単価コード	単価	単位	名称	規格
K0203	県単価	KWH	電力料	臨時電力
K0204	県単価	KW	電力基本料	低圧·臨時電力
K0205	県単価	KW	電力基本料	高圧A·臨時電力
K0300	物価資料	t	軽量鋼矢板整備費	1型、2型、3型
K0366	県単価	t•□	副部材(A)修理費及び損耗費	
K0526	物価資料	日	小型バックホウ	[クロ―ラ型・超小旋回型]山積0.11m3
K2002	物価資料	t	軽量鋼矢板	基礎価格(不足分弁償金算出用)中古品
K2007	物価資料	日	リフト車標準賃料(高所作業車)	作業床高 13m
K5100	物価資料	本	腹起し材賃料(基本料)	アルミ製 L=4.0m、幅120~130mm
K5101	物価資料	日	腹起し材賃料	アルミ製 L=4.0m、幅120~130mm
K5102	物価資料	本	腹起し材賃料(基本料)	アルミ製 L=4.0m、幅70~80mm
K5103	物価資料	日	腹起し材賃料	アルミ製 L=4.0m、幅70~80mm
K5150	物価資料	台	水圧ポンプ賃料(基本料)	タンク容量 15~19L
K5151	物価資料	日	水圧ポンプ賃料	タンク容量 15~19L
K5201	物価資料	枚	アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm、矢板長1500mm
K5202	物価資料	枚	アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm、矢板長2000mm
K5203	物価資料	枚	アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm、矢板長2500mm
K5204	物価資料	枚	アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm、矢板長3000mm
K5205	物価資料	枚	アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm、矢板長3500mm
K5206	物価資料	枚	アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm、矢板長4000mm
K5211	物価資料	枚∙日	アルミ矢板賃料	有効幅333mm、矢板長1500mm
K5212	物価資料	枚∙日	アルミ矢板賃料	有効幅333mm、矢板長2000mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
K5213	物価資料	枚∙日	アルミ矢板賃料	有効幅333mm、矢板長2500mm
K5214	物価資料	枚∙日	アルミ矢板賃料	有効幅333mm、矢板長3000mm
K5215	物価資料	枚∙日	アルミ矢板賃料	有効幅333mm、矢板長3500mm
K5216	物価資料	枚∙日	アルミ矢板賃料	有効幅333mm、矢板長4000mm
K5221	物価資料	本	鋼製切梁材賃料(基本料)	調整長580mm~700mm
K5222	物価資料	本	鋼製切梁材賃料(基本料)	調整長700mm~1000mm
K5223	物価資料	本	鋼製切梁材賃料(基本料)	調整長1000mm~1250mm
K5224	物価資料	本	鋼製切梁材賃料(基本料)	調整長1250mm~1500mm
K5225	物価資料	本	鋼製切梁材賃料(基本料)	調整長1500mm~1800mm
K5231	物価資料	本·日	鋼製切梁材賃料	調整長580mm~700mm
K5232	物価資料	本·日	鋼製切梁材賃料	調整長700mm~1000mm
K5233	物価資料	本·日	鋼製切梁材賃料	調整長1000mm~1250mm
K5234	物価資料	本·日	鋼製切梁材賃料	調整長1250mm~1500mm
K5235	物価資料	本·日	鋼製切梁材賃料	調整長1500mm~1800mm
K5241	物価資料	本	アルミ製水圧式切梁材賃料(基本料)	調整長580mm~650mm
K5242	物価資料	本	アルミ製水圧式切梁材賃料(基本料)	調整長650mm~900mm
K5243	物価資料	本	アルミ製水圧式切梁材賃料(基本料)	調整長900mm~1300mm
K5244	物価資料	本	アルミ製水圧式切梁材賃料(基本料)	調整長1300mm~1800mm
K5245	物価資料	本	アルミ製水圧式切梁材賃料(基本料)	調整長1800mm~2200mm
K5246	物価資料	本	アルミ製水圧式切梁材賃料(基本料)	調整長2200mm~2600mm
K5247	物価資料	本	アルミ製水圧式切梁材賃料(基本料)	調整長2600mm~3100mm
K5251	物価資料	本·日	アルミ製水圧式切梁材賃料	調整長580mm~650mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
K5252	物価資料	本・日	アルミ製水圧式切梁材賃料	調整長650mm~900mm
K5253	物価資料	本·日	アルミ製水圧式切梁材賃料	調整長900mm~1300mm
K5254	物価資料	本・日	アルミ製水圧式切梁材賃料	調整長1300mm~1800mm
K5255	物価資料	本·日	アルミ製水圧式切梁材賃料	調整長1800mm~2200mm
K5256	物価資料	本・日	アルミ製水圧式切梁材賃料	調整長2200mm~2600mm
K5257	物価資料	本·日	アルミ製水圧式切梁材賃料	調整長2600mm~3100mm
K5261	物価資料	本	アルミギア式切梁材賃料(基本料)	調整長1800mm~2150mm
K5262	物価資料	本	アルミギア式切梁材賃料(基本料)	調整長2150mm~2480mm
K5263	物価資料	本	アルミギア式切梁材賃料(基本料)	調整長2480mm~2640mm
K5264	物価資料	本	アルミギア式切梁材賃料(基本料)	調整長2640mm~2840mm
K5265	物価資料	本	アルミギア式切梁材賃料(基本料)	調整長2840mm~3200mm
K5271	物価資料	本・日	アルミギア式切梁材賃料	調整長1800mm~2150mm
K5272	物価資料	本・日	アルミギア式切梁材賃料	調整長2150mm~2480mm
K5273	物価資料	本・日	アルミギア式切梁材賃料	調整長2480mm~2640mm
K5274	物価資料	本・日	アルミギア式切梁材賃料	調整長2640mm~2840mm
K5275	物価資料	本·日	アルミギア式切梁材賃料	調整長2840mm~3200mm
K8001	物価資料	本·日	腹起こし材損料(角パイプ)	100mm×3. 2mm
K8002	物価資料	本·日	切りばり材損料(パイプサポート)	900mm~1200mm
K8003	物価資料	本·日	切りばり材損料(パイプサポート)	1200mm~2100mm
K8004	物価資料	本·日	切りばり材損料(パイプサポート)	2100mm~3500mm
K8005	物価資料	本·日	切りばり材損料(パイプサポート)	3500mm~4000mm
K8006	1,579	m	仮配水管(賃料)	φ 50 直管, フレキ, 接続短管等含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
K8007	2,411	m	仮配水管(賃料)	φ75 直管, フレキ, 接続短管等含む
K8008	3,582	m	仮配水管(賃料)	φ 100 直管, フレキ, 接続短管等含む
K8010	3,960	個	仮バルブ(賃料)	φ 50
K8011	6,360	個	仮バルブ(賃料)	φ75
K8012	9,600	個	仮バルブ(賃料)	φ 100
K8013	1,500	個	仮止水栓ボックス(賃料)	B-2
K8015	1,980	個	仮給水取出管(賃料)	φ50×φ20 分岐バルブ含む
K8016	1,980	個	仮給水取出管(賃料)	φ50×φ25 分岐バルブ含む
K8017	5,940	個	仮給水取出管(賃料)	φ50×φ50 分岐バルブ含む
K8018	3,180	個	仮給水取出管(賃料)	φ75×φ20 分岐バルブ含む
K8019	3,180	個	仮給水取出管(賃料)	φ75×φ25 分岐バルブ含む
K8020	9,120	個	仮給水取出管(賃料)	φ75×φ50 分岐バルブ含む
K8021	4,800	個	仮給水取出管(賃料)	φ100×φ20 分岐バルブ含む
K8022	4,800	個	仮給水取出管(賃料)	φ100×φ25 分岐バルブ含む
K8023	9,120	個	仮給水取出管(賃料)	φ100×φ50 分岐バルブ含む
K8050	1,750	組	仮給水管付替材料(賃料)	φ20
K8051	2,050	組	仮給水管付替材料(賃料)	φ25
K8052	7,539	組	仮給水管付替材料(賃料)	φ30, φ40, φ50
R0041	39,200	人	潜水世話役	
R0097	29,800	人	船団長	
RR0101	23,200	人	特殊作業員	
RR0102	22,000	人	普通作業員	

単価コード	単価	単位	名称	規格
RR0103	15,300	人	軽作業員	
RR0104	23,200	人	造園工	
RR0105	27,500	人	法面工	
RR0106	26,600	人	とびエ	
RR0107	37,200	人	石工	
RR0108	28,900	人	プロックエ	
RR0109	22,000	人	助手	
RR0110	25,300	人	鉄筋工	
RR0111	24,400	人	鉄骨工	
RR0112	26,000	人	塗装工	
RR0113	28,900	人	溶接工	
RR0114	24,100	人	運転手(特殊)	
RR0115	22,000	人	運転手(一般)	
RR0116	35,100	人	潜かん工	
RR0117	42,200	人	潜かん世話役	
RR0118	28,900	人	さく岩工	
RR0119	42,100	人	トンネル特殊工	
RR0120	29,400	人	トンネル作業員	
RR0121	43,100	人	トンネル世話役	
RR0122	32,800	人	橋りょう特殊工	
RR0123	32,100	人	橋りょう塗装工	
RR0124	39,900	人	橋りょう世話役	

単価コード	単価	単位	名称	規格
RR0125	26,100	人	土木一般世話役	
RR0126	29,800	人	高級船員	
RR0127	24,400	人	普通船員	
RR0128	39,200	人	潜水士	
RR0129	28,200	人	潜水連絡員	
RR0130	30,300	人	潜水送気員	
RR0131	26,400	人	山林砂防工	
RR0132	40,300	人	軌道工	
RR0133	28,200	人	型わくエ	
RR0134	26,200	人	大工	
RR0135	25,700	人	左官	
RR0136	22,500	人	配管工	
RR0137	28,800	人	はつりエ	
RR0138	26,000	人	防水工	
RR0139	28,000	人	板金工	
RR0140	23,300	人	タイルエ	
RR0141	28,700	人	サッシエ	
RR0143	29,400	人	内装工	
RR0144	26,700	人	ガラスエ	
RR0146	26,700	人	建具工	
RR0147	24,000	人	ダクト工	
RR0148	26,600	人	保温工	

単価コード	単価	単位	名称	規格
RR0149	28,500	人	建築プロックエ	
RR0153	29,500	人工	製作工(橋梁)	
RR0164	28,900	人	機械工	
RR0201	23,000	人	電工	
RR0202	36,300	人	電気通信技術者	
RR0203	24,400	人	電気通信技術員	
RR0204	36,700	人	点検技術者(電)	
RR0205	28,300	人	点検技術員(電)	
RR0207	28,300	人	運転監視技術員	
RR0301	26,100	人	設備機械工	
RR0302	29,900	人	機械設備製作工	
RR0303	28,300	人	機械設備据付工	
RR0304	3,537	h	設備工(機設)	
RR0401	75,800	人	理事·技師長	
RR0402	64,800	人	主任技師	
RR0403	57,000	人	技師(A)	
RR0404	47,200	人	技師(B)	
RR0405	38,400	人	技師(C)	
RR0406	33,600	人	技術員	
RR0407	80,200	人	主任技術者	
RR0409	34,600	人	製図工(図工)	
RR0501	53,200	人	地質調査技師	

単価コード	単価	単位	名称	規格
RR0502	41,500	人	主任地質調査員	
RR0503	31,400	人	地質調査員	
RR0602	54,600	人	測量主任技師	
RR0603	47,100	人	測量技師	
RR0604	36,900	人	測量技師補	
RR0605	34,600	人	測量助手	
RR0607	56,300	人	操縦士	
RR0608	43,200	人	整備士	
RR0609	43,500	人	撮影士	
RR0610	36,100	人	撮影助手	
RR0612	25,900	人	測量補助員	
RR0613	36,300	人	測量船操縦士	
RR0803	16,600	人	交通誘導警備員A	
RR0804	13,700	人	交通誘導警備員B	
T0004	物価資料	m	円形型枠	
T0006	500	台	通行料(新神戸トンネル)普通車	
T0007	663	台	通行料(新神戸トンネル)大型車	
T0008	90	台	通行料(六甲山トンネル)普通車	
T0009	309	台	通行料(六甲山トンネル)大型車	
T0010	136	台	通行料(六甲北有料道路1)普通車	吉尾~柳谷インター
T0011	254	台	通行料(六甲北有料道路1)大型車	吉尾~柳谷インター
T0012	90	台	通行料(六甲北有料道路2)普通車	吉尾~大沢インター

単価	単位	名称	規格
145	台	通行料(六甲北有料道路2)大型車	吉尾~大沢インター
145	台	通行料(六甲北有料道路3)普通車	吉尾~上津、長尾間
236	台	通行料(六甲北有料道路3)大型車	吉尾~上津、長尾間
90	台	通行料(六甲北有料道路4)普通車	大沢~上津間
145	台	通行料(六甲北有料道路4)大型車	大沢~上津間
100	台	通行料(六甲北有料道路5)普通車	唐櫃~有野間
145	台	通行料(六甲北有料道路5)大型車	唐櫃~有野間
236	台	通行料(六甲北有料道路6)普通車	唐櫃~吉尾間
400	台	通行料(六甲北有料道路6)大型車	唐櫃~吉尾間
327	台	通行料(六甲北有料道路7)普通車	唐櫃~大沢間
545	台	通行料(六甲北有料道路7)大型車	唐櫃~大沢間
381	台	通行料(六甲北有料道路8)普通車	唐櫃~上津、長尾間
636	台	通行料(六甲北有料道路8)大型車	唐櫃~上津、長尾間
190	台	通行料(山麓バイパス一部)普通車	布引~天王谷
327	台	通行料(山麓バイパス一部)大型車	布引~天王谷
336	台	通行料(山麓バイパス全線)普通車	布引~ひよどり
518	台	通行料(山麓バイパス全線)大型車	布引~ひよどり
554	台	通行料(新神戸トンネル)中型車	
1,418	台	通行料(阪神高速全線)中型車	神戸線、北神戸線、神戸山手線、湾岸線一部
20,000	式	舗装切断排水処分費(環境保全センター)	1t未満
20,000	t	舗装切断排水処分費(環境保全センター)	1t以上
8,500	t	舗装切断排水処分費(大栄環境(三木))	
	145 145 236 90 145 100 145 236 400 327 545 381 636 190 327 336 518 554 1,418 20,000 20,000	145 台 145 台 236 台 90 台 145 台 100 台 145 台 236 台 400 台 327 台 545 台 381 台 636 台 190 台 327 台 545 台 381 台 636 台 190 台 327 台 318 台 518 台 554 台 1,418 台 20,000 式	145 台 通行料(六甲北有料道路2)大型車 145 台 通行料(六甲北有料道路3)普通車 236 台 通行料(六甲北有料道路3)大型車 90 台 通行料(六甲北有料道路4)普通車 145 台 通行料(六甲北有料道路4)大型車 100 台 通行料(六甲北有料道路5)普通車 145 台 通行料(六甲北有料道路5)普通車 236 台 通行料(六甲北有料道路5) 普通車 236 台 通行料(六甲北有料道路6) 光型車 236 台 通行料(六甲北有料道路6) 大型車 237 台 通行料(六甲北有料道路7) 普通車 545 台 通行料(六甲北有料道路7) 大型車 381 台 通行料(六甲北有料道路8)普通車 545 台 通行料(六甲北有料道路8)普通車 545 台 通行料(六甲北有料道路8) 普通車 545 台 通行料(山麓バイパス一部) 大型車 190 台 通行料(山麓バイパス一部) 大型車 190 台 通行料(山麓バイパスー部) 大型車 554 台 通行料(山麓バイパス全線) 普通車 518 台 通行料(山麓バイパス全線) 大型車 554 台 通行料(山麓がイパス全線) 中型車 1,418 台 通行料(阪神高速全線) 中型車 1,418 台 通行料(阪神高速全線) 中型車 20,000 式 舗装切断排水処分費(環境保全センター)

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0104	100,000	t	舗装切断排水処分費(パルテック)	
T0105	50,000	式	舗装切断排水処分費(ハーモニックス)	5t未満
T0106	10,000	t	舗装切断排水処分費(ハーモニックス)	5t以上
T0132	県単価	kg	鋼板接着クラック処理用注入材	エポキシ
T0133	県単価	kg	鋼板接着クラック処理用シール材	エポキシ
T0147	県単価	kg	鋼板接着用注入材	エポキシ
T0148	県単価	kg	鋼板接着用シール材	エポキシ
T0149	県単価	kg	アンカ一取付用注入材	エポキシ
T0150	物価資料	組	案内標識板取付金具	クランプ型ブラケット
T0151	県単価	t	残土処分費(大成ロテック(株)(せいしんアスコン))	アスファルト殻(切削)
T0152	県単価	t	残土処分費(セーフティーアイランド)	アスファルト殻(切削)
T0153	県単価	t	残土処分費(セーフティーアイランド)	コンクリート殻(無筋)
T0155	県単価	t	残土処分費(KBM:北区)	アスファルト殻(切削)
T0156	県単価	t	残土処分費(KBM:北区)	コンクリート設(無筋)
T0157	県単価	t	残土処分費(環境保全センター)	アスファルト殻(切削)
T0158	県単価	t	残土処分費(環境保全センター)	コンクリート殻(無筋)
T0159	県単価	t	残土処分費((株)NIPPO(神戸合材工場))	アスファルト殼(切削)
T0160	県単価	t	残土処分費((株)NIPPO(神戸合材工場))	コンクリート殻(無筋)
T0161	県単価	t	残土処分費(瑞山建材)	アスファルト殼(切削)
T0162	県単価	t	残土処分費(瑞山建材)	コンクリート殻(無筋)
T0163	県単価	t	残土処分費((株)美建(西神戸リサイクルセンター))	アスファルト殼(切削)
T0164	県単価	t	残土処分費((株)美建(西神戸リサイクルセンター))	コンクリート殻(無筋)

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0165	県単価	t	残土処分費(前田道路)	アスファルト殻(切削)
T0166	県単価	t	残土処分費(前田道路)	コンクリート殻(無筋)
T0170	県単価	t	残土処分費(環境保全センター)	アスファルト殻(掘削)
T0171	県単価	t	残土処分費(環境保全センター)	鉄筋コンクリート殻(二次製品を除く)
T0172	県単価	t	残土処分費(前田道路)	アスファルト殻(掘削)
T0173	県単価	t	残土処分費(前田道路)	鉄筋コンクリート殻
T0174	県単価	t	残土処分費((株)NIPPO(神戸合材工場))	アスファルト殻(掘削)
T0175	県単価	t	残土処分費((株)NIPPO(神戸合材工場))	鉄筋コンクリート殻
T0176	県単価	t	残土処分費(瑞山建材)	アスファルト殻(掘削)
T0177	県単価	t	残土処分費(瑞山建材)	鉄筋コンクリート殻
T0183	30,000	t	混合廃棄物処分費(神戸ポートリサイクル)	
T0184	9,500	m3	混合廃棄物処分費(瑞山建材)	
T0185	県単価	t	残土処分費(北神吉田建設)	コンクリート殻(無筋)
T0186	県単価	t	残土処分費((株)明神リサイクルセンター)	アスファルト殻(切削)
T0187	県単価	t	残土処分費((株)明神リサイクルセンター)	コンクリート殻(無筋)
T0188	県単価	t	残土処分費((株)啓徳)	アスファルト殼(切削)
T0189	県単価	t	残土処分費((株)啓徳)	コンクリート殻(無筋)
T0190	県単価	t	残土処分費(枦谷リサイクルセンター)	アスファルト殼(切削)
T0191	県単価	t	残土処分費(枦谷リサイクルセンター)	コンクリート殻(無筋)
T0196	1,200	台	通行料(阪神高速全線)普通車	神戸線、北神戸線、神戸山手線、湾岸線一部
T0197	1,890	台	通行料(阪神高速全線)大型車	神戸線、北神戸線、神戸山手線、湾岸線一部
T0198	100	台	通行料(ハーバーハイウェイ・1区間)	新港ランプ~摩耶ランプ、摩耶ランプ~高羽ランプ

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0199	190	台	通行料(ハーバーハイウェイ・2区間)	新港ランプ。~高羽ランプ
T0203	県単価	t	残土処分費(北神吉田建設)	アスファルト殻(掘削)
T0204	県単価	t	残土処分費(北神吉田建設)	鉄筋コンクリート殻
T0207	30,000	t	混合廃棄物処分費(セーフティアイランド)	
T0210	1,090	t	残土処分費(ポートアイランド沖)	全土質,全車共通単価
T0211	県単価	t	残土処分費(大成ロテック(株)(せいしんアスコン))	アスファルト殻(掘削)
T0212	県単価	t	残土処分費(KBM:北区)	アスファルト殻(掘削)
T0213	県単価	t	残土処分費(KBM:北区)	鉄筋コンクリート殻
T0214	県単価	t	残土処分費((株)美建(西神戸リサイクルセンター))	アスファルト殻(掘削)
T0215	県単価	t	残土処分費((株)美建(西神戸リサイクルセンター))	鉄筋コンクリート殻(二次製品を除く)
T0217	60,000	t	混合廃棄物処分費(藤定運輸)	
T0219	40,000	t	混合廃棄物処分費(神港衛生株式会社)	
T0221	県単価	t	残土処分費(大成ロテック(株)(せいしんアスコン))	鉄筋コンクリート殻
T0223	30,000	t	混合廃棄物処分費(大栄環境(六甲))	
T0230	4,000	t	残土処分費(鹿島道路㈱(神戸合材製造所))	廃路盤材
T0231	3,000	t	残土処分費(㈱KBM(北区:神戸工場))	廃路盤材
T0232	3,000	t	残土処分費(㈱美建(西神戸リサイクルセンター))	廃路盤材
T0233	3,000	t	残土処分費(大成ロテック(株)(せいしんアスコン))	廃路盤材
T0234	6,000	t	残土処分費(㈱啓徳)	廃路盤材
T0236	4,500	t	残土処分費(㈱セーフティアイラント゛)	廃路盤材
T0237	5,000	t	残土処分費(前田道路㈱(神戸合材工場))	廃路盤材
T0238	5,000	t	残土処分費(㈱NIPPO(神戸合材工場))	廃路盤材

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0239	4,000	t	残土処分費(大林道路㈱(神戸かるもアスコン))	廃路盤材
T0250	5,000	m3	生木処分費(環境保全センター)	枝葉
T0251	3,000	m3	生木処分費(環境保全センター)	幹
T0252	8,000	m3	生木処分費(環境保全センター)	根
T0253	県単価	t	生木処分費(セーフティーアイランド)	枝葉
T0254	県単価	t	生木処分費(セーフティーアイランド)	幹
T0255	県単価	t	生木処分費(セーフティーアイランド)	根
T0257	県単価	t	生木処分費(神戸リサイクリングセンター)	幹
T0258	県単価	t	生木処分費(神戸リサイクリングセンター)	根
T0259	県単価	t	生木処分費(萩原林業)	枝葉
T0260	県単価	t	生木処分費(萩原林業)	幹
T0261	県単価	t	生木処分費(萩原林業)	根
T0262	県単価	t	生木処分費(瑞山建材)	枝葉
T0263	県単価	t	生木処分費(瑞山建材)	幹
T0264	県単価	t	生木処分費(瑞山建材)	根
T0300	物価資料	t	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)夜間
T0301	物価資料	t	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)夜間
T0302	物価資料	t	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物(20)夜間
Т0303	物価資料	t	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物(13)夜間
T0304	物価資料	t	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)夜間
T0305	物価資料	t	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)夜間
T0306	物価資料	t	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)夜間

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0307	物価資料	t	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)夜間
T0308	物価資料	t	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマ改質AS II 型(20)夜間
Т0309	物価資料	t	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質 Ⅱ 型(20)(目標DS5000)夜間
T0310	物価資料	t	再生改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマ改質AS II 型(20)夜間
T0311	物価資料	t	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)夜間
T0312	物価資料	t	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)夜間
T0313	物価資料	t	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)夜間
T0314	物価資料	t	再生粗粒度アスコン(20)	下水焼却灰入 夜間
T0315	物価資料	t	再生密粒度アスコン(20)	下水焼却灰入 夜間
T0316	物価資料	t	再生密粒度アスコン(13)	下水焼却灰入 夜間
T0317	物価資料	t	再生細粒度アスコン(13)	下水焼却灰入 夜間
T0318	県単価	t	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(25)夜間
T0319	物価資料	t	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(30)夜間
T0320	物価資料	t	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)夜間
T0321	物価資料	t	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)夜間
T0322	物価資料	t	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)夜間
T0323	物価資料	t	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)夜間
T0324	11,000	t	透水性アスファルト安定処理材 夜間	
Т0330	28,500	t	As合材 ニッケルスラグ・アスファルト混合物(B)	摩耗層用(すべり止め用)
T0350	物価資料	t	ニッケル スラグ	G-1
T0359	5,233	m3	砂	透水性舗装フィルター層用
T0363	県単価	m3	<b>篭用詰石</b>	径 20cm内外

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0371	1,800	m3	セレクト (北区・西区を除く)	74 µ 以下 10%以下, 30mm 90%以上 通過
T0372	1,800	m3	セレクト (西区内)	74µ以下 10%以下, 30mm 90%以上 通過
T0373	1,500	m3	セレクト (北区内)	74µ以下 10%以下, 30mm 90%以上 通過
T0374	物価資料	m²	デッキプレート(キーストンプレート)	650×25×1.2 側溝・床版用
T0378	物価資料	t	再生粗粒度アスコン(20)	下水焼却灰入
T0379	物価資料	t	再生密粒度アスコン(20)	下水焼却灰入
T0380	物価資料	t	再生細粒度アスコン(13)	下水焼却灰入
T0381	物価資料	t	再生密粒度アスコン(13)	下水焼却灰入
T0387	18,300	t	改質Ⅲ型密粒度アスファルト	密粒度20
T0388	18,300	t	改質Ⅲ型密粒度アスファルト	密粒度13
T0407	物価資料	kg	目地注入材	アスファルト系加熱注入式 低弾性
T0410	物価資料	本	杭丸太(松)	1.2m × 9cm
T0411	物価資料	本	杭丸太(松)	1.5m × 9cm
T0412	物価資料	本	杭丸太(松)	1.5m × 12cm
T0413	物価資料	本	杭丸太(松)	1.5m × 15cm
T0414	物価資料	本	杭丸太(松)	1.8m × 9cm
T0415	物価資料	本	杭丸太(松)	2.0m × 9cm
T0416	物価資料	本	杭丸太(松)	2.0m × 12cm
T0417	物価資料	本	杭丸太(松)	2.0m × 18cm
T0418	物価資料	本	杭丸太(松)	2.5m × 12cm
T0419	物価資料	本	杭丸太(松)	2.6m × 12cm
T0420	物価資料	本	杭丸太(松)	2.8m × 12cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0421	物価資料	本	杭丸太(松)	3.0m × 9cm
T0422	物価資料	本	杭丸太(松)	3.0m × 12cm
T0423	物価資料	本	杭丸太(松)	3.2m × 12cm
T0424	物価資料	本	杭丸太(松)	3.3m × 12cm
T0429	物価資料	枚	植生土のう	標準品 幅40(41)×長61cm
T0430	物価資料	枚	耐候性大型土のう	φ110(丸型)×高110 短期仮設(1年)対応
T0431	物価資料	枚	耐候性大型土のう	φ110(丸型)×高110 長期仮設(3年)対応
T0432	物価資料	m2	軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材	長繊維不織布 245N/5cm
T0436	県単価	m2	吸出防止材(河川護岸用)	t=10mm
T0453	45,000	t	混合廃棄物処分費(大本紙料)	
T0455	30,000	t	混合廃棄物処分費(大栄環境(三木))	
T0456	県単価	t	建設汚泥処分費(大栄環境(三木))	泥水
T0458	10,800	t	透水性アスファルト安定処理材	
T0459	物価資料	m2	透水シート	
T0466	県単価	t	残土処分費(大成ロテック(株)(せいしんアスコン))	無筋コンクリート殻
T0476	7,272	t	処分費	可燃ゴミ
T0478	12,727	t	処分費	粗大ゴミ
T0479	3,636	t	処分費	資源ゴミ
T0500	物価資料	m	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×40×120cm
T0501	物価資料	m	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×60×120cm
T0510	物価資料	袋	袋型根固め用袋材	2t用 長期性能型 吊金具含まず
T0511	物価資料	袋	袋型根固め用袋材	3t用 長期性能型 吊金具含まず

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0515	物価資料	袋	肥料	高度化成15:15:15
T0520	3,300	枚	板 石	30cm × 40cm × 10cm
T0532	物価資料	m2	ベニヤ板	ラワン合板 II 類 12.0×910×1820mm
T0547	県単価	t	残土処分費((株)啓徳)	アスファルト設(掘削)
T0548	県単価	t	残土処分費((株)啓徳)	鉄筋コンクリート殻
T0550	県単価	t	残土処分費(枦谷リサイクルセンター)	アスファルト殻(掘削)
T0551	県単価	t	残土処分費(枦谷リサイクルセンター)	鉄筋コンクリート殻
T0554	県単価	t	残土処分費(セーフティーアイランド)	アスファルト殻(掘削)
T0555	県単価	t	残土処分費(セーフティーアイランド)	鉄筋コンクリート殻
T0567	8,000	m3	混合廃棄物処分費(環境保全センター)	
T0568	県単価	t	残土処分費((株)明神リサイクルセンター)	アスファルト殻(掘削)
T0569	県単価	t	残土処分費((株)明神リサイクルセンター)	鉄筋コンクリート殻
T0597	2,780	本	道路境界杭(コンクリート製)	12×12×60cm(神戸市マーク入り)
T0598	760	枚	境界鋲	6×6×0.4cm(道路・神戸市マーク入り)
T0599	760	枚	境界鋲	4×4×0.4cm(道路·神戸市マーク入り)
T0600	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 50mm 直管	通信用PV管
T0601	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 75mm 直管	通信用PV管
T0602	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 50mm 曲管	通信用PV管
T0603	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 75mm 曲管	通信用PV管
T0604	物価資料	個	電線共同溝用管路材 φ50mm ダクトスリーブ	通信用 PV管
T0605	物価資料	個	電線共同溝用管路材 φ75mm ダクトスリーブ	通信用 PV管
T0606	247	個	電線共同溝用管路材管台	φ 50mm用 1A PV管

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0607	255	個	電線共同溝用管路材管台	φ75mm用 1A PV管
T0614	3,517	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 80mm 直管	受口付 電力用;KGP
T0615	4,992	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 100mm 直管	受口付 電力用;KGP
T0616	6,612	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 125mm 直管	受口付 電力用;KGP
T0617	6,060	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 80mm 曲管	受口付 電力用;KGP
T0618	7,566	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 100mm 曲管	受口付 電力用;KGP
T0619	9,873	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 125mm 曲管	受口付 電力用;KGP
T0620	8,050	個	電線共同溝電力用管路材 $\phi$ 80mm用	ダクトスリーブ電カ用;KGP
T0621	9,530	個	電線共同溝電力用管路材 $\phi$ 100mm用	ダクトスリーブ電カ用;KGP
T0622	12,200	個	電線共同溝電力用管路材 $\phi$ 125mm用	ダクトスリーブ電カ用;KGP
T0623	459	個	電線共同溝用管枕 $\phi$ 125mm用 1A	電力用;KGP
T0624	540	個	電線共同溝用管枕 $\phi$ 125mm用 2A	電力用;KGP
T0625	639	個	電線共同溝用管枕 $\phi$ 125mm用 3A	電力用;KGP
T0626	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 80mm 直管	受口付 電力用;MCCP-PLC管
T0627	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 100mm 直管	受口付 電力用;MCCP-PLC管
T0628	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 125mm 直管	受口付 電力用;MCCP-PLC管
T0638	県単価	t	建設汚泥処分費(セーフティアイランド)	泥水
T0639	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 100mm 直管	電力用:SVP管
T0641	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 100mm 曲管	電力用; SVP管
T0643	物価資料	個	電線共同溝電力用管路材 $\phi$ 100mm用	ダクトスリーブ電力用;SVP管
T0645	337	個	電線共同溝用管路材管台 $\phi$ 100mm用 1A	電力用; SVP管
T0647	423	個	電線共同溝用管枕 φ100mm用 1A	電力用:KGP

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0648	486	個	電線共同溝用管枕 $\phi$ 100mm用 2A	電力用:KGP
T0649	567	個	電線共同溝用管枕 $\phi$ 100mm用 3A	電力用:KGP
T0652	県単価	t	残土処分費(鹿島道路)	アスファルト殼(切削)
T0653	県単価	t	残土処分費(鹿島道路)	コンクリート殻(無筋)
T0654	県単価	t	残土処分費(鹿島道路)	アスファルト殻(掘削)
T0655	県単価	t	残土処分費(鹿島道路)	鉄筋コンクリート殻
T0656	2,700	m3	真砂土(管基礎工用)	
T0660	4,230	個	HP補修用継手	塩ビ製、 $\phi$ 150
T0661	6,170	個	HP補修用継手	塩ビ製、 $\phi$ 200
T0662	12,300	個	HP補修用継手	塩ビ製、 $\phi$ 250
T0663	17,200	個	HP補修用継手	塩ビ製、 $\phi$ 300
T0667	物価資料	本	ケーシングパイプ	Ф127mm×1. 5m
T0668	14,900	個	HP受口用媒介継手	塩ビ製、 $\phi$ 150
T0669	27,600	個	HP受口用媒介継手	塩ビ製、 $\phi$ 200
T0670	47,700	個	HP受口用媒介継手	$\phi$ 250
T0671	27,000	個	HP差口用媒介継手	塩ビ製、 $\phi$ 150
T0672	38,900	個	HP差口用媒介継手	塩ビ製、 $\phi$ 200
T0673	65,200	個	HP差口用媒介継手	塩ビ製、φ 250
T0674	76,900	個	HP受口用媒介継手	$\phi$ 300
T0675	87,400	個	HP差口用媒介継手	塩ビ製、φ 300
T0676	県単価	t	残土処分費(大林道路)	アスファルト殻(掘削)
T0677	県単価	t	残土処分費(大林道路)	アスファルト殻(切削)

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0678	県単価	t	残土処分費(大林道路)	コンクリート殻(無筋)
T0679	県単価	t	残土処分費(大林道路)	鉄筋コンクリート設
T0680	1,818	t	残土処分費(布施畑環境センター)	砂質土 最大粒径100mm
T0681	1,818	t	残土処分費(淡河環境センター)	砂質土 最大粒径100mm
T0683	県単価	t	建設汚泥処分費(枦谷リサイクルセンター)	軟弱土
T0701	421,000	基	通信用接続桝材 レジンコンクリート製ハンドホールU-9519	同等品以上 寸法:950W-1900L-1300H U型歩道
T0702	386,000	基	通信用接続桝材 レジンコンクリート製ハンドホールH-9519	同等品以上 寸法:950W-1900L-1500H 箱型 車
T0707	4,930	個	通信用接続桝材 小型接着剤	
T0709	386,000	基	通信用接続桝材 レシ`ンコンクリート製ハント゛ホールH-9519	同等品以上 寸法:950W-1900L-1500H 箱型 歩
T0710	17,800	個	通信用接続桝材 3号ハンドホール用首部ブロック	600×1, 200×70H
T0711	6,540	個	通信用接続桝材 3号ハント・ホール用接着剤	
T0712	3,400	組	通信用接続桝材 3号ハンドホール用ボルト、ナット、キャッフ	
T0713	485,000	基	通信用接続桝材 レシ`ンコンクリート製ハント゛ホールH-1222	同等品以上 寸法:1200W-2200L-1500H 歩車兼
T0714	24,600	個	通信用接続桝材 セメント製リング	Ф750×Ф1, 050×100H
T0716	29,700	個	通信用接続桝材 セメント製リング	Ф750×Ф1, 050×150H
T0718	5,440	個	通信用接続桝材 大型接着剤	
T0719	358,000	基	通信用接続桝材 レシ`ンコンクリート製ハント゛ホールH-5020	同等品以上 寸法:500W-2000L-1050H 歩道用
T0720	464,000	基	通信用接続桝材 レシ`ンコンクリート製ハント`ホールH-9522	同等品以上 寸法:950W-2200L-1500H 歩道用
T0721	1,630	本	電線共同溝用管路材 Φ25mm PV直管	通信用 L=4m
T0722	5,840	本	電線共同溝用管路材 90° PV曲管	通信用 Φ75mm
T0723	2,280	本	電線共同溝用管路材 90° PV曲管	通信用
T0724	1,260	本	電線共同溝用管路材 90° PV曲管	通信用 Φ25mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0725	1,050	個	電線共同溝用管路材 ダクトスリープΦ25mm	通信用 付属品
T0726	1,370	kg	電線共同溝用管路材 滑材	通信用 付属品
T0727	37,400	本	電線共同溝用管路材 UC-PS管 Φ75	通信用 管路立ち上げ材
T0728	24,300	本	電線共同溝用管路材 UC-PS管 Φ50	通信用 管路立ち上げ材
T0729	12,900	本	電線共同溝用管路材 ベント管 Φ100	通信用
T0730	15,800	個	電線共同溝用管路材 異種管継手 Φ75	通信用 PV~UC-PS
T0731	11,400	個	電線共同溝用管路材 異種管継手 Φ50	通信用 PV~UC-PS
T0733	4,110	個	電線共同溝用管路材 分岐管用けがきケージ	通信用 フリーアクセス方式 Φ150
T0735	269	個	電線共同溝用管路材 管台 Φ82mm	雜線用 VE管 付属品 P=130mm
T0737	269	個	電線共同溝用管路材 管台 Φ70mm	雜線用 VE管 付属品 P=130mm
T0739	261	個	電線共同溝用管路材 管台 Φ54mm	雜線用 VE管 付属品 P=130mm
T0740	261	個	電線共同溝用管路材 管台 Φ54mm	雜線用 VE管 付属品 P=95mm
T0741	4,060	本	電線共同溝用管路材 曲管 Φ82mm(1m)	雜線用 VE管 付属品 10R
T0742	4,060	本	電線共同溝用管路材 曲管 Φ82mm(1m)	雜線用 VE管 付属品 5R
T0743	3,720	本	電線共同溝用管路材 曲管 Φ70mm(1m)	雜線用 VE管 付属品 10R
T0744	3,720	本	電線共同溝用管路材 曲管 Φ70mm(1m)	雜線用 VE管 付属品 5R
T0745	2,720	本	電線共同溝用管路材 曲管 Φ54mm(1m)	雜線用 VE管 付属品 10R
T0746	2,720	本	電線共同溝用管路材 曲管 Φ54mm(1m)	雜線用 VE管 付属品 5R
T0747	5,470	個	電線共同溝用管路材 ダクトスリープΦ82mm	雑線用 VE管 付属品
T0748	5,120	個	電線共同溝用管路材 ダクトスリーブ Φ70mm	雑線用 VE管 付属品
T0749	4,920	個	電線共同溝用管路材 ダクトスリープΦ54mm	雑線用 VE管 付属品
T0752	物価資料	個	電線共同溝用管枕 $\phi$ 150mm用	フリーアクセスーV管

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0753	物価資料	個	電線共同溝用管枕 $\phi$ 100mm用	SUD II-V管
T0754	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 150mm 直管	フリーアクセスーV管
T0755	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 150mm 曲管	フリーアクセスーV管
T0756	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 100mm 直管	SUD II -V管
T0757	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 100mm 曲管	SUD II-V管
T0758	物価資料	個	電線共同溝電力用管路材 $\phi$ 150mm用	ダクトスリーブ 通信用:VP
T0759	物価資料	個	電線共同溝電力用管路材 $\phi$ 100mm用	ダクトスリーブ 通信用:VP
T0760	169,000	組	電線共同溝用鉄蓋 $\phi$ 750	T-25 歩道用
T0761	38,200	枚	機器据付ブロック I-100 (H=150)	電力用機器桝
T0762	55,600	枚	機器据付ブロック I-100 (H=200)	電力用機器桝
T0763	30,100	枚	機器据付ブロック I-145 (H=200)	電力用機器桝
T0764	41,200	枚	機器据付ブロック I-145 (H=300)	電力用機器桝
T0765	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 125mm 直管	SVP管
T0766	物価資料	m	電線共同溝用管路材 $\phi$ 125mm 曲管	SVP管
T0767	物価資料	個	電線共同溝用管路材 管台 $\phi$ 125mm	SVP管
T0768	物価資料	個	電線共同溝用管路材 ダクトスリーブ φ 125mm	SVP管
T0774	381,000	基	電力用桝プレハブ基礎 I 型(鉄筋コンクリート製)	I型2連一体型 900*1100*3000
T0775	381,000	基	電力用桝プレハブ基礎I型	I型神戸2連タイプ(歩車共用)900*1100*3000
T0786	7,790	個	電線共同溝用管路材 ノーマルヘント・管 Φ82	雑線用 VE管 付属品
T0792	5,990	個	電線共同溝用管路材 保護鋼管継手125	電力用
Т0793	5,600	個	電線共同溝用管路材 保護鋼管継手100	電力用
T0794	4,030	個	電線共同溝用管路材 保護鋼管継手80	電力用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0795	31,500	本	電線共同溝用管路材 ベンド管125	電力用 90° -R=1.2m
T0796	23,400	本	電線共同溝用管路材 ベンド管125	電力用 90° -R=0.5m
T0797	22,000	本	電線共同溝用管路材 ベンド管125	電力用 80° -R=0.8m
T0798	19,000	本	電線共同溝用管路材 ベンド管100	電力用 90° -R=0.6m
T0800	15,500	本	電線共同溝用管路材 ベンド管80	電力用 90° -R=0.6m
T0801	物価資料	kg	丸鋼	径13mm以下
T0802	物価資料	kg	丸鋼	径16~25mm
T0803	物価資料	kg	異形丸鋼(小口)SD295A	径13mm以下
T0804	物価資料	kg	異形丸鋼(小口)SD295A	径16mm
T0805	物価資料	kg	角鋼	25×25以下
T0806	物価資料	kg	角鋼	32×32以上38以下
T0807	物価資料	kg	角鋼	50×50以下
T0808	物価資料	kg	鋼板(小口)	厚1. 6mm
T0809	物価資料	kg	鋼板(小口)	厚2. 3mm
T0810	物価資料	kg	鋼板(小口)	厚3. 2mm
T0811	物価資料	kg	鋼板(小口)	厚4. 5mm
T0812	物価資料	kg	鋼板(小口)	厚6. Omm
T0813	物価資料	kg	鋼板(小口)	厚9. Omm
T0814	物価資料	kg	キーストンプレート	650×25×1. 2
T0815	物価資料	kg	角パイプ	t=1.6 40×20
T0816	物価資料	kg	平鋼(小口)	厚3mm
T0817	物価資料	kg	銅板	小板厚O. 3mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0820	物価資料	kg	注入材料	エポキシ1種
T0821	物価資料	kg	注入材料	エポキシ2種
T0822	物価資料	kg	注入材料	エポキシ3種
T0823	物価資料	kg	シール材料	ひび割れ補修工(低圧注入工法)用
T0825	物価資料	個	低圧注入器具	ひび割れ補修工(低圧注入工法)用
T0830	物価資料	m	導水パイプ(排水性舗装用)	内径 $\phi$ 20 樹脂製
T0839	502	個	電線共同溝用管路材 電力管用蓋 Φ125	電力用
T0840	307	個	電線共同溝用管路材 電力管用蓋 Φ100	電力用
T0841	5,690	本	電線共同溝用管路材 異種管継手 Φ125	電力用 PV~KGP
T0842	4,290	本	電線共同溝用管路材 異種管継手 Φ100	電力用 PV~KGP
T0846	24,600	枚	機器据付ブロック I - 145	電力用機器桝
T0847	55,600	枚	金蓋取付ブロック I - 100(Φ880穴)	電力用機器桝
T0848	81,600	枚	蓋版ブロック I -100(H=200)	電力用機器桝
T0849	104,000	基	道路管理者用桝 600×1200×1100	鉄筋コンクリート製
T0850	108,000	基	道路管理者用桝 800×800×1120	鉄筋コンクリート製
T0851	394,000	組	電力用桝蓋 Ф870	T-25 車道·乗入用
T0852	387,000	組	電力用桝蓋 Ф870 化粧用	T-25 歩道用
T0853	267,000	組	通信用桝蓋 600×1, 200	T-25 車道·乗入用
T0854	225,000	組	通信用桝蓋 600×1, 200 化粧用	T-25 歩道用
T0855	62	kg	豆砂利(9~15㎜)	水位観測孔ストレーナ部用
T0856	物価資料	t	基礎杭用鋼管	SKK400
T0857	物価資料	t	基礎杭用鋼管	SKK490

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0872	物価資料	kg	高流動性無収縮超早強モルタル	
T0873	物価資料	t	基礎杭用鋼管長さエキストラ	3≦L<6m
T0874	物価資料	t	基礎杭用鋼管長さエキストラ	12 <l≦18m< td=""></l≦18m<>
T0875	物価資料	t	基礎杭用鋼管長さエキストラ	18 <l≦22m< td=""></l≦22m<>
T0876	物価資料	t	基礎杭用鋼管長さエキストラ	22 <l≦30m< td=""></l≦30m<>
T0878	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 508(500)mm
T0879	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径609. 6(600)mm
T0880	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 711.2mm
T0881	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 812.8mm
T0882	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 914.4mm
T0883	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 1016.0mm
T0884	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 1117.6mm
T0885	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 1219.2mm
T0886	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 1320.8mm
T0887	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 1422.4mm
T0888	物価資料	箇所	基礎杭用鋼管工場円周溶接エキストラ	径 1524. Omm
T0891	物価資料	m3	生コンクリート小型車割増	
T0902	物価資料	m3	生コンクリート(30-15-40BB)	セメント量350kg/m3以上、水セメント比55%以下
T0918	3,420	組	枠固定用備品	平均調整高100mm未満/箇所
T0919	4,640	組	枠固定用備品	平均調整高100mm以上/箇所
T0920	6,370	組	枠固定用アンカー(3本/組)	引抜強度:3本合計106KN以上
T0923	県単価	m3	生コンクリート(18-12-20-BB)	水セメント比60%以下

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0925	463,000	基	通信用接続桝材 鉄筋コンクリート製ハント・ホールH-1222	同等品以上 1200W-2200L-1500H 歩車兼
T0926	443,000	基	通信用接続桝材 鉄筋コンクリート製ハンドホールH-9522	同等品以上 950W-2200L-1500H 歩道用
T0927	16,100	枚	出入ロブロック φ 750 (H=100)	通信用接続桝材 鉄筋コンクリート製ハント・ホール用
T0928	19,900	枚	出入ロブロックφ750(H=150)	通信用接続桝材 鉄筋コンクリート製ハント・ホール用
T0929	181,000	組	電線共同溝用鉄蓋 φ750	T-25 車道·乗入用
T0930	207,000	基	電力用桝プレハブ基礎 I 型(鉄筋コンクリート製)	1連 歩道用 950*1150*1450
T0931	249,000	基	電力用桝プレハブ基礎 エ 型(鉄筋コンクリート製)	Uタイプ1連 歩車兼 950*1650*1100
T0932	419,000	基	電力用桝プレハブ基礎 I 型(鉄筋コンクリート製)	Uタイプ2連 歩車兼 950*3300*1100
T0933	340,000	基	道路管理者用桝 600×1200×1100	レジンコンクリート製
T0934	394,000	組	電力用桝蓋 Ф870	T-25 歩道用
T0935	264,000	組	通信用桝蓋 600×1200	T-25 歩道用
T0936	91,800	組	道路管理者用桝蓋 Ф600(開口Ф600)	T-25 歩道用
T0937	264,000	組	道路管理者用桝蓋 600×1200	T-25 歩道用
T0945	県単価	m3	生コンクリート(30-12-40-BB)	水セメント比55%以下
T0950	21,000	m3	生コンクリート(18-8-20-H)	水セメント比60%以下
T0959	物価資料	m	電線共同溝用埋設表示シート 150mm幅W	
T0960	171	枚	電線共同溝用管路明示ステッカー	
T0961	1,650	巻	管路巻付テープ(電力連系管路用)	
T0964	21,000	m3	生コンクリート(18-8-40-H)	水セメント比60%以下
T0966	21,600	m3	生コンクリート(21-8-40-H)	水セメント比55%以下
T0968	21,600	m3	生コンクリート(24-8-40-H)	水セメント比55%以下
T0970	112,000	組	道路管理者用桝蓋 Φ600(開口Φ600)	T-25 車道·乗入用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T0971	104,000	組	道路管理者用桝蓋 Ф600(開口Ф600)化粧用	T-25 歩道用
T0972	267,000	組	道路管理者用桝蓋 600×1, 200	
T0973	225,000	組	道路管理者用桝蓋 600×1200 化粧用	
T0975	物価資料	t	軽量鋼矢板	SS400 車上渡し(2~12m)
T0976	物価資料	t	H形鋼杭 SS400(市中価格)	100×100~200×200 車上渡し
T0986	物価資料	kg	ステンレス鋼板	t=3~6mm SUS304 熱延鋼板
T0987	物価資料	kg	ステンレス平鋼	6×50 SUS304
T0988	物価資料	kg	ステンレス平鋼	3×40 SUS304
T0989	物価資料	kg	ステンレス平鋼	3×30 SUS304
Т0990	物価資料	kg	ステンレス等辺山型鋼	50×50×4 SUS304 熱延
T0991	物価資料	kg	ステンレス等辺山型鋼	75×75×6 SUS304 熱延
T0993	物価資料	kg	ステンレス鋼管	$\phi$ 32A SCH20SUS304
T0994	物価資料	個	ステンレス六角ボルト	M16×40 SUS304
T0995	物価資料	個	ステンレスナット	M16 SUS304
T0996	物価資料	個	ステンレス座金	M16 SUS304
T0997	物価資料	個	ステンレス六角ボルト	M10×20 SUS304
T0998	物価資料	個	ステンレスナット	M10 SUS304
T0999	物価資料	個	ステンレス座金	M10 SUS304
T1005	物価資料	t	簡易防塵剤	塩化マグネシウム(ツブ)塩化カルシウム
T1006	物価資料	t	石灰 石粉	0.074mmふるい通過70%以上
T1007	物価資料	t	生石灰	JIS R 9001土質安定処理用バラ
T1008	物価資料	t	消石灰	JIS R 9001土質安定処理用バラ

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1012	物価資料	t	ベントナイト	#200 25kg/袋
T1013	物価資料	t	ベントナイト	#250 25kg/袋
T1014	物価資料	t	ベントナイト	#300 25kg/袋
T1032	物価資料	kg	ビニール被覆鉄線	#10 (カラー鉄線)
T1033	物価資料	kg	結束鉄線	各種
T1049	物価資料	kg	異形棒鋼	SD295A D10mm規格品, 車上渡し
T1050	物価資料	kg	異形棒鋼	SD295A D16mm規格品, 車上渡し
T1052	物価資料	枚	亜鉛鉄板	0. 27×914×1829mm
T1058	物価資料	kg	等辺山形鋼(小口)	20mm 厚3mm
T1059	物価資料	kg	等辺山形鋼(小口)	25mm 厚3mm
T1060	物価資料	kg	等辺山形鋼(小口)	30mm 厚3mm
T1061	物価資料	kg	等辺山形鋼(小口)	40mm 厚3mm
T1062	物価資料	kg	等辺山形鋼(小口)	50mm 65mm 75mm 厚6~9mm
T1063	物価資料	kg	等辺山形鋼(小口)	90mm 100mm 厚7~10mm
T1064	物価資料	kg	等辺山形鋼(小口)	130mm 150mm 厚9~15mm
T1065	物価資料	kg	不等辺山形鋼(小口)	100×75-125×75 厚7~10mm
T1066	物価資料	kg	不等辺山形鋼(小口)	150×90 厚9mm
T1067	物価資料	kg	溝形鋼(小口)	75×40-100×50 厚5mm
T1068	物価資料	kg	溝形鋼(小口)	125×65-150×75 厚6~6.5mm
T1069	物価資料	kg	H形鋼(小口)	125×125-300×300
T1070	物価資料	kg	ガスパイプ(小口)	15A 黒ねじ無し管
T1071	物価資料	kg	ガスパイプ(小口)	25A 黒ねじ無し管

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1072	物価資料	kg	ガスパイプ(小口)	32A-65A 黒ねじ無し管
T1073	物価資料	kg	ガスパイプ(小口)	80A-100A 黒ねじ無し管
T1076	物価資料	kg	角パイプ	38×38厚1. 6
T1077	物価資料	kg	一般構造用角形鋼管	50mm×50mm 厚2.3mm
T1079	物価資料	m	スパイラルダクト	口径500mm 厚0.6mm
T1080	物価資料	kg	防水剤	モルタル用
T1081	物価資料	kg	溶接棒	D4313 径5mm
T1095	物価資料	個	ターンバックル	16mm×250mm
T1096	物価資料	本	丸かすがい	9mm×150mm
T1097	物価資料	m	普通鉄線	#4 4.5m/kg
T1102	物価資料	個	クランプ	φ48. 6
T1103	物価資料	組	ナット,ワッシャ(地下埋設物防護用)	ナット W5/8 ワッシャ W5/8
T1104	物価資料	組	ボルト,ナット	W5/8×75mm 座金共
T1107	物価資料	袋	ベントナイト	25kg入り調査ボーリング用
T1108	物価資料	kg	遅延剤	ルガゾールC又は同等品以上
T1110	物価資料	m3	生松太鼓落し	
T1117	物価資料	t	セメント系固化材	一般軟弱土用フレコン
T1118	物価資料	t	消石灰	JIS R 9001 土質安定処理用フレコン
T1119	物価資料	t	生石灰	JIS R 9001 土質安定処理用フレコン
T1126	2,160	m	高密度ポリエチレン管	φ75mm WE管(ISO規格)
T1127	3,420	m	高密度ポリエチレン管	φ100mm WE管(ISO規格)
T1128	6,750	m	高密度ポリエチレン管	φ150mm WE管(ISO規格)

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1129	12,700	m	高密度ポリエチレン管	φ 200mm WE管(ISO規格)
T1130	21,800	m	高密度ポリエチレン管	φ 250mm WE管(ISO規格)
T1131	26,200	m	高密度ポリエチレン管	$\phi$ 300mm WE管(ISO規格)
T1132	3,830	個	調整リング(接合タイプA)	径60cm 高さ5cm 穴空き(3箇所)
T1133	5,500	個	調整リング(接合タイプA)	径60cm 高さ8cm 穴空き(3箇所)
T1134	6,100	個	調整リング(接合タイプA)	径60cm 高さ10cm 穴空き(3箇所)
T1135	8,370	個	調整リング(接合タイプA)	径60cm 高さ15cm 穴空き(3箇所)
T1140	19,300	個	斜壁プロック(接合タイプA)1号	上径60cm 下径90cm 高さ30cm インサート付
T1141	23,600	個	斜壁プロック(接合タイプA)1号	上径60cm 下径90cm 高さ45cm インサート付
T1142	25,900	個	斜壁プロック(接合タイプA)1号	上径60cm 下径90cm 高さ60cm インサート付
T1143	27,400	個	床版プロック(接合タイプA)H=15cm	1号マンホール用 インサート付
T1144	50,500	個	斜壁プロック(接合タイプA)2号	上径60cm 下径120cm 高さ60cm インサート付
T1145	48,400	個	床版プロック(接合タイプA)H=2Ocm	2号マンホール用 インサート付
T1146	22,600	個	斜壁プロック(接合タイプA)楕円	上径60cm短径60cm長径90cm高さ45cm インサート付
T1147	24,000	個	斜壁プロック(接合タイプA)楕円	上径60cm短径60cm長径90cm高さ60cm インサート付
T1148	16,500	個	床版プロック(接合タイプA)H=2Ocm	楕円マンホール用 インサート付
T1150	物価資料	t	鋼板(小口)	地下埋防護用 厚4.5mm,6mm
T1153	物価資料	t	H形鋼(市中価格)	SS400 594×302 車上渡し
T1160	物価資料	t	スクラップ	^L*-H2
T1161	物価資料	t	スクラップ	^Ŀ*−H3
T1171	物価資料	t	鋼矢板 2, 3, 4型·SY295	2m≦L<6m 車上渡し
T1172	物価資料	t	鋼矢板 2, 3, 4型·SY295	6m≦L<12m 車上渡し

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1173	物価資料	t	鋼矢板 2, 3, 4型·SY295	12m≦L<16m 車上渡し
T1174	物価資料	t	鋼矢板 2, 3, 4型·SY295	16m≦L<20m 車上渡し
T1175	物価資料	t	鋼矢板 2, 3, 4型·SY295	20m≦L<25m 車上渡し
T1176	物価資料	t	鋼矢板(SY295) VL, WIL型	2m≦L<6m 現地車上渡し
T1177	物価資料	t	鋼矢板(SY295) VL, WIL型	6m≦L<12m 現地車上渡し
T1178	物価資料	t	鋼矢板(SY295) VL, WIL型	12m≦L<16m 現地車上渡し
T1179	物価資料	t	鋼矢板(SY295) VL, WIL型	16m≦L<20m 現地車上渡し
T1180	物価資料	t	鋼矢板(SY295) VL, WIL型	20m≦L<25m 現地車上渡し
T1181	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FXL型	2m≦L<6m 現地車上渡し
T1182	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FXL型	6m≦L<12m 現地車上渡し
T1183	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FXL型	12m≦L<16m 現地車上渡し
T1184	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FXL型	16m≦L<20m 現地車上渡し
T1185	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FXL型	20m≦L<25m 現地車上渡し
T1186	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FL型	2m≦L<6m 現地車上渡し
T1187	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FL型	6m≦L<12m 現地車上渡し
T1188	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FL型	12m≦L<16m 現地車上渡し
T1189	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FL型	16m≦L<20m 現地車上渡し
T1190	物価資料	t	鋼矢板(SY295) FL型	20m≦L<25m 現地車上渡し
T1301	物価資料	本	アラカシ	H=3. 0mC=0. 12m W=0. 8m
T1302	物価資料	本	アラカシ	H=3. 0m株立 C=0. 21m
T1303	物価資料	本	アラカシ	H=3. 5mC=0. 15m W=0. 8m
T1305	1,530	本	縁石ブロック	切下用20×20.8×10×60cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1306	物価資料	本	クスノキ	H=3. 0mC=0. 15m W=0. 8m
T1307	物価資料	本	クスノキ	H=3. 5mC=0. 21m W=1. 0m
T1308	物価資料	本	クスノキ	H=4. 0mC=0. 25m W=1. 2m
T1309	物価資料	本	クスノキ	H=4. 0mC=0. 30m W=1. 5m
T1310	物価資料	本	クスノキ	H=4. 0mC=0. 40m W=1. 8m
T1311	物価資料	本	クロマツ	H=3. 0mC=0. 18m W=1. 5m
T1312	物価資料	本	クロマツ	H=3. 5mC=0. 25m W=1. 8m
T1313	物価資料	本	クロマツ	H=4. 0mC=0. 30m W=2. 0m
T1314	物価資料	本	シラカシ	H=3. 0mC=0. 15m W=0. 8m
T1315	物価資料	本	シラカシ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 2m
T1316	物価資料	本	スタジイ	H=3. 0mC=0. 12m W=0. 7m
T1317	物価資料	本	スタジイ	H=3. 5mC=0. 15m W=0. 7m
T1318	物価資料	本	スタジイ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 2m
T1319	物価資料	本	タイサンボク	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1320	物価資料	本	タイサンボク	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 0m
T1321	物価資料	本	タブノキ	H=3. 0mC=0. 18m W=1. 0m
T1322	物価資料	本	タブノキ	H=3. 5mC=0. 21m W=1. 0m
T1323	物価資料	本	モチノキ	H=2. 5mW=0. 7m
T1324	物価資料	本	モチノキ	H=3. 0mC=0. 15m W=0. 8m
T1325	物価資料	本	ヤマモモ	H=2. 5mC=0. 12m W=0. 6m
T1326	物価資料	本	ヤマモモ	H=3. 0mC=0. 18m W=0. 8m
T1327	物価資料	本	ヤマモモ	H=3. 0mC=0. 21m W=0. 8m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1328	物価資料	本	ヤマモモ	H=3. 5mC=0. 25m W=1. 0m
T1329	物価資料	本	ヤマモモ	H=3. 5mC=0. 30m W=1. 2m
T1331	物価資料	本	マテバシイ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 0m
T1332	物価資料	本	マテバシイ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 2m
T1333	物価資料	本	マテバシイ	H=5. 0mC=0. 30m W=1. 5m
T1334	物価資料	本	ウバメガシ	H=1. 2mW=0. 3m
T1335	物価資料	本	ウバメガシ	H=1. 5mW=0. 4m
T1336	物価資料	本	ウバメガシ	H=2. 0mW=0. 6m
T1337	物価資料	本	ウバメガシ	H=2. 5mW=0. 8m
T1338	物価資料	本	ウバメガシ	H=3. 0mC=0. 15m W=1. 0m
T1339	物価資料	本	オトメツバキ	H=1. 5mW=0. 4m
T1340	物価資料	本	オトメツバキ	H=2. 0mW=0. 7m
T1341	物価資料	本	オトメツバキ	H=2. 5mW=0. 8m
T1342	物価資料	本	カイヅカイブキ	H=2. 5mW=0. 4m
T1343	物価資料	本	カイヅカイブキ	H=1. 5mW=0. 2m
T1344	物価資料	本	カイヅカイブキ	H=2. 0mW=0. 3m
T1345	物価資料	本	カナメモチ	H=1. 2mW=0. 3m
T1346	物価資料	本	カナメモチ	H=1. 5mW=0. 4m
T1347	物価資料	本	キンモクセイ	H=1. 2mW=0. 3m
T1348	物価資料	本	キンモクセイ	H=1. 5mW=0. 4m
T1349	物価資料	本	キンモクセイ	H=2. 0mW=0. 6m
T1350	1,800	本	ギンモクセイ	H=1. 2mW=0. 3m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1351	4,500	本	ギンモクセイ	H=1. 5mW=0. 5m
T1352	18,000	本	ギンモクセイ	H=2. 0mW=0. 8m
T1353	物価資料	本	ゲッケイジュ	H=1. 5mW=0. 2m
T1354	物価資料	本	ゲッケイジュ	H=2. 5mW=0. 5m
T1355	物価資料	本	サザンカ	H=1. 2mW=0. 2m
T1356	物価資料	本	サザンカ	H=1. 5mW=0. 3m
T1357	物価資料	本	サザンカ	H=2. 0mW=0. 5m
T1358	物価資料	本	サンゴジュ	H=1. 5mW=0. 4m
T1359	物価資料	本	サンゴジュ	H=2. 0mW=0. 6m
T1363	物価資料	本	ネズミモチ	H=1. 2mW=0. 3m
T1364	物価資料	本	ネズミモチ	H=1. 5mW=0. 4m
T1365	物価資料	本	ネズミモチ	H=2. 0mW=0. 6m
T1366	物価資料	本	ヒイラギ	H=1. 5mW=0. 4m
T1367	物価資料	本	ヒイラギモクセイ	H=1. 5mW=0. 5m
T1368	物価資料	本	ヒイラギモクセイ	H=2. 0mW=0. 7m
T1369	8,000	本	ヒメユズリハ	H=2. 0mW=0. 6m
T1370	23,000	本	ヒメユズリハ	H=2. 5mW=1. 2m
T1371	物価資料	本	ベニカナメモチ	H=1. 2mW=0. 3m
T1372	物価資料	本	ベニカナメモチ	H=1. 5mW=0. 4m
T1373	物価資料	本	マサキ	H=1. 2mW=0. 3m
T1374	物価資料	本	マサキ	H=1. 5mW=0. 4m
T1375	物価資料	本	モッコク	H=1. 5mW=0. 4m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1376	物価資料	本	モッコク	H=2. 0mW=0. 6m
T1377	物価資料	本	ヤマツバキ	H=2. 0mW=0. 6m
T1378	物価資料	本	シラカシ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 0m
T1379	物価資料	本	スタジイ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 0m
T1380	物価資料	本	マテバシイ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 0m
T1381	物価資料	株	アオキ	H=0. 5mW=0. 3m
T1382	物価資料	株	アオキ	H=0. 8mW=0. 6m
T1383	物価資料	株	アセビ	H=0. 4mW=0. 25m
T1384	物価資料	株	アセビ	H=0. 5mW=0. 3m
T1385	物価資料	株	アセビ	H=0. 8mW=0. 5m
T1386	物価資料	株	アベリア	H=0. 3mW=0. 2m
T1387	物価資料	株	アベリア	H=0. 5mW=0. 3m
T1388	物価資料	株	イヌツゲ	H=0. 3mW=0. 1m
T1389	物価資料	株	イヌツゲ	H=0. 5mW=0. 2m
T1390	物価資料	株	キリシマツツジ	H=0. 3mW=0. 25m
T1391	物価資料	株	キリシマツツジ	H=0. 5mW=0. 4m
T1392	物価資料	株	クチナシ	H=0. 4mW=0. 25m
T1393	物価資料	株	クチナシ	H=0. 5mW=0. 3m
T1394	物価資料	株	サツキツツジ	H=0. 3mW=0. 4m
T1395	物価資料	株	サツキツツジ	H=0. 4mW=0. 5m
T1396	物価資料	株	シシガシラ	H=0. 3mW=0. 3m
T1397	物価資料	株	シシガシラ	H=0. 5mW=0. 6m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1398	物価資料	株	シャリンバイ(タチ)	H=0. 3mW=0. 2m
T1399	物価資料	株	シャリンバイ(タチ)	H=0. 5mW=0. 4m
T1401	物価資料	株	シャリンバイ(マルバ)	H=0. 3mW=0. 3m
T1402	物価資料	株	ジンチョウゲ	H=0. 3mW=0. 2m
T1403	物価資料	株	ジンチョウゲ	H=0. 5mW=0. 4m
T1404	物価資料	株	スドウツゲ	H=0. 3mW=0. 15m
T1405	物価資料	株	スドウツケ゛	H=0. 5mW=0. 25m
T1406	物価資料	株	トベラ	H=0. 3mW=0. 2m
T1407	物価資料	株	トベラ	H=0. 5mW=0. 4m
T1409	物価資料	株	ハクチョウゲ	H=0. 3mW=0. 2m
T1410	物価資料	株	ハクチョウゲ	H=0. 5mW=0. 3m
T1411	物価資料	株	ハマヒサカキ	H=0. 3mW=0. 3m
T1412	物価資料	株	ハマヒサカキ	H=0. 5mW=0. 4m
T1413	物価資料	株	ヒイラギナンテン	H=0. 4m2本立以上
T1414	物価資料	株	ヒイラギナンテン	H=0. 5m2本立以上
T1415	物価資料	株	ヒイラギナンテン	H=0. 8m3本立以上
T1416	物価資料	株	ヒサカキ	H=0. 3mW=0. 2m
T1417	物価資料	株	ヒサカキ	H=0. 5mW=0. 3m
T1418	物価資料	株	ヒメクチナシ	H=0. 2mW=0. 3m
T1421	物価資料	株	ヒラドツツジ	H=0. 3mW=0. 3m
T1422	物価資料	株	ヒラドツツジ	H=0. 5mW=0. 5m
T1423	物価資料	株	ヒラドツツジ	H=0. 8mW=0. 8m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1425	物価資料	本	クロマツ	H=0. 5m
T1426	物価資料	株	オオムラサキツツジ	H=0. 3mW=0. 3m
T1427	物価資料	株	オオムラサキツツジ	H=0. 5mW=0. 5m
T1428	物価資料	株	クサツゲ	H=0. 2mW=0. 1m
T1429	物価資料	株	クサツゲ	H=0. 2mW=0. 15m
T1430	物価資料	本	クスノキ	H=5. 0mC=0. 5m W=1. 8m
T1431	物価資料	本	クスノキ	H=5. 0mC=0. 6m W=2. 0m
T1432	物価資料	本	クスノキ	H=6. 0mC=0. 7m, W=2. 5m
T1433	物価資料	本	ヤマモモ	H=4. 0mC=0. 4m W=1. 2m
T1434	物価資料	本	ヤマモモ	H=5. 0mC=0. 5m W=1. 5m
T1435	物価資料	株	ビョウヤナキ゛	H=0. 5mW=0. 4m
T1436	物価資料	本	キンモクセイ	H=2. 5mW=0. 8m
T1437	物価資料	本	ヤマツバキ	H=2. 5mW=0. 8m
T1438	物価資料	本	ネズミモチ	H=1. 8mW=0. 5m
T1439	物価資料	本	アキニレ	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1440	物価資料	本	アキニレ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 0m
T1441	物価資料	本	アキニレ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1442	物価資料	本	アメリカフウ	H=3. 0mC=0. 15m W=1. 0m
T1443	物価資料	本	アメリカフウ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 2m
T1444	物価資料	本	アメリカフウ	H=4. 5mC=0. 25m W=1. 5m
T1445	物価資料	本	ハナミズキ(白)	H=2. 0mW=0. 5m
T1446	物価資料	本	ハナミズキ(白)	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1447	物価資料	本	イチョウ	H=3. 0mC=0. 12m W=0. 8m
T1448	物価資料	本	イチョウ	H=3. 0mC=0. 15m W=1. 0m
T1449	物価資料	本	イチョウ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1450	物価資料	本	イチョウ	H=4. 5mC=0. 25m W=1. 8m
T1451	物価資料	本	イチョウ	H=5. 0mC=0. 30m W=1. 8m
T1452	物価資料	本	エノキ	H=3. 5m C=0. 15m W=1. 5
T1453	物価資料	本	エノキ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1455	物価資料	本	エゴノキ	H=3. 0m C=0. 15m3本立以上
T1456	物価資料	本	エゴノキ	H=3. 5m C=0. 21m5本立以上
T1457	物価資料	本	オオシマザクラ	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1458	物価資料	本	オオシマザクラ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 2m
T1459	物価資料	本	オオシマザクラ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 8m
T1460	物価資料	本	クヌギ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 2m
T1461	物価資料	本	クヌギ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1462	物価資料	本	ケヤキ	H=3. 5mC=0. 12m W=1. 0m
T1463	物価資料	本	ケヤキ	H=4. 0mC=0. 15m W=1. 2m
T1464	物価資料	本	ケヤキ	H=5. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1465	物価資料	本	ケヤキ	H=5. 0mC=0. 25m W=2. 0m
T1466	物価資料	本	ケヤキ	H=6. 0mC=0. 30m W=2. 5m
T1467	物価資料	本	コブシ	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1468	物価資料	本	コブシ	H=3. 0mC=0. 15m W=1. 2m
T1469	物価資料	本	コブシ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1470	物価資料	本	コナラ	H=3. 0mC=0. 12m W=0. 8m
T1471	物価資料	本	コナラ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 2m
T1472	物価資料	本	コナラ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1474	物価資料	本	サルスベリ	H=2. 5mC=0. 12m W=1. 0m
T1475	物価資料	本	サルスベリ	H=3. 0mC=0. 15m W=1. 2m
T1476	物価資料	本	ソメイヨシノ	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1477	物価資料	本	ソメイヨシノ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 2m
T1478	物価資料	本	ソメイヨシノ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 8m
T1479	18,600	枚	グレーチング桝蓋(細目)受枠共	500×500用厚19mm
T1480	610	mឺ	吹付仕上(リシン)	2回吹付指定色
T1482	物価資料	本	トウカエデ	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1483	物価資料	本	トウカエデ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 2m
T1484	物価資料	本	トウカエデ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 8m
T1490	物価資料	本	ネムノキ	H=2. 5mC=0. 12mW=0. 8m
T1491	物価資料	本	メタセコイア	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1492	物価資料	本	メタセコイア	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 2m
T1493	物価資料	本	サトザクラ	H=2. 5mC=0. 10m
T1494	物価資料	本	サトザクラ	H=3. 0mC=0. 12m W=0. 8m
T1495	物価資料	本	ヤマザクラ	H=3. 0mC=0. 12m W=0. 8m
T1496	物価資料	本	ヤマザクラ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 0m
T1497	物価資料	本	ヤマザクラ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1498	物価資料	本	ヤマボウシ	H=2. 5mC=0. 10m W=1. 0m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1499	物価資料	本	ヤマボウシ	H=3. 0mC=0. 15m W=1. 5m
T1500	物価資料	本	イロハモミシ゛	H=2. 5mC=0. 12m W=1. 0m
T1501	物価資料	本	イロハモミシ゛	H=3. 0mC=0. 15m W=1. 2m
T1502	物価資料	本	イロハモミシ゛	H=3. 5mC=0. 21m W=1. 8m
T1503	物価資料	本	ユリノキ	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1504	物価資料	本	ユリノキ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 2m
T1505	物価資料	本	ユリノキ	H=4. 0mC=0. 18m W=1. 2m
T1506	物価資料	本	カツラ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 2m
T1507	物価資料	本	カツラ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1508	物価資料	本	ラクウショウ	H=3. 0mC=0. 15mW=0. 9m
T1509	物価資料	本	ラクウショウ	H=3. 5mC=0. 21mW=1. 2m
T1510	物価資料	本	ハナミズキ (赤)	H=2. 0mW=0. 5m
T1511	物価資料	本	ハナミズキ (赤)	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1512	物価資料	本	ムクノキ	H=3. 5mC=0. 15m W=1. 2m
T1513	物価資料	本	ムクノキ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1515	物価資料	本	アキニレ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 2m
T1516	物価資料	本	イチョウ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 2m
T1517	物価資料	本	ウメ	H=2. 0mC=0. 10m W=1. 0m
T1519	物価資料	本	ハナカイドウ	H=1. 5mW=0. 4m
T1520	物価資料	本	ハナカイドウ	H=2. 0mW=0. 6m
T1521	物価資料	本	ニシキギ	H=1. 2mW=0. 7m
T1522	物価資料	本	ニシキギ	H=0. 5mW=0. 3m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1523	9,000	本	ネジキ	H=1. 5mW=0. 5m
T1524	17,600	本	ネジキ	H=2. 0mW=0. 9m
T1525	物価資料	本	ハナズオウ	H=1. 2mW=0. 4m
T1526	物価資料	本	ハナズオウ	H=1. 5mW=0. 6m
T1527	物価資料	本	ウメモドキ	H=1. 0mW=0. 4m
T1528	物価資料	株	マンサク	H=1. 0mW=0. 2m
T1529	物価資料	株	キンシバイ	H=0. 5m3本立以上
T1530	物価資料	本	マユミ	H=1. 2mW=0. 4m
T1532	物価資料	本	ムクゲ	H=1. 5mW=0. 4m
T1533	物価資料	本	ムクゲ	H=2. 0mW=0. 6m
T1534	物価資料	本	シモクレン	H=1. 5mW=0. 4m
T1535	物価資料	本	シモクレン	H=2. 0m W=0. 6m
T1536	物価資料	本	ハクモクレン	H=2. 0mW=0. 6m
T1537	物価資料	本	ハクモクレン	H=2. 5mW=0. 8m
T1538	物価資料	本	ライラック	H=1. 5mW=0. 5m
T1539	物価資料	本	ライラック	H=1. 8mW=0. 6m
T1540	物価資料	本	ハクモクレン	H=3. 0mC=0. 12m W=1. 0m
T1542	物価資料	株	シモツケ	H=0. 5m3本立以上
T1543	物価資料	株	ウツギ	H=0. 5mW=0. 3m
T1544	物価資料	株	トサミズキ	H=0. 5mW=0. 3m
T1545	物価資料	株	ムラサキシキブ	H=0. 5mW=0. 3m
T1546	物価資料	株	ガクアジサイ	H=0. 3m2本立以上

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1547	物価資料	株	ガクアジサイ	H=0. 5m3本立以上
T1548	物価資料	株	アジサイ	H=0. 5m3本立以上
T1549	物価資料	株	アジサイ	H=0. 8m3本立以上
T1550	物価資料	株	タニウツギ	H=0. 5m3本立以上
T1551	物価資料	株	タニウツギ	H=1. 0m3本立以上
T1552	物価資料	株	コデマリ	H=0. 5m3本立以上
T1553	物価資料	株	レンギョウ	H=0. 5m2本立以上
T1554	物価資料	株	レンギョウ	H=0. 8m3本立以上
T1555	物価資料	株	ドウダンツツジ	H=0. 3m
T1556	物価資料	株	ドウダンツツジ	H=0. 5mW=0. 25m
T1557	520	株	ハギ	H=0. 5m3本立以上
T1558	620	株	ハギ	H=0. 8m5本立以上
T1559	物価資料	株	ハコネウツギ	H=0. 5m3本立以上
T1560	物価資料	株	ハコネウツギ	H=1. 0m3本立以上
T1561	物価資料	株	プリペット	H=0. 5m
T1562	物価資料	株	プリペット	H=0. 8m
T1563	物価資料	株	ボケ	H=0. 5mW=0. 3m
T1564	物価資料	株	ボケ	H=0. 8mW=0. 5m
T1565	物価資料	株	ミツバツツジ	H=0. 5mW=0. 25m
T1566	物価資料	株	ミツバツツシ゛	H=0. 8mW=0. 3m
T1567	物価資料	株	ヤマブキ	H=0.5m 3本立以上 W=0.3m
T1568	物価資料	株	ヤマブキ	H=0.8m 3本立以上 W=0.4m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1569	物価資料	株	ユキヤナギ	H=0.5m 3本立以上 W=0.3m
T1570	物価資料	株	ユキヤナギ	H=0.8m 3本立以上 W=0.4m
T1571	物価資料	kg	白色セメント	
T1572	物価資料	本	ケヤキ	H=6. 0mC=0. 4m W=3. 0m
T1573	物価資料	本	ケヤキ	H=4. 5mC=0. 18m W=1. 5m
T1574	物価資料	本	ケヤキ	H=7. 0mC=0. 60m W=4. 0m
T1575	物価資料	本	アメリカフウ	H=4. 0mC=0. 21m W=1. 5m
T1576	物価資料	本	ソメイヨシノ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 5m
T1577	物価資料	本	ハクモクレン	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 5m
T1578	物価資料	本	イロハモミジ	H=3. 0mC=0. 18m W=1. 5m
T1579	物価資料	本	オオシマザクラ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 5m
T1580	物価資料	本	コブシ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 2m
T1581	物価資料	本	サトザクラ	H=3. 5mC=0. 18m W=1. 2m
T1582	物価資料	本	トウカエデ	H=3. 5mC=0. 18mW=1. 5m
T1586	物価資料	本	ヤマザクラ	H=4. 0mC=0. 18m W=1. 2m
T1587	物価資料	本	ハナノキ	H=3. 5mC=0. 15m W=0. 8m
T1588	物価資料	株	オカメザサ	3芽立 VP12cm
T1589	物価資料	株	クマザサ	3芽立 VP12cm
T1590	物価資料	本	フジ	H=2. 0~2. 8m C=0. 15m
T1591	物価資料	株	ナツヅタ	VP9. 0cm 根元径2mm
T1592	物価資料	株	キヅタ	VP9. 0cm L=20cm
T1594	物価資料	m²	コウライシバ	小判

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1595	物価資料	m <sup>*</sup>	ノシバ	大判
T1596	物価資料	株	リュウノヒゲ	5芽立以上
T1597	110	株	ヒメリュウノヒゲ	3芽立以上
T1598	物価資料	株	ビンカミノール	VP9. 0cm 3芽立
T1599	物価資料	株	ヘデラ・ヘリックス	VP9. 0cm L=30cm3本立
T1600	物価資料	株	ヘデラ・カナリエンシス	VP10. 5cm L=30cm3本立
T1601	物価資料	株	シャガ	VP10. 5cm 3芽立
T1602	物価資料	株	アジュガ	VP9. 0cm
T1603	物価資料	株	シバザクラ	VP9. 0cm 3芽立
T1604	物価資料	株	ツワブキ	VP10. 5▪ 3枚葉
T1605	物価資料	株	フッキソウ	VP9. 0cm 3芽立
T1610	1,670	個	基礎ブロック	300角×400
T1611	3,850	個	基礎ブロック	500角×300
T1615	物価資料	本	青竹	L=6. 0m末口3. 0~4. 0•
T1621	330	個	玉石	花崗岩系 径150mm
T1622	450	個	玉石	花崗岩系 径200mm
T1623	550	個	玉石	花崗岩系 径250mm
T1627	15,100	m <sup>*</sup>	鉄平石	諏訪石方形厚25mm内外
T1628	12,800	m <sup>‡</sup>	鉄平石	諏訪石乱形厚25mm内外
T1629	25,700	m <sup>‡</sup>	鉄平石	諏訪石小端75×300 厚30mm内外
T1630	24,600	m <sup>‡</sup>	鉄平石	丹波石乱形厚30mm内外
T1635	12,200	m <sup>‡</sup>	丹波雑石	控15cm以上

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1636	16,300	m <sup>‡</sup>	丹波雑石	控20cm以上
T1637	20,400	m <sup>‡</sup>	丹波雑石	控25cm以上
T1638	28,500	m <sup>²</sup>	丹波雑石	控35cm以上
T1639	20,400	m <sup>²</sup>	花崗岩雑石(サビ系)	控15cm以上空目地整形乱張石積用
T1640	25,400	m <sup>‡</sup>	花崗岩雑石(サビ系)	控20cm以上空目地整形乱張石積用
T1641	34,400	m <sup>‡</sup>	花崗岩雑石(サビ系)	控25cm以上空目地整形乱張石積用
T1642	38,200	m <sup>²</sup>	花崗岩雑石(サビ系)	控35cm以上空目地整形乱張石積用
T1643	18,200	m <sup>†</sup>	花崗岩雑石	控15cm以上空目地整形乱張石積用
T1644	21,800	m <sup>‡</sup>	花崗岩雑石	控20cm以上空目地整形乱張石積用
T1645	27,100	m <sup>‡</sup>	花崗岩雑石	控25cm以上空目地整形乱張石積用
T1646	36,100	m <sup>†</sup>	花崗岩雑石	控35cm以上空目地整形乱張石積用
T1647	6,480	m	花崗岩雑石	縁石用
T1648	8,100	m	花崗岩雑石(サビ系)	縁石用
T1649	7,650	m	花崗岩雑割石	縁石用
T1651	7,650	m	丹波石	縁石用
T1652	49,500	式	散水栓ボックス(公園タイプ, ステンレス)	ホース穴なし 基礎ブロック付
T1654	80	kg	種石	人造石研ぎ出し用寒水
T1657	135	kg	種石(豆砂利)	五色 径9~15mm
T1668	1,840	m <sup>‡</sup>	コンクリート 下地調整	
T1671	400,000	基	パーゴラ屋根(C)	据付手間含む
T1672	879,000	基	シェルター屋根(C)	据付手間含む
T1675	156,000	本	シェルター柱 E	据付手間含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1676	168,000	本	シェルター柱 F	据付手間含む
T1682	65,100	基	ベンチ(A) - 1	米松一等、据付手間含む
T1683	69,300	基	ベンチ(A) - 1	桧一等、据付手間含む
T1684	76,600	基	ベンチ(A) -2	米松一等、据付手間含む
T1685	75,300	基	ベンチ(A) -2	桧一等、据付手間含む
T1686	71,000	基	ベンチ(B) - 1	米松一等、据付手間含む
T1687	75,900	基	ベンチ(B) - 1	桧一等、据付手間含む
T1688	85,500	基	ベンチ(B) -2	米松一等、据付手間含む
T1689	87,500	基	ベンチ(B) -2	桧一等、据付手間含む
T1690	189,000	基	ベンチ(D)	米松一等、据付手間含む
T1691	218,000	基	ベンチ(D)	桧一等、据付手間含む
T1692	384,000	基	ベンチ(E)	米松一等、据付手間含む
T1693	408,000	基	ベンチ(E)	桧一等、据付手間含む
T1696	96,000	基	野外卓(B)	据付手間含む
T1697	99,600	基	野外卓(C)	米松一等、据付手間含む
T1698	114,000	基	野外卓(C)	桧一等、据付手間含む
T1699	108,000	基	縁台	米松一等、据付手間含む
T1700	129,000	基	縁台	桧一等、据付手間含む
T1701	13,900	m	擬木柵	H=1200 スパン1500焼杉 材工共
T1702	180	個	面取 普通レンガ(4種)	60の辺を面取
T1703	230	個	面取 普通レンガ(4種)	100の辺を面取
T1704	290	個	面取 普通レンガ(4種)	210の辺を面取

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1707	物価資料	個	PCウォール(L型)H=1000	B=750L=1995 上載加重0.5t
T1708	物価資料	個	PCウォール(L型)H=1200	B=800L=1995 上載荷重0.5t
T1709	物価資料	個	PCウォール(L型)H=1500	B=1100L=1995上載荷重0. 5t
T1710	34,000	個	PC集水桝 A-(2)	H=600グレーチング蓋別途
T1711	51,600	個	PC集水桝 A-(2)	H=900グレーチング蓋別途
T1712	68,000	個	PC集水桝 A-(2)	H=1200グレーチング蓋別途
T1713	28,000	個	PC集水桝 B-(2)	H=600グレーチング蓋別途
T1714	41,100	個	PC集水桝 B-(2)	H=900グレーチング蓋別途
T1715	54,700	個	PC集水桝 B-(2)	H=1200グレーチング蓋別途
T1716	11,300	個	PC集水桝 E, F	H=600蓋別途
T1717	16,700	個	PC集水桝 E, F	H=900蓋別途
T1718	22,400	個	L型ブロック(穴つき)	450×600集水桝(E)用
T1719	23,800	個	皿型ブロック(穴つき)	400×600集水桝(F)用
T1721	5,840	個	基礎ブロック	500角×450ブランコ. 鉄棒用
T1722	6,010	個	基礎ブロック	400角×800水飲台(A)-2,3用
T1725	1,460	個	基礎ブロック	300角×350車止め用
T1726	7,310	個	PC集水桝(水飲み台用)	500角×600
T1730	物価資料	本	ソフトロンチューブ(ワンタッチ式)	厚10mm
T1731	物価資料	本	ソフトロンチューブ(ワンタッチ式)	厚10mm
T1732	62,155	基	灯具	ランプ、電源ユニット含む
T1733	121,366	基	ベンチ(A) -1	兵庫県産杉、据付手間含む
T1734	122,833	基	ベンチ(A) -1	兵庫県産桧、据付手間含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1735	134,833	基	ベンチ(A) -2	兵庫県産杉、据付手間含む
T1736	134,300	基	ベンチ(A)-2	兵庫県産桧、据付手間含む
T1737	141,000	基	ベンチ(B)-1	兵庫県産杉、据付手間含む
T1738	146,333	基	ベンチ(B)-1	兵庫県産桧、据付手間含む
T1739	148,500	基	ベンチ(B)-2	兵庫県産杉、据付手間含む
T1740	153,833	基	ベンチ(B)-2	兵庫県産桧、据付手間含む
T1741	317,500	基	ベンチ(B)-3	兵庫県産杉、据付手間含む
T1742	268,666	基	ベンチ(B)-3	兵庫県産桧、据付手間含む
T1743	286,166	基	ベンチ(B) -4	兵庫県産杉、据付手間含む
T1744	290,833	基	ベンチ(B) -4	兵庫県産桧、据付手間含む
T1745	269,933	基	縁台	兵庫県産杉、据付手間含む
T1746	277,500	基	縁台	兵庫県産桧、据付手間含む
T1748	14,400	m	かさ上げグレーチング蓋(細目) T-2	溝巾25cm用997×360×90
T1749	16,300	m	かさ上げグレーチング蓋(細目) T-6	溝巾25cm用997×360×90
T1750	16,900	m	かさ上げグレーチング蓋(細目) T-2	溝巾30cm用997×410×95
T1751	18,700	m	かさ上げグレーチング蓋(細目) T-6	溝巾30cm用997×410×95
T1752	19,800	m	かさ上げグレーチング蓋(細目) T-2	溝巾40cm用997×510×110
T1753	26,300	m	かさ上げグレーチング蓋(細目) T-6	溝巾40cm用997×510×110
T1754	24,100	m	かさ上げグレーチング蓋(細目) T-2	溝巾50cm用997×620×125
T1755	48,400	m	かさ上げグレーチング蓋(細目) T-6	溝巾50cm用997×620×125
T1756	4,000	m3	ふるい真砂土	5mm目通し
T1762	32,660	日	トリマー運転	

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1763	29,016	日	芝刈機運転	ハンドガイド式
T1764	24,709	日	草刈機運転	肩掛式
T1765	5,417	時間	普通トラック運転(撒水用)	2t積み
T1766	物価資料	個	レンガ	210×100×60赤レンガ 2種
T1767	41,335	基	灯具	公園照明 LED灯用
T1768	183,000	本	ポール灯柱(段付)	公園照明90/150×5250附属品共・アルミ合金製
T1769	193,000	本	ポール(H=5. 5m)引込柱	公園照明114.3×5750附属品共・溶融亜鉛メッキ
T1770	179,000	本	ポール灯柱(段付)	公園照明89.1/139.8×5250附属品共·鋼製
T1771	205,000	本	ポール灯柱(テーパー)	公園照明88~175×5250附属品共·アルミ合金製
T1772	376,000	基	スベリ台	据付手間含む
T1774	224,000	式	2連 ブランコ	据付手間含む
T1775	468,000	基	ジャングル ジム	据付手間含む
T1776	126,000	基	3連鉄棒	据付手間含む
T1777	102,000	基	2連鉄棒	据付手間含む
T1778	220,000	式	ラダー A	据付手間含む
T1781	48,000	基	車止(A)	ステンレス、据付手間含む
T1782	37,400	基	車止(固定式)(B)	ステンレス、据付手間含む
T1785	50,600	基	車止(可動式)(E)	ステンレス、据付手間含む
T1787	41,000	基	車止(固定式)(F)	ステンレス、据付手間含む
T1789	59,400	基	車止(可動式)(G)	ステンレス製、据付手間含む
T1790	62,900	基	スツール	ケヤキ、カエテ、径350内外据付手間含む
T1791	80,000	基	スツール	ケヤキ、カエテ、径450内外据付手間含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1792	物価資料	基	自動点滅器	3A-100V公園照明用
T1793	物価資料	基	自動点滅器	6A-100V公園照明用
T1794	物価資料	基	自動点滅器	10A-100V公園照明用
T1796	物価資料	kg	バーク堆肥	
T1797	物価資料	I	ピートモス	A級 粗粉状
T1798	物価資料	I	パーライト	黒よう石系
T1799	119	kg	熔成燐肥	リン酸 20%
T1800	20	L	パーライト	真珠岩系
T1806	2,723	本	L型ブロック(B型)	45×8. 5/15. 5×60
T1807	4,620	本	<b>皿型ブロック 溝幅300</b>	
T1808	物価資料	枚	レンガ	210×100×60普通レンカ <sup>*</sup> 4種
T1809	13,000	枚	グレーチング桝蓋	600×400用厚32mm
T1810	8,750	枚	グレーチング桝蓋	460×460 厚19mm
T1812	1,610	個	基礎ブロック	200×400×300ベンチ基礎用
T1813	1,280	個	基礎ブロック300×300×	車止め(E)(F)用
T1818	17,600	m	グレーチング溝蓋 (細目)	溝巾25•用厚32mmT−6
T1819	22,100	m	グレーチング溝蓋 (細目)	溝巾30•用厚32mmT-6
T1820	29,000	m	グレーチング溝蓋 (細目)	溝巾40•用厚38mmT−6
T1821	34,800	m	グレーチング溝蓋 (細目)	溝巾50•用厚50mmT−6
T1822	17,600	m	グレーチング溝蓋 (細目)	溝巾25•用厚19mmT−2
T1823	19,200	m	グレーチング溝蓋 (細目)	溝巾30•用厚32mmT−2
T1824	21,500	m	グレーチング溝蓋 (細目)	溝巾40•用厚32mmT-2

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1825	27,400	m	グレーチング溝蓋 (細目)	溝巾50•用厚32mmT-2
T1826	15,400	枚	グレーチング桝蓋 (細目)	600×400用厚32mm
T1827	12,300	枚	グレーチング桝蓋(細目)	460×460 厚19mm
T1829	14,400	枚	グレーチング桝蓋(水飲み台用)	400角用厚25mm 鎖付き
T1830	6,340	基	PC集水桝 C	400角×490
T1831	1,490	枚	会所桝用コンクリート蓋	400×400×490用
T1832	物価資料	基	鋳鉄製格子蓋	550×550×20
T1833	42,300	基	ハンドホールブロック	500×500
T1835	40,600	枚	鋳鉄製蓋受枠共	歩行者用内径450mmハンドホール工用
T1836	40,600	枚	鋳鉄製蓋受枠共	軽荷重用内径450mmハンドホール工用
T1837	47,000	枚	鋳鉄製蓋受枠共	中荷重用内径450mmハンドホール工用
T1838	40,400	枚	ハンドホール蓋2t用	<b>φ</b> 450神戸市型
T1839	40,400	枚	ハンドホール蓋6t用	<b>φ</b> 450神戸市型
T1840	46,500	枚	ハンドホール蓋20t用	<b>φ</b> 450神戸市型
T1841	564,000	基	分電盤 A	100V 1 $\phi$ 2W
T1842	668,000	基	分電盤 B	200∕100V 1∮3W
T1843	326,000	基	分電盤 C	100V 1 $\phi$ 2W
T1844	物価資料	基	散水栓	町野式 径20mm T-28-20
T1845	物価資料	基	散水栓町野式 径13mm	
T1853	物価資料	m	埋設明示テープ	電気配管用
T1854	物価資料	m	埋設明示テープ	水道配管用
T1855	物価資料	m3	砂(砂場用)	海砂 普通砂 除塩 ふるい

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1857	10,050	m3	山砂	
T1858	29,600	m	グレーチング溝蓋(細目、舗装材用受枠付)	溝巾25cm用 T-6
T1859	33,900	m	グレーチング溝蓋(細目、舗装材用受枠付)	溝巾30cm用 T-6
T1860	40,300	m	グレーチング溝蓋(細目、舗装材用受枠付)	溝巾40cm用 T-6
T1861	45,800	m	グレーチング溝蓋(細目、舗装材用受枠付)	溝巾50cm用 T-6
T1866	3,210	本	支柱設置(2脚鳥居型)	2T-15、据付手間含む
T1867	3,540	本	支柱設置(2脚鳥居型)	2T-18、据付手間含む
T1868	4,150	本	支柱設置(3脚鳥居型)	3T-15、据付手間含む
T1869	4,620	本	支柱設置(3脚鳥居型)	3T-18、据付手間含む
T1870	5,560	本	支柱設置(4脚鳥居型)	4T-15、据付手間含む
T1871	6,190	本	支柱設置(4脚鳥居型)	4T-18、据付手間含む
T1872	1,050	本	支柱設置(1本支柱)	1S-15、据付手間含む
T1873	1,170	本	支柱設置(1本支柱)	1S-18、据付手間含む
T1874	330	本	支柱設置(1本支柱・青竹)	1B-05、据付手間含む
T1875	570	本	支柱設置(1本支柱・青竹)	1B-12、据付手間含む
T1876	670	本	支柱設置(1本支柱・青竹)	1B-15、据付手間含む
T1877	2,220	本	支柱設置(添柱)	据付手間含む
T1878	7,150	本	支柱設置(3本支柱)	3S-3、据付手間含む
T1879	9,120	本	支柱設置(3本支柱)	3S-3.6、据付手間含む
T1880	9,840	本	支柱設置(3本支柱)	3S-4、据付手間含む
T1881	15,900	本	支柱設置(3本支柱)	3S-6、据付手間含む
T1882	8,130	本	支柱設置(4脚合掌型)	4G-18、据付手間含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1883	1,280	m	生垣(A)	H=0. 9m支柱間隔1. 5m据付手間含む
T1884	1,170	m	生垣(A)	H=0. 9m支柱間隔1. 8m据付手間含む
T1885	1,470	m	生垣(A)	H=1. 2m支柱間隔1. 5m据付手間含む
T1886	1,410	m	生垣(A)	H=1. 2m支柱間隔1. 8m据付手間含む
T1887	1,690	m	生垣(B)	H=0. 9m支柱間隔1. 5m据付手間含む
T1888	1,610	m	生垣(B)	H=0. 9m支柱間隔1. 8m据付手間含む
T1889	1,810	m	生垣(B)	H=1. 2m支柱間隔1. 5m据付手間含む
T1890	1,790	m	生垣(B)	H=1. 2m支柱間隔1. 8m据付手間含む
T1891	3,960	m	生垣(C)	H=0. 9m支柱間隔1. 5m据付手間含む
T1892	3,770	m	生垣(C)	H=0. 9m支柱間隔1. 8m据付手間含む
T1893	4,480	m	生垣(C)	H=1. 2m支柱間隔1. 5m据付手間含む
T1894	4,340	m	生垣(C)	H=1. 2m支柱間隔1. 8m据付手間含む
T1897	4,860	m	シガラエ(A)	丸太支柱H=0.5m、据付手間含む
T1898	6,310	m	シガラエ(A)	丸太支柱H=0.8m、据付手間含む
T1899	5,010	m	シガラエ(B)	鉄筋支柱、据付手間含む
T1900	4,640	組	丸太階段工	W=1. 0m、据付手間含む
T1901	5,280	組	丸太階段工	W=1. 2m、据付手間含む
T1902	5,840	組	丸太階段工	W=1.5m、据付手間含む
T1903	6,600	組	丸太階段工	W=1.8m、据付手間含む
T1910	9,350	組	植樹桝用縁石ブロック	神戸市Bタイプ
T1911	物価資料	株	アベリア・エドワードゴーチャ	VP12. 0cm H=20cm
T1912	物価資料	株	ヒペリカム・カリシナム	VP10. 5cm 3芽立

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1913	物価資料	株	ヒペリカム・ヒデコート	VP10. 5cm 3芽立
T1914	600	株	オタフクナンテン	VP12. 0cm H=20cm
T1915	物価資料	株	フィリフェラオーレア	VP10. 5cm H=20cm
T1916	物価資料	株	フイリヤブラン	VP10. 5cm 3芽立
T1917	1,100	株	ジャノメエリカ	VP12.0cm H=25cm
T1918	物価資料	本	アラカシ	H=50cm
T1919	物価資料	本	シラカシ	H=50cm
T1920	物価資料	本	クヌギ	H=50cm
T1921	物価資料	本	コナラ	H=50cm
T1922	物価資料	本	ヤマザクラ	H=50cm
T1924	物価資料	m	波状管	内径75mm
T1925	物価資料	m	波状管	内径100mm
T1926	物価資料	m	波状管	内径150mm
T1927	物価資料	m	波状管	内径200mm
T1928	物価資料	m	網状管	内径50mm
T1929	物価資料	m	網状管	内径75mm
T1930	物価資料	m	網状管	内径100mm
T1931	物価資料	m	網状管	内径150mm
T1932	物価資料	m	網状管	内径200mm
T1936	186,000	式	ブランコ用安全柵	2連ブランコ用片側タイプ、据付手間含む
T1937	240,000	式	ブランコ用安全柵	2連ブランコ用両側タイプ、据付手間含む
T1938	144,000	式	ブランコ用安全柵	2連ブランコ用L型タイプ、据付手間含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1939	14,700	m	鉄柵(A)-6	H=600、勾配なし、据付手間含む
T1940	17,200	m	鉄柵(A)-9	H=900、勾配なし、据付手間含む
T1942	8,750	m	鉄柵(B)	H=350、勾配なし、据付手間含む
T1958	物価資料	株	オロシマチク	3芽立 VP10. 5cm
T1959	物価資料	株	コグマザサ	3芽立 VP10. 5cm
T1960	物価資料	株	チゴザサ	3芽立 VP10. 5cm
T1961	物価資料	株	ミヤコザサ	3芽立 VP12cm
T1962	19,800	m	鉄柵(A)-11	H=1100、勾配なし、据付手間含む
T1964	24,400	m <sup>‡</sup>	丹波雑石	控30cm以上
T1965	33,300	m <sup>‡</sup>	丹波雑石	控40cm以上
T1966	36,400	m <sup>‡</sup>	花崗岩雑石(サビ系)	控30cm以上空目地整形乱張石積用
T1967	44,300	m <sup>‡</sup>	花崗岩雑石(サビ系)	控40cm以上空目地整形乱張石積用
T1968	31,900	m <sup>‡</sup>	花崗岩雑石	控30cm以上空目地整形乱張石積用
T1969	41,200	m <sup>‡</sup>	花崗岩雑石	控40cm以上空目地整形乱張石積用
T1974	16,900	m	鉄柵(A)-6	H=600、勾配あり、据付手間含む
T1975	19,800	m	鉄柵(A)-9	H=900、勾配あり、据付手間含む
T1976	22,700	m	鉄柵(A)-11	H=1100、勾配あり、据付手間含む
T1977	10,000	m	鉄柵(B)	H=350、勾配あり、据付手間含む
T1982	341,000	基	水飲み台本体	バリアフリー型
T1983	15,333	基	水飲み台本体据付手間	バリアフリー型
T1984	40,266	m	手すりA(勾配部)	2段、階段用
T1985	40,533	m	手すりA(勾配部)	2段、傾斜路·通路用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T1986	36,920	m	手すりA(水平部)	2段、踊場用
T1987	53,113	箇所	手すりA(端部)	2段
T1988	29,506	本	手すりA(柱)	
T1989	57,000	m	手すりB(勾配部)	2段、階段用
T1990	56,833	m	手すりB(勾配部)	2段、傾斜路·通路用
T1991	52,933	m	手すりB(水平部)	2段、踊場用
T1992	63,483	箇所	手すりB(端部)	2段
T1993	37,600	本	手すりB(柱)	
T1994	7,500	m	手すりA組立据付手間	
T1995	9,500	m	手すりB組立据付手間	
T1996	1,120	個	基礎ブロック	25 × 25 × 45
T1998	2,340	枚	点字シール	貼り付け手間含む
T2004	1,180	個	歩車道境界ブロック	158/170×120×600(A2)
T2005	5,760	組	根囲いブロック	960 × 1.520(150 × 150)
T2007	1,470	個	歩車道境界ブロック	193/205 × 120 × 600 (B2)
T2008	1,450	個	歩車道境界ブロック	199/205×100×600(B3) 乗入用無色
T2012	890	本	縁石ブロック	10×20×60
T2014	物価資料	枚	步道平板	30×30×613·/枚
T2017	510	枚	歩道平板 滑り止め平板	30×30×6
T2018	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	150 150×150×600
T2019	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	180 180×180×600
T2040	2,610	枚	RCプレキャスト床版(手掛有)	500×100×300歩道用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2041	3,730	枚	RCプレキャスト床版(手掛有)	500×100×400歩道用
T2042	4,380	枚	RCプレキャスト床版(手掛有)	500×100×500歩道用
T2043	5,000	枚	RCプレキャスト床版(手掛有)	500×100×600歩道用
T2044	5,690	枚	RCプレキャスト床版(手掛有)	500×100×700歩道用
T2045	2,890	枚	RCプレキャスト床版	500×110×300車道用
T2046	4,370	枚	RCプレキャスト床版	500×120×400車道用
T2047	5,640	枚	RCプレキャスト床版	500×130×500車道用
T2052	29,600	m	グレーチング溝蓋(細目、舗装材用受枠付)	溝巾25•用 厚25mm T-2
T2053	31,200	m	グレーチング溝蓋(細目、舗装材用受枠付)	溝巾30•用 厚25mm T−2
T2054	33,400	m	グレーチング溝蓋(細目、舗装材用受枠付)	溝巾40•用 厚32mm T−2
T2055	39,200	m	グレーチング溝蓋(細目、舗装材用受枠付)	溝巾50•用 厚38mm T−2
T2056	5,850	m	グレーチング蓋(細目)	T-2(軽荷重) みぞ幅150用
T2057	6,430	m	グレーチング蓋(細目)	T-2(軽荷重) みぞ幅180用
T2058	7,670	m	グレーチング蓋(細目)	T-2(軽荷重) みぞ幅240用
T2059	12,600	m	グレーチング蓋(細目)	T-2(軽荷重) みぞ幅300用
T2061	物価資料	m <sup>‡</sup>	コンクリート法枠	枠断面15×15×100×100cm
T2062	物価資料	m <sup>‡</sup>	コンクリート法枠	枠断面20×15×100×100cm
T2063	物価資料	個	空胴ブロック	19×39×10-C
T2064	物価資料	個	空胴ブロック	19×39×12-C
T2065	物価資料	個	空胴ブロック	19×39×15-C
T2067	物価資料	個	フェンス用ブロック	18×18×45
T2068	物価資料	個	フェンス用ブロック	20×20×45

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2091	500	枚	步道平板	30*30*8cm(標準品)
T2093	780	枚	洗い出し平板	30*30*8cm(白ミカゲ、金華、鹿島、蛇紋)
T2094	740	枚	擬石平板	30*30*8cm(錆、万成を除く)
T2104	139,000	基	ベンチ(B)-3	米松一等、据付手間含む
T2105	139,000	基	ベンチ(B)-3	桧一等、据付手間含む
T2106	167,000	基	ベンチ(B)-4	米松一等、据付手間含む
T2107	167,000	基	ベンチ(B)-4	桧一等、据付手間含む
T2229	5,830	m	ガードパイプ(簡易)KPC3-3A	乱横断防止柵 独立基礎用 埋込40cm
T2233	5,470	m	ガードパイプ(簡易)KPC3-3A	乱横断防止柵 構造物埋込用 埋込20cm
T2235	県単価	m	ガードパイプKPT-1106E同等品以上	H=1.1m 土中用
T2236	県単価	m	ガードパイプKPT-1106W同等品以上	H=1.1m 構造物埋込用
T2237	10,100	m	ガードパイプKPT-1106C同等品以上	H=1.1m 独立基礎用
T2238	13,800	m	ガードパイプKPT-1106E同等品以上	H=1.1m 土中用 縱断加工費共
T2239	12,900	m	ガードパイプKPT-1106W同等品以上	H=1.1m 構造物埋込用縦断加工費共
T2240	13,100	m	ガードパイプKPT-1106C同等品以上	H=1.1m 独立基礎用縦断加工費共
T2250	9,250	基	交差点用乱横断防止柵STK41	60. 5×3. 2 白色粉体塗装仕上
T2251	物価資料	m	ネットフェンス	H=0. 90
T2252	物価資料	m	ネットフェンス	H=1. 20
T2253	物価資料	m	ネットフェンス	H=1. 50
T2254	物価資料	m	ネットフェンス	H=1. 80
T2255	物価資料	面	カーブミラー アクリル450×600	リングフード・取付金具共 支柱別途
T2256	物価資料	面	カーブミラー アクリル600×800	リングフード・取付金具共 支柱別途

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2257	物価資料	面	カーブミラー ステンレス $\phi$ 600	リングフード・取付金具共 支柱別途
T2258	物価資料	面	カーブミラー ステンレス φ 800	リングフード・取付金具共 支柱別途
T2259	物価資料	面	カーブミラー ステンレス $\phi$ 1000	リングフード・取付金具共 支柱別途
T2260	物価資料	組	カーブミラー取付補助金具	2本1組 2面取付用金具
T2261	物価資料	本	支柱(直柱) カーブミラー用 STK41	HDZ55 76.3×3.2×3600
T2262	物価資料	本	支柱(直柱) カーブミラー用 STK41	HDZ55 76. 3×3. 2×4000
T2263	物価資料	本	支柱(直柱) カーブミラー用 STK41	HDZ55 89. 1×3. 2×4400
T2264	物価資料	本	支住(直柱) カーブミラー用 STK41	HDZ55101. 6×4. 0×4800
T2267	県単価	本	支柱曲げ加工	STK41
T2268	物価資料	組	注意板 カーブミラー用取付バンド2本共	防錆処理全面反射600×180×1. 2
T2272	6,910	m	ガードパイプ(簡易)KPC3ー3A	乱横断防止柵 土中式 埋込100cm
T2281	11,650	基	交差点用乱横断防止柵STK41	60.5×3.2 ダークブラウン基礎
T2282	7,050	m	ガードパイプ(簡易)KPC3-3A	乱横断防止柵 独立基礎 埋込40cm ダークブラウン
T2283	6,690	m	ガードパイプ(簡易)KPC3-3A	乱横断防止柵 構造基礎 埋込20cm ダークブラウン
T2284	8,360	m	ガードパイプ(簡易)KPC3-3A	乱横断防止柵 土中式 埋込100cm ダークブラウン
T2288	県単価	枚	警戒標識201~215系 ×1.0	高輝度シート アルミ板450×450
T2289	県単価	枚	警戒標識201~215系 ×1.3	高輝度シート アルミ板585×585
T2290	県単価	枚	警戒標識201~215系 ×1.6	高輝度シート アルミ板720×720
T2292	県単価	枚	規制標識320~322系 ×1.0	高輝度シート アルミ板 φ 600
T2293	県単価	枚	規制標識320~322系 ×1.5	高輝度シート アルミ板 φ 900
T2294	県単価	枚	所属標示板「神戸市」 白色反射シート	200×60 青文字印刷 クリアー仕上
T2295	県単価	枚	所属標示板「設置年月日」白色反射シート	200×60 青文字印刷 クリアー仕上

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2328	物価資料	個	安定器 NH180W	定電力·高力率型180W用
T2360	10,380	個	LEDランプ	56W
T2365	10,440	個	電源ユニット	LED
T2370	16,200	式	遮光板	180° LED用
T2384	61,100	本	防犯灯ポール	H=5.5m亜鉛メッキ FL20W用
T2385	69,500	本	防犯灯ポール	H=6. 35m亜鉛メッキ FL20W用
T2386	198,000	本	テーパーポール	H=6. 3m亜鉛メッキ HF100W用
T2387	237,000	本	テーパーポール	H=7. 74m亜鉛メッキHF200W用
T2394	22,500	組	アンカーボルト	照明灯用、4-@M25×80
T2395	133,000	本	ブラケットW=0. 8m	共架式亜鉛メッキ HF100W用
T2396	133,000	本	ブラケットW=0. 8m	共架式亜鉛メッキ HF200用
T2397	196,500	本	ブラケットW=1. 8m	共架1. 8メッキHF300・400用
T2398	206,350	本	ブラケットW=2. 1m	共架式亜鉛メッキHF300・400用
T2418	物価資料	本	接地棒	公園照明径10mm L=1.5m 第3種接地
T2419	物価資料	個	ランプ NH180W	一般形(透明形)
T2517	10,200	m	プレキャスト街渠 PG515-S-A-B3	車道乗入部摺付 2m/本
T2518	12,200	m	プレキャスト街渠 PG515-N-B3	車道乗入部 1m/本
T2520	10,000	m	プレキャスト街渠 PG515-N-B3	車道乗入部 2m/本
T2521	11,300	m	プレキャスト街渠 PG515-S-B-B3	車道乗入部摺付 2m/本
T2522	11,700	m	プレキャスト街渠 PG515-N-A2	旧車道乗入部 1m/本
T2523	9,650	m	プレキャスト街渠 PG515-N-A2	旧車道乗入部 2m/本
T2524	12,200	m	プレキャスト街渠 PG515-N-B2	旧車道乗入部 1m/本

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2525	10,000	m	プレキャスト街渠 PG515-N-B2	旧車道乗入部 2m/本
T2531	11,500	m	プレキャスト街渠 PGU-A	一般部(Aタイプ) 1m/本
T2532	物価資料	m	プレキャスト街渠 PGU-A	一般部(Aタイプ) 組合使用 2.0m/本
T2533	12,900	m	プレキャスト街渠 PGU-B	一般部(Bタイプ) 1m/本
T2534	物価資料	m	プレキャスト街渠 PGU-B	一般部(Bタイプ) 組合使用 2.0m/本
T2538	12,400	m	プレキャスト街渠 PGU-S-A-B3	車道乗入部摺付 2m/本
T2539	12,200	m	プレキャスト街渠 PGU-N-B3	車道乗入部 1m/本
T2541	10,000	m	プレキャスト街渠 PGU-N-B3	車道乗入部 2m/本
T2542	13,800	m	プレキャスト街渠 PGU-S-B-B3	車道乗入部摺付 2m/本
T2543	11,700	m	プレキャスト街渠 PGU-N-A2	旧車道乗入部 1m/本
T2544	9,650	m	プレキャスト街渠 PGU-N-A2	旧車道乗入部 2m/本
T2545	12,200	m	プレキャスト街渠 PGU-N-B2	旧車道乗入部 1m/本
T2546	10,000	m	プレキャスト街渠 PGU-N-B2	旧車道乗入部 2m/本
T2563	8,715	式	照明灯用付属金具	独立柱 100~400W水銀灯用
T2564	1,950	式	照明灯用付属金具	添架式 100~400W水銀灯用
T2565	90,260	式	照明灯用雑材料	独立柱 100~400W水銀灯用
T2566	8,578	式	照明灯用雑材料	添架式 100~400W水銀灯用
T2567	物価資料	枚	洗い出し平板(錆、万成を除く)	30cm × 30cm × 6cm
T2569	物価資料	枚	擬石平板(錆、万成を除く)	30cm × 30cm × 6cm
T2576	物価資料	m2	インターロッキングブロック(透水性)	t=6cm 福祉対応型
T2577	物価資料	m2	インターロッキングブロック(透水性)	t=8cm 福祉対応型
T2600	12,200	枚	鉄板蓋	500×200×12 縞鋼板

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2601	14,100	枚	鉄板蓋	500×250×12 縞鋼板
T2602	16,000	枚	鉄板蓋	500×300×12 縞鋼板
T2603	17,900	枚	鉄板蓋	500×350×12 縞鋼板
T2604	19,900	枚	鉄板蓋	500×400×12 縞鋼板
T2605	24,800	枚	鉄板蓋	1000×200×12 縞鋼板
T2606	28,700	枚	鉄板蓋	1000×250×12 縞鋼板
T2607	32,500	枚	鉄板蓋	1000×300×12 縞鋼板
T2608	36,400	枚	鉄板蓋	1000×350×12 縞鋼板
T2609	40,200	枚	鉄板蓋	1000×400×12 縞鋼板
T2631	物価資料	個	重圧管(Φ300)	Ф300×2.0m
T2632	物価資料	個	重圧管(Φ350)	Φ 350 × 2.0m
T2633	物価資料	個	重圧管(Φ400)	Ф400 × 2.0m
T2634	物価資料	個	重圧管(Φ450)	Φ450 × 2.0m
T2635	物価資料	個	重圧管(Φ500)	Φ500 × 2.0m
T2636	物価資料	個	重圧管(Ф600)	Φ 600 × 2.0m
T2637	物価資料	個	重圧管(Φ700)	Ф700 × 2.0m
T2638	物価資料	個	重圧管(Φ800)	Ф800×2.0m
T2639	物価資料	個	重圧管(Φ900)	Ф 900 × 2.0m
T2640	物価資料	個	重圧管(Φ1000)	Ф1000×2.0m
T2641	物価資料	個	バイコン台付管(Φ300)	Ф 300 × 2.0m
T2642	物価資料	個	バイコン台付管(Φ350)	Ф350×2.0m
T2643	物価資料	個	バイコン台付管(Φ400)	Ф 400 × 2.5m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2644	物価資料	個	バイコン台付管(Φ450)	Φ450×2.5m
T2645	物価資料	個	バイコン台付管(Φ500)	Φ500×2.5m
T2646	物価資料	個	バイコン台付管(Φ600)	Φ 600 × 2.5m
T2647	物価資料	個	バイコン台付管(Φ700)	Φ700×2.5m
T2648	物価資料	個	バイコン台付管(中800)	Φ800 × 2.5m
T2649	物価資料	個	バイコン台付管(Φ900)	Φ900×2.5m
T2650	物価資料	個	バイコン台付管(Φ1000)	Φ1000×2.5m
T2651	県単価	個	歩車道境界ブロック	セミフラット型(Aタイプ) 150/170×200×600(FA)
T2652	県単価	個	歩車道境界ブロック	セミフラット型(Bタイプ <sup>°</sup> ) 180/205×250×600(FB)
T2653	1,630	個	歩車道境界ブロック	200/208×100×600(LB) 切下げ用
T2654	8,200	m	プレキャスト街渠 PGF515-A	セミフラット型(Aタイプ)LAB交通 2m/本
T2655	10,800	m	プレキャスト街渠 PGF520-A	セミフラット型(Aタイプ)C交通 2m/本
T2657	9,300	m	プレキャスト街渠 PGF515-B	セミフラット型(Bタイプ)LAB交通 2m/本
T2658	11,800	m	プレキャスト街渠 PGF520-B	セミフラット型(Bタイプ)C交通 2m/本
T2660	11,800	m	プレキャスト街渠 PG515-N-LB	セミフラット型(Lタイプ)LAB交通 2m/本
T2661	15,500	m	プレキャスト街渠 PG520-N-LB	セミフラット型(Lタイプ)C交通 2m/本
T2672	物価資料	枚	步道平板	30×30×6(透水性、焼却灰なし)
T2700	物価資料	m	プレキャスト街渠 PG515-A	一般部(Aタイプ)L·A·B交通
T2701	10,300	m	プレキャスト街渠 PG520-A	一般部(Aタイプ)C交通 2m/本
T2703	物価資料	m	プレキャスト街渠 PG515-B	一般部(Bタイプ)L·A·B交通
T2704	11,300	m	プレキャスト街渠 PG520-B	一般部(Bタイプ)C交通 2m/本
T2706	9,500	m	プレキャスト街渠 PG515-C	一般部(Cタイプ)LAB交通 2m/本

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2707	11,900	m	プレキャスト街渠 PG520-C	一般部(Cタイプ)C交通 2m/本
T2720	物価資料	m	プレキャスト街渠 PU133	B300×H300
T2721	物価資料	m	プレキャスト街渠 PU134	B300×H400
T2722	県単価	m	プレキャスト街渠 PU135	B300×H500
T2723	県単価	m	プレキャスト街渠 PU136	B300×H600
T2724	県単価	m	プレキャスト街渠 PU144	B400×H400
T2725	県単価	m	プレキャスト街渠 PU145	B400×H500
T2726	県単価	m	プレキャスト街渠 PU146	B400×H600
T2728	県単価	m	プレキャスト街渠 PU155	B500×H500
T2729	県単価	m	プレキャスト街渠 PU156	B500×H600
T2730	県単価	m	プレキャスト街渠 PU157	B500×H700
T2741	物価資料	m	プレキャスト街渠 PU234	B300×H400(蓋掛型)
T2742	物価資料	m	プレキャスト街渠 PU235	B300×H500(蓋掛型)
T2743	県単価	m	プレキャスト街渠 PU236	B300×H600(蓋掛型)
T2744	県単価	m	プレキャスト街渠 PU244	B400×H400(蓋掛型)
T2745	県単価	m	プレキャスト街渠 PU245	B400×H500(蓋掛型)
T2746	県単価	m	プレキャスト街渠 PU246	B400×H600(蓋掛型)
T2748	県単価	m	プレキャスト街渠 PU255	B500×H500(蓋掛型)
T2749	県単価	m	プレキャスト街渠 PU256	B500×H600(蓋掛型)
T2750	県単価	m	プレキャスト街渠 PU257	B500×H700(蓋掛型)
T2760	物価資料	個	自由勾配側溝(門一1) 本体	B300×H300×L2000
T2761	物価資料	個	自由勾配側溝(門一1) 本体	B300×H400×L2000

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2762	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B300×H500×L2000
T2763	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B300×H600×L2000
T2764	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B400×H400×L2000
T2765	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B400×H500×L2000
T2766	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B400×H600×L2000
T2767	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B400×H700×L2000
T2768	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B500×H500×L2000
T2769	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B500×H600×L2000
T2770	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B500×H700×L2000
T2771	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B500×H800×L2000
T2772	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B600×H600×L2000
T2773	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B600×H700×L2000
T2774	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B600×H800×L2000
T2775	物価資料	個	自由勾配側溝(門-1) 本体	B600×H900×L2000
T2780	13,000	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B300×H300×L2000(土留型)
T2781	16,000	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B300×H400×L2000(土留型)
T2782	18,100	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B300×H500×L2000(土留型)
T2783	22,100	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B300×H600×L2000(土留型)
T2784	18,000	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B400×H400×L2000(土留型)
T2785	21,100	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B400×H500×L2000(土留型)
T2786	23,400	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B400×H600×L2000(土留型)
T2787	27,900	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B400×H700×L2000(土留型)

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2788	23,000	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B500×H500×L2000(土留型)
T2789	27,200	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B500×H600×L2000(土留型)
T2790	29,700	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B500×H700×L2000(土留型)
T2791	32,100	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B500×H800×L2000(土留型)
T2792	29,500	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B600×H600×L2000(土留型)
T2793	33,800	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B600×H700×L2000(土留型)
T2794	36,500	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B600×H800×L2000(土留型)
T2795	40,200	個	自由勾配側溝(門留一1)本体	B600×H900×L2000(土留型)
T2800	43,600	個	箱型側溝(箱一1)	B300 × H300 × L2000
T2801	49,000	個	箱型側溝(箱一1)	B300 × H400 × L2000
T2804	57,600	個	箱型側溝(箱一1)	B400 × H400 × L2000
T2808	82,300	個	箱型側溝(箱一1)	B500 × H500 × L2000
T2809	88,800	個	箱型側溝(箱一1)	B500 × H600 × L2000
T2811	25,300	組	鋼製グレーチング蓋 現場打街渠桝用	T-25 粗目 溝幅40 スリットなし KG-40
T2812	30,600	組	鋼製グレーチング蓋 現場打街渠桝用	Tー25 粗目 溝幅50 スリットなし KG-50
T2813	42,000	組	鋼製グレーチング蓋 現場打街渠桝用	T-25 細目 溝幅40 スリットなし KGH-40
T2814	51,200	組	鋼製グレーチング蓋 現場打街渠桝用	Tー25 細目 溝幅50 スリットなし KGH-50
T2824	物価資料	枚	自由勾配側溝蓋版	幅300用 L=500
T2825	物価資料	枚	自由勾配側溝蓋版	幅400用 L=500
T2826	物価資料	枚	自由勾配側溝蓋版	幅500用 L=500
T2827	物価資料	枚	自由勾配側溝蓋版	幅600用 L=500
T2830	10,200	m	プレキャスト街渠 PG515-S0-A-LB	歩道切下部摺付 2m/本

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2832	11,300	m	プレキャスト街渠 PG515-S-B-LB	步道切下部摺付 2m/本
T2833	13,600	m	プレキャスト街渠 PG520-S-A-B3	車道乗入部摺付 2m/本
T2834	16,400	m	プレキャスト街渠 PG520-N-B3	車道乗入部 1m/本
T2835	13,600	m	プレキャスト街渠 PG520-N-B3	車道乗入部 2m/本
T2836	14,600	m	プレキャスト街渠 PG520-S-B-B3	車道乗入部摺付 2m/本
T2837	16,000	m	プレキャスト街渠 PG520-N-A2	旧車道乗入部 1m/本
T2838	13,300	m	プレキャスト街渠 PG520-N-A2	旧車道乗入部 2m/本
T2839	16,400	m	プレキャスト街渠 PG520-N-B2	旧車道乗入部 1m/本
T2840	13,600	m	プレキャスト街渠 PG520-N-B2	旧車道乗入部 2m/本
T2845	13,600	m	プレキャスト街渠 PG520-S0-A-LB	歩道切下部摺付 2m/本
T2847	14,600	m	プレキャスト街渠 PG520-S-B-LB	步道切下部摺付 2m/本
T2863	13,500	m	プレキャスト街渠 PGU-C	一般部(Cタイプ) 1m/本
T2864	11,400	m	プレキャスト街渠 PGU-C	一般部(Cタイプ) 2m/本
T2865	13,800	m	プレキャスト街渠 PGU-N-LB	歩道切下部(Lタイプ) 1m/本
T2866	11,800	m	プレキャスト街渠 PGU-N-LB	歩道切下部(Lタイプ)2m/本
T2867	12,400	m	プレキャスト街渠 PGU-S0-A-LB	歩道切下部摺付 2m/本
T2869	12,400	m	プレキャスト街渠 PGU-S-B-LB	步道切下部摺付 2m/本
T2870	10,100	m	プレキャスト街渠 PGF515-A	tミフラット型(Aタイプ)LAB交通 1m/本
T2871	13,300	m	プレキャスト街渠 PGF520-A	セミフラット型(Aタイプ)C交通 1m/本
T2873	11,300	m	プレキャスト街渠 PGF515-B	セミフラット型(Bダイプ)LAB交通 1m/本
T2874	14,400	m	プレキャスト街渠 PGF520-B	セミフラット型(Bタイプ)C交通 1m/本
T2876	13,800	m	プレキャスト街渠 PG515-N-LB	セミフラット型(Lタイプ)LAB交通 1m/本

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2877	18,600	m	プレキャスト街渠 PG520-N-LB	セミフラット型(Lタイプ)C交通 1m/本
T2879	11,100	m	プレキャスト街渠 PGF515-W-A	セミフラット型(Aタイプ)LAB交通 水抜 1m/本
T2880	8,900	m	プレキャスト街渠 PGF515-W-A	セミフラット型(Aタイプ)LAB交通 水抜 2m/本
T2881	15,000	m	プレキャスト街渠 PGF520-W-A	セミフラット型(Aタイプ)C交通 水抜用 1m/本
T2882	11,800	m	プレキャスト街渠 PGF520-W-A	セミフラット型(Aタイプ)C交通 水抜用 2m/本
T2885	12,000	m	プレキャスト街渠 PGF515-W-B	セミフラット型(Bタイプ)LAB交通 水抜用 1m/本
T2886	10,000	m	プレキャスト街渠 PGF515-W-B	セミフラット型(Bタイプ)LAB交通 水抜用 2m/本
T2887	15,800	m	プレキャスト街渠 PGF520-W-B	セミフラット型(Bタイプ)C交通 水抜用 1m/本
T2888	12,500	m	プレキャスト街渠 PGF520-W-B	セミフラット型(Bタイプ)C交通 水抜用 2m/本
T2891	10,800	m	プレキャスト街渠 PGF515-S4-A-B3	セミフラット型LAB交通 車道乗入部摺付 1m/本
T2892	13,800	Е	プレキャスト街渠 PGF520-S4-A-B3	セミフラット型C交通 車道乗入部摺付 1m/本
T2894	11,900	m	プレキャスト街渠 PGF515-S4-B-B3	セミフラット型LAB交通 車道乗入部摺付 1m/本
T2895	15,300	m	プレキャスト街渠 PGF520-S4-B-B3	セミフラット型C交通 車道乗入部摺付 1m/本
T2897	11,300	Е	プレキャスト街渠 PGF515-S-A-LB	セミフラット型LAB交通 歩道切下部摺付 1m/本
T2898	15,100	m	プレキャスト街渠 PGF520-S-A-LB	セミフラット型C交通 歩道切下部摺付 1m/本
T2900	12,500	m	プレキャスト街渠 PGF515-S-B-LB	セミフラット型LAB交通 歩道切下部摺付 1m/本
T2901	16,200	m	プレキャスト街渠 PGF520-S-B-LB	セミフラット型 C交通 歩道切下部摺付 1m/本
T2903	12,100	m	プレキャスト街渠 PGUF-A	セミフラット型(Aタイプ゜)1m/本
T2904	10,100	m	プレキャスト街渠 PGUF-A	セミフラット型(Aタイプ゜) 2m/本
T2905	13,200	m	プレキャスト街渠 PGUF-B	セミフラット型(Bタイプ) 1m/本
T2906	11,300	m	プレキャスト街渠 PGUF-B	セミフラット型(Bダイプ) 2m/本
T2907	13,100	m	プレキャスト街渠 PGUF-W-A	セミフラット型(Aタイプ) 水抜用 1m/本

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2908	10,800	m	プレキャスト街渠 PGUF-W-A	セミフラット型(Aタイプ) 水抜用 2m/本
T2909	14,700	m	プレキャスト街渠 PGUF-W-B	セミフラット型(Bタイプ) 水抜用 1m/本
T2910	12,000	m	プレキャスト街渠 PGUF-W-B	セミフラット型(Bタイプ) 水抜用 2m/本
T2911	13,700	m	プレキャスト街渠 PGUF-S4-A-B3	セミフラット型 車道乗入部摺付 1m/本
T2912	15,300	m	プレキャスト街渠 PGUF-S4-B-B3	セミフラット型 車道乗入部摺付 1m/本
T2913	13,700	m	プレキャスト街渠 PGUF-S-A-LB	セミフラット型 歩道切下部摺付 1m/本
T2914	15,300	m	プレキャスト街渠 PGUF-S-B-LB	セミフラット型 歩道切下部摺付 1m/本
T2917	9,670	m	プレキャスト街渠 PG515-A	一般部(Aタイプ)LAB交通 1m/本
T2918	12,700	m	プレキャスト街渠 PG520-A	一般部(Aタイプ)C交通 1m/本
T2920	10,800	m	プレキャスト街渠 PG515-B	一般部(Bタイプ)LAB交通 1m/本
T2921	13,700	m	プレキャスト街渠 PG520-B	一般部(Bタイプ)C交通 1m/本
T2923	11,700	m	プレキャスト街渠 PG515-C	一般部(Cタイプ)LAB交通 1m/本
T2924	14,700	m	プレキャスト街渠 PG520-C	一般部(Cタイプ)C交通 1m/本
T2926	20,500	組	鋼製グレーチング蓋 現場打街渠桝用	T-25 粗目 溝幅30 スリットなし KG-30
T2927	32,700	組	鋼製グレーチング蓋 現場打街渠桝用	T-25 細目 溝幅30 スリットなし KGH-30
T2928	25,300	組	鋼製グレーチング蓋 桝用	T-25 粗目 溝幅30 KM-30
T2929	34,700	組	鋼製グレーチング蓋 桝用	T-25 粗目 溝幅40 KM-40
T2930	46,100	組	鋼製グレーチング蓋 桝用	T-25 粗目 溝幅50 KM-50
T2931	45,800	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用	T-25 粗目 溝幅30 KO-30
T2932	57,000	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用	T-25 粗目 溝幅40 KO-40
T2933	74,400	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用	T-25 粗目 溝幅50 KO-50
T2934	35,400	組	鋼製グレーチング蓋 桝用	T-25 細目 溝幅30 KMH-30

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2935	54,600	組	鋼製グレーチング蓋 桝用	T-25 細目 溝幅40 KMH-40
T2936	65,900	組	鋼製グレーチング蓋 桝用	T-25 細目 溝幅50 KMH-50
T2937	73,600	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用	T-25 細目 溝幅30 KOH-30
T2938	83,200	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用	T-25 細目 溝幅40 KOH-40
T2939	102,000	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用	T-25 細目 溝幅50 KOH-50
T2940	29,600	組	鋼製グレーチング蓋 桝用 歩道乗入部	T-25 細目 溝幅30 KMHH-30
T2941	45,200	組	鋼製グレーチング蓋 桝用 歩道乗入部	T-25 細目 溝幅40 KMHH-40
T2942	55,900	組	鋼製グレーチング蓋 桝用 歩道乗入部	T-25 細目 溝幅50 KMHH-50
T2943	59,400	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用 歩道乗入部	T-25 細目 溝幅30 KOHH-30
T2944	69,300	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用 歩道乗入部	T-25 細目 溝幅40 KOHH-40
T2945	79,700	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用 歩道乗入部	T-25 細目 溝幅50 KOHH-50
T2946	26,600	組	鋼製グレーチング蓋 桝用 歩道一般部	T-2 細目 溝幅30 KMHH2-30
T2947	30,100	組	鋼製グレーチング蓋 桝用 歩道一般部	T-2 細目 溝幅40 KMHH2-40
T2948	34,000	組	鋼製グレーチング蓋 桝用 歩道一般部	T-2 細目 溝幅50 KMHH2-50
T2949	39,700	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用 歩道一般部	T-2 細目 溝幅30 KOHH2-30
T2950	45,700	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用 歩道一般部	T-2 細目 溝幅40 KOHH2-40
T2951	51,600	組	鋼製グレーチング蓋 横断側溝用 歩道一般部	T-2 細目 溝幅50 KOHH2-50
T2952	22,800	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 粗目 溝幅20 UBG-20
T2953	24,000	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 粗目 溝幅25 UBG-25
T2954	29,700	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 粗目 溝幅30 UBG-30
T2955	33,900	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 粗目 溝幅35 UBG-35
T2956	40,900	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 粗目 溝幅40 UBG-40

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2957	48,200	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 粗目 溝幅45 UBG-45
T2958	62,700	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 粗目 溝幅50 UBG-50
T2959	23,500	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 細目 溝幅20 UBGH-20
T2960	28,900	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 細目 溝幅25 UBGH-25
T2961	38,700	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 細目 溝幅30 UBGH-30
T2962	41,700	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 細目 溝幅35 UBGH-35
T2963	57,400	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 細目 溝幅40 UBGH-40
T2964	61,600	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 細目 溝幅45 UBGH-45
T2965	66,200	組	鋼製グレーチング蓋 UBG側溝用	T-25 細目 溝幅50 UBGH-50
T2966	12,600	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 粗目 溝幅30 長さ50 K230S
T2967	15,400	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 粗目 溝幅40 長さ50 K240S
T2968	20,100	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 粗目 溝幅50 長さ50 K250S
T2969	22,300	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 粗目 溝幅30 長さ100 K230L
T2970	28,600	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 粗目 溝幅40 長さ100 K240L
T2971	37,900	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 粗目 溝幅50 長さ100 K250L
T2972	14,600	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 粗目 溝幅30 長さ50 K230SR ゴム付
T2973	17,600	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 粗目 溝幅40 長さ50 K240SR ゴム付
T2974	22,200	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 粗目 溝幅50 長さ50 K250SR ゴム付
T2975	25,200	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 粗目 溝幅30 長さ100 K230LR ゴム付
T2976	31,600	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 粗目 溝幅40 長さ100 K240LR ゴム付
T2977	40,900	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 粗目 溝幅50 長さ100 K250LR ゴム付
T2978	15,800	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 細目 溝幅30 長さ50 K230SH

単価コード	単価	単位	名称	規格
T2979	27,900	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 細目 溝幅40 長さ50 K240SH
T2980	32,400	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 細目 溝幅50 長さ50 K250SH
T2981	29,500	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 細目 溝幅30 長さ100 K230LH
T2982	50,900	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 細目 溝幅40 長さ100 K240LH
T2983	59,500	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用 標準品	T-25 細目 溝幅50 長さ100 K250LH
T2984	17,900	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 細目 溝幅30 長さ50 K230SHR ゴム付
T2985	30,000	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 細目 溝幅40 長さ50 K240SHR ゴム付
T2986	34,600	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 細目 溝幅50 長さ50 K250SHR ゴム付
T2987	32,400	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 細目 溝幅30 長さ100 K230LHR ゴム付
T2988	53,800	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 細目 溝幅40 長さ100 K240LHR ゴム付
T2989	62,400	組	鋼製グレーチング蓋 UBーP側溝用騒音防止型	T-25 細目 溝幅50 長さ100 K250LHR ゴム付
T2990	49,000	箇所	プレキャスト街渠桝 PGU-K-A	鋼製グレーチング蓋 T-25 粗目 スリット付
T2991	50,600	箇所	プレキャスト街渠桝 PGU-K-B	鋼製グレーチング蓋 T-25 粗目 スリット付
T2992	48,400	箇所	プレキャスト街渠桝 PGU-NK-A2	鋼製グレーチング蓋 T-25 粗目 スリット付
T2994	49,000	箇所	プレキャスト街渠桝 PGU-NK-B3	鋼製グレーチング蓋 T-25 粗目 スリット付
T2995	49,700	箇所	プレキャスト街渠桝 PGUF-K-A	鋼製グレーチング蓋 T-25 粗目 スリット付
T2996	50,900	箇所	プレキャスト街渠桝 PGUF-K-B	鋼製グレーチング蓋 T-25 粗目 スリット付
T2997	60,000	箇所	プレキャスト街渠桝 PGU-NKH-A2	鋼製グレーチング蓋 T-25 細目 スリット付
T2999	60,500	箇所	プレキャスト街渠桝 PGU-NKH-B3	鋼製グレーチング蓋 T-25 細目 スリット付
T3039	42,000	組	汚水接続桝蓋 公道用 350mm 神戸市型	ダクタイル鋳鉄製 蓋枠共
T3040	6,600	個	汚水接続桝ブロック	径35cm×高40cm 底付神戸市型
T3041	6,290	個	汚水接続桝ブロック	径35cm×高60cm神戸市型

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3042	3,200	個	汚水接続桝ブロック	径35cm×高30cm神戸市型
T3043	2,640	個	汚水接続桝ブロック	径35cm×高20cm神戸市型
T3044	2,440	個	汚水接続桝ブロック	径35cm×高15cm神戸市型
T3045	2,130	個	汚水接続桝ブロック	径35cm×高10cm神戸市型
T3051	3,450	組	調整金具(接合タイプB, C)歩道蓋用	止め金具, 敷金具含
T3052	県単価	組	調整金具(接合タイプB, C)調整高25mm迄	蓋ボルト, 調整ワッシャー付
T3053	県単価	組	調整金具(接合タイプB, C)調整高45mm迄	蓋ボルト, 調整ワッシャー付
T3054	県単価	個	調整リング(接合タイプB, C)	径60cm 高さ5cm リングボルト付
T3055	県単価	個	調整リング(接合タイプB, C)	径60cm 高さ10cm リングボルト付
T3056	県単価	個	調整リング(接合タイプB, C)	径60cm 高さ15cm リングボルト付
T3057	15,200	個	調整リング(接合タイプB, C)	径90cm 高さ10cm リングボルト付
T3058	23,000	個	調整リング(接合タイプB, C)	径90cm 高さ15cm リングボルト付
T3059	16,700	個	斜壁ブロック(接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径60cm 下径60cm 高さ30cm
T3060	県単価	個	斜壁ブロック(接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径60cm 下径75cm 高さ30cm
T3061	県単価	個	斜壁ブロック(接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径60cm 下径75cm 高さ45cm
T3062	28,300	個	斜壁ブロック(接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径60cm 下径75cm 高さ60cm
T3063	県単価	個	斜壁ブロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径60cm 下径90cm 高さ30cm
T3064	県単価	個	斜壁ブロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径60cm 下径90cm 高さ45cm
T3065	県単価	個	斜壁プロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径60cm 下径90cm 高さ60cm
T3066	県単価	個	斜壁プロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径60cm 下径120cm 高さ30cm
T3067	県単価	個	斜壁プロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径90cm 下径120cm 高さ30cm
T3068	県単価	個	斜壁プロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径60cm 下径120cm 高さ45cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3069	県単価	個	斜壁ブロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント共	上径90cm 下径150cm 高さ30cm
T3070	15,300	個	床版斜壁ブロック(接合タイプB, C)	上径60cm 下径75cm 高さ15cm
T3071	22,300	個	床版斜壁プロック(1号接合タイプB, C)	上径60cm 下径90cm 高さ15cm
T3072	66,200	個	床版斜壁ブロック(2号接合タイプB, C)	上径60cm 下径120cm 高さ20cm
T3073	118,000	個	床版斜壁プロック(3号接合タイプB, C)	上径60cm 下径150cm 高さ20cm
T3074	10,100	個	床版斜壁ブロック(接合タイプB, C)	上径60cm 下径60cm 高さ15cm
T3075	26,200	個	直壁プロック(接合タイプB, C)金具ジョイント共	径60cm 高さ90cm
T3076	県単価	個	直壁プロック(接合タイプB, C) 金具ジョイント共	径75cm 高さ30cm
T3077	県単価	個	直壁プロック(接合タイプB, C) 金具ジョイント共	径75cm 高さ60cm
T3078	県単価	個	直壁プロック(接合タイプB, C) 金具ジョイント共	径75cm 高さ90cm
T3079	県単価	個	直壁プロック(接合タイプB, C) 金具ジョイント共	径75cm 高さ120cm
T3080	物価資料	個	直壁プロック(接合タイプB, C) 金具ジョイント共	径75cm 高さ150cm
T3081	57,600	個	直壁プロック(接合タイプB, C)金具ジョイント共	径75cm 高さ180cm
T3082	県単価	個	直壁プロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径90cm 高さ30cm
T3083	県単価	個	直壁プロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径90cm 高さ60cm
T3084	県単価	個	直壁プロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径90cm 高さ90cm
T3085	県単価	個	直壁プロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径90cm 高さ120cm
T3086	県単価	個	直壁ブロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径90cm 高さ150cm
T3087	県単価	個	直壁ブロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径90cm 高さ180cm
T3088	県単価	個	直壁ブロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径90cm 高さ60cm 踊り場付
T3089	26,000	個	連結プロック(1号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径90cm 高さ30cm
T3090	県単価	個	直壁プロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径120cm 高さ60cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3091	県単価	個	直壁プロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径120cm 高さ90cm
T3092	県単価	個	直壁プロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径120cm 高さ120cm
T3093	県単価	個	直壁ブロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径120cm 高さ150cm
T3094	県単価	個	直壁ブロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径120cm 高さ180cm
T3095	146,000	個	直壁プロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径120cm 高さ210cm
T3096	166,000	個	直壁プロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径120cm 高さ240cm
T3097	県単価	個	直壁ブロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径120cm 高さ60cm 踊り場付
T3098	54,200	個	連結プロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径120cm 高さ30cm
T3099	71,400	個	直壁ブロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径150cm 高さ60cm
T3100	101,000	個	直壁ブロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径150cm 高さ90cm
T3101	132,000	個	直壁ブロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径150cm 高さ120cm
T3102	163,000	個	直壁ブロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径150cm 高さ150cm
T3103	県単価	個	直壁プロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径150cm 高さ180cm
T3104	県単価	個	直壁ブロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径150cm 高さ210cm
T3105	県単価	個	直壁ブロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径150cm 高さ240cm
T3106	147,000	個	直壁プロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント共	径150cm 高さ60cm 踊り場付
T3107	10,400	個	直壁プロック(接合タイプB, C)金具ジョイント共	径60cm 高さ30cm
T3108	17,600	個	直壁プロック(接合タイプB, C)金具ジョイント共	径60cm 高さ60cm
T3109	県単価	個	躯体プロック(接合タイプB, C) 金具シール共	径75cm 高さ60cm 下流管取付用穴付
T3110	県単価	個	躯体プロック(接合タイプB, C) 金具シール共	径75cm 高さ90cm 下流管取付用穴付
T3111	物価資料	個	躯体プロック(接合タイプB, C) 金具シール共	径75cm 高さ120cm 下流管取付用穴付
T3112	物価資料	個	躯体プロック(接合タイプB, C) 金具シール共	径75cm 高さ150cm 下流管取付用穴付

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3113	58,600	個	躯体ブロック(接合タイプB, C)金具シール共	径75cm 高さ180cm 下流管取付用穴付
T3114	県単価	個	躯体ブロック(1号・接合タイプB, C)金具シール共	径90cm 高さ60cm 下流管取付用穴付
T3115	県単価	個	躯体ブロック(1号・接合タイプB, C)金具シール共	径90cm 高さ90cm 下流管取付用穴付
T3116	県単価	個	躯体ブロック(1号・接合タイプB, C)金具シール共	径90cm 高さ120cm 下流管取付用穴付
T3117	県単価	個	躯体ブロック(1号・接合タイプB, C)金具シール共	径90cm 高さ150cm 下流管取付用穴付
T3118	県単価	個	躯体ブロック(1号・接合タイプB, C)金具シール共	径90cm 高さ180cm 下流管取付用穴付
T3119	県単価	個	躯体ブロック(2号・接合タイプB, C)金具シール共	径120cm 高さ90cm 下流管取付用穴付
T3120	県単価	個	躯体ブロック(2号・接合タイプB, C)金具シール共	径120cm 高さ120cm下流管取付用穴付
T3121	県単価	個	躯体プロック(2号・接合タイプB, C)金具シール共	径120cm 高さ150cm下流管取付用穴付
T3122	県単価	個	躯体ブロック(2号・接合タイプB, C)金具シール共	径120cm 高さ180cm下流管取付用穴付
T3123	県単価	個	躯体ブロック(2号・接合タイプB, C)金具シール共	径120cm 高さ210cm下流管取付用穴付
T3124	県単価	個	躯体ブロック(2号・接合タイプB, C)金具シール共	径120cm 高さ240cm下流管取付用穴付
T3125	18,700	個	躯体ブロック(接合タイプB, C)金具シール共	径60cm 高さ60cm 下流管取付用穴付
T3126	27,400	個	躯体プロック(接合タイプB, C)金具シール共	径60cm 高さ90cm 下流管取付用穴付
T3127	154,000	個	躯体ブロック(3号接合タイプB, C)金具シール共	径150cm 高さ120cm下流管取付用穴付
T3128	185,000	個	躯体ブロック(3号接合タイプB, C)金具シール共	径150cm 高さ150cm下流管取付用穴付
T3129	県単価	個	躯体ブロック(3号・接合タイプB, C)金具シール共	径150cm 高さ180cm下流管取付用穴付
T3130	県単価	個	躯体ブロック(3号・接合タイプB, C)金具シール共	径150cm 高さ210cm下流管取付用穴付
T3131	県単価	個	躯体ブロック(3号・接合タイプB, C)金具シール共	径150cm 高さ240cm下流管取付用穴付
T3132	13,800	個	底版ブロック(接合タイプB, C)シール材共	径60cm 高さ13cm
T3133	県単価	個	底版ブロック(接合タイプB, C)シール材共	径75cm 高さ13cm
T3134	県単価	個	底版プロック(1号接合タイプB, C)シール材共	径90cm 高さ13cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3135	県単価	個	底版プロック(2号接合タイプB, C)シール材共	径120cm 高さ15cm
T3136	県単価	個	底版プロック(3号接合タイプB, C)シール材共	径150cm 高さ15cm
T3137	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)100mm用	1号・0号・600mmマンホール用
T3138	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)150mm用	1号・0号・600mmマンホール用
T3139	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)200mm用	1号・0号・600mmマンホール用
T3140	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)250mm用	1号・0号・600mmマンホール用
T3141	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)300mm用	1号·0号·600mmマンホール用
T3142	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)350mm用	1号・0号・600mmマンホール用
T3143	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)400mm用	1号・0号マンホール用
T3144	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)450mm用	1号・0号マンホール用
T3147	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)100mm用	2号マンホール用
T3148	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)150mm用	2号マンホール用
T3149	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)200mm用	2号マンホール用
T3150	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)250mm用	2号マンホール用
T3151	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)300mm用	2号マンホール用
T3152	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)350mm用	2号マンホール用
T3153	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)400mm用	2号マンホール用
T3154	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)450mm用	2号マンホール用
T3155	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)500mm用	2号マンホール用
T3156	物価資料	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C) 600mm用	2号マンホール用
T3157	23,700	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)700mm用	2号マンホール用
T3158	30,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)800mm用	2号マンホール用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3159	39,300	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)900mm用	2号マンホール用
T3160	10,500	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)150mm用	3号マンホール用
T3161	11,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)200mm用	3号マンホール用
T3162	13,300	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)250mm用	3号マンホール用
T3163	14,900	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)300mm用	3号マンホール用
T3164	16,200	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)350mm用	3号マンホール用
T3165	17,500	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)400mm用	3号マンホール用
T3166	19,100	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)450mm用	3号マンホール用
T3167	20,900	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)500mm用	3号マンホール用
T3168	24,200	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)600mm用	3号マンホール用
T3169	28,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)700mm用	3号マンホール用
T3170	36,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)800mm用	3号マンホール用
T3171	物価資料	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C) 900mm用	3号マンホール用
T3172	物価資料	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C) 1000mm用	3号マンホール用
T3173	68,900	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)1100mm用	3号マンホール用
T3174	県単価	個	調整ブロック(接合タイプA)	径60cm 高さ5cm
T3175	県単価	個	調整ブロック(接合タイプA)	径60cm 高さ8cm
T3176	県単価	個	調整プロック(接合タイプ <sup>°</sup> A)	径60cm 高さ10cm
T3177	県単価	個	調整ブロック(接合タイプ。A)	径60cm 高さ15cm
T3180	県単価	個	斜壁ブロック(接合ダイブ <sup>°</sup> A)1号	上径60cm 下径90cm 高さ30cm
T3181	県単価	個	斜壁ブロック(接合ダイブ <sup>°</sup> A)1号	上径60cm 下径90cm 高さ45cm
T3182	県単価	個	斜壁ブロック(接合ダイブ <sup>°</sup> A)1号	上径60cm 下径90cm 高さ60cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3183	県単価	個	斜壁ブロック(接合タイプA)2号	上径60cm 下径120cm 高さ60cm
T3184	県単価	個	斜壁プロック(接合タイプA)2号	上径90cm 下径120cm 高さ60cm
T3185	県単価	個	斜壁ブロック(接合タイプA)楕円	上径60cm短径60cm長径90cm高さ60cm
T3186	9,500	個	斜壁プロック(接合タイプA)特殊600mm	上径60cm 下径60cm 高さ20cm
T3189	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ30cm
T3190	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ60cm
T3191	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ90cm
T3192	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ120cm
T3193	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ150cm
T3194	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ180cm
T3195	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)2号	径120cm 高さ30cm
T3196	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)2号	径120cm 高さ60cm
T3197	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)2号	径120cm 高さ120cm
T3198	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)2号	径120cm 高さ180cm
T3200	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)楕円	短径60cm 長径90cm 高さ30cm
T3201	県単価	個	直壁プロック(接合タイプA)楕円	短径60cm 長径90cm 高さ60cm
T3202	9,500	個	直壁プロック(接合タイプA)特殊600mm	径60cm 高さ30cm
T3203	16,000	個	直壁プロック(接合タイプA)特殊600mm	径60cm 高さ60cm
T3207	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ70cm 下流管取付用穴付
T3208	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ90cm 下流管取付用穴付
T3209	県単価	個	底付ブロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ100cm 下流管取付用穴付
T3210	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ130cm 下流管取付用穴付

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3211	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ160cm 下流管取付用穴付
T3212	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ190cm 下流管取付用穴付
T3213	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)2号	径120cm高さ160cm 下流管取付用穴付
T3214	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)2号	径120cm高さ190cm 下流管取付用穴付
T3215	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)楕円下流取付穴付	短径60cm 長径90cm 高さ67cm
T3217	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)楕円下流取付穴付	短径60cm 長径90cm 高さ87cm
T3218	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)楕円下流取付穴付	短径60cm 長径90cm 高さ97cm
T3219	県単価	個	底付プロック(接合タイプA)楕円下流取付穴付	短径60cm 長径90cm 高さ127cm
T3220	24,500	個	底付プロック(接合タイプA)特殊600mm	径60cm 高さ67cm 下流管取付用穴付
T3223	23,600	個	床版プロック(接合タイプA)H=15cm	1号マンホール用 インサート無
T3224	県単価	個	床版プロック (接合タイプA) H=2Ocm	2号マンホール用
T3226	県単価	個	中床版プロック(接合タイプA)H=15㎝	1号マンホール用 内径60cm外径110cm
T3227	県単価	個	中床版プロック (接合タイプA) H=20cm	2号マンホール用 内径60cm外径144cm
T3228	7,610	個	天端プロック(接合タイプA)1号	径90cm 高さ10cm
T3229	15,000	個	天端プロック(接合タイプA)2号	径120cm 高さ10cm
T3232	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプA) 100mm用	V型マンホール用
T3233	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプA) 150mm用	V型マンホール用
T3234	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプA) 200mm用	V型マンホール用
T3235	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプA) 250mm用	V型マンホール用
T3236	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプA) 300mm用	V型マンホール用
T3237	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプA) 350mm用	V型マンホール用
T3238	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプA) 400mm用	V型マンホール用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3239	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプA) 450mm用	V型マンホール用
T3240	県単価	箇所	流入管用削孔(接合タイプA) 500mm用	V型マンホール用
T3241	13,700	箇所	流入管用削孔(接合タイプA)600mm用	(接合タイプA)マンホール用
T3242	17,700	箇所	流入管用削孔(接合タイプA)700mm用	(接合タイプA)マンホール用
T3243	21,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプA)800mm用	(接合タイプA)マンホール用
T3244	26,900	箇所	流入管用削孔(接合タイプA)900mm用	(接合タイプA)マンホール用
T3263	8,790	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)100mm用	3号マンホール用
T3265	物価資料	本	足掛金物	ポリプロピレン製 幅150mm 現場打ち用
T3266	物価資料	本	足掛金物	ポリプロピレン製 幅300mm 後付用
T3267	1,830	個	足掛金物	幅15cm、既設人孔用
T3268	11,470	缶	接着剤	足掛金物専用、10本取付可/1缶
T3270	物価資料	本	塩ビプレーンエンド直管	$\phi$ 100×4.0 JSWAS K $-$ 1
T3272	物価資料	本	塩ビプレーンエンド直管	$\phi$ 150×4.0 JSWAS K $-$ 1
T3273	物価資料	本	塩ビプレーンエンド直管	φ200×4.0 JSWAS K-1
T3274	物価資料	本	塩ビプレーンエンド直管	φ250×4.0 JSWAS K-1
T3275	物価資料	本	塩ビプレーンエンド直管	φ300×4.0 JSWAS K-1
T3276	物価資料	本	塩ビプレーンエンド直管	φ350×4.0 JSWAS K-1
T3277	物価資料	本	塩ビプレーンエンド直管	φ400×4. 0 JSWAS K-1
T3278	物価資料	本	塩ビプレーンエンド直管	φ450×4. 0 JSWAS K-1
T3279	物価資料	本	塩ビプレーンエンド直管	φ500×4. 0 JSWAS K-1
T3280	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受直管	φ100×4.0 JSWAS K-1
T3282	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受直管	φ150×4. 0 JSWAS K-1

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3283	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受直管	φ200×4.0 JSWAS K-1
T3284	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受直管	φ250×4.0 JSWAS K-1
T3285	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受直管	φ300×4.0 JSWAS K-1
T3286	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受直管	φ350×4.0 JSWAS K-1
T3287	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受直管	φ400×4.0 JSWAS K-1
T3288	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受直管	φ450×4.0 JSWAS K-1
T3289	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受直管	φ500×4.0 JSWAS K-1
T3290	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受短管	φ100×0.8 JSWAS K-1
T3292	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受短管	φ150×0.8 JSWAS K-1
T3293	物価資料	本	塩ビゴム輪受口片受短管	φ200×0.8 JSWAS K-1
T3294	県単価	本	塩ビ自在受口片受短管	φ100×0.8 JSWAS K-1
T3296	県単価	本	塩ビ自在受口片受短管	φ150×0.8 JSWAS K-1
T3297	7,480	本	塩ビ自在受口片受短管	φ200×0.8 JSWAS K-1
T3298	県単価	本	塩ビゴム輪受口両受直管	φ100×3.50 JSWAS K-1
T3300	県単価	本	塩ビゴム輪受口両受直管	φ150×3.50 JSWAS K-1
T3301	8,610	本	塩ビゴム輪受口両受直管	φ200×3.50 JSWAS K-1
T3302	15,500	本	塩ビゴム輪受口両受直管	φ250×3.50 JSWAS K-1
T3303	26,100	本	塩ビゴム輪受口両受直管	φ300×3.50 JSWAS K-1
T3304	35,100	本	塩ビゴム輪受口両受直管	φ350×3.00 JSWAS K-1
T3305	45,700	本	塩ビゴム輪受口両受直管	φ400×3.00 JSWAS K-1
T3306	56,800	本	塩ビゴム輪受口両受直管	φ450×3.00 JSWAS K-1
T3307	72,900	本	塩ビゴム輪受口両受直管	φ500×3.00 JSWAS K-1

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3310	物価資料	個	塩ビ副管分岐用マンホール継手	φ150×1.0 JSWAS K-1
T3311	物価資料	個	塩ビ副管分岐用マンホール継手	φ200×1.0 JSWAS K-1
T3312	物価資料	個	塩ビ副管分岐用マンホール継手	φ250×1.0 JSWAS K-1
T3313	物価資料	個	塩ビ副管分岐用マンホール継手	φ300×1.0 JSWAS K-1
T3314	物価資料	個	塩ビ副管分岐用マンホール継手	φ350×1.0 JSWAS K-1
T3315	物価資料	個	塩ビ副管分岐用マンホール継手	φ400×1.0 JSWAS K-1
T3316	物価資料	個	塩ビ副管分岐用マンホール継手	φ450×1.0 JSWAS K-1
T3317	物価資料	個	塩ビ副管分岐用マンホール継手	φ500×1.0 JSWAS K-1
T3318	県単価	個	塩ビくら型マンホール継手	φ 150
T3319	県単価	個	塩ビくら型マンホール継手	φ200
T3320	県単価	個	塩ビくら型マンホール継手	$\phi$ 250
T3321	県単価	個	塩ビくら型マンホール継手	$\phi$ 300
T3322	県単価	個	塩ビくら型マンホール継手	$\phi$ 350
T3323	県単価	個	塩ビくら型マンホール継手	φ 400
T3324	県単価	個	塩ビくら型マンホール継手	$\phi$ 450
T3328	物価資料	個	塩ビ上流用マンホール継手	φ150×0.5 JSWAS K-1
T3329	物価資料	個	塩ビ上流用マンホール継手	φ200×0.5 JSWAS K-1
T3330	物価資料	個	塩ビ上流用マンホール継手	φ250×0.5 JSWAS K-1
T3331	物価資料	個	塩ビ上流用マンホール継手	φ300×0.5 JSWAS K-1
T3332	物価資料	個	塩ビ上流用マンホール継手	φ350×0.5 JSWAS K-1
T3333	物価資料	個	塩ビ上流用マンホール継手	φ400×0.5 JSWAS K-1
T3334	物価資料	個	塩ビ上流用マンホール継手	φ450×0.5 JSWAS K-1

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3335	物価資料	個	塩ビ上流用マンホール継手	φ500×0.5 JSWAS K-1
T3338	物価資料	個	塩ビ下流用マンホール継手	φ150×0.5 JSWAS K-1
T3339	物価資料	個	塩ビ下流用マンホール継手	φ200×0.5 JSWAS K-1
T3340	物価資料	個	塩ビ下流用マンホール継手	φ250×0.5 JSWAS K-1
T3341	物価資料	個	塩ビ下流用マンホール継手	φ300×0.5 JSWAS K-1
T3342	物価資料	個	塩ビ下流用マンホール継手	φ350×0.5 JSWAS K-1
T3343	物価資料	個	塩ビ下流用マンホール継手	φ400×1.0 JSWAS K-1
T3344	物価資料	個	塩ビ下流用マンホール継手	φ450×1.0 JSWAS K-1
T3345	物価資料	個	塩ビ下流用マンホール継手	φ500×1.0 JSWAS K-1
T3348	物価資料	個	塩ビ副管用90°支管	φ150×0.14(取付管径)K-1
T3349	物価資料	個	塩ビ副管用90°支管	φ200×0.16(取付管径)K-1
T3350	物価資料	個	塩ビ副管用90°支管	φ250×0. 20(取付管径)K-1
T3351	物価資料	個	塩ビ副管用90°支管	φ300×0. 22 (取付管径)K−1
T3353	物価資料	個	塩ビ90° 曲管	$\phi$ 100 JSWAS K-1
T3355	物価資料	個	塩ビ90° 曲管	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3356	物価資料	個	塩ビ90° 曲管	φ200 JSWAS K-1
T3357	物価資料	個	塩ビ90° 曲管	φ250 JSWAS K-1
T3358	物価資料	個	塩ビ90° 曲管	φ300 JSWAS K-1
T3360	物価資料	個	塩ビ接着カラー継手	φ100 JSWAS K-1 取付管用
T3362	物価資料	個	塩ビ接着カラー継手	φ150 JSWAS K-1 取付管用
T3363	物価資料	個	塩ビ接着カラー継手	φ200 JSWAS K-1 本管用
T3364	物価資料	個	塩ビ接着カラ一継手	φ250 JSWAS K-1 本管用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3365	物価資料	個	塩ビ接着カラー継手	φ300 JSWAS K-1 本管用
T3366	物価資料	個	塩ビゴム輪受口15°曲管	φ100×0. 130 JSWAS K-1
T3368	物価資料	個	塩ビゴム輪受口15°曲管	φ150×0. 159 JSWAS K-1
T3369	物価資料	個	塩ビゴム輪受口15°曲管	φ200×0. 189 JSWAS K-1
T3370	物価資料	個	塩ビゴム輪受口30°曲管	φ100×0. 158 JSWAS K-1
T3372	物価資料	個	塩ビゴム輪受口30°曲管	φ150×0. 189 JSWAS K-1
T3373	物価資料	個	塩ビゴム輪受口30°曲管	φ200×0. 227 JSWAS K-1
T3374	物価資料	個	塩ビゴム輪受口45°曲管	φ100×0. 217 JSWAS K-1
T3376	物価資料	個	塩ビゴム輪受口45°曲管	φ150×0. 246 JSWAS K-1
T3377	物価資料	個	塩ビゴム輪受口45°曲管	φ200×0. 298 JSWAS K-1
T3378	物価資料	個	塩ビゴム輪受口60°曲管	φ100×0. 269 JSWAS K-1
T3380	物価資料	個	塩ビゴム輪受口60°曲管	φ150×0. 302 JSWAS K-1
T3381	物価資料	個	塩ビゴム輪受口60°曲管	φ200×0.364 JSWAS K-1
T3382	物価資料	個	塩ビ自在受口15°曲管	φ100×0. 189 JSWAS K-1
T3384	物価資料	個	塩ビ自在受口15°曲管	φ150×0. 218 JSWAS K-1
T3385	物価資料	個	塩ビ自在受口15°曲管	φ200×0. 259 JSWAS K-1
T3386	物価資料	個	塩ビ自在受口30°曲管	φ100×0. 204 JSWAS K-1
T3388	物価資料	個	塩ビ自在受口30°曲管	φ150×0. 258 JSWAS K-1
T3389	物価資料	個	塩ビ自在受口30°曲管	φ200×0. 320 JSWAS K-1
T3390	物価資料	個	塩ビ自在受口45°曲管	φ100×0. 272 JSWAS K-1
T3392	物価資料	個	塩ビ自在受口45°曲管	φ150×0. 265 JSWAS K-1
Т3393	物価資料	個	塩ビ自在受口45°曲管	φ200×0. 401 JSWAS K-1

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3394	物価資料	個	塩ビ自在受口60°曲管	φ100×0.360 JSWAS K-1
T3396	物価資料	個	塩ビ自在受口60°曲管	φ150×0. 430 JSWAS K-1
T3397	物価資料	個	塩ビ自在受口60°曲管	φ200×0. 525 JSWAS K-1
T3398	物価資料	個	塩ビ60°支管	φ100 JSWAS K-1
T3399	物価資料	個	塩ビ60°支管	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3400	物価資料	個	塩ビ60°支管	φ200 JSWAS K-1
T3401	物価資料	個	塩ビ90°支管	φ100 JSWAS K-1
T3402	物価資料	個	塩ビ90°支管	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3403	物価資料	個	塩ビ90°支管	φ200 JSWAS K-1
T3404	物価資料	個	塩ビ90°支管	$\phi$ 250 JSWAS K-1
T3405	物価資料	個	塩ビ90°支管	φ300 JSWAS K-1
T3410	物価資料	個	塩ビ90°支管ヒューム管用A型	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3411	物価資料	個	塩ビ90°支管ヒューム管用A型	φ200 JSWAS K-1
T3414	物価資料	個	塩ビ90°支管ヒューム管用S型	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3415	物価資料	個	塩ビ90°支管ヒューム管用S型	φ200 JSWAS K-1
T3416	物価資料	個	塩ビ90°支管ヒューム管用S型	$\phi$ 250 JSWAS K-1
T3417	物価資料	個	塩ビ90°支管ヒューム管用S型	φ300 JSWAS K-1
T3422	5,980	個	塩ビ90°支管強プラ管用S型	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3423	7,940	個	塩ビ90°支管強プラ管用S型	φ200 JSWAS K-1
T3424	21,900	個	塩ビ90°支管強プラ管用S型	φ250 JSWAS K-1
T3425	26,500	個	塩ビ90° 支管強プラ管用S型	φ300 JSWAS K-1
T3426	物価資料	個	塩ビ45゜自在受口支管	φ100 JSWAS K-1

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3427	物価資料	個	塩ビ45゜自在受口支管	φ150 JSWAS K-1
T3428	物価資料	個	塩ビ45° 自在受口支管	φ200 JSWAS K-1
T3429	物価資料	個	塩ビ60゜自在受口支管	φ100 JSWAS K-1
T3430	物価資料	個	塩ビ60゜自在受口支管	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3431	物価資料	個	塩ビ60゜自在受口支管	φ200 JSWAS K-1
T3432	物価資料	個	塩ビ90゜自在受口支管	φ100 JSWAS K-1
T3433	物価資料	個	塩ビ90° 自在受口支管	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3434	物価資料	個	塩ビ90° 自在受口支管	φ200 JSWAS K-1
T3435	3,770	個	塩ビ90° 自在受口支管ヒューム管用 A型	φ100 JSWAS K-1
T3437	7,580	個	塩ビ90° 自在受口支管ヒューム管用 A型	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3438	10,900	個	塩ビ90° 自在受口支管ヒューム管用 A型	φ200 JSWAS K-1
T3441	5,980	個	塩ビ90° 自在受口支管ヒューム管用 S型	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3442	9,110	個	塩ビ90° 自在受口支管ヒューム管用 S型	φ200 JSWAS K-1
T3444	物価資料	個	塩ビ枝付ヒューム管用支管	$\phi$ 150 JSWAS K-1
T3445	物価資料	個	塩ビ枝付ヒューム管用支管	φ200 JSWAS K-1
T3446	物価資料	個	塩ビます取付短管	φ100×0.5 JSWAS K-1
T3448	物価資料	個	塩ビます取付短管	φ150×0.5 JSWAS K-1
T3449	物価資料	個	塩ビます取付短管	φ200×0.5 JSWAS K-1
T3458	県単価	個	塩ビキャップ	φ100
T3459	県単価	個	塩ビキャップ	φ150
T3460	県単価	個	塩ビキャップ	φ200
T3461	11,500	個	塩ビゴム輪受口曲管	φ200× 5° 5∕8 本管用 K−1

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3462	11,500	個	塩ビゴム輪受口曲管	φ200×11°1/4 本管用 K-1
T3463	11,800	個	塩ビゴム輪受口曲管	φ200×15° 本管用 K-1
T3464	12,400	個	塩ビゴム輪受口曲管	φ200×22° 1∕2 本管用 K−1
T3465	16,700	個	塩ビゴム輪受口曲管	φ250× 5° 5∕8 本管用 K−1
T3466	16,700	個	塩ビゴム輪受口曲管	φ250×11°1/4 本管用 K-1
T3467	19,000	個	塩ビゴム輪受口曲管	φ 250×15° 本管用 K-1
T3468	20,700	個	塩ビゴム輪受口曲管	φ250×22° 1/2 本管用 K-1
T3632	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ200×4. OJSWAS 外圧2種
T3633	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ250×4. OJSWAS 外圧2種
T3634	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ300×4. OJSWAS 外圧2種
T3635	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ350×4. OJSWAS 外圧2種
T3636	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ400×4. OJSWAS 外圧2種
T3637	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ450×4. OJSWAS 外圧2種
T3638	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ500×4. OJSWAS 外圧2種
T3639	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ600×4. OJSWAS 外圧2種
T3640	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ700×4. OJSWAS 外圧2種
T3641	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ800×4. OJSWAS 外圧2種
T3642	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ900×4. OJSWAS 外圧2種
T3643	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ1000×4. 0JSWAS 外圧2種
T3644	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ1100×4. 0JSWAS 外圧2種
T3645	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ1200×4. 0JSWAS 外圧2種
T3646	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ1350×4. OJSWAS 外圧2種

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3647	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ1500×4. 0JSWAS 外圧2種
T3648	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ1650×4. OJSWAS 外圧2種
T3649	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ1800×4. OJSWAS 外圧2種
T3650	物価資料	本	強化プラスチック複合管(K2) 片受直管	φ2000×4. 0JSWAS 外圧2種
T3679	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 φ200×0.5
T3680	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 φ250×0.5
T3681	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 φ300×0.5
T3682	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 φ350×0.5
T3683	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 φ400×0.75
T3684	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管
T3685	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 Ø 500×0.75
T3686	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 Ø600×0.75
T3687	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 Ø700×0.75
T3688	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 Ø800×1.0
T3689	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管
T3690	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 φ1000×1.0
T3691	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 φ1100×1.0
T3692	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 Ø1200×1.0
T3693	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 Ø1350×1.0
T3694	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 Ø1500×1.5
T3695	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 φ1650×1.5
T3696	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 Ø1800×1.5

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3697	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール受口短管 φ2000×1.5
T3698	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ200×0.5
T3699	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ250×0.5
T3700	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ300×0.5
T3701	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ350×0.5
T3702	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ400×0.75
T3703	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ450×0.75
T3704	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ500×0.75
T3705	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ600×0.75
T3706	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ700×0.75
T3707	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 Ø800×1.0
T3708	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管
T3709	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ1000×1.0
T3710	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ1100×1.0
T3711	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ1200×1.0
T3712	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ1350×1.0
T3713	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ1500×1.5
T3714	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 Ø1650×1.5
T3715	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 Ø1800×1.5
T3716	物価資料	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	マンホール差ロ短管 φ2000×1.5
T3723	55,800	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 Ø500×1.25
T3724	67,200	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 Ø600×1.25

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3725	79,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ700×1.25
T3726	99,600	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 Ø800×1.5
T3727	115,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ900×1.5
T3728	154,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ 1000×1.5
T3729	181,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ 1100×1. 5
T3730	216,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ 1200×1. 5
T3731	268,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ 1350×1.5
T3732	373,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ 1500×2. 0
T3733	477,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ 1650×2. 0
T3734	568,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ 1800 × 2. 0
T3735	707,000	個	強化プラスチック複合管(K2) 外圧2種	副管用マンホール短管 φ 2000 × 2. 0
T3736	25,800	組	塩ビ内副管用チーズ キャップ共	φ150×φ150×φ100
T3737	38,300	組	塩ビ内副管用チーズ キャップ共	φ200×φ200×φ150
T3738	89,700	組	塩ビ内副管用チーズ キャップ共	φ250 × φ250 × φ150
T3739	113,580	組	塩ビ内副管用チーズ キャップ共	φ300×φ300×φ150
T3740	7,490	個	塩ビ内副管用マンホール継手	φ150×0. 50
T3741	13,000	個	塩ビ内副管用マンホール継手	φ200×0. 50
T3742	18,300	個	塩ビ内副管用マンホール継手	φ250×0. 50
T3743	23,200	個	塩ビ内副管用マンホール継手	φ300×0. 50
T3750	5,120	組	塩ビ内副管用固定バンド	<b>φ</b> 100用
T3752	5,310	組	塩ビ内副管用固定バンド	<b>φ</b> 150用
T3753	5,840	組	塩ビ内副管用固定バンド	φ200用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3754	6,220	組	塩ビ内副管用固定バンド	<b>φ</b> 250用
T3755	6,600	組	塩ビ内副管用固定バンド	φ300用
T3756	物価資料	個	塩ビ接着受口60°曲管	φ100 JSWAS K-1
T3758	物価資料	個	塩ビ接着受口60°曲管	$\phi$ 150 JSWAS K $-1$
T3759	物価資料	個	塩ビ接着受口60°曲管	φ200 JSWAS K-1
T3760	24,700	個	塩ビ接着受口60°曲管	φ250 JSWAS K-1
T3761	39,100	個	塩ビ接着受口60°曲管	φ300 JSWAS K-1
T3762	6,600	個	塩ビ小型汚水ます	φ150用 150mm-150mm
T3763	6,540	個	塩ビ小型汚水ます	φ150用 100mm-150mm
T3764	6,540	個	塩ビ小型汚水ます	φ150用 100mm-100mm
T3765	県単価	組	塩ビ小型汚水ます(キャップ共)	φ200用 流入3方向(Y型)
T3766	県単価	組	塩ビ小型汚水ます(キャップ共)	φ200用 流入3方向(T型)
T3767	県単価	組	塩ビ小型汚水ます(キャップ共)	φ 200用 流入3方向(T型ドロップ)
T3769	28,400	組	小型汚水ます用鋳鉄蓋	<b>φ</b> 150 公道用
T3770	15,700	組	小型汚水ます用鋳鉄蓋	<b>φ</b> 150 宅地用
T3771	1,100	個	小型汚水ます用中ふた	φ150
T3772	県単価	個	小型汚水ます用中ふた	φ200用
T3777	1,350	個	塩ビゴム輪受ロヤリトリ継手	φ100×0. 125
T3779	2,360	個	塩ビゴム輪受ロヤリトリ継手	φ150×0. 155
T3780	3,960	個	塩ビゴム輪受ロヤリトリ継手	φ200×0. 180
T3782	物価資料	個	塩ビ接着継手(インクリーザー)	φ150×φ100
T3785	物価資料	個	塩ビ接着継手(インクリーザー)	φ200×φ150

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3792	物価資料	m3	土工用水砕スラグ	
T3793	県単価	kg	結合材	ドレンタイト(A, B)など
T3795	物価資料	kg	塩ビ管用滑材	
T3796	物価資料	kg	接着剤	エスロン接着剤など
T3798	県単価	m	管明示用テープ	幅50mm帯 塩化ビニール製 下水道用
T3799	135	m	管破損防止帯	下水道用
T3800	18,700	個	雨水桝	プレキャストコンクリート 蓋共40×30
T3801	物価資料	m	ゴム止水板	230ED
T3802	物価資料	m2	エラスティック フィラー	厚さ 20mm
T3804	7,920	m2	ゴム板	巾100mm×厚6mm 地下埋設物防護用
T3805	物価資料	I	薬液注入材料	懸濁型無機瞬結タイプ
T3806	物価資料	1	薬液注入材料	懸濁型無機中結タイプ
T3808	物価資料	- 1	薬液注入材料	溶液型無機瞬結タイプ
T3809	物価資料	_	薬液注入材料	溶液型無機中結タイプ
T3810	物価資料	- 1	薬液注入材料	溶液型有機瞬結タイプ
T3811	物価資料	I	薬液注入材料	溶液型有機中結タイプ
T3812	物価資料	I	薬液注入材料	溶液型有機長結タイプ
T3815	物価資料	箇所	先端キャップ(薬液注入管用)	φ 40mm用
T3816	物価資料	箇所	アダプター (薬液注入管用)	$\phi$ 40mm用
T3817	物価資料	個	ソケット(薬液注入管用)	VU Ø 40mmプレーンエンド管接続用
T3831	物価資料	本	ボーリングロッド	径40. 5mm×3m
T3876	物価資料	kg	ポゾリス	NO. 89

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3880	県単価	個	斜壁プロック(接合タイプA)楕円	上径60cm短径60cm長径90cm高さ45cm
T3902	物価資料	個	小口径塩ビマンホール(ストレート)	本管径 $\phi$ 200mm 立上がり径 $\phi$ 300mm
T3903	物価資料	個	小口径塩ビマンホール(ストレート)	本管径 $\phi$ 250mm 立上がり径 $\phi$ 300mm
T3905	67,400	組	鋳鉄製防護ハット(小口径塩ビMH用)	台座含む T-14
T3906	65,800	組	鋳鉄製防護ハット(小口径塩ビMH用)	台座含む T-8
T3907	1,920	組	内蓋	径300mm
T3910	物価資料	本	塩ビゴム輪差ロ片受リブ直管	φ150×4.0 JSWAS K-13
T3911	物価資料	本	塩ビゴム輪差ロ片受リブ直管	φ200×4.0 JSWAS K-13
T3912	物価資料	本	塩ビゴム輪差ロ片受リブ直管	φ250×4.0 JSWAS K-13
T3913	物価資料	本	塩ビゴム輪差ロ片受リブ直管	φ300×4.0 JSWAS K-13
T3914	物価資料	本	塩ビゴム輪差ロ片受リブ直管	φ350×4.0 JSWAS K-13
T3915	8,250	個	塩ビリブ付くら型マンホール継手	φ150
T3916	8,950	個	塩ビリブ付くら型マンホール継手	φ200
T3917	12,600	個	塩ビリブ付くら型マンホール継手	φ250
T3918	16,500	個	塩ビリブ付くら型マンホール継手	φ300
T3919	20,100	個	塩ビリブ付くら型マンホール継手	$\phi$ 350
T3920	物価資料	個	塩ビリブ付上流用マンホール継手	φ150×0.5 JSWAS K-13
T3921	物価資料	個	塩ビリブ付上流用マンホール継手	φ200×0.5 JSWAS K-13
T3922	物価資料	個	塩ビリブ付上流用マンホール継手	φ250×0.5 JSWAS K-13
T3923	物価資料	個	塩ビリブ付上流用マンホール継手	φ300×0.5 JSWAS K-13
T3924	物価資料	個	塩ビリブ付上流用マンホール継手	φ350×0.5 JSWAS K-13
T3925	物価資料	個	塩ビリブ付下流用マンホール継手	φ150×0.5 JSWAS K-13

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3926	物価資料	個	塩ビリブ付下流用マンホール継手	φ200×0.5 JSWAS K-13
T3927	物価資料	個	塩ビリブ付下流用マンホール継手	$\phi$ 250×0.5 JSWAS K $-$ 13
T3928	物価資料	個	塩ビリブ付下流用マンホール継手	φ300×0.5 JSWAS K-13
T3929	物価資料	個	塩ビリブ付下流用マンホール継手	φ350×0.5 JSWAS K-13
T3930	5,510	個	塩ビリブ付受ローVU差ロ変換継手	$\phi$ 150 JSWAS K $-$ 13
T3931	8,130	個	塩ビリブ付受ローVU差ロ変換継手	φ200 JSWAS K-13
T3932	11,400	個	塩ビリブ付受ローVU差ロ変換継手	$\phi$ 250 JSWAS K $-$ 13
T3933	16,000	個	塩ビリブ付受ローVU差ロ変換継手	φ300 JSWAS K-13
T3934	25,300	個	塩ビリブ付受ローVU差ロ変換継手	$\phi$ 350 JSWAS K $-$ 13
T3935	7,870	個	塩ビVU受ローリブ付差ロ変換継手 下流用	$\phi$ 150 JSWAS K $-$ 13
T3936	9,790	個	塩ビVU受ローリブ付差ロ変換継手 下流用	φ200 JSWAS K-13
T3937	13,800	個	塩ビVU受ローリブ付差ロ変換継手 下流用	$\phi$ 250 JSWAS K $-$ 13
T3938	22,700	個	塩ビVU受ローリブ付差ロ変換継手 下流用	φ300 JSWAS K-13
T3939	32,300	個	塩ビVU受ローリブ付差ロ変換継手 下流用	$\phi$ 350 JSWAS K $-$ 13
T3940	19,000	個	塩ビゴム輪受口15°曲管	$\phi$ 250 JSWAS K $-1$
T3941	22,300	個	塩ビゴム輪受口30°曲管	$\phi$ 250 JSWAS K $-1$
T3942	26,500	個	塩ビゴム輪受口45°曲管	$\phi$ 250 JSWAS K $-1$
T3943	31,100	個	塩ビゴム輪受口60°曲管	φ250 JSWAS K-1
T3944	26,500	個	塩ビゴム輪受口15°曲管	φ300 JSWAS K-1
T3945	28,200	個	塩ビゴム輪受口30°曲管	φ300 JSWAS K-1
T3946	38,000	個	塩ビゴム輪受口45°曲管	φ300 JSWAS K-1
T3947	46,300	個	塩ビゴム輪受口60°曲管	φ300 JSWAS K-1

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3948	48,300	個	塩ビゴム輪受口15°曲管	φ350 JSWAS K-1
T3949	58,600	個	塩ビゴム輪受口30°曲管	φ350 JSWAS K-1
T3950	64,400	個	塩ビゴム輪受口45°曲管	$\phi$ 350 JSWAS K $-1$
T3951	73,800	個	塩ビゴム輪受口60°曲管	$\phi$ 350 JSWAS K $-1$
T3952	67,300	個	塩ビゴム輪受口15°曲管	$\phi$ 400 JSWAS K $-1$
T3953	87,700	個	塩ビゴム輪受口30°曲管	φ400 JSWAS K-1
T3954	97,700	個	塩ビゴム輪受口45°曲管	φ400 JSWAS K-1
T3955	113,000	個	塩ビゴム輪受口60°曲管	φ400 JSWAS K-1
T3956	92,500	個	塩ビゴム輪受口15°曲管	$\phi$ 450 JSWAS K $-1$
T3957	107,000	個	塩ビゴム輪受口30°曲管	$\phi$ 450 JSWAS K $-1$
T3958	119,000	個	塩ビゴム輪受口45°曲管	$\phi$ 450 JSWAS K $-1$
T3959	164,000	個	塩ビゴム輪受口60°曲管	$\phi$ 450 JSWAS K $-1$
T3960	物価資料	検体	六価クロム溶出試験費	検液作成費・経費を含む
T3961	物価資料	検体	タンクリーチング試験費	検液作成費・経費を含む
T3987	物価資料	個	小口径塩ビマンホール(ストレート)	本管径 $\phi$ 150mm 立上がり径 $\phi$ 300mm
T3988	物価資料	個	小口径塩ビマンホール(起点)	本管径 $\phi$ 150mm 立上がり径 $\phi$ 300mm
T3989	物価資料	個	小口径塩ビマンホール(起点)	本管径 $\phi$ 200mm 立上がり径 $\phi$ 300mm
T3990	物価資料	個	小口径塩ビマンホール(起点)	本管径 $\phi$ 250mm 立上がり径 $\phi$ 300mm
T3991	物価資料	個	小口径塩ビマンホール(曲り)	本管径 $\phi$ 150mm 立上がり径 $\phi$ 300mm
T3992	物価資料	個	小口径塩ビマンホール(曲り)	本管径 $\phi$ 200mm 立上がり径 $\phi$ 300mm
T3993	物価資料	個	小口径塩ビマンホール(曲り)	本管径 $\phi$ 250mm 立上がり径 $\phi$ 300mm
T3994	物価資料	個	L式本管自在継手	φ150mm JSWAS K-9

単価コード	単価	単位	名称	規格
T3995	物価資料	個	L式本管自在継手	φ200mm JSWAS K-9
T3996	物価資料	個	L式本管自在継手	$\phi$ 250mm JSWAS K $-9$
T4001	物価資料	本	ヒューム管 φ600mm×1.20	B形 JIS 1種 ゴム輪共
T4003	物価資料	本	ヒューム管 φ700mm×1.20	B形 JIS 1種 ゴム輪共
T4005	物価資料	本	ヒューム管 φ800mm×1.20	B形 JIS 1種 ゴム輪共
T4007	物価資料	本	ヒューム管 φ900mm×1.20	B形 JIS 1種 ゴム輪共
T4011	物価資料	本	ヒューム管 φ1000mm×1.20	B形 JIS 1種 ゴム輪共
T4013	物価資料	本	ヒューム管 φ1100mm×1.20	B形 JIS 1種 ゴム輪共
T4015	物価資料	本	ヒューム管 φ1200mm×1.20	B形 JIS 1種 ゴム輪共
T4017	物価資料	本	ヒューム管 φ1350mm×1.20	B形 JIS 1種 ゴム輪共
T4031	物価資料	本	ヒューム管 φ600mm×1.20	B形 JIS 2種 ゴム輪共
T4033	物価資料	本	ヒューム管 φ700mm×1.20	B形 JIS 2種 ゴム輪共
T4035	物価資料	本	ヒューム管 φ800mm×1.20	B形 JIS 2種 ゴム輪共
T4037	物価資料	本	ヒューム管 φ900mm×1.20	B形 JIS 2種 ゴム輪共
T4041	物価資料	本	ヒューム管 φ1000mm×1.20	B形 JIS 2種 ゴム輪共
T4043	物価資料	本	ヒューム管 φ1100mm×1.20	B形 JIS 2種 ゴム輪共
T4045	物価資料	本	ヒューム管 φ1200mm×1.20	B形 JIS 2種 ゴム輪共
T4047	物価資料	本	ヒューム管 φ1350mm×1.20	B形 JIS 2種 ゴム輪共
T4065	物価資料	組	汚水マンホール蓋(受枠共)	φ 900mm車道用(親子蓋)
T4066	268,000	組	汚水マンホール蓋(受枠共)	φ 600mm耐圧用
T4073	268,000	組	雨水マンホール蓋(受枠共)	φ 600mm耐圧用
T4075	物価資料	組	汚水マンホール蓋(受枠共)600mm車道用	T-25

単価コード	単価	単位	名称	規格
T4076	物価資料	組	雨水マンホール蓋(受枠共)600mm車道用	T-25
T4077	58,800	組	汚水マンホール蓋(受枠共)600mm歩道用	т-8
T4078	58,800	組	雨水マンホール蓋(受枠共)600mm歩道用	т-8
T4087	90,900	組	汚水耐スリップマンホール蓋(受枠共)	φ600mm(T-14)
T4088	物価資料	組	汚水マンホール蓋(受枠共)600mm車道用	T-14
T4089	物価資料	組	雨水マンホール蓋(受枠共)600mm車道用	T-14
T4090	90,900	組	雨水耐スリップマンホール蓋(受枠共)	φ600mm(T-14)
T4091	96,660	組	汚水耐スリップマンホール蓋(受枠共)	$\phi$ 600mm(T-25)
T4092	96,660	組	雨水耐スリップマンホール蓋(受枠共)	$\phi$ 600mm(T $-$ 25)
T4094	物価資料	個	足掛金物 幅30cm	ポリプロピレン被覆(現場打ち用)
T4100	引用単価	m	削孔消耗材料費(礫質土)	二重管ストレーナー工法 (単相式)
T4101	引用単価	m	削孔消耗材料費(砂質土)	二重管ストレーナー工法 (単相式)
T4102	引用単価	m	削孔消耗材料費(粘性土)	二重管ストレーナー工法 (単相式)
T4103	引用単価	m	削孔消耗材料費(礫質土)	二重管ストレーナー工法 (複相式)
T4104	引用単価	m	削孔消耗材料費(砂質土)	二重管ストレーナー工法 (複相式)
T4105	引用単価	m	削孔消耗材料費(粘性土)	二重管ストレーナー工法 (複相式)
T4106	引用単価	m	削孔消耗材料費(礫質土)	二重管ダブルパッカー工法
T4107	引用単価	m	削孔消耗材料費(砂質土)	二重管ダブルパッカー工法
T4108	引用単価	m	削孔消耗材料費(粘性土)	二重管ダブルパッカー工法
T4109	引用単価	kl	注入消耗材料費	二重管ストレーナー工法 (単相式)
T4110	引用単価	kl	注入消耗材料費	二重管ストレーナー工法 (複相式)
T4111	引用単価	kl	注入消耗材料費	二重管ダブルパッカー工法

単価コード	単価	単位	名称	規格
T4115	56,800	個	斜壁ブロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント	上径900×下径1200×高さ450
T4116	73,500	個	斜壁ブロック(2号接合タイプB, C)金具ジョイント	上径900×下径1200×高さ600
T4117	106,000	個	斜壁プロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント	上径900×下径1500×高さ450
T4118	136,000	個	斜壁ブロック(3号接合タイプB, C)金具ジョイント	上径900×下径1500×高さ600
T4119	291,000	個	斜壁ブロック(4号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径900×高さ300
T4120	437,000	個	斜壁プロック(5号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径900×高さ300
T4121	360,000	個	直壁プロック(4号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径1800×高さ1500
T4122	494,000	個	直壁プロック(4号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径1800×高さ2100
T4123	562,000	個	直壁プロック(4号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径1800×高さ2400
T4124	504,000	個	直壁プロック(5号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径2200×高さ1500
T4125	693,000	個	直壁プロック(5号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径2200×高さ2100
T4126	790,000	個	直壁プロック(5号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径2200×高さ2400
T4127	461,000	個	躯体ブロック(4号接合タイプB, C)金具シール共	内径1800×高さ1500
T4128	595,000	個	躯体プロック(4号接合タイプB, C)金具シール共	内径1800×高さ2100
T4129	663,000	個	躯体ブロック(4号接合タイプB, C)金具シール共	内径1800×高さ2400
T4130	653,000	個	躯体ブロック(5号接合タイプB, C)金具シール共	内径2200×高さ1500
T4131	843,000	個	躯体プロック(5号接合タイプB, C)金具シール共	内径2200×高さ2100
T4132	939,000	個	躯体ブロック(5号接合タイプB, C)金具シール共	内径2200×高さ2400
T4133	298,000	個	底版プロック(4号接合タイプB, C)シール材共	内径1800×高さ262
T4134	520,000	個	底版プロック(5号接合タイプB, C)シール材共	内径2200×高さ292
T4135	458,000	個	踊り場直壁(4号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径1800×高さ900
T4136	665,000	個	踊り場直壁(5号接合タイプB, C)金具ジョイント	内径2200×高さ900

単価コード	単価	単位	名称	規格
T4137	県単価	個	底付プロック(2号接合タイプA)下流取付穴付	内径1200×高さ1300
T4138	県単価	個	直壁プロック(楕円接合タイプA)	短径600×長径900×高さ900
T4146	16,500	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)150mm用	4号マンホール用
T4147	18,500	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)200mm用	4号マンホール用
T4148	21,400	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)250mm用	4号マンホール用
T4149	23,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)300mm用	4号マンホール用
T4150	25,800	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)350mm用	4号マンホール用
T4151	27,900	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)400mm用	4号マンホール用
T4152	30,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)450mm用	4号マンホール用
T4153	33,100	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)500mm用	4号マンホール用
T4154	38,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)600mm用	4号マンホール用
T4155	45,300	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)700mm用	4号マンホール用
T4156	58,200	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)800mm用	4号マンホール用
T4157	74,800	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)900mm用	4号マンホール用
T4158	92,400	箇所	流入管用削孔(接合\$47°B, C)1000mm用	4号マンホール用
T4159	109,000	箇所	流入管用削孔(接合\$47°B, C)1100mm用	4号マンホール用
T4160	134,000	箇所	流入管用削孔(接合\$47°B, C)1200mm用	4号マンホール用
T4161	155,000	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)1350mm用	4号マンホール用
T4163	19,900	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)150mm用	5号マンホール用
T4164	22,000	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)200mm用	5号マンホール用
T4165	25,400	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)250mm用	5号マンホール用
T4166	27,900	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)300mm用	5号マンホール用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T4167	30,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)350mm用	5号マンホール用
T4168	33,100	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)400mm用	5号マンホール用
T4169	36,300	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)450mm用	5号マンホール用
T4170	39,300	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)500mm用	5号マンホール用
T4171	46,000	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)600mm用	5号マンホール用
T4172	54,000	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)700mm用	5号マンホール用
T4173	69,200	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)800mm用	5号マンホール用
T4174	88,600	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)900mm用	5号マンホール用
T4175	110,000	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)1000mm用	5号マンホール用
T4176	130,000	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)1100mm用	5号マンホール用
T4177	144,000	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)1200mm用	5号マンホール用
T4178	168,000	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)1350mm用	5号マンホール用
T4179	194,000	箇所	流入管用削孔(接合タイプB, C)1500mm用	5号マンホール用
T4185	3,260	個	塩ビ浅層埋設用支管	φ 100mm(取付管径)
T4186	4,430	個	塩ビ浅層埋設用支管	φ 150mm(取付管径)
T4188	4,430	個	塩ビ浅層埋設用自在支管	φ 100mm(取付管径)
T4189	6,010	個	塩ビ浅層埋設用自在支管	φ 150mm(取付管径)
T4221	8,050	本	塩ビゴム輪差ロ両受リブ直管	φ150×3.800 JSWAS K13
T4222	11,300	本	塩ビゴム輪差ロ両受リブ直管	φ200×3.800 JSWAS K13
T4223	20,000	本	塩ビゴム輪差ロ両受リブ直管	φ250×3.800 JSWAS K13
T4224	28,300	本	塩ビゴム輪差ロ両受リブ直管	φ300×3.750 JSWAS K13
T4225	40,300	本	塩ビゴム輪差ロ両受リブ直管	φ350×3.750 JSWAS K13

単価コード	単価	単位	名称	規格
T4226	物価資料	本	塩ビリブ付副管分岐用マンホール継手	φ350×1.000 JSWAS K13
T4236	64,800	箇所	雨水Box開口加工費(900mm)	人孔用、一基当91開口
T4237	64,800	箇所	雨水Box開口加工費(900mm)	人孔用、一基当り1/2開口
T4238	33,000	箇所	雨水Box開口加工費(600mm)	人孔用、一基当り1開口
T4239	33,000	箇所	雨水Box開口加工費(600mm)	人孔用、一基当り1/2開口
T4240	11,400	箇所	雨水Box開口加工費(150mm以下)	取付管用、一基当91開口
T4241	11,400	箇所	雨水Box開口加工費(150mm以下)	取付管用、一基当り1/2開口
T4242	11,400	箇所	雨水Box開口加工費(200~400mm)	取付管用、一基当り1開口
T4243	11,400	箇所	雨水Box開口加工費(200~400mm)	取付管用、一基当り1/2開口
T4244	17,200	箇所	雨水Box開口加工費(401~500mm)	取付管用、一基当り1開口
T4245	17,200	箇所	雨水Box開口加工費(401~500mm)	取付管用、一基当り1/2開口
T4272	県単価	m	削孔損耗材料費(レキ質土)	高圧噴射攪拌工(二重管)
T4273	県単価	m	削孔損耗材料費(砂質土N≦30)	高圧噴射攪拌工(二重管)
T4274	県単価	m	削孔損耗材料費(砂質土N>30)	高圧噴射攪拌工(二重管)
T4275	県単価	m	削孔損耗材料費(粘性土)	高圧噴射攪拌工(二重管)
T4276	県単価	m	削孔損耗材料費(レキ質土)	高圧噴射攪拌工(三重管)
T4277	県単価	m	削孔損耗材料費(砂質土N≦50))	高圧噴射攪拌工(三重管)
T4278	県単価	m	削孔損耗材料費(砂質±N>50)	高圧噴射攪拌工(三重管)
T4279	県単価	m	削孔損耗材料費(粘性土)	高圧噴射攪拌工(三重管)
T4280	県単価	m3	注入損耗材料費	高圧噴射攪拌工(二重管)
T4281	県単価	m3	注入損耗材料費	高圧噴射攪拌工(三重管)
T5002	物価資料	m <sup>*</sup>	オイルステイン2回塗	

単価コード	単価	単位	名称	規格
T5006	物価資料	m <sup>*</sup>	吹付タイル状仕上げ	JISA6910合成樹脂エマルション系E
T5018	物価資料	枚	研磨紙	#120~180
T5360	44,000	基	ハンドホール	国土交通省型 H1-6
T5361	53,900	基	ハンドホール	国土交通省型 H1-9
T5362	76,800	基	ハンドホール	国土交通省型 H2-9
T5743	物価資料	m	ウェイヒ゛ーフック・ジョイント(伸縮装置)	W·V-20(車道部)
T5744	132,000	m	ウェイヒ゛ーフック・ジョイント(伸縮装置)	W·V-50(車道部)二重防水型
T5745	94,100	m	ウェイヒ゛ーフック・ジョイント(伸縮装置)	W·V·E-20(地覆部)二重防水型
T5746	132,000	m	ウェイヒ゛ーフック・ジョイント(伸縮装置)	W·V·E-50(地覆部)二重防水型
T5937	物価資料	本	コンクリートアンカーボルト	M12橋梁排水用
T6283	80,500	個	補修弁(GF形)	100mm-75mm×L150
T6284	100,000	個	消火栓デザイン鉄蓋	単口用
T6285	71,600	個	空気弁デザイン鉄蓋	単口用
T6286	24,700	個	仕切弁鉄蓋	改良1号
T6287	38,400	個	仕切弁鉄蓋	改良2号
T6288	182,000	個	電送路線人孔鉄ぶた	テーパー受け式 φ600
T6289	252,000	個	電送路線人孔鉄ぶた	ボルト固定式 φ600
T6290	338,000	個	流量計人孔鉄ぶた	テーパー受け式 φ800
T6291	577,000	個	流量計人孔鉄ぶた	ボルト固定式
T6292	338,000	個	減圧弁人孔鉄ぶた	テーパー受け式 φ800
T6293	577,000	個	減圧弁人孔鉄ぶた	ボルト固定式
T6294	182,000	個	バルブ室人孔鉄ぶた	テーパー受け式 φ600

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6295	252,000	個	バルブ室人孔鉄ぶた	ボルト固定式 φ600
T6296	8,580	組	ブロック 1号	単口用
T6297	6,800	組	ブロック 1号(底板)	単口用
T6298	74,100	個	緊急栓鉄蓋	神戸市水道局規格
T6299	74,100	個	記録計室鉄蓋	神戸市水道局規格
T6300	1,070	巻	管識別テープ	20m巻
T6301	6,120	巻	破損防止テープ	50m巻
T6302	6,120	巻	揚水管テープ	50m巻
T6303	1,070	巻	電送管識別テープ	20m巻
T6304	11,700	巻	電送管破損防止テープ	50m巻
T6305	7,590	巻	給水管破損防止テープ	50m巻
T6306	2,000	缶	滑剤	2kg入り
T6486	物価資料	m3	ポリマーセメントモルタル	断面修復材
T6487	21,900	t	高耐久排水性アスファルト合材	改質アスファルト
T6600	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 1種管	φ 250×5m 接合材料を含む
T6601	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 1種管	φ300×6m 接合材料を含む
T6602	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 1種管	φ350×6m 接合材料を含む
T6603	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 1種管	<b>∮400×6m</b> 接合材料を含む
T6604	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 1種管	φ450×6m 接合材料を含む
T6605	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 S種管	φ500×6m 接合材料を含む
T6606	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 S種管	<b>∮600×6m 接合材料を含む</b>
T6607	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 S種管	φ700×6m 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6608	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 S種管	φ800×6m 接合材料を含む
T6609	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 S種管	φ900×6m 接合材料を含む
T6610	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 S種管	φ1000×6m 接合材料を含む
T6611	物価資料	個	短管1号 NS形	φ 250 GF 7.5K 接合材料を含む
T6612	物価資料	個	短管1号 NS形	φ300 GF 7.5K 接合材料を含む
T6613	物価資料	個	短管1号 NS形	φ350 GF 7.5K 接合材料を含む
T6614	物価資料	個	短管1号 NS形	φ400 GF 7.5K 接合材料を含む
T6615	物価資料	個	短管1号 NS形	φ450 GF 7.5K 接合材料を含む
T6616	物価資料	個	短管1号 NS形	φ500 GF 7.5K 接合材料を含む
T6617	物価資料	個	短管1号 NS形	φ600 GF 7.5K 接合材料を含む
T6618	物価資料	個	短管1号 NS形	φ700 GF 7.5K 接合材料を含む
T6619	物価資料	個	短管1号 NS形	φ800 GF 7.5K 接合材料を含む
T6620	物価資料	個	短管1号 NS形	φ900 GF 7.5K 接合材料を含む
T6621	物価資料	個	短管1号 NS形	φ1000 GF 7.5K 接合材料を含む
T6622	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 250 GF 7.5K
T6623	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 300 GF 7.5K
T6624	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 350 GF 7.5K
T6625	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 400 GF 7.5K
T6626	物価資料	個	短管2号 NS形	φ450 GF 7.5K
T6627	物価資料	個	短管2号 NS形	φ500 GF 7.5K
T6628	物価資料	個	短管2号 NS形	φ600 GF 7.5K
T6629	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 700 GF 7.5K

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6630	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 800 GF 7.5K
T6631	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 900 GF 7.5K
T6632	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 1000 GF 7.5K
T6633	物価資料	個	短管1号 NS形	φ 250 GF 10.0K 接合材料を含む
T6634	物価資料	個	短管1号 NS形	$\phi$ 300 GF 10.0K 接合材料を含む
T6635	物価資料	個	短管1号 NS形	φ 350 GF 10.0K 接合材料を含む
T6636	物価資料	個	短管1号 NS形	φ 400 GF 10.0K 接合材料を含む
T6637	物価資料	個	短管1号 NS形	φ 450 GF 10.0K 接合材料を含む
T6638	物価資料	個	短管1号 NS形	φ 500 GF 10.0K 接合材料を含む
T6639	物価資料	個	短管1号 NS形	$\phi$ 600 GF 10.0K 接合材料を含む
T6640	物価資料	個	短管1号 NS形	φ 700 GF 10.0K 接合材料を含む
T6641	物価資料	個	短管1号 NS形	$\phi$ 800 GF 10.0K 接合材料を含む
T6642	物価資料	個	短管1号 NS形	$\phi$ 900 GF 10.0K 接合材料を含む
T6643	物価資料	個	短管1号 NS形	φ 1000 GF 10.0K 接合材料を含む
T6644	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 250 GF 10. 0K
T6645	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 300 GF 10. 0K
T6646	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 350 GF 10.0K
T6647	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 400 GF 10. OK
T6648	物価資料	個	短管2号 NS形	φ450 GF 10. 0K
T6649	物価資料	個	短管2号 NS形	φ500 GF 10.0K
T6650	物価資料	個	短管2号 NS形	φ600 GF 10.0K
T6651	物価資料	個	短管2号 NS形	φ700 GF 10. 0K

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6652	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 800 GF 10.0K
T6653	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 900 GF 10. OK
T6654	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 1000 GF 10.0K
T6655	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ250×φ100 接合材料を含む
T6656	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ250×φ150 接合材料を含む
T6657	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ250×φ250 接合材料を含む
T6658	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ300×φ100 接合材料を含む
T6659	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ300×φ150 接合材料を含む
T6660	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ300×φ200 接合材料を含む
T6661	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ300×φ300 接合材料を含む
T6662	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ350×φ250 接合材料を含む
T6663	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ350×φ350 接合材料を含む
T6664	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ400×φ300 接合材料を含む
T6665	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ400×φ400 接合材料を含む
T6666	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ450×φ300 接合材料を含む
T6667	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ450×φ450 接合材料を含む
T6668	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ500×φ350 接合材料を含む
T6669	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ500×φ400 接合材料を含む
T6670	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ500×φ450 接合材料を含む
T6671	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ500×φ500 接合材料を含む
T6672	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ600×φ400 接合材料を含む
T6673	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ600×φ450 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6674	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ600×φ500 接合材料を含む
T6675	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ600×φ600 接合材料を含む
T6676	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ700×φ450 接合材料を含む
T6677	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ700×φ500 接合材料を含む
T6678	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ700×φ600 接合材料を含む
T6679	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ700×φ700 接合材料を含む
T6680	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ800×φ500 接合材料を含む
T6681	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ800×φ600 接合材料を含む
T6682	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ800×φ700 接合材料を含む
T6683	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ800×φ800 接合材料を含む
T6684	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ900×φ600 接合材料を含む
T6685	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ900×φ700 接合材料を含む
T6686	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ900×φ800 接合材料を含む
T6687	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ900×φ900 接合材料を含む
T6688	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ1000×φ600 接合材料を含む
T6689	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ1000×φ800 接合材料を含む
T6690	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ1000×φ1000 接合材料を含む
T6691	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 250 × φ 75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6692	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ250×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6693	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 300 × φ 75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6694	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 300 × φ 100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6695	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ350×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6696	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ350×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6697	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ400×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6698	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ400×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6699	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ450×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6700	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ450×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6701	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ500×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6702	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ500×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6703	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 600 × φ 75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6704	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ600×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6705	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 700 × φ 75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6706	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 700 × φ 100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6707	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ800×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6708	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ800×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6709	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ800×φ600 GF 7.5K 接合材料を含む
T6710	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ900×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6711	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ900×φ600 GF 7.5K 接合材料を含む
T6712	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ1000×φ150 GF 7.5K 接合材料を含む
T6713	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 1000×φ 600 GF 7.5K 接合材料を含む
T6714	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ250×φ75 GF 10.0K 接合材料を含む
T6715	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 250 × φ 100 GF 10.0K 接合材料を含む
T6716	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ300×φ75 GF 10.0K 接合材料を含む
T6717	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ300×φ100 GF 10.0K 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6718	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ350×φ75 GF 10.0K 接合材料を含む
T6719	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ350×φ100 GF 10.0K 接合材料を含む
T6720	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ400×φ75 GF 10.0K 接合材料を含む
T6721	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ400×φ100 GF 10.0K 接合材料を含む
T6722	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ450×φ75 GF 10.0K 接合材料を含む
T6723	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ450×φ100 GF 10.0K 接合材料を含む
T6724	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ500×φ75 GF 10.0K 接合材料を含む
T6725	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ500×φ100 GF 10.0K 接合材料を含む
T6726	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 600 × φ 75 GF 10.0K 接合材料を含む
T6727	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 600 × φ 100 GF 10.0K 接合材料を含む
T6728	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ700×φ75 GF 10.0K 接合材料を含む
T6729	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ700×φ100 GF 10.0K 接合材料を含む
T6730	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ800×φ75 GF 10.0K 接合材料を含む
T6731	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ800×φ100 GF 10.0K 接合材料を含む
T6732	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ800×φ600 GF 10.0K 接合材料を含む
T6733	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ900×φ100 GF 10.0K 接合材料を含む
T6734	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ900×φ600 GF 10.0K 接合材料を含む
T6735	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ1000×φ150 GF 10.0K 接合材料を含む
T6736	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ1000×φ600 GF 10.0K 接合材料を含む
T6737	物価資料	個	フランジ付T字管(うず巻式)NS形	φ300×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6738	物価資料	個	90度曲管 NS形	φ 250 接合材料を含む
T6739	物価資料	個	90度曲管 NS形	φ300 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6740	物価資料	個	90度曲管 NS形	φ 350 接合材料を含む
T6741	物価資料	個	90度曲管 NS形	φ 400 接合材料を含む
T6742	物価資料	個	90度曲管 NS形	$\phi$ 450 接合材料を含む
T6743	物価資料	個	90度曲管 NS形	$\phi$ 500 接合材料を含む
T6744	物価資料	個	90度曲管 NS形	$\phi$ 600 接合材料を含む
T6745	物価資料	個	90度曲管 NS形	$\phi$ 700 接合材料を含む
T6746	物価資料	個	90度曲管 NS形	φ800 接合材料を含む
T6747	物価資料	個	90度曲管 NS形	$\phi$ 900 接合材料を含む
T6748	物価資料	個	90度曲管 NS形	$\phi$ 1000 接合材料を含む
T6749	物価資料	個	45度曲管 NS形	$\phi$ 250 接合材料を含む
T6750	物価資料	個	45度曲管 NS形	φ300 接合材料を含む
T6751	物価資料	個	45度曲管 NS形	$\phi$ 350 接合材料を含む
T6752	物価資料	個	45度曲管 NS形	φ 400 接合材料を含む
T6753	物価資料	個	45度曲管 NS形	$\phi$ 450 接合材料を含む
T6754	物価資料	個	45度曲管 NS形	$\phi$ 500 接合材料を含む
T6755	物価資料	個	45度曲管 NS形	φ 600 接合材料を含む
T6756	物価資料	個	45度曲管 NS形	$\phi$ 700 接合材料を含む
T6757	物価資料	個	45度曲管 NS形	φ800 接合材料を含む
T6758	物価資料	個	45度曲管 NS形	φ900 接合材料を含む
T6759	物価資料	個	45度曲管 NS形	φ 1000 接合材料を含む
T6760	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ 250 接合材料を含む
T6761	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ300 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6762	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ350 接合材料を含む
T6763	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ 400 接合材料を含む
T6764	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ 450 接合材料を含む
T6765	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ 500 接合材料を含む
T6766	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ 600 接合材料を含む
T6767	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ700 接合材料を含む
T6768	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ800 接合材料を含む
T6769	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ900 接合材料を含む
T6770	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	$\phi$ 1000 接合材料を含む
T6771	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ 250 接合材料を含む
T6772	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	$\phi$ 300 接合材料を含む
T6773	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	$\phi$ 350 接合材料を含む
T6774	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	$\phi$ 400 接合材料を含む
T6775	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	$\phi$ 450 接合材料を含む
T6776	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	$\phi$ 500 接合材料を含む
T6777	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ600 接合材料を含む
T6778	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ700 接合材料を含む
T6779	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ800 接合材料を含む
T6780	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ900 接合材料を含む
T6781	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ 1000 接合材料を含む
T6782	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ 250 接合材料を含む
T6783	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ300 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6784	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ350 接合材料を含む
T6785	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ 400 接合材料を含む
T6786	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	$\phi$ 450 接合材料を含む
T6787	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	$\phi$ 500 接合材料を含む
T6788	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	$\phi$ $600$ 接合材料を含む
T6789	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	$\phi$ 700 接合材料を含む
T6790	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ800 接合材料を含む
T6791	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ 900 接合材料を含む
T6792	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	$\phi$ 1000 接合材料を含む
T6793	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ 250 × φ 100 接合材料を含む
T6794	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ 250 × φ 150 接合材料を含む
T6795	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ 250 × φ 200 接合材料を含む
T6796	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ300×φ100 接合材料を含む
T6797	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ300×φ150 接合材料を含む
T6798	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ300×φ200 接合材料を含む
T6799	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ300×φ250 接合材料を含む
T6800	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ350×φ150 接合材料を含む
T6801	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ350×φ200 接合材料を含む
T6802	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ350×φ250 接合材料を含む
T6803	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ350×φ300 接合材料を含む
T6804	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ400×φ150 接合材料を含む
T6805	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ400×φ200 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6806	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ400×φ250 接合材料を含む
T6807	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ400×φ300 接合材料を含む
T6808	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ400×φ350 接合材料を含む
T6809	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ450×φ200 接合材料を含む
T6810	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ450×φ250 接合材料を含む
T6811	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ450×φ300 接合材料を含む
T6812	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ450×φ350 接合材料を含む
T6813	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ450×φ400 接合材料を含む
T6814	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	$\phi$ 500× $\phi$ 250 接合材料を含む
T6815	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ500×φ300 接合材料を含む
T6816	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ500×φ350 接合材料を含む
T6817	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ500×φ400 接合材料を含む
T6818	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ500×φ450 接合材料を含む
T6819	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ600×φ300 接合材料を含む
T6820	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ600×φ350 接合材料を含む
T6821	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ600×φ400 接合材料を含む
T6822	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ600×φ450 接合材料を含む
T6823	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ700×φ400 接合材料を含む
T6824	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ700×φ450 接合材料を含む
T6825	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ700×φ500 接合材料を含む
T6826	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ700×φ600 接合材料を含む
T6827	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ800×φ450 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6828	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ800×φ500 接合材料を含む
T6829	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ800×φ600 接合材料を含む
T6830	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ800×φ700 接合材料を含む
T6831	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ900×φ500 接合材料を含む
T6832	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ900×φ600 接合材料を含む
T6833	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ900×φ700 接合材料を含む
T6834	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ900×φ800 接合材料を含む
T6835	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ1000×φ600 接合材料を含む
T6836	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ1000×φ700 接合材料を含む
T6837	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ1000×φ800 接合材料を含む
T6838	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ1000×φ900 接合材料を含む
T6839	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ 250 × φ 100 接合材料を含む
T6840	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ 250 × φ 150 接合材料を含む
T6841	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ 250 × φ 200 接合材料を含む
T6842	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ300×φ100 接合材料を含む
T6843	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ300×φ150 接合材料を含む
T6844	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ300×φ200 接合材料を含む
T6845	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ300×φ250 接合材料を含む
T6846	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ350×φ150 接合材料を含む
T6847	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ350×φ200 接合材料を含む
T6848	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ350×φ250 接合材料を含む
T6849	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ350×φ300 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6850	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ400×φ150 接合材料を含む
T6851	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ400×φ200 接合材料を含む
T6852	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ400×φ250 接合材料を含む
T6853	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ400×φ300 接合材料を含む
T6854	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ400×φ350 接合材料を含む
T6855	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ 450 × φ 200 接合材料を含む
T6856	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ 450 × φ 250 接合材料を含む
T6857	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ 450 × φ 300 接合材料を含む
T6858	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ 450 × φ 350 接合材料を含む
T6859	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ 450 × φ 400 接合材料を含む
T6860	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ500×φ250 接合材料を含む
T6861	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ500×φ300 接合材料を含む
T6862	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ500×φ350 接合材料を含む
T6863	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ500×φ400 接合材料を含む
T6864	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ500×φ450 接合材料を含む
T6865	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ600×φ300 接合材料を含む
T6866	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ600×φ350 接合材料を含む
T6867	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ600×φ400 接合材料を含む
T6868	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ600×φ450 接合材料を含む
T6869	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ600×φ500 接合材料を含む
T6870	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ700×φ400 接合材料を含む
T6871	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ700×φ450 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6872	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ700×φ500 接合材料を含む
T6873	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ700×φ600 接合材料を含む
T6874	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	<b>φ</b> 800× <b>φ</b> 450 接合材料を含む
T6875	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	<b>φ</b> 800× <b>φ</b> 500 接合材料を含む
T6876	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	<b>φ</b> 800× <b>φ</b> 600 接合材料を含む
T6877	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	<b>φ</b> 800× <b>φ</b> 700 接合材料を含む
T6878	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ900×φ500 接合材料を含む
T6879	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ900×φ600 接合材料を含む
T6880	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ900×φ700 接合材料を含む
T6881	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ900×φ800 接合材料を含む
T6882	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ1000×φ600 接合材料を含む
T6883	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ1000×φ700 接合材料を含む
T6884	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ1000×φ800 接合材料を含む
T6885	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ1000×φ900 接合材料を含む
T6886	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ 250 接合材料を含む
T6887	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	<b>φ</b> 300 接合材料を含む
T6888	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	<b>φ</b> 350 接合材料を含む
T6889	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ 400 接合材料を含む
T6890	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ 450 接合材料を含む
T6891	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ500 接合材料を含む
T6892	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ600 接合材料を含む
Т6893	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ700 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6894	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ800 接合材料を含む
T6895	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ900 接合材料を含む
T6896	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	$\phi$ 1000 接合材料を含む
T6897	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ250×φ100 接合材料を含む
T6898	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ300×φ100 接合材料を含む
T6899	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ350×φ150 接合材料を含む
T6900	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ400×φ150 接合材料を含む
T6901	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ450×φ200 接合材料を含む
T6902	物価資料	個	排水T字管 NS形	<b>φ</b> 500× <b>φ</b> 200 接合材料を含む
T6903	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ600×φ200 接合材料を含む
T6904	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ700×φ300 接合材料を含む
T6905	物価資料	個	排水T字管 NS形	<b>φ</b> 800× <b>φ</b> 300 接合材料を含む
T6906	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ900×φ300 接合材料を含む
T6907	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ1000×φ400 接合材料を含む
T6908	物価資料	個	ライナー NS形	$\phi$ 250
T6909	物価資料	個	ライナー NS形	$\phi$ 300
T6910	物価資料	個	ライナー NS形	$\phi$ 350
T6911	物価資料	個	ライナー NS形	φ 400
T6912	物価資料	個	ライナー NS形	φ 450
T6913	物価資料	個	ライナー NS形	$\phi$ 500
T6914	物価資料	個	ライナー NS形	$\phi$ 600
T6915	物価資料	個	ライナー NS形	φ 700

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6916	物価資料	個	ライナー NS形	$\phi$ 800
T6917	物価資料	個	ライナー NS形	$\phi$ 900
T6918	物価資料	個	ライナー NS形	φ 1000
T6919	物価資料	個	挿口リング NS形	$\phi$ 250
T6920	物価資料	個	挿口リング NS形	$\phi$ 300
T6921	物価資料	個	挿口リング NS形	$\phi$ 350
T6922	物価資料	個	挿口リング NS形	φ 400
T6923	物価資料	個	挿口リング NS形	$\phi$ 450
T6924	物価資料	個	挿口リング NS形	$\phi$ 500
T6925	物価資料	個	挿口リング NS形	$\phi$ 600
T6926	物価資料	個	挿口リング NS形	φ 700
T6927	物価資料	個	挿口リング NS形	$\phi$ 800
T6928	物価資料	個	挿口リング NS形	$\phi$ 900
T6929	物価資料	個	挿口リング NS形	φ 1000
T6930	3,140	個	NS形ゴムリング	
T6931	5,600	個	NS形ゴムリング	
T6932	7,080	個	NS形ゴムリング $\phi$ 350	
T6933	9,320	個	NS形ゴムリング	
T6934	11,130	個	NS形ゴムリング	
T6935	4,040	個	NS形ゴムリング	
T6936	4,430	個	NS形ゴムリング	
T6937	6,780	個	NS形ゴムリング	

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6938	9,490	個	NS形ゴムリング	
T6939	10,410	個	NS形ゴムリング φ900	
T6940	14,180	個	NS形ゴムリング φ1000	
T6941	23,350	個	異形管継手材 NS形	$\phi$ 300
T6942	28,800	個	異形管継手材 NS形	$\phi$ 350
T6943	34,740	個	異形管継手材 NS形	$\phi$ 400
T6944	37,020	個	異形管継手材 NS形	$\phi$ 450
T6945	53,230	個	継手材 NS形	$\phi$ 500
T6946	55,250	個	継手材 NS形	$\phi$ 600
T6947	78,880	個	継手材 NS形	$\phi$ 700
T6948	103,690	個	継手材 NS形	$\phi$ 800
T6949	135,690	個	継手材 NS形	$\phi$ 900
T6950	147,600	個	継手材 NS形	φ 1000
T6951	物価資料	個	帽 NS形	φ250(継手材含む)
T6952	物価資料	個	帽 NS形	φ300(継手材含む)
T6953	物価資料	個	帽 NS形	φ350(継手材含む)
T6954	物価資料	個	帽 NS形	φ400(継手材含む)
T6955	物価資料	個	帽 NS形	φ450(継手材含む)
T6956	物価資料	組	栓 NS形	φ 500(継手材含む)
T6957	物価資料	組	栓 NS形	φ 600(継手材含む)
T6958	物価資料	組	栓 NS形	φ700(継手材含む)
T6959	物価資料	組	栓 NS形	φ800(継手材含む)

単価コード	単価	単位	名称	規格
T6960	物価資料	組	栓 NS形	φ900(継手材含む)
T6961	物価資料	組	栓 NS形	φ1000(継手材含む)
T6962	104,310	本	NS-K形1種直管	φ 250×5m 接合材料を含む
T6977	物価資料	個	フランジ付T字管(うず巻式)NS形	φ75×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6978	物価資料	個	フランジ付T字管(うず巻式)NS形	φ100×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6979	物価資料	個	フランジ付T字管(うず巻式)NS形	φ150×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6980	物価資料	個	フランジ付T字管(うず巻式)NS形	φ150×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6981	物価資料	個	フランジ付T字管(うず巻式)NS形	φ200×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T6982	物価資料	個	フランジ付T字管(うず巻式)NS形	φ200×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T6983	物価資料	個	フランジ付T字管(うず巻式)NS形	φ300×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T7001	40,000	戸	水道分担金	メーター径 <i>φ</i> 13mm
T7002	60,000	戸	水道分担金	メーター径 φ20mm
T7003	100,000	戸	水道分担金	メーター径 φ25mm
T7004	320,000	戸	水道分担金	メーター径 φ 40mm
T7005	540,000	戸	水道分担金	メーター径 <i>φ</i> 50mm
T7008	2,727	件	給水工事 検査料	
T7012	909	件	給水工事 設計審査料	
T7051	4,520	個	PP被覆足掛金物	φ19×W300、SUS304
T7053	物価資料	m <sup>‡</sup>	エラスタイト	t=20mm
T7059	物価資料	本	円形型枠	φ75×2. 6t×4000L
T7075	2,220	kg	シーリング材	エポキシ系 ボンドE600又は同等品以上
T7076	2,240	I	シーリング材	ポリサル系 PSシール又は同等品以上

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7077	4,640	I	コーキング材	シリコーン系 シーラント70又は同等品以上
T7080	9,600	kg	プライマー(シリコーン系シーリング材用)	シーラントプライマーR-3又は同等品以上
T7082	1,700	I	エポキシ樹脂モルタル(Co構造物補修用)	ボンドPモルタル又は同等品以上
T7083	4,440	kg	プライマー(エポキシ樹脂モルタル用)	ボンドユニエポプライマー又は同等品以上
T7084	16,500	個	車止め(固定式)	φ101.6 SUS304 固定式
T7085	19,000	個	車止め(可動式)	φ101.6 SUS304 可動式
T7086	25,800	個	車止め(施錠式)	φ101.6 SUS304 施錠式
T7090	1,540	m	チェーン	φ6 SUS304
T7093	6,425	kg	タラップ加工費	酸洗い(No.1)仕上げ
T7094	8,325	kg	タラップ加工費	エッチングプライマーエポキシ2回塗り
T7097	10,400	個	足掛金物	SUS304 酸洗い φ22×W300
T7098	10,175	kg	手掛金物加工費	エッチングプライマーエポキシ2回塗り
T7099	9,787	kg	吊フック加工費	酸洗い(No.1)仕上げ
T7100	12,325	kg	吊フック加工費	エッチングプライマーエポキシ2回塗り
T7101	11,583	kg	管振止金物(A)加工費	酸洗い(No.1)仕上げ
T7102	20,375	kg	管振止金物(A)加工費	エッチングプライマーエポキシ2回塗り
T7103	7,837	kg	管振止金物(B)加工費 $\phi$ 250以下	酸洗い(No.1)仕上げ
T7104	11,262	kg	管振止金物(B)加工費φ250以下	エッチングプライマーエポキシ2回塗り
T7105	9,483	kg	管振止金物(B)加工費φ300以上	酸洗い(No.1)仕上げ
T7106	9,912	kg	管振止金物(B)加工費φ300以上	エッチングプライマーエポキシ2回塗り
T7111	物価資料	kg	ステンレス鋼管	φ20A SCH20SUS304
T7112	464,400	個	人孔蓋	1240×1240階段室上屋用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7113	331,133	個	開口蓋	1040×1040屋上開口部用
T7117	87,100	個	FRPグレーチング	1040×1040
T7118	物価資料	m	シーリング用バックアップ材	20×30
T7119	10,612	kg	手すり加工費	階段用 エッチングプライマー + エポキシ2回塗り
T7120	10,200	kg	手すり加工費	踊場用 エッチングプライマー + エポキシ2回塗り
T7128	94,575	個	仕切弁ハンドル	φ75、φ100用
T7129	99,100	個	仕切弁ハンドル	<b>φ</b> 150、 <b>φ</b> 200用
T7134	172,500	箇所	銘板	SUS304 製作・設置
T7135	物価資料	kg	一般用無収縮グラウト材	デンカタスコン(プレミックスタイプ)
T7141	104,500	個	仕切弁ハンドル	<b>φ</b> 250、 <b>φ</b> 300用
T7142	107,650	個	仕切弁ハンドル	φ 400用
T7143	112,650	個	仕切弁ハンドル	φ 500用
T7145	125,864	個	水位計保護管カバー	アクリル変成高衝撃塩ビ樹脂板 t=6
T7146	106,121	個	電極棒保護管力バー	アクリル変成高衝撃塩ビ樹脂板 t=6
T7147	156,375	個	換気管(SUS304)	sch20S
T7148	151,925	個	換気管加工費	
T7149	1,853,000	個	人孔蓋1.4×1.4 アルミ	
T7150	1,255,666	個	開口蓋1.24×1.24 アルミ	
T7215	15,226	式	止水栓及び止水栓ボックス材料費 HIVP	B-3 ¢13mm 宅地内 設置用
T7227	2,687	式	止水栓及び止水栓ボックス据付 労務費	B-3 <b>φ</b> 13mm宅地内 設置用 HIVP
T7255	71,000	本	継足しキー	SUS製 軸径34mm L=1100~1500mm
T7256	75,300	本	継足しキー	SUS製 軸径34mm L=1600~2000mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7257	8,700	本	継足しキー	ダクタイル鋳鉄製 軸径30mm L=300mm
T7258	9,850	本	継足しキー	ダクタイル鋳鉄製 軸径30mm L=500mm
T7259	10,900	本	継足しキー	ダクタイル鋳鉄製 軸径30mm L=700mm
T7265	物価資料	個	VUソケット	径 150mm
T7266	16,700	本	継足しキー	ダクタイル鋳鉄製 軸径30mm L=1000mm
T7267	物価資料	本	有効ビニール管(原管VU)	φ200mm×4m
T7268	物価資料	本	有孔ビニール管(原管VU)	φ300mm×4m
T7270	物価資料	m	ポリエチレンパイプ	50mm
T7280	物価資料	m	硬質塩化ビニール直管(VP)	13mm
T7281	物価資料	m	硬質塩化ビニール直管(VP)	20mm
T7282	物価資料	m	硬質塩化ビニール直管(VP)	25mm
T7283	物価資料	m	硬質塩化ビニール直管(VP)	40mm
T7284	物価資料	m	硬質塩化ビニール直管(VP)	50mm
T7288	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	40mm(管材控除対象外)
T7289	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	13mm
T7290	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	20mm
T7291	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	25mm
T7292	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	30mm
T7293	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	40mm
T7294	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	50mm
T7295	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	75mm
T7296	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	100mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7297	物価資料	m	耐衝撃性硬質塩化ビニール直管(HIVP)	150mm
T7298	物価資料	本	有孔ビニール管(原管VU)	φ 100mm × 4m
T7299	物価資料	本	有孔ビニール管(原管VU)	φ 150mm × 4m
T7300	8,700	個	振止金具	Ф200用
T7301	8,700	個	振止金具	Φ250用
T7306	物価資料	m	ポリエチレンパイプ	13mm
T7307	物価資料	m	ポリエチレンパイプ	20mm
T7308	物価資料	m	ポリエチレンパイプ	25mm
T7309	物価資料	m	ポリエチレンパイプ	30mm
T7310	物価資料	m	ポリエチレンパイプ	40mm
T7311	物価資料	個	VP エルボ	40mm
T7318	14,000	個	振止金具	Φ350用
T7321	物価資料	個	VP ソケット	径 50mm
T7322	物価資料	個	VP ソケット	径 75mm
T7323	物価資料	個	VP ソケット	径100mm
T7324	物価資料	個	VP ソケット	径150mm
T7325	物価資料	個	VP 異径ソケット	75mm× 50mm
T7326	物価資料	個	VP 異径ソケット	100mm× 75mm
T7327	物価資料	個	VP 異径ソケット	150mm×100mm
T7328	物価資料	個	HIVPソケット	径 50mm
T7329	物価資料	個	HIVPソケット	径 75mm
T7330	物価資料	個	HIVPソケット	径100mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7331	物価資料	個	HIVP異径ソケット	75mm× 50mm
T7332	物価資料	個	HIVP異径ソケット	100mm× 75mm
T7333	物価資料	個	HIVP異径ソケット	150mm × 100mm
T7334	物価資料	個	VP 11. 25度ベンド	径 75mm
T7335	物価資料	個	VP 11. 25度ベンド	径100mm
T7336	物価資料	個	VP 11. 25度ベンド	径150mm
T7337	物価資料	個	VP 22.5度ベンド	径 75mm
T7338	物価資料	個	VP 22.5度ベンド	径100mm
T7339	物価資料	個	VP 22.5度ベンド	径150mm
T7340	物価資料	個	VP 45度ベンド	径 75mm
T7341	物価資料	個	VP 45度ベンド	径100mm
T7342	物価資料	個	VP 45度ベンド	径150mm
T7343	物価資料	個	VP 90度ベンド	径 75mm
T7344	物価資料	個	VP 90度ベンド	径100mm
T7345	物価資料	個	VP 90度ベンド	径150mm
T7346	4,128	個	HIVP11. 25度ベンド	径 75mm
T7347	7,397	個	HIVP11. 25度ベンド	径100mm
T7348	4,537	個	HIVP22. 5度ベンド	径 75mm
T7349	7,877	個	HIVP22. 5度ベンド	径100mm
T7350	26,465	個	HIVP22. 5度ベンド	径150mm
T7351	4,723	個	HIVP45度ベンド	径 75mm
T7352	8,279	個	HIVP45度ベンド	径100mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7353	25,454	個	HIVP45度ベンド	径150mm
T7354	5,582	個	HIVP90度ベンド	径 75mm
T7355	9,510	個	HIVP90度ベンド	径100mm
T7356	31,833	個	HIVP90度ベンド	径150mm
T7357	物価資料	個	VP チーズ	50mm× 50mm
T7358	物価資料	個	VP チーズ	75mm× 50mm
T7359	物価資料	個	VP チーズ	75mm× 75mm
T7360	物価資料	個	VP チーズ	100mm× 50mm
T7361	物価資料	個	VP チーズ	100mm× 75mm
T7362	物価資料	個	VP チーズ	100mm × 100mm
T7363	物価資料	個	VP チーズ	150mm× 75mm
T7364	物価資料	個	VP チーズ	150mm × 100mm
T7365	物価資料	個	VP チーズ	150mm × 150mm
T7366	物価資料	個	HIVPチーズ	50mm× 50mm
T7367	物価資料	個	HIVPチーズ	75mm× 50mm
T7368	物価資料	個	HIVPチーズ	75mm× 75mm
T7369	物価資料	個	HIVPチーズ	100mm× 75mm
T7370	物価資料	個	HIVPチーズ	100mm × 100mm
T7371	物価資料	個	HIVPチーズ	150mm× 75mm
T7372	物価資料	個	HIVPチーズ	150mm×100mm
T7373	物価資料	個	HIVPチーズ	150mm×150mm
T7374	物価資料	個	HIVPチーズ	100mm× 50mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7375	物価資料	個	VP キャップ	径 50mm
T7376	物価資料	個	VP キャップ	径 75mm
T7377	物価資料	個	VP キャップ	径100mm
T7378	物価資料	個	VP キャップ	径150mm
T7379	物価資料	個	HIVPキャップ	径 50mm
T7380	物価資料	個	HIVPキャップ	径 75mm
T7381	物価資料	個	HIVPキャップ	径100mm
T7382	物価資料	個	HIVPキャップ	径150mm
T7383	物価資料	個	HIVPキャッフ゜	径 25mm
T7389	10,100	基	自閉式横付水栓	TL19又は同等品以上
T7400	4,810	基	自閉式横付水栓(ノブ式)	
T7439	物価資料	個	45度両受曲管 GX形	$\phi$ 75
T7440	物価資料	個	45度両受曲管 GX形	φ 100
T7441	物価資料	個	45度両受曲管 GX形	φ 150
T7442	物価資料	個	45度両受曲管 GX形	$\phi$ 200
T7443	物価資料	個	45度両受曲管 GX形	φ 250
T7444	物価資料	個	45度両受曲管 GX形	φ300
T7445	物価資料	個	45度両受曲管 GX形	$\phi$ 400
T7446	物価資料	個	22度1/2両受曲管 GX形	φ75
T7447	物価資料	個	22度1/2両受曲管 GX形	φ100
T7448	物価資料	個	22度1/2両受曲管 GX形	φ150
T7449	物価資料	個	22度1/2両受曲管 GX形	$\phi$ 200

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7450	物価資料	個	22度1/2両受曲管 GX形	φ250
T7451	物価資料	個	22度1/2両受曲管 GX形	φ300
T7452	物価資料	個	22度1/2両受曲管 GX形	$\phi$ 400
T7453	物価資料	個	5度5/8曲管 GX形	$\phi$ 75
T7454	物価資料	個	5度5/8曲管 GX形	φ 100
T7455	物価資料	個	5度5/8曲管 GX形	φ150
T7456	物価資料	個	5度5/8曲管 GX形	φ200
T7457	物価資料	個	5度5/8曲管 GX形	$\phi$ 250
T7458	物価資料	個	5度5/8曲管 GX形	φ300
T7459	物価資料	個	5度5/8曲管 GX形	$\phi$ 400
T7460	物価資料	個	両受短管 GX形	φ75
T7461	物価資料	個	両受短管 GX形	φ 100
T7462	物価資料	個	両受短管 GX形	φ150
T7463	物価資料	個	両受短管 GX形	φ200
T7464	物価資料	個	両受短管 GX形	$\phi$ 250
T7465	物価資料	個	両受短管 GX形	φ300
T7466	物価資料	個	両受短管 GX形	φ 400
T7467	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 250 × $\phi$ 75 GF 10. 0K
T7468	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	φ300×φ75 GF 10.0K
T7469	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	φ300×φ100 GF 10.0K
T7470	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	φ400×φ75 GF 10.0K
T7471	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	φ400×φ100 GF 10.0K

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7472	物価資料	個	排水T字管 GX形	φ300×φ100
T7473	物価資料	個	排水T字管 GX形	φ 400 × φ 150
T7474	15,040	個	特殊押輪 GX形	φ75 接合材料を含む
T7475	18,110	個	特殊押輪 GX形	φ 100 接合材料を含む
T7476	25,600	個	特殊押輪 GX形	$\phi$ 150 接合材料を含む
T7477	28,540	個	特殊押輪 GX形	φ 200 接合材料を含む
T7478	36,040	個	特殊押輪 GX形	φ 250 接合材料を含む
T7479	55,620	個	特殊押輪 GX形	φ 300 接合材料を含む
T7480	96,010	個	特殊押輪 GX形	φ 400 接合材料を含む
T7481	物価資料	個	短管1号 GX形	$\phi$ 300 GF 10.0K
T7482	物価資料	個	短管1号 GX形	φ400 GF 10.0K
T7483	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 300 GF 10.0K
T7484	物価資料	個	短管2号 GX形	φ400 GF 10.0K
T7485	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 1種管	φ75×4m 接合材料を含む。
T7486	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 1種管	φ100×4m 接合材料を含む。
T7487	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 1種管	φ150×5m 接合材料を含む。
T7488	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 1種管	φ200×5m 接合材料を含む。
T7489	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 1種管	φ 250×5m 接合材料を含む。
T7490	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 S種管	φ75×4m 接合材料を含む。
T7491	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 S種管	φ100×4m 接合材料を含む。
T7492	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 S種管	φ150×5m 接合材料を含む。
T7493	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 S種管	φ 200×5m 接合材料を含む。

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7494	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 S種管	φ250×5m 接合材料を含む。
T7495	物価資料	個	90度曲管 GX形	φ75
T7496	物価資料	個	90度曲管 GX形	φ 100
T7497	物価資料	個	90度曲管 GX形	φ 150
T7498	物価資料	個	90度曲管 GX形	$\phi$ 200
T7499	物価資料	個	90度曲管 GX形	$\phi$ 250
T7500	物価資料	個	45度曲管 GX形	φ75
T7501	物価資料	個	45度曲管 GX形	φ100
T7502	物価資料	個	45度曲管 GX形	φ150
T7503	物価資料	個	45度曲管 GX形	$\phi$ 200
T7504	物価資料	個	45度曲管 GX形	$\phi$ 250
T7505	物価資料	個	22度1/2曲管 GX形	$\phi$ 75
T7506	物価資料	個	22度1/2曲管 GX形	φ100
T7507	物価資料	個	22度1/2曲管 GX形	φ150
T7508	物価資料	個	22度1/2曲管 GX形	$\phi$ 200
T7509	物価資料	個	22度1/2曲管 GX形	$\phi$ 250
T7510	物価資料	個	11度1/4曲管 GX形	$\phi$ 75
T7511	物価資料	個	11度1/4曲管 GX形	φ 100
T7512	物価資料	個	11度1/4曲管 GX形	φ150
T7513	物価資料	個	11度1/4曲管 GX形	φ 200
T7514	物価資料	個	11度1/4曲管 GX形	φ 250
T7515	物価資料	個	継ぎ輪 GX形	φ75

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7516	物価資料	個	継ぎ輪 GX形	φ100
T7517	物価資料	個	継ぎ輪 GX形	φ150
T7518	物価資料	個	継ぎ輪 GX形	φ200
T7519	物価資料	個	継ぎ輪 GX形	$\phi$ 250
T7555	物価資料	個	二受T字管 GX形	$\phi$ 75× $\phi$ 75
T7556	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ100×φ75
T7557	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ100×φ100
T7558	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ150×φ75
T7559	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ150×φ100
T7560	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ150×φ150
T7561	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ200×φ100
T7562	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ200×φ150
T7563	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ200×φ200
T7564	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ250×φ100
T7565	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ250×φ150
T7566	物価資料	個	二受T字管 GX形	$\phi$ 250 × $\phi$ 250
T7567	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	φ100×φ75
T7568	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	φ150×φ100
T7569	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	φ200×φ150
T7570	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	φ250×φ200
T7571	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ100×φ75
T7572	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ150×φ100

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7573	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ200×φ150
T7574	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ250×φ200
T7575	物価資料	個	短管1号 GX形	$\phi$ 75 GF 7.5K
T7576	物価資料	個	短管1号 GX形	$\phi$ 100 GF 7.5K
T7577	物価資料	個	短管1号 GX形	$\phi$ 150 GF 7.5K
T7578	物価資料	個	短管1号 GX形	$\phi$ 200 GF 7.5K
T7579	物価資料	個	短管1号 GX形	$\phi$ 250 GF 7.5K
T7580	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 75 GF 7.5K
T7581	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 100 GF 7.5K
T7582	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 150 GF 7.5K
T7583	物価資料	個	短管2号 GX形	φ200 GF 7.5K
T7584	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 250 GF 7.5K
T7585	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 75× $\phi$ 75 GF 7.5K
T7586	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 100× $\phi$ 75 GF 7.5K
T7587	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 150× $\phi$ 75 GF 7.5K
T7588	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 200× $\phi$ 75 GF 7.5K
T7589	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 250× $\phi$ 75 GF 7.5K
T7626	物価資料	組	異形管接合材 GX形	φ75
T7627	物価資料	組	異形管接合材 GX形	φ100
T7628	物価資料	組	異形管接合材 GX形	φ150
T7629	物価資料	組	異形管接合材 GX形	φ200
T7630	物価資料	組	異形管接合材 GX形	φ 250

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7631	物価資料	個	挿ロリング(GX形)	φ75
T7632	物価資料	個	挿ロリング(GX形)	φ 100
T7633	物価資料	個	挿ロリング(GX形)	φ 150
T7634	物価資料	個	挿ロリング(GX形)	φ200
T7635	物価資料	個	挿ロリング(GX形)	φ 250
T7636	物価資料	個	ライナ(GX形)	φ75
T7637	物価資料	個	ライナ(GX形)	φ 100
T7638	物価資料	個	ライナ(GX形)	φ150
T7639	物価資料	個	ライナ(GX形)	φ200
T7640	物価資料	個	ライナ(GX形)	φ 250
T7641	物価資料	個	帽(GX形)	φ75
T7642	物価資料	個	帽(GX形)	φ 100
T7643	物価資料	個	帽(GX形)	φ 150
T7644	物価資料	個	帽(GX形)	φ200
T7645	物価資料	個	帽(GX形)	φ 250
T7698	物価資料	個	90度ベンド PE形	φ 50 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T7699	6,730	個	90度ベンド PE形	φ75 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T7700	物価資料	個	45度ベンド PE形	φ 50 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T7701	5,870	個	45度ベンド PE形	φ75 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T7702	物価資料	個	22度1/2ベンド PE形	φ 50 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T7703	5,290	個	22度1/2ベンド PE形	φ75 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T7704	物価資料	個	11度1/4ベンド PE形	φ 50 スピゴット 配水用ポリエチレン管

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7705	4,970	個	11度1/4ベンド PE形	φ75 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T7706	物価資料	個	レデューサ PE形	φ75×φ50 スピゴット
T7707	物価資料	個	キャップ PE形	φ 50 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T7708	物価資料	個	キャップ PE形	φ75 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T7709	物価資料	個	チーズ PE形	φ50×φ50 スピゴット
T7712	2,010	枚	溶剤浸透防護スリーブ	φ50 配水用ポリエチレン管用
T7713	2,190	枚	溶剤浸透防護スリーブ	φ75 配水用ポリエチレン管用
T7714	165	m	ロケーティングワイヤー	$\phi$ 4.4
T7715	物価資料	本	直管 PE形	φ50×5m スピゴット
T7716	物価資料	本	直管 PE形	φ75×5m スピゴット
T7718	物価資料	個	EFソケット PE形	φ 50 配水用ポリエチレン管
T7719	物価資料	個	EFソケット PE形	φ75 配水用ポリエチレン管
T7721	3,480	kg	プライマー(ポリサル系シーリング材)	ボンドシール#9又は同等品以上
T7728	22,900	m <sup>‡</sup>	防虫網(テフロン製)	20メッシュ
T7738	7,475	kg	手掛金物加工費	酸洗い(No.1)仕上げ
T7739	128,466	個	蓋受金物	酸洗い(No.1)仕上げ ゴム巻付 t=3mm 材工共
T7740	2,693,500	基	水道局仕様両開戸	アルミ製(アルミ製門柱用) 門柱含む 製作・据付
T7741	816	個	樹脂アンカー	M12×130L SUS304
T7742	1,512	個	樹脂アンカー	M16×160L SUS304
T7743	345	個	金属拡張アンカー	M10×80L SUS304芯棒打込み式
T7744	物価資料	個	金属拡張アンカー	M12×70L SUS304 芯棒打込み式
T7745	564	個	金属拡張アンカー	M12×100L SUSU304芯棒打込み式

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7746	物価資料	個	金属拡張アンカー	M16×100L SUS304 芯棒打込み式
T7747	966	個	金属拡張アンカー	M12×200L SUS304スリーブ打込み式
T7875	物価資料	m3	砂	埋戻し用 コンクリート用 又はアスファルト用
T7876	2,700	m3	真砂土	8~11t車 現場渡し
T7877	3,000	m3	真砂土	8t車未満 現場渡し
T7900	物価資料	個	青銅製バルブ(ねじ込み仕切弁)	15A
T7901	物価資料	個	青銅製バルブ(ねじ込み仕切弁)	20A
T7902	物価資料	個	青銅製バルブ(ねじ込み仕切弁)	25A
T7903	物価資料	個	青銅製バルブ(ねじ込み仕切弁)	32A
T7904	物価資料	個	青銅製バルブ(ねじ込み仕切弁)	40A
T7905	物価資料	個	青銅製バルブ(ねじ込み仕切弁)	50A
T7906	物価資料	個	鋳鉄製バルブ(フランジ)	80A
T7907	28,917	個	ビニール用特殊短管(MFジョイント)	径 75mm
T7908	物価資料	個	HIVPエルボ	径 40mm(管材控除対象外)
T7909	物価資料	個	HIVPエルボ	径 13mm
T7910	物価資料	個	HIVPエルボ	径 20mm
T7911	物価資料	個	HIVPエルボ	径 25mm
T7912	物価資料	個	HIVPエルボ	径 30mm
T7913	物価資料	個	HIVPエルボ	径 40mm
T7914	物価資料	個	HIVPエルボ	径 50mm
T7915	物価資料	個	HIVPエルボ	径 75mm
T7916	物価資料	個	HIVPキャップ	径 13mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7917	物価資料	個	HIVPキャップ	径 20mm
T7918	物価資料	個	HIVPキャップ	径 30mm
T7919	物価資料	個	HIVPキャップ	径 40mm
T7920	物価資料	個	HIVPソケット	径 13mm
T7921	物価資料	個	HIVPソケット	径 20mm
T7922	物価資料	個	HIVPソケット	径 25mm
T7923	物価資料	個	HIVPソケット	径 30mm
T7924	物価資料	個	HIVPソケット	径 40mm
T7925	物価資料	個	HIVP異径ソケット	20mm× 13mm
T7926	物価資料	個	HIVP異径ソケット	25mm× 13mm
T7927	物価資料	個	HIVP異径ソケット	25mm× 20mm
T7928	物価資料	個	HIVP異径ソケット	30mm× 13mm
T7929	物価資料	個	HIVP異径ソケット	30mm× 20mm
T7930	物価資料	個	HIVP異径ソケット	30mm× 25mm
T7931	物価資料	個	HIVP異径ソケット	40mm× 20mm
T7932	物価資料	個	HIVP異径ソケット	40mm× 25mm
T7933	物価資料	個	HIVP異径ソケット	40mm× 30mm
T7934	物価資料	個	HIVP異径ソケット	50mm× 25mm
T7935	物価資料	個	HIVP異径ソケット	50mm× 30mm
T7936	物価資料	個	HIVP異径ソケット	50mm× 40mm
T7971	6,300	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ75
T7972	6,900	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ 100

単価コード	単価	単位	名称	規格
T7973	7,980	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ150
T7974	8,910	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ200
T7975	9,960	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ250
T7976	10,890	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ300
T7977	20,760	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ350
T7978	22,080	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ 400
T7979	23,670	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ 450
T7980	27,270	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ 500
T7981	30,060	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ 600
T7982	33,240	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ700
T7983	36,240	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ800
T7984	38,010	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ900
T7985	44,950	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ 1000
T7986	47,790	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ1100
T7987	50,490	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ1200
T7988	54,810	箇所	鋳鉄管工場切断費	φ1350
T7993	28,250	本	NS-K形1種直管	φ75×4m 接合材料を含む
T7994	36,320	本	NS-K形1種直管	φ100×4m 接合材料を含む
T7995	64,530	本	NS-K形1種直管	φ150×5m 接合材料を含む
T7996	84,420	本	NS-K形1種直管	φ200×5m 接合材料を含む
T8001	750	個	GF形 ガスケット1号	φ75
T8002	980	個	GF形 ガスケット1号	φ 100

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8003	1,300	個	GF形 ガスケット1号	φ150
T8004	1,610	個	GF形 ガスケット1号	φ200
T8005	1,780	個	GF形 ガスケット1号	$\phi$ 250
T8006	2,020	個	GF形 ガスケット1号	$\phi$ 300
T8007	3,030	個	GF形 ガスケット1号	$\phi$ 350
T8008	4,590	個	GF形 ガスケット1号	$\phi$ 400
T8009	5,620	個	GF形 ガスケット1号	$\phi$ 450
T8010	14,130	個	GF形 ガスケット1号	φ 500
T8011	15,630	個	GF形 ガスケット1号	$\phi$ 600
T8012	18,250	個	GF形 ガスケット1号	φ700
T8013	20,810	個	GF形 ガスケット1号	φ800
T8014	23,350	個	GF形 ガスケット1号	$\phi$ 900
T8015	28,630	個	GF形 ガスケット1号	φ 1000
T8016	36,460	個	GF形 ガスケット1号	φ1100
T8017	39,520	個	GF形 ガスケット1号	φ1200
T8018	42,520	個	GF形 ガスケット1号	φ1350
T8020	物価資料	m	仮配水管(HIVP)	φ20 直管 エルボ等含む
T8021	物価資料	m	仮配水管(HIVP)	φ 25 直管 エルボ等含む
T8022	物価資料	m	仮配水管(HIVP)	φ 40 直管 エルボ等含む
T8055	物価資料	t	異形管トンベースT形 1類	$\phi$ 75 – $\phi$ 250
T8056	物価資料	t	異形管トンベースT形 2類	$\phi$ 75- $\phi$ 250
T8090	3,900	箇所	GF形フランジ溝切加工費	φ75 (工場加工)

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8091	3,960	箇所	GF形フランジ溝切加工費	φ100 (工場加工)
T8092	3,990	箇所	GF形フランジ溝切加工費	φ150 (工場加工)
T8093	4,110	箇所	GF形フランジ溝切加工費	<b>φ</b> 200 (工場加工)
T8094	4,170	箇所	GF形フランジ溝切加工費	$\phi$ 250(工場加工)
T8095	4,230	箇所	GF形フランジ溝切加工費	$\phi$ 300(工場加工)
T8096	4,320	箇所	GF形フランジ溝切加工費	$\phi$ 350(工場加工)
T8097	4,320	箇所	GF形フランジ溝切加工費	<b>φ400</b> (工場加工)
T8098	4,470	箇所	GF形フランジ溝切加工費	<b>φ</b> 450 (工場加工)
T8099	5,670	箇所	GF形フランジ溝切加工費	$\phi$ 500(工場加工)
T8100	5,760	箇所	GF形フランジ溝切加工費	$\phi$ 600 (工場加工)
T8101	6,030	箇所	GF形フランジ溝切加工費	$\phi$ 700(工場加工)
T8102	6,390	箇所	GF形フランジ溝切加工費	$\phi$ 800(工場加工)
T8103	6,390	箇所	GF形フランジ溝切加工費	<b>φ</b> 900 (工場加工)
T8104	10,890	箇所	GF形フランジ溝切加工費	φ1000 (工場加工)
T8105	10,800	箇所	GF形フランジ溝切加工費	φ1100 (工場加工)
T8106	11,880	箇所	GF形フランジ溝切加工費	<b>φ1200</b> (工場加工)
T8107	11,880	箇所	GF形フランジ溝切加工費	<b>φ</b> 1350 (工場加工)
T8166	166,680	組	継手材 S形	φ1100
T8167	183,470	組	継手材 S形	φ1200
T8168	200,460	組	継手材 S形	φ1350
T8171	80,050	組	継手材 UF形(直管用)	φ800
T8172	86,470	組	継手材 UF形(直管用)	φ900

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8174	82,840	組	継手材 UF形(異形管用)	φ800
T8175	89,270	組	継手材 UF形(異形管用)	φ900
T8176	95,490	組	継手材 UF形(直管用)	φ 1000
T8177	111,340	組	継手材 UF形(直管用)	φ1100
T8178	119,650	組	継手材 UF形(直管用)	φ1200
T8179	127,890	組	継手材 UF形(直管用)	$\phi$ 1350
T8180	8,792	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシO. 4mm、80A
T8181	8,792	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシO. 4mm、100A
T8182	8,692	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシO. 4mm、150A
T8183	8,692	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシO. 4mm、200A
T8184	8,692	mื	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシ0. 4mm、300A
T8185	8,692	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシO. 4mm、400A
T8186	7,927	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシ0. 4mm、500A
T8187	7,927	mื	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシ0. 4mm、600A
T8188	7,927	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシO. 4mm、700A
T8189	7,927	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシ0. 4mm、800A
T8190	7,927	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシ0. 4mm、900A
T8191	7,927	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(直管)工場	エポキシ0. 4mm、1000A
T8204	3,150	kg	鋼管加工費T字管類	80A
T8205	25,986	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、80A、工場、S-1仕様
T8206	25,986	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、100A、工場、S-1仕様
T8207	25,786	m²	鋼管外面塗装費	露出用、150A、工場、S-1仕様

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8208	25,786	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、200A、工場、S-1仕様
T8209	3,540	kg	鋼管加工費T字管類	100A
T8210	3,910	kg	鋼管加工費片落管	100A
T8211	25,469	m <sup>*</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、300A、工場、S-1仕様
T8212	25,469	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、400A、工場、S-1仕様
T8213	25,469	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、500A、工場、S-1仕様
T8214	25,254	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、600A、工場、S-1仕様
T8215	3,690	kg	鋼管加工費T字管類	150A
T8216	3,580	kg	鋼管加工費片落管	150A
T8217	25,254	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、700A、工場、S-1仕様
T8218	25,254	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、800A、工場、S-1仕様
T8219	25,254	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、900A、工場、S-1仕様
T8220	25,254	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費	露出用、1000A、工場、S-1仕様
T8221	3,340	kg	鋼管加工費T字管類	200A
T8222	3,400	kg	鋼管加工費片落管	200A
T8227	3,010	kg	鋼管加工費T字管類	300A
T8228	2,960	kg	鋼管加工費片落管	300A
T8229	133,000	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	300A×L350
T8230	235,000	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	400A×L360
T8231	310,000	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	500A×L380
T8232	428,000	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	600A×L380
T8233	589,000	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	700A×L420

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8234	720,000	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	800A×L430
T8235	822,000	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	900A×L430
T8236	1,030,000	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	1000A×L430
T8241	48,420	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	80A
T8242	48,870	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	100A
T8243	59,580	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	150A
T8244	69,780	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	200A
T8245	87,070	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	300A
T8246	104,930	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	400A
T8247	116,170	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	500A
T8248	130,490	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	600A
T8254	2,860	kg	鋼管加工費T字管類	400A
T8255	2,280	kg	鋼管加工費片落管	400A
T8260	2,660	kg	鋼管加工費T字管類	500A
T8261	2,120	kg	鋼管加工費片落管	500A
T8266	2,270	kg	鋼管加工費T字管類	600A
T8267	1,870	kg	鋼管加工費片落管	600A
T8272	2,270	kg	鋼管加工費T字管類	700A
T8273	1,630	kg	鋼管加工費片落管	700A
T8278	2,080	kg	鋼管加工費T字管類	800A
T8279	1,470	kg	鋼管加工費片落管	800A
T8284	1,920	kg	鋼管加工費T字管類	900A

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8285	1,300	kg	鋼管加工費片落管	900A
T8290	1,800	kg	鋼管加工費T字管類	1000A
T8291	1,200	kg	鋼管加工費片落管	1000A
T8292	403	kg	鋼管トンベース	直管
T8293	430	kg	鋼管トンベース	異形管
T8297	92,160	箇所	挿口加工費 S形	<b>φ</b> 1100 (工場加工)材工共
T8298	95,490	箇所	挿口加工費 S形	φ1200 (工場加工)材工共
T8299	106,740	箇所	挿口加工費 S形	φ 1350 (工場加工)材工共
T8312	7,186	m <sup>*</sup>	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、80A
T8313	7,173	m <sup>*</sup>	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、100A
T8314	7,046	m <sup>²</sup>	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、150A
T8315	7,033	m <sup>*</sup>	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、200A
T8316	7,040	m²	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、300A
T8317	7,000	m²	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、400A
T8318	7,000	m²	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、500A
T8319	6,106	m <sup>*</sup>	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、600A
T8320	6,106	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、700A
T8321	6,100	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、800A
T8322	6,086	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、900A
T8323	6,083	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(直管)工場	PE, PU2. Omm、1000A
T8326	61,911	m <sup>*</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、80A
T8327	61,778	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. 0mm、100A

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8328	54,151	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、150A
T8329	48,838	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm, 200A
T8330	58,418	m <sup>*</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、300A
T8331	54,711	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、400A
T8332	53,991	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、500A
T8333	53,263	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、600A
T8334	52,921	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、700A
T8335	52,723	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、800A
T8336	52,558	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、900A
T8337	52,253	m <sup>‡</sup>	鋼管外面塗装費(異形管)工場	PU2. Omm、1000A
T8338	18,960	m	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシO. 4mm、80A
T8339	18,605	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシO. 4mm、100A
T8340	17,242	m <sup>*</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシO. 4mm、150A
T8341	16,245	m <sup>*</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシO. 4mm、200A
T8342	15,212	m <sup>*</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシ0. 4mm、300A
T8343	10,923	m <sup>*</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシO. 4mm、400A
T8344	10,610	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシO. 4mm、500A
T8345	10,316	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシ0. 4mm、600A
T8346	10,106	m <sup>*</sup>	鋼管內面塗装費(異形管)工場	エポキシO. 4mm、700A
T8347	9,926	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシ0. 4mm、800A
T8348	9,876	m <sup>†</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシ0. 4mm、900A
T8349	9,703	m <sup>‡</sup>	鋼管内面塗装費(異形管)工場	エポキシ0. 4mm、1000A

単価	単位	名称	規格
32,560	個	S形 挿口リング	φ 500
36,630	個	S形 挿口リング	$\phi$ 600
43,830	個	S形 挿口リング	φ700
47,900	個	S形 挿口リング	φ800
50,720	個	S形 挿口リング	$\phi$ 900
58,490	個	S形 挿口リング	φ 1000
65,360	個	S形 挿口リング	φ1100
72,380	個	S形 挿口リング	φ1200
82,440	個	S形 挿口リング	φ1350
94	組	アンカーボルト・ナット	M16 L≧220mm
物価資料	組	ホークアンカー	M16×21×63
395,000	基	電送ケーブルピット ブロック	
822,000	基	メータピット ブロック	径75mm及び径100mm用
物価資料	個	90度曲管 NS形	φ75 接合材料を含む
物価資料	個	90度曲管 NS形	φ100 接合材料を含む
物価資料	個	90度曲管 NS形	$\phi$ 150 接合材料を含む
物価資料	個	90度曲管 NS形	φ 200 接合材料を含む
物価資料	個	45度曲管 NS形	φ75 接合材料を含む
物価資料	個	45度曲管 NS形	φ100 接合材料を含む
物価資料	個	45度曲管 NS形	φ150 接合材料を含む
物価資料	個	45度曲管 NS形	φ 200 接合材料を含む
物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ75 接合材料を含む
	32,560 36,630 43,830 47,900 50,720 58,490 65,360 72,380 82,440 94 物価資料 395,000 822,000 物価資料 物価資料 物価資料 物価資料 物価資料 物価資料	32,560       個         36,630       個         43,830       個         47,900       個         50,720       個         58,490       個         65,360       個         72,380       個         82,440       個         94       組         物価資料       組         395,000       基         物価資料       個         物価資料       個	32,560個S形 挿ロリング36,630個S形 挿ロリング43,830個S形 挿ロリング47,900個S形 挿ロリング50,720個S形 挿ロリング58,490個S形 挿ロリング65,360個S形 挿ロリング72,380個S形 挿ロリング82,440個S形 挿ロリング94組アンカーボルト・ナット物価資料組ホークアンカー395,000基基基プーブルピット ブロック物価資料個90度曲管 NS形物価資料個90度曲管 NS形物価資料個90度曲管 NS形物価資料個45度曲管 NS形物価資料個45度曲管 NS形物価資料個45度曲管 NS形物価資料個45度曲管 NS形物価資料個45度曲管 NS形

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8407	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	$\phi$ 100 接合材料を含む
T8408	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	$\phi$ 150 接合材料を含む
T8409	物価資料	個	22度1/2曲管 NS形	φ 200 接合材料を含む
T8411	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ75 接合材料を含む
T8412	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ 100 接合材料を含む
T8413	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ 150 接合材料を含む
T8414	物価資料	個	11度1/4曲管 NS形	φ 200 接合材料を含む
T8416	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ75 接合材料を含む
T8417	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ 100 接合材料を含む
T8418	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ 150 接合材料を含む
T8419	物価資料	個	5度5/8曲管 NS形	φ 200 接合材料を含む
T8420	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ75mm用	JWWA K 158
T8421	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ100mm用	JWWA K 158
T8422	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ $\phi$ $150$ mm用	JWWA K 158
T8423	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ $\phi$ 200mm用	JWWA K 158
T8424	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ $\phi$ 250mm用	JWWA K 158
T8425	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ $\phi300$ mm用	JWWA K 158
T8426	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ350mm用	JWWA K 158
T8427	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ400mm用	JWWA K 158
T8428	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ450mm用	JWWA K 158
T8429	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ500mm用	JWWA K 158
T8430	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ600mm用	JWWA K 158

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8431	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ700mm用	JWWA K 158
T8432	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ Ø800mm用	JWWA K 158
T8433	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ900mm用	JWWA K 158
T8434	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ φ1000mm用	JWWA K 158
T8435	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ $\phi$ $1100$ mm用	JWWA K 158
T8436	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ $\phi$ 1200mm用	JWWA K 158
T8437	物価資料	枚	ポリエチレン スリーブ $\phi$ 1350mm用	JWWA K 158
T8439	40,640	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	80A
T8484	41,440	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	100A
T8485	49,850	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	150A
T8486	58,640	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	200A
T8487	75,310	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	300A
T8488	89,500	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	400A
T8489	98,490	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	500A
T8490	7,990	組	仕切弁据付ブロック φ250用	φ550×100φ75~φ300仕切弁用
T8491	10,200	組	仕切弁据付ブロック φ350用	φ650×100φ350~500仕切弁用
T8492	11,600	組	調整ブロック(水道用)	φ600×50バタ弁室,電送ケーブル室
T8493	14,900	組	調整ブロック(水道用)	φ 600×100バタ弁室,電送ケーブル室
T8494	15,800	組	調整ブロック(水道用)	φ800×50減圧弁室,流量計室 用
T8495	20,000	組	調整ブロック(水道用)	φ800×100減圧弁室, 流量計室 用
T8496	108,880	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	600A
T8497	130,120	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	700A

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8498	137,380	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	800A
T8499	141,120	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	900A
T8500	物価資料	kg	ポリプロピレンロープ	#10(マルチフィラメント)
T8503	171,970	個	鋼管加工費曲管(溶接1線)	1000A
T8506	引用単価	t	水協検査費	直管、80~300A
T8507	引用単価	t	水協検査費	直管、400~1000A
T8508	引用単価	t	水協検査費	異形管
T8509	1,427	m <sup>*</sup>	鋼管荷造梱包費	
T8511	5,090	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	$\phi$ 75
T8512	7,290	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ100
T8513	10,470	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ150
T8514	10,920	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ200
T8515	14,430	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ250
T8516	16,370	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ300
T8517	20,290	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ350
T8518	24,530	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ 400
T8519	25,360	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ 450
T8520	34,370	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ 500
T8521	34,980	個	NS形継手材(継輪用押輪なし)	φ600
T8524	物価資料	個	鋳鉄管用サドル分水栓	φ75×φ25
T8525	物価資料	個	鋳鉄管用サドル分水栓	φ100×φ25
T8526	物価資料	個	鋳鉄管用サドル分水栓	φ150×φ25

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8527	物価資料	個	鋳鉄管用サドル分水栓	φ 200 × φ 25
T8528	物価資料	個	鋳鉄管用サドル分水栓	φ300×φ25
T8529	物価資料	個	配水ポリエチレン管用サドル分水栓	φ75×φ25
T8530	物価資料	個	配水ポリエチレン管用サドル分水栓	$\phi$ 50 × $\phi$ 25
T8531	1,070	個	防錆スリーブ	φ 25
T8532	12,800	個	給水ポリエチレン管用サドル分水栓	$\phi$ 50 × $\phi$ 25
T8533	167,140	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	700A
T8534	185,840	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	800A
T8535	193,470	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	900A
T8536	230,600	個	鋼管加工費曲管(溶接2線)	1000A
T8537	64,330	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	80A
T8538	66,070	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	100A
T8539	79,360	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	150A
T8540	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 400A	STPY-400 大規模
T8541	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 500A	STPY-400 大規模
T8542	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 600A	STPY-400 大規模
T8543	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 700A	STPY-400 大規模
T8544	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 800A	STPY-400 大規模
T8545	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 900A	STPY-400 大規模
T8546	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 1000A	STPY-400 大規模
T8547	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 400A	STPY-400 中規模
T8548	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 500A	STPY-400 中規模

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8549	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 600A	STPY-400 中規模
T8550	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 700A	STPY-400 中規模
T8551	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 800A	STPY-400 中規模
T8552	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 900A	STPY-400 中規模
T8553	物価資料	kg	配管用アーク溶接鋼管 1000A	STPY-400 中規模
T8561	93,010	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	200A
T8562	118,690	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	300A
T8563	140,710	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	400A
T8564	156,480	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	500A
T8565	172,120	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	600A
T8566	213,800	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	700A
T8567	245,060	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	800A
T8568	264,270	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	900A
T8569	332,470	個	鋼管加工費曲管(溶接3線)	1000A
T8570	物価資料	I	発泡液	エアーミルク注入用
T8572	物価資料	個	短管1号 NS形	$\phi$ 75 GF10.0K 接合材料含む
T8573	物価資料	個	短管1号 NS形	$\phi$ 100 GF10.0K 接合材料含む
T8574	物価資料	個	短管1号 NS形	φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T8575	物価資料	個	短管1号 NS形	φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T8576	物価資料	個	短管1号 NS形	φ150 GF 7.5K 接合材料を含む
T8577	物価資料	個	短管1号 NS形	φ 200 GF 7. 5K 接合材料を含む
T8578	物価資料	個	短管1号 NS形	φ150 GF10. OK 接合材料含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8579	物価資料	個	短管1号 NS形	φ200 GF10.0K 接合材料含む
T8580	2,620	kg	エポキシ樹脂塗料	無溶剤型(NS) WSP-052-95
T8582	物価資料	個	短管2号 NS形	φ75 GF10.0K 接合材料含む
T8583	物価資料	個	短管2号 NS形	φ100 GF10.0K 接合材料含む
T8584	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 75 GF 7.5K
T8585	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 100 GF 7.5K
T8586	物価資料	個	短管2号 NS形	$\phi$ 150 GF 7.5K
T8587	物価資料	個	短管2号 NS形	φ200 GF 7.5K
T8588	物価資料	個	短管2号 NS形	φ150 GF10.0K 接合材料含む
T8589	物価資料	個	短管2号 NS形	φ200 GF10.0K 接合材料含む
T8590	61,126	個	ネックフランジ(GF形) 80A	工場取付費含む
T8591	66,568	個	ネックフランジ(GF形) 100A	工場取付費含む
T8592	93,653	個	ネックフランジ(GF形) 150A	工場取付費含む
T8593	117,665	個	ネックフランジ(GF形) 200A	工場取付費含む
T8594	223,898	個	ネックフランジ(GF形) 300A	工場取付費含む
T8595	370,659	個	ネックフランジ(GF形) 400A	工場取付費含む
T8596	573,096	個	ネックフランジ(GF形) 500A	工場取付費含む
T8597	687,959	個	ネックフランジ(GF形) 600A	工場取付費含む
T8598	917,589	個	ネックフランジ(GF形) 700A	工場取付費含む
T8599	1,187,163	個	ネックフランジ(GF形) 800A	工場取付費含む
T8600	1,519,985	個	ネックフランジ(GF形) 900A	工場取付費含む
T8601	1,804,502	個	ネックフランジ(GF形) 1000A	工場取付費含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8604	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ75 接合材料を含む
T8605	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ 100 接合材料を含む
T8606	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	$\phi$ 150 接合材料を含む
T8607	物価資料	個	継ぎ輪 NS形	φ 200 接合材料を含む
T8608	76,400	個	SI形接続用リング	100A×L300
T8609	93,100	個	SI形接続用リング	150A×L300
T8610	99,200	個	SI形接続用リング	200A×L300
T8611	153,000	個	SI形接続用リング	300A×L350
T8612	186,000	個	SI形接続用リング	400A×L350
T8623	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ100×φ75 接合材料を含む
T8624	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ150×φ100 接合材料を含む
T8625	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ200×φ100 接合材料を含む
T8626	物価資料	個	受挿し片落管 NS形	φ200×φ150 接合材料を含む
T8630	54,540	個	ネックフランジ(RF形) 80A	工場取付費含む
T8631	62,518	個	ネックフランジ(RF形) 100A	工場取付費含む
T8632	89,197	個	ネックフランジ(RF形) 150A	工場取付費含む
T8633	110,085	個	ネックフランジ(RF形) 200A	工場取付費含む
T8634	215,361	個	ネックフランジ(RF形) 300A	工場取付費含む
T8635	329,769	個	ネックフランジ(RF形) 400A	工場取付費含む
T8636	530,929	個	ネックフランジ(RF形) 500A	工場取付費含む
T8637	626,427	個	ネックフランジ(RF形) 600A	工場取付費含む
T8638	840,121	個	ネックフランジ(RF形) 700A	工場取付費含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8639	1,054,038	個	ネックフランジ(RF形) 800A	工場取付費含む
T8640	1,393,883	個	ネックフランジ(RF形) 900A	工場取付費含む
T8641	1,641,831	個	ネックフランジ(RF形) 1000A	工場取付費含む
T8643	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ100×φ75 接合材料を含む
T8644	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ150×φ100 接合材料を含む
T8645	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ200×φ100 接合材料を含む
T8646	物価資料	個	挿し受片落管 NS形	φ200×φ150 接合材料を含む
T8650	18,140	個	90度ロングエルボ 80A	φ89. 1×L228. 6 Sch40
T8651	19,690	個	90度ロングエルボ 100A	φ114.3×L304.8 Sch40
T8652	29,730	個	90度ロングエルボ 150A	φ165. 2×L457. 2 Sch40
T8653	45,270	個	90度ロングエルボ 200A	φ216. 3×L609. 6 Sch40
T8654	127,190	個	90度ロングエルボ 300A	φ318. 5×L914. 4 Sch40
T8655	15,510	個	45度ロングエルボ 80A	φ89. 1×L94. 6 Sch40
T8656	16,000	個	45度ロングエルボ 100A	φ114. 3×L126. 2 Sch40
T8657	24,470	個	45度ロングエルボ 150A	φ165. 2×L189. 4 Sch40
T8658	37,450	個	45度ロングエルボ 200A	φ216. 3×L252. 6 Sch40
T8659	89,010	個	45度ロングエルボ 300A	φ318. 5×L378. 8 Sch40
T8661	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ75×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T8662	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ100×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T8664	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ150×φ75 GF 7.5K 接合材料を含む
T8665	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ150×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T8666	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ 200 × φ 75 GF 7.5K 接合材料を含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8667	物価資料	個	フランジ付T字管 NS形	φ200×φ100 GF 7.5K 接合材料を含む
T8670	45,600	個	K形接続用リング	80A×L200
T8671	50,800	個	K形接続用リング	100A×L200
T8672	59,800	個	K形接続用リング	150A×L200
T8673	74,700	個	K形接続用リング	200A×L200
T8674	107,000	個	K形接続用リング	300A×L200
T8675	146,000	個	K形接続用リング	400A×L250
T8676	175,000	個	K形接続用リング	500A×L250
T8677	212,000	個	K形接続用リング	600A×L250
T8678	255,000	個	K形接続用リング	700A×L250
T8679	318,000	個	K形接続用リング	800A×L250
T8680	360,000	個	K形接続用リング	900A×L250
T8681	414,000	個	K形接続用リング	1000A×L300
T8682	57,000	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	80A×L300
T8683	73,800	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	100A×L300
T8684	87,400	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	150A×L300
T8685	94,700	個	NS形接続用リング(直管・異形管部接続用)	200A×L300
T8686	388,000	個	UF形接続用リング	700A×L300
T8687	484,000	個	UF形接続用リング	800A×L300
T8688	541,000	個	UF形接続用リング	900A×L300
T8689	638,000	個	UF形接続用リング	1000A×L300
T8690	93,610	個	危険防止柵	80A用

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8691	95,180	個	危険防止柵	100A用
T8692	98,850	個	危険防止柵	150A用
T8693	103,680	個	危険防止柵	200A用
T8694	116,460	個	危険防止柵	300A用
T8695	141,620	個	危険防止柵	400A用
T8696	145,660	個	危険防止柵	500A用
T8697	161,330	個	危険防止柵	600A用
T8698	174,430	個	危険防止柵	700A用
T8699	206,760	個	危険防止柵	800A用
T8700	212,060	個	危険防止柵	900A用
T8701	220,760	個	危険防止柵	1000A用
T8703	物価資料	個	排水T字管 NS形	φ200×φ100 接合材料を含む
T8705	物価資料	本	鋳鉄直管 NS形 1種管	φ75×4m(接合材料を含む)
T8706	物価資料	本	鋳鉄直管 NS形 1種管	φ100×4m(接合材料を含む)
T8707	物価資料	本	鋳鉄直管 NS形 1種管	φ150×5m(接合材料を含む)
T8708	物価資料	本	鋳鉄直管 NS形 1種管	φ 200×5m(接合材料を含む)
T8710	88	m3	水	上水道使用料
T8722	1,110	個	NS形ゴムリング Ø75	
T8723	1,250	個	NS形ゴムリング	
T8724	1,890	個	NS形ゴムリング <i>ϕ</i> 150	
T8725	2,760	個	NS形ゴムリング	
T8727	物価資料	個	ライナ(NS形)	φ75 内外面粉体塗装 心出し用ゴム含

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8728	物価資料	個	ライナ(NS形)	φ 100 内外面粉体塗装 心出し用ゴム含
T8729	物価資料	個	ライナ(NS形)	φ150 内外面粉体塗装 心出し用ゴム含
T8730	物価資料	個	ライナ(NS形)	φ200 内外面粉体塗装 心出し用ゴム含
T8732	物価資料	個	挿ロリング(NS形)	φ75 リベット結合ピース含む
T8733	物価資料	個	挿ロリング(NS形)	φ100 リベット結合ピース含む
T8734	物価資料	個	挿ロリング(NS形)	φ150 リベット結合ピース含む
T8735	物価資料	個	挿ロリング(NS形)	φ 200 リベット結合ピース含む
T8738	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ75×φ75 接合材料を含む
T8739	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ100×φ75 接合材料を含む
T8740	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ100×φ100 接合材料を含む
T8741	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ150×φ75 接合材料を含む
T8742	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ150×φ100 接合材料を含む
T8743	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ150×φ150 接合材料を含む
T8744	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ200×φ100 接合材料を含む
T8745	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ200×φ150 接合材料を含む
T8746	物価資料	個	二受T字管 NS形	φ200×φ200 接合材料を含む
T8750	101,160	組	継手材 UF形(異形管用)	φ 1000
T8751	117,660	組	継手材 UF形(異形管用)	φ1100
T8752	125,970	組	継手材 UF形(異形管用)	φ1200
T8753	134,210	組	継手材 UF形(異形管用)	φ1350
T8754	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ75 ガスケット含む
T8755	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ100 ガスケット含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8756	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ150 ガスケット含む
T8757	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ 200 ガスケット含む
T8758	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ 250 ガスケット含む
T8759	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ300 ガスケット含む
T8760	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ350 ガスケット含む
T8761	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ 400 ガスケット含む
T8762	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ 450 ガスケット含む
T8763	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ 500 ガスケット含む
T8764	物価資料	組	継手材 フランジ RF形 7.5K	φ 600 ガスケット含む
T8772	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ75 ガスケット含む
T8773	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 100 ガスケット含む
T8774	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 150 ガスケット含む
T8775	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 200 ガスケット含む
T8776	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 250 ガスケット含む
T8777	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ300 ガスケット含む
T8778	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ350 ガスケット含む
T8779	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 400 ガスケット含む
T8780	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 450 ガスケット含む
T8781	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 500 ガスケット含む
T8782	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 600 ガスケット含む
T8783	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ700 ガスケット含む
T8784	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ800 ガスケット含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8785	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ900 ガスケット含む
T8786	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ1000 ガスケット含む
T8787	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 1100 ガスケット含む
T8788	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 1200 ガスケット含む
T8789	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ 1350 ガスケット含む
T8791	75,400	個	補修弁(GF形)	75mm×L100 キャップ式
T8792	102,000	個	補修弁(GF形)	100mm×L200 キャップ式
T8793	88,900	個	補修弁(GF形)	100mm-75mm×L150 キャップ式
T8807	23,400	箇所	溝切加工費 KF, UF形	<b>φ</b> 800 (工場加工)
T8808	24,160	箇所	溝切加工費 KF, UF形	<b>φ</b> 900 (工場加工)
T8809	25,150	箇所	溝切加工費 KF, UF形	$\phi$ 1000(工場加工)
T8810	26,010	箇所	溝切加工費 KF, UF形	φ1100 (工場加工)
T8811	26,820	箇所	溝切加工費 KF, UF形	φ1200 (工場加工)
T8812	27,900	箇所	溝切加工費 KF, UF形	$\phi$ 1350(工場加工)
T8820	11,700	組	栓 K形	$\phi$ 75 継手材含む
T8821	14,100	組	栓 K形	φ100 継手材含む
T8822	18,700	組	栓 K形	φ150 継手材含む
T8823	26,900	組	栓 K形	φ 200 継手材含む
T8824	33,900	組	栓 K形	φ 250 継手材含む
T8825	57,600	組	栓 K形	φ300 継手材含む
T8826	69,300	組	栓 K形	φ350 継手材含む
T8827	85,200	組	栓 K形	φ 400 継手材含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8828	96,600	組	栓 K形	φ 450 継手材含む
T8829	22,900	組	帽 K形	φ75 継手材含む
T8830	28,900	組	帽 K形	φ100 継手材含む
T8831	43,500	組	帽 K形	φ150 継手材含む
T8832	58,000	組	帽 K形	φ 200 継手材含む
T8833	76,600	組	帽 K形	φ 250 継手材含む
T8834	98,200	組	帽 K形	φ300 継手材含む
T8835	139,000	組	帽 K形	φ350 継手材含む
T8836	222,000	組	帽 K形	φ 400 継手材含む
T8837	293,000	組	帽 K形	φ 450 継手材含む
T8838	365,000	組	帽 K形	φ500 継手材含む
T8839	440,000	組	帽 K形	φ600 継手材含む
T8841	114,000	組	栓 K形	φ500 継手材含む
T8842	181,000	組	栓 K形	φ600 継手材含む
T8843	244,000	組	栓 K形	φ700 継手材含む
T8844	344,000	組	栓 K形	<b>φ800</b> 継手材含む
T8845	427,000	組	栓 K形	φ900 継手材含む
T8846	541,000	組	栓 K形	φ 1000 継手材含む
T8847	659,000	組	栓 K形	φ1100 継手材含む
T8848	809,000	組	栓 K形	φ1200 継手材含む
T8849	1,060,000	組	栓 K形	φ1350 継手材含む
T8850	物価資料	個	帽 NS形	φ75 継手材含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8851	物価資料	個	帽 NS形	φ100 継手材含む
T8852	物価資料	個	帽 NS形	φ150 継手材含む
T8853	物価資料	個	帽 NS形	$\phi$ 200 $$ 継手材含む
T8855	7,010	組	NS形継手材(継輪用)	$\phi$ 75
T8856	9,630	組	NS形継手材(継輪用)	φ 100
T8857	14,040	組	NS形継手材(継輪用)	$\phi$ 150
T8858	15,310	組	NS形継手材(継輪用)	$\phi$ 200
T8859	19,930	組	NS形継手材(継輪用)	$\phi$ 250
T8860	22,900	本	鋳鉄直管 T形 1種管	75mm×4m
T8861	29,700	本	鋳鉄直管 T形 1種管	100mm×4m
T8862	53,900	本	鋳鉄直管 T形 1種管	150mm×5m
T8863	71,100	本	鋳鉄直管 T形 1種管	200mm×5m
T8864	88,400	本	鋳鉄直管 T形 1種管	250mm×5m
T8865	物価資料	本	鋳鉄直管 K形 1種管	75mm×4m
T8866	物価資料	本	鋳鉄直管 K形 1種管	100mm×4m
T8867	物価資料	本	鋳鉄直管 K形 1種管	150mm×5m
T8868	物価資料	本	鋳鉄直管 K形 1種管	200mm×5m
T8869	物価資料	本	鋳鉄直管 K形 1種管	250mm×5m
T8870	物価資料	本	鋳鉄直管 K形 1種管	300mm×6m
T8871	物価資料	本	鋳鉄直管 K形 1種管	350mm×6m
T8872	204,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	400mm×6m
T8873	241,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	450mm×6m

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8874	283,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	500mm×6m
T8875	377,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	600mm×6m
T8876	494,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	700mm×6m
T8877	610,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	800mm×6m
T8878	694,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	900mm×6m
T8879	862,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	1000mm×6m
T8880	1,010,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	1100mm×6m
T8881	1,200,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	1200mm×6m
T8882	1,470,000	本	鋳鉄直管 K形 2種管	1350mm×6m
T8883	物価資料	t	異形管トンベースK形 1類	φ75-φ250
T8884	物価資料	t	異形管トンベースK形 1類	φ300-φ450
T8885	物価資料	t	異形管トンベースK形 1類	φ 500 - φ 800
T8886	物価資料	t	異形管トンベースK形 1類	φ900-φ1500
T8887	物価資料	t	異形管トンベースK形 2類	φ75-φ250
T8888	物価資料	t	異形管トンベースK形 2類	φ 300 - φ 450
T8889	物価資料	t	異形管トンベースK形 2類	φ 500- φ 800
T8890	物価資料	t	異形管トンベースK形 2類	φ900-φ1500
T8891	物価資料	t	異形管トンベースK形 3類	φ75-φ250
T8892	物価資料	t	異形管トンベースK形 3類	φ300-φ450
T8893	物価資料	t	異形管トンベースK形 3類	φ 500- φ 800
T8894	物価資料	t	異形管トンベースK形 3類	φ900-φ1500
T8900	576	箇所	弁筐設置手間	B-2

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8902	物価資料	組	継手材 K形	φ75 押輪, ゴムリング, BN含む
T8903	物価資料	組	継手材 K形	φ 100 押輪, ゴムリング, BN含む
T8904	物価資料	組	継手材 K形	φ 150 押輪, ゴムリング, BN含む
T8905	物価資料	組	継手材 K形	φ200 押輪, ゴムリング, BN含む
T8906	物価資料	組	継手材 K形	φ 250 押輪, ゴムリング, BN含む
T8907	物価資料	組	継手材 K形	φ300 押輪, ゴムリング, BN含む
T8908	物価資料	組	継手材 K形	φ350 押輪, ゴムリング, BN含む
T8909	物価資料	組	継手材 K形	φ 400 押輪, ゴムリング, BN含む
T8910	物価資料	組	継手材 K形	φ 450 押輪, ゴムリング, BN含む
T8911	物価資料	組	継手材 K形	φ 500 押輪, ゴムリング, BN含む
T8912	物価資料	組	継手材 K形	φ600 押輪, ゴムリング, BN含む
T8913	物価資料	組	継手材 K形	φ700 押輪, ゴムリング, BN含む
T8914	物価資料	組	継手材 K形	φ800 押輪, ゴムリング, BN含む
T8915	物価資料	組	継手材 K形	φ900 押輪, ゴムリング, BN含む
T8916	物価資料	組	継手材 K形	φ 1000 押輪, ゴムリング, BN含む
T8917	物価資料	組	継手材 K形	φ 1100 押輪, ゴムリング, BN含む
T8918	物価資料	組	継手材 K形	φ 1200 押輪, ゴムリング, BN含む
T8919	物価資料	組	継手材 K形	φ 1350 押輪, ゴムリング, BN含む
T8920	物価資料	個	継手材 T形 ゴムリング	φ75
T8921	物価資料	個	継手材 T形 ゴムリング	φ 100
T8922	物価資料	個	継手材 T形 ゴムリング	φ 150
T8923	物価資料	個	継手材 T形 ゴムリング	φ200

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8924	物価資料	個	継手材 T形 ゴムリング	φ250
T8925	4,770	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ75 ゴムリング, ボルトナット含む
T8926	5,620	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ 100 ゴムリング, ボルトナット含む
T8927	8,460	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ 150 ゴムリング, ボルトナット含む
T8928	9,500	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ200 ゴムリング, ボルトナット含む
T8929	12,850	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ 250 ゴムリング, ボルトナット含む
T8930	15,380	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ300 ゴムリング, ボルトナット含む
T8931	22,900	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ350 ゴムリング, ボルトナット含む
T8932	31,930	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ 400 ゴムリング, ボルトナット含む
T8933	35,830	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ 450 ゴムリング, ボルトナット含む
T8934	40,430	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ 500 ゴムリング, ボルトナット含む
T8935	45,580	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ600 ゴムリング, ボルトナット含む
T8936	79,490	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ700 ゴムリング, ボルトナット含む
T8937	103,840	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ800 ゴムリング, ボルトナット含む
T8938	165,030	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ900 ゴムリング, ボルトナット含む
T8939	193,890	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ 1000 ゴムリング, ボルトナット含む
T8940	260,270	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ1100 ゴムリング, ボルトナット含む
T8941	305,130	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ1200 ゴムリング, ボルトナット含む
T8942	345,830	組	特殊押輪(TN-30) K形	φ 1350 ゴムリング, ボルトナット含む
T8943	物価資料	組	タイワイド型 T形	φ75 ゴムリング含む
T8944	物価資料	組	タイワイド型 T形	φ100 ゴムリング含む
T8945	物価資料	組	タイワイド型 T形	φ150 ゴムリング含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8946	物価資料	組	タイワイド型 T形	φ 200 ゴムリング含む
T8947	物価資料	組	タイワイド型 T形	φ 250 ゴムリング含む
T8948	11,440	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	φ75
T8949	15,370	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	φ 100
T8950	21,310	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	$\phi$ 150
T8951	23,880	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	$\phi$ 200
T8952	31,550	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	$\phi$ 250
T8953	35,960	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	φ300
T8954	44,390	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	$\phi$ 350
T8955	56,420	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	$\phi$ 400
T8956	63,650	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	$\phi$ 450
T8957	81,200	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	$\phi$ 500
T8958	91,590	個	NS形継手材(継輪用·特殊割押輪)	$\phi$ 600
T8960	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 80mm
T8961	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 100mm
T8962	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 150mm
T8963	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 200mm
T8964	物価資料	枚	ジョイントコート	φ 250mm
T8965	物価資料	枚	ジョイントコート	φ300mm
T8966	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 350mm
T8967	物価資料	枚	ジョイントコート	φ 400mm
T8968	物価資料	枚	ジョイントコート	φ 450mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T8969	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 500mm
T8970	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 600mm
T8971	物価資料	枚	ジョイントコート	φ700mm
T8972	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 800mm
T8973	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 900mm
T8974	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 1000mm
T8975	物価資料	枚	ジョイントコート	φ1100mm
T8976	物価資料	枚	ジョイントコート	φ1200mm
T8977	物価資料	枚	ジョイントコート	$\phi$ 1350mm
T8978	3,240	個	NS形ロックリング	$\phi$ 75
T8979	4,440	個	NS形ロックリング	φ 100
T8980	3,490	個	NS形ロックリング	φ150
T8981	4,470	個	NS形ロックリング	$\phi$ 200
T8982	5,760	個	NS形ロックリング	$\phi$ 250
T8983	470	個	NS形心出し用ゴム	$\phi$ 75
T8984	560	個	NS形心出し用ゴム	φ100
T8985	630	個	NS形心出し用ゴム	φ150
T8986	810	個	NS形心出し用ゴム	φ200
T8987	900	個	NS形心出し用ゴム	φ 250
T8988	物価資料	本	塩化ビニール管	VP φ 200
T8989	6,800	組	据付ブロック	φ250(φ75~300仕切弁用)
T9001	物価資料	本	EF受口付直管 PE形	φ 50×5m EF片受 配水用ポリエチレン管

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9002	物価資料	本	EF受口付直管 PE形	φ75×5m EF片受 配水用ポリエチレン管
T9006	物価資料	個	フランジ PE形	φ 50 スピゴット 配水用ポリエチレン管
Т9007	物価資料	個	フランジ PE形	φ75 スピゴット 配水用ポリエチレン管
T9011	物価資料	個	EF片受90度ベンド PE形	φ50 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9012	物価資料	個	EF片受90度ベンド PE形	$\phi$ 75 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9016	物価資料	個	EF片受45度ベンド PE形	φ50 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9017	物価資料	個	EF片受45度ベンド PE形	φ75 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9021	物価資料	個	EF片受22度1/2ベンド PE形	φ50 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9022	物価資料	個	EF片受22度1/2ベンド PE形	φ75 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9026	物価資料	個	EF片受11度1/4ベンド PE形	φ50 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9027	物価資料	個	EF片受11度1/4ベンド PE形	φ75 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9031	物価資料	個	EF片受レデューサ PE形	φ75×φ50 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9032	9,530	個	EF片受チーズ PE形	φ50×φ50 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9036	物価資料	個	EF90度ベンド PE形	φ50 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9037	物価資料	個	EF90度ベンド PE形	φ75 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9041	物価資料	個	EF45度ベンド PE形	φ 50 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9042	物価資料	個	EF45度ベンド PE形	φ75 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9046	物価資料	個	EF22度ベンド1/2 PE形	φ50 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9047	物価資料	個	EF22度ベンド1/2 PE形	φ75 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9051	物価資料	個	EF11度ベンド1/4 PE形	φ50 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9052	物価資料	個	EF11度ベンド1/4 PE形	φ75 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9056	物価資料	個	EFフランジ PE形	φ50 EF片受 配水用ポリエチレン管

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9057	物価資料	個	EFフランジ PE形	φ75 EF片受 配水用ポリエチレン管
T9061	物価資料	個	EFチーズ PE形	φ50×φ50 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9062	物価資料	個	EFチーズ PE形	φ75×φ50 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9063	物価資料	個	EFチーズ PE形	φ75×φ75 EF両受 配水用ポリエチレン管
T9068	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	50mm JWWA B 120 7. 5K
T9071	物価資料	個	EFキャップ PE形	φ 50 配水用ポリエチレン管
T9072	物価資料	個	EFキャップ PE形	φ75 配水用ポリエチレン管
T9076	16,200	個	PE挿し口付フランジ短管 PE形	φ50 PE挿し口付き 配水用ポリエチレン管
T9077	20,900	個	PE挿し口付フランジ短管 PE形	φ75 PE挿し口付き 配水用ポリエチレン管
T9081	13,300	個	EF変換ソケット PE形	φ50 PP接続用 おねじ付受口
T9082	15,000	個	変換ソケット PE形	φ50 PP接続用 おねじ付挿し口
T9101	82,400	個	水道用円形鉄蓋(受枠共)500mm	空気弁用 受枠固定ボルト含む T-25
T9102	82,400	個	水道用円形鉄蓋(受枠共)500mm	排水弁用 受枠固定ボルト含む T-25
T9103	86,100	個	水道用円形鉄蓋(受枠共)500mm	消火栓用(デザイン)受枠固定ボルト含むT-25
T9104	70,300	個	水道用円形鉄蓋(受枠共)500mm	緊急栓用(デザイン)受枠固定ボルト含むT-25
T9106	78,700	個	水道マンホール鉄蓋(受枠共)600mm車道用	バルブ室・双口空気弁室用 T-25
T9107	71,200	個	水道マンホール鉄蓋(受枠共)600mm車道用	バルブ室・双口空気弁室用 T-14
T9108	55,500	個	水道マンホール鉄蓋(受枠共)600mm歩道用	バルブ室·双口空気弁室用 T-8
T9111	103,000	個	水道耐スリップマンホール鉄蓋(受枠共)600mm車道用	バルブ室·双口空気弁室用 T-25
T9112	90,300	個	水道耐スリップマンホール鉄蓋(受枠共)600mm車道用	バルブ室·双口空気弁室用 T-14
T9116	25,100	個	水道用レシ`ンコンクリート製ホ`ックス 円形3号上部壁	φ500 H=200mm JWWAK148
T9117	15,600	個	水道用レシンコンクリート製ホックス 円形3号下部壁	φ500 H=300mm JWWAK148

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9118	14,100	個	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号底版	φ500 H=40mm JWWAK148
T9119	94,000	組	新電送路線人孔鉄蓋	φ 600 T-25
T9181	物価資料	個	P-Link	$\phi$ 75 接合材料を含む
T9182	物価資料	個	P-Link	φ100 接合材料を含む
T9183	物価資料	個	P—Link	φ 150 接合材料を含む
T9184	物価資料	個	P-Link	φ 200 接合材料を含む
T9185	物価資料	個	P-Link	φ 250 接合材料を含む
T9186	物価資料	個	P-Link	φ300 接合材料を含む
T9191	物価資料	個	G-Link	φ75 接合材料を含む
T9192	物価資料	個	G-Link	φ 100 接合材料を含む
T9193	物価資料	個	G-Link	φ 150 接合材料を含む
T9194	物価資料	個	G-Link	φ 200 接合材料を含む
T9195	物価資料	個	G-Link	φ 250 接合材料を含む
T9196	物価資料	個	G-Link	φ300 接合材料を含む
T9200	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 1種管	φ300×6m 接合材料を含む
T9201	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 1種管	φ400×6m 接合材料を含む
T9202	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 S種管	φ300×6m 接合材料を含む
T9203	物価資料	本	鋳鉄直管 GX形 S種管	φ400×6m 接合材料を含む
T9206	物価資料	個	90度曲管 GX形	φ300
T9207	物価資料	個	90度曲管 GX形	φ 400
T9208	物価資料	個	45度曲管 GX形	φ300
T9209	物価資料	個	45度曲管 GX形	φ 400

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9210	物価資料	個	22度1/2曲管 GX形	φ300
T9211	物価資料	個	22度1/2曲管 GX形	$\phi$ 400
T9212	物価資料	個	11度1/4曲管 GX形	$\phi$ 300
T9213	物価資料	個	11度1/4曲管 GX形	$\phi$ 400
T9216	物価資料	個	継ぎ輪 GX形	$\phi$ 300
T9217	物価資料	個	継ぎ輪 GX形	$\phi$ 400
T9218	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ300×φ100
T9219	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ300×φ150
T9220	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ300×φ200
T9221	物価資料	個	二受T字管 GX形	φ300×φ300
T9222	物価資料	個	二受T字管 GX形	$\phi$ 400 × $\phi$ 300
T9223	物価資料	個	二受T字管 GX形	$\phi$ 400 × $\phi$ 400
T9225	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	φ300×φ100
T9226	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	φ300×φ150
T9227	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	φ300×φ200
T9228	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	$\phi$ 300 × $\phi$ 250
T9229	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	φ400×φ200
T9230	物価資料	個	受挿し片落管 GX形	φ400×φ300
T9231	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ300×φ100
T9232	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ300×φ150
T9233	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ300×φ200
T9234	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ300×φ250

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9235	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ400×φ200
T9236	物価資料	個	挿し受片落管 GX形	φ 400 × φ 300
T9240	物価資料	個	短管1号 GX形	$\phi$ 300 GF 7.5K
T9241	物価資料	個	短管1号 GX形	$\phi$ 400 GF 7.5K
T9242	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 300 GF 7.5K
T9243	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 400 GF 7.5K
T9244	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 300× $\phi$ 75 GF 7.5K
T9245	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 300× $\phi$ 100 GF 7.5K
T9246	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 400× $\phi$ 75 GF 7.5K
T9247	物価資料	個	フランジ付T字管 GX形	$\phi$ 400× $\phi$ 100 GF 7.5K
T9248	物価資料	組	異形管接合材 GX形	φ300
T9249	物価資料	組	異形管接合材 GX形	φ 400
T9250	物価資料	個	挿ロリング(GX形)	φ300
T9251	物価資料	個	挿ロリング(GX形)	$\phi$ 400
T9252	物価資料	個	ライナ(GX形)	$\phi$ 300
T9253	物価資料	個	ライナ(GX形)	$\phi$ 400
T9254	物価資料	個	帽(GX形)	$\phi$ 300
T9255	物価資料	個	帽(GX形)	φ 400
T9260	8,748	個	副止水栓	φ13 伸縮継手付 ボール式
T9261	12,014	個	副止水栓	φ20 伸縮継手付 ボール式
T9262	15,737	個	副止水栓	φ25 伸縮継手付 ボール式
T9263	45,000	個	副止水栓	φ40 伸縮継手付 ボール式

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9264	7,840	個	副止水栓	φ13 伸縮継手付 リング式
T9265	10,835	個	副止水栓	φ20 伸縮継手付 リング式
T9266	16,662	個	副止水栓	φ 25 伸縮継手付 リング式
T9267	26,400	個	副止水栓	φ40 伸縮継手付 リング式
T9275	1,310	個	PP90° ベンド	φ13
T9276	1,900	個	PP90° ベンド	φ20
T9277	2,610	個	PP90° ベンド	φ 25
T9278	6,940	個	PP90° ベンド	φ 40
T9279	9,850	個	PP90° ベンド	φ 50
T9281	2,610	個	PP60° ロングベンド	φ20
T9282	3,650	個	PP60° ロングベンド	φ 25
T9286	5,948	個	メータ鉄蓋	2号
T9287	7,880	個	メータ鉄蓋	3号
T9288	19,580	個	メータ鉄蓋	4号
T9289	42,168	個	メータ鉄蓋	新特4号
T9291	5,600	m <sup>‡</sup>	防凍マット	発泡ポリエチレンシート 10mm
T9292	4,620	個	給水管標示杭	ポリエチレン樹脂
Т9300	物価資料	個	短管1号 GX形	φ75 GF 10.0K
T9301	物価資料	個	短管1号 GX形	φ100 GF 10.0K
T9302	物価資料	個	短管1号 GX形	φ150 GF 10.0K
Т9303	物価資料	個	短管1号 GX形	φ200 GF 10.0K
T9304	物価資料	個	短管1号 GX形	φ250 GF 10.0K

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9305	物価資料	個	短管2号 GX形	φ75 GF 10.0K
T9306	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 100 GF 10.0K
T9307	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 150 GF 10.0K
T9308	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 200 GF 10.0K
T9309	物価資料	個	短管2号 GX形	$\phi$ 250 GF 10.0K
T9315	104,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	80A×L550
T9316	135,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	100A×L550
T9317	175,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	150A×L600
T9318	190,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	200A×L600
T9319	229,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	300A×L600
T9320	399,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	400A×L610
T9321	496,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	500A×L610
T9322	701,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	600A×L620
T9323	1,010,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	700A×L720
T9324	1,200,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	800A×L720
T9325	1,390,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	900A×L730
T9326	1,750,000	個	NS形接続用リング(継輪接続用)	1000A×L730
T9330	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	50mm JWWA B 120 10. 0K
T9331	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	75mm JWWA B 120 10. 0K
T9332	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	100mm JWWA B 120 10. 0K
T9333	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	150mm JWWA B 120 10. 0K
T9334	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	200mm JWWA B 120 10. 0K

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9335	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	250mm JWWA B 120 10. 0K
T9336	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	300mm JWWA B 120 10.0K
T9337	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	400mm JWWA B 120 10.0K
T9340	13,300	個	VP用サドル分水栓	φ50×25
T9341	13,800	個	VP用サドル分水栓	φ75×25
T9342	14,800	個	VP用サドル分水栓	φ100×25
T9345	17,395	個	逆止弁付副止水栓	$\phi$ 13 伸縮継手付 ボール式
T9346	23,607	個	逆止弁付副止水栓	φ20 伸縮継手付 ボール式
T9347	28,959	個	逆止弁付副止水栓	φ 25 伸縮継手付 ボール式
T9348	171,797	個	逆止弁付副止水栓	φ40 伸縮継手付 ボール式
T9460	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ75 ガスケット含む
T9461	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ100 ガスケット含む
T9462	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ150 ガスケット含む
T9463	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ200 ガスケット含む
T9464	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ250 ガスケット含む
T9465	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ300 ガスケット含む
T9466	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ350 ガスケット含む
T9467	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ400 ガスケット含む
T9468	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ450 ガスケット含む
T9469	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ500 ガスケット含む
T9470	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ600 ガスケット含む
T9471	物価資料	組	継手材 フランジ GF形 10.0K	φ700 ガスケット含む

単価コード	単価	単位		名称	規格
T9472	物価資料	組	継手材 フランジ GF形	10. 0K	φ800 ガスケット含む
T9473	物価資料	組	継手材 フランジ GF形	10. 0K	φ900 ガスケット含む
T9474	物価資料	組	継手材 フランジ GF形	10. 0K	φ 1000 ガスケット含む
T9475	物価資料	組	継手材 フランジ GF形	10. 0K	φ1100 ガスケット含む
T9476	物価資料	組	継手材 フランジ GF形	10. 0K	φ 1200 ガスケット含む
T9477	物価資料	組	継手材 フランジ GF形	10. 0K	φ 1350 ガスケット含む
T9478	4,310	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ75 ガスケット含まない
T9479	4,260	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ100 ガスケット含まない
T9480	8,900	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ150 ガスケット含まない
T9481	13,490	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ200 ガスケット含まない
T9482	17,920	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ250 ガスケット含まない
T9483	23,780	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ300 ガスケット含まない
T9484	25,270	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ350 ガスケット含まない
T9485	40,010	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ400 ガスケット含まない
T9486	49,980	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ450 ガスケット含まない
T9487	48,170	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ500 ガスケット含まない
T9488	95,370	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ600 ガスケット含まない
T9489	94,750	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ700 ガスケット含まない
T9490	114,190	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ800 ガスケット含まない
T9491	113,650	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ900 ガスケット含まない
T9492	187,370	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ1000 ガスケット含まない
T9493	180,540	組	継手材 フランジ GF形	10.0K	φ1100 ガスケット含まない

単価コード	単価	単位		名称	規格
T9494	207,480	組	継手材 フランジ GF形 1	0.0K	φ1200 ガスケット含まない
T9495	334,480	組	継手材 フランジ GF形 1	0.0K	φ1350 ガスケット含まない
T9507	2,430	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ75 ガスケット含まない
T9508	4,530	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ75 補修弁浅埋用、ガスケット含む
T9509	3,780	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ75 補修弁浅埋用、ガスケット含まない
T9510	2,380	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ100 ガスケット含まない
T9511	3,660	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ150 ガスケット含まない
T9512	4,970	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ200 ガスケット含まない
T9513	10,320	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ250 ガスケット含まない
T9514	12,780	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ300 ガスケット含まない
T9515	17,870	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ350 ガスケット含まない
T9516	21,010	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ400 ガスケット含まない
T9517	29,480	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ450 ガスケット含まない
T9518	27,670	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ500 ガスケット含まない
T9519	37,470	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ600 ガスケット含まない
T9537	61,950	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ700 ガスケット含まない
T9538	80,190	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ800 ガスケット含まない
T9539	79,650	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ900 ガスケット含まない
T9557	97,370	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ1000 ガスケット含まない
T9558	90,540	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ1100 ガスケット含まない
T9559	110,480	組	継手材 フランジ GF形 7	7.5K	φ1200 ガスケット含まない
T9560	78,300	個	GX形接続用リング(直管・§	異形部接続用)	80A×L250

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9561	101,060	個	GX形接続用リング(直管・異形部接続用)	100A×L260
T9562	117,860	個	GX形接続用リング(直管・異形部接続用)	150A×L290
T9563	128,160	個	GX形接続用リング(直管・異形部接続用)	200A×L300
T9564	169,800	個	GX形接続用リング(直管・異形部接続用)	300A×L340
T9565	297,730	個	GX形接続用リング(直管・異形部接続用)	400A×L360
T9566	130,930	個	GX形接続用リング(継輪接続用)	80A×L460
T9567	169,130	個	GX形接続用リング(継輪接続用)	100A×L470
T9568	217,200	個	GX形接続用リング(継輪接続用)	150A×L520
T9569	252,900	個	GX形接続用リング(継輪接続用)	200A×L530
T9570	272,860	個	GX形接続用リング(継輪接続用)	300A×L610
T9571	473,230	個	GX形接続用リング(継輪接続用)	400A×L620
T9590	物価資料	個	ライニング鋼管用ソケット	$\phi$ 50 管端防食継手
T9592	741	個	サドル分水栓キャップ	$\phi$ 25
T9594	物価資料	個	割丁字キャップ	φ 40
T9595	物価資料	個	割丁字キャップ	$\phi$ 50
T9596	4,850	個	割丁字キャップ	φ40 SU用
T9597	5,940	個	割丁字キャップ	φ50 SU用
T9600	188,480	組	継手材 フランジ GF形 7.5K	φ1350 ガスケット含まない
T9614	物価資料	個	金属入りバルブソケット	φ20
T9615	物価資料	個	金属入りバルブソケット	φ 25
T9616	物価資料	個	金属入りバルブソケット	φ50
T9638	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	250mm JWWA B 120 7.5K

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9639	134,000	個	急速空気弁(FCD)	75mm、凍結破損防止型
T9640	物価資料	個	補修弁(GF形)	75mm × L150
T9641	物価資料	個	補修弁(GF形)	100mm × L200
T9660	2,543	個	ビニル管用伸縮継手	メータ用 φ13
T9661	3,543	個	ビニル管用伸縮継手	メータ用 φ20
T9662	5,016	個	ビニル管用伸縮継手	メータ用 φ25
T9663	8,886	個	ビニル管用伸縮継手	メータ用 φ30
T9664	12,110	個	ビニル管用伸縮継手	メータ用 φ40
T9665	18,099	個	ビニル管用伸縮継手	メータ用 φ50
T9666	5,016	個	ビニル管用伸縮継手	メータ用 神戸市型 φ25
T9667	12,110	個	ビニル管用伸縮継手	メータ用 神戸市型 φ40
T9668	2,426	個	ビニル管用伸縮継手	鋼管用オネジ φ20
T9669	3,803	個	ビニル管用伸縮継手	鋼管用オネジ <b>φ25</b>
T9670	2,628	個	ビニル管用伸縮継手	鋼管用メネジ <b>φ20</b>
T9671	3,803	個	ビニル管用伸縮継手	鋼管用メネジ <b>φ25</b>
T9672	6,100	個	ビニル管用伸縮可とう継手	メータ用 φ20
T9673	8,126	個	ビニル管用伸縮可とう継手	メータ用 φ25
T9674	12,492	個	ビニル管用伸縮可とう継手	メ <b>ー</b> タ用 <i>ϕ</i> 30
T9675	16,839	個	ビニル管用伸縮可とう継手	メ <b>ー</b> タ用 <i>ϕ</i> 40
T9676	25,714	個	ビニル管用伸縮可とう継手	メ <b>ー</b> タ用 <i>φ</i> 50
T9698	500	個	甲型分水栓キャップ	φ13
T9699	682	個	甲型分水栓キャップ	φ20

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9700	858	個	甲型分水栓キャップ	φ25
T9702	653	個	断水コマ	φ13
T9703	980	個	断水コマ	φ20
T9704	1,066	個	断水コマ	$\phi$ 25
T9705	2,773	個	断水コマ	$\phi$ 30
T9706	3,350	個	断水コマ	$\phi$ 40
T9707	4,286	個	断水コマ	$\phi$ 50
T9709	210	個	RF形ガスケット	$\phi$ 75
T9710	220	個	RF形ガスケット	φ 100
T9711	360	個	RF形ガスケット	φ150
T9712	560	個	RF形ガスケット	φ200
T9713	940	個	RF形ガスケット	φ250
T9714	1,060	個	RF形ガスケット	φ300
T9715	1,390	個	RF形ガスケット	$\phi$ 350
T9716	1,520	個	RF形ガスケット	φ 400
T9717	2,210	個	RF形ガスケット	φ 450
T9718	2,970	個	RF形ガスケット	φ 500
T9719	3,780	個	RF形ガスケット	φ600
T9765	756	個	PP分・止水栓ソケット	φ13
T9766	1,070	個	PP分・止水栓ソケット	φ20
T9767	3,690	個	PP分・止水栓ソケット	φ40
T9768	5,420	個	PP分・止水栓ソケット	φ 50

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9770	1,310	個	PP分水栓ソケット	φ25×φ20
T9771	1,440	個	PP分・止水栓ソケット	$\phi$ 25
T9772	物価資料	個	PP鋼管用おねじ付ソケット	φ 40
T9773	物価資料	個	PP鋼管用おねじ付ソケット	φ 50
T9774	物価資料	個	PP鋼管用おねじ付ソケット	φ 25
T9775	物価資料	個	PPメーター用ソケット	φ13
T9776	物価資料	個	PPメーター用ソケット	φ20
T9777	物価資料	個	PPメーター用ソケット	φ 25
T9778	物価資料	個	PPメーター用ソケット	φ 40
T9779	物価資料	個	PPメーター用ソケット	φ 50
T9780	4,106	個	神戸市型PPメーター用ソケット	φ 25
T9781	11,037	個	神戸市型PPメーター用ソケット	φ 40
T9782	物価資料	個	PP90° エルボ	φ20
T9783	物価資料	個	PP90° エルボ	φ 25
T9784	物価資料	個	PP90° エルボ	φ 40
T9785	物価資料	個	PP90° エルボ	φ 50
T9787	1,310	個	PP60° ベンド	φ13
T9788	1,900	個	PP60° ベンド	φ20
T9789	2,610	個	PP60° ベンド	φ 25
T9790	6,940	個	PP60° ベンド	φ40
T9791	9,850	個	PP60° ベンド	φ50
T9794	物価資料	個	PPソケット	φ20

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9795	物価資料	個	PPソケット	φ25
T9796	物価資料	個	PPソケット	φ 40
T9797	物価資料	個	PPソケット	$\phi$ 50
T9800	物価資料	個	PPパイプエンド	φ20
T9801	物価資料	個	PPパイプエンド	$\phi$ 25
T9802	物価資料	個	PPパイプエンド	$\phi$ 40
T9803	物価資料	個	PPパイプエンド	$\phi$ 50
T9806	物価資料	個	PP塩ビ管用ソケット	φ20
T9807	物価資料	個	PP塩ビ管用ソケット	$\phi$ 25
T9808	物価資料	個	PP塩ビ管用ソケット	$\phi$ 40
T9809	物価資料	個	PP塩ビ管用ソケット	$\phi$ 50
T9810	54,300	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 75 × 40 SUSボルト SUSブッシュ含
T9811	58,000	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 75 × 50 SUSボルト SUSブッシュ含
T9812	76,900	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 75×75 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9813	159,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 75 × 75 SUSボルト SUSブッシュ含
T9814	57,700	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 100 × 40 SUSボルト SUSブッシュ含
T9815	61,100	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 100×50 SUSボルト SUSブッシュ含
T9816	88,300	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 100×75 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9817	170,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 100 × 75 SUSボルト SUSプッシュ含
T9818	103,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 100×100 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9819	209,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 100×100 SUSボルト SUSプッシュ含
T9820	65,600	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 150 × 40 SUSボルト SUSプッシュ含

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9821	68,800	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 150×50 SUSボルト SUSブッシュ含
T9822	103,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 150×75 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9823	186,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 150 × 75 SUSボルト SUSプッシュ含
T9824	112,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 150×100 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9825	218,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 150 × 100 SUSボルト SUSブッシュ含
T9826	144,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 150×150 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9827	331,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 150 × 150 SUSボルト SUSブッシュ含
T9828	82,200	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 200 × 40 SUSボルト SUSブッシュ含
T9829	85,500	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 200 × 50 SUSボルト SUSブッシュ含
T9830	141,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 200×75 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9831	224,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 200 × 75 SUSボルト SUSブッシュ含
T9832	146,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 200×100 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9833	252,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 200 × 100 SUSボルト SUSブッシュ含
T9834	157,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 200×150 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9835	343,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 200 × 150 SUSボルト SUSブッシュ含
T9836	166,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 200 × 200 SUSボルト フランジGF型
T9837	443,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 200 × 200 SUSボルト
T9838	97,300	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 250 × 40 SUSボルト SUSブッシュ含
T9839	100,000	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 250 × 50 SUSボルト SUSブッシュ含
T9840	168,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 250 × 75 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9841	243,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 250 × 75 SUSボルト SUSブッシュ含
T9842	173,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 250 × 100 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9843	263,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 250×100 SUSボルト SUSブッシュ含
T9844	190,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 250 × 150 SUSボルト SUSプッシュ含 フランジGF型
T9845	344,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 250 × 150 SUSボルト SUSブッシュ含
T9846	185,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 250 × 200 SUSボルト フランジGF型
T9847	442,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 250 × 200 SUSボルト
T9848	107,000	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 300 × 40 SUSボルト SUSブッシュ含
T9849	108,000	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 300 × 50 SUSボルト SUSブッシュ含
T9850	179,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ300×75 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9851	254,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 300 × 75 SUSボルト SUSブッシュ含
T9852	184,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ300×100 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9853	278,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 300 × 100 SUSボルト SUSブッシュ含
T9854	202,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ300×150 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9855	365,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 300 × 150 SUSボルト SUSブッシュ含
T9856	187,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 300 × 200 SUSボルト フランジGF型
T9857	456,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 300 × 200 SUSボルト
T9858	121,000	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 350 × 40 SUSボルト SUSブッシュ含
T9859	124,000	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 350 × 50 SUSボルト SUSブッシュ含
T9860	212,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ350×75 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9861	286,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 350 × 75 SUSボルト SUSブッシュ含
T9862	221,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ350×100 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9863	320,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 350 × 100 SUSボルト SUSブッシュ含
T9864	235,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ350×150 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9865	388,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 350 × 150 SUSボルト SUSブッシュ含
T9866	220,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 350 × 200 SUSボルト フランジGF型
T9867	502,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 350 × 200 SUSボルト
T9868	162,000	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 400 × 40 SUSボルト SUSブッシュ含
T9869	167,000	個	割丁字管(SS型又はST型)(CIP管用)	φ 400 × 50 SUSボルト SUSブッシュ含
T9870	247,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 400×75 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9871	318,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 400 × 75 SUSボルト SUSブッシュ含
T9872	257,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 400 × 100 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9873	352,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 400 × 100 SUSボルト SUSブッシュ含
T9874	274,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 400 × 150 SUSボルト SUSブッシュ含 フランジGF型
T9875	411,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 400 × 150 SUSボルト SUSブッシュ含
T9876	262,000	個	割丁字管(F型、B型又はM型)(CIP管用)	φ 400 × 200 SUSボルト フランジGF型
T9877	540,000	個	割丁字管(V型又はSTソフト)(CIP管用)	φ 400 × 200 SUSボルト
T9878	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	75mm JWWA B 120 7.5K
T9879	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	100mm JWWA B 120 7.5K
T9880	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	150mm JWWA B 120 7.5K
T9881	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	200mm JWWA B 120 7.5K
T9882	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	300mm JWWA B 120 7.5K
T9883	物価資料	個	消火栓(単口、浅埋型)	地下式
T9884	物価資料	個	急速空気弁(FCD)	25mm
T9885	物価資料	個	急速空気弁(FCD)	75mm
T9886	61,000	個	急速空気弁凍結破損防止型	25mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9887	物価資料	個	補修弁(GF形)	75mm×L100
T9888	物価資料	個	ソフトシール仕切弁(浅埋型)	400mm JWWA B 120 7.5K
T9889	物価資料	本	ソフトロンチューブ(ワンタッチ式)	厚10mm
T9890	物価資料	本	ソフトロンチューブ(ワンタッチ式)	厚10mm
T9891	物価資料	本	ソフトロンチューブ(ワンタッチ式)	厚10mm
T9892	物価資料	本	ソフトロンチューブ(ワンタッチ式)	厚10mm
T9893	物価資料	本	ソフトロンチューブ(ワンタッチ式)	厚10mm
T9894	2,450	個	協会型止水栓	φ13
T9895	3,970	個	協会型止水栓	φ20
T9896	5,470	個	協会型止水栓	$\phi$ 25
T9897	15,300	個	協会型止水栓	$\phi$ 40
T9898	22,400	個	協会型止水栓	$\phi$ 50
T9899	31,100	個	ソフトシール仕切弁	50mm 給水用
T9901	4,360	組	止水栓ボックス	B-2 受板含む
T9902	7,690	組	止水栓ボックス	B-3 受板含む
T9903	11,700	組	止水栓ボックス	B-4 受板含む
T9910	11,800	個	協会型止水栓	φ30
T9911	1,665	組	量水器用受台	小 3号
T9912	2,780	組	量水器用受台	中 4号
T9913	4,200	組	量水器用受台	大 特4号
T9920	225,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	75mm
T9921	279,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	100mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9922	350,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	150mm
T9923	791,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	200mm
T9924	1,140,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	250mm
T9925	1,500,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	300mm
T9926	2,210,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	350mm
T9927	2,630,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	400mm
T9928	3,110,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	450mm
T9929	3,950,000	個	不断水式管路遮断弁(CIP管用)	500mm
T9955	24,340	個	メカフランジ付片落管	φ75×φ50 ポリエチレン管(2層)用
T9956	24,690	個	メカフランジ付短管	φ75、フランジ継手材は含まない
T9957	物価資料	本	鋳鉄管 NS形 3種管	<b>∮400×6m 接合材料を含む</b>
T9958	71,200	個	割丁字管(SS型又はST型)(PE管用)	φ 50 × 40 SUSボルト SUSブッシュ含
Т9959	75,000	個	割丁字管(SS型又はST型)(PE管用)	φ 50 × 50 SUSボルト SUSブッシュ含
Т9960	11,900	箇所	SUSブッシュ取付	昼間施工、 $\phi$ 40
T9961	11,900	箇所	SUSブッシュ取付	昼間施工、∲50
T9962	11,900	箇所	SUSブッシュ取付	昼間施工、 <b>φ</b> 75
T9963	11,900	箇所	SUSブッシュ取付	昼間施工、∮100
T9964	14,900	箇所	SUSブッシュ取付	夜間施工、 <i>ϕ</i> 40
T9965	14,900	箇所	SUSブッシュ取付	夜間施工、φ 50
T9966	14,900	箇所	SUSブッシュ取付	夜間施工、φ75
T9967	14,900	箇所	SUSブッシュ取付	夜間施工、φ 100
T9968	22,700	箇所	SUSブッシュ取付	昼間施工、 <b>Ø</b> 150

単価コード	単価	単位	名称	規格
T9969	28,400	箇所	SUSブッシュ取付	夜間施工、φ150
TA001	618	尘	通行料(第二神明道路)大型車	須磨~名谷
TA002	618	台	通行料(第二神明道路)大型車	須磨~高丸
TA003	618	台	通行料(第二神明道路)大型車	須磨~大蔵谷
TA005	618	台	通行料(第二神明道路)大型車	須磨~玉津
TA006	727	台	通行料(第二神明道路)大型車	須磨~大久保
TA007	418	台	通行料(第二神明道路)大型車	名谷~高丸
TA008	418	싐	通行料(第二神明道路)大型車	名谷~大蔵谷
TA010	418	台	通行料(第二神明道路)大型車	名谷~玉津
TA011	590	台	通行料(第二神明道路)大型車	名谷~大久保
TA012	345	台	通行料(第二神明道路)大型車	高丸~大蔵谷
TA014	345	台	通行料(第二神明道路)大型車	高丸~玉津
TA015	518	台	通行料(第二神明道路)大型車	高丸~大久保
TA017	227	台	通行料(第二神明道路)大型車	大蔵谷~玉津
TA018	400	台	通行料(第二神明道路)大型車	大蔵谷~大久保
TA020	290	台	通行料(第二神明道路)大型車	伊川谷~大久保
TA021	290	台	通行料(第二神明道路)大型車	玉津~大久保
TB001	454	台	通行料(第二神明道路)中型車	須磨~名谷
TB002	454	台	通行料(第二神明道路)中型車	須磨~高丸
TB003	454	台	通行料(第二神明道路)中型車	須磨~大蔵谷
TB005	454	台	通行料(第二神明道路)中型車	須磨~玉津
TB006	527	台	通行料(第二神明道路)中型車	須磨~大久保

単価コード	単価	単位	名称	規格
TB007	300	台	通行料(第二神明道路)中型車	名谷~高丸
TB008	300	台	通行料(第二神明道路)中型車	名谷~大蔵谷
TB010	300	台	通行料(第二神明道路)中型車	名谷~玉津
TB011	427	尘	通行料(第二神明道路)中型車	名谷~大久保
TB012	254	台	通行料(第二神明道路)中型車	高丸~大蔵谷
TB014	254	台	通行料(第二神明道路)中型車	高丸~玉津
TB015	381	台	通行料(第二神明道路)中型車	高丸~大久保
TB017	163	台	通行料(第二神明道路)中型車	大蔵谷~玉津
TB018	290	台	通行料(第二神明道路)中型車	大蔵谷~大久保
TB020	209	台	通行料(第二神明道路)中型車	伊川谷~大久保
TB021	209	台	通行料(第二神明道路)中型車	玉津~大久保
TC001	372	台	通行料(第二神明道路)普通車	須磨~名谷
TC002	372	台	通行料(第二神明道路)普通車	須磨~高丸
TC003	372	台	通行料(第二神明道路)普通車	須磨~大蔵谷
TC005	372	台	通行料(第二神明道路)普通車	須磨~玉津
TC006	436	台	通行料(第二神明道路)普通車	須磨~大久保
TC007	254	台	通行料(第二神明道路)普通車	名谷~高丸
TC008	254	台	通行料(第二神明道路)普通車	名谷~大蔵谷
TC010	254	台	通行料(第二神明道路)普通車	名谷~玉津
TC011	363	台	通行料(第二神明道路)普通車	名谷~大久保
TC012	209	台	通行料(第二神明道路)普通車	高丸~大蔵谷
TC014	209	台	通行料(第二神明道路)普通車	高丸~玉津

単価コード	単価	単位	名称	規格
TC015	318	台	通行料(第二神明道路)普通車	高丸~大久保
TC017	136	台	通行料(第二神明道路)普通車	大蔵谷~玉津
TC018	245	台	通行料(第二神明道路)普通車	大蔵谷~大久保
TC020	172	台	通行料(第二神明道路)普通車	伊川谷~大久保
TC021	172	싐	通行料(第二神明道路)普通車	玉津~大久保
TL001005001	物価資料	日	ブルドーザ[普通]	3t級
TL001005006	物価資料	日	ブルドーザ[湿地]	7t級
TL001005009	物価資料	田	ブルドーザ[湿地]	16t級
TL001006001	物価資料	日	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級
TL001006002	物価資料	日	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級
TL001010001	物価資料	田	ハ`ックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)
TL001010002	物価資料	日	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)
TL001010003	物価資料	日	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)
TL001010004	物価資料	日	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊
TL001010005	物価資料	日	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊
TL001010006	物価資料	日	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3
TL001010007	物価資料	日	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)
TL001010008	物価資料	日	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊
TL001010009	物価資料	日	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊
TL001010010	物価資料	日	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊
TL001010011	物価資料	日	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)
TL001010012	物価資料	日	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL001010013	物価資料	日	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t
TL001011001	物価資料	日	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)
TL001011002	物価資料	日	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)
TL001011003	物価資料	日	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)
TL001011004	物価資料	日	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)
TL001011005	物価資料	日	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊
TL001011006	物価資料	日	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)
TL001012001	物価資料	日	ハ`ックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	<b>ルーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊</b>
TL001015015	物価資料	日	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3
TL001020001	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3
TL001020002	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3
TL001020003	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9 <sup>~</sup> 1.0m3
TL001020004	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3
TL001020005	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3 <sup>~</sup> 1.4m3
TL001020006	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積1.5 <sup>~</sup> 1.7m3
TL001020007	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3
TL001020008	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3
TL001020009	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.4 <sup>~</sup> 2.6m3
TL001020010	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積2.7 <sup>~</sup> 2.9m3
TL001020011	物価資料	日	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積0.34m3
TL001030006	物価資料	日	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積
TL001030007	物価資料	日	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL001030008	物価資料	日	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊
TL001030009	物価資料	日	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊
TL001030010	物価資料	日	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊
TL001030011	物価資料	日	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6 <sup>~</sup> 7t積級
TL001030012	物価資料	日	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10 <sup>~</sup> 11t積級
TL001040001	物価資料	日	フォークリフト[エンシ`ン駆動]	最大積載荷重1.0t級
TL001040002	物価資料	日	フォークリフト[エンシ`ン駆動]	最大積載荷重1.5t級
TL001040003	物価資料	日	フォークリフト[エンシ`ン駆動]	最大積載荷重2.5t級
TL001040004	物価資料	日	フォークリフト[エンシ`ン駆動]	最大積載荷重5.0t級
TL001045001	物価資料	日	モータク`レータ`	ブレート・「幅3.1m
TL001050001	物価資料	日	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量8 <sup>~</sup> 10t
TL001050002	物価資料	日	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10 <sup>~</sup> 12t
TL001050003	物価資料	日	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量10~12t
TL001050004	物価資料	日	ロート゛ローラ[マカタ゛ム両輪]	運転質量11 <sup>~</sup> 15t
TL001050005	物価資料	日	ロート゛ローラ[タンテ゛ム]	運転質量6 <sup>~</sup> 8t
TL001050006	物価資料	日	ロート゛ローラ[タンテ゛ム]	運転質量8 <sup>~</sup> 10t
TL001060001	物価資料	日	タイヤローラ[普通型]	運転質量3 <sup>~</sup> 4t
TL001060002	物価資料	日	タイヤローラ[普通型]	運転質量6 <sup>~</sup> 8t
TL001060003	物価資料	日	タイヤローラ[普通型]	運転質量8 <sup>~</sup> 20t
TL001070001	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[ハント゛カ゛イト゛式]	運転質量 0.5~0.6t
TL001070002	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[ハント゛カ・イト・式]	運転質量 0.8~1.1t
TL001070003	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式]	運転質量1.2~1.5t

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL001070004	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量2.4~2.8t
TL001070005	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3 <sup>~</sup> 5t
TL001070006	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式]	運転質量6 <sup>~</sup> 7.5t
TL001070007	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式]	運転質量8 <sup>~</sup> 10t
TL001070008	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式]	運転質量10.5 <sup>~</sup> 12t
TL001070009	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量1.2 <sup>~</sup> 1.5 <del>t</del>
TL001070010	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量2.4 <sup>~</sup> 2.6t
TL001070011	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3 <sup>~</sup> 4t
TL001070012	物価資料	日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量5 <sup>~</sup> 7t
TL001071001	物価資料	日	振動ローラ(土工用)[フラット・シンク・ルト・ラム型]	運転質量11 <sup>~</sup> 12t
TL001080001	物価資料	日	高所作業車(リ가車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]
TL001080002	物価資料	日	高所作業車(リ가車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]
TL001080003	物価資料	日	高所作業車(リ가車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]
TL001080004	物価資料	日	高所作業車(リフト車)作業床高8 <sup>~</sup> 9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]
TL001080005	物価資料	日	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]
TL001080006	物価資料	日	高所作業車(リ가車)作業床高さ8 <sup>~</sup> 9m	[自走式(ホイール)・垂直型]
TL001081001	物価資料	日	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m
TL001081002	物価資料	日	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ作業床高さ12m
TL001081003	物価資料	日	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満
TL001081004	物価資料	日	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下
TL001081005	物価資料	日	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満
TL001081006	物価資料	日	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL001090001	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m3/min
TL001090002	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m3/min
TL001090003	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min
TL001090004	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min
TL001090005	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5 <sup>~</sup> 7.8m3/min
TL001090006	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5 <sup>~</sup> 11.0m3/min
TL001090007	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量18 <sup>~</sup> 19m3/min
TL001090008	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式·モータ掛]	2.2m3/min
TL001090009	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式·モータ掛]	3.7m3/min
TL001090010	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式·モータ掛]	5.2m3/min
TL001090011	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式·モータ掛]	6m3/min
TL001090012	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式·モータ掛]	9m3/min
TL001090013	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量17m3/min
TL001090014	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m3/min
TL001090015	物価資料	日	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min
TL001100001	物価資料	日	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m
TL001100002	物価資料	日	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m
TL001100003	物価資料	日	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m
TL001100004	物価資料	日	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m
TL001100005	物価資料	日	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m
TL001100006	物価資料	日	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m
TL001100007	物価資料	田	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL001100008	物価資料	日	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m
TL001100009	物価資料	日	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m
TL001110001	物価資料	日	発動発電機[ガンリンエンジン駆動]	2kVA
TL001110002	物価資料	日	発動発電機[ガンリンエンジン駆動]	3kVA
TL001110003	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA
TL001110004	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA
TL001110005	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA
TL001110006	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA
TL001110007	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA
TL001110008	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA
TL001110009	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA
TL001110010	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA
TL001110011	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA
TL001110012	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA
TL001110013	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA
TL001110014	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA
TL001110015	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA
TL001110016	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA
TL001110017	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA
TL001110018	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA
TL001110019	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA
TL001110020	物価資料	日	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL001120001	物価資料	日	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊
TL001120011	物価資料	田	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊
TL001120012	物価資料	日	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊
TL001120013	物価資料	日	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊
TL001120014	物価資料	日	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊
TL001120015	物価資料	日	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊
TL001120017	物価資料	日	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊
TL001130001	物価資料	田	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊
TL001130004	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊
TL001130005	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊
TL001130006	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊
TL001130007	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊
TL001130009	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊
TL001130010	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊
TL001130011	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊
TL001130012	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊
TL001130013	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊
TL001130014	物価資料	日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊
TL001140005	物価資料	日	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ゚]	50t吊
TL001140007	物価資料	日	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ ]	80t吊
TL001140008	物価資料	日	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ゚]	100t吊
TL001140009	物価資料	日	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジプ゜]	150t吊

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL001140014	物価資料	日	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙]	55t吊
TL001140015	物価資料	日	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	65t吊
TL001140016	物価資料	日	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	200t吊
TL001140051	物価資料	日	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊
TL001150001	物価資料	日	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t
TL001151001	物価資料	日	タ゛ンプトラック[オンロート゛・ディーセ゛ル]	4t積級
TL001160000	物価資料	日	ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)
TL001170004	物価資料	m2	消波·根固めプロック 型枠賃料 FRP製	異形プロック 30t未満
TL001170005	物価資料	m2	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	直積プロック用 異形プロック 30t未満
TL001170006	物価資料	m2	消波・根固めプロック 型枠賃料 鋼製	直積プロック用異形プロック30t <sup>~</sup> 50t未
TL001170007	物価資料	m2	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満
TL001170008	物価資料	m2	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満
TL001170009	物価資料	m2	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満
TL001170010	物価資料	m2	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満
TL001170011	物価資料	m2	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満
TL001170012	物価資料	m2	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満
TL001170013	物価資料	m2	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満
TL001170014	物価資料	m2	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満
TL001180001	物価資料	日	タンパ <sup>°</sup> 及びランマ	質量 60 <sup>~</sup> 80kg
TL001190002	物価資料	日	大型プレーカ(油圧プレーカ)	ハ・ケット容量0.2m3 ヘ・ースマシン含む
TL001190003	物価資料	日	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	ハ・ケット容量0.1m3 ヘ・ースマシン含む
TL001210001	物価資料	日	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL001210002	物価資料	日	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m
TL001300002	41,000	日	ICT建設機械経費損料加算額	ハ`ックホウ
TL001300003	49,000	日	ICT建設機械経費賃料加算額	モータク゛レータ゛
TL001300004	13,000	日	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)
TL001300005	13,000	日	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)
TL001300006	41,000	日	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船
TL002010001	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	基礎価格
TL002012001	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	基礎価格
TL002012002	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内
TL002012003	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内
TL002012004	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内
TL002012005	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内
TL002012006	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内
TL002014001	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	基礎価格
TL002014002	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内
TL002014003	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内
TL002014004	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内
TL002014005	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内
TL002014006	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内
TL002016001	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	基礎価格
TL002016002	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内
TL002016003	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL002016004	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内
TL002016005	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内
TL002016006	物価資料	t	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内
TL002030001	物価資料	t	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	基礎価格
TL002030002	物価資料	t	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内
TL002030003	物価資料	t	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内
TL002030004	物価資料	t	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内
TL002030005	物価資料	t	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内
TL002030006	物価資料	t	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内
TL002050002	物価資料	t	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型
TL002050003	物価資料	t	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型
TL002050004	物価資料	t	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型
TL002110001	物価資料	t	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	基礎価格
TL002110002	物価資料	t	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内
TL002110003	物価資料	t	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内
TL002110004	物価資料	t	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内
TL002110005	物価資料	t	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内
TL002112001	物価資料	t	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	基礎価格
TL002112002	物価資料	t	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内
TL002112003	物価資料	t	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内
TL002112004	物価資料	t	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内
TL002112005	物価資料	t	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL002114001	物価資料	t	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	基礎価格
TL002114002	物価資料	t	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内
TL002114003	物価資料	t	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内
TL002114004	物価資料	t	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内
TL002114005	物価資料	t	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内
TL002116001	物価資料	t	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	基礎価格
TL002116002	物価資料	t	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内
TL002116003	物価資料	t	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内
TL002116004	物価資料	t	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内
TL002116005	物価資料	t	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内
TL002118001	物価資料	t	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	基礎価格
TL002118002	物価資料	t	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内
TL002118003	物価資料	t	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内
TL002118004	物価資料	t	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内
TL002118005	物価資料	t	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内
TL002120002	物価資料	t	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内
TL002120003	物価資料	t	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内
TL002120004	物価資料	t	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内
TL002120005	物価資料	t	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内
TL002130002	物価資料	t	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)
TL002130003	物価資料	t	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)
TL002130004	物価資料	t	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL002130005	物価資料	t	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)
TL002130006	物価資料	t	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80 <sup>~</sup> 200kg/m)
TL002160001	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200
TL002160002	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250
TL002160003	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300
TL002160004	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350
TL002160005	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400
TL002160006	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302
TL002165001	物価資料	t	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古
TL002165002	物価資料	t	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古
TL002165003	物価資料	t	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古
TL002165004	物価資料	t	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品 中古
TL002211002	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製	補強型 90日以内
TL002211003	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製	補強型 180日以内
TL002211004	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製	補強型 360日以内
TL002211005	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製	補強型 720日以内
TL002211006	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内
TL002213002	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内
TL002213003	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内
TL002213004	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内
TL002213005	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内
TL002213006	物価資料	m2·月	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL002215002	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内
TL002215003	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内
TL002215004	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内
TL002215005	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内
TL002215006	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内
TL002216002	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内
TL002216003	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内
TL002216004	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内
TL002216005	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内
TL002216006	物価資料	m2·月	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内
TL002412001	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	基礎価格
TL002412002	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内
TL002412003	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内
TL002412004	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内
TL002412005	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内
TL002413001	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	基礎価格
TL002413002	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内
TL002413003	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内
TL002413004	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内
TL002413005	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内
TL002414001	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	基礎価格
TL002414002	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内

単価コード	単価	単位	名称	規格
TL002414003	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内
TL002414004	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内
TL002414005	物価資料	枚	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内
TM040022011	地整単価	時間	飛行機	単発
TM040023003	地整単価	時間	デジタル航空カメラ	複合エリアセンター
TM040023004	地整単価	時間	航空レーサ゛測量システム	陸域用
TM040033057	地整単価	基·日	伸縮計	7日巻き
TM040033058	地整単価	基·日	傾斜計	
TM040033059	地整単価	台·日	静歪み指示計	
TM040033060	地整単価	台·日	孔内傾斜計	指示計含む
TMYG6201010	140	日	送風機	軸流式50/60m3/min
TMYG8031010	引用単価	供用日	給水車	4t 121kW
TMYG8042010	引用単価	供用日	本管用TVカメラ車	2t 95.5kW
TMYG8052010	引用単価	供用日	せん孔機車	2t 84kW
TMYG8061010	引用単価	供用日	反転·引込車	4t 154kW
TMYG8062010	引用単価	供用日	硬化·形成車	4t 154kW
TMYG8071010	引用単価	供用日	高圧洗浄車	4t 147kW
TQ001001002	物価資料	t	鉄筋工	加工·組立共 一般構造物
TQ001001010	物価資料	t	鉄筋工 加工·組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)
TQ001010002	物価資料	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19
TQ001010003	物価資料	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22
TQ001010004	物価資料	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001010005	物価資料	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29
TQ001010006	物価資料	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32
TQ001010007	物価資料	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35
TQ001010008	物価資料	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38
TQ001010009	物価資料	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41
TQ001010010	物価資料	箇所	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51
TQ001036001	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無
TQ001036002	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける
TQ001036003	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受
TQ001036004	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無
TQ001036005	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける
TQ001036006	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受
TQ001036007	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無
TQ001036008	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける
TQ001036009	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受
TQ001036010	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無
TQ001036011	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける
TQ001036012	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受
TQ001036025	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無
TQ001036026	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける
TQ001036027	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受
TQ001036028	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001036029	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける
TQ001036030	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受
TQ001036031	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無
TQ001036032	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける
TQ001036033	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受
TQ001036034	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無
TQ001036035	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける
TQ001036036	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受
TQ001036049	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼプラ15cm 制約無
TQ001036050	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼプラ15cm 制約受ける
TQ001036051	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ15cm 制約著しく受
TQ001036052	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼプラ20cm 制約無
TQ001036053	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼプラ20cm 制約受ける
TQ001036054	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ20cm 制約著しく受
TQ001036055	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼプラ30cm 制約無
TQ001036056	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼプラ30cm 制約受ける
TQ001036057	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ30cm 制約著しく受
TQ001036058	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼプラ45cm 制約無
TQ001036059	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼプラ45cm 制約受ける
TQ001036060	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ45cm 制約著しく受
TQ001036073	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約無
TQ001036074	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001036075	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約著受
TQ001036079	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無
TQ001036080	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける
TQ001036081	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受
TQ001036082	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無
TQ001036083	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける
TQ001036084	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受
TQ001036085	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無
TQ001036086	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける
TQ001036087	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受
TQ001036088	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無
TQ001036089	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける
TQ001036090	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受
TQ001036103	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無
TQ001036104	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける
TQ001036105	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受
TQ001036106	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無
TQ001036107	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける
TQ001036108	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受
TQ001036109	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無
TQ001036110	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける
TQ001036111	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001036112	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無
TQ001036113	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける
TQ001036114	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受
TQ001036127	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無
TQ001036128	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける
TQ001036129	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受
TQ001036130	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無
TQ001036131	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける
TQ001036132	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受
TQ001036133	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無
TQ001036134	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける
TQ001036135	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受
TQ001036136	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無
TQ001036137	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける
TQ001036138	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受
TQ001036151	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約無
TQ001036152	物価資料	m	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約受
TQ001036153	物価資料	m	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印·記号·文字 制約著受
TQ001037001	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無
TQ001037002	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける
TQ001037003	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受
TQ001037004	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001037005	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける
TQ001037006	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受
TQ001037007	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無
TQ001037008	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける
TQ001037009	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受
TQ001037019	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無
TQ001037020	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける
TQ001037021	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受
TQ001037022	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無
TQ001037023	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける
TQ001037024	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受
TQ001037025	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無
TQ001037026	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける
TQ001037027	物価資料	m	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受
TQ001038001	物価資料	m	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無
TQ001038002	物価資料	m	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける
TQ001038003	物価資料	m	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受
TQ001038007	物価資料	m	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無
TQ001038008	物価資料	m	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける
TQ001038009	物価資料	m	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受
TQ001038010	物価資料	m	区画線消去 昼間	ウォーターシ゛ェット式 ヘ゜イント式 制約無
TQ001038011	物価資料	m	区画線消去 昼間	ウォーターシ゛ェット式 ヘ゜イント式 制約受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001038012	物価資料	m	区画線消去 昼間	ウォーターシ゛ェット式 へ゜イント式 制約著受
TQ001038013	物価資料	m	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無
TQ001038014	物価資料	m	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける
TQ001038015	物価資料	m	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受
TQ001038019	物価資料	m	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無
TQ001038020	物価資料	m	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける
TQ001038021	物価資料	m	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受
TQ001038022	物価資料	m	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無
TQ001038023	物価資料	m	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受
TQ001038024	物価資料	m	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受
TQ001054001	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無
TQ001054002	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受
TQ001054003	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受
TQ001054004	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無
TQ001054005	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受
TQ001054006	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受
TQ001054007	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無
TQ001054008	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受
TQ001054009	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受
TQ001054010	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無
TQ001054011	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受
TQ001054012	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001054025	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼプラ15cm 制約無
TQ001054026	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受
TQ001054027	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受
TQ001054028	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無
TQ001054029	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受
TQ001054030	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受
TQ001054031	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無
TQ001054032	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受
TQ001054033	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受
TQ001054034	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無
TQ001054035	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受
TQ001054036	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受
TQ001054049	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無
TQ001054050	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受
TQ001054051	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受
TQ001054052	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無
TQ001054053	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受
TQ001054054	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受
TQ001054055	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無
TQ001054056	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受
TQ001054057	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受
TQ001054058	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001054059	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受
TQ001054060	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受
TQ001054073	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無
TQ001054074	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受
TQ001054075	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受
TQ001054076	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無
TQ001054077	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受
TQ001054078	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受
TQ001054079	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無
TQ001054080	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受
TQ001054081	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受
TQ001054082	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無
TQ001054083	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受
TQ001054084	物価資料	m	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 ゼプラ45cm 制約著受
TQ001055001	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無
TQ001055002	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受
TQ001055003	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受
TQ001055004	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無
TQ001055005	物価資料	m	高視認性区画線設置 リフ・式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受
TQ001055006	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受
TQ001055007	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無
TQ001055008	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001055009	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ 式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受
TQ001055019	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無
TQ001055020	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受
TQ001055021	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受
TQ001055022	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無
TQ001055023	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受
TQ001055024	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受
TQ001055025	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無
TQ001055026	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受
TQ001055027	物価資料	m	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受
TQ001056001	物価資料	m	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無
TQ001056002	物価資料	m	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける
TQ001056003	物価資料	m	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受
TQ001056007	物価資料	m	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無
TQ001056008	物価資料	m	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける
TQ001056009	物価資料	m	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受
TQ001060001	物価資料	m2	インターロッキング ブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置
TQ001060002	物価資料	m2	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置
TQ001060003	物価資料	m2	インターロッキング ブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置
TQ001060004	物価資料	m2	インターロッキング ブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置
TQ001060005	物価資料	m2	インターロッキング ブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ
TQ001060006	物価資料	m2	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001060007	物価資料	m2	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ
TQ001060008	物価資料	m2	インターロッキング ブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ
TQ001064001	物価資料	m2	インターロッキングブロック撤去工	再使用
TQ001064002	物価資料	m2	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし
TQ001101001	物価資料	m	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装
TQ001101002	物価資料	m	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装
TQ001101003	物価資料	m	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装
TQ001101004	物価資料	m	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装
TQ001101005	物価資料	m	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装
TQ001101006	物価資料	m	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ
TQ001101007	物価資料	m	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ
TQ001101008	物価資料	m	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ
TQ001101009	物価資料	m	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ
TQ001103001	物価資料	m	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装
TQ001103002	物価資料	m	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装
TQ001103003	物価資料	m	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装
TQ001103004	物価資料	m	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装
TQ001103005	物価資料	m	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装
TQ001103006	物価資料	m	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ
TQ001103007	物価資料	m	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ
TQ001103008	物価資料	m	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ
TQ001103009	物価資料	m	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001114001	物価資料	m	ガードレール撤去工 土中建込用	I⊞Gr-S-2E
TQ001114002	物価資料	m	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E
TQ001114003	物価資料	m	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am, Bm-4E
TQ001114004	物価資料	m	ガードレール撤去工 土中建込用	I⊞Gr-Ap, Bp, Cp-2E
TQ001116001	物価資料	m	ガードレール撤去工 CO建込用	IBGr-S-1B
TQ001116002	物価資料	m	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A, B, C-2B
TQ001116003	物価資料	m	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am, Bm-2B
TQ001116004	物価資料	m	ガードレール撤去工 CO建込用	I⊟Gr-Ap, Bp, Cp-2B
TQ001120001	物価資料	m	ガードレール撤去工 土中建込用	IBS2、S3、S4、S5耐雪型
TQ001120002	物価資料	m	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型
TQ001120003	物価資料	m	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型
TQ001120004	物価資料	m	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型
TQ001122001	物価資料	m	ガードレール撤去工 CO建込用	(IB1B)耐雪型
TQ001122002	物価資料	m	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型
TQ001125001	物価資料	m	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A·B·C種
TQ001129002	物価資料	m	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A·B·C 歩車道境界旧ApBpCp
TQ001140001	物価資料	m	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m
TQ001140002	物価資料	m	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m
TQ001140003	物価資料	m	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m
TQ001140007	物価資料	m	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m
TQ001140008	物価資料	m	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m
TQ001140009	物価資料	m	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001150004	物価資料	m	横断·転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式
TQ001154004	物価資料	m	横断・転落防止柵設置エプロック建込用	ピーム式・ハ゜ネル式
TQ001154005	物価資料	m	横断・転落防止柵設置エブロック建込用	門型
TQ001156004	物価資料	m	横断·転落防止柵設置工 CO建込用	ピーム式・パネル式
TQ001156005	物価資料	m	横断·転落防止柵設置工 CO建込用	門型
TQ001158004	物価資料	m	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ピーム式・パネル式
TQ001160004	物価資料	m	横断·転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ
TQ001162001	物価資料	箇所	横断·転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置
TQ001164004	物価資料	m	横断·転落防止柵撤去工 土中建込用	ピーム式・パネル式
TQ001166004	物価資料	m	横断・転落防止柵撤去エブロック建込用	ピーム式・パネル式
TQ001166005	物価資料	m	横断・転落防止柵撤去エプロック建込用	門型
TQ001168004	物価資料	m	横断·転落防止柵撤去工 CO建込用	ピーム式・パネル式
TQ001168005	物価資料	m	横断·転落防止柵撤去工 CO建込用	門型
TQ001170004	物価資料	m	横断・転落防止柵撤去エ アンカー固定用	ピーム・パネル式
TQ001172004	物価資料	m	横断·転落防止柵部材撤去工	ビーム・ハ゜ネルのみ
TQ001182006	物価資料	m	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装
TQ001182007	物価資料	m	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装
TQ001182008	物価資料	m	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装
TQ001182009	物価資料	m	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ
TQ001182010	物価資料	m	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ
TQ001184001	物価資料	m	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装
TQ001184002	物価資料	m	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001184003	物価資料	m	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装
TQ001184004	物価資料	m	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ
TQ001184005	物価資料	m	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ
TQ001186001	物価資料	m	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E
TQ001188001	物価資料	m	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B
TQ001190001	物価資料	m	ガードパイプ部材設置エパイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m
TQ001192001	物価資料	m	ガードパイプ部材撤去エパイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m
TQ001194001	物価資料	m	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m
TQ001194002	物価資料	m	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m
TQ001200001	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5
TQ001200002	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 76.3
TQ001200003	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ ゆ89.1
TQ001200004	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 101.6
TQ001200005	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 60.5
TQ001200006	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3
TQ001200007	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 Ø89.1
TQ001200008	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 $\phi$ 60.5
TQ001200009	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3
TQ001200010	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1
TQ001200011	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 60.5
TQ001200012	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 76.3
TQ001200013	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ ゆ89.1

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001200014	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 101.6
TQ001200015	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 60.5
TQ001200016	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 76.3
TQ001200017	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1
TQ001200018	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 $\phi$ 60.5
TQ001200019	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 $\phi$ 76.3
TQ001200020	物価資料	基	標識柱·基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 $\phi$ 89.1
TQ001202001	物価資料	基	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間
TQ001202004	物価資料	基	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間
TQ001204004	物価資料	基	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間
TQ001204005	物価資料	基	標識柱設置(門型式)	10 <sup>~</sup> 20m 設置手間
TQ001204006	物価資料	基	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間
TQ001206001	物価資料	m2	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリス、ム・レンス、2m2未満金具含
TQ001206006	物価資料	m2	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含
TQ001206011	物価資料	m2	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリス、ム・レンス、2m2以上金具含
TQ001206012	物価資料	m2	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含
TQ001206013	物価資料	m2	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含
TQ001206014	物価資料	m2	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含
TQ001206015	物価資料	m2	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間
TQ001206016	物価資料	m2	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間
TQ001208001	物価資料	基	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間
TQ001210001	物価資料	基	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001210002	物価資料	基	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共
TQ001210003	物価資料	基	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間
TQ001212001	物価資料	m3	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満
TQ001212002	物価資料	m3	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満
TQ001212005	物価資料	m3	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上
TQ001220001	物価資料	基	標識柱·基礎撤去(路側式)	単柱式 $\phi$ 60.5~ $\phi$ 101.6
TQ001220002	物価資料	基	標識柱·基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6
TQ001222001	物価資料	基	標識柱撤去(片持式)	400kg未満
TQ001222004	物価資料	基	標識柱撤去(片持式)	400kg以上
TQ001224001	物価資料	基	標識柱撤去(門型式)	10m未満
TQ001224002	物価資料	基	標識柱撤去(門型式)	10 <sup>~</sup> 20m未満
TQ001224003	物価資料	基	標識柱撤去(門型式)	20m以上
TQ001226001	物価資料	基	標識板撤去	(警戒·規制·指示·路線番号標識)
TQ001228001	物価資料	m2	標識板撤去(案内標識)	路側式·片持式·門型式 2.0m2未満
TQ001228006	物価資料	m2	標識板撤去(案内標識)	路側式·片持式·門型式 2.0m2以上
TQ001230015	物価資料	基	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含
TQ001230016	物価資料	基	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含
TQ001230017	物価資料	基	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含
TQ001232018	物価資料	m3	標識基礎撤去	コンクリート基礎
TQ001234002	物価資料	m2	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装
TQ001234003	物価資料	kg	道路標識設置工 加算額	アンカーホ゛ルト材料
TQ001234004	物価資料	本	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001234005	物価資料	本	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3
TQ001234006	物価資料	本	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1
TQ001234007	物価資料	段	道路標識設置工 加算額	取付金具材料
TQ001250007	物価資料	m	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロ−プ5本 ロ−プ・金網
TQ001250008	物価資料	m	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロ−プ7本 ロ−プ・金網
TQ001250009	物価資料	m	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロ−プ8本 ロ−プ・金網
TQ001250010	物価資料	m	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロ−プ10本 ロ−プ・金網
TQ001250011	物価資料	m	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロ−プ12本 ロ−プ・金網
TQ001250012	物価資料	m	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロ−プ13本 ロ−プ・金網
TQ001251001	物価資料	本	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m
TQ001251002	物価資料	本	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m
TQ001251003	物価資料	本	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m
TQ001251004	物価資料	本	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m
TQ001251005	物価資料	本	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m
TQ001251006	物価資料	本	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m
TQ001251007	物価資料	本	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m
TQ001251008	物価資料	本	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m
TQ001251009	物価資料	本	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m
TQ001251010	物価資料	本	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m
TQ001251011	物価資料	本	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m
TQ001251012	物価資料	本	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m
TQ001252009	物価資料	m	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001252010	物価資料	m	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本
TQ001252011	物価資料	m	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本
TQ001252012	物価資料	m	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本
TQ001254001	物価資料	本	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用
TQ001256002	物価資料	本	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下
TQ001256003	物価資料	本	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m
TQ001270001	物価資料	m2	落石防護網設置工 金網・ロープ 設置	メッキ3、4種 φ3.2
TQ001270002	物価資料	m2	落石防護網設置工 金網・ロープ 設置	メッキ3、4種 φ 4.0
TQ001270003	物価資料	m2	落石防護網設置工 金網・ロープ 設置	メッキ3、4種 φ 5.0
TQ001270004	物価資料	m2	落石防護網設置工 金網・ロープ 設置	メッキ3、4種 φ2.6
TQ001272001	物価資料	箇所	落石防護網設置エ アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm
TQ001272002	物価資料	箇所	落石防護網設置エ アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm
TQ001272003	物価資料	箇所	落石防護網設置エ アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm
TQ001272004	物価資料	箇所	落石防護網設置エ アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm
TQ001272005	物価資料	箇所	落石防護網設置エ アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm
TQ001272006	物価資料	箇所	落石防護網設置エ アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500
TQ001272007	物価資料	箇所	落石防護網設置エ アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000
TQ001272008	物価資料	箇所	落石防護網設置エ アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500
TQ001272009	物価資料	箇所	落石防護網設置エ アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000
TQ001274001	物価資料	箇所	落石防護網支柱設置エ ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m
TQ001274002	物価資料	箇所	落石防護網支柱設置エ ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m
TQ001274003	物価資料	箇所	落石防護網支柱設置エ ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001274004	物価資料	箇所	落石防護網支柱設置エポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m
TQ001274005	物価資料	箇所	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m
TQ001300001	物価資料	本	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 34
TQ001300002	物価資料	本	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001300003	物価資料	本	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 89
TQ001300005	物価資料	本	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 34
TQ001300006	物価資料	本	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001300007	物価資料	本	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 89
TQ001300009	物価資料	本	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 $\phi$ 300 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001300010	物価資料	本	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 $\phi$ 300 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001302001	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 34
TQ001302002	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001302003	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 89
TQ001302005	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 34
TQ001302006	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001302007	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 89
TQ001302009	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 $\phi$ 300 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001302010	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5
TQ001304009	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 34
TQ001304010	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5
TQ001304011	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 89
TQ001304013	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 34

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001304014	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001304015	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 89
TQ001304017	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 $\phi$ 300 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001304018	物価資料	本	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 $\phi$ 300 支柱 $\phi$ 60.5
TQ001306001	物価資料	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 $\phi$ 100以下 バンド式
TQ001306002	物価資料	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 $\phi$ 100以下 $\pi$ ル式
TQ001306003	物価資料	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 $\phi$ 100以下 かぶせ式
TQ001306005	物価資料	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式
TQ001306006	物価資料	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式
TQ001306007	物価資料	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 $\phi$ 100以下 かぶせ式
TQ001306009	物価資料	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式
TQ001306010	物価資料	本	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式
TQ001308001	物価資料	本	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 $\phi$ 100以下 側壁用
TQ001308002	物価資料	本	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式
TQ001308004	物価資料	本	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 $\phi$ 100以下 側壁用
TQ001308005	物価資料	本	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式
TQ001308007	物価資料	本	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 ø300 ベースプレート式
TQ001308008	物価資料	本	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 ø300 ペースプレート式
TQ001314001	物価資料	本	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含
TQ001314002	物価資料	本	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーホ゜ール併用型含
TQ001314003	物価資料	本	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含
TQ001314004	物価資料	本	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001316001	物価資料	面	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) <i>ϕ</i> 100以下
TQ001316003	物価資料	本	視線誘導標設置工 加算額	さや管
TQ001316004	物価資料	面	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) <i>ϕ</i> 300
TQ001320003	物価資料	本	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり
TQ001320004	物価資料	本	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし
TQ001322001	物価資料	本	境界杭撤去工	
TQ001330001	物価資料	個	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm
TQ001330002	物価資料	個	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm
TQ001330003	物価資料	個	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm
TQ001330004	物価資料	個	道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm
TQ001332003	物価資料	個	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm
TQ001332004	物価資料	個	道路鋲設置工 小型鋲 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm
TQ001332005	物価資料	個	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm
TQ001332006	物価資料	個	道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm
TQ001334001	物価資料	個	道路鋲撤去工	貼付式
TQ001334002	物価資料	個	道路鋲撤去工	穿孔式
TQ001340002	物価資料	枚	境界鋲設置工	金属製 設置手間
TQ001342002	物価資料	枚	境界鋲撤去工	
TQ001344001	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm
TQ001344002	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm
TQ001344003	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm
TQ001344004	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001344005	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm
TQ001344006	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm
TQ001344007	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 $\phi$ 80 高さ400mm
TQ001344008	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 $\phi$ 80 高さ650mm
TQ001344009	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 $\phi$ 80 高さ800mm
TQ001346001	物価資料	本	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚
TQ001346002	物価資料	本	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚
TQ001346003	物価資料	本	車線分離標撤去	固定式 貼付式
TQ001365001	物価資料	m	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無
TQ001365002	物価資料	m	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無
TQ001365003	物価資料	m	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無
TQ001365004	物価資料	m	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無
TQ001365005	物価資料	m	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無
TQ001365006	物価資料	m	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける
TQ001365007	物価資料	m	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける
TQ001365008	物価資料	m	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける
TQ001365009	物価資料	m	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける
TQ001365010	物価資料	m	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける
TQ001365011	物価資料	m	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受
TQ001365012	物価資料	m	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受
TQ001365013	物価資料	m	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受
TQ001365014	物価資料	m	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001365015	物価資料	m	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受
TQ001365016	物価資料	m	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無
TQ001365017	物価資料	m	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無
TQ001365018	物価資料	m	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無
TQ001365019	物価資料	m	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無
TQ001365020	物価資料	m	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無
TQ001365021	物価資料	m	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける
TQ001365022	物価資料	m	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける
TQ001365023	物価資料	m	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける
TQ001365024	物価資料	m	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける
TQ001365025	物価資料	m	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける
TQ001365026	物価資料	m	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受
TQ001365027	物価資料	m	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受
TQ001365028	物価資料	m	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受
TQ001365029	物価資料	m	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受
TQ001365030	物価資料	m	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受
TQ001366001	物価資料	m	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無
TQ001366002	物価資料	m	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無
TQ001366003	物価資料	m	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無
TQ001366004	物価資料	m	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける
TQ001366005	物価資料	m	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける
TQ001366006	物価資料	m	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001366007	物価資料	m	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受
TQ001366008	物価資料	m	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受
TQ001366009	物価資料	m	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受
TQ001366010	物価資料	m	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無
TQ001366011	物価資料	m	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無
TQ001366012	物価資料	m	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無
TQ001366013	物価資料	m	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける
TQ001366014	物価資料	m	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける
TQ001366015	物価資料	m	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける
TQ001366016	物価資料	m	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受
TQ001366017	物価資料	m	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受
TQ001366018	物価資料	m	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受
TQ001367001	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無
TQ001367002	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無
TQ001367003	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける
TQ001367004	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける
TQ001367005	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受
TQ001367006	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受
TQ001367007	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無
TQ001367008	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無
TQ001367009	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける
TQ001367010	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001367011	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受
TQ001367012	物価資料	枚	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受
TQ001381011	物価資料	m2	プロック積工	昼間 制約無
TQ001381012	物価資料	m2	プロック積工	昼間 制約受ける
TQ001381013	物価資料	m2	プロック積工	昼間 制約著しく受ける
TQ001381014	物価資料	m2	プロック積工	夜間 制約無
TQ001381015	物価資料	m2	プロック積工	夜間 制約受ける
TQ001381016	物価資料	m2	プロック積工	夜間 制約著しく受ける
TQ001400001	物価資料	m2	法面工(モルタル吹付)	厚5cm
TQ001400002	物価資料	m2	法面工(モルタル吹付)	厚6cm
TQ001400003	物価資料	m2	法面工(モルタル吹付)	厚7cm
TQ001400004	物価資料	m2	法面工(モルタル吹付)	厚8cm
TQ001400005	物価資料	m2	法面工(モルタル吹付)	厚9cm
TQ001400006	物価資料	m2	法面工(モルタル吹付)	厚10cm
TQ001404001	物価資料	m2	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm
TQ001404002	物価資料	m2	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm
TQ001404003	物価資料	m2	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm
TQ001408001	物価資料	m2	法面工(植生基材吹付)	厚3cm
TQ001408002	物価資料	m2	法面工(植生基材吹付)	厚4cm
TQ001408003	物価資料	m2	法面工(植生基材吹付)	厚5cm
TQ001408004	物価資料	m2	法面工(植生基材吹付)	厚6cm
TQ001408005	物価資料	m2	法面工(植生基材吹付)	厚7cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001408006	物価資料	m2	法面工(植生基材吹付)	厚8cm
TQ001408007	物価資料	m2	法面工(植生基材吹付)	厚10cm
TQ001409001	物価資料	m2	法面工(客土吹付)	厚1cm
TQ001409002	物価資料	m2	法面工(客土吹付)	厚2cm
TQ001409003	物価資料	m2	法面工(客土吹付)	厚3cm
TQ001411001	物価資料	m2	法面工	種子散布
TQ001412001	物価資料	m2	法面工(植生マット)	肥料袋付
TQ001413002	物価資料	m2	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)
TQ001413003	物価資料	m2	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)
TQ001414001	物価資料	m2	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)
TQ001415001	物価資料	m2	法面工(筋芝工)	野芝·高麗芝
TQ001416001	物価資料	m2	法面工(張芝工)	野芝·高麗芝(全面張)
TQ001417001	物価資料	m2	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無
TQ001417002	物価資料	m2	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付
TQ001434001	物価資料	m2	ラス張工	
TQ001436001	物価資料	m3	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート
TQ001436002	物価資料	m2	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ
TQ001436003	物価資料	m3	現場吹付法枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート
TQ001440001	物価資料	m	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150
TQ001440002	物価資料	m	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200
TQ001440003	物価資料	m	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300
TQ001440004	物価資料	m	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001440005	物価資料	m	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500
TQ001440006	物価資料	m	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600
TQ001443001	物価資料	回	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動
TQ001445001	物価資料	空m3	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置·撤去
TQ001449005	物価資料	m	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I
TQ001449006	物価資料	m	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ
TQ001449007	物価資料	m	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ
TQ001450001	物価資料	本	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満
TQ001450002	物価資料	本	道路植栽工 中木	樹高 60 <sup>~</sup> 100cm未満
TQ001450003	物価資料	本	道路植栽工 中木	樹高 100 <sup>~</sup> 200cm未満
TQ001450004	物価資料	本	道路植栽工 中木	樹高 200 <sup>~</sup> 300cm未満
TQ001450005	物価資料	本	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満
TQ001450006	物価資料	本	道路植栽工 高木	幹周 20 <sup>~</sup> 40cm未満
TQ001450007	物価資料	本	道路植栽工 高木	幹周 40 <sup>~</sup> 60cm未満
TQ001450008	物価資料	本	道路植栽工 高木	幹周 60 <sup>~</sup> 90cm未満
TQ001452001	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上
TQ001452002	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上
TQ001452003	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上
TQ001452004	物価資料	m	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上
TQ001452005	物価資料	m	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上
TQ001452006	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満
TQ001452007	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001452008	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30 <sup>~</sup> 60cm
TQ001452009	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上
TQ001452010	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上
TQ001452011	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満
TQ001452012	物価資料	本	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上
TQ001454001	物価資料	本	道路植栽工 支柱撤去	高木
TQ001454002	物価資料	m	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形
TQ001454003	物価資料	本	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱
TQ001456001	物価資料	鉢	道路植栽工 地被類植付工	
TQ001458005	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満
TQ001458006	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100 <sup>~</sup> 200cm
TQ001458007	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200 <sup>~</sup> 300cm未満
TQ001458008	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満
TQ001458009	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100 <sup>~</sup> 200cm
TQ001458010	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200 <sup>~</sup> 300cm
TQ001458011	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)
TQ001458012	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木
TQ001458013	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満
TQ001458014	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満
TQ001458015	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満
TQ001458016	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木·低木 樹高 200cm未満
TQ001458017	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001458018	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝
TQ001458019	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地
TQ001458020	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生
TQ001458021	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈
TQ001458022	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用
TQ001458023	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与
TQ001458024	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満
TQ001458025	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満
TQ001458026	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満
TQ001458027	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満
TQ001458028	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満
TQ001458029	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満
TQ001458030	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)
TQ001458031	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木
TQ001458032	物価資料	m2	道路植栽工 植樹管理 防除	芝
TQ001458033	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満
TQ001458034	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満
TQ001458035	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満
TQ001458036	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満
TQ001458037	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満
TQ001458038	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満
TQ001458039	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001458040	物価資料	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満
TQ001460001	物価資料	本	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満
TQ001460002	物価資料	本	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満
TQ001460003	物価資料	本	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満
TQ001460004	物価資料	本	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満
TQ001460005	物価資料	本	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満
TQ001460006	物価資料	本	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満
TQ001460007	物価資料	本	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満
TQ001480003	物価資料	本	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満
TQ001480004	物価資料	本	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満
TQ001480005	物価資料	本	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満
TQ001480006	物価資料	本	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満
TQ001482001	物価資料	本	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上
TQ001482002	物価資料	本	公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹)樹高100cm以上
TQ001482003	物価資料	本	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上
TQ001482004	物価資料	m	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上
TQ001482005	物価資料	m	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上
TQ001484001	物価資料	鉢	公園植栽工 地被類植付工	
TQ001501001	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無
TQ001501002	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受
TQ001501003	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受
TQ001501004	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001501005	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受
TQ001501006	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受
TQ001501007	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無
TQ001501008	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受
TQ001501009	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受
TQ001501010	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無
TQ001501011	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受
TQ001501012	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受
TQ001501013	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無
TQ001501014	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受
TQ001501015	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受
TQ001501016	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無
TQ001501017	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受
TQ001501018	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受
TQ001503001	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 準備·補修	昼間 制約無
TQ001503002	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 準備·補修	昼間 制約受ける
TQ001503003	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 準備·補修	昼間 制約著受ける
TQ001503004	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 準備·補修	夜間 制約無
TQ001503005	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 準備·補修	夜間 制約受ける
TQ001503006	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 準備·補修	夜間 制約著受ける
TQ001505001	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無
TQ001505002	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001505003	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受
TQ001505004	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無
TQ001505005	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受
TQ001505006	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受
TQ001505007	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 無
TQ001505008	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 受
TQ001505009	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 著受
TQ001505010	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無
TQ001505011	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受
TQ001505012	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受
TQ001505013	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無
TQ001505014	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受
TQ001505015	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受
TQ001505016	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無
TQ001505017	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受
TQ001505018	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受
TQ001505019	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無
TQ001505020	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受
TQ001505021	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受
TQ001505022	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無
TQ001505023	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受
TQ001505024	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001505025	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無
TQ001505026	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受
TQ001505027	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受
TQ001505028	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 無
TQ001505029	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 受
TQ001505030	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 著受
TQ001505031	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無
TQ001505032	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受
TQ001505033	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受
TQ001505034	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無
TQ001505035	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受
TQ001505036	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受
TQ001505037	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無
TQ001505038	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受
TQ001505039	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受
TQ001505040	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無
TQ001505041	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受
TQ001505042	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受
TQ001507001	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無
TQ001507002	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受
TQ001507003	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受
TQ001507004	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001507005	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受
TQ001507006	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受
TQ001507007	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無
TQ001507008	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受
TQ001507009	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受
TQ001507010	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂 赤系 制約無
TQ001507011	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂 赤系 制約受
TQ001507012	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂 赤系 制約著受
TQ001507013	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂 淡彩 制約無
TQ001507014	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂 淡彩 制約受
TQ001507015	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂 淡彩 制約著受
TQ001507016	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂 濃彩 制約無
TQ001507017	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂 濃彩 制約受
TQ001507018	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂 濃彩 制約著受
TQ001507019	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無
TQ001507020	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受
TQ001507021	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受
TQ001507022	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無
TQ001507023	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受
TQ001507024	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受
TQ001507025	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無
TQ001507026	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001507027	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受
TQ001507028	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無
TQ001507029	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約受
TQ001507030	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約著受
TQ001507031	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約無
TQ001507032	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約受
TQ001507033	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約著受
TQ001507034	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約無
TQ001507035	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約受
TQ001507036	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約著受
TQ001509001	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無
TQ001509002	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受
TQ001509003	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受
TQ001509004	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無
TQ001509005	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受
TQ001509006	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受
TQ001509007	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無
TQ001509008	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受
TQ001509009	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受
TQ001509010	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無
TQ001509011	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受
TQ001509012	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001509013	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無
TQ001509014	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受
TQ001509015	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受
TQ001509016	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 濃彩 制約無
TQ001509017	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受
TQ001509018	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 濃彩 制約著受
TQ001509019	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無
TQ001509020	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受
TQ001509021	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受
TQ001509022	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無
TQ001509023	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受
TQ001509024	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受
TQ001509025	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無
TQ001509026	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受
TQ001509027	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受
TQ001509028	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約無
TQ001509029	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受
TQ001509030	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受
TQ001509031	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無
TQ001509032	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受
TQ001509033	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受
TQ001509034	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001509035	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約受
TQ001509036	物価資料	m2	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受
TQ001511001	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い無
TQ001511002	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受
TQ001511003	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃·水洗い 著受
TQ001511004	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無
TQ001511005	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受
TQ001511006	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受
TQ001511007	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無
TQ001511008	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受
TQ001511009	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受
TQ001511010	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無
TQ001511011	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受
TQ001511012	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受
TQ001511013	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無
TQ001511014	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受
TQ001511015	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受
TQ001511016	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無
TQ001511017	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受
TQ001511018	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受
TQ001511019	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無
TQ001511020	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001511021	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受
TQ001511022	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無
TQ001511023	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受
TQ001511024	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受
TQ001511025	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い無
TQ001511026	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受
TQ001511027	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受
TQ001511028	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無
TQ001511029	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受
TQ001511030	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受
TQ001511031	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無
TQ001511032	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受
TQ001511033	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受
TQ001511034	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無
TQ001511035	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受
TQ001511036	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受
TQ001511037	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無
TQ001511038	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受
TQ001511039	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受
TQ001511040	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無
TQ001511041	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受
TQ001511042	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001511043	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無
TQ001511044	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受
TQ001511045	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受
TQ001511046	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無
TQ001511047	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受
TQ001511048	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受
TQ001513001	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー
TQ001513002	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー
TQ001513003	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー
TQ001513004	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513005	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513006	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513007	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー
TQ001513008	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー
TQ001513009	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー
TQ001513010	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー
TQ001513011	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー
TQ001513012	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー
TQ001513013	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤
TQ001513014	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤
TQ001513015	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤
TQ001513016	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001513017	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII
TQ001513018	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII
TQ001513019	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー
TQ001513020	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー
TQ001513021	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー
TQ001513022	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513023	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513024	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513025	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー
TQ001513026	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー
TQ001513027	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー
TQ001513028	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513029	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513030	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513031	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー
TQ001513032	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー
TQ001513033	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー
TQ001513034	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー
TQ001513035	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー
TQ001513036	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー
TQ001513037	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤
TQ001513038	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001513039	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー፤
TQ001513040	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII
TQ001513041	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII
TQ001513042	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII
TQ001513043	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー
TQ001513044	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー
TQ001513045	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー
TQ001513046	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513047	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001513048	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー
TQ001515001	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001515002	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001515003	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001515004	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001515005	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001515006	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001515007	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001515008	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001515009	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001515010	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001515011	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001515012	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001515013	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001515014	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001515015	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001515016	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001515017	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001515018	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001515019	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩
TQ001515020	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩
TQ001515021	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩
TQ001515022	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001515023	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001515024	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001515025	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩
TQ001515026	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩
TQ001515027	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩
TQ001515028	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001515029	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001515030	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001515031	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001515032	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001515033	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001515034	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001515035	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001515036	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001515037	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001515038	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001515039	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001515040	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001515041	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001515042	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001515043	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001515044	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001515045	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001515046	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩
TQ001515047	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩
TQ001515048	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩
TQ001515049	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001515050	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001515051	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001515052	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレ−濃彩
TQ001515053	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレ−濃彩
TQ001515054	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレ−濃彩
TQ001517001	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001517002	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001517003	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001517004	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001517005	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001517006	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001517007	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001517008	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001517009	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001517010	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001517011	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001517012	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001517013	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001517014	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001517015	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001517016	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001517017	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001517018	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001517019	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩
TQ001517020	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩
TQ001517021	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩
TQ001517022	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001517023	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001517024	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001517025	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩
TQ001517026	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩
TQ001517027	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩
TQ001517028	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001517029	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001517030	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系
TQ001517031	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001517032	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001517033	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩
TQ001517034	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001517035	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001517036	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩
TQ001517037	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001517038	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001517039	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系
TQ001517040	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001517041	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系
TQ001517042	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系
TQ001517043	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001517044	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001517045	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩
TQ001517046	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001517047	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩
TQ001517048	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩
TQ001517049	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001517050	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001517051	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩
TQ001517052	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩
TQ001517053	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩
TQ001517054	物価資料	m2	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩
TQ001530005	物価資料	m	伸縮装置工 新設	軽量型
TQ001530006	物価資料	m	伸縮装置工 新設	普通型
TQ001532001	物価資料	m	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型
TQ001532002	物価資料	m	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型
TQ001532003	物価資料	m	伸縮装置工 補修	1車線 普通型
TQ001532004	物価資料	m	伸縮装置工 補修	2車線 普通型
TQ001550001	物価資料	m	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法
TQ001550002	物価資料	m	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法
TQ001550003	物価資料	m	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法
TQ001552001	物価資料	m	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当
TQ001552002	物価資料	m	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当
TQ001552003	物価資料	m	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当
TQ001552004	物価資料	m	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当
TQ001556001	物価資料	m3	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001556002	物価資料	m3	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費
TQ001556003	物価資料	m	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費
TQ001570001	物価資料	m2	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設
TQ001570002	物価資料	m2	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修
TQ001572001	物価資料	m2	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設
TQ001572002	物価資料	m2	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修
TQ001590001	物価資料	m2	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下
TQ001590002	物価資料	m2	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下
TQ001590003	物価資料	m2	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下
TQ001592001	物価資料	m2	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下
TQ001592002	物価資料	m2	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下
TQ001598019	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101
TQ001598020	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102
TQ001598021	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103
TQ001598022	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104
TQ001598023	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201
TQ001598024	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202
TQ001598025	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203
TQ001598026	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204
TQ001598027	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301
TQ001598028	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302
TQ001598029	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001598030	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304
TQ001598031	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401
TQ001598032	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402
TQ001598033	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501
TQ001598034	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502
TQ001598035	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601
TQ001598036	物価資料	m2	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602
TQ001611001	物価資料	m3	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無
TQ001611002	物価資料	m3	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無
TQ001611003	物価資料	m3	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける
TQ001611004	物価資料	m3	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける
TQ001611005	物価資料	m3	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける
TQ001611006	物価資料	m3	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける
TQ001611007	物価資料	m3	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無
TQ001611008	物価資料	m3	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無
TQ001611009	物価資料	m3	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける
TQ001611010	物価資料	m3	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける
TQ001611011	物価資料	m3	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける
TQ001611012	物価資料	m3	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける
TQ001611013	物価資料	m3	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無
TQ001611014	物価資料	m3	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無
TQ001611015	物価資料	m3	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ001611016	物価資料	m3	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける
TQ001611017	物価資料	m3	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける
TQ001611018	物価資料	m3	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける
TQ001611019	物価資料	m3	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無
TQ001611020	物価資料	m3	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無
TQ001611021	物価資料	m3	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける
TQ001611022	物価資料	m3	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける
TQ001611023	物価資料	m3	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける
TQ001611024	物価資料	m3	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける
TQ001620001	物価資料	m	サント・ト・レーンエ	10m未満
TQ001620002	物価資料	m	サント・ト・レーンエ	10m以上20m未満
TQ001620005	物価資料	m	サント・ト・レーンエ	20m以上35m未満
TQ001622001	物価資料	m	サント`コンハ゜クションハ゜イルエ	10m未満
TQ001622002	物価資料	m	サント゛コンハ゜クションハ゜イルエ	10m以上20m未満
TQ001622005	物価資料	m	サント`コンハ゜クションハ゜イルエ	20m以上35m未満
TQ001623001	物価資料	m2	グルービングエ	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm
TQ001623002	物価資料	m2	グルービングエ	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm
TQ001623003	物価資料	m2	グルーヒングエ	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm
TQ001623004	物価資料	m	グルービング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm
TQ001630001	物価資料	m2	ウォータージェットエ(コンクリート表面処理)	下·横方向作業
TQ040011001	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 粘性土·シルト
TQ040011002	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 砂·砂質土

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ040011003	物価資料	m	土 質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂
TQ040011004	物価資料	m	土 質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂
TQ040011005	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土
TQ040011006	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト
TQ040011007	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 砂·砂質土
TQ040011008	物価資料	m	土 質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂
TQ040011009	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂
TQ040011010	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土
TQ040011011	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 116mm 粘性土・シルト
TQ040011012	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 砂·砂質土
TQ040011013	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂
TQ040011014	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂
TQ040011015	物価資料	m	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土
TQ040011016	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 粘性土・シルト
TQ040011017	物価資料	m	土 質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 砂·砂質土
TQ040011018	物価資料	m	土 質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 礫混じり土砂
TQ040011019	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂
TQ040011020	物価資料	m	土 質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土
TQ040011021	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土·シルト
TQ040011022	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 砂·砂質土
TQ040011023	物価資料	m	土質ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 礫混じり土砂
TQ040011024	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ040011025	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土
TQ040011026	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 116mm 粘性土·シルト
TQ040011027	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂·砂質土
TQ040011028	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂
TQ040011029	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂
TQ040011030	物価資料	m	土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土
TQ040012001	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 軟岩
TQ040012002	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	$\phi$ 66mm 中硬岩
TQ040012003	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 硬岩
TQ040012004	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	$\phi$ 66mm 極硬岩
TQ040012005	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	$\phi$ 66mm 破砕帯
TQ040012006	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ 76mm 軟岩
TQ040012007	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアホーリング)	$\phi$ 76mm 中硬岩
TQ040012008	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアホーリング)	φ 76mm 硬岩
TQ040012009	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	$\phi$ 76mm 極硬岩
TQ040012010	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	$\phi$ 76mm 破砕帯
TQ040012011	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアホーリング)	$\phi$ 86mm 軟岩
TQ040012012	物価資料	m	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩
TQ040013001	物価資料	本	固定ピストン式シンウォールサンプラー	粘性土(O≦N値≦4)
TQ040013002	物価資料	本	ロータリー式ニ重管サンプラー	粘性土(4 <n値)< td=""></n値)<>
TQ040013003	物価資料	本	ロータリー式三重管サンプラー	砂質土
TQ040014001	物価資料	回	標準貫入試験	粘性土・シルト

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ040014002	物価資料	回	標準貫入試験	砂·砂質土
TQ040014003	物価資料	回	標準貫入試験	礫混じり土砂
TQ040014004	物価資料		標準貫入試験	玉石混じり土砂
TQ040014005	物価資料		標準貫入試験	固結シルト・固結粘土
TQ040014006	物価資料	□	標準貫入試験	軟岩
TQ040014007	物価資料		プレッシャーメータ試験	普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内
TQ040014008	物価資料		プレッシャーメータ試験	中圧(2.5~10MN/m2)GL-50m以内
TQ040014009	物価資料	回	プレッシャーメータ試験	高圧(10~20MN/m2)GL-50m以内
TQ040014010	物価資料		現場透水試験	オーガ−法 GL-10m以内
TQ040014011	物価資料		現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内
TQ040014012	物価資料	□	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内
TQ040014013	物価資料		現場透水試験	二重管式 GL-20m以内
TQ040014014	物価資料		現場透水試験	揚水法 GL-20m以内
TQ040014015	物価資料	m	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N值4以内
TQ040014016	物価資料	m	機械式コーン貫入試験	20kN GL-30m以内
TQ040014017	物価資料	m	機械式コーン貫入試験	100kN GL-30m以内
TQ040014018	物価資料	m	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内
TQ040014019	物価資料	m	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内
TQ040015001	物価資料	t	人肩運搬	50m以下 総運搬距離
TQ040015002	物価資料	t	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離
TQ040015003	物価資料	t	特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離
TQ040015005	物価資料	t	特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ040015008	物価資料	t	モルール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離
TQ040015014	物価資料	箇所	モルール架設·撤去	500m超 <sup>~</sup> 1000m以下 総設置距離
TQ040015020	地整単価	日	モルール機械器具損料	500m超 <sup>~</sup> 1000m以下 総設置距離
TQ040015024	物価資料	t	特装車運搬(クローラ)	100m超 <sup>~</sup> 300m以下 総運搬距離
TQ040015025	物価資料	t	特装車運搬(クローラ)	300m超 <sup>~</sup> 500m以下 総運搬距離
TQ040015026	物価資料	t	モルール運搬	50m以下 総運搬距離
TQ040015027	物価資料	t	モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離
TQ040015028	物価資料	t	モノレール運搬	100m超 <sup>~</sup> 200m以下 総運搬距離
TQ040015029	物価資料	t	モノレール運搬	200m超 <sup>~</sup> 300m以下 総運搬距離
TQ040015030	物価資料	t	モノレール運搬	300m超 <sup>~</sup> 500m以下 総運搬距離
TQ040015031	物価資料	箇所	モルール架設·撤去	50m以下 総設置距離
TQ040015032	物価資料	箇所	モルール架設·撤去	50m超~100m以下 総設置距離
TQ040015033	物価資料	箇所	モルール架設・撤去	100m超 <sup>~</sup> 200m以下 総設置距離
TQ040015034	物価資料	箇所	モルール架設・撤去	200m超 <sup>~</sup> 300m以下 総設置距離
TQ040015035	物価資料	箇所	モルール架設·撤去	300m超 <sup>~</sup> 500m以下 総設置距離
TQ040015036	地整単価	日	モルール機械器具損料	50m以下 総設置距離
TQ040015037	地整単価	日	モルール機械器具損料	50m超~100m以下 総設置距離
TQ040015038	地整単価	日	モルール機械器具損料	100m超~200m以下 総設置距離
TQ040015039	地整単価	日	モルール機械器具損料	200m超 <sup>~</sup> 300m以下 総設置距離
TQ040015040	地整単価	日	モルール機械器具損料	300m超~500m以下 総設置距離
TQ040016002	物価資料	箇所	湿地足場	
TQ040016003	物価資料	箇所	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上~30°未満

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ040016004	物価資料	箇所	傾斜地足場	地形傾斜 30°以上~45°未満
TQ040016005	物価資料	箇所	傾斜地足場	地形傾斜 45°以上~60°
TQ040016006	物価資料	箇所	水上足場	水深1m以下
TQ040016007	物価資料	箇所	水上足場	水深3m以下
TQ040016008	物価資料	箇所	水上足場	水深5m以下
TQ040016010	物価資料	箇所	平坦足場	高さ0.3m以下
TQ040016011	物価資料	箇所	平坦足場	高さ0.3m超
TQ040017001	物価資料	業務	準備及び跡片付け	
TQ040017002	物価資料	m	搬入路伐採等	
TQ040017003	物価資料	箇所	環境保全	仮囲い
TQ040017004	物価資料	箇所	調査孔閉塞	
TQ040017005	物価資料	箇所	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下
TQ040021001	地整単価	業務	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)
TQ040022001	地整単価	業務	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)
TQ040022002	地整単価	業務	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)
TQ040023001	地整単価	業務	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)
TQ040023002	地整単価	業務	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)
TQ040024001	地整単価	業務	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)
TQ2G1010010	物価資料	m	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm
TQ2G1010020	物価資料	m	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm
TQ2G1010030	物価資料	m	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm
TQ2G1010040	物価資料	m	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ2G1010050	物価資料	m	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm
TQ2G1020010	物価資料	m	リフ・付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm
TQ2G1020020	物価資料	m	リブ 付硬質塩ビ 管設置工(材工共)	呼び径200mm
TQ2G1020030	物価資料	m	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm
TQ2G1020040	物価資料	m	リブ 付硬質塩ビ 管設置工(材工共)	呼び径300mm
TQ2G1020050	物価資料	m	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm
TQ2G1030010	物価資料	m3	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工
TQ2G1030020	物価資料	m3	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工
TQ2G1040010	物価資料	m3	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工
TQ2G1040020	物価資料	m3	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工
TQ2G1070010	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下
TQ2G1070020	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超~3m以下
TQ2G1070030	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超~5m以下
TQ2G1070040	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下
TQ2G1070050	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下
TQ2G1070060	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超 <sup>~</sup> 5m以下
TQ2G1070070	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下
TQ2G1070080	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超 <sup>~</sup> 5m以下
TQ2G1070090	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超 <sup>~</sup> 6m以下
TQ2G1070100	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下
TQ2G1070110	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超 <sup>~</sup> 5m以下
TQ2G1070120	物価資料	箇所	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下

単価コード	単価	単位	名称	規格
TQ2G1080010	物価資料	箇所	小型マンホールエ(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管150、200mm
TQ2G1080020	物価資料	箇所	小型マンホールエ(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm
TQ2G1080030	物価資料	箇所	小型マンホールエ(塩ビニル製)径300	深2m超 <sup>~</sup> 3.5m以下 本管150、200mm
TQ2G1080040	物価資料	箇所	小型マンホールエ(塩ビニル製)径300	深2m超 <sup>~</sup> 3.5m以下 本管250mm
TQ2G1080050	物価資料	箇所	小型マンホールエ(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm
TQ2G1080060	物価資料	箇所	小型マンホールエ(塩ビニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm
TQ2G1080070	物価資料	箇所	小型マンホールエ(塩ビニル製)径300底部	深2m超 <sup>~</sup> 3.5m以下 本管150、200mm
TQ2G1080080	物価資料	箇所	小型マンホールエ(塩ビニル製)径300底部	深2m超 <sup>~</sup> 3.5m以下 本管250mm
TQ2G1080090	物価資料	箇所	小型マンホールエ(塩ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)
TQ2G1090010	物価資料	箇所	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)
TQ2G1090020	物価資料	箇所	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)
TQ2G1090030	物価資料	箇所	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)
TQ2G1090040	物価資料	箇所	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)
TQ2G1090050	物価資料	箇所	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)
TQ2G1090060	物価資料	箇所	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100
TQ2G1090070	物価資料	箇所	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125
TQ2G1090080	物価資料	箇所	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150
TQ2G1090090	物価資料	箇所	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200
TS281	7,574	箇所	区画線工 自転車記号	溶融式 昼間 手間のみ
TS282	10,808	箇所	区画線工 自転車記号	溶融式 夜間 手間のみ
TS336	物価資料	m	プレキャストコンクリート ブロック建込	防護柵設置工P種用
TS344	物価資料	m	Gp-Bp-2E ダークブラウン塗装	土中建込用

単価コード	単価	単位	名称	規格
TS345	物価資料	m	GpーCpー2E ダークブラウン塗装	土中建込用
TS346	物価資料	m	Gp-Bp-2B ダークブラウン塗装	コンクリート建込用
TS347	物価資料	m	Gp-Cp-2B ダークブラウン塗装	コンクリート建込用
TS640	415	m <sup>‡</sup>	2液性変性エポキシ樹脂錆止塗装	1回
TS641	5,133	m <sup>*</sup>	2液性ポリウレタン樹脂エナメル塗装	2回
TS690	410	m <sup>*</sup>	鋼管現場外面塗装	アクリルシリコン系(露出用)中塗り
TS691	550	m <sup>‡</sup>	鋼管現場外面塗装	アクリルシリコン系(露出用)上塗り
TT101	21,300	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 120~180cm
TT102	28,200	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 180 <sup>~</sup> 240cm
TT103	42,300	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 240 <sup>~</sup> 300cm
TT107	17,000	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 120~180cm
TT108	23,900	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 180 <sup>~</sup> 240cm
TT109	37,100	本	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 240 <sup>~</sup> 300cm
TT113	936	本	胴吹除去	幹周 60cm未満 高さ4.5mまでの範囲
TT114	1,440	本	胴吹除去	幹周 60 <sup>~</sup> 120cm 高さ4.5mまでの範囲
TT115	1,860	本	胴吹除去	幹周 120 <sup>~</sup> 180cm 高さ4.5mまでの範囲
TT116	2,180	本	胴吹除去	幹周 180 <sup>~</sup> 240cm 高さ4.5mまでの範囲
TT117	2,540	本	胴吹除去	幹周 240~300cm 高さ4.5mまでの範囲
TT121	695	m <sup>‡</sup>	合成樹脂調合ペイント塗装 2回塗	材工共
TT122	1,010	m <sup>‡</sup>	合成樹脂調合ペイント塗装 3回塗	材工共
TT132	4,380	本	高木剪定(公園) 夏期剪定	幹周 60cm未満
TT133	10,600	本	高木剪定(公園) 夏期剪定	幹周 60cm以上120cm未満

単価コード	単価	単位	名称	規格
TT134	21,300	本	高木剪定(公園) 夏期剪定	幹周 120cm以上180cm未満
TT135	28,200	本	高木剪定(公園) 夏期剪定	幹周 180cm以上240cm未満
TT136	42,300	本	高木剪定(公園) 夏期剪定	幹周 240cm以上300cm未満
TT140	3,690	本	高木剪定(公園) 冬期剪定	幹周 60cm未満
TT141	8,770	本	高木剪定(公園) 冬期剪定	幹周 60cm以上120cm未満
TT142	17,000	本	高木剪定(公園) 冬期剪定	幹周 120cm以上180cm未満
TT143	23,900	本	高木剪定(公園) 冬期剪定	幹周 180cm以上240cm未満
TT144	37,100	本	高木剪定(公園) 冬期剪定	幹周 240cm以上300cm未満
TT148	250	本	中低木剪定(公園) 単木剪定 低木・中木	樹高 100cm未満
TT149	687	本	中低木剪定(公園) 単木剪定 低木・中木	樹高 100 <sup>~</sup> 200cm
TT150	1,350	本	中低木剪定(公園) 単木剪定 低木・中木	樹高 200 <sup>~</sup> 300cm
TT154	134	m <sup>²</sup>	中低木剪定(公園) 寄植剪定 低木	樹高 120cm未満
TT155	568	m	中低木剪定(公園) 列植剪定 中木	樹高 120 <sup>~</sup> 300cm
TT158	40	m <sup>‡</sup>	芝生刈込(公園)	
TT161	53	m <sup>²</sup>	草刈(街路)	法勾配 1:1.9未満 石飛防護シート設置含む
TT162	70	m <sup>‡</sup>	草刈(街路)	法勾配 1:1.9以上 石飛防護シート設置含む
TT163	46	m <sup>‡</sup>	草刈(公園)	法勾配 1:1.9未満 石飛防護シート設置含む
TT164	64	m <sup>‡</sup>	草刈(公園)	法勾配 1:1.9以上 石飛防護シート設置含む
TT168	116	m <sup>‡</sup>	除草(公園)	
TT172	14,124	ha	清掃(公園)	積込運搬込み 街区公園
TT173	11,742	ha	清掃(公園)	積込運搬込み 近隣・地区公園以上
TT174	10,899	ha	清掃(公園)	公園内集積 街区公園

単価コード	単価	単位	名称	規格
TT175	8,812	ha	清掃(公園)	公園内集積 近隣·地区公園以上
TT179	1,250	本	道路植栽工 植樹管理 障害枝せん定	幹周 60cm未満
TT180	3,580	本	道路植栽工 植樹管理 障害枝せん定	幹周 60cm以上120cm未満
TT181	6,810	本	道路植栽工 植樹管理 障害枝せん定	幹周 120cm以上180cm未満
TT182	9,580	本	道路植栽工 植樹管理 障害枝せん定	幹周 180cm以上240cm未満
TT183	14,800	本	道路植栽工 植樹管理 障害枝せん定	幹周 240cm以上300cm未満
TT186	1,250	本	高木剪定(公園) 障害枝剪定	幹周 60cm未満
TT187	3,580	本	高木剪定(公園) 障害枝剪定	幹周 60cm以上120cm未満
TT188	6,810	本	高木剪定(公園) 障害枝剪定	幹周 120cm以上180cm未満
TT189	9,580	本	高木剪定(公園) 障害枝剪定	幹周 180cm以上240cm未満
TT190	14,800	本	高木剪定(公園) 障害枝剪定	幹周 240cm以上300cm未満
TT276	物価資料	箇所	ボーリング用足場仮設(傾斜地用)	地形傾斜15°~30°
TT277	物価資料	箇所	ボーリング用足場仮設(傾斜地用)	地形傾斜30°~45°
TT278	物価資料	箇所	ボーリング用足場仮設(傾斜地用)	地形傾斜45°~60°
TT281	物価資料	件	CBR試験	路床土CBR試験
TT282	物価資料	件	CBR試験	修正CBR試験
TT283	物価資料	検体	水質試験 PH	経費含む
TT650	535	m	仮配水管据付撤去工	φ50 継手工含む
TT651	911	m	仮配水管据付撤去工	φ75 継手工含む
TT652	1,026	m	仮配水管据付撤去工	φ100 継手工含む
TT655	3,071	箇所	仮バルブ据付撤去工	φ50 鉄蓋設置撤去 継手工含む
TT656	5,104	箇所	仮バルブ据付撤去工	φ75 鉄蓋設置撤去 継手工含む

単価コード	単価	単位	名称	規格
TT657	6,540	箇所	仮バルブ据付撤去工	φ 100 鉄蓋設置撤去 継手工含む
TT660	1,412	箇所	仮給水取出管据付撤去工	φ50 鉄蓋設置撤去 継手工含む
TT661	1,412	箇所	仮給水取出管据付撤去工	φ75 鉄蓋設置撤去 継手工含む
TT662	3,424	箇所	仮給水取出管据付撤去工	φ100 鉄蓋設置撤去 継手工含む
TT675	910	m	仮配水管据付撤去工(HIVP)	φ20 継手工含む
TT676	910	m	仮配水管据付撤去工(HIVP)	φ 25 継手工含む
TT677	1,161	m	仮配水管据付撤去工(HIVP)	φ40 継手工含む
TT801	4,474	箇所	仮給水付替工	φ20 撤去含む
TT802	4,474	箇所	仮給水付替工	φ25 撤去含む
TT803	8,938	箇所	仮給水付替工	φ30 撤去含む
TT804	8,938	箇所	仮給水付替工	φ40 撤去含む
TT805	6,919	箇所	仮給水付替工	φ50 撤去含む
TTS001	物価資料	m2	型枠組立組外	[材工共・クレーン抜き]根固ブロック
TTS002	物価資料	m3	コンクリート打設	[手間のみ・直接打設]根固ブロック
TTS003	物価資料	m3	コンクリート打設	[手間のみ・ポンプ車]根固ブロック
TTS004	物価資料	m3	コンクリート打設	[手間のみ・クレーン]根固ブロック
TTS005	物価資料	m2	底面エ・ルーフィング	[材工共]
TV001004019	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(GV)2.0mm22 <i>ነ</i> ኒኑ
TV001004020	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm22ப்
TV001004021	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm22小
TV001004022	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 2ינֿי
TV001004023	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 2ינֿי

単価コード	単価	単位	名称	規格
TV001004024	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 2เเ้ง
TV001004025	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)38mm2 2เเ้ง
TV001004026	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)60mm2 2เLัง
TV001004032	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm23፣ <u>៤</u> ኑ
TV001004033	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm23፣Ľነ
TV001004034	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm23፣Ľነ
TV001004035	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 31ك
TV001004036	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 3າ້ເ
TV001004037	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 3រ៉េ
TV001004038	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)38mm2 3ப்
TV001004039	物価資料	m	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)60mm2 3ル
TV001107002	物価資料	m	硬質ビニル電線管	VE 16mm
TV001107003	物価資料	m	硬質ビニル電線管	VE 22mm
TV001107004	物価資料	m	硬質ビニル電線管	VE 28mm
TV001107005	物価資料	m	硬質ビニル電線管	VE 36mm
TV001107006	物価資料	m	硬質ビニル電線管	VE 42mm
TV001107007	物価資料	m	硬質ビニル電線管	VE 54mm
TV001107008	物価資料	m	<b>硬質ビニル電線管</b>	VE 70mm
TV001107009	物価資料	m	<b>硬質ビニル電線管</b>	VE 82mm
TV001111001	物価資料	m	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm
TV001111002	物価資料	m	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm
TV001111003	物価資料	m	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TV001111004	物価資料	m	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm
TV001111005	物価資料	m	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm
TV001111006	物価資料	m	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm
TV001111007	物価資料	m	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm
TV001111008	物価資料	m	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm
TV001510013	物価資料	本	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN
TY001640000	物価資料	m	薬液注入管	$\phi$ 40㎜用
TY0G7310010	物価資料	個	圧力ゲージ	圧力計 0.10Mpa Φ100 1.6級
TY0G7410010	物価資料	個	ボールバルブ	青銅製管端コア付10Kねじ込みΦ50
TY0G7710010	2,400	kg	管口仕上材	
TY0G8110010	物価資料	個	塩ビエルボ	TS継手 $\phi$ 50 90°
TY0G8210010	物価資料	個	塩ビバルブソケット	TS継手
TY3G0310010	物価資料	m3	モルタル	配合1:2 t=5cm
TZ001001001	17,300	t	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み
TZ001002001	1,200	t	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式
TZ001002002	1,900	t	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式
TZ001002003	1,600	t	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式
TZ001012004	物価資料	t	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250
TZ001014001	物価資料	t	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300
TZ001014002	物価資料	t	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380
TZ001016001	物価資料	t	I形鋼(大形) (販売)	無規格 200
TZ001016002	物価資料	t	I形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001018004	物価資料	t	H形鋼(販売) G3192	無規格 700以上
TZ001018005	物価資料	t	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下
TZ001018006	物価資料	t	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下
TZ001018007	物価資料	t	H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600以下
TZ001020002	物価資料	t	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下
TZ001020003	物価資料	t	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下
TZ001020004	物価資料	t	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600
TZ001020005	物価資料	t	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	中幅700以上
TZ001022005	物価資料	t	H形鋼ぐい(販売) SHK400	広幅300以下
TZ001022006	物価資料	t	H形鋼ぐい(販売) SHK400	広幅350
TZ001022007	物価資料	t	H形鋼ぐい(販売) SHK400	広幅400(フランジ厚30mm未満)
TZ001022009	物価資料	t	H形鋼ぐい(販売) SHK400	400×400(フランシ・厚30mm以上)
TZ001026001	物価資料	t	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25
TZ001030001	物価資料	t	鋼矢板	SY295
TZ001030002	物価資料	t	鋼矢板	SY295 VL、VIL型
TZ001030003	物価資料	t	鋼矢板	SYW295
TZ001030004	物価資料	t	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型
TZ001030006	物価資料	t	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)
TZ001030008	物価資料	t	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)
TZ001052001	物価資料	t	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400
TZ001052002	物価資料	t	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS490
TZ001052003	物価資料	t	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS540

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001052004	物価資料	t	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A
TZ001052005	物価資料	t	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A
TZ001052006	物価資料	t	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AP
TZ001052007	物価資料	t	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP t≦25
TZ001052008	物価資料	t	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AP
TZ001052009	物価資料	t	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP t≦25
TZ001054001	物価資料	t	H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t≦38
TZ001054003	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≦38
TZ001054005	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≦50
TZ001054007	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t≦25
TZ001054008	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≦25
TZ001054010	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AP t≦38
TZ001054011	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BP t≦25
TZ001054012	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AP t≦50
TZ001054013	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BP t≦25
TZ001054014	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38
TZ001054015	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW t≦25
TZ001054016	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≦50
TZ001054017	物価資料	t	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW t≦25
TZ001056001	物価資料	t	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	150シリース゛以下
TZ001056002	物価資料	t	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリース゛
TZ001056003	物価資料	t	CT形鋼エキストラ(橋梁用)	300シリース・以上

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001056004	物価資料	t	CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ	
TZ001060001	物価資料	t	鋼矢板 規格エキストラ	SY390
TZ001060003	物価資料	t	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390
TZ001060005	物価資料	t	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390 ハット型
TZ001061001	物価資料	t	鋼矢板 形状エキストラ	VL, VIL型
TZ001062001	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SS400
TZ001062002	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SS330
TZ001062003	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SS490
TZ001062004	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38
TZ001062005	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM400B t≦25
TZ001062006	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062007	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25
TZ001062008	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062009	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001062010	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50
TZ001062011	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25
TZ001062012	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062013	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM490C t≦25
TZ001062014	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062015	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001062016	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25
TZ001062017	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≦25

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001062018	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062019	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM520B t≦25
TZ001062020	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062021	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM520C t≦25
TZ001062022	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM520C 25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062023	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM520C 38 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001062024	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≦t≦20
TZ001062025	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)20 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062026	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)38 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001062027	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 6≦t≦38
TZ001062028	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 6≦t≦25
TZ001062029	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062030	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 6≦t≦25
TZ001062031	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062032	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400CP38 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001062033	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490AP 6≦t≦50
TZ001062034	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 6≦t≦25
TZ001062035	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062036	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 6≦t≦25
TZ001062037	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062038	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490CP38 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001062039	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA570PQ 6≦t≦20

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001062040	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA570PQ20 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062041	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA570PQ38≦t≦50
TZ001062042	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38
TZ001062043	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25
TZ001062044	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062045	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≦t≦25
TZ001062046	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062047	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001062048	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50
TZ001062049	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25
TZ001062050	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062051	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≦t≦25
TZ001062052	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062053	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001062054	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 6≦t≦20
TZ001062055	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ20 <t≦38< td=""></t≦38<>
TZ001062056	物価資料	t	中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ38 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001102003	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41
TZ001102008	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10
TZ001102009	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13
TZ001102019	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13
TZ001102020	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001102021	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32
TZ001102022	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9
TZ001102023	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13
TZ001102025	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35
TZ001102026	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38
TZ001102027	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51
TZ001102028	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16
TZ001102029	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25
TZ001102030	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29
TZ001102031	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32
TZ001102032	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35
TZ001102033	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38
TZ001102034	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41
TZ001102035	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35
TZ001102036	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38
TZ001102037	物価資料	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41
TZ001104001	物価資料	t	構造用丸鋼	SS400 径16
TZ001104002	物価資料	t	構造用丸鋼	SS400 径32
TZ001104003	物価資料	t	構造用丸鋼	SS400 径38
TZ001104004	物価資料	t	構造用丸鋼	SS400 径50
TZ001104005	物価資料	t	構造用丸鋼	SS400 径60
TZ001104006	物価資料	t	構造用丸鋼	SS400 径13

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001104007	物価資料	t	構造用丸鋼	SS400 径25
TZ001104008	物価資料	t	構造用丸鋼	SS400 径44
TZ001104009	物価資料	t	構造用丸鋼	SS400 径48
TZ001110001	物価資料	t	平鋼 SS400	4.5 × 25
TZ001110002	物価資料	t	平鋼 SS400	4.5 × 32~38
TZ001110003	物価資料	t	平鋼 SS400	4.5 × 50
TZ001110004	物価資料	t	平鋼 SS400	6 × 25
TZ001110005	物価資料	t	平鋼 SS400	6 × 32~44
TZ001110006	物価資料	t	平鋼 SS400	6 × 50~75
TZ001110007	物価資料	t	平鋼 SS400	6 × 90~100
TZ001110008	物価資料	t	平鋼 SS400	6 × 125
TZ001110009	物価資料	t	平鋼 SS400	9 × 25
TZ001110010	物価資料	t	平鋼 SS400	9 × 32~44
TZ001110011	物価資料	t	平鋼 SS400	9 × 50 <sup>~</sup> 75
TZ001110012	物価資料	t	平鋼 SS400	9 × 90~100
TZ001110013	物価資料	t	平鋼 SS400	9 × 125
TZ001120001	物価資料	t	H形鋼(広幅) SS400	100 × 100
TZ001120002	物価資料	t	H形鋼(広幅) SS400	125 × 125
TZ001120003	物価資料	t	H形鋼(広幅) SS400	150 × 150
TZ001120004	物価資料	t	H形鋼(広幅) SS400	175 × 175
TZ001120005	物価資料	t	H形鋼(広幅) SS400	200 × 200
TZ001120006	物価資料	t	H形鋼(広幅) SS400	250 × 250

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001120007	物価資料	t	H形鋼(広幅) SS400	300 × 300
TZ001120008	物価資料	t	H形鋼(広幅) SS400	350 × 350
TZ001120009	物価資料	t	H形鋼(広幅) SS400	400 × 400
TZ001120010	物価資料	t	H形鋼(中幅) SS400	148 × 100
TZ001120011	物価資料	t	H形鋼(中幅) SS400	194×150
TZ001120012	物価資料	t	H形鋼(中幅) SS400	244 × 175
TZ001120013	物価資料	t	H形鋼(中幅) SS400	294 × 200
TZ001120014	物価資料	t	H形鋼(中幅) SS400	340 × 250
TZ001120015	物価資料	t	H形鋼(中幅) SS400	390 × 300
TZ001120016	物価資料	t	H形鋼(中幅) SS400	440 × 300
TZ001120017	物価資料	t	H形鋼(中幅) SS400	488 × 300
TZ001120018	物価資料	t	H形鋼(中幅) SS400	588 × 300
TZ001120019	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	100 × 50
TZ001120020	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	150 × 75
TZ001120021	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	175 × 90
TZ001120022	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	200 × 100
TZ001120023	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	250 × 125
TZ001120024	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	300 × 150
TZ001120025	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	350 × 175
TZ001120026	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	400 × 200
TZ001120027	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	450 × 200
TZ001120028	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	500 × 200

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001120029	物価資料	t	H形鋼(細幅) SS400	600 × 200
TZ001130001	物価資料	t	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40
TZ001130002	物価資料	t	等辺山形鋼(小形) SS400	5 × 40 × 40
TZ001130003	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	4 × 50 × 50
TZ001130004	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 50 × 50
TZ001130005	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 65 × 65
TZ001130006	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	8 × 65 × 65
TZ001130007	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75
TZ001130008	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75
TZ001130009	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75
TZ001130010	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90
TZ001130011	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90
TZ001130012	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90
TZ001130013	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100
TZ001130014	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100
TZ001130015	物価資料	t	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100
TZ001130016	物価資料	t	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130
TZ001130017	物価資料	t	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130
TZ001130018	物価資料	t	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130
TZ001130019	物価資料	t	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150
TZ001130020	物価資料	t	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150
TZ001140001	物価資料	t	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001140002	物価資料	t	不等辺山形鋼(中形) SS400	10 × 100 × 75
TZ001140003	物価資料	t	不等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 125 × 75
TZ001140004	物価資料	t	不等辺山形鋼(中形) SS400	10 × 125 × 75
TZ001140005	物価資料	t	不等辺山形鋼(大形) SS400	9 × 150 × 90
TZ001140006	物価資料	t	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90
TZ001150001	物価資料	t	溝形鋼(中形) SS400	5 × 75 × 40
TZ001150002	物価資料	t	溝形鋼(中形) SS400	5 × 100 × 50
TZ001150003	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	6 × 125 × 65
TZ001150004	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	6.5 × 150 × 75
TZ001150005	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	9 × 150 × 75
TZ001150006	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	7 × 180 × 75
TZ001150007	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	7.5 × 200 × 80
TZ001150008	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	8 × 200 × 90
TZ001150009	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	9 × 250 × 90
TZ001150010	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	9 × 300 × 90
TZ001150011	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	10 × 300 × 90
TZ001150012	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	12 × 300 × 90
TZ001150013	物価資料	t	溝形鋼(大形) SS400	13 × 380 × 100
TZ001160001	物価資料	t	I形鋼(大形) SS400	7 × 200 × 100
TZ001160002	物価資料	t	I形鋼(大形) SS400	7.5 × 250 × 125
TZ001160003	物価資料	t	I形鋼(大形) SS400	10 × 250 × 125
TZ001160004	物価資料	t	I形鋼(大形) SS400	10 × 300 × 150

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001160005	物価資料	t	I形鋼(大形) SS400	12 × 350 × 150
TZ001180001	物価資料	t	キーストン プレート(AKD)	SDP1 650 × 25 × 1.2
TZ001200001	物価資料	t	鋼板(中板)	無規格 t=3.2
TZ001200002	物価資料	t	鋼板(中板)	無規格 t=4.5
TZ001200003	物価資料	t	鋼板(厚板)	無規格 t=6
TZ001200004	物価資料	t	鋼板(厚板)	無規格 t=9
TZ001200005	物価資料	t	鋼板(厚板)	無規格 12≦t≦25
TZ001204001	物価資料	t	しま鋼板	t=3.2
TZ001204002	物価資料	t	しま鋼板	t=4.5
TZ001204003	物価資料	t	しま鋼板	t=6.0
TZ001210001	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径21.7×1.9
TZ001210002	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径27.2×1.9
TZ001210003	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34.0×2.3
TZ001210004	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径42.7×2.3
TZ001210005	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48.6×2.3
TZ001210006	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径48.6×3.2
TZ001210007	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60.5×2.3
TZ001210008	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60.5×3.2
TZ001210009	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76.3×2.8
TZ001210010	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76.3×3.2
TZ001210011	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径89.1×3.2
TZ001210012	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径89.1×4.2

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001210013	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101.6×3.2
TZ001210014	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101.6×4.2
TZ001210015	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径114.3×3.5
TZ001210016	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径114.3×4.5
TZ001210017	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径139.8×4.5
TZ001210018	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径165.2×5.0
TZ001210019	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径190.7×5.3
TZ001210020	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径216.3×8.2
TZ001210021	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径267.4×9.3
TZ001210022	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径318.5×6.9
TZ001210023	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径318.5×10.3
TZ001210024	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径355.6×7.9
TZ001210025	物価資料	t	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径355.6×11.1
TZ001212001	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	1.6 × 50 × 50
TZ001212002	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	2.3 × 50 × 50
TZ001212003	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	1.6 × 60 × 60
TZ001212004	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	2.3 × 60 × 60
TZ001212005	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×75×75
TZ001212006	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2 × 75 × 75
TZ001212007	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×100×100
TZ001212008	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×100×100
TZ001212009	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	4.5 × 100 × 100

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001212010	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	6.0 × 100 × 100
TZ001212011	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2 × 125 × 125
TZ001212012	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	4.5 × 125 × 125
TZ001212013	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	4.5 × 150 × 150
TZ001212014	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	6.0 × 150 × 150
TZ001212015	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	6.0 × 175 × 175
TZ001212016	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	$1.6 \times 60 \times 30$
TZ001212017	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	$2.3 \times 60 \times 30$
TZ001212018	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	2.3 × 75 × 45
TZ001212019	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2 × 75 × 45
TZ001212020	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	2.3 × 100 × 50
TZ001212021	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2 × 100 × 50
TZ001212022	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	2.3 × 125 × 75
TZ001212023	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2 × 125 × 75
TZ001212024	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	4.5 × 150 × 100
TZ001212025	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	6.0 × 150 × 100
TZ001212026	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	4.5 × 200 × 100
TZ001212027	物価資料	t	構造用角形鋼管(STKR400)	6.0 × 200 × 100
TZ001220001	物価資料	kg	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1
TZ001220002	物価資料	kg	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3
TZ001222001	物価資料	kg	ステンレス板	SUS304 4≦t≦6
TZ001222002	物価資料	kg	ステンレス板	SUS304 6 <t≦9< td=""></t≦9<>

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001222003	物価資料	kg	ステンレス板	SUS304 9 <t≦12< td=""></t≦12<>
TZ001222004	物価資料	kg	ステンレス板	SUS304 12 <t≦25< td=""></t≦25<>
TZ001222005	物価資料	kg	ステンレス板	SUS304 25 <t≦40< td=""></t≦40<>
TZ001222006	物価資料	kg	ステンレス板	SUS304 40 <t≦50< td=""></t≦50<>
TZ001224001	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0
TZ001224002	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0
TZ001224003	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0
TZ001224004	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0
TZ001224005	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径22
TZ001224006	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径25~100
TZ001224007	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径=110
TZ001224008	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径=120
TZ001224009	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径160 <sup>~</sup> 210
TZ001224010	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径210~250
TZ001224011	物価資料	kg	ステンレス丸棒	SUS304 径260~300
TZ001250001	物価資料	kg	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C径25~100
TZ001250002	物価資料	kg	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C径101~150
TZ001250003	物価資料	kg	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C径151~200
TZ001250004	物価資料	kg	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C~55C径201~250
TZ001250005	物価資料	kg	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	S15CK 径25~100
TZ001252001	物価資料	kg	クロムモリフ・テ・ン鋼 G4105	SCM435 径25~100
TZ001252002	物価資料	kg	クロムモリフ゛テ゛ン鋼 G4105	SCM435 径101~150

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001252003	物価資料	kg	クロムモリフ・テ゛ン鋼 G4105	SCM435 径151~200
TZ001252004	物価資料	kg	クロムモリフ・テ`ン鋼 G4105	SCM435 径201 <sup>~</sup> 250
TZ001254001	物価資料	kg	ニッケルクロムモリフ゛テ゛ン鋼	SNCM439 径25~100
TZ001254002	物価資料	kg	ニッケルクロムモリフ゛テ゛ン鋼	SNCM220 径25~100
TZ001254003	物価資料	kg	ニッケルクロムモリフ゛テ゛ン鋼	SNCM420 径25 <sup>~</sup> 100
TZ001310001	物価資料	kg	鉄線	亜鉛引 #12
TZ001312002	物価資料	kg	なまし鉄線	#10 径3.2
TZ001312003	物価資料	kg	なまし鉄線	#12 径2.6
TZ001312004	物価資料	kg	なまし鉄線	#16 径1.6
TZ001312005	物価資料	kg	なまし鉄線	#21 径0.8
TZ001314001	物価資料	kg	有刺鉄線(2種)	#14 径2.0 ピッチ76
TZ001316003	物価資料	t	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm
TZ001316004	物価資料	t	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm
TZ001330001	物価資料	kg	鉄丸くぎ	N38 #14 × 38
TZ001330002	物価資料	kg	鉄丸くぎ	N45 #13 × 45
TZ001330003	物価資料	kg	鉄丸くぎ	N50F #13 × 50
TZ001330004	物価資料	kg	鉄丸くぎ	N50 #12 × 50
TZ001330005	物価資料	kg	鉄丸くぎ	N65F #12 × 65
TZ001330006	物価資料	kg	鉄丸くぎ	N65 #11 × 65
TZ001330007	物価資料	kg	鉄丸くぎ	N75 #10 × 75
TZ001330008	物価資料	kg	鉄丸くぎ	N100 #8 × 100
TZ001350001	物価資料	m	ワイヤローフ°(4号品 6×24)	径6 A種

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001350002	物価資料	m	ワイヤロ─プ(4号品 6×24)	径8 A種
TZ001350003	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 A種
TZ001350004	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径10 A種
TZ001350005	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 A種
TZ001350006	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径14 A種
TZ001350007	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種
TZ001350008	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径18 A種
TZ001350009	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径20 A種
TZ001350010	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径22 A種
TZ001350011	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径24 A種
TZ001350012	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 G種
TZ001350013	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径8 G種
TZ001350014	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 G種
TZ001350015	物価資料	m	ワイヤロ−プ(4号品 6×24)	径10 G種
TZ001350016	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 G種
TZ001350017	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径14 G種
TZ001350018	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 G種
TZ001350019	物価資料	m	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径18 G種
TZ001350020	物価資料	m	ワイヤロ−プ(4号品 6×24)	径20 G種
TZ001350021	物価資料	m	ワイヤロ−プ(4号品 6×24)	径22 G種
TZ001350022	物価資料	m	ワイヤロ−プ(4号品 6×24)	径24 G種
TZ001350023	物価資料	m	ワイヤロ−プ(6号品 6×37)	径10 A種

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001350024	物価資料	m	ワイヤロ−プ(6号品 6×37)	径12 A種
TZ001350025	物価資料	m	ワイヤローフ゜(6号品 6×37)	径14 A種
TZ001350026	物価資料	m	ワイヤローフ゜(6号品 6×37)	径16 A種
TZ001350027	物価資料	m	ワイヤローフ゜(6号品 6×37)	径18 A種
TZ001350028	物価資料	m	ワイヤロ−プ(6号品 6×37)	径20 A種
TZ001350029	物価資料	m	ワイヤロ−プ(6号品 6×37)	径22 A種
TZ001350030	物価資料	m	ワイヤロープ(13号品)	径12 B種
TZ001350031	物価資料	m	ワイヤローフ゜(13号品)	径14 B種
TZ001350032	物価資料	m	ワイヤロープ(13号品)	径16 B種
TZ001350033	物価資料	m	ワイヤロープ(13号品)	径18 B種
TZ001350034	物価資料	m	ワイヤローフ゜(13号品)	径20 B種
TZ001350035	物価資料	m	ワイヤローフ゜(13号品)	径22 B種
TZ001350036	物価資料	m	ワイヤローフ゜(14号品)	径12 B種
TZ001350037	物価資料	m	ワイヤローフ゜(14号品)	径14 B種
TZ001350038	物価資料	m	ワイヤローフ゜(14号品)	径16 B種
TZ001350039	物価資料	m	ワイヤローフ゜(14号品)	径18 B種
TZ001350040	物価資料	m	ワイヤロープ(14号品)	径20 B種
TZ001350041	物価資料	m	ワイヤロープ(14号品)	径22 B種
TZ001350042	物価資料	m	ワイヤロープ(18号品)	径12 B種
TZ001350043	物価資料	m	ワイヤローフ゜(18号品)	径14 B種
TZ001350044	物価資料	m	ワイヤロープ(18号品)	径16 B種
TZ001350045	物価資料	m	ワイヤロープ(18号品)	径18 B種

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001350046	物価資料	m	ワイヤロープ(18号品)	径20 B種
TZ001350047	物価資料	m	ワイヤロープ(18号品)	径22 B種
TZ001350048	物価資料	m	7イヤーローフ゜(G/O)	6×7 径8
TZ001350049	物価資料	m	7イヤーローフ゜(G/O)	6×7 径9
TZ001350050	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径10
TZ001350051	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径11.2
TZ001350052	物価資料	m	7イヤーロープ <sup>°</sup> (G/O)	6×7 径12.5
TZ001350053	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径14
TZ001350054	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径16
TZ001350055	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径18
TZ001350056	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径20
TZ001350057	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径22.4
TZ001350058	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径25
TZ001350059	物価資料	m	ワイヤーロープ゜(G/O)	6×7 径28
TZ001350060	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径30
TZ001350061	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径31.5
TZ001350062	物価資料	m	7イヤーローフ゜(G/O)	6×7 径33.5
TZ001350063	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径35.5
TZ001350064	物価資料	m	ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径37.5
TZ001350065	物価資料	m	ワイヤーローフ゜(G/O)	6×7 径40
TZ001350066	物価資料	m	ワイヤーローフ゜(O/O)	6×19 径10
TZ001350067	物価資料	m	ባ <b>イヤ−</b> ロ−プ (O/O)	6×19 径11.2

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001350068	物価資料	m	ワイヤーロープ(O/O)	6×19 径22
TZ001350069	物価資料	m	ワイヤローフ <sup>°</sup>	3撚×7本線G/O φ18 5条
TZ001370001	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 45
TZ001370002	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 50
TZ001370003	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 55
TZ001370004	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 60
TZ001370005	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 65
TZ001370006	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 70
TZ001370007	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 75
TZ001370008	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 80
TZ001370009	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 50
TZ001370010	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 55
TZ001370011	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 60
TZ001370012	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 65
TZ001370013	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 70
TZ001370014	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 75
TZ001370015	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 80
TZ001370016	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 85
TZ001370017	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90
TZ001370018	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95
TZ001370019	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100
TZ001370020	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 105

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001370021	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110
TZ001370022	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115
TZ001370023	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 120
TZ001370024	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 125
TZ001370025	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 130
TZ001370026	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 135
TZ001370027	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140
TZ001370028	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 145
TZ001370029	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150
TZ001370032	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 60
TZ001370033	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 65
TZ001370034	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 70
TZ001370035	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 75
TZ001370036	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 80
TZ001370037	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85
TZ001370038	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90
TZ001370039	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95
TZ001370040	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100
TZ001370041	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 105
TZ001372001	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×50
TZ001372002	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×55
TZ001372003	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×60

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001372004	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×65
TZ001372005	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×70
TZ001372006	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×75
TZ001372007	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80
TZ001372008	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85
TZ001372009	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90
TZ001372010	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×95
TZ001372011	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×100
TZ001372012	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105
TZ001372013	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×110
TZ001372014	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×115
TZ001372015	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120
TZ001372016	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125
TZ001372017	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130
TZ001372018	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135
TZ001372019	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140
TZ001372020	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×145
TZ001372021	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×150
TZ001374001	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×50
TZ001374002	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×55
TZ001374003	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×60
TZ001374004	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 65

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001374005	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×70
TZ001374006	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 75
TZ001374007	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 50
TZ001374008	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 55
TZ001374009	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 60
TZ001374010	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 65
TZ001374011	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70
TZ001374012	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 75
TZ001374013	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 80
TZ001374014	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 85
TZ001374015	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 90
TZ001374016	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 95
TZ001374017	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100
TZ001374018	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 105
TZ001374019	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110
TZ001374020	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115
TZ001374021	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120
TZ001374022	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 125
TZ001374023	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 130
TZ001374024	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 135
TZ001374025	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 140
TZ001374026	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 145

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001374030	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80
TZ001374031	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90
TZ001374032	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100
TZ001376001	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50
TZ001376002	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55
TZ001376003	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×60
TZ001376004	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×65
TZ001376005	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70
TZ001376006	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×75
TZ001376007	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80
TZ001376008	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×85
TZ001376009	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×90
TZ001376010	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×95
TZ001376011	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×100
TZ001376012	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×105
TZ001376013	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110
TZ001376014	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115
TZ001376015	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120
TZ001376016	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125
TZ001376017	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130
TZ001376018	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135
TZ001376019	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001376020	物価資料	組	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145
TZ001380001	物価資料	本	六角ボルト	M16 × 40
TZ001380002	物価資料	本	六角ボルト	M16 × 50
TZ001380003	物価資料	本	六角ボルト	M16 × 60
TZ001380004	物価資料	本	六角ボルト	M16 × 70
TZ001380005	物価資料	本	六角ボルト	M16 × 80
TZ001380006	物価資料	本	六角ボルト	M16×90
TZ001380007	物価資料	本	六角ボルト	M16 × 100
TZ001380008	物価資料	本	六角ボルト	M16×110
TZ001380009	物価資料	本	六角ボルト	M16×120
TZ001380010	物価資料	本	六角ボルト	M16×130
TZ001380011	物価資料	本	六角ボルト	M16×140
TZ001380012	物価資料	本	六角ボルト	M16×150
TZ001380013	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 40
TZ001380014	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 50
TZ001380015	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 60
TZ001380016	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 70
TZ001380017	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 80
TZ001380018	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 90
TZ001380019	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 100
TZ001380020	物価資料	本	六角ボルト	M20×110
TZ001380021	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 120

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001380022	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 130
TZ001380023	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 140
TZ001380024	物価資料	本	六角ボルト	M20 × 150
TZ001380025	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 50
TZ001380026	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 60
TZ001380027	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 65
TZ001380028	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 70
TZ001380029	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 80
TZ001380030	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 90
TZ001380031	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 100
TZ001380032	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 120
TZ001380033	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 130
TZ001380034	物価資料	本	六角ボルト	M22 × 150
TZ001380035	物価資料	本	六角ボルト	M24 × 50
TZ001380036	物価資料	本	六角ボルト	M24 × 60
TZ001380037	物価資料	本	六角ボルト	M24 × 65
TZ001380038	物価資料	本	六角ボルト	M24 × 70
TZ001380039	物価資料	本	六角ボルト	M24 × 90
TZ001380040	物価資料	本	六角ボルト	M24 × 100
TZ001380041	物価資料	本	六角ボルト	M24×110
TZ001380042	物価資料	本	六角ボルト	M24 × 120
TZ001380043	物価資料	本	六角ボルト	M24 × 140

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001380044	物価資料	本	六角ボルト	M24 × 150
TZ001380045	物価資料	本	六角ボルト	M15 × 250
TZ001382001	物価資料	個	六角ナット	M16
TZ001382002	物価資料	個	六角ナット	M20
TZ001382003	物価資料	個	六角ナット	M22
TZ001382004	物価資料	個	六角ナット	M24
TZ001390001	物価資料	枚	丸座金(ワッシャー)	M16 × 3.2
TZ001390002	物価資料	枚	丸座金(ワッシャー)	M20 × 3.2
TZ001390003	物価資料	枚	丸座金(ワッシャー)	M22 × 3.2
TZ001390004	物価資料	枚	丸座金(ワッシャー)	M24 × 3.2
TZ001392001	物価資料	個	アンカーホ゛ルト	М8
TZ001392002	物価資料	個	アンカーホ゛ルト	М10
TZ001404001	物価資料	本	ホ゛ルト	W1/2 L=240
TZ001406001	物価資料	組	ロックホ˚ルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含
TZ001406002	物価資料	組	ロックホ˚ルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含
TZ001406003	物価資料	組	ロックホ˚ルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含
TZ001406004	物価資料	組	ロックホ゛ルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含
TZ001406005	物価資料	組	ロックボルト L=4m	耐力117. 7KN以上附属品含
TZ001406006	物価資料	組	ロックボルト L=6m	耐力176. 5KN以上附属品含
TZ001408001	物価資料	本	頭つきスタッド(橋梁用)	径19×100(B1198)
TZ001408002	物価資料	本	頭つきスタッド(橋梁用)	径19×130(B1198)
TZ001408003	物価資料	本	頭つきスタッド(橋梁用)	径19×150(B1198)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ001408004	物価資料	本	頭つきスタッド(橋梁用)	径22×100(B1198)
TZ001408005	物価資料	本	頭つきスタッド(橋梁用)	径22×130(B1198)
TZ001408006	物価資料	本	頭つきスタッド(橋梁用)	径22×150(B1198)
TZ001412001	物価資料	本	タイパー	D22mm L=1.0m 踏掛版用
TZ001450002	物価資料	m2	溶接金網(G3551)	径3.2×100×100 丸鉄線
TZ001450004	物価資料	m2	溶接金網(G3551)	径4.0×100×100 丸鉄線
TZ001450005	物価資料	m2	溶接金網(G3551)	径4.0×150×150 丸鉄線
TZ001450006	物価資料	m2	溶接金網(G3551)	径5.0×100×100 丸鉄線
TZ001450007	物価資料	m2	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150 丸鉄線
TZ001450008	物価資料	m2	溶接金網(G3551)	径6.0×100×100 丸鉄線
TZ001450009	物価資料	m2	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150 異形鉄線
TZ001450010	物価資料	m2	溶接金網(G3551)	径6.0×100×100 異形鉄線
TZ001452001	物価資料	m2	鉄筋金網(SD295)	D6×100×100
TZ001452002	物価資料	m2	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150
TZ001452004	物価資料	t	鉄筋金網(SD295)	D10×100~250
TZ001452005	物価資料	t	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250
TZ001454001	物価資料	m2	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)
TZ001454002	物価資料	m2	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目56
TZ001454003	物価資料	m2	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.5(2.6) 網目50
TZ001454004	物価資料	m2	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.5(2.6) 網目56
TZ002002001	物価資料	t	セメント(普通ポルトランド)	<b>ハ</b> <sup>*</sup> ̄̄
TZ002002002	物価資料	t	セメント(早強ポルトランド)	<b>ハ</b> ゙ラ

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002002003	物価資料	t	セメント(高炉B)	<b>ハ</b> ゙ラ
TZ002002005	物価資料	t	セメント(中よう熱)	<b>ハ</b> ゙ラ
TZ002002006	物価資料	t	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入
TZ002002007	物価資料	t	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入
TZ002002008	物価資料	t	セメント(高炉B)	25kg袋入
TZ002010001	物価資料	m3	生コンクリート	18-8-25(20)
TZ002010002	物価資料	m3	生コンクリート	18-12-25(20)
TZ002010003	物価資料	m3	生コンクリート	18-15-25(20)
TZ002010004	物価資料	m3	生コンクリート	18-18-25(20)
TZ002010009	物価資料	m3	生コンクリート	21-8-25(20)
TZ002010011	物価資料	m3	生コンクリート	21-15-25(20)
TZ002010012	物価資料	m3	生コンクリート	21-18-25(20)
TZ002010017	物価資料	m3	生コンクリート	24-8-25(20)
TZ002010018	物価資料	m3	生コンクリート	24-12-25(20)
TZ002010025	物価資料	m3	生コンクリート	27-8-25(20)
TZ002010026	物価資料	m3	生コンクリート	27-12-25(20)
TZ002010028	物価資料	m3	生コンクリート	30-8-25(20)
TZ002010032	物価資料	m3	生コンクリート	36-8-25(20)
TZ002010034	物価資料	m3	生コンクリート	40-8-25(20)
TZ002010035	物価資料	m3	生コンクリート	18-5-40
TZ002010036	物価資料	m3	生コンクリート	18-8-40
TZ002010037	物価資料	m3	生コンクリート	18-8-40 C=230以上

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002010047	物価資料	m3	生コンクリート	21-5-40
TZ002010048	物価資料	m3	生コンクリート	21-8-40
TZ002010050	物価資料	m3	生コンクリート	21-15-40
TZ002010058	物価資料	m3	生コンクリート	24-8-40
TZ002010062	物価資料	m3	生コンクリート	27-5-40
TZ002010071	物価資料	m3	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40
TZ002010077	物価資料	m3	生コンクリート	40-12-25(20)
TZ002012001	物価資料	m3	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉
TZ002012002	物価資料	m3	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉
TZ002012004	物価資料	m3	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉
TZ002012005	物価資料	m3	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉
TZ002012008	物価資料	m3	生コンクリート	18-5-40 高炉
TZ002012010	物価資料	m3	生コンクリート	18-8-40 高炉
TZ002012011	物価資料	m3	生コンクリート	18-8-40 C=230以上 高炉
TZ002012018	物価資料	m3	生コンクリート	21-5-40 高炉
TZ002012019	物価資料	m3	生コンクリート	21-8-40 高炉
TZ002012022	物価資料	m3	生コンクリート	24-5-40 高炉
TZ002012023	物価資料	m3	生コンクリート	24-8-40 高炉
TZ002012024	物価資料	m3	生コンクリート	27-5-40 高炉
TZ002012027	物価資料	m3	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉
TZ002012029	物価資料	m3	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40高炉
TZ002012042	物価資料	m3	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002012045	物価資料	m3	生コンクリート	24-12-40 高炉
TZ002014001	物価資料	m3	生コンクリート	21-8-25(20) 早強
TZ002014002	物価資料	m3	生コンクリート	24-8-25(20) 早強
TZ002014005	物価資料	m3	生コンクリート	36-8-25(20)早強
TZ002014006	物価資料	m3	生コンクリート	40-8-25(20) 早強
TZ002014007	物価資料	m3	生コンクリート	24-12-25(20) 早強
TZ002014009	物価資料	m3	生コンクリート	30-12-25(20) 早強
TZ002014010	物価資料	m3	生コンクリート	36-12-25(20) 早強
TZ002014011	物価資料	m3	生コンクリート	40-12-25(20) 早強
TZ002016001	物価資料	m3	超速硬コンクリート	3h圧縮強度240kg/cm2
TZ002016002	物価資料	m3	超速硬コンクリート(夜間)	3h圧縮強度240kg/cm2
TZ002022001	物価資料	m3	モルタル	配合1:1
TZ002022002	物価資料	m3	モルタル	配合1:2
TZ002022003	物価資料	m3	モルタル	配合1:3
TZ002022004	物価資料	m3	モルタル	1:1 高炉
TZ002022005	物価資料	m3	モルタル	1:2 高炉
TZ002022006	物価資料	m3	モルタル	1:3 高炉
TZ002024001	物価資料	m3	ト・ライモルタル	(ロックホ・ルト用)
TZ002050001	物価資料	kg	無収縮剤	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg
TZ002054001	物価資料	-	起泡剤	コンクリート用
TZ002054002	物価資料	kg	起泡剤	アルミ粉
TZ002056001	物価資料	kg	コンクリート減水剤	ポゾリス

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002058001	物価資料	kg	繊維材	モルタル添加剤
TZ002059001	物価資料	m2	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N
TZ002059002	物価資料	m2	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N
TZ002059003	物価資料	m2	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N
TZ002059005	物価資料	m2	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N
TZ002059006	物価資料	m2	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N
TZ002059007	物価資料	m2	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N
TZ002059008	物価資料	m2	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N
TZ002059009	物価資料	m2	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N
TZ002060001	物価資料	kg	グラウト用混和剤	GF1700
TZ002104001	物価資料	m3	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目
TZ002104002	物価資料	m3	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目
TZ002106001	物価資料	m3	コンクリート用骨材	砕石15~5mm
TZ002106002	物価資料	m3	コンクリート用骨材	砕石20-5mm
TZ002108001	物価資料	m3	コンクリート用骨材	砕砂
TZ002120002	物価資料	m3	クラッシャーラン	C-30
TZ002120003	物価資料	m3	クラッシャーラン	C-40
TZ002122002	物価資料	m3	再生クラッシャーラン	RC-30
TZ002122003	物価資料	m3	再生クラッシャーラン	RC-40
TZ002124001	物価資料	m3	粒度調整砕石	M-25
TZ002124002	物価資料	m3	粒度調整砕石	M-30
TZ002124003	物価資料	m3	粒度調整砕石	M-40

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002128001	物価資料	m3	単粒度砕石	4号30−20mm
TZ002128002	物価資料	m3	単粒度砕石	5号20−13mm
TZ002128003	物価資料	m3	単粒度砕石	6号13-5mm
TZ002128004	物価資料	m3	単粒度砕石	7号5-2.5mm
TZ002132001	物価資料	m3	スクリーニング、ス	2.5mm
TZ002136001	6,683	m3	栗石	50-150mm
TZ002140001	物価資料	m3	割栗石	50-150mm
TZ002140002	6,800	m3	割栗石	150-200mm
TZ002150001	6,200	m3	砂	クッション用
TZ002150002	6,200	m3	砂	埋め戻し用
TZ002152001	県単価	m3	砂	再生
TZ002154001	物価資料	kg	硅砂	1 <sup>~</sup> 3号
TZ002160001	物価資料	kg	石粉	JIS-A-5008
TZ002162003	物価資料	m3	高炉スラグ	HMS 25-0
TZ002304001	物価資料	個	鉄筋コンクリートL形	250B 450 × 155 × 600
TZ002304002	物価資料	個	鉄筋コンクリートL形	300 500 × 155 × 600
TZ002304003	物価資料	個	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600
TZ002304006	物価資料	個	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600
TZ002306001	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	240 240 × 240 × 600
TZ002306002	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600
TZ002306003	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	300B 300 × 300 × 600
TZ002306004	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	300C 300 × 360 × 600

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002306005	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600
TZ002306006	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	360B 360 × 360 × 600
TZ002306007	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	450 450 × 450 × 600
TZ002306008	物価資料	個	鉄筋コンクリートU形	600 600 × 600 × 600
TZ002308001	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000
TZ002308002	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000
TZ002308003	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000
TZ002308004	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000
TZ002308005	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000
TZ002308006	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000
TZ002308007	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000
TZ002308008	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000
TZ002308009	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000
TZ002308010	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000
TZ002308011	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000
TZ002308012	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000
TZ002308013	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000
TZ002308014	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000
TZ002308015	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000
TZ002308016	物価資料	個	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000
TZ002320001	物価資料	枚	U形用蓋(1種)	240 33 × 4.5 × 60
TZ002320002	物価資料	枚	U形用蓋(1種)	300 40 × 6 × 60

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002320003	物価資料	枚	U形用蓋(1種)	360 46 × 6.5 × 60
TZ002320004	物価資料	枚	U形用蓋(1種)	450 56 × 7 × 60
TZ002320005	物価資料	枚	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60
TZ002320006	物価資料	枚	U形用蓋(2種)	240 33×10×60
TZ002320007	物価資料	枚	U形用蓋(2種)	300 40 × 10 × 60
TZ002320008	物価資料	枚	U形用蓋(2種)	360 46 × 10 × 60
TZ002320009	物価資料	枚	U形用蓋(2種)	450 56 × 12 × 60
TZ002320010	物価資料	枚	U形用蓋(2種)	600 74×15×60
TZ002322006	物価資料	枚	側溝蓋	NC230
TZ002322007	物価資料	枚	側溝蓋	NC240
TZ002322008	物価資料	枚	側溝蓋	NC250
TZ002324001	物価資料	枚	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2 × 9 × 50
TZ002324002	物価資料	枚	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2 × 9.5 × 50
TZ002324003	物価資料	枚	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2 × 11 × 50
TZ002324004	物価資料	枚	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2 × 12.5 × 50
TZ002324005	物価資料	枚	道路用側溝蓋 3種	250 36.2 × 9 × 50
TZ002324006	物価資料	枚	道路用側溝蓋 3種	300 41.2 × 9.5 × 50
TZ002324007	物価資料	枚	道路用側溝蓋 3種	400 51.2 × 11 × 50
TZ002324008	物価資料	枚	道路用側溝蓋 3種	500 62.2 × 12.5 × 50
TZ002350001	460	枚	歩道用平板プロック	300 × 300 × 60
TZ002350002	物価資料	枚	歩道用平板プロック(カラー)	300 × 300 × 60
TZ002352001	物価資料	個	歩車道境界プロック	片面 150/170×200×600(A)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002352002	物価資料	個	歩車道境界プロック	片面 180/205×250×600(B)
TZ002352003	物価資料	個	歩車道境界プロック	片面 180/210×300×600(C)
TZ002354001	物価資料	個	地先境界プロック	120×120×600A(旧D種)
TZ002354002	物価資料	個	地先境界プロック	150 × 120 × 600(B)
TZ002354003	物価資料	個	地先境界プロック	$150 \times 150 \times 600(C)$
TZ002360001	物価資料	m2	インターロッキング・ブ・ロック	プロック厚6cm 標準品
TZ002360002	物価資料	m2	インターロッキング・ブ・ロック	プロック厚8cm 標準品
TZ002360003	物価資料	m2	インターロッキング・ブ・ロック	キャブ上部 標準品
TZ002362001	物価資料	個	誘導(点字)プロック	300×300×30 平板
TZ002362002	物価資料	個	誘導(点字)プロック	300×300×60 平板
TZ002370001	物価資料	本	コンクリート境界杭	120 × 120 × 1000mm
TZ002372001	物価資料	個	境界杭用基礎プロック	300 × 300 × 250
TZ002400001	物価資料	個	L型コンクリート擁壁	H1000 × L2000
TZ002400002	物価資料	個	L型コンクリート擁壁	H1250 × L2000
TZ002400003	物価資料	個	L型コンクリート擁壁	H1500 × L2000
TZ002400004	物価資料	個	L型コンクリート擁壁	H1750 × L2000
TZ002400005	物価資料	個	L型コンクリート擁壁	H2000 × L2000
TZ002400006	物価資料	個	L型コンクリート擁壁	H2250 × L2000
TZ002400007	物価資料	個	L型コンクリート擁壁	H2500 × L2000
TZ002400008	物価資料	個	L型コンクリート擁壁	H2750 × L2000
TZ002400009	物価資料	個	L型コンクリート擁壁	H3000 × L2000
TZ002410001	物価資料	m2	コンクリート積ブ・ロック	JIS滑面 150kg/個未満

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002410002	物価資料	m2	コンクリート積プロック	JIS粗面 150kg/個未満
TZ002414002	県単価	m2	連節ブロック	350kg/m2
TZ002418001	物価資料	個	間知プロック	控350
TZ002418002	物価資料	m2	間知プロック	控350
TZ002418003	県単価	個	間知プロック	250×400×350 36.5kg/個
TZ002500001	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	150 × 26 × 2000
TZ002500002	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	200 × 27 × 2000
TZ002500003	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	250 × 28 × 2000
TZ002500004	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	300 × 30 × 2000
TZ002500005	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	350 × 32 × 2000
TZ002500006	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	400 × 35 × 2430
TZ002500007	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	450 × 38 × 2430
TZ002500008	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	500 × 42 × 2430
TZ002500009	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	600 × 50 × 2430
TZ002500010	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	700 × 58 × 2430
TZ002500011	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	800 × 66 × 2430
TZ002500012	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	900 × 75 × 2430
TZ002500013	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000 × 82 × 2430
TZ002500014	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100 × 88 × 2430
TZ002500015	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200 × 95 × 2430
TZ002500016	物価資料	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350 × 103 × 2430
TZ002500026	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	150 × 26 × 2000

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ002500027	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	200 × 27 × 2000
TZ002500028	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	250 × 28 × 2000
TZ002500029	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	300 × 30 × 2000
TZ002500030	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	350 × 32 × 2000
TZ002500031	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	400 × 35 × 2430
TZ002500032	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	450 × 38 × 2430
TZ002500033	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	500 × 42 × 2430
TZ002500034	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	600 × 50 × 2430
TZ002500035	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	700 × 58 × 2430
TZ002500036	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	800 × 66 × 2430
TZ002500037	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	900 × 75 × 2430
TZ002500038	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000 × 82 × 2430
TZ002500039	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100 × 88 × 2430
TZ002500040	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200 × 95 × 2430
TZ002500041	物価資料	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350 × 103 × 2430
TZ002520002	物価資料	個	ホ <sup>*</sup> ックスカルハ <sup>*</sup> ート	T-25 1500 × 1500 × 2000
TZ003002001	物価資料	m2	野芝	半土付き
TZ003004001	物価資料	m2	高麗芝	
TZ003008001	物価資料	m	人工筋芝(種子帯)	幅7cm
TZ003008002	物価資料	m	人工筋芝(種子帯)	幅10cm
TZ003008003	物価資料	m	人工筋芝(種子帯)	幅15cm
TZ003020002	物価資料	kg	種子	トールフェスク

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ003020003	物価資料	kg	種子	めどはぎ
TZ003102001	物価資料	束	芝串	100本束
TZ003104001	物価資料	巻	なわ	径8 140 <sup>~</sup> 170m
TZ003104002	物価資料	巻	なわ	径10 110~140m
TZ003120001	物価資料	本	アンカーピン	$\phi$ 9 × 200mm
TZ003120002	物価資料	本	アンカーピン	径16 L=400
TZ003121001	物価資料	本	補助アンカーピン	径9 L=200
TZ003122003	物価資料	本	<b></b>	$\phi$ 5 × 150mm
TZ003200001	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm
TZ003200002	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm
TZ003200003	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.2m 末口6cm
TZ003200004	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口6cm
TZ003200005	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm
TZ003200006	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm
TZ003200007	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm
TZ003200008	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm
TZ003200009	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm
TZ003200010	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm
TZ003200011	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm
TZ003200012	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm
TZ003200018	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)
TZ003200019	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口6cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ003200020	物価資料	本	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 元口6cm(梢丸太)
TZ004002001	物価資料	m	じゃかご	3.2 10 × 45cm
TZ004002002	物価資料	m	じゃかご	3.2 13 × 45cm
TZ004002003	物価資料	m	じゃかご	3.2 15 × 45cm
TZ004002004	物価資料	m	じゃかご	4.0 10 × 45cm
TZ004002005	物価資料	m	じゃかご	4.0 10 × 60cm
TZ004002006	物価資料	m	じゃかご	4.0 13 × 45cm
TZ004002007	物価資料	m	じゃかご	4.0 13 × 60cm
TZ004002008	物価資料	m	じゃかご	4.0 15 × 45cm
TZ004002009	物価資料	m	じゃかご	4.0 15 × 60cm
TZ004004001	物価資料	m	ふとんかご	ハ°ネルタイフ゜3.2 13×50×120cm
TZ004004003	物価資料	m	ふとんかご	ハ°ネルタイフ゜4.0 13 × 50 × 120cm
TZ004004004	物価資料	m	ふとんかご	ハ°ネルタイフ゜4.0 15 × 50 × 120cm
TZ004010001	物価資料	m2	かごマット	H=30cm
TZ004010002	物価資料	m2	かごマット	H=50cm
TZ004010003	物価資料	m2	かごマット	t=30cm 3.2 × 75
TZ004010004	物価資料	m2	かごマット	t=50cm 4.0 × 100
TZ004012004	物価資料	m	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5
TZ004012005	物価資料	m	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0
TZ004012006	物価資料	m	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5
TZ004012007	物価資料	m	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0
TZ004012008	物価資料	m	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004012009	物価資料	m	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5
TZ004012010	物価資料	m	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0
TZ004012011	物価資料	m	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5
TZ004012012	物価資料	m	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0
TZ004012013	物価資料	m	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線
TZ004012014	物価資料	m	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線
TZ004012015	物価資料	m	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線
TZ004014001	物価資料	袋	袋詰玉石用袋材	2t用
TZ004014002	物価資料	袋	袋詰玉石用袋材	3t用
TZ004041001	物価資料	袋	麻袋	105cm × 60cm
TZ004100001	物価資料	t	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)
TZ004100002	物価資料	t	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)
TZ004100003	物価資料	t	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)
TZ004100004	物価資料	t	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)
TZ004100005	物価資料	t	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)
TZ004100009	物価資料	t	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)
TZ004100010	物価資料	t	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)
TZ004101002	物価資料	t	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)
TZ004101003	物価資料	t	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)
TZ004101004	物価資料	t	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)
TZ004101005	物価資料	t	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)
TZ004103005	物価資料	t	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004103008	物価資料	t	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000
TZ004103010	物価資料	t	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)
TZ004104003	物価資料	t	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000
TZ004106001	物価資料	t	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材
TZ004106002	物価資料	t	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)
TZ004106003	物価資料	t	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)
TZ004106004	県単価	t	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)
TZ004107001	物価資料	t	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)
TZ004107002	物価資料	t	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)
TZ004111001	物価資料	t	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25
TZ004111002	県単価	t	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(夜間)25
TZ004111003	県単価	t	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(夜間)40
TZ004120001	物価資料	t	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)
TZ004120002	物価資料	t	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)
TZ004122001	198	I	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型
TZ004124001	物価資料	t	常温合材	袋物
TZ004126001	物価資料	t	アスファルト合材割増額	夜間割増
TZ004130002	物価資料	I	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用
TZ004130003	物価資料	I	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用
TZ004130004	物価資料	I	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR
TZ004150001	物価資料	m2	瀝青質目地板	厚10mm
TZ004150002	物価資料	m2	瀝青質目地板	厚20mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004152001	物価資料	m2	瀝青繊維質目地板	厚10mm
TZ004152002	物価資料	m2	瀝青繊維質目地板	厚20mm
TZ004154001	物価資料	m2	コ゛ム発泡体目地板	硬30 厚10mm
TZ004154002	物価資料	m2	コ゛ム発泡体目地板	硬40 厚10mm
TZ004154003	物価資料	m2	コ゛ム発泡体目地板	硬50 厚10mm
TZ004154004	物価資料	m2	コ゛ム発泡体目地板	厚10mm
TZ004154005	物価資料	m2	コ゛ム発泡体目地板	厚20mm
TZ004156001	物価資料	m2	樹脂発泡体目地板	厚10mm 8倍
TZ004156002	物価資料	m2	樹脂発泡体目地板	厚10mm 11倍
TZ004156003	物価資料	m2	樹脂発泡体目地板	厚10mm 12倍
TZ004156004	物価資料	m2	樹脂発泡体目地板	厚10mm 14倍
TZ004156005	物価資料	m2	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍
TZ004156006	物価資料	m2	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍
TZ004156007	物価資料	m2	樹脂発泡体目地板	厚20mm 8倍
TZ004156008	物価資料	m2	樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍
TZ004156009	物価資料	m2	樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍
TZ004158001	910		瀝青ゴム系接着剤	
TZ004202001	物価資料	t	道路標識柱 単柱 鋼管	径89.1以上 亜鉛メッキ
TZ004202002	物価資料	t	道路標識柱オーバーハング鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛炒キ
TZ004202003	物価資料	t	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ
TZ004202004	物価資料	t	道路標識柱 アンカーホ・ルト	
TZ004202005	物価資料	t	道路標識柱オーバーハング鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004202006	物価資料	t	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装
TZ004202007	物価資料	t	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装
TZ004202008	物価資料	t	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装
TZ004202010	物価資料	t	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管	トラス型 静電粉体塗装
TZ004202011	物価資料	t	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装
TZ004202012	物価資料	t	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装
TZ004202013	物価資料	t	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装
TZ004204001	物価資料	本	道路境界杭	国土交通省型 120×120
TZ004206001	物価資料	本	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34
TZ004206002	物価資料	本	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下支柱60.5
TZ004206003	物価資料	本	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89
TZ004206004	物価資料	本	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5
TZ004206005	物価資料	本	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34
TZ004206006	物価資料	本	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下支柱60.5
TZ004206007	物価資料	本	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89
TZ004206008	物価資料	本	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5
TZ004206009	物価資料	本	視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径34
TZ004206010	物価資料	本	視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下支柱60.5
TZ004206011	物価資料	本	視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89
TZ004206012	物価資料	本	視線誘導標 CO用 両面	反射体径300 支柱径60.5
TZ004206013	物価資料	本	視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径34
TZ004206014	物価資料	本	視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下支柱60.5

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004206015	物価資料	本	視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89
TZ004206016	物価資料	本	視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5
TZ004206017	物価資料	本	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式
TZ004206018	物価資料	本	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式
TZ004206019	物価資料	本	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式
TZ004206020	物価資料	本	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式
TZ004206021	物価資料	本	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式
TZ004206022	物価資料	本	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式
TZ004206023	物価資料	本	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式
TZ004206024	物価資料	本	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式
TZ004206025	物価資料	本	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用
TZ004206026	物価資料	本	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式
TZ004206027	物価資料	本	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式
TZ004206028	物価資料	本	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用
TZ004206029	物価資料	本	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式
TZ004206030	物価資料	本	視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式
TZ004210001	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式·1本脚 ∮80 h400
TZ004210002	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式·1本脚 ∮80 h650
TZ004210003	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式·1本脚 ∮80 h800
TZ004210004	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式·3本脚 ∮80 h400
TZ004210005	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式·3本脚 ∮80 h650
TZ004210006	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式·3本脚 φ80 h800

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004210007	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 $\phi$ 80 h400
TZ004210008	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 $\phi$ 80 h650
TZ004210009	物価資料	本	車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 $\phi$ 80 h800
TZ004212001	物価資料	個	道路鋲 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅30cm
TZ004212002	物価資料	個	道路鋲 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm
TZ004212003	物価資料	個	道路鋲 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅30cm
TZ004212004	物価資料	個	道路鋲 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm
TZ004212005	物価資料	個	道路鋲 小型 両面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm
TZ004212006	物価資料	個	道路鋲 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm
TZ004212007	物価資料	個	道路鋲 小型 片面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm
TZ004212008	物価資料	個	道路鋲 小型 片面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm
TZ004214001	物価資料	個	道路境界鋲 国土交通省型	40×100×2(足付き)
TZ004220001	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E 塗装
TZ004220002	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4ES 塗装
TZ004220003	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装
TZ004220004	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装
TZ004220005	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装
TZ004220006	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装
TZ004220008	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装
TZ004220009	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-A-2BS 塗装
TZ004220010	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装
TZ004220011	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS 塗装

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004220012	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装
TZ004220013	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-C-2BS 塗装
TZ004220015	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E メッキ
TZ004220016	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4ES メッキ
TZ004220017	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ
TZ004220018	物価資料	m	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ
TZ004220020	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B メッキ
TZ004220021	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	I日Gr-A-2BS メッキ
TZ004220022	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ
TZ004220023	物価資料	m	ガードレール 路側用(CO用)	I日Gr-B-2BS メッキ
TZ004223001	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E 塗装
TZ004223002	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E 塗装
TZ004223003	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) 土中用	旧Gr-Am-4E(狭) 塗装
TZ004223004	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) 土中用	旧Gr-Bm-4E(狭) 塗装
TZ004223005	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E メッキ
TZ004223006	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E メッキ
TZ004223007	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) 土中用	I日Gr-Am-4E(狭)メッキ
TZ004223008	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) 土中用	I日Gr-Bm-4E(狭)メッキ
TZ004223009	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Am-2B 塗装
TZ004223010	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Bm-2B 塗装
TZ004223011	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) Co建	IBGr-Am-2B(狭)塗装
TZ004223012	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) Co建	IBGr-Bm-2B(狭)塗装

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004223013	物価資料	m	カ゛ート゛レール(分離帯用) Co建	Gr-Am-2B メッキ
TZ004223014	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Bm-2B メッキ
TZ004223015	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) Co建	I日Gr-Am-2B(狭)メッキ
TZ004223016	物価資料	m	ガードレール(分離帯用) Co建	I日Gr-Bm-2B(狭)メッキ
TZ004230001	物価資料	m	ガードパイプ歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装
TZ004230002	物価資料	m	ガードパイプ歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装
TZ004230003	物価資料	m	ガードパイプ歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装
TZ004230004	物価資料	m	ガードパイプ歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装
TZ004230005	物価資料	m	ガードパイプ歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装
TZ004230006	物価資料	m	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装
TZ004230007	物価資料	m	ガードパイプ歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ
TZ004230008	物価資料	m	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ
TZ004230009	物価資料	m	ガードパイプ歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ
TZ004230010	物価資料	m	ガードパイプ歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メッキ
TZ004234001	物価資料	m	ボックスビーム 土中用	GB-Am-2E メッキ
TZ004234002	物価資料	m	ボックスビーム 土中用	GB-Bm-2E メッキ
TZ004234003	物価資料	m	ボックスビーム CO用	GB-Am-2B メッキ
TZ004234004	物価資料	m	ボックスビーム CO用	GB-Bm-2B メッキ
TZ004236007	物価資料	m	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段
TZ004236008	物価資料	m	横断防止柵	土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段
TZ004238001	物価資料	m	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用)
TZ004238002	物価資料	m	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(CO建込)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004238003	物価資料	m	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)
TZ004238004	物価資料	m	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=200(CO建込)
TZ004238005	物価資料	m	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=450(独立基礎用)
TZ004238006	物価資料	m	転落防止柵 4段	H=1100 根入長=1200(土中建込)
TZ004250003	物価資料	枚	遮音壁(標準型吸音パネル)	95 × 500 × 1960(K27)
TZ004250004	物価資料	枚	遮音壁(標準型吸音パネル)	95 × 500 × 3960(K27)
TZ004252001	物価資料	個	遮音壁用落下防止索	径6×2500
TZ004252002	物価資料	個	遮音壁用落下防止索	径6×4500
TZ004252003	物価資料	個	遮音壁用落下防止索	径6×6500
TZ004252004	物価資料	個	遮音壁用落下防止索	径6×8500
TZ004253003	物価資料	本	遮音壁用アンカーホ゛ルト	径20 L=170
TZ004253004	物価資料	本	遮音壁用アンカーボルト	径22 L=320
TZ004253005	物価資料	本	遮音壁用アンカーボルト	径22 L=770
TZ004253006	物価資料	本	遮音壁用アンカーボルト	径22 L=870
TZ004280001	物価資料	本	鋼管杭	$\phi  165.2 \times 5.0 \times 2600$
TZ004281001	物価資料	本	端末金具用固定ボルト	M16 × 65
TZ004282001	物価資料	個	端末金具(鋼管基礎用)	16 × 250 × 250
TZ004283001	物価資料	本	中間支柱	$\phi$ 89.1 × 4.2 × 1430
TZ004284001	物価資料	本	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430 ポル含む
TZ004285001	物価資料	個	中間支柱用間隔材	40×90
TZ004286001	物価資料	個	端末支柱用間隔材	$\phi$ 60.5 × 3.2 × 110
TZ004287001	物価資料	個	ストラップ	$\phi$ 101.6 × 1.5 × 15

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004288001	物価資料	個	キャップ	$\phi 97.0 \times 3.0 \times 90$
TZ004289001	物価資料	本	スリープ	$\phi$ 114.3 × 4.5 × 395
TZ004289002	物価資料	本	スリープ	$\phi$ 114.3 × 4.5 × 700
TZ004290001	物価資料	個	スリーフ゛カハ゛ー	$\phi$ 150.0 × 3.0 × 100
TZ004292001	物価資料	本	ターンバックル	M25·W1 × 350
TZ004293001	物価資料	本	索端金具(R·L)	M25·W1 × 500
TZ004294001	物価資料	本	ジョーホ゛ルト	M25·W1 × 191
TZ004295001	物価資料	本	橋梁部基礎支柱	$\phi$ 89.1 × 4.2 × 1030
TZ004296001	物価資料	組	アンカーホ゛ルト	D25×100(1N、1W) 4本
TZ004300001	物価資料	組	鋼製ダレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾300用(横·側)
TZ004300002	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾350用(横·側)
TZ004300003	物価資料	組	鋼製ダレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾400用(側)
TZ004300004	物価資料	組	鋼製ダレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾450用(横·側)
TZ004300005	物価資料	組	鋼製ダレーチング(圧接型 溝蓋)	T20 溝巾500用(側)
TZ004300006	物価資料	組	鋼製ダレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横·側)
TZ004300007	物価資料	組	鋼製ダレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横·側)
TZ004300008	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横·側)
TZ004300009	物価資料	組	鋼製ダレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横·側)
TZ004300010	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)
TZ004300011	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T6 溝巾200用(側)
TZ004300012	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T6 溝巾250用(側)
TZ004300013	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T6 溝巾300用(側)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004300014	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T6 溝巾350用(横·側)
TZ004300015	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T2 溝巾200用(横·側)
TZ004300016	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T2 溝巾250用(横·側)
TZ004300017	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T2 溝巾300用(側)
TZ004300018	物価資料	組	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T2 溝巾350用
TZ004302001	物価資料	組	鋼製グレーチング・圧接桝蓋110°	T14.6 400×500用
TZ004302002	物価資料	組	鋼製グレーチング・圧接桝蓋110°	T20 400×400用
TZ004302003	物価資料	組	鋼製グレーチング、圧接桝蓋110°	T20 400×500用
TZ004302004	物価資料	組	鋼製グレーチング・圧接桝蓋110°	T20 500×500用
TZ004302005	物価資料	組	鋼製グレーチング圧接桝蓋110°	T14.6 300×400用
TZ004302006	物価資料	組	鋼製グレーチング、圧接桝蓋110°	T14.6 400×400用
TZ004302007	物価資料	組	鋼製グレーチング圧接桝蓋110°	T14.6 500×500用
TZ004304001	物価資料	組	鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用	T20 400×400用
TZ004304002	物価資料	組	鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用	T20 450×450用
TZ004304003	物価資料	組	鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用	T20 500×500用
TZ004304004	物価資料	組	鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用	T14.6 400×400用
TZ004304005	物価資料	組	鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用	T14.6 450×450用
TZ004304006	物価資料	組	鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用	T14.6 500×500用
TZ004306001	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅450用 T25 997×550×50
TZ004306002	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅450用 T20 997×550×44
TZ004306003	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅450用 T14 997×550×38
TZ004306004	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅450用 T6 997×550×38

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004306005	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅400用 T25 997×500×44
TZ004306006	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅400用 T20 997×500×44
TZ004306007	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅400用 T14 997×500×38
TZ004306008	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅400用 T6 997×500×38
TZ004306009	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅350用 T25 997×450×44
TZ004306010	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅350用 T20 997×450×38
TZ004306011	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅350用 T14 997×450×38
TZ004306012	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅350用 T6 997×450×38
TZ004306014	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅300用 T20 997×400×38
TZ004306015	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅300用 T14 997×400×38
TZ004306016	物価資料	組	鋼製グレーチング細目	溝幅300用 T6 997×400×32
TZ004321001	物価資料	本	落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m(Uボルト付) メッキ
TZ004321002	物価資料	本	落石防止柵 中間支柱	柵高2.00m(Uボルト付) メッキ
TZ004321003	物価資料	本	落石防止柵 中間支柱	柵高2.50m(Uボルト付) メッキ
TZ004321004	物価資料	本	落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m(Uボルト付) メッキ
TZ004321005	物価資料	本	落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m(Uボルト付) メッキ
TZ004321006	物価資料	本	落石防止柵 中間支柱	柵高4.00m(Uボルト付) メッキ
TZ004332001	物価資料	m2	落石防止網部材	金網Z-G3 5.0×50mm
TZ004332002	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0 × 50mm
TZ004332003	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2 × 50mm
TZ004332004	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6 × 50mm
TZ004332005	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0 × 50mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004332006	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0 × 50mm
TZ004332007	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2 × 50mm
TZ004332008	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0 × 50mm
TZ004332009	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0 × 50mm
TZ004332010	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2 × 50mm
TZ004332011	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6 × 50mm
TZ004332012	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	C-400 4.0 × 50mm
TZ004332013	物価資料	m2	落石防止網部材 金網	C-400 3.2 × 50mm
TZ004333005	物価資料	本	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000
TZ004333008	物価資料	本	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500
TZ004333009	物価資料	組	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500
TZ004334001	物価資料	m	落石防止網部材	ロープ 径18
TZ004334002	物価資料	m	落石防止網部材	ロープ 径16
TZ004334003	物価資料	m	落石防止網部材	ロープ 径14
TZ004334004	物価資料	m	落石防止網部材	ロープ 径12
TZ004334005	物価資料	m	落石防止網部材	ロープ 径8
TZ004335001	物価資料	個	落石防止網部材	クロスクリップ径16用
TZ004335002	物価資料	個	落石防止網部材	クロスクリップ径12用
TZ004336001	物価資料	個	落石防止網部材	ワイヤークリップ <sup>°</sup> 径16用
TZ004336002	物価資料	個	落石防止網部材	ワイヤークリップ <sup>°</sup> 径12用
TZ004336003	物価資料	個	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18用
TZ004336004	物価資料	個	落石防止網部材	ワイヤークリップ <sup>°</sup> 径14用

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004336005	物価資料	個	落石防止網部材	ワイヤークリップ <sup>°</sup> 径8用
TZ004337001	物価資料	個	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300
TZ004337002	物価資料	個	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300
TZ004338001	物価資料	個	落石防止網部材	三方クリップ径18~径16用
TZ004338002	物価資料	個	落石防止網部材	三方クリップ径14~径8用
TZ004339001	物価資料	個	落石防止網部材	シンプル A-22(径18用)
TZ004339002	物価資料	個	落石防止網部材	シンプル A-20(径16用)
TZ004339003	物価資料	個	落石防止網部材	シンフ <sup>*</sup> ル A-18(径14用)
TZ004339004	物価資料	個	落石防止網部材	シンフ <sup>*</sup> ル A-16(径12用)
TZ004339005	物価資料	個	落石防止網部材	シンフ <sup>*</sup> ル A-12(径8用)
TZ004340001	物価資料	本	落石防止網部材	巻付グリップ径18用 端末用
TZ004340002	物価資料	本	落石防止網部材	巻付グリップ径16用 端末用
TZ004340003	物価資料	本	落石防止網部材	巻付グリップ径14用 端末用
TZ004340004	物価資料	本	落石防止網部材	巻付グリップ径12用 端末用
TZ004340005	物価資料	本	落石防止網部材	巻付グリップ径8用 端末用
TZ004350001	物価資料	kg	トラフィックへ゜イント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白
TZ004350003	物価資料	kg	トラフィックへ゜イント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白
TZ004350005	物価資料	I	トラフィックへ°イント 加熱型	溶剤型 2種B 白
TZ004350007	物価資料	I	トラフィックへ°イント 常温型	溶剤型 1種B 白
TZ004350009	物価資料	kg	トラフィックへ゜イント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー
TZ004350010	物価資料	I	トラフィックへ゜イント 常温型	水性型 1種A 白
TZ004350012	物価資料	I	トラフィックへ゜イント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004350013	物価資料	I	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)
TZ004350014	物価資料	_	トラフィックへ゜イント 加熱型	水性型 2種A 白
TZ004350016	物価資料	1	トラフィックへ゜イント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)
TZ004350017	物価資料	_	トラフィックへ゜イント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)
TZ004352001	物価資料	kg	<b>カ</b> ゙ラスピ <sup>゛</sup> ース゛	0.106 <sup>~</sup> 0.850mm
TZ004354001	物価資料	kg	接着用プライマー	区画線用
TZ004354002	物価資料	kg	接着用プライマー	区画線用コンクリート舗装用
TZ004405005	物価資料	t	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100
TZ004405006	物価資料	t	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125
TZ004405007	物価資料	t	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150
TZ004405008	物価資料	t	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-175
TZ004405009	物価資料	t	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200
TZ004405010	物価資料	t	H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250
TZ004406001	物価資料	t	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)·底板
TZ004406002	物価資料	箇所	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100
TZ004406003	物価資料	箇所	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125×125
TZ004406004	物価資料	箇所	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H150×150
TZ004406005	物価資料	箇所	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H175×175
TZ004406006	物価資料	箇所	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H200×200
TZ004406007	物価資料	箇所	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H250×250
TZ004406008	物価資料	箇所	H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ
TZ004407004	物価資料	t	H形鋼支保工 R止りェキストラ	

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004407005	物価資料	t	H形鋼支保工 リングェキストラ	
TZ004409001	物価資料	t	橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリット゛タイプ(本体ハ゜ネル)
TZ004409002	物価資料	t	橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリット、タイプ(異形パネル)
TZ004409003	物価資料	t	橋梁用床版(グレーチング床版)	ハンチ部
TZ004409004	物価資料	t	橋梁用床版(グレーチング床版)	地覆型枠
TZ004431012	物価資料	組	PC鋼線 定着具	12S12.4 デッドアンカー
TZ004431013	物価資料	組	PC鋼線 定着具	12S15.2 デッドアンカー
TZ004432002	物価資料	kg	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7
TZ004432003	物価資料	kg	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2
TZ004432004	物価資料	kg	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4
TZ004432005	物価資料	kg	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2
TZ004432006	物価資料	kg	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)
TZ004432007	物価資料	kg	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)
TZ004432009	物価資料	kg	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)
TZ004433001	物価資料	組	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型
TZ004433005	物価資料	組	PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型
TZ004433006	物価資料	組	PC鋼より線 定着具	固定側用 130t型
TZ004433010	物価資料	組	PC鋼より線 定着具	後付用 60T型
TZ004433011	物価資料	組	PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型
TZ004433012	物価資料	組	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用
TZ004433013	物価資料	組	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用
TZ004433014	物価資料	組	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004435001	物価資料	組	PC鋼より線 アンカープレート	スリープ 付1S17.8用
TZ004435002	物価資料	組	PC鋼より線 アンカープレート	スリープ付1819.3用
TZ004435004	物価資料	組	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ 付1S21.8用
TZ004435005	物価資料	個	PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用
TZ004435006	物価資料	個	PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用
TZ004435007	物価資料	個	PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用
TZ004435008	物価資料	個	PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用
TZ004435010	物価資料	個	PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用
TZ004436013	物価資料	kg	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≦L<8m
TZ004436014	物価資料	kg	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L<8m
TZ004436015	物価資料	kg	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m
TZ004436016	物価資料	kg	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≦L<8m
TZ004436017	物価資料	kg	PC鋼棒(B種1号)	径17 L≧8m
TZ004436018	物価資料	kg	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≧8m
TZ004436019	物価資料	kg	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≧8m
TZ004436020	物価資料	kg	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≧8m
TZ004436021	物価資料	kg	PC鋼棒(C種1号)	径17 5m≦L<8m
TZ004436022	物価資料	kg	PC鋼棒(C種1号)	径23 5m≦L<8m
TZ004436023	物価資料	kg	PC鋼棒(C種1号)	径26 5m≦L<8m
TZ004436024	物価資料	kg	PC鋼棒(C種1号)	径32 5m≦L<8m
TZ004436025	物価資料	kg	PC鋼棒(C種1号)	径17 L≧8m
TZ004436026	物価資料	kg	PC鋼棒(C種1号)	径23 L≧8m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004436027	物価資料	kg	PC鋼棒(C種1号)	径26 L≧8m
TZ004436028	物価資料	kg	PC鋼棒(C種1号)	径32 L≧8m
TZ004437009	物価資料	組	PC鋼棒 定着具	径23 後付用
TZ004437010	物価資料	組	PC鋼棒 定着具	径26 後付用
TZ004437011	物価資料	組	PC鋼棒 定着具	径32 後付用
TZ004437012	物価資料	組	PC鋼棒 定着具	径23 埋込用
TZ004437013	物価資料	組	PC鋼棒 定着具	径26 埋込用
TZ004437014	物価資料	組	PC鋼棒 定着具	径32 埋込用
TZ004439001	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A <sup>~</sup> C種 1号)
TZ004439002	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 (A <sup>~</sup> C種 1号)
TZ004439003	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 (A~C種 1号)
TZ004439004	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 (A <sup>~</sup> C種 1号)
TZ004439005	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(カップ <sup>°</sup> ラー)	径17 (A <sup>~</sup> C種 1号)
TZ004439006	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(カップ゚ラー)	径23 (A <sup>~</sup> C種 1号)
TZ004439007	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(カップ <sup>°</sup> ラー)	径26 (A <sup>~</sup> C種 1号)
TZ004439008	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17 (A <sup>~</sup> C種 1号)
TZ004439009	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 (A <sup>~</sup> C種 1号)
TZ004439010	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 (A~C種 1号)
TZ004439011	物価資料	個	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 (A~C種 1号)
TZ004439012	物価資料	個	PC鋼棒附属品(アンカープ・レート)	径17 (A~C種 1号)
TZ004439013	物価資料	個	PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径23 (A~C種 1号)
TZ004439014	物価資料	個	PC鋼棒附属品(アンカープ・レート)	径26 (A~C種 1号)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004439015	物価資料	個	PC鋼棒附属品(アンカープ・レート)	径32 (A~C種 1号)
TZ004441001	物価資料	個	カップ <sup>°</sup> ラーシース	径23用
TZ004441002	物価資料	個	カップ <sup>°</sup> ラーシース	径26用
TZ004442001	物価資料	個	ว`ัป <sub>ข</sub> ว°	ストラント <sup>*</sup> 用 S12.4用
TZ004442002	物価資料	個	ว`ัป <sub>ข</sub> ว°	ストラント <sup>*</sup> 用 S15.2用
TZ004442003	物価資料	個	ク゛リッフ゜	ストラント <sup>*</sup> 用 S17.8用
TZ004442004	物価資料	個	ク゛リッフ゜	ストラント <sup>*</sup> 用 S19.3用
TZ004442005	物価資料	個	ว`ัป <sub>ุง</sub> ว°	ストラント <sup>*</sup> 用 S21.8用
TZ004448001	物価資料	本	枕木	2.1 × 0.14 × 0.2m
TZ004449001	物価資料	枚	頂板	PL-180 × 180 × 9mm
TZ004449002	物価資料	枚	頂板	PL-180 × 180 × 14mm
TZ004449003	物価資料	枚	頂板	PL-205 × 205 × 14mm
TZ004449004	物価資料	枚	頂板	PL-230 × 230 × 16mm
TZ004450001	物価資料	枚	底板	PL-200 × 200 × 13mm
TZ004450002	物価資料	枚	底板	PL-230 × 230 × 16mm
TZ004450003	物価資料	枚	底板	PL-250 × 250 × 16mm
TZ004450004	物価資料	枚	底板	PL-275 × 275 × 16mm
TZ004450005	物価資料	枚	底板	PL-300 × 300 × 19mm
TZ004450006	物価資料	枚	底板	PL-300 × 300 × 20mm
TZ004451001	物価資料	本	セラミックインサート	M12
TZ004452001	物価資料	m	送風管(スパ゚イラル)	径600×150×0.5×5
TZ004452002	物価資料	m	送風管(スパ゚イラル)	径700×150×0.5×5

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004452003	物価資料	m	送風管(スパペイラル)	径800×150×0.5×5
TZ004452004	物価資料	m	送風管(スパペイラル)	径900×150×0.5×5
TZ004452005	物価資料	m	送風管(ビニル)	径600×850×0.4×10
TZ004452006	物価資料	m	送風管(ビニル)	径700×850×0.4×10
TZ004452007	物価資料	m	送風管(ビニル)	径800×850×0.4×10
TZ004452008	物価資料	m	送風管(ビニル)	径900×850×0.4×10
TZ004455001	物価資料	m	円筒型枠(取付バンド 受台等含)	径350
TZ004455002	物価資料	m	円筒型枠(取付バンド 受台等含)	径600
TZ004455003	物価資料	m	円筒型枠(取付バンド 受台等含)	径800
TZ004455004	物価資料	m	円筒型枠(取付バンド 受台等含)	径1000
TZ004456001	物価資料	t	溶融亜鉛メッキ(検査路用)	H-8641 2種 HDZT77(IBHDZ55)
TZ004460001	物価資料	kg	エポキシ樹脂含浸材	
TZ004510001	0.48	供用日	仮締ボルト損料	径22用
TZ004510002	0.24	供用日	仮締ボルト損料	径19用
TZ004513004	11,200	供用日	鋼床版現場溶接·機械器具損料	
TZ004540001	11,100	供用日	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)
TZ004573001	2,660	供用日	発動発電機(PC橋片持架設工)	ディーセ゛ル 37/45kVA
TZ004590001	1,389	m3	消耗材料費(発泡ウレタン(40倍))	トンネル裏込注入工用
TZ004591001	667	孔	目詰材料費	プラグトンネル裏込注入工用
TZ004591002	590	孔	目詰材料費	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用
TZ004604002	物価資料	m2	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm
TZ004606001	物価資料	本	タイロット(トンネル用)	径16 L=1050

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004606002	物価資料	本	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350
TZ004606003	物価資料	本	タイロット(トンネル用)	径16 L=1650
TZ004606004	物価資料	本	タイロット(トンネル用)	径19 L=900
TZ004606005	物価資料	本	タイロット(トンネル用)	径19 L=1050
TZ004606006	物価資料	本	タイロット(トンネル用)	径19 L=1150
TZ004606007	物価資料	本	タイロット(トンネル用)	径19 L=1250
TZ004606008	物価資料	本	タイロット(トンネル用)	径19 L=1350
TZ004606009	物価資料	本	タイロット(トンネル用)	径19 L=1450
TZ004606010	物価資料	本	タイロット(トンネル用)	径19 L=1650
TZ004608001	物価資料	本	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm
TZ004608002	物価資料	本	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm
TZ004608003	物価資料	本	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm
TZ004608004	物価資料	本	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000
TZ004608005	物価資料	本	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100
TZ004608006	物価資料	本	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200
TZ004608007	物価資料	本	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300
TZ004608008	物価資料	本	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500
TZ004710001	物価資料	袋	ベントナイト	25kg/袋
TZ004716001	県単価	kg	シール材	ェホ°キシ
TZ004716002	物価資料	I	シール材	シリコーン系 プライマー含む
TZ004718001	物価資料	I	<b>バックアップ材</b>	ウレタンフォーム
TZ004718002	物価資料	I	バックアップ材	<b>ポリェチレンフォーム</b>

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004720001	県単価	kg	注入材	エポキシ
TZ004734001	物価資料	kg	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等
TZ004740001	物価資料	m2	遮水シート	厚1.0+10.0mm
TZ004750001	物価資料	m	塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100
TZ004750002	物価資料	m	塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150
TZ004750003	物価資料	m	塩ビ送水ホース(サニーホース)	径200
TZ004752001	物価資料	m	塩ビ止水板	FF 200 × 5
TZ004752002	物価資料	m	塩ビ止水板	FF 200 × 6
TZ004752004	物価資料	m	塩ビ止水板	FC 200 × 5
TZ004752006	物価資料	m	塩ビ止水板	CF 200 × 5
TZ004752007	物価資料	m	塩ビ止水板	CF 200 × 6
TZ004752008	物価資料	m	塩ビ止水板	CF 230 × 6
TZ004752009	物価資料	m	塩ビ止水板	CF 230×9
TZ004752011	物価資料	m	塩ビ止水板	CF 300 × 7
TZ004752012	物価資料	m	塩ビ止水板	CF 300 × 9
TZ004752013	物価資料	m	塩ビ止水板	CC 200 × 5
TZ004752014	物価資料	m	塩ビ止水板	CC 200×6
TZ004752015	物価資料	m	塩ビ止水板	CC 230×6
TZ004752016	物価資料	m	塩ビ止水板	CC 230×9
TZ004752017	物価資料	m	塩ビ止水板	CC 300×7
TZ004752020	物価資料	m	塩ビ止水板	UC 220×5
TZ004752021	物価資料	m	塩ビ止水板	UC 220 × 6

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004752022	物価資料	m	塩ビ止水板	UC 300×7
TZ004752024	物価資料	m	塩ビ止水板	UC 300 × 9
TZ004752025	物価資料	m	塩ビ止水板	UC 400×9
TZ004752028	物価資料	m	塩ビ止水板	S·R 300 × 7
TZ004752029	物価資料	m	塩ビ止水板	S·SF 200×5
TZ004752030	物価資料	m	塩ビ止水板	S·SF 350×7
TZ004760024	物価資料	kg	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)
TZ004760028	物価資料	kg	産業用火薬	AN-FO ピース物(小口)
TZ004760036	物価資料	kg	産業用火薬	含水爆薬(坑内用)100g(小口)
TZ004765001	物価資料	kg	静的破砕剤(非火薬) 一般用	ก`ルクタイプ゚20kg入り
TZ004765002	物価資料	kg	静的破砕剤(非火薬) 一般用	カートリッシ <sup>*</sup> タイプ <sup>*</sup> 18kg
TZ004766004	物価資料	kg	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(小口)
TZ004766006	物価資料	kg	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(小口)
TZ004768016	物価資料	個	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)
TZ004768018	物価資料	個	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線4.5m(小口)
TZ004768032	物価資料	個	電気雷管 DSD·MSD2~5段	脚線3.0m(小口)
TZ004768034	物価資料	個	電気雷管 DSD·MSD2~5段	脚線4.5m(小口)
TZ004768048	物価資料	個	電気雷管 DSD·MSD6~10	脚線3.0m(小口)
TZ004768050	物価資料	個	電気雷管 DSD·MSD6~10	脚線4.5m(小口)
TZ004770002	物価資料	巻	脚線	銅線径0.41~0.42 小口
TZ004800001	52,000	枚	橋歴板	鋼橋用
TZ004800002	52,000	枚	橋歴板	PC橋用

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ004802002	物価資料	m	カ゛ラスローヒ゛ンク゛クロス	幅140
TZ005002001	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30
TZ005002002	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40
TZ005002003	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50
TZ005002004	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65
TZ005002005	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75
TZ005002006	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100
TZ005002007	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP−125
TZ005002008	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150
TZ005002009	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200
TZ005002010	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-250
TZ005002011	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300
TZ005002012	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU−40
TZ005002013	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU−50
TZ005002014	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU−65
TZ005002015	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU−75
TZ005002016	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100
TZ005002017	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125
TZ005002018	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150
TZ005002019	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200
TZ005002020	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250
TZ005002021	物価資料	m	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ005022017	物価資料	kg	配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	20S 40A T=3.0
TZ005100002	物価資料	m	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	15A
TZ005100003	物価資料	m	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A
TZ005100004	物価資料	m	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A
TZ005100005	物価資料	m	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A
TZ005100006	物価資料	m	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A
TZ005100007	物価資料	m	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A
TZ005100008	物価資料	m	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A
TZ005100009	物価資料	m	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A
TZ005100011	物価資料	m	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A
TZ005102001	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A
TZ005102002	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A
TZ005102003	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A
TZ005102004	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A
TZ005102005	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A
TZ005102006	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A
TZ005102007	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A
TZ005102008	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A
TZ005102009	物価資料	本	カ <sup>*</sup> ス管(SGP) 白ねじ無し管	100A
TZ005102016	物価資料	本	カ、ス管(SGP) 白ねじ付き管	15A
TZ005102017	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	20A
TZ005102018	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	25A

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ005102019	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	32A
TZ005102020	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	40A
TZ005102021	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	50A
TZ005102022	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	65A
TZ005102023	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	80A
TZ005102024	物価資料	本	ガス管(SGP) 白ねじ付き管	100A
TZ005103001	物価資料	m	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 125A
TZ005103002	物価資料	m	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A
TZ005103003	物価資料	m	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A
TZ005103004	物価資料	m	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A
TZ005103005	物価資料	m	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 300A
TZ005103006	物価資料	m	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 350A
TZ005103007	物価資料	m	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 400A
TZ005103008	物価資料	m	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 450A
TZ005103009	物価資料	m	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 500A
TZ005103010	物価資料	本	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A
TZ005103011	物価資料	本	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A
TZ005103012	物価資料	本	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A
TZ005103013	物価資料	本	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A
TZ005103014	物価資料	本	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A
TZ005103015	物価資料	本	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A
TZ005202001	物価資料	m2	発泡スチロール (押出し発泡板)	厚10

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ005202002	物価資料	m2	発泡スチロール (押出し発泡板)	厚20
TZ005202003	物価資料	m2	発泡スチロール (押出し発泡板)	厚25
TZ005202004	物価資料	m2	発泡スチロール (押出し発泡板)	厚30
TZ006002001	物価資料	m	円形空洞型枠	D75
TZ006002002	物価資料	m	円形空洞型枠	D100
TZ006002003	物価資料	m	円形空洞型枠	D125
TZ006002004	物価資料	m	円形空洞型枠	D150
TZ006002005	物価資料	m	円形空洞型枠	D200
TZ006048010	140,000	空m3	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m
TZ006048011	93,400	空m3	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m
TZ006048012	77,100	空m3	支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m
TZ006048013	122,000	空m3	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m
TZ006048014	78,800	空m3	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m
TZ006048015	65,300	空m3	支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m
TZ006048016	139,000	空m3	支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m
TZ006048017	92,200	空m3	支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m
TZ006048018	75,300	空m3	支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m
TZ006049019	144,000	空m3	支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m
TZ006049020	96,700	空m3	支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m
TZ006049021	79,900	空m3	支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m
TZ006049022	127,000	空m3	支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m
TZ006049023	81,800	空m3	支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006049024	67,800	空m3	支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m
TZ006049025	144,000	空m3	支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m
TZ006049026	95,700	空m3	支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m
TZ006049027	78,200	空m3	支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m
TZ006050019	148,000	空m3	支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m
TZ006050020	99,700	空m3	支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m
TZ006050021	82,500	空m3	支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m
TZ006050022	131,000	空m3	支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m
TZ006050023	84,700	空m3	支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m
TZ006050024	70,200	空m3	支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m
TZ006050025	148,000	空m3	支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m
TZ006050026	99,000	空m3	支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m
TZ006050027	81,000	空m3	支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m
TZ006050028	170,000	空m3	支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m
TZ006050029	111,000	空m3	支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m
TZ006050030	89,900	空m3	支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m
TZ006050031	179,000	空m3	支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m
TZ006050032	118,000	空m3	支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m
TZ006050033	97,200	空m3	支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m
TZ006050034	148,000	空m3	支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m
TZ006050035	99,000	空m3	支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m
TZ006050036	81,000	空m3	支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006052010	181,000	空m3	支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m
TZ006052011	118,000	空m3	支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m
TZ006052012	96,500	空m3	支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m
TZ006052013	190,000	空m3	支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m
TZ006052014	126,000	空m3	支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m
TZ006052015	104,000	空m3	支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m
TZ006052016	158,000	空m3	支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m
TZ006052017	106,000	空m3	支柱支保 110日	13以下 29.4 <sup>~</sup> 39.2 4.8 <sup>~</sup> 7.8m
TZ006052018	87,000	空m3	支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m
TZ006053010	186,000	空m3	支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m
TZ006053011	122,000	空m3	支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m
TZ006053012	99,600	空m3	支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m
TZ006053013	196,000	空m3	支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m
TZ006053014	130,000	空m3	支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m
TZ006053015	108,000	空m3	支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m
TZ006053016	163,000	空m3	支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m
TZ006053017	109,000	空m3	支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m
TZ006053018	89,900	空m3	支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m
TZ006053019	248,000	空m3	支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m
TZ006053020	166,000	空m3	支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m
TZ006053021	140,000	空m3	支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m
TZ006053022	196,000	空m3	支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006053023	130,000	空m3	支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m
TZ006053024	108,000	空m3	支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m
TZ006053025	196,000	空m3	支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m
TZ006053026	133,000	空m3	支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m
TZ006053027	113,000	空m3	支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m
TZ006054001	256,000	空m3	支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m
TZ006054002	172,000	空m3	支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m
TZ006054003	145,000	空m3	支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m
TZ006054004	203,000	空m3	支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m
TZ006054005	134,000	空m3	支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m
TZ006054006	111,000	空m3	支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m
TZ006054007	202,000	空m3	支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m
TZ006054008	138,000	空m3	支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m
TZ006054009	117,000	空m3	支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m
TZ006054010	256,000	空m3	支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m
TZ006054011	172,000	空m3	支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m
TZ006054012	145,000	空m3	支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m
TZ006054013	248,000	空m3	支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m
TZ006054014	168,000	空m3	支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m
TZ006054015	141,000	空m3	支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m
TZ006054016	235,000	空m3	支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m
TZ006054017	165,000	空m3	支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006054018	138,000	空m3	支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m
TZ006055001	260,000	空m3	支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m
TZ006055002	176,000	空m3	支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m
TZ006055003	149,000	空m3	支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m
TZ006055004	207,000	空m3	支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m
TZ006055005	138,000	空m3	支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m
TZ006055006	115,000	空m3	支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m
TZ006055007	207,000	空m3	支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m
TZ006055008	142,000	空m3	支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m
TZ006055009	120,000	空m3	支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m
TZ006056001	267,000	空m3	支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m
TZ006056002	181,000	空m3	支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m
TZ006056003	153,000	空m3	支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m
TZ006056004	259,000	空m3	支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m
TZ006056005	178,000	空m3	支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m
TZ006056006	150,000	空m3	支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m
TZ006056007	246,000	空m3	支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m
TZ006056008	175,000	空m3	支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m
TZ006056009	146,000	空m3	支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m
TZ006058001	281,000	空m3	支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m
TZ006058002	191,000	空m3	支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m
TZ006058003	162,000	空m3	支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006058004	273,000	空m3	支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m
TZ006058005	187,000	空m3	支柱支保 140日	10以下 49.0 <sup>~</sup> 58.8 4.8 <sup>~</sup> 7.8m
TZ006058006	158,000	空m3	支柱支保 140日	10以下 49.0 <sup>~</sup> 58.8 7.8 <sup>~</sup> 10.8m
TZ006058007	259,000	空m3	支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m
TZ006058008	184,000	空m3	支柱支保 140日	13以下 49.0 <sup>~</sup> 58.8 4.8 <sup>~</sup> 7.8m
TZ006058009	155,000	空m3	支柱支保 140日	13以下 49.0 <sup>~</sup> 58.8 7.8 <sup>~</sup> 10.8m
TZ006070001	206	供用日	仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m
TZ006071001	物価資料	基	キャットウオーク	取付ボルト径22付
TZ006078001	物価資料	I	型枠 剥離材	木製·鋼製型枠用
TZ006080001	物価資料	枚	養生シート	ホ <sup>°</sup> リエチレン 3.6 × 5.4m
TZ006082001	物価資料	袋	土のう	62 × 48cm
TZ006101009	物価資料	本	杉丸太	1.8m × 9cm
TZ006101011	物価資料	本	杉丸太	2.3m × 9cm
TZ006101012	物価資料	本	杉丸太	2.4m × 12cm
TZ006101013	物価資料	本	杉丸太	2.5m × 12cm
TZ006101014	物価資料	本	杉丸太	2.7m×12cm
TZ006101015	物価資料	本	杉丸太	4.2m × 12cm
TZ006101016	物価資料	本	杉丸太	4.5m × 12cm
TZ006101017	物価資料	本	杉丸太	4.5m × 15cm
TZ006102008	物価資料	本	松丸太	0.9m × 9cm
TZ006102009	物価資料	本	松丸太	末口10cm L=0.9m
TZ006102010	物価資料	本	松丸太	1.0m × 9cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006102011	物価資料	本	松丸太	末口15cm L=1.2m
TZ006102012	物価資料	本	松丸太	1.8m × 9cm
TZ006102013	物価資料	本	松丸太	2.0m × 9cm
TZ006102014	物価資料	本	松丸太	末口15cm L=2.0m
TZ006102016	物価資料	本	松丸太	2.3m × 9cm
TZ006102017	物価資料	本	松丸太	2.4m × 12cm
TZ006102018	物価資料	本	松丸太	2.5m × 12cm
TZ006102019	物価資料	本	松丸太	2.7m × 12cm
TZ006102020	物価資料	本	松丸太	末口10cm L=3.0m
TZ006102021	物価資料	本	松丸太	末口15cm L=3.0m
TZ006102022	物価資料	本	松丸太	3.0m × 18cm
TZ006102023	物価資料	本	松丸太	3.5m × 12cm
TZ006102024	物価資料	本	松丸太	3.5m × 18cm
TZ006102025	物価資料	本	松丸太	4.2m × 12cm
TZ006102026	物価資料	本	松丸太	4.5m × 12cm
TZ006102027	物価資料	本	松丸太	4.5m × 15cm
TZ006102028	物価資料	本	松丸太	5.0m × 18cm
TZ006102029	物価資料	本	松丸太	長1.5m 末口12cm
TZ006102030	物価資料	本	松丸太	長1.8m 末口12cm
TZ006102031	物価資料	本	松丸太	長2.0m 末口12cm
TZ006102032	物価資料	本	松丸太	長3.0m 末口9cm
TZ006102033	物価資料	本	松丸太	長3.0m 末口12cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006102034	物価資料	本	松丸太	長4.0m 末口9cm
TZ006104005	物価資料	本	切丸太	2.0m × 9.0cm
TZ006104009	物価資料	本	切丸太	4.0m × 9cm
TZ006105001	物価資料	m3	足場板(杉)	4.0m × 3.6cm × 20cm
TZ006106001	物価資料	m3	バタ角(杉)	3.0m × 9cm × 9cm
TZ006108001	物価資料	本	杭丸太(松)	1.2m × 12cm
TZ006108002	物価資料	本	杭丸太(松)	2.0m × 15cm
TZ006108003	物価資料	本	杭丸太(松)	2.2m × 18cm
TZ006108004	物価資料	本	杭丸太(松)	3.0m × 15cm
TZ006108005	物価資料	本	杭丸太(松)	3.0m × 18cm
TZ006108006	物価資料	本	杭丸太(松)	4.0m × 15cm
TZ006108007	物価資料	本	杭丸太(松)	4.0m × 18cm
TZ006108008	物価資料	本	杭丸太(松)	5.0m × 15cm
TZ006108009	物価資料	本	杭丸太(松)	5.0m × 18cm
TZ006108010	物価資料	本	杭丸太(松)	6.0m × 15cm
TZ006108011	物価資料	本	杭丸太(松)	6.0m × 18cm
TZ006109001	物価資料	m3	矢板(松)	1.5m × 3.6cm × 15cm
TZ006109002	物価資料	m3	矢板(松)	1.5m × 6.0cm × 15cm
TZ006109003	物価資料	m3	矢板(松)	2.0m × 3~4.5cm × 12cm
TZ006109004	物価資料	m3	矢板(松)	3.6m × 3~4.5cm × 15cm
TZ006109005	物価資料	m3	矢板(松)	4.0m × 3~4.5cm × 15cm
TZ006110001	物価資料	m3	雑矢板	2.0m × 3~4.5cm × 12cm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006110002	物価資料	m3	雑矢板	2.0m × 3~4.5cm × 15cm
TZ006111018	80,000	m3	正角材(内地材)	杉 4m×12cm×12cm 特1等
TZ006114007	物価資料	m3	正割材	杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等
TZ006114009	物価資料	m3	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等
TZ006115008	物価資料	m3	平割材	杉 3.65 <sup>~</sup> 4m×3.3cm×4cm 特1等
TZ006115011	物価資料	m3	平割材	杉 3.65 <sup>~</sup> 4m×4cm×4.5cm 特1等
TZ006115013	物価資料	m3	平割材	杉 4m×4cm×10cm 特1等
TZ006115016	物価資料	m3	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等
TZ006116002	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 1.8 <sup>~</sup> 2m×0.9cm×9cm 特1等
TZ006116003	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 1.8 <sup>~</sup> 2m×0.9cm×9cm 1等
TZ006116007	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等
TZ006116008	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 3.65 <sup>~</sup> 4m×1.3cm×9cm 1等
TZ006116009	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 4m×1.1cm×15cm 特1等
TZ006116013	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 4m×1.3cm×15cm 特1等
TZ006116015	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 4m×1.5cm×9cm 特1等
TZ006116016	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 4m×1.5cm×15cm 特1等
TZ006116018	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×9cm 特1等
TZ006116020	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×24cm 特1等
TZ006116022	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 4m×2.4cm×24cm 特1等
TZ006116023	物価資料	m3	板材(内地材)	杉 4m×2.4cm×30cm 特1等
TZ006140001	物価資料	kg	プラスト材	ク゛リット゛
TZ006140002	物価資料	kg	プラスト材	サント・

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006141001	物価資料	I	プライマー	18L 缶
TZ006141002	物価資料	kg	プライマー	
TZ006142001	物価資料	kg	エッチンク`プ゚ライマー	K-5633 1種 短バク型
TZ006142002	物価資料	kg	エッチンク゛プ゜ライマー	K-5633 2種 長バク型
TZ006142003	県単価	m2	エッチンク`プ゚ライマー	原板ブラスト
TZ006143001	物価資料	kg	ジンクリッチプ゚ライマー	有機系
TZ006143002	物価資料	kg	ジンクリッチプ゚ライマー	無機系
TZ006143003	県単価	m2	シ`ンクリッチプ゚ライマー	原板ブラスト
TZ006144001	県単価	m2	原板ブラスト	原板ブラストのみ
TZ006145001	物価資料	kg	ェポキシ樹脂パ゚テ	
TZ006150009	物価資料	kg	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674
TZ006152001	物価資料	kg	シ゛ンクリッチ ヘ゜イント	有機厚膜
TZ006152002	物価資料	kg	シ゛ンクリッチ ヘ゜イント	無機厚膜
TZ006154001	物価資料	kg	エポキシ樹脂塗料	下塗り
TZ006154002	物価資料	kg	ェポキシ樹脂塗料	中塗り
TZ006154003	物価資料	kg	ェポキシ樹脂塗料	上塗り
TZ006155001	物価資料	kg	ェポキシ樹脂MIO塗料	下塗り
TZ006155002	物価資料	kg	エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り
TZ006156001	物価資料	kg	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り
TZ006156002	物価資料	kg	変性エポキシ樹脂塗料	内面用
TZ006157001	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	下塗り
TZ006157002	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006157003	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色
TZ006157004	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系
TZ006157005	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系
TZ006157006	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系
TZ006157007	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系
TZ006157008	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンシ・系
TZ006157009	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンシ・系
TZ006157010	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A
TZ006157011	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A
TZ006157012	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B
TZ006157013	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B
TZ006157014	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白
TZ006157015	物価資料	kg	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白
TZ006159001	物価資料	kg	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り
TZ006159002	物価資料	kg	フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り
TZ006160002	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系
TZ006160003	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系
TZ006160004	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系
TZ006160005	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系
TZ006160006	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系
TZ006160007	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系
TZ006160008	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006160009	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A
TZ006160010	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B
TZ006160011	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B
TZ006160012	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩
TZ006160013	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩
TZ006160014	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白
TZ006160015	物価資料	kg	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白
TZ006161001	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗用 赤系
TZ006161002	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系
TZ006161003	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系
TZ006161004	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系
TZ006161005	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系
TZ006161006	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系
TZ006161007	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A
TZ006161008	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A
TZ006161009	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B
TZ006161010	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B
TZ006161011	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩
TZ006161012	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩
TZ006161013	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白
TZ006161014	物価資料	kg	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白
TZ006163001	物価資料	kg	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006163002	物価資料	kg	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色
TZ006163003	物価資料	kg	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 赤系
TZ006163004	物価資料	kg	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 赤系
TZ006163005	物価資料	kg	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系
TZ006163006	物価資料	kg	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系
TZ006163007	物価資料	kg	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンシ・系
TZ006163008	物価資料	kg	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系
TZ006163009	物価資料	kg	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A
TZ006163010	物価資料	kg	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A
TZ006163011	物価資料	kg	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B
TZ006163012	物価資料	kg	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B
TZ006163013	物価資料	kg	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 白
TZ006163014	物価資料	kg	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白
TZ006164001	物価資料	kg	エポキシ樹脂塗料	中塗り
TZ006164002	物価資料	kg	ウレタン樹脂塗料	上塗り
TZ006170001	物価資料	I	塗料用シンナー	K-2201
TZ006170002	物価資料	I	ラッカーシンナー	K-5538
TZ006170003	物価資料	I	エッチングププライマー用シンナー	
TZ006170004	物価資料	I	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機
TZ006170005	物価資料	I	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機
TZ006170006	物価資料	I	フェノール樹脂MIO塗料シンナー	
TZ006170007	物価資料	I	エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー	

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006170008	物価資料	I	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	
TZ006170009	物価資料	I	フタル酸樹脂塗料用シンナー	
TZ006170012	物価資料	I	塩化ゴム系塗料用シンナー	
TZ006170013	物価資料	I	アクリル樹脂塗料用シンナー	
TZ006170014	物価資料	I	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用
TZ006170015	物価資料	I	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用
TZ006205001	1,520	m2	防水シート	コ゛ム化アスファルト 厚3.2
TZ006207001	1,200	m2	保護ボード	アスファルト系 厚10
TZ006208001	物価資料	kg	電気溶接棒	E4319 軟鋼用 3.2mm
TZ006208002	物価資料	kg	電気溶接棒	E4319 軟鋼用 4mm
TZ006208003	物価資料	kg	電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm
TZ006208004	物価資料	kg	電気溶接棒	E4303 軟鋼用 3.2mm
TZ006208005	物価資料	kg	電気溶接棒	E4303 軟鋼用 4mm
TZ006208006	物価資料	kg	電気溶接棒	E4303 軟鋼用 5mm
TZ006208007	物価資料	kg	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 3.2mm
TZ006208008	物価資料	kg	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 4mm
TZ006208009	物価資料	kg	電気溶接棒	E4313 軟鋼用 5mm
TZ006208010	物価資料	kg	電気溶接棒	E308 ステンレス用 3.2mm
TZ006208011	物価資料	kg	電気溶接棒	E308 ステンレス用 4mm
TZ006208012	物価資料	kg	電気溶接棒	E308 ステンレス用 5mm
TZ006208013	物価資料	kg	電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 4mm
TZ006208014	物価資料	kg	電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 5mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006208015	物価資料	kg	電気溶接棒	E6216 高張力鋼用 4mm
TZ006208016	物価資料	kg	電気溶接棒	E6216 高張力鋼用 5mm
TZ006208017	物価資料	kg	電気溶接棒 溶接ワイヤー	/ンガス 2.4mm
TZ006208018	物価資料	kg	電気溶接棒 溶接ワイヤー	/ンガス 3.2mm
TZ006208019	物価資料	kg	電気溶接棒 CO2ワイヤー	高張力鋼用 1.2mm
TZ006208020	物価資料	kg	電気溶接棒 CO2ワイヤー	高張力鋼用 1.6mm
TZ006400001	物価資料	個	打込アダプタ	$\phi$ 90mm用
TZ006400002	物価資料	個	打込アダプタ	φ115mm用
TZ006400003	物価資料	個	打込アダプタ	$\phi$ 135mm用
TZ006401001	物価資料	個	シャンクロット゛	$\phi$ 90mm用
TZ006401002	物価資料	個	シャンクロット゛	$\phi$ 115mm用
TZ006401003	物価資料	個	シャンクロット゛	$\phi$ 135mm用
TZ006401004	物価資料	個	シャンクロット゛	$\phi$ 146mm用
TZ006402001	物価資料	個	クリーニング・アタ・プ・タ	$\phi$ 90mm用
TZ006402002	物価資料	個	クリーニング・アタ・プ・タ	$\phi$ 115mm用
TZ006402003	物価資料	個	クリーニング・アタ・プ・タ	$\phi$ 135mm用
TZ006402004	物価資料	個	クリーニング・アタ・プ・タ	$\phi$ 146mm用
TZ006403001	物価資料	個	エキステンションロット	$\phi$ 90mm用
TZ006403002	物価資料	個	エキステンションロット	φ115mm用
TZ006403003	物価資料	個	エキステンションロット	φ135mm用
TZ006403004	物価資料	個	エキステンションロット	φ 146mm用
TZ006404001	物価資料	本	ト゛リルハ゜イフ゜	$\phi$ 90mm用(1.5m)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006404002	物価資料	本	ト゛リルハ゜イフ゜	φ115mm用 (1.5m)
TZ006404003	物価資料	本	ト゛リルハ゜イフ゜	φ135mm用 (1.5m)
TZ006404004	物価資料	本	ト゛リルハ゜イフ゜	$\phi$ 146mm用(1.5m)
TZ006404005	物価資料	本	ト゛リルハ゜イフ゜	$\phi$ 90mm用(1.0m)
TZ006404006	物価資料	本	ト゛リルハ゜イフ゜	$\phi$ 115mm用(1.0m)
TZ006404007	物価資料	本	ト゛リルハ゜イフ゜	$\phi$ 135mm用(1.0m)
TZ006404008	物価資料	本	ト゛リルハ゜イフ゜	$\phi$ 146mm用(1.0m)
TZ006405001	物価資料	本	インナーロット	$\phi$ 90mm用(1.5m)
TZ006405002	物価資料	本	インナーロット	$\phi$ 115mm用(1.5m)
TZ006405003	物価資料	本	インナーロット	$\phi$ 135mm用(1.5m)
TZ006405004	物価資料	本	インナーロット	$\phi$ 146mm用(1.5m)
TZ006405005	物価資料	本	インナーロット	$\phi$ 90mm用(1.0m)
TZ006405006	物価資料	本	インナーロット	$\phi$ 115mm用(1.0m)
TZ006405007	物価資料	本	インナーロット	$\phi$ 135mm用(1.0m)
TZ006405008	物価資料	本	インナーロット	$\phi$ 146mm用(1.0m)
TZ006406001	物価資料	個	リング゛ヒ゛ット	$\phi$ 90mm用
TZ006406003	物価資料	個	リング゛ヒ゛ット	φ115mm用
TZ006406004	物価資料	個	リング゛ビ゛ット	φ135mm用
TZ006406005	物価資料	個	リング・ピット	φ146mm用
TZ006407001	物価資料	個	インナーピット	φ90mm用
TZ006407002	物価資料	個	インナービット	φ115mm用
TZ006407003	物価資料	個	インナーピット	φ135mm用

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006407004	物価資料	個	インナービット	φ146mm用
TZ006408001	物価資料	個	ウォータースィーヘ゛ル	$\phi$ 90mm 二重管用
TZ006408002	物価資料	個	ウォータースィーヘ゛ル	$\phi$ 115mm 二重管用
TZ006408003	物価資料	個	ウォータースィーヘ゛ル	$\phi$ 135mm 二重管用
TZ006408004	物価資料	個	ウォータースィーヘ゛ル	$\phi$ 146mm 二重管用
TZ006408005	物価資料	個	ウォータースィーヘ゛ル	$\phi$ 40.5mm 高速用
TZ006408006	物価資料	個	ウォータースィーヘ゛ル	$\phi$ 50mm 高速用
TZ006408007	物価資料	個	ウォータースィーヘ゛ル	$\phi$ 90mm 単管用
TZ006408008	物価資料	個	ウォータースィーヘ゛ル	φ115mm 単管用
TZ006408009	物価資料	個	ウォータースィーヘ゛ル	$\phi$ 135mm 単管用
TZ006409001	物価資料	本	ボーリングロッド(3種)	径33.5 1.5m リング 付
TZ006409002	物価資料	本	ボーリングロッド(3種)	径40.5 1.5m リング 付
TZ006409003	物価資料	本	ボーリングロッド(3種)	径50 1.5m リング付
TZ006409004	物価資料	本	ボーリングロッド(3種)	径33.5 3m リング付
TZ006409005	物価資料	本	ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付
TZ006409006	物価資料	本	ボーリングロッド(3種)	径50 3m リング 付
TZ006410001	物価資料	個	ロット゛カップ゜リンク゛(2種)	径33.5
TZ006410002	物価資料	個	ロット゛カップ゜リンク゛(2種)	径40.5
TZ006410003	物価資料	個	ロット゛カップ゜リンク゛(2種)	径50
TZ006411001	物価資料	個	ロット゛ホルタ゛	径33.5
TZ006411002	物価資料	個	ロット゛ホルタ゛	径40.5
TZ006411003	物価資料	個	ロット゛ホルタ゛	径50

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006412002	物価資料	個	メタルクラウン	φ 41mm
TZ006412003	物価資料	個	メタルクラウン	径46
TZ006412004	物価資料	個	メタルクラウン	径56
TZ006412005	物価資料	個	メタルクラウン	径66
TZ006412006	物価資料	個	メタルクラウン	径76
TZ006412007	物価資料	個	メタルクラウン	径86
TZ006412008	物価資料	個	メタルクラウン	径101
TZ006412009	物価資料	個	メタルクラウン	径116
TZ006412010	物価資料	個	メタルクラウン	径131
TZ006412011	物価資料	個	メタルクラウン	径146
TZ006413002	物価資料	本	コアチューブ(2種)	径44 3m
TZ006413003	物価資料	本	コアチューブ(2種)	径54 3m
TZ006413004	物価資料	本	コアチューブ(2種)	径64 3m
TZ006413005	物価資料	本	コアチューブ(2種)	径74 3m
TZ006413006	物価資料	本	コアチューブ(2種)	径84 3m
TZ006413007	物価資料	本	コアチューブ(2種)	径99 3m
TZ006413008	物価資料	本	コアチューブ(2種)	径114 3m
TZ006413009	物価資料	本	コアチューブ(2種)	径129 3m
TZ006413010	物価資料	本	コアチューブ(2種)	径144 3m
TZ006414001	物価資料	本	シンク・ル コアチューフ・	径46 1.5m
TZ006414002	物価資料	本	シンク・ル コアチューブ	孔径66mm
TZ006414003	物価資料	本	シンク・ル コアチューフ・	孔径86mm

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006415002	物価資料	本	ダブルコアチューブ(スイベル形)	径46 1.5m
TZ006415003	物価資料	本	ダブルコアチューブ(スイベル形)	径56 1.5m
TZ006415004	物価資料	本	ダブルコアチューブ(スイベル形)	径66 1.5m
TZ006416001	物価資料	本	ケーシング・チューフ・(1種)	径53 3m
TZ006416002	物価資料	本	ケーシング・チューフ・(1種)	径63 3m
TZ006416003	物価資料	本	ケーシング・チューフ・(1種)	径73 3m
TZ006416004	物価資料	本	ケーシング・チューフ・(1種)	径83 3m
TZ006416005	物価資料	本	ケーシング・チューフ・(1種)	径97 3m
TZ006416006	物価資料	本	ケーシング・チューフ・(1種)	径112 3m
TZ006416007	物価資料	本	ケーシング・チューフ・(1種)	径127 3m
TZ006416008	物価資料	本	ケーシング・チューフ・(1種)	径142 3m
TZ006417001	物価資料	個	コアシェル	径55
TZ006417002	物価資料	個	コアシェル	径65
TZ006417003	物価資料	個	コアシェル	径75
TZ006417004	物価資料	個	コアシェル	径85
TZ006417005	物価資料	個	コアシェル	径100
TZ006417006	物価資料	個	コアシェル	径115
TZ006417007	物価資料	個	コアシェル	径130
TZ006418001	物価資料	個	コアリフタ	径55
TZ006418002	物価資料	個	コアリフタ	径65
TZ006418003	物価資料	個	コアリフタ	径75
TZ006418004	物価資料	個	コアリフタ	径85

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006418005	物価資料	個	コアリフタ	径100
TZ006418006	物価資料	個	コアリフタ	径115
TZ006418007	物価資料	個	コアリフタ	径130
TZ006419001	物価資料	本	コアリフター アッセンブリー	径46
TZ006420001	物価資料	個	コアシェルカップ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup>	径55
TZ006420002	物価資料	個	コアシェルカップ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup>	径65
TZ006420003	物価資料	個	コアシェルカップ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup>	径75
TZ006420004	物価資料	個	コアシェルカップ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup>	径85
TZ006420005	物価資料	個	コアシェルカップ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup>	径100
TZ006421001	物価資料	個	ケーシング・シュー	径63
TZ006421002	物価資料	個	ケーシング・シュー	径73
TZ006421003	物価資料	個	ケーシング・シュー	径83
TZ006421004	物価資料	個	ケーシング・シュー	径97
TZ006421005	物価資料	個	ケーシング・シュー	径112
TZ006421006	物価資料	個	ケーシング・シュー	径127
TZ006421007	物価資料	個	ケーシング・シュー	径142
TZ006422001	物価資料	本	ケーシング・パ・イフ・	孔径66mm
TZ006422002	物価資料	本	ケーシング・パペイプ・	孔径86mm
TZ006423002	物価資料	個	リーミング・シェル	径46
TZ006423003	物価資料	個	リーミング・シェル	径56
TZ006423004	物価資料	個	リーミング・シェル	径66
TZ006424001	物価資料	個	カービット	径19 6×10 26

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006424002	物価資料	個	カービット	径19 6×10 28
TZ006424003	物価資料	個	カービット	径19 6×10 30
TZ006424004	物価資料	個	カービット	径19 6×10 32
TZ006424005	物価資料	個	カービット	径19 6×10 34
TZ006424006	物価資料	個	カービット	径19 6×10 36
TZ006426001	物価資料	個	テーハ <sup>°</sup> ーロット <sup>*</sup>	径22(19) 0.5
TZ006426002	物価資料	個	テーハ <sup>°</sup> ーロット <sup>*</sup>	径22(19) 0.8
TZ006426003	物価資料	個	テーハ <sup>°</sup> ーロット <sup>*</sup>	径22(19) 1.1
TZ006426005	物価資料	個	テーハ <sup>°</sup> ーロット <sup>*</sup>	径22(19) 1.7
TZ006426006	物価資料	個	テーハ <sup>°</sup> ーロット <sup>*</sup>	径22(19) 2.0
TZ006426007	物価資料	個	テーハ <sup>°</sup> ーロット <sup>*</sup>	径22(19) 2.3
TZ006426008	物価資料	個	テーハ <sup>°</sup> ーロット <sup>*</sup>	径22(19) 2.6
TZ006426009	物価資料	個	テーハ <sup>°</sup> ーロット <sup>*</sup>	径22(19) 2.9
TZ006428001	物価資料	個	<b>クロス</b> ヒ <sup>*</sup> ット	径22 6×10 30
TZ006428002	物価資料	個	<b>クロスヒ</b> ゙ット	径22 6×10 32
TZ006428003	物価資料	個	<b>クロス</b> ヒ <sup>*</sup> ット	径22 6×10 34
TZ006428004	物価資料	個	クロスヒ <sup>*</sup> ット	径22 6×10 36
TZ006428005	物価資料	個	クロスヒ <sup>*</sup> ット	径22 6×10 38
TZ006428006	物価資料	個	クロスヒ <sup>*</sup> ット	径22 6×10 40
TZ006428007	物価資料	個	クロスヒ <sup>*</sup> ット	径22 6×10 42
TZ006428008	物価資料	個	クロスヒ <sup>*</sup> ット	径22 6×10 44
TZ006428016	物価資料	個	クロスヒ <sup>*</sup> ット	径22 8×12 50

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006428017	物価資料	個	<b>クロスヒ</b> ʹット	径22 8×12 55
TZ006428018	物価資料	個	<b>クロスヒ</b> ʹット	径22 8×12 60
TZ006428019	物価資料	個	<b>ኃ</b> □スビット	径22 8×12 65
TZ006430001	物価資料	本	シャンクスクリューロット゛	32R
TZ006431001	物価資料	本	ジョイントスリープ	32R
TZ006432001	物価資料	個	ウィング ビット(大口径用)	径200
TZ006432002	物価資料	個	ウィング ビット(大口径用)	径250
TZ006432003	物価資料	個	ウィング ビット(大口径用)	径300
TZ006432004	物価資料	個	ウィング ビット(大口径用)	径350
TZ006432005	物価資料	個	ウィング ビット(大口径用)	径400
TZ006432006	物価資料	個	ウィング ビット(大口径用)	径450
TZ006432007	物価資料	個	ウィング ビット(大口径用)	径500
TZ006432008	物価資料	個	ウィング ビット(大口径用)	径550
TZ006433001	物価資料	個	トリコンビット(大口径用)	径200
TZ006433002	物価資料	個	トリコンビット(大口径用)	径250
TZ006433003	物価資料	個	トリコンビット(大口径用)	径300
TZ006433004	物価資料	個	トリコンビット(大口径用)	径350
TZ006433005	物価資料	個	トリコンビット(大口径用)	径400
TZ006433006	物価資料	個	トリコンビット(大口径用)	径450
TZ006433007	物価資料	個	トリコンビット(大口径用)	径500
TZ006433008	物価資料	個	トリコンビット(大口径用)	径550
TZ006434001	物価資料	個	サブンケット(大口径用)	径200 トリコンビット用

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006434002	物価資料	個	サプソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用
TZ006434003	物価資料	個	サブソケット(大口径用)	径300 トリコンビット用
TZ006434004	物価資料	個	サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用
TZ006434005	物価資料	個	サブ・ソケット(大口径用)	径400 トリコンビット用
TZ006434006	物価資料	個	サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用
TZ006434007	物価資料	個	サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用
TZ006434008	物価資料	個	サブ・ソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用
TZ006435001	物価資料	個	ドリルカラー(大口径用)	径200 L=1.0m
TZ006435002	物価資料	個	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m
TZ006435003	物価資料	個	ドリルカラー(大口径用)	径300 L=1.0m
TZ006435004	物価資料	個	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m
TZ006435005	物価資料	個	ドリルカラー(大口径用)	径400 L=1.0m
TZ006435006	物価資料	個	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m
TZ006435007	物価資料	個	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m
TZ006435008	物価資料	個	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m
TZ006436001	物価資料	個	メタルクラウン(大口径用)	径200
TZ006436002	物価資料	個	メタルクラウン(大口径用)	径250
TZ006436003	物価資料	個	メタルクラウン(大口径用)	径300
TZ006436004	物価資料	個	メタルクラウン(大口径用)	径350
TZ006436005	物価資料	個	メタルクラウン(大口径用)	径400
TZ006436006	物価資料	個	メタルクラウン(大口径用)	径450
TZ006436007	物価資料	個	メタルクラウン(大口径用)	径500

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006436008	物価資料	個	メタルクラウン(大口径用)	径550
TZ006437001	物価資料	本	コアチューブ(大口径用)	径200 L=1.0m
TZ006437002	物価資料	本	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m
TZ006437003	物価資料	本	コアチューブ(大口径用)	径300 L=1.0m
TZ006437004	物価資料	本	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m
TZ006437005	物価資料	本	コアチューブ(大口径用)	径400 L=1.0m
TZ006437006	物価資料	本	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m
TZ006437007	物価資料	本	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m
TZ006437008	物価資料	本	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m
TZ006438001	物価資料	本	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m
TZ006438002	物価資料	本	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m
TZ006438003	物価資料	本	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m
TZ006438004	物価資料	本	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m
TZ006439001	物価資料	個	スタビライザ゛ー(アンカー用)	径84.5 L=300
TZ006439002	物価資料	個	スタビライザー(アンカー用)	径99.5 L=300
TZ006439003	物価資料	個	スタヒ゛ライサ゛ー(アンカー用)	径114.5 L=300
TZ006439004	物価資料	個	スタヒ・ライザ・ー(アンカー用)	径129.5 L=300
TZ006439005	物価資料	個	スタヒ・ライザ・ー(アンカー用)	径146 L=300
TZ006440001	物価資料	本	ケーシング・(アンカー用)	径83 L=1500
TZ006440002	物価資料	本	ケーシング(アンカー用)	径97.0 L=1500
TZ006440003	物価資料	本	ケーシング・(アンカー用)	径113.0 L=1500
TZ006440004	物価資料	本	ケーシング・(アンカー用)	径127 L=1500

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006440005	物価資料	本	ケーシング(アンカー用)	径142 L=1500
TZ006441001	物価資料	本	ロット゛(アンカー用)	径73 L=1500
TZ006441002	物価資料	本	ロット゛(アンカー用)	径88.9 L=1500
TZ006442001	物価資料	個	ハンマビット(アンカー用)	径87
TZ006442002	物価資料	個	ハンマビット(アンカー用)	径100
TZ006442003	物価資料	個	ハンマビット(アンカー用)	径115
TZ006442004	物価資料	個	ハンマビット(アンカー用)	径130
TZ006443001	物価資料	個	レジューサ(アンカー用)	径73×73
TZ006443002	物価資料	個	レジューサ(アンカー用)	径90×93
TZ006444001	物価資料	個	ェアースイーヘ゛ル(アンカー用)	φ 73 ロット 角
TZ006444002	物価資料	個	ェアースイーへ゛ル(アンカー用)	φ 89 ロット 用
TZ006445001	物価資料	個	スイーヘ゛ル(アンカー用)	φ 25 × 50用
TZ006445002	物価資料	個	スイーヘ゛ル(アンカー用)	φ 38 × 60用
TZ006445003	物価資料	個	スイーヘ゛ル(アンカー用)	$\phi$ 86用
TZ006445004	物価資料	個	スイーヘ゛ル(アンカー用)	<i>φ</i> 101用
TZ006445005	物価資料	個	スイーヘ゛ル(アンカー用)	<b>φ</b> 116用
TZ006445006	物価資料	個	スイーヘ゛ル(アンカー用)	φ131用
TZ006445007	物価資料	個	スイーベル(アンカー用)	<b>φ</b> 146用
TZ006446001	物価資料	本	コアチューフ(集排水ボーリング)	径54 L=1.5m
TZ006446002	物価資料	本	コアチューフ゛(集排水ボーリング)	径64 L=1.5m
TZ006446003	物価資料	本	コアチューフ(集排水ボーリング)	径74 L=1.5m
TZ006446004	物価資料	本	コアチューフ(集排水ボーリング)	径84 L=1.5m

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006446005	物価資料	本	コアチューフ(集排水ボーリング)	径99 L=1.5m
TZ006446006	物価資料	本	コアチューフ (集排水ボーリング)	径114 L=1.5m
TZ006447001	物価資料	本	ケーシング(集排水ボーリング)	径73 L=1m
TZ006447002	物価資料	本	ケーシング(集排水ボーリング)	径83 L=1m
TZ006447003	物価資料	本	ケーシング(集排水ボーリング)	径97 L=1m
TZ006447004	物価資料	本	ケーシング(集排水ボーリング)	径112 L=1m
TZ006447005	物価資料	本	ケーシング(集排水ボーリング)	径127 L=1m
TZ006447006	物価資料	本	ケーシング(集排水ボーリング)	径142 L=1m
TZ006448001	物価資料	本	ロット゛(集排水ボーリング)	径40.5 L=1m
TZ006448002	物価資料	本	ロット゛(集排水ボーリング)	径40.5 L=3m
TZ006453001	物価資料	m	二重管ボーリングロッド	
TZ006455001	物価資料	個	単相用グラウトモニタ	$\phi$ 40.5mm
TZ006455002	物価資料	個	複相用グラウトモニタ	$\phi$ 40.5mm
TZ006457001	物価資料	組	単相用注入用ホ-ス類 φ12mm	4.9MPa L=50m × 2
TZ006457002	物価資料	組	複相用注入用ホ-λ類 φ12mm	4.9MPa L=50m × 3
TZ006458001	物価資料	組	単相用サクションホース	φ 38mm L=3m × 2
TZ006458002	物価資料	組	複相用サクションホース	$\phi$ 38mm L=3m × 3
TZ006464001	物価資料	本	二重管ホース φ 12mm	21MPa L=20m
TZ006466001	物価資料	個	シールパッカーセット	
TZ006467001	物価資料	個	シールセット	
TZ006468002	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 レキ質土 2000mm以下
TZ006468003	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質±N≦30 2000mm以下

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006468004	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下
TZ006468005	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下
TZ006468006	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土
TZ006468007	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≦50
TZ006468008	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50
TZ006468009	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土
TZ006468010	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土
TZ006468011	県単価	m	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土
TZ006469001	県単価	m3	高圧噴射撹拌 注入損耗費	単管工法
TZ006469002	県単価	m3	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下
TZ006469003	県単価	m3	高圧噴射撹拌 注入損耗費	三重管工法
TZ006531001	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	64.7mmスタンダ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup>
TZ006531002	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	77.4mmスタンダ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup>
TZ006531003	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	90.8mm スタンタ゛ート゛
TZ006531004	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	110mm スタンダ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup>
TZ006531005	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	128.5mm スタンタ゛ート゛
TZ006531006	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	160mm スタンタ゛ート゛
TZ006531007	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	180mm スタンダ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup>
TZ006531008	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	204mm スタンダ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup>
TZ006531009	物価資料	個	ダ・イヤモント゛ヒ゛ット	27.6mm スタンタ゛ート゛
TZ006531010	物価資料	個	ダ・イヤモント゛ヒ゛ット	33.1mm スタンダ <sup>・</sup> ート <sup>・</sup>
TZ006531011	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	40mm スタンタ゛ート゛

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006531012	物価資料	個	<b>ダイヤモンドビット</b>	53.1mm スタンタ゛ート゛
TZ006540001	物価資料	枚	コンクリートカッタ(ブ゛レート゛)	径12インチ
TZ006540002	物価資料	枚	コンクリートカッタ(ブ゛レート゛)	径16インチ
TZ006540003	物価資料	枚	コンクリートカッタ(ブ・レート゛)	径22インチ
TZ006540005	物価資料	枚	コンクリートカッタ(ブ゛レート゛)	径30インチ
TZ006540006	物価資料	枚	コンクリートカッタ(ブ゛レート゛)	径106cm
TZ006540007	物価資料	枚	コンクリートカッタ(ブ゛レート゛)	径38インチ
TZ006540008	物価資料	枚	コンクリートカッタ(ブ゛レート゛)	径14インチ
TZ006543001	物価資料	本	路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級
TZ006543002	物価資料	本	路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級
TZ006543003	物価資料	本	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級
TZ006550001	物価資料	組	主ブラシ(真空式・鋼線)	5m3 400 × 1500
TZ006550002	物価資料	個	主ブラシ (真空式・鋼線)	3.5·5.5m3400 × 75
TZ006550003	物価資料	個	主ブラシ (真空式・ポリプロ)	3.5·5.5m3400 × 75
TZ006550004	物価資料	個	主ブラシ(ブラシ式・ポリプロ)	2m3 915 × 1376
TZ006550005	物価資料	個	主ブラシ(ブラシ式・ポリプロ)	2.5m3 900 × 1435
TZ006550006	物価資料	個	主ブラシ (ブラシ式・ポリプロ)	3m3 900 × 1435
TZ006550007	物価資料	個	主ブラシ (ブラシ式・ポリプロ)	3.1m3 900 × 900
TZ006551001	物価資料	個	側プラシ (真空式・鋼線)	5m3 先端径630
TZ006551002	物価資料	個	側ブラシ (真空式・鋼線)	3.5 · 5.5m3400 × 75
TZ006551003	物価資料	個	側プラシ (真空式・鋼線)	3.5·5.5m3 先端径90
TZ006551004	物価資料	個	側ブラシ(ブラシ式・鋼線)	3m3 先端径1100

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006551005	物価資料	個	側ブラシ (ブラシ式・鋼線)	2m3 先端径950
TZ006551006	物価資料	個	側ブラシ (ブラシ式・鋼線)	2.5m3 850 × 300
TZ006551007	物価資料	個	側ブラシ (ブラシ式・鋼線)	3.1m3 850 × 300
TZ006552001	物価資料	個	補助側ブラシ(ブラシ式・鋼線)	2.5m3 850 × 300
TZ006552002	物価資料	個	補助側ブラシ(ブラシ式・鋼線)	3.1m3 850 × 300
TZ006553001	物価資料	個	ブラシ(ガードレール清掃用)	径500 ポリプロピレン
TZ006553002	物価資料	個	ブラシ(トンネル清掃用)	径800 ポリプロピレン
TZ006570001	物価資料	本	トリル刃 (床版補強工)	径10×50 (CO用)
TZ006570002	物価資料	本	ドリル刃 (床版補強工)	径20×50(鋼板用)
TZ006573001	物価資料	個	ボルトキャップ(床版補強工)	径50mm t=0.3mm
TZ006574001	物価資料	枚	ディスクサンドペーパー	径150 #16
TZ006574002	物価資料	枚	ディスクサンドペーパー	径150 #30
TZ006700001	物価資料	I	重油	A重油(バージ)
TZ006700002	物価資料	_	重油	A重油(ローリー)
TZ006702001	物価資料	I	軽油	船舶用
TZ006702002	物価資料	I	軽油	
TZ006704001	物価資料	I	ガソリン	レキ゛ュラー
TZ006706001	物価資料	I	灯油	白灯油 業務用
TZ006708001	物価資料	kg	プ゚ロパン	工業用·業務用
TZ006710001	物価資料	m3	酸素	<b>ホ</b> ゙ンベ
TZ006712001	物価資料	kg	アセチレン	<b>ホ</b> ゙ンベ
TZ006716002	物価資料	個	練炭	マッチ練炭4号

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006730001	物価資料	t	スクラップ	^L*-H1
TZ006730002	物価資料	t	スクラップ	鋼ダライ粉
TZ006730003	物価資料	t	スクラップ	銑ダライ粉A
TZ006730004	物価資料	kg	スクラップ	ステンレス 新切 18cr
TZ006730005	物価資料	kg	スクラップ	ステンレス 新切 13cr
TZ006730006	物価資料	kg	スクラップ	銅くず 並
TZ006730007	物価資料	kg	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)
TZ006730008	物価資料	kg	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)
TZ006730009	物価資料	kg	スクラップ	アルミくず 機械鋳物
TZ006740000	9,720	箇所	継施工費	IIw型
TZ006740001	8,120	箇所	継施工費	II型
TZ006740002	9,980	箇所	継施工費	IIIw型
TZ006740003	8,520	箇所	継施工費	III型
TZ006740004	10,500	箇所	継施工費	IVw型
TZ006740005	8,810	箇所	継施工費	IV型
TZ006740006	12,000	箇所	継施工費	VL型
TZ006740007	12,300	箇所	継施工費	VIL型
TZ006740008	15,700	箇所	継施工費	10H型(ハット)
TZ006740009	16,800	箇所	継施工費	25H型(ハット)
TZ006740011	28,800	箇所	継施工費	H250
TZ006740012	36,300	箇所	継施工費	H300
TZ006740013	50,900	箇所	継施工費	H350

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006740014	73,400	箇所	継施工費	H400
TZ006750002	物価資料	t	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型
TZ006750003	物価資料	t	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型
TZ006750004	物価資料	t	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型
TZ006751001	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200
TZ006751002	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250
TZ006751003	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300
TZ006751004	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350
TZ006751005	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400
TZ006751006	物価資料	t	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302
TZ006752001	物価資料	t	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古
TZ006752002	物価資料	t	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古
TZ006752003	物価資料	t	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古
TZ006752004	物価資料	t	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品
TZ006754001	物価資料	枚	整備費(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048mm
TZ006754002	物価資料	枚	整備費(敷鉄板)	22 × 1524 × 6096mm
TZ006754003	物価資料	枚	整備費(敷鉄板)	25 × 1524 × 6096mm
TZ006755001	物価資料	t	不足分弁償金(敷鉄板)	22 × 1524 × 6096mm
TZ006755002	物価資料	t	不足分弁償金(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048mm
TZ006755003	物価資料	t	不足分弁償金(敷鉄板)	25 × 1524 × 6096mm
TZ006800001	1,500	t	積込み.取卸し費(仮設材等)	
TZ006800002	750	t	積込み費(仮設材等)	

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ006800003	750	t	取卸し費(仮設材等)	
TZ006801001	620,000	1現場	火薬庫 損料	2級火薬庫 2t庫 5.0m2
TZ006802001	523,000	1現場	火工品庫 損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2
TZ006803001	459,000	1現場	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m2
TZ006804001	54,000	1現場	火工所 損料	組立テント式 1.9m2
TZ006805001	13,800	月	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等
TZ006853001	2,220	kg	コンクリート接着剤	打継用
TZ006890001	548,000	式	システム初期費	ブルト゛ーサ゛
TZ006890002	598,000	式	システム初期費	ハ`ックホウ
TZ006890003	623,000	式	システム初期費	モータク゛レータ゛
TZ006890004	1,200,000	式	システム初期費	バックホウ浚渫船
TZ010020021	58	時間	タイヤ損耗費	2 <sup>~</sup> 3t積級 普通
TZ010020022	35	時間	タイヤ損耗費	2~3t積級 良好
TZ010020023	135	時間	タイヤ損耗費	2 <sup>~</sup> 3t積級 不良
TZ010020024	266	供用日	タイヤ損耗費	2 <sup>~</sup> 3t積級 普通 供用日
TZ010020025	163	供用日	タイヤ損耗費	2 <sup>~</sup> 3t積級 良好 供用日
TZ010020026	620	供用日	タイヤ損耗費	2 <sup>~</sup> 3t積級 不良 供用日
TZ010020041	82	時間	タイヤ損耗費	4t積級 普通
TZ010020042	50	時間	タイヤ損耗費	4t積級 良好
TZ010020043	188	時間	タイヤ損耗費	4t積級 不良
TZ010020044	377	供用日	タイヤ損耗費	4t積級 普通 供用日
TZ010020045	233	供用日	タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ010020046	866	供用日	タイヤ損耗費	4t積級 不良 供用日
TZ010020061	110	時間	タイヤ損耗費	6 <sup>~</sup> 7t積級 普通
TZ010020062	69	時間	タイヤ損耗費	6 <sup>~</sup> 7t積級 良好
TZ010020063	250	時間	タイヤ損耗費	6 <sup>~</sup> 7t積級 不良
TZ010020064	507	供用日	タイヤ損耗費	6 <sup>~</sup> 7t積級 普通 供用日
TZ010020065	317	供用日	タイヤ損耗費	6 <sup>~</sup> 7t積級 良好 供用日
TZ010020066	1,150	供用日	タイヤ損耗費	6 <sup>~</sup> 7t積級 不良 供用日
TZ010020081	130	時間	タイヤ損耗費	8t積級 普通
TZ010020082	81	時間	タイヤ損耗費	8t積級 良好
TZ010020083	296	時間	タイヤ損耗費	8t積級 不良
TZ010020084	600	供用日	タイヤ損耗費	8t積級 普通 供用日
TZ010020085	376	供用日	タイヤ損耗費	8t積級 良好 供用日
TZ010020086	1,360	供用日	タイヤ損耗費	8t積級 不良 供用日
TZ010020101	231	時間	タイヤ損耗費	10t積級 普通
TZ010020102	145	時間	タイヤ損耗費	10t積級 良好
TZ010020103	525	時間	タイヤ損耗費	10t積級 不良
TZ010020104	1,070	供用日	タイヤ損耗費	10t積級 普通 供用日
TZ010020105	667	供用日	タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日
TZ010020106	2,420	供用日	タイヤ損耗費	10t積級 不良 供用日
TZ010020121	276	時間	タイヤ損耗費	12t積級 普通
TZ010020122	172	時間	タイヤ損耗費	12t積級 良好
TZ010020123	625	時間	タイヤ損耗費	12t積級 不良

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ010020124	1,270	供用日	タイヤ損耗費	12t積級 普通 供用日
TZ010020125	795	供用日	タイヤ損耗費	12t積級 良好 供用日
TZ010020126	2,880	供用日	タイヤ損耗費	12t積級 不良 供用日
TZ010020201	1,180	時間	タイヤ損耗費	20 <sup>~</sup> 25t積級 普通
TZ010020202	969	時間	タイヤ損耗費	20 <sup>~</sup> 25t積級 良好
TZ010020203	1,640	時間	タイヤ損耗費	20 <sup>~</sup> 25t積級 不良
TZ010020204	4,660	供用日	タイヤ損耗費	20 <sup>~</sup> 25t積級 普通 供用日
TZ010020205	3,830	供用日	タイヤ損耗費	20 <sup>~</sup> 25t積級 良好 供用日
TZ010020206	6,460	供用日	タイヤ損耗費	20 <sup>~</sup> 25t積級 不良 供用日
TZ010020321	2,140	時間	タイヤ損耗費	32 <sup>~</sup> 37t積級 普通
TZ010020322	1,780	時間	タイヤ損耗費	32 <sup>~</sup> 37t積級 良好
TZ010020323	2,920	時間	タイヤ損耗費	32 <sup>~</sup> 37t積級 不良
TZ010020324	8,460	供用日	タイヤ損耗費	32 <sup>~</sup> 37t積級 普通 供用日
TZ010020325	7,040	供用日	タイヤ損耗費	32 <sup>~</sup> 37t積級 良好 供用日
TZ010020326	11,500	供用日	タイヤ損耗費	32 <sup>~</sup> 37t積級 不良 供用日
TZ010020461	4,260	時間	タイヤ損耗費	46 <sup>~</sup> 55t積級 普通
TZ010020462	3,550	時間	タイヤ損耗費	46 <sup>~</sup> 55t積級 良好
TZ010020463	5,810	時間	タイヤ損耗費	46 <sup>~</sup> 55t積級 不良
TZ010020464	16,800	供用日	タイヤ損耗費	46~55t積級 普通 供用日
TZ010020465	14,000	供用日	タイヤ損耗費	46~55t積級 良好 供用日
TZ010020466	22,900	供用日	タイヤ損耗費	46~55t積級 不良 供用日
TZ010020781	7,860	時間	タイヤ損耗費	78 <sup>~</sup> 95t積級 普通

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ010020782	6,540	時間	タイヤ損耗費	78 <sup>~</sup> 95t積級 良好
TZ010020783	10,700	時間	タイヤ損耗費	78 <sup>~</sup> 95t積級 不良
TZ010020784	31,000	供用日	タイヤ損耗費	78 <sup>~</sup> 95t積級 普通 供用日
TZ010020785	25,800	供用日	タイヤ損耗費	78 <sup>~</sup> 95t積級 良好 供用日
TZ010020786	42,300	供用日	タイヤ損耗費	78 <sup>~</sup> 95t積級 不良 供用日
TZ040011001	物価資料	Ι	לוע"מ	レキ゛ュラー
TZ040011002	物価資料	I	軽油	
TZ040011003	物価資料	I	重油	A
TZ040011004	物価資料	kg	セメント	25kg入袋詰 高炉B
TZ040021001	地整単価	I	航空ガンリン	
TZ040021002	地整単価	I	航空オイル	
TZ040032019	地整単価	本	パイプ式歪計	φ 48mm、t3.6mm(1方向2ケージ)
TZ040032020	地整単価	m	リード線	3芯
TZ040032022	地整単価	本	アルミケーシング	$\phi$ 47mm × 3m
TZ040032023	地整単価	ケ	アルミカップ゜リンク゛	$\phi$ 47mm
TZ040032024	地整単価	組	ケーシング・キャップ。類	$\phi$ 47mm
TZ040032025	地整単価	本	パイプ式歪計	φ 48mm、t3.6mm(2方向4ケージ)
TZ040051004	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	2級(手簿)
TZ040051005	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)
TZ040051007	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	3級(手簿)
TZ040051010	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	4級(手簿)
TZ040051013	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	基準点移転(手簿)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ040051014	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	基準点移転(GNSS・トータルステーション)
TZ040051033	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点未満
TZ040051034	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点以上
TZ040051035	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点未満
TZ040051036	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点以上
TZ040051037	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点未満
TZ040051038	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点以上
TZ040051039	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 1000点以上
TZ040051040	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点未満
TZ040051041	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点以上
TZ040051042	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 1000点以上
TZ040051043	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	道路基準点ネットワークRTK単点観測法
TZ040051044	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	道路基準点NWRTK単点観測TS取付
TZ040051046	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)(電子基準点以外)
TZ040051049	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	1·2·3級電子基準点 既知点15点未
TZ040051050	物価資料	点	基準点測量成果品検定料	1·2·3級電子基準点 既知点15点上
TZ040052001	物価資料	km	水準測量成果品検定料	1級(手簿)
TZ040052002	物価資料	km	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)
TZ040052003	物価資料	km	水準測量成果品検定料	2級(手簿)
TZ040052004	物価資料	km	水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)
TZ040052005	物価資料	km	水準測量成果品検定料	3級(手簿)
TZ040052006	物価資料	km	水準測量成果品検定料	3級(データコレクター)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ040052007	物価資料	km	水準測量成果品検定料	4級(手簿)
TZ040052008	物価資料	km	水準測量成果品検定料	4級(データコレクター)
TZ040052010	物価資料	km	簡易水準測量検定料	(手簿)
TZ040052011	物価資料	km	簡易水準測量検定料	(データコレクター)
TZ040052012	物価資料	箇所	渡河(海)水準測量	_
TZ040052013	物価資料	点	水準点移転作業	固定法
TZ040052014	物価資料	点	水準点移転作業	直接法
TZ040052015	物価資料	点	水準点移転作業	再設法
TZ040052027	物価資料	km	水準測量成果品検定料	縦断測量(手簿)
TZ040053011	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	設置当時の観測値
TZ040053012	物価資料	点	座標変換成果品検定料(水準点)	旧観測値を用いた平均計算
TZ040053017	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(500点以上)
TZ040053018	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(2000点以上)
TZ040053019	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(5000点以上)
TZ040053022	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(500点以上)
TZ040053023	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(2000点以上)
TZ040053024	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(5000点以上)
TZ040053025	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パ゚ラメータ(40点未満)
TZ040053026	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パ゚ラメータ(40点以上)
TZ040053027	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パ゚ラメータ(100点以上)
TZ040053029	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点未満)
TZ040053030	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点以上)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ040053031	物価資料	点	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(100点以上)
TZ040054003	物価資料	業務	公共測量成果検定料	電子納品検定手数料
TZ040054004	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/500A地区
TZ040054005	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/500B地区
TZ040054006	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/500C地区
TZ040054007	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/1000A地区
TZ040054008	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/1000B地区
TZ040054009	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/1000C地区
TZ040054010	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/2500A地区
TZ040054011	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/2500B地区
TZ040054012	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/2500C地区
TZ040054013	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/5000A地区
TZ040054014	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/5000B地区
TZ040054015	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/5000C地区
TZ040054019	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/500修正A地区
TZ040054020	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/500修正B地区
TZ040054021	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/500修正C地区
TZ040054022	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/1000修正A地区
TZ040054023	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/1000修正B地区
TZ040054024	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/1000修正C地区
TZ040054025	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/2500修正A地区
TZ040054026	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/2500修正B地区

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ040054027	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/2500修正C地区
TZ040054028	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/5000修正A地区
TZ040054029	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/5000修正B地区
TZ040054030	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/5000修正C地区
TZ040054040	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/500修正IIA地区
TZ040054041	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/500修正IIB地区
TZ040054042	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/500修正IIC地区
TZ040054043	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/1000修正IIA地区
TZ040054044	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/1000修正IIB地区
TZ040054045	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/1000修正IIC地区
TZ040054046	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/2500修正IIA地区
TZ040054047	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/2500修正IIB地区
TZ040054048	物価資料	km2	地図成果品検定料	1/2500修正IIC地区
TZ040055001	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500写真測量A地区
TZ040055002	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500写真測量B地区
TZ040055003	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500写真測量C地区
TZ040055004	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500TS地形測量A地区
TZ040055005	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500TS地形測量B地区
TZ040055006	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500TS地形測量C地区
TZ040055007	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/1000 A地区
TZ040055008	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/1000 B地区
TZ040055009	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/1000 C地区

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ040055013	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/2500 A地区
TZ040055014	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/2500 B地区
TZ040055015	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/2500 C地区
TZ040055019	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500修正 A地区
TZ040055020	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500修正 B地区
TZ040055021	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500修正 C地区
TZ040055025	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/1000修正 A地区
TZ040055026	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/1000修正 B地区
TZ040055027	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/1000修正 C地区
TZ040055031	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/2500修正 A地区
TZ040055032	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/2500修正 B地区
TZ040055033	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/2500修正 C地区
TZ040055037	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/5000 A地区
TZ040055038	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/5000 B地区
TZ040055039	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/5000 C地区
TZ040055040	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/5000修正 A地区
TZ040055041	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/5000修正 B地区
TZ040055042	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/5000修正 C地区
TZ040055043	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500修正II A地区
TZ040055044	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500修正II B地区
TZ040055045	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500修正II C地区
TZ040055046	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/1000修正Ⅱ A地区

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ040055047	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/1000修正II B地区
TZ040055048	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/1000修正Ⅱ C地区
TZ040055049	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/2500修正II A地区
TZ040055050	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/2500修正Ⅱ B地区
TZ040055051	物価資料	km2	数值地図成果品検定料	1/2500修正II C地区
TZ040055052	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500車載レーサ <sup>*</sup> 測量A地区
TZ040055053	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500車載レーサ <sup>*</sup> 測量B地区
TZ040055054	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/500車載レーサ*測量C地区
TZ040055055	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/250 A地区
TZ040055056	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/250 B地区
TZ040055057	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/250 C地区
TZ040055058	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/250修正 A地区
TZ040055059	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/250修正 B地区
TZ040055060	物価資料	0.1km2	数值地図成果品検定料	1/250修正 C地区
TZ040056001	物価資料	km2	既成図数値化成果品検定料	1/2500 A地区
TZ040056002	物価資料	km2	既成図数値化成果品検定料	1/2500 B地区
TZ040056003	物価資料	km2	既成図数値化成果品検定料	1/2500 C地区
TZ040056004	物価資料	km2	既成図数値化成果品検定料	1/5000 A地区
TZ040056005	物価資料	km2	既成図数値化成果品検定料	1/5000 B地区
TZ040056006	物価資料	km2	既成図数値化成果品検定料	1/5000 C地区
TZ040056013	物価資料	km2	写真地図(出力図)	1/1000
TZ040056014	物価資料	km2	写真地図(データ)	1/1000

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ040056015	物価資料	km2	写真地図(出力図)	1/2500
TZ040056016	物価資料	km2	写真地図(データ)	1/2500
TZ040056017	物価資料	km2	写真地図(出力図)	1/5000
TZ040056018	物価資料	km2	写真地図(データ)	1/5000
TZ040056019	物価資料	km2	写真地図(データ)	1/500
TZ040056020	物価資料	km2	写真地図(出力図)	1/500
TZ040057001	物価資料	km2	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 A地区
TZ040057002	物価資料	km2	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 B地区
TZ040057003	物価資料	km2	砂防基盤地図データ成果品検定料	1/2500 C地区
TZ040058024	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(1m)
TZ040058025	物価資料	km2	航空レーサー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(1m)
TZ040058026	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(2m)
TZ040058027	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(1m)
TZ040058028	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(2m)
TZ040058029	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	1/5000 点検図の目視点検(5m)
TZ040058030	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検(1m)
TZ040058031	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検(2m)
TZ040058032	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検(5m)
TZ040058033	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	グリッドデータの論理点検(1m及び5m)
TZ040058057	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	1/500 点検図の目視点検(0.5m)
TZ040058058	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	1/1000 点検図の目視点検(0.5m)
TZ040058059	物価資料	km2	航空レーザー測量検定料	1/2500 点検図の目視点検(0.5m)

単価コード	単価	単位	名称	規格
TZ040058060	物価資料	km2	航空レーサー測量検定料	グリッドデータの論理点検(0.5m)
TZ040059003	物価資料	0.1km2	三次元点群測量検定料	UAVから撮影した写真
TZ040059004	物価資料	0.1km2	三次元点群測量検定料	地上レーサ、スキャナ
TZ040059006	物価資料	0.1Km2	三次元点群測量検定料	UAV搭載型レーザスキャナ