単価コード	管材費対象		規格1	規格2	単位	適用	単価
TW010009701	0	GX形 受口用栓	呼び径75 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		38,300
TW010009702	0	GX形 受口用栓	呼び径100 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		57,500
TW010009703	0	GX形 受口用栓	呼び径150 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		73,700
TW010009704	0	GX形 受口用栓	呼び径200 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		94,600
TW010009705	0	GX形 受口用栓	呼び径250 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		120,000
TW010009706	0	GX形 受口用栓	呼び径300 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		172,000
TW010009707	0	GX形 受口用栓	呼び径400 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個		296,000
TW010009801	0	GX形 受口用栓	呼び径75 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		26,000
TW010009802	0	GX形 受口用栓	呼び径100 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		39,300
TW010009803	0	GX形 受口用栓	呼び径150 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		50,400
TW010009804	0	GX形 受口用栓	呼び径200 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		68,400
TW010009805	0	GX形 受口用栓	呼び径250 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		88,500
TW010009806	0	GX形 受口用栓	呼び径300 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		134,000
TW010009807	0	GX形 受口用栓	呼び径400 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個		187,000
TW010012901	0	GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径75	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		16,100
TW010012902	0	GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径100	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		17,800
TW010012903	0	GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径150	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		24,300
TW010012904	0	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径200	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		28,100
TW010012905	0	GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径250	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		34,700
TW010012906	0	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径300	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		62,400
TW010012907	0	GX形 継ぎ輪用特殊押輪(押輪単体のみ)	呼び径400	JWWA G 121用 熊本市承認品	組		114,000
TW010013501	0	GX形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径 75 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	0	
TW010013502	0	GX形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径100 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	0	
TW010013503	0	GX形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径150 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	0	
TW010013504	0	GX形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径200 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	0	
TW010013505	0	GX形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径250 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	0	
TW010013506	0	GX形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径300 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120準拠品 熊本市承認品	台	0	
TW010014501	0	GX形 両受ソフトシール仕切弁	呼び径 75 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	0	
TW010014502	0	GX形 両受ソフトシール仕切弁	呼び径100 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	0	
TW010014503	0	GX形 両受ソフトシール仕切弁	呼び径150 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	0	
TW010014504	0	GX形 両受ソフトシール仕切弁	呼び径200 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	0	
TW010014505	0	GX形 両受ソフトシール仕切弁	呼び径250 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	0	
TW010014506	0	GX形 両受ソフトシール仕切弁	呼び径300 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	0	
TW010014508	0	GX形 両受ソフトシール仕切弁	呼び径400 内面粉体(キャップ式 1.0MPa)	JWWA B 120	台	0	
TW010016001	0	GX形 保持金具	呼び径75 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		30,900
TW010016002	0	GX形 保持金具	呼び径100 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		33,300
TW010016003	0	GX形 保持金具	呼び径150 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		49,900
TW010016004	0	GX形 保持金具	呼び径200 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		63,800
TW010016005	0	GX形 保持金具	呼び径250 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		74,500
TW010016006	0	GX形 保持金具	呼び径300 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		143,000

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW010016007	0	GX形 保持金具	呼び径400 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個		272,000
TW010016103	0	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径150 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個		746,000
TW010016104	0	伸縮可とう管(ダプルポール型)GX形 タイロット゚付	呼び径200 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個		962,000
TW010016105	0	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径250 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個		1,190,000
TW010016106	0	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径300 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個		1,380,000
TW010016203	0	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径150 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個		788,000
TW010016204	0	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径200 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個		1,000,000
TW010016205	0	伸縮可とう管(ダブルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径250 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個		1,240,000
TW010016206	0	伸縮可とう管(ダプルボール型)GX形 タイロッド付	呼び径300 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個		1,470,000
TW015023110	0	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径500 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		66,900
TW015023111	0	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径600 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		80,800
TW015023112	0	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径700 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		124,000
TW015023113	0	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径800 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		219,000
TW015023114	0	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径900 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		271,000
TW015023115	0	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径1000 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個		304,000
TW020035501	0	K形 継ぎ輪 (異径)	3吋×75 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		55,200
TW020035502	0	K形 継ぎ輪 (異径)	4吋×100 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		67,900
TW020035503	0	K形 継ぎ輪 (異径)	6吋×150 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		98,500
TW020035504	0	K形 継ぎ輪 (異径)	8吋×200 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		119,000
TW020035505	0	K形 継ぎ輪 (異径)	10吋×250 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		151,000
TW020035506	0	K形 継ぎ輪 (異径)	12吋×300 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		215,000
TW020036001	0	K形 帽	呼び径 75 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		25,600
TW020036002	0	K形 帽	呼び径100 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		32,300
TW020036003	0	K形 帽	呼び径150 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		48,700
TW020036004	0	K形 帽	呼び径200 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		64,600
TW020036005	0	K形 帽	呼び径250 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		85,300
TW020036006	0	K形 帽	呼び径300 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		109,000
TW020036007	0	K形 帽	呼び径350 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		155,000
TW020036008	0	K形 帽	呼び径400 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		245,000
TW020036009	0	K形 帽	呼び径450 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		324,000
TW020036010	0	K形 帽	呼び径500 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		403,000
TW020036011	0	K形 帽	呼び径600 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個		486,000
TW020039121	0	K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含む	呼び径 3インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		8,580
TW020039122	0	K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含む	呼び径 4インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		10,600
TW020039123	0	K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含む	呼び径 6インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		16,000
TW020039124	0	K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含む	呼び径 8インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		19,300
TW020039125	0	K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含む	呼び径10インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		25,600
TW020039126	0	K形 特殊押輪(合金ボルトナット)ゴム輪含む	呼び径12インチ	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		31,100
TW020039301	0	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径 75	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		13,100
TW020039302	0	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径100	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		15,300

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW020039303	0	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径150	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		22,800
TW020039304	0	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径200	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		26,400
TW020039305	0	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径250	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		35,700
TW020039306	0	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径300	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		41,300
TW035050301	0	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径 75	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		12,900
TW035050302	0	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径100	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		15,100
TW035050303	0	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径150	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		22,600
TW035050304	0	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径200	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		26,100
TW035050305	0	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ゴム輪含む	呼び径250	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組		35,100
TW040065305	0	(HP) メカフランジ	呼び径 50 7.5K	JWWA準拠	個		15,200
TW040069406	0	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径 75	JWWA用	個		22,900
TW040069407	0	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径100	JWWA用	個		34,300
TW040069408	0	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径150	JWWA用	個		59,200
TW040069415	0	PV ジョイント	呼び径 50	JWWA用	個		18,800
TW040069416	0	PV ジョイント	呼び径 75	JWWA用	個		22,900
TW040069417	0	PVジョイント	呼び径100	JWWA用	個		34,300
TW040069425	0	PC ジョイント	呼び径 50	JWWA用	個		18,800
TW040069426	0	PC ジョイント	呼び径 75	JWWA用	個		26,200
TW040069427	0	PC ジョイント	呼び径100	JWWA用	個		39,300
TW040069435	0	PP ジョイント	呼び径 50	JWWA用	個		17,800
TW040069805	0	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径 50	JWWA用	個		12,200
TW040069806	0	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径 75	JWWA用	個		16,900
TW040069807	0	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径100	JWWA用	個		23,800
TW040069808	0	メカポリキャップ(帽) 空気抜付	呼び径150	JWWA用	個		38,900
TW040069906	0	ポリエチレン管用 フクロジョイント	呼び径 75		個		67,900
TW040069907	0	ポリエチレン管用 フクロジョイント	呼び径100		個		81,300
TW040069908	0	ポリエチレン管用 フクロジョイント	呼び径150		個		122,000
TW040070105	0	(HP) ポリエチレン管挿口付ソフトシール仕切弁	呼び径 50 7.5K	PTC B22、JWWA準拠 熊本市承認品	台	0	
TW045082001	0	埋設用スリースバルブ(コア付,1.0MPa)	15A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	0	
TW045082002	0	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	20A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	0	
TW045082003	0	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	25A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	0	
TW045082004	0	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	32A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	0	
TW045082005	0	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	40A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	0	
TW045082006	0	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa)	50A	JV5 日本バルブ工業会規格	個	0	
TW045082501	0	スリースバルブ(1.0MPa)	15A	JIS B 2011	個	0	
TW045082502	0	スリースバルブ(1.0MPa)	20A	JIS B 2011	個	0	
TW045082503	0	スリースバルブ(1.0MPa)	25A	JIS B 2011	個	0	
TW045082504	0	スリースバルブ(1.0MPa)	32A	JIS B 2011	個	0	
TW045082505	0	スリースバルブ(1.0MPa)	40A	JIS B 2011	個	0	
TW045082506	0	スリースバルブ(1.0MPa)	50A	JIS B 2011	個	0	

単価コード	管材費対象		規格1	規格2	単位	適用	単価
TW045082507	0	スリースバルブ(1.0MPa)	65A	JIS B 2011	個	0	
TW045082508	0	スリースバルブ(1.0MPa)	80A	JIS B 2011	個	0	
TW053093501	0	HIVP用キャップ (離脱防止形)	呼び径75	熊本市承認品 JIS K 6743準拠	個		10,000
TW053093502	0	H I V P 用キャップ (離脱防止形)	呼び径100	熊本市承認品 JIS K 6743準拠	個		14,700
TW053093503	0	HIVP用キャップ (離脱防止形)	呼び径150	熊本市承認品 JIS K 6743準拠	個		19,900
TW053094105	0	VS ジョイント	呼び径 50	熊本市承認品	個		12,000
TW053094106	0	VS ジョイント	呼び径 75	熊本市承認品	個		15,100
TW053094107	0	VS ジョイント	呼び径100	熊本市承認品	個		23,500
TW060110001	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径 75×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		158,000
TW060110002	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径100×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		168,000
TW060110004	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径150×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		185,000
TW060110005	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径150×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		218,000
TW060110007	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		224,000
TW060110008	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		252,000
TW060110009	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個		341,000
TW060110011	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		238,000
TW060110012	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		257,000
TW060110013	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個		334,000
TW060110014	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×200 (内面粉体)	熊本市承認品	個		444,000
TW060110015	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×250 (内面粉体)	熊本市承認品	個		762,000
TW060110016	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		252,000
TW060110017	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		278,000
TW060110018	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個		364,000
TW060110019	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×200 (内面粉体)	熊本市承認品	個		461,000
TW060110021	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		290,000
TW060110022	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		319,000
TW060110023	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個		402,000
TW060110024	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×200 (内面粉体)	熊本市承認品	個		498,000
TW060110025	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×300 (内面粉体)	熊本市承認品	個		1,490,000
TW060110026	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		329,000
TW060110027	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		358,000
TW060110028	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個		446,000
TW060110029	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×200 (内面粉体)	熊本市承認品	個		546,000
TW060110030	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×300 (内面粉体)	熊本市承認品	個		1,050,000
TW060110040	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×300 (内面粉体)	熊本市承認品	個		1,210,000
TW060111001	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)VP用	呼び径 75×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		144,000
TW060111002	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)VP用	呼び径100×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		150,000
TW060111003	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)VP用	呼び径100×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		189,000
TW060111004	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		170,000
TW060111005	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		200,000

単価コード	管材費対象	<b>名</b> 称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW060111006	0	不断水割T字(フランジ型ソフト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個		280,000
TW060111101	0	耐震型不断水割T字(K 形挿口)	呼び径 75×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		273,000
TW060111102	0	耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径 100×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		277,000
TW060111103	0	耐震型不断水割T字(K 形挿口)	呼び径 100×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		326,000
TW060111104	0	耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径 150×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		301,000
TW060111105	0	耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径 150×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		339,000
TW060111107	0	耐震型不断水割T字(K 形挿口)	呼び径 200×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		343,000
TW060111108	0	耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径 200×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		368,000
TW060111113	0	耐震型不断水割T字(K 形挿口)	呼び径 250×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		441,000
TW060111110	0	耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径 300×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		481,000
TW060111503	0	割T字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径150 (SUS)	熊本市承認品	個		23,100
TW060112001	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径 75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		237,000
TW060112002	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		265,000
TW060112003	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径150 (内面粉体)	熊本市承認品	個		389,000
TW060112004	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径200 (内面粉体)	熊本市承認品	個		827,000
TW060112005	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径250 (内面粉体)	熊本市承認品	個		1,300,000
TW060112006	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径300 (内面粉体)	熊本市承認品	個		1,510,000
TW060112007	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径350 (内面粉体)	熊本市承認品	個		2,490,000
TW060112008	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径400 (内面粉体)	熊本市承認品	個		2,860,000
TW060112009	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径450 (内面粉体)	熊本市承認品	個		3,500,000
TW060112010	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径500 (内面粉体)	熊本市承認品	個		4,030,000
TW060112011	0	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径600 (内面粉体)	熊本市承認品	個		6,320,000
TW060113001	0	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径 75 (内面粉体)	熊本市承認品	個		237,000
TW060113002	0	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径100 (内面粉体)	熊本市承認品	個		265,000
TW060113003	0	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径150 (内面粉体)	熊本市承認品	個		389,000
TW060113004	0	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径200 (内面粉体)	熊本市承認品	個		827,000
TW070130901	0	消火栓 (マチノ式) 単口	フランジ 0.75 MPa, 内面粉体(本体のみ)	JWWA B 103	個	0	
TW070135001	0	水道用急速空気弁(フランジ形)	呼び径75(0.75MPa,本体のみ)	JWWA B 137	個	0	
TW070135002	0	水道用急速空気弁(フランジ形)	呼び径75(1.0MPa,本体のみ)	JWWA B 137	個	0	
TW070135811	0	水道用急速空気弁(甲型)フランジなし	φ 13 FCD製 内外面粉体 0.75MPa	JWWA B 137	個	0	
TW070135812	0	水道用急速空気弁(甲型)フランジなし	φ 20 FCD製 内外面粉体 0.75MPa	JWWA B 137	個	0	
TW070135813	0	水道用急速空気弁(甲型)フランジなし	φ 25 FCD製 内外面粉体 0.75MPa	JWWA B 137	個	0	
TW070136001	0	ボール式副弁(レバー式)RF-RF	呼び径75×100(0.75MPa)内外面紛体		個	0	
TW070136002	0	ボール式副弁(レバー式)RF-RF	呼び径75×150(0.75MPa)内外面紛体		個	0	
TW070136003	0	ボール式副弁(レバ-式)RF-RF	呼び径75×200 (0.75MPa) 内外面紛体		個	0	
TW070136601	0	ボール式副弁(レバ-式) RF-GF	呼び径75×100(0.75MPa)内面粉体		個		53,800
TW070136602	0	ボール式副弁(レバ-式) RF-GF	呼び径75×150(0.75MPa)内面粉体		個		58,400
TW070136603	0	ボール式副弁(レバ-式) RF-GF	呼び径75×200(0.75MPa)内面粉体		個		63,800
TW070136701	0	ボール式副弁(レバ-式) RF-GF	呼び径75×100(1.0MPa)内面粉体		個		58,100
TW070136702	0	ボール式副弁(レバ-式) RF-GF	呼び径75×150(1.0MPa)内面粉体		個		62,900

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW070136703	0	ボール式副弁(レバ-式) RF-GF	呼び径75×200(1.0MPa)内面粉体		個		68,500
TW070136711	0	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×100(1.6MPa)内面粉体		個		64,400
TW070136712	0	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径75×150(1.6MPa)内面粉体		個		74,000
TW070136713	0	ボール式副弁(レバ-式) RF-GF	呼び径75×200(1.6MPa)内面粉体		個		80,500
TW070136721	0	ボール式副弁(レバー式) RF-GF	呼び径100×200(1.6MPa)内面粉体		個		102,000
TW070136801	0	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×100(0.75MPa)内面粉体		個		66,100
TW070136802	0	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×150 (0.75MPa) 内面粉体		個		69,700
TW070136803	0	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×200 (0.75MPa) 内面粉体		個		75,400
TW070136811	0	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×100(1.0MPa)内面粉体		個		71,600
TW070136812	0	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×150(1.0MPa)内面粉体		個		75,400
TW070136813	0	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×200(1.0MPa)内面粉体		個		81,300
TW070136821	0	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×100(1.6MPa)内面粉体		個		88,700
TW070136822	0	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×150(1.6MPa)内面粉体		個		88,900
TW070136823	0	ボール式副弁(キャップ式) RF-GF	呼び径75×200(1.6MPa)内面粉体		個		95,800
TW075141501		仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜1cm-3% 円形250mm		個		2,380
TW090200001	0	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内ネジ)	呼び径 75 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200002	0	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内ネジ)	呼び径100 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200003	0	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内ネジ)	呼び径150 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200004	0	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内ネジ)	呼び径200 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200005	0	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内ネジ)	呼び径250 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200006	0	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内ネジ)	呼び径300 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200007	0	仕切弁 (0.75MPa,FCD製,立形,内衫)	呼び径350 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200301	0	仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内衫)	呼び径 75 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200302	0	仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内衫)	呼び径100 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200303	0	仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内衫)	呼び径150 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200304	0	仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内衫)	呼び径200 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200305	0	仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内衫)	呼び径250 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200306	0	仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内ネジ)	呼び径300 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW090200307	0	仕切弁(1.0MPa,FCD製,立形,内衫)	呼び径350 内面粉体	JWWA B 122	個	0	
TW150400001	0	ネオSKソケット	呼び径13		個		742
TW150400002	0	ネオSKソケット	呼び径20		個		945
TW150400003	0	ネオSKソケット	呼び径25		個		1,170
TW150400004	0	ネオSKソケット	呼び径40		個		2,010
TW150400005	0	ネオSKソケット	呼び径50		個		2,760
TW150400501	0	SKXソケット (PP~LP)	呼び径13		個		1,190
TW150400502	0	SKXソケット (PP~LP)	呼び径20		個		1,540
TW150400503	0	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25		個		1,940
TW150400504	0	SKXソケット (PP~LP)	呼び径20P×13L		個		1,490
TW150400505	0	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25P×13L		個		1,890
TW150400506	0	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25P×20L		個		1,940

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW150401001	0	SKXソケット (VP~LP)	呼び径13		個		1,190
TW150401002	0	SKXソケット (VP~LP)	呼び径20		個		1,540
TW150401003	0	SKXソケット (VP~LP)	呼び径25		個		1,940
TW150401004	0	SKXソケット (VP~LP)	呼び径20V×13L		個		1,490
TW150401501	0	ネオSKソケット(オス)	呼び径13		個		525
TW150401502	0	ネオSKソケット(オス)	呼び径20		個		682
TW150401503	0	ネオSKソケット(オス)	呼び径25		個		840
TW150402004	0	SKXおねじ付きソケット	呼び径40		個		2,600
TW150402005	0	SKXおねじ付きソケット	呼び径50		個		3,370
TW150403004	0	SKXめねじ付きソケット	呼び径40		個		2,600
TW150403005	0	SKXめねじ付きソケット	呼び径50		個		3,370
TW200413001	0	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径 75	内面粉体塗装	個		15,100
TW200413002	0	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径100	内面粉体塗装	個		23,500
TW200413003	0	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径150	内面粉体塗装	個		35,100
TW200413501	0	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径 75	内面粉体塗装	個		16,400
TW200413502	0	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径100	内面粉体塗装	個		25,200
TW200413503	0	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径150	内面粉体塗装	個		35,900
TW200413701	0	マルチドレッサー(離脱防止形)	呼び径 65 VP・GP兼用		個		13,500
TW200414001	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径 75		組		15,800
TW200414002	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径100		組		18,300
TW200414003	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径150		組		24,100
TW200414004	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径200		組		29,200
TW200414005	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径250		組		36,200
TW200414006	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径300		組		44,500
TW200414007	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径350		組		49,100
TW200414008	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径400		組		56,400
TW200414009	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径450		組		59,100
TW200414010	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径500		組		66,900
TW200414011	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径600		組		88,000
TW200414012	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径700		組		111,000
TW200414501	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	3吋		組		15,800
TW200414502	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	4吋		組		18,400
TW200414503	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	6吋		組		26,000
TW200414504	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	8吋		組		30,700
TW200414505	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	10吋		組		39,500
TW200414506	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	12吋		組		45,900
TW200414507	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	14吋		組		50,700
TW200414508	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	16吋		組		65,100
TW200414509	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	18吋		組		67,900
TW200414510	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	20吋		組		77,100

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
TW200414511	0	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	24吋		組		113,000
TW200415701	0	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径 75 二分割タイプ		個		26,100
TW200415702	0	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径100 二分割タイプ		個		28,700
TW200415703	0	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径150 二分割タイプ		個		37,200
TW200415704	0	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径200 二分割タイプ		個		39,900
TW200416001	0	フクロジョイント(VP用)	呼び径 40	SUS304ボルト・ナット	組		24,400
TW200416002	0	フクロジョイント(VP用)	呼び径 50	SUS304ボルト・ナット	組		29,200
TW200416003	0	フクロジョイント(VP用)	呼び径 75	SUS304ボルト・ナット	組		45,400
TW200416004	0	フクロジョイント(VP用)	呼び径100	SUS304ボルト・ナット	組		53,500
TW200416005	0	フクロジョイント(VP用)	呼び径150	SUS304ボルト・ナット	組		96,100
TW200416101	0	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径40		組		18,400
TW200416102	0	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径50		組		18,900
TW200416111	0	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径 75		組		118,000
TW200416112	0	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径100		組		141,000
TW200416113	0	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径150		組		179,000
TW200416506	0	フクロジョイント(VPチーズ用)	呼び径 50×50	SUS304ボルト・ナット	組		90,400
TW200416500	0	フクロジョイント(VPチーズ用)	呼び径 75×40	SUS304ボルト・ナット	組		99,100
TW200416501	0	フクロジョイント(VPチーズ用)	呼び径 75×50	SUS304ボルト・ナット	組		101,000
TW200416502	0	フクロジョイント(VPチーズ用)	呼び径 75×75	SUS304ボルト・ナット	組		104,000
TW200416503	0	フクロジョイント(VPチーズ用)	呼び径100×50	SUS304ボルト・ナット	組		110,000
TW200416504	0	フクロジョイント(VPチーズ用)	呼び径100×75	SUS304ボルト・ナット	組		114,000
TW200416505	0	フクロジョイント(VPチーズ用)	呼び径100×100	SUS304ボルト・ナット	組		118,000
TW200416601	0	フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径 40	SUS304ボルト・ナット	組		28,400
TW200416602	0	フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径 50	SUS304ボルト・ナット	組		35,700
TW200417001	0	フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径 75	SUS304ボルト・ナット	組		74,000
TW200417002	0	フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径100	SUS304ボルト・ナット	組		93,200
TW200417500	0	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 50		組		31,900
TW200417501	0	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 75		組		43,100
TW200417502	0	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径100		組		50,000
TW200417503	0	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径150		組		88,100
TW200419101	0	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 75 0.75MPa		個		21,400
TW200419102	0	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	$\phi$ 100 0.75MPa		個		21,400
TW200419103	0	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 150 0.75MPa		個		40,500
TW200419104	0	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 200 0.75MPa		個		60,000
TW200419105	0	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 250 0.75MPa		個		150,000
TW200419106	0	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 300 0.75MPa		個		199,000
TW200419107	0	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 350 0.75MPa		個		203,000
TW200419108	0	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 400 0.75MPa		個		253,000
TW200419109	0	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 450 0.75MPa		個		299,000
TW200419110	0	フランジ補強金具 3D k N以上(補修弁用)	φ 75		個		43,800

単価コード	管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用単価
TW210420001	液体窒	 素	水道凍結工事用 小口100汽未満		L	475
TW210420002	液体窒	<u>素</u>	水道凍結工事用 大口100 以上		L	356
TW220420501	スクラ	・ップ	ダクタイル鋳くず(モルタルライニング・内面粉体)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t	-32,000
TW220420502	スクラ	・ップ	鋳くず(鉄蓋・鋳鉄管)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t	-40,000
TW220420503	スクラ	・ップ	鋼くず	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t	-40,500
TW230421051	粉末料	5土			t	26,400
TW250500001	エンシ	ジンカッター基礎価格(内面粉体管用)	ブレード 径12インチ (305mm程度),プレート゚含まず	内面粉体管用 排気量70cc程度	台	164,000
TW250501012		<sup>9</sup> 切削切断機 基礎価格	呼び径500~1350	駆動型本体・フレキシャフト6m・エンジンユニット	台	1,250,000
TW250503501	不断水	〈穿孔機 基礎価格	呼び径200mm以下		台	2,600,000
TW250503502	不断水	(穿孔機損料	$\phi$ 200mm以下 内面粉体管用基礎価格		台	2,600,000
TWD00000040	不断水	衛易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径 75		箇所	224,000
TWD00000041	不断水	(簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径100		箇所	234,000
TWD00000042	不断才	《簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径150		箇所	267,000
TWD00000043	不断才	《簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径200		箇所	323,000
TWD00000044	不断水	《簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径250		箇所	480,000
TWD00000045	不断才	(簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径300		箇所	659,000
TWD0000050	不断水	《簡易仕切弁設置工事費	(夜間)鋳鉄用 呼び径 75		箇所	272,000
TWD00000051	不断办	(簡易仕切弁設置工事費	(夜間)鋳鉄用 呼び径100		箇所	283,000
TWD00000052	不断办	(簡易仕切弁設置工事費	(夜間)鋳鉄用 呼び径150		箇所	315,000
TWD00000053	不断办	(簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径200		箇所	371,000
TWD0000054	不断办	(簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径250		箇所	543,000
TWD00000055	不断办	(簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径300		箇所	722,000
TWD0000060	不断水	(簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径 75		箇所	224,000
TWD00000061	不断办	(簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径100		箇所	234,000
TWD00000062	不断办	(簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径150		箇所	267,000
TWD0000063	不断水	(簡易仕切弁設置工事費	(夜間)HIVP用 呼び径 75		箇所	272,000
TWD00000064	不断水	(簡易仕切弁設置工事費	(夜間)HIVP用 呼び径100		箇所	283,000
TWD00000065	不断办	(簡易仕切弁設置工事費	(夜間)HIVP用 呼び径150		箇所	315,000
T501031	下水道	推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種	50 N/mm2、カラー無	本	91,400
T501032	下水道	推進工法用鉄筋コンクリート管 1推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	50 N/m m 2、カラー無	本	114,000
T501043	下水道	推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管2種	50 N/m m 2、カラー無	本	115,000
T501044	下水道		φ800×80×2430、JA管2種	50 N/m m 2、カラー無	本	144,000
T501054	下水道	推進工法用鉄筋コンクリート管 1推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種	70 N/m m2	本	117,000
T501055	下水道		φ800×80×1200、JA管1種	70 N/m m 2、カラー無	本	111,000
T501056	下水道	推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	70 N/m m2	本	147,000
T501057	下水道	推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	70 N/mm2、カラー無	本	138,000
T501072	下水道	1推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管2種	50 N/m m2	本	128,000
T501073	下水道	1推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管2種	50 N/m m2	本	160,000
T501078	下水道	1推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	50N/mm2、カラー無	本	96,300
T501079	下水道	- 重推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	50N/mm2、カラー無	本	120,000

単価コード 管材費対象		規格1	規格2	単位	適用単価
T501084	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管2種	50 N/m m 2、カラー無	本	122,000
T501085	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管2種	50 N/m m 2、カラー無	本	152,000
T501090	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	70 N/m m2	本	123,000
T501091	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	70N/mm2、カラー無	本	116,000
T501092	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	70 N/m m2	本	154,000
T501093	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	70N/mm2、カラー無	本	146,000
T501103	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	50N/mm2、カラー無	本	98,700
T501104	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	50N/mm2、カラー無	本	123,000
T501114	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管2種	50 N/m m2	本	132,000
T501115	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管2種	50N/mm2、カラー無	本	125,000
T501116	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ 800×80×2430、JC 管2種	50 N/m m2	本	165,000
T501117	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管2種	50 N/m m 2、カラー無	本	156,000
T501126	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	70 N/m m2	本	127,000
T501127	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	70N/mm2、カラー無	本	120,000
T501128	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	70 N/m m2	本	159,000
T501129	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	70N/mm2、カラー無	本	150,000
T501139	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、SJA管1種	50 N/mm2、カラー無	本	23,600
T501140	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJA管1種	50 N/mm2、カラー無	本	29,500
T501143	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J A 管1種	50 N/mm2、カラー無	本	28,100
T501144	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J A 管1種	50 N/mm2、カラー無	本	35,200
T501147	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、SJA管1種	50 N/mm2、カラー無	本	40,800
T501148	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJA管1種	50 N/mm2、カラー無	本	51,000
T501151	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJA管1種	50 N/mm2、カラー無	本	48,200
T501152	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJA管1種	50 N/mm2、カラー無	本	60,200
T501170	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJA管1種	70 N / m m 2	本	31,600
T501171	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJA管1種	70N/mm2、カラー無	本	28,800
T501172	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJA管1種	70 N/m m2	本	39,500
T501173	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJA管1種	70 N/mm2、カラー無	本	36,000
T501174	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJA管1種	70 N / m m 2	本	37,100
T501175	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJA管1種	70N/mm2、カラー無	本	34,300
T501176	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJA管1種	70 N/m m2	本	46,400
T501177	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJA管1種	70 N/mm2、カラー無	本	42,800
T501178	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJA管1種	70 N/m m2	本	52,600
T501179	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJA管1種	70 N/mm2、カラー無	本	49,600
T501180	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJA管1種	70 N/m m2	本	65,700
T501181	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJA管1種	70 N/mm2、カラー無	本	61,900
T501182	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJA管1種	70 N/m m2	本	62,400
T501183	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJA管1種	70 N/m m 2、カラー無	本	58,600
T501184	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ 400×63×2430 S J A 管 1 種	70 N/m m2	本	78,000
T501185	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ 400×63×2430 S J A 管 1 種	70 N/m m 2、カラー無	本	73,200

単価コード	管材費対象		規格1	規格2	単位	適用単価
T501202		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J B 管1種	50 N/mm2	本	27,200
T501203		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J B 管1種	50 N/mm2、カラー無	本	24,500
T501205		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、S J B 管1種	50 N/m m2、カラー無	本	30,600
T501206		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J B 管1種	50 N/m m2	本	32,000
T501207		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J B 管1種	50 N/mm2、カラー無	本	28,800
T501209		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J B 管1種	50N/mm2、カラー無	本	36,000
T501210		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J B 管1種	50 N/m m2	本	45,200
T501211		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J B 管1種	50 N/mm2、カラー無	本	41,700
T501213		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、S J B 管1種	50 N/mm2、カラー無	本	52,100
T501214		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J B 管1種	50 N/m m2	本	53,600
T501215		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J B管1種	50 N/mm2、カラー無	本	49,800
T501217		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、S J B 管1種	50 N/mm2、カラー無	本	62,200
T501234		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J B 管 1 種	70 N/m m2	本	32,600
T501235		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J B 管 1 種	70N/mm2、カラー無	本	30,000
T501236		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJB管1種	70 N/m m2	本	40,700
T501237		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJB管1種	70 N/mm2、カラー無	本	37,400
T501238		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J B 管 1 種	70 N/m m2	本	38,400
T501239		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J B 管 1 種	70N/mm2、カラー無	本	35,200
T501240		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJB管1種	70 N/m m2	本	47,900
T501241		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJB管1種	70 N/mm2、カラー無	本	44,000
T501242		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJB管1種	70 N/m m2	本	54,300
T501243		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJB管1種	70 N/mm2、カラー無	本	50,800
T501244		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJB管1種	70 N/m m2	本	67,800
T501245		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJB管1種	70 N/mm2、カラー無	本	63,500
T501246		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJB管1種	70 N/m m2	本	64,300
T501247		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJB管1種	70 N/mm2、カラー無	本	60,500
T501248		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 SJB管1種	70 N/m m2	本	80,400
T501249		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 SJB管1種	70 N/mm2、カラー無	本	75,600
T501250		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ450×67×1200 SJB管1種	70 N/m m2	本	76,400
T501267		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、SJS管1種	50 N/mm2、カラー無	本	22,300
T501268		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJS管1種	50 N/mm2、カラー無	本	27,800
T501271		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、SJS管1種	50 N/mm2、カラー無	本	26,400
T501272		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、SJS管1種	50 N/mm2、カラー無	本	33,000
T501275		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、SJS管1種	50 N/mm2、カラー無	本	37,900
T501276		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJS管1種	50 N/mm2、カラー無	本	47,300
T501279		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJS管1種	50 N/mm2、カラー無	本	45,600
T501280		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJS管1種	50 N/mm2、カラー無	本	57,000
T501299		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJS管1種	70 N/mm2、カラー無	本	27,400
T501300		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJS管1種	70 N/mm2、カラー無	本	34,200
T501303		下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJS管1種	70 N/mm2、カラー無	本	32,400

単価コード 管材費対象		規格1	規格2	単位	適用単価
T501304	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJS管1種	70 N/mm2、カラー無	本	40,400
T501307	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJS管1種	70 N/mm2、カラー無	本	46,300
T501308	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJS管1種	70 N/mm2、カラー無	本	57,800
T501311	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJS管1種	70 N/mm2、カラー無	本	55,600
T501312	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 SJS管1種	70 N/mm2、カラー無	本	69,400
T501332	小口径推進用可とう管	φ 350×60×2430 全種継手管 1 種	50 N/mm2	本	232,000
T501338	小口径推進用可とう管	φ 250×55×1000 全種継手管 1 種	50 N/mm2	本	132,000
T501339	小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種	50 N/mm2	本	157,000
T501340	小口径推進用可とう管	φ 350×60×1200 全種継手管 1 種	50 N/mm2	本	215,000
T501341	小口径推進用可とう管	φ 400×63×1200 全種継手管 1 種	50 N/mm2	本	225,000
T501346	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種	50 N/m m2	本	573,000
T501347	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種	50 N/mm2	本	613,000
T501352	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管2種	50 N/m m2	本	604,000
T501353	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管2種	50 N/mm2	本	655,000
T501358	小口径推進用可とう管	φ 250×55×2000 全種継手管 1 種	70 N/mm2	本	151,000
T501359	小口径推進用可とう管	φ 300×57×2000 全種継手管 1 種	70 N/m m2	本	179,000
T501360	小口径推進用可とう管	φ 350×60×2430 全種継手管 1 種	70 N/m m2	本	246,000
T501361	小口径推進用可とう管	φ 400×63×2430 全種継手管1種	70 N/m m2	本	261,000
T501366	小口径推進用可とう管	φ 250×55×1000 全種継手管 1 種	70 N/m m2	本	139,000
T501367	小口径推進用可とう管	φ 300×57×1000 全種継手管 1 種	70 N/m m2	本	165,000
T501368	小口径推進用可とう管	φ 350×60×1200 全種継手管 1 種	70 N/m m2	本	225,000
T501369	小口径推進用可とう管	φ 400×63×1200 全種継手管1種	70 N/m m2	本	237,000
T501374	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種	70 N/m m2	本	598,000
T501375	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種	70 N/m m2	本	646,000
T502004	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ 150 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	31,630
T502005	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ 200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	35,850
T502006	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ 250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	40,960
T502007	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ 300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	45,170
T502008	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ 150 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	38,230
T502009	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ 200 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	42,450
T502010	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ 250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	45,760
T502011	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ 300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	52,770
T502013	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ 250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	52,290
T502014	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	60,300
T502015	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用φ350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	76,330
T502016	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 ф 400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	91,760
T502021	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 ф 800 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	173,100
T502023	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 ф 250 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	59,890
T502024	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 ф 300 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	67,900
T502025	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 ф 350 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	96,230

単価コード 管材費対象	名称	規格1	規格2	単位	適用単価
T502026	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ 400 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	116,360
T502031	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 🛭 800 材工共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	200,100
T502130	ベンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用 $\phi$ 150 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	54,290
T502131	ベンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用 Ø 200 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	61,520
T502132	ベンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用 Ø 250 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	70,850
T502133	ベンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用 Ø 300 材,工(モルタル,接合材)共	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個	82,540
T508341	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ 200 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個	60,000
T508344	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ 350 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個	78,000
T508351	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ 200 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個	60,000
T508354	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ 350 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個	78,000
T508361	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ 200 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個	60,000
T508364	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ 350 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個	78,000
T508371	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ 200 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個	60,000
T508374	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ 350 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個	78,000
T508380	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ 200 坑口		個	60,000
T511006	フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋		t	0