

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和6年9月（公表版）
広島県水道広域連合企業団

598 1075		588										588				
No.	特別 審査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
174	○		フランジ 蓋	F15GF	φ600					個	175,000	163,000	7.36			
175	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,120,000	1,030,000	8.74	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、F15-115kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
176	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 600			JIS G 3451		個	304,000	279,000	8.96	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
177	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 700			JIS G 3451		個	396,000	365,000	8.49	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
178	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 800			JIS G 3451		個	469,000	432,000	8.56	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
179	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	584,000	537,000	8.75	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
180	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1000			JIS G 3451		個	668,000	615,000	8.62	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
181	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1100			JIS G 3451		個	767,000	706,000	8.64	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
182	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1200			JIS G 3451		個	862,000	792,000	8.84	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
183	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,070,000	990,000	8.08	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
184	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,250,000	1,150,000	8.70	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
185	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,400,000	1,290,000	8.53	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
186	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	334,000	307,000	8.79	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
187	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 700			JIS G 3451		個	437,000	402,000	8.71	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
188	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 800			JIS G 3451		個	515,000	474,000	8.65	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
189	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900			JIS G 3451		個	641,000	590,000	8.64	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
190	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1000			JIS G 3451		個	735,000	676,000	8.73	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12-12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型-大平面座形、GF型-溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。

598 1075		588													
No.	特別 刊行 調査	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
191	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100			JIS G 3451		個	844,000	776,000	8.76	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当り単価の30%増し。
192	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1200			JIS G 3451		個	946,000	871,000	8.61	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当り単価の30%増し。
193	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,180,000	1,080,000	9.26	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当り単価の30%増し。
194	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,380,000	1,260,000	9.52	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当り単価の30%増し。
195	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,540,000	1,420,000	8.45	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当り単価の30%増し。
196	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 600					箇所	112,000	107,000	4.67	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
197	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 700					箇所	128,000	121,000	5.79	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
198	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 800					箇所	136,000	129,000	5.43	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
199	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 900					箇所	154,000	146,000	5.48	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
200	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 1000					箇所	191,000	182,000	4.95	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
201	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 1100					箇所	219,000	208,000	5.29	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
202	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 1200					箇所	251,000	238,000	5.46	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
203	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 1350					箇所	290,000	276,000	5.07	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
204	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 1500					箇所	324,000	308,000	5.19	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
205	○	肋コルジョイント接合加工	さしロ加工	管径 1600					箇所	377,000	359,000	5.01	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
206	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 600					箇所	48,400	46,900	3.20	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
207	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 700					箇所	57,800	54,800	5.47	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
208	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 800					箇所	62,900	60,000	4.83	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
209	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 900					箇所	70,500	66,900	5.38	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
210	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1000					箇所	74,800	69,600	7.47	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
211	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1100					箇所	79,900	75,600	5.69	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
212	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1200					箇所	87,500	82,600	5.93	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
213	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1350					箇所	105,000	98,300	6.82	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
214	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1500					箇所	118,000	111,000	6.31	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
215	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1600					箇所	145,000	138,000	5.07	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
216	○	外面塗装	ケルエポキシ						kg						※H30.8特別調査一刊行物に変更
217	○	ステンレス鋼管電気溶接	テウ溶接棒						kg	1,850	1,850	0.00	材料単価のみとする。	径Φ3.2	
218	○	ステンレス鋼管電気溶接	アウ溶接棒						kg				材料単価のみとする。		
219	○	ステンレス鋼管電気溶接	アコソカス						m3				材料単価のみとする。		
220	○	ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	37,700	36,700	2.72	労務費。ステンレス溶接工は1日当たりの基準内手当てを含む賃金。		
221	○	内面塗装	エポキシ樹脂 液状						kg	1,840	1,690	8.88	材料単価のみとする。		
222	○	内面塗装	エポキシ樹脂 無溶剤						kg	3,070	2,970	3.37	材料単価のみとする。		
223	○	現場切断	サンダーストーン						個	440	420	4.76	材料単価のみとする。		
224	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚						
225	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚						
226	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚						
227	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚						
228	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚						
229	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚						
230	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚						
231	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚						
232	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚						
233	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚						
234	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚						
235	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚						
236	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚						
237	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個						
238	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個						
239	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	個						
240	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個						
241	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個						
242	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個						
243	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 122	個						

598 1075		588											588			
No.	特別 審査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
310		○	水道用パタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			IBJIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワドシール仕切弁とする。 b φ600mm以上はパタライ弁とする。	ワドシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
311		○	水道用パタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			IBJIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワドシール仕切弁とする。 b φ600mm以上はパタライ弁とする。	ワドシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
312		○	水道用パタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			IBJIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワドシール仕切弁とする。 b φ600mm以上はパタライ弁とする。	ワドシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
313	○		仕切弁用継足ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	26,000	22,600	15.04			
314	○		仕切弁用振止金具 SUS製		φ250					個	11,000	10,400	5.77			
315	○		軸用キヤップ SUS製	軸径28~38mm						個	9,860	8,550	15.32			
316	○		軸用キヤップ(ワグ) SUS製	軸径28~38mm						個	20,000	17,400	14.94			
317	○		中間継手 SUS製	軸径32mm						個	23,800	20,700	14.98			
318	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm Z			JIS B 2063		個	64,500	57,000	13.16			
319	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm Z			JIS B 2063		個	72,200	63,800	13.17			
320	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm Z			JIS B 2063		個	77,000	67,900	13.40			
321	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm			JIS B 2063		個	109,000	92,700	17.58			
322	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm			JIS B 2063		個	123,000	104,000	18.27			
323	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm			JIS B 2063		個	287,000	241,000	19.09			
324	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm Z					個	74,500	66,800	11.53			
325	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm Z					個	83,500	74,600	11.93			
326	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm Z					個	88,300	78,800	12.06			
327	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	121,000	105,000	15.24			
328	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	137,000	117,000	17.09			
329	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	312,000	263,000	18.63			
330	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	131,000	112,000	16.96			
331	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	147,000	125,000	17.60			
332	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	343,000	313,000	9.58			
333	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	64,300	55,900	15.03	面積150mm		
334	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	90,000	78,300	14.94	面積200mm		
335	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	76,400	66,400	15.06	75×200		
336	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	98,100	85,300	15.01	100×200		
337	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	263,000	256,000	2.73	150×300		
338	○		補修弁(18K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	83,000	72,100	15.12	75×200		
339	○		補修弁(18K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	106,000	92,800	14.22	100×200		
340	○		補修弁(18K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	312,000	280,000	11.43	150×300		
341	○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	8,910	8,910	0.00			
342	○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	9,670	9,670	0.00			
343	○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	12,300	12,300	0.00			
344	○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	13,400	13,400	0.00			
345	○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	18,800	18,800	0.00			
346	○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	22,300	22,300	0.00			
347	○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	31,500	31,500	0.00			
348	○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	36,300	36,300	0.00			
349	○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 100					個	53,100	53,100	0.00			
350	○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	3,410	3,410	0.00			
351	○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	4,060	4,060	0.00			
352	○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	5,520	5,520	0.00			
353	○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	8,950	8,950	0.00			
354	○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	9,590	9,590	0.00			
355	○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	14,100	14,100	0.00			
356	○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	17,500	17,500	0.00			
357	○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	27,400	27,400	0.00			
358	○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	38,900	38,900	0.00			
359	○		PVCバルブ ボール弁	ワカト形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00			
360	○		PVCバルブ ボール弁	ワカト形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00			
361	○		PVCバルブ ボール弁	ワカト形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00			
362	○		PVCバルブ ボール弁	ワカト形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00			
363	○		PVCバルブ ボール弁	ワカト形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00			
364	○		PVCバルブ ボール弁	ワカト形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00			
365	○		PVCバルブ ボール弁	ワカト形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00			
366	○		PVCバルブ ボール弁	ワカト形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00			
367	○		PVCバルブ ボール弁	ワカト形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00			
368	○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00			
369	○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00			
370	○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00			
371	○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00			
372	○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00			
373	○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00			
374	○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00			
375	○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00			
376	○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00			
377	○		SUS製遮止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個						
378	○		SUS製遮止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個						
379	○		SUS製遮止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個						
380	○		SUS製遮止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個						
381	○		SUS製遮止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個						
382	○		SUS製遮止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個						
383	○		SUS製遮止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個						
384	○		SUS製遮止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個						
385	○		SUS製遮止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100					個						

598 1075		588											588		
No.	特別 刊行 調査	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
386	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 75mm	内径 248mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
387	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 100mm	内径 286mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
388	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 150mm	内径 350mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
389	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 200mm	内径 414mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
390	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 250mm	内径 446mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
391	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 300mm	内径 509mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
392	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 350mm	内径 573mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
393	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 400mm	内径 637mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
394	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
395	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
396	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
397	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
398	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
399	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
400	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1000mm	内径 1273mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
401	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1100mm	内径 1401mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
402	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1200mm	内径 1592mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
403	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1350mm	内径 1719mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
404	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1500mm	内径 1846mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
405	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1600mm	内径 1974mm	長さ 5500mm				本	25,900	25,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
406	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1650mm	内径 2037mm	長さ 6500mm				本	31,500	31,500	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
407	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1800mm	内径 2165mm	長さ 6500mm				本	32,900	32,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
408	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 2000mm	内径 2419mm	長さ 6500mm				本	35,100	35,100	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
409	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 2100mm	内径 2483mm	長さ 6500mm				本	36,000	36,000	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
410	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 2200mm	内径 2610mm	長さ 6500mm				本	37,900	37,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
411	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 2400mm	内径 2801mm	長さ 5500mm				本	34,200	34,200	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
412	○	ホリエレンスリーブ	呼び径 2600mm	内径 3056mm	長さ 5500mm				本	36,900	36,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
413	○	粘着テープ(10m)							本	795	795	0.00	TQ625は/mに換算する		
414	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個						
415	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個						
416	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個						
417	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個						
418	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個						
419	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個						
420	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						個						
421	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個						
422	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個						
423	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 500mm						個						
424	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 600mm						個						
425	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 700mm						個						

598 1075 特別 刊行 調査 物		588										588			
No.		名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
488	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 400					組	44,400	44,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
489	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 450					組	55,500	55,500	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
490	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 500					組	61,800	61,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
491	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 600					組	110,000	110,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
492	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 700					組	112,000	112,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
493	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 800					組	134,000	134,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
494	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 900					組	136,000	136,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
495	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 1000					組	215,000	215,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
496	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 1100					組	217,000	217,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
497	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 1200					組	247,000	247,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
498	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 1350					組	401,000	401,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
499	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 1500					組	447,000	447,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
500	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 1600					組	613,000	613,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
501	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 75					組	11,000	11,000	0.00			ワッシャー含まず
502	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 100					組	11,200	11,200	0.00			ワッシャー含まず
503	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 150					組	23,100	23,100	0.00			ワッシャー含まず
504	○	フランジ付属品(10KGF形 溝形タルタチ	SUS304	管径 200					組	23,400	23,400	0.00			ワッシャー含まず
505	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 75					組	3,680	3,680	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
506	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 100					組	3,680	3,680	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
507	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 150					組	5,550	5,550	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
508	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 200					組	7,600	7,600	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
509	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 250					組	12,800	12,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
510	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 300					組	15,900	15,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
511	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 350					組	22,200	22,200	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
512	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 400					組	26,500	26,500	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
513	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 450					組	32,700	32,700	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
514	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 500					組	33,400	33,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
515	○	フランジ付属品(7.5KORF形 太平面産形	SUS304	管径 600					組	44,400	44,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスカート、フランジボルトナットを含む。	ワッシャー含まず
516	○	鑄鉄管 切断機(パイプカッター) 損料	φ75～φ450	基礎価格					基	871,000	871,000	0.00	TQ660(鑄鉄管切断損料の基礎単価)	エンジン仕様本体部(案内装置付)+エンジン部+ペダル部+フレキ部(4m)+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)を含む。	
517	○	鑄鉄管 切断機(パイプカッター) 損料	φ500～φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ661(鑄鉄管切断損料の基礎単価)	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤット部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	
518	○	鑄鉄管 切断機(パイプカッター) 損料	φ1500～	基礎価格					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ662(鑄鉄管切断損料の基礎単価)	油圧モーター仕様本体部+油圧ユニット+給水タンク(12L)を含む。	
519	○	鑄鉄管 溝切機 損料	φ75～φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ662(鑄鉄管溝切損料の基礎単価)	油圧モーター仕様(タビッド方式)本体部+油圧ユニット+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+カッターホルダー+スーサー(2種類)を含む。	
520	○	鑄鉄管 溝切機 損料	φ500～φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ663(鑄鉄管溝切損料の基礎単価)	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤット部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	
521	○	鑄鉄管 溝切機 損料	φ1500～	基礎価格					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ664(鑄鉄管溝切損料の基礎単価)	油圧モーター仕様 本体部+油圧ユニット+給水タンク(12L)を含む。	
522	○	鑄鉄管 切断・溝切加工機 タッピング用	～φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ666(鑄鉄管切断機、溝切加工機(タッピング用))基礎単価	油圧モーター仕様(タビッド方式)本体部+油圧ユニット+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+カッターホルダー+スーサー(2種類)を含む。	
523	○	空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					基	95,500	72,300	32.09	空気弁の種類は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300～φ600mm → 空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700～φ900mm → 空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000～φ2400mm → 空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので、必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
524	○	空気弁(浅埋用)	10K	φ75					基	106,000	79,800	32.83	空気弁の種類は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300～φ600mm → 空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700～φ900mm → 空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000～φ2400mm → 空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので、必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
525	○	管補修金具	DCIP	150mm	L=300				個						
526	○	管補修金具	DCIP	200mm	L=352				個						
527	○	管補修金具	DCIP	250mm	L=390				個						

598 1075		588										588			588		
No.	特別 審査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	
528		○	管補修金具	DCIP	300mm	L=390				個				ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
529		○	管補修金具	DCIP	350mm	L=400				個				ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
530		○	管補修金具	DCIP	400mm	L=400				個				ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
531		○	管補修金具	DCIP	450mm	L=400				個				ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
532		○	管補修金具	DCIP	500mm	L=400				個				ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
533		○	管補修金具	SP	400mm	L=400				個	229,000	208,000	10.10	ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
534		○	管補修金具	SP	450mm	L=400				個	250,000	228,000	9.65	ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
535		○	管補修金具	SP	500mm	L=400				個	350,000	318,000	10.06	ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
536		○	管補修金具	DCIP	200mm	L=600				個		0		ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
537		○	管補修金具	DCIP	250mm	L=600				個		0		ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
538		○	管補修金具	DCIP	300mm	L=600				個		0		ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
539		○	管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	236,000	214,000	10.28	ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
540		○	管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	305,000	278,000	9.71	ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
541		○	管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	316,000	287,000	10.10	ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
542		○	管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	436,000	396,000	10.10	ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
543		○	管補修金具	SP	450mm	L=600				個	376,000	341,000	10.26	ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
544		○	管補修金具	SP	500mm	L=600				個	516,000	469,000	10.02	ホルト、ナト等の接合付属品を含む。			
545		○	マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	φ 600						組	92,400	92,400	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。	受検済み		
546		○	マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	φ 250						組	31,400	31,400	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。	受検済み		
547		○	マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	φ 900						組	308,000	308,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。	受検済み		
548		○		親子蓋(φ 900+φ 600)						蓋	466,000	444,000	4.95	鉄蓋には広島県マーク入りとする。			
549		○	調整リング	φ 600 5cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個							
550		○	調整リング	φ 600 10cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個							
551		○	調整リング	φ 600 15cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個							
552		○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	空気弁用土留板	1250×1250×100					個	28,700	27,400	4.74				
553		○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ 390×300					個	10,800	9,000	20.00				
554		○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ 390×150					個	9,720	7,710	26.07				
555		○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留板	540×440×50					個	7,380	6,000	23.00				
556		○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留受板	390×50					個	6,900	5,580	23.66				
557		○	マンホール仕切弁室(マンホール側境)	調整金物	調整高45mm					個							
558		○	マンホール仕切弁室(マンホール側境)	側境斜壁 600A	600×900×300					個	23,700	19,800	19.70				
559		○	マンホール仕切弁室(マンホール側境)	側境斜壁 600B	600×900×450					個	28,000	24,200	15.70				
560		○	マンホール仕切弁室(マンホール側境)	側境斜壁 600C	600×900×600					個	30,600	26,300	16.35				
561		○	マンホール仕切弁室(マンホール側境)	側境直壁 900A	1 種 900×300					個	17,100	16,300	4.91				
562		○	マンホール仕切弁室(マンホール側境)	側境直壁 900B	1 種 900×600					個	25,700	24,500	4.90				
563		○	マンホール仕切弁室(マンホール側境)	コンクリート底板	有効高130					組							
564		○	縦型ウォルマン	φ 50 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	214,000	214,000	0.00				
565		○	縦型ウォルマン	φ 75 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	246,000	246,000	0.00				
566		○	縦型ウォルマン	φ 100 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	293,000	293,000	0.00				
567		○	縦型ウォルマン	φ 50 電子式	標準付属品付き					個	201,000	201,000	0.00				
568		○	縦型ウォルマン	φ 75 電子式	標準付属品付き					個	234,000	234,000	0.00				
569		○	縦型ウォルマン	φ 100 電子式	標準付属品付き					個	280,000	280,000	0.00				
570		○	電磁式水道メーター(本体)	φ 50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロップレン、ホリシタ同等品以上	標準付属品付き				個	437,000	437,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))			
571		○	電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロップレン、ホリシタ同等品以上	標準付属品付き				個	499,000	499,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))			
572		○	電磁式水道メーター(本体)	φ 100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロップレン、ホリシタ同等品以上	標準付属品付き				個	539,000	539,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))			
573		○	電磁式水道メーター(本体)	φ 125 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロップレン、ホリシタ同等品以上	標準付属品付き				個	635,000	635,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))			
574		○	電磁式水道メーター(本体)	φ 150 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロップレン、ホリシタ同等品以上	標準付属品付き				個	739,000	739,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))			
575		○	電磁式水道メーター(本体)	φ 200 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロップレン、ホリシタ同等品以上	標準付属品付き				個	799,000	799,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))			
576		○	電磁式水道メーター(本体)	φ 250 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロップレン、ホリシタ同等品以上	標準付属品付き				個	943,000	943,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))			
577		○	電磁式水道メーター(本体)	φ 300 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロップレン、ホリシタ同等品以上	標準付属品付き				個	1,090,000	1,090,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))			
578		○	電磁式水道メーター(本体)	φ 350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロップレン、ホリシタ同等品以上	標準付属品付き				個	1,320,000	1,320,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))			
579		○	電磁式水道メーター隔側受信機	ハルス出力付、電池式						個	78,800	78,800	0.00				
580		○	電磁式水道メーター隔側受信機	ハルス出力及び4~20A出力付						個	168,000	168,000	0.00				
581		○	電磁式水道メーターケーブル	10m						個	13,200	13,200	0.00				
582		○	電磁式水道メーターケーブル	15m						個	14,500	14,500	0.00				

588 1075		588										588			588		
No.	特別 刊行 調査	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3		
583	○	電磁式水道メーターケーブル	30m						個	29,000	29,000	0.00					
584	○	電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 AC100V ウィン型、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	1,520,000	1,520,000	0.00					
585	○	電磁式水道メーター(本体)	φ 100 水中型 AC100V ウィン型、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	1,700,000	1,700,000	0.00					
586	○	電磁式水道メーター(本体)	φ 150 水中型 AC100V ウィン型、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	2,120,000	2,120,000	0.00					
587	○	電磁式水道メーター(本体)	φ 200 水中型 AC100V ウィン型、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	2,600,000	2,600,000	0.00					
588	○	電磁式水道メーター(本体)	φ 250 水中型 AC100V フランジ型、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	3,010,000	3,010,000	0.00					
589	○	電磁式水道メーター(本体)	φ 300 水中型 AC100V フランジ型、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	3,410,000	3,410,000	0.00					
590	○	電磁式水道メーター変換器	4-20mA、ハルス出力付き						個	598,000	598,000	0.00					
591	○	電磁式水道メーターケーブル	10m						個	11,000	11,000	0.00					
592	○	電磁式水道メーターケーブル	20m						個	22,000	22,000	0.00					
593	○	電磁式水道メーターケーブル	50m						個	55,000	55,000	0.00					
594	○	電磁流量計(本体)	φ 250 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	2,800,000	2,800,000	0.00	変換器一体型				
595	○	電磁流量計(本体)	φ 300 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	3,230,000	3,230,000	0.00	変換器一体型				
596	○	電磁流量計(本体)	φ 400 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	5,010,000	5,010,000	0.00					
597	○	電磁流量計(本体)	φ 500 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	5,720,000	5,720,000	0.00					
598	○	電磁流量計(本体)	φ 600 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	7,070,000	7,070,000	0.00					
599	○	電磁流量計(本体)	φ 700 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	8,570,000	8,570,000	0.00					
600	○	電磁流量計(本体)	φ 800 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内、電極:SUS製	ラインゲ:クロロレン、ホリウレタ同等品以上	標準付属品付き				個	9,420,000	9,420,000	0.00					
601	○	電磁流量計変換器	4-20mA、ハルス出力付き、標準仕様、精度2%以内						個	598,000	598,000	0.00	検知器が径400以上の変換器				
602	○	電磁流量計ケーブル	10m						個	11,000	11,000	0.00					
603	○	電磁流量計ケーブル	20m						個	22,000	22,000	0.00					
604	○	電磁流量計ケーブル	50m						個	55,000	55,000	0.00					
605	○	超音波流量計	φ 250 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	623,000	594,000	4.88					
606	○	超音波流量計	φ 300 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	831,000	792,000	4.92					
607	○	超音波流量計	φ 400 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	831,000	792,000	4.92					
608	○	超音波流量計	φ 450 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	831,000	792,000	4.92					
609	○	超音波流量計	φ 500 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	891,000	4.94					
610	○	超音波流量計	φ 600 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	891,000	4.94					
611	○	超音波流量計	φ 700 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	891,000	4.94					
612	○	超音波流量計	φ 800 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	891,000	4.94					
613	○	超音波流量計	φ 1000 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	990,000	4.04					
614	○	超音波流量計	φ 1100 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	990,000	4.04					
615	○	超音波流量計	φ 1200 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	990,000	4.04					
616	○	超音波流量計	φ 1500 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	990,000	4.04					
617	○	超音波流量計	φ 1800 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	990,000	4.04					
618	○	超音波流量計変換器	φ 250						個	1,970,000	1,880,000	4.79					
619	○	超音波流量計変換器	φ 300						個	3,840,000	3,660,000	4.92					
620	○	超音波流量計変換器	φ 400						個	3,840,000	3,660,000	4.92					
621	○	超音波流量計変換器	φ 450						個	3,840,000	3,660,000	4.92					
622	○	超音波流量計変換器	φ 500						個	4,260,000	4,050,000	5.19					
623	○	超音波流量計変換器	φ 600						個	4,260,000	4,050,000	5.19					
624	○	超音波流量計変換器	φ 700						個	4,260,000	4,050,000	5.19					
625	○	超音波流量計変換器	φ 800						個	4,260,000	4,050,000	5.19					
626	○	超音波流量計変換器	φ 1000						個	4,670,000	4,450,000	4.94					
627	○	超音波流量計変換器	φ 1100						個	4,670,000	4,450,000	4.94					
628	○	超音波流量計変換器	φ 1200						個	4,670,000	4,450,000	4.94					
629	○	超音波流量計変換器	φ 1500						個	4,670,000	4,450,000	4.94					
630	○	超音波流量計変換器	φ 1800						個	4,670,000	4,450,000	4.94					
631	○	超音波流量計ケーブル	10m						個	22,800	21,700	5.07					
632	○	超音波流量計ケーブル	20m						個	45,700	43,500	5.06					
633	○	超音波流量計ケーブル	50m						個	114,000	108,000	5.56					

598 1075 特別 刊行 調査		588							588			588		
No.	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
634	○	濁度計	表面散乱光測定方式、0~2(100,1000)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付、異常検出機能付				個	1,530,000	1,450,000	5.52			
635	○	濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~1000mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付				個	1,950,000	1,950,000	0.00			
636	○	濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~10mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付				個	1,950,000	1,950,000	0.00			
637	○	濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付				個	1,950,000	1,950,000	0.00			
638	○	濁度計(高感度)	透過散乱光測定方式 流通形、0~1mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付				個	1,950,000	1,950,000	0.00			
639	○	濁度計	レーザー光測定方式、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	自動洗浄装置付 異常検出機能付				個	2,370,000	1,980,000	19.70			
640	○	pH計	流通形 KCl補給形 一般用、ガラス電極法、0~14pH、4~20mA DC	±0.1pH、AC100V 60Hz、超音波自動洗浄装置付 温度補正付、異常検出機能付				個	1,050,000	983,000	6.82			
641	○	7ル加度計	流通形、pHガラス電極使用による中和滴定法、(一定周期連続測定)、0~50mg/L 4~20mA DC	±0.1pH AC100V 60Hz、水自動洗浄機能付、自動校正機能付 異常検出機能付				個	3,850,000	3,850,000	0.00			
642	○	残塩計	無試薬形 回転電極式4-ラウラフ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内(直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付				個	1,300,000	1,210,000	7.44			
643	○	残塩計	試薬形 回転電極式4-ラウラフ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内(直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬タンク付				個	3,690,000	3,690,000	0.00			
644	○	導電率計	測定範囲 0~1.999 S/cm、出力信号 4~20mA DC	電源電圧 100V AC				個	483,000	483,000	0.00			
645	○	砂ろ過器(残塩計用)						個	1,840,000	1,840,000	0.00			
646	○	試薬タンク(残塩計用)	100L					個	151,000	108,000	39.81	残塩計はろ過装置・タンクとセット。		
647	○	投げ込み式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz					個	900,000	900,000	0.00			
648	○	フロート式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz					個	772,000	772,000	0.00			
649	○	超音波式水位計	0~2m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz	異常検出機能付				個	1,390,000	1,390,000	0.00			
650	○	投げ込み式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部・変換部)1m					m	1,600	1,600	0.00			
651	○	フロート式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部・変換部)1m					m	165	147	12.24			
652	○	超音波式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部・変換部)1m					m	2,000	2,000	0.00			
653	○	フロッグレベルスイッチ	上水用					個	11,000	11,000	0.00			
654	○	フロッグレベルスイッチ付属品	ケーブルクランプ ケース(フロート)10m					式	16,800	16,800	0.00			
655	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
656	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
657	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
658	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
659	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
660	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
661	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
662	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
663	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
664	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
665	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
666	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
667	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
668	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
669	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
670	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
671	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
672	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
673	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 500mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		
674	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 600mm × 6m				本				価格にはNSGの輸、芯出し用G、NSDのケリングを含む。		

598 1075 特別 刊行 調査		588										588			
No.		名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
675	○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
676	○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
677	○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 900mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
678	○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 1000mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
679	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
680	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
681	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
682	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
683	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
684	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
685	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
686	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
687	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
688	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
689	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
690	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
691	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
692	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
693	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
694	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
695	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
696	○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				価格にはNSGゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッキングを含む。		
697	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
698	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
699	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
700	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
701	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
702	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
703	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
704	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
705	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
706	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
707	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
708	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
709	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
710	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングネジを含む。		
711	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×4m					本	432,000	432,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ホルトナットを示す。	
712	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×2m					本	494,000	494,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ホルトナットを示す。	
713	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×1m					本	494,000	494,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ホルトナットを示す。	
714	○	ダクタイル鋳鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×4m					本	400,000	400,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ホルトナットを示す。	
715	○	ダクタイル鋳鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×2m					本	461,000	461,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ホルトナットを示す。	
716	○	ダクタイル鋳鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×1m					本	461,000	461,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ホルトナットを示す。	
717	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(PN-NS形)内面工 素子粉体塗装	受補シ短管	φ700mm					個	522,000	522,000	0.00			
718	○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 青地 白文字					巻				TQ772(円/mで算出)		
719	○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 白地 黒文字					巻						
720	○	管明示テープ	幅50mm 長さ20m	青地白文字 西暦表示					巻	840	562	49.47			
721	○	コンクリート底板	1400×400×200						組	68,300	58,400	16.95	二個一組		
722	○	マンホール蓋用 管理番号チップ	1桁(1番号)						個	44	44	0.00	1桁分の価格		

598 1075 特別 刊行 調査 物		588										報告価格(R6.8号)			泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用		
No.		名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3				
814	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-モルタル-普通	管径 900mm×長さ6m	鋼のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ホルトナットを示す。				
815	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-モルタル-普通	管径 1000mm×長さ6m	鋼のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ホルトナットを示す。				
816	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-粉体塗装	管径 75mm×長さ4m	鋼のみ重量 62.7kg				本										
817	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-粉体塗装	管径 100mm×長さ4m	鋼のみ重量 81.2kg				本										
818	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-粉体塗装	管径 150mm×長さ5m	鋼のみ重量 146 kg				本										
819	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-粉体塗装	管径 200mm×長さ5m	鋼のみ重量 192 kg				本										
820	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-粉体塗装	管径 250mm×長さ5m	鋼のみ重量 238 kg				本										
821	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-粉体塗装	管径 300mm×長さ6m	鋼のみ重量 343 kg				本										
822	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-粉体塗装	管径 350mm×長さ6m	鋼のみ重量 399 kg				本										
823	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-粉体塗装	管径 400mm×長さ6m	鋼のみ重量 512 kg				本										
824	○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様-粉体塗装	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 607 kg				本										
825	○	控 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	11,300	11,300	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
826	○	控 K形	粉体塗装	管径 100mm					個	13,800	13,800	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
827	○	控 K形	粉体塗装	管径 150mm					個	18,600	18,600	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
828	○	控 K形	粉体塗装	管径 200mm					個	27,400	27,400	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
829	○	控 K形	粉体塗装	管径 250mm					個	34,700	34,700	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
830	○	控 K形	粉体塗装	管径 300mm					個	60,700	60,700	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
831	○	控 K形	粉体塗装	管径 350mm					個	73,000	73,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
832	○	控 K形	粉体塗装	管径 400mm					個	89,700	89,700	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
833	○	控 K形	粉体塗装	管径 450mm					個	101,000	101,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
834	○	控 K形	粉体塗装	管径 500mm					個	117,000	117,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
835	○	控 K形	粉体塗装	管径 600mm					個	187,000	187,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
836	○	控 K形	粉体塗装	管径 700mm					個	252,000	252,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
837	○	控 K形	粉体塗装	管径 800mm					個	354,000	354,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
838	○	控 K形	粉体塗装	管径 900mm					個	427,000	427,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
839	○	控 K形	粉体塗装	管径 1000mm					個	541,000	541,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
840	○	控 K形	粉体塗装	管径 1100mm					個	659,000	659,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
841	○	控 K形	粉体塗装	管径 1200mm					個	809,000	809,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
842	○	控 K形	粉体塗装	管径 1350mm					個	1,060,000	1,060,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
843	○	控 K形	粉体塗装	管径 1500mm					個	1,370,000	1,370,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。						
844	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 75					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
845	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 100					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
846	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 150					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
847	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 200					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
848	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
849	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
850	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 350					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
851	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 400					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
852	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 450					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
853	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
854	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
855	○	特殊押輪 K形	半周径イ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
856	○	特殊押輪 K形	全周径イ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
857	○	特殊押輪 K形	全周径イ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
858	○	特殊押輪 K形	全周径イ	呼び径 350					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
859	○	特殊押輪 K形	全周径イ	呼び径 400					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
860	○	特殊押輪 K形	全周径イ	呼び径 450					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
861	○	特殊押輪 K形	全周径イ	呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
862	○	特殊押輪 K形	全周径イ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
863	○	特殊押輪 K形	全周径イ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。					
864	○	管帽 K形	呼び径 75			9.4			セツ	22,000	22,000	0.00	FCD製-特殊押輪付						
865	○	管帽 K形	呼び径 100			12.75			セツ	27,900	27,900	0.00	FCD製-特殊押輪付						
866	○	管帽 K形	呼び径 150			18.8			セツ	42,000	42,000	0.00	FCD製-特殊押輪付						
867	○	管帽 K形	呼び径 200			25.01			セツ	56,600	56,600	0.00	FCD製-特殊押輪付						
868	○	管帽 K形	呼び径 250			33.51			セツ	74,700	74,700	0.00	FCD製-特殊押輪付						
869	○	管帽 K形	呼び径 300			46.06			セツ	96,100	96,100	0.00	FCD製-特殊押輪付						
870	○	管帽 K形	呼び径 350			63.46			セツ	136,000	136,000	0.00	FCD製-特殊押輪付						
871	○	管帽 K形	呼び径 400			79.92			セツ	218,000	218,000	0.00	FCD製-特殊押輪付						
872	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ300mm	セツキヤツ式					個										
873	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ350mm	セツキヤツ式					個										
874	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ400mm	セツキヤツ式					個										
875	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ450mm	セツキヤツ式					個										
876	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ500mm	セツキヤツ式					個										
877	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ600mm	セツキヤツ式					個										
878	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ700mm	セツキヤツ式					個										
879	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ800mm	セツキヤツ式					個										
880	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ900mm	セツキヤツ式					個										
881	○	NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ1000mm	セツキヤツ式					個										
882	○	NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ300mm	セツキヤツ式					個										
883	○	NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ350mm	セツキヤツ式					個										
884	○	NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ400mm	セツキヤツ式					個										
885	○	NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ450mm	セツキヤツ式					個										
886	○	NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ500mm	セツキヤツ式					個										
887	○	NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ600mm	セツキヤツ式					個										
888	○	NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ700mm	セツキヤツ式					個										
889	○	NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ800mm	セツキヤツ式					個										

598 1075 特別 刊行 調査		588										588			588		
No.	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3			
890	○ NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ900mm	センターキャップ式					個									
891	○ NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ1000mm	センターキャップ式					個									
892	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 75mm					個									
893	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 100mm					個									
894	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 150mm					個									
895	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 200mm					個									
896	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 250mm					個									
897	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 300mm					個									
898	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 350mm					個	736,000	640,000	15.00						
899	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 400mm					個	1,000,000	872,000	14.68						
900	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 75mm					個									
901	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 100mm					個									
902	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 150mm					個									
903	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 200mm					個									
904	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 250mm					個									
905	○ NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 300mm					個									
906	○ NS型継輪用割挿輪	φ 75						個									
907	○ NS型継輪用割挿輪	φ 100						個									
908	○ NS型継輪用割挿輪	φ 150						個									
909	○ NS型継輪用割挿輪	φ 200						個									
910	○ NS型継輪用割挿輪	φ 250						個									
911	○ NS型継輪用割挿輪	φ 300						個									
912	○ NS型継輪用割挿輪	φ 350						個									
913	○ NS型継輪用割挿輪	φ 400						個									
914	○ NS型継輪用割挿輪	φ 450						個									
915	○ NS型継輪用割挿輪	φ 500						個									
916	○ NS型継輪用割挿輪	φ 600						個									
917	○ NS型継輪用割挿輪	φ 700						個									
918	○ レジコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10	再生プラスチック				個	2,160	2,160	0.00						
919	○ レジコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=30	再生プラスチック				個	3,840	3,840	0.00						
920	○ レジコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=50					個	5,120	5,120	0.00						
921	○ レジコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=100					個	8,560	8,560	0.00						
922	○ レジコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10(21)	再生プラスチック 3% 傾斜用				個	2,400	2,400	0.00						
923	○ レジコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10(28)	再生プラスチック 5% 傾斜用				個	2,800	2,800	0.00						
924	○ レジコンクリート製マンホール	上部壁	φ250 H=150					個	9,920	9,920	0.00						
925	○ レジコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=150	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	10,800	10,800	0.00						
926	○ レジコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=300	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	15,700	15,700	0.00						
927	○ レジコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=100					個	4,560	4,560	0.00						
928	○ レジコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=150					個	5,760	5,760	0.00						
929	○ レジコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=200					個	7,040	7,040	0.00						
930	○ レジコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=300					個	9,280	9,280	0.00						
931	○ レジコンクリート製マンホール	下部壁	φ350 - φ250 H=300					個	10,900	10,900	0.00						
932	○ レジコンクリート製マンホール	底板	φ550(中枠φ350) H=40(10)					個	13,200	13,200	0.00						
933	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 7.5K					本	13,800	13,800	0.00						
934	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 7.5K					本	14,600	14,600	0.00						
935	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 7.5K					本	16,400	16,400	0.00						
936	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 7.5K					本	17,200	17,200	0.00						
937	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 7.5K					本	19,000	19,000	0.00						
938	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 7.5K					本	20,700	20,700	0.00						
939	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 10K					本	13,700	13,700	0.00						
940	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 10K					本	14,500	14,500	0.00						
941	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 10K					本	16,300	16,300	0.00						
942	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 10K					本	17,100	17,100	0.00						
943	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 10K					本	18,800	18,800	0.00						
944	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 10K					本	20,600	20,600	0.00						
945	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 16K					本	16,000	16,000	0.00						
946	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 16K					本	16,900	16,900	0.00						
947	○ フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 16K					本	18,600	18,600	0.00						

598 1075 特別 刊行 調査 物		588													
No.		名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
948	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 16K					本	19,400	19,400	0.00			
949	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 16K					本	21,100	21,100	0.00			
950	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 16K					本	23,000	23,000	0.00			
951	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 7.5K					本	15,900	15,900	0.00			
952	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 7.5K					本	17,100	17,100	0.00			
953	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 7.5K					本	19,400	19,400	0.00			
954	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 7.5K					本	20,500	20,500	0.00			
955	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 7.5K					本	22,700	22,700	0.00			
956	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 7.5K					本	25,000	25,000	0.00			
957	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 10K					本	15,500	15,500	0.00			
958	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 10K					本	16,600	16,600	0.00			
959	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 10K					本	18,900	18,900	0.00			
960	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 10K					本	20,000	20,000	0.00			
961	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 10K					本	22,200	22,200	0.00			
962	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 10K					本	24,500	24,500	0.00			
963	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 16K					本	18,700	18,700	0.00			
964	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 16K					本	19,800	19,800	0.00			
965	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 16K					本	22,000	22,000	0.00			
966	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 16K					本	23,200	23,200	0.00			
967	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 16K					本	25,400	25,400	0.00			
968	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 16K					本	27,700	27,700	0.00			
969	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 7.5K					本	20,800	20,800	0.00			
970	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 7.5K					本	22,500	22,500	0.00			
971	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 7.5K					本	26,000	26,000	0.00			
972	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 7.5K					本	27,700	27,700	0.00			
973	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 7.5K					本	31,300	31,300	0.00			
974	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 10K					本	23,300	23,300	0.00			
975	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 10K					本	25,000	25,000	0.00			
976	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 10K					本	28,600	28,600	0.00			
977	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 10K					本	30,300	30,300	0.00			
978	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 10K					本	33,800	33,800	0.00			
979	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 16K					本	29,000	29,000	0.00			
980	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 16K					本	30,800	30,800	0.00			
981	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 16K					本	34,200	34,200	0.00			
982	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 16K					本	36,100	36,100	0.00			
983	○	フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 16K					本	39,500	39,500	0.00			
984	○	TSフレンジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	346	346	0.00			
985	○	TSフレンジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	396	396	0.00			
986	○	TSフレンジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	583	583	0.00			
987	○	TSフレンジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	748	748	0.00			
988	○	TSフレンジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	781	781	0.00			
989	○	TSフレンジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,010	1,010	0.00			
990	○	TSフレンジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,280	1,280	0.00			
991	○	TSフレンジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,570	1,570	0.00			
992	○	TSフレンジ	PVC 10K	呼び径100 (4)					枚	2,230	2,230	0.00			
993	○	TSフレンジ	H I 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	484	484	0.00			
994	○	TSフレンジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	566	566	0.00			
995	○	TSフレンジ	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	836	836	0.00			
996	○	TSフレンジ	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,040	1,040	0.00			
997	○	TSフレンジ	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,080	1,080	0.00			
998	○	TSフレンジ	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,430	1,430	0.00			

598 1075 特別 刊行 審査 物		588										588			
No.		名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
999	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,830	1,830	0.00			
1000	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,230	2,230	0.00			
1001	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	3,130	3,130	0.00			
1002	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	114	114	0.00			
1003	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	119	119	0.00			
1004	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	148	148	0.00			
1005	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	165	165	0.00			
1006	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	182	182	0.00			
1007	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	210	210	0.00			
1008	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	267	267	0.00			
1009	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	324	324	0.00			
1010	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	404	404	0.00			
1011	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	689	689	0.00			
1012	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	775	775	0.00			
1013	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	889	889	0.00			
1014	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,020	1,020	0.00			
1015	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,120	1,120	0.00			
1016	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,350	1,350	0.00			
1017	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,710	1,710	0.00			
1018	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,180	2,180	0.00			
1019	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)					枚	2,590	2,590	0.00			
1020	○	水圧試験機(テスタント)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00	基礎価格		
1021	○	水圧試験機(テスタント)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00	基礎価格		
1022	○	水圧試験機(テスタント)	φ1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00	基礎価格		
1023	○	水圧試験機(テスタント)	φ1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00	基礎価格		
1024	○	水圧試験機(テスタント)	φ1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00	基礎価格		
1025	○	水圧試験機(テスタント)	φ1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00	基礎価格		
1026	○	水圧試験機(テスタント)	φ1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00	基礎価格		
1027	○	水圧試験機(テスタント)	φ1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00	基礎価格		
1028	○	水圧試験機(テスタント)	φ1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00	基礎価格		
1029	○	水圧試験機(テスタント)	φ1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00	基礎価格		
1030	○	水圧試験機(テスタント)	φ2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00	基礎価格		
1031	○	水圧試験機(テスタント)	φ2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00	基礎価格		
1032	○	水圧試験機(テスタント)	φ2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00	基礎価格		
1033	○	水圧試験機(テスタント)	φ2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00	基礎価格		
1034	○	水圧試験機(テスタント)	φ2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00	基礎価格		
1035	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	a 土壌の前処理	別紙あり					検体						
1036	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	b 土壌の比抵抗(2種類)	別紙あり					検体	4,000	4,000	0.00			
1037	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	c Redox電位測定	別紙あり					検体	2,700	2,700	0.00			
1038	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	d 含水比測定	別紙あり					検体						
1039	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	e 硫化物有無の調査	別紙あり					検体						
1040	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00			
1041	○	土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分	a 土壌抽出水分作成	別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00			
1042	○	土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00			
1043	○	土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分	c pH測定	別紙あり					検体						
1044	○	土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00			
1045	○	土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分	e 塩素イオン含有量測定	別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00			
1046	○	土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分	f 蒸発残留物測定	別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00			
1047	○	耐震GX形/フッ素樹脂仕切弁両受口タイプ	内ネジ10K FOD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		H30年度新規
1048	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R75 × 75					個						
1049	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R100 × 100					個						
1050	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 100					個						
1051	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 150					個						
1052	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 150					個						
1053	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 200					個						
1054	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 150					個						
1055	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 250					個						
1056	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 200					個						
1057	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 300					個						
1058	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 250					個						
1059	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 350					個						

598 1075 特別 調査		588												
No.	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1060	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400×300					個						
1061	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400×400					個						
1062	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450×300					個						
1063	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450×450					個						
1064	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R500×400					個						
1065	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R600×400					個						
1066	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R700×500					個						
1067	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800×600					個						
1068	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R900×700					個						
1069	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個						
1070	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個						
1071	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個						
1072	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個						
1073	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
1074	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						
1075	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						
1076	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個						
1077	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個						
1078	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個						
1079	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個						
1080	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個						
1081	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個						
1082	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
1083	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個						
1084	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個						
1085	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350×250					個						
1086	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350×350					個						
1087	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個						
1088	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×400					個						
1089	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450×300					個						
1090	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450×450					個						
1091	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×350					個						
1092	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×400					個						
1093	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×450					個						
1094	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×500					個						
1095	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×400					個						
1096	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×450					個						
1097	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×500					個						
1098	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×600					個						
1099	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×450					個						
1100	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×500					個						
1101	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×600					個						
1102	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×700					個						
1103	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×500					個						
1104	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×600					個						
1105	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×700					個						
1106	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×800					個						
1107	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×600					個						

598 1075		588														
No.	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1108		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×700					個						
1109		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×800					個						
1110		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×900					個						
1111		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×600					個						
1112		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×800					個						
1113		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×1000					個						
1114		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
1115		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
1116		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×100					個						
1117		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
1118		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×100					個						
1119		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×150					個						
1120		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
1121		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
1122		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
1123		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
1124		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
1125		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×150					個						
1126		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×200					個						
1127		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×250					個						
1128		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×300					個						
1129		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×150					個						
1130		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
1131		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×250					個						
1132		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
1133		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×350					個						
1134		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×200					個						
1135		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×250					個						
1136		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×300					個						
1137		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×350					個						
1138		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×400					個						
1139		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×250					個						
1140		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×300					個						
1141		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×350					個						
1142		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×400					個						
1143		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×450					個						
1144		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×300					個						
1145		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×350					個						
1146		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×400					個						
1147		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×450					個						
1148		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×500					個						
1149		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×400					個						
1150		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×450					個						
1151		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×500					個						
1152		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×600					個						
1153		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×450					個						
1154		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×500					個						
1155		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×600					個						

598 1075		588														
No.	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1156		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管		R800×700			個						
1157		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管		R900×500			個						
1158		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管		R900×600			個						
1159		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管		R900×700			個						
1160		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管		R900×800			個						
1161		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管		R1000×600			個						
1162		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管		R1000×700			個						
1163		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管		R1000×800			個						
1164		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管		R1000×900			個						
1165		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R100×75			個						
1166		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R150×100			個						
1167		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R200×100			個						
1168		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R200×150			個						
1169		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R250×100			個						
1170		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R250×150			個						
1171		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R250×200			個						
1172		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R300×100			個						
1173		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R300×150			個						
1174		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R300×200			個						
1175		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R300×250			個						
1176		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R350×150			個						
1177		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R350×200			個						
1178		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R350×250			個						
1179		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R350×300			個						
1180		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R400×150			個						
1181		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R400×200			個						
1182		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R400×250			個						
1183		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R400×300			個						
1184		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R400×350			個						
1185		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R450×200			個						
1186		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R450×250			個						
1187		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R450×300			個						
1188		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R450×350			個						
1189		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R450×400			個						
1190		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R500×250			個						
1191		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R500×300			個						
1192		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R500×350			個						
1193		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R500×400			個						
1194		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R500×450			個						
1195		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R600×300			個						
1196		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R600×350			個						
1197		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R600×400			個						
1198		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R600×450			個						
1199		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R600×500			個						
1200		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R700×400			個						
1201		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R700×450			個						
1202		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R700×500			個						
1203		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R700×600			個						

598 1075		588														
No.	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1204		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R800×450			個						
1205		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R800×500			個						
1206		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R800×600			個						
1207		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R800×700			個						
1208		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R900×500			個						
1209		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R900×600			個						
1210		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R900×700			個						
1211		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R900×800			個						
1212		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R1000×600			個						
1213		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R1000×700			個						
1214		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R1000×800			個						
1215		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管		R1000×900			個						
1216		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R75×90°			個						
1217		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R75×45°			個						
1218		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R75×22 1/2°			個						
1219		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R75×11 1/4°			個						
1220		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R75×5 5/8°			個						
1221		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R100×90°			個						
1222		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R100×45°			個						
1223		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R100×22 1/2°			個						
1224		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R100×11 1/4°			個						
1225		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R100×5 5/8°			個						
1226		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R150×90°			個						
1227		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R150×45°			個						
1228		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R150×22 1/2°			個						
1229		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R150×11 1/4°			個						
1230		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R150×5 5/8°			個						
1231		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R200×90°			個						
1232		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R200×45°			個						
1233		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R200×22 1/2°			個						
1234		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R200×11 1/4°			個						
1235		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R200×5 5/8°			個						
1236		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R250×90°			個						
1237		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R250×45°			個						
1238		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R250×22 1/2°			個						
1239		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R250×11 1/4°			個						
1240		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R250×5 5/8°			個						
1241		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R300×90°			個						
1242		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R300×45°			個						
1243		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R300×22 1/2°			個						
1244		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R300×11 1/4°			個						
1245		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R300×5 5/8°			個						
1246		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R350×90°			個						
1247		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R350×45°			個						
1248		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R350×22 1/2°			個						
1249		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R350×11 1/4°			個						
1250		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R350×5 5/8°			個						
1251		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		曲管		R400×90°			個						

598 1075		588														
No.	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1252		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 45°					個						
1253		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 22 1/2°					個						
1254		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 11 1/4°					個						
1255		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 5 5/8°					個						
1256		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450 × 90°					個						
1257		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450 × 45°					個						
1258		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450 × 22 1/2°					個						
1259		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450 × 11 1/4°					個						
1260		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450 × 5 5/8°					個						
1261		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500 × 90°					個						
1262		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500 × 45°					個						
1263		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500 × 22 1/2°					個						
1264		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500 × 11 1/4°					個						
1265		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500 × 5 5/8°					個						
1266		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 90°					個						
1267		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 45°					個						
1268		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 22 1/2°					個						
1269		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 11 1/4°					個						
1270		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 5 5/8°					個						
1271		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 90°					個						
1272		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 45°					個						
1273		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 22 1/2°					個						
1274		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 11 1/4°					個						
1275		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 5 5/8°					個						
1276		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 90°					個						
1277		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 45°					個						
1278		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 22 1/2°					個						
1279		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 11 1/4°					個						
1280		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 5 5/8°					個						
1281		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 90°					個						
1282		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 45°					個						
1283		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 22 1/2°					個						
1284		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 11 1/4°					個						
1285		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 5 5/8°					個						
1286		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 90°					個						
1287		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 45°					個						
1288		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 22 1/2°					個						
1289		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 11 1/4°					個						
1290		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 5 5/8°					個						
1291		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300 × 45°					個	139,000	139,000	0.00			
1292		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300 × 22 1/2°					個	131,000	131,000	0.00			
1293		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350 × 45°					個	169,000	169,000	0.00			
1294		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350 × 22 1/2°					個	157,000	157,000	0.00			
1295		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400 × 45°					個	210,000	210,000	0.00			
1296		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400 × 22 1/2°					個	191,000	191,000	0.00			
1297		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450 × 45°					個	244,000	244,000	0.00			
1298		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450 × 22 1/2°					個	218,000	218,000	0.00			
1299		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75 × 75					個						

598 1075		588														
No.	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1300		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
1301		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
1302		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×100					個						
1303		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
1304		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個						
1305		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
1306		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個						
1307		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
1308		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個						
1309		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個						
1310		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個						
1311		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
1312		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個						
1313		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個						
1314		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個						
1315		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個						
1316		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個						
1317		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個						
1318		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個						
1319		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個						
1320		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個						
1321		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個						
1322		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個						
1323		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個						
1324		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×100					個						
1325		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個						
1326		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個						
1327		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個						
1328		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(洗層埋設対応)	R75×75					個	30,700	30,700	0.00			
1329		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(洗層埋設対応)	R100×75					個	37,800	37,800	0.00			
1330		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(洗層埋設対応)	R150×75					個	49,300	49,300	0.00			
1331		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(洗層埋設対応)	R150×100					個	53,600	53,600	0.00			
1332		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(洗層埋設対応)	R200×75					個	69,800	69,800	0.00			
1333		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(洗層埋設対応)	R200×100					個	73,500	73,500	0.00			
1334		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(洗層埋設対応)	R250×75					個	87,300	87,300	0.00			
1335		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(洗層埋設対応)	R250×100					個	91,700	91,700	0.00			
1336		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						
1337		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
1338		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
1339		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
1340		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
1341		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						
1342		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R350					個						
1343		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
1344		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R450					個						
1345		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R500					個						
1346		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R600					個						
1347		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R700					個						

598 1075 特別 調査		588							588			588		
No.	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1348	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓					個						
1349	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓					個						
1350	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓					個						
1351	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1352	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1353	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1354	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1355	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1356	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1357	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1358	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1359	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1360	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1361	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1362	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1363	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1364	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1365	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個						
1366	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	44,400	44,400	0.00	NS押輪を含まない価格		
1367	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	54,500	54,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
1368	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	73,900	73,900	0.00	NS押輪を含まない価格		
1369	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	89,700	89,700	0.00	NS押輪を含まない価格		
1370	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	109,000	109,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1371	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	140,000	140,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1372	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	163,000	163,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1373	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	195,000	195,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1374	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	218,000	218,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1375	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	310,000	310,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1376	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	367,000	367,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1377	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	552,000	552,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1378	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	684,000	684,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1379	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	863,000	863,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1380	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪					個	990,000	990,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1381	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1382	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1383	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1384	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1385	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1386	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1387	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1388	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1389	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1390	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1391	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1392	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1393	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1394	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						
1395	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号					個						

598 1075		588														
No.	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1396		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R75					個						
1397		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R100					個						
1398		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R150					個						
1399		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R200					個						
1400		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R250					個						
1401		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R300					個						
1402		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R350					個						
1403		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R400					個						
1404		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R450					個						
1405		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R500					個						
1406		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R600					個						
1407		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R700					個						
1408		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R800					個						
1409		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R900					個						
1410		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R1000					個						
1411		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R75					個						
1412		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R100					個						
1413		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R150					個						
1414		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R200					個						
1415		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R250					個						
1416		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R300					個						
1417		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R350					個						
1418		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R400					個						
1419		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R450					個						
1420		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R500					個						
1421		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R600					個						
1422		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R700					個						
1423		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R800					個						
1424		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R900					個						
1425		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R1000					個						
1426		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R500					個						
1427		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R600					個						
1428		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R700					個						
1429		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R800					個						
1430		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R900					個						
1431		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R1000					個						
1432		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンクねじタイフ	R75					個						
1433		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンクねじタイフ	R100					個						
1434		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンクねじタイフ	R150					個						
1435		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンクねじタイフ	R200					個						
1436		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンクねじタイフ	R250					個						
1437		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンクねじタイフ	R300					個						
1438		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンクねじタイフ	R350					個						
1439		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンクねじタイフ	R400					個						
1440		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンクねじタイフ	R450					個						
1441		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R200×100					個						
1442		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R250×100					個						
1443		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R300×100					個						

598 1075		588										令和6年度(令和6年8月)				
No.	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1444		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		排水T字管	R350 × 150				個						
1445		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		排水T字管	R400 × 150				個						
1446		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		排水T字管	R450 × 200				個						
1447		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		排水T字管	R500 × 200				個						
1448		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		排水T字管	R600 × 200				個						
1449		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		排水T字管	R700 × 300				個						
1450		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		排水T字管	R800 × 300				個						
1451		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		排水T字管	R900 × 300				個						
1452		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		排水T字管	R1000 × 400				個						
1453		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R75 × 75				個						
1454		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R100 × 75				個						
1455		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R100 × 100				個						
1456		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R150 × 75				個						
1457		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R150 × 100				個						
1458		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R150 × 150				個						
1459		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R200 × 100				個						
1460		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R200 × 150				個						
1461		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R200 × 200				個						
1462		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R250 × 100				個						
1463		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R250 × 150				個						
1464		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R250 × 250				個						
1465		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R300 × 100				個						
1466		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R300 × 150				個						
1467		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R300 × 200				個						
1468		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R300 × 300				個						
1469		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		二受T字管	R400 × 300				個						
1470		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R100 × 75				個						
1471		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R150 × 100				個						
1472		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R200 × 150				個						
1473		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R250 × 200				個						
1474		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R300 × 100				個						
1475		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R300 × 150				個						
1476		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R300 × 200				個						
1477		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R300 × 250				個						
1478		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R400 × 200				個						
1479		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		受挿し片落管	R400 × 300				個						
1480		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R100 × 75				個						
1481		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R150 × 100				個						
1482		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R200 × 150				個						
1483		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R250 × 200				個						
1484		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R300 × 100				個						
1485		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R300 × 150				個						
1486		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R300 × 200				個						
1487		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R300 × 250				個						
1488		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R400 × 200				個						
1489		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		挿し受片落管	R400 × 300				個						
1490		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		乙字管	R75 × 300H				個						
1491		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装		乙字管	R75 × 450H				個						

598 1075		588														
No.	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1492		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R100 × 300H					個						
1493		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R100 × 450H					個						
1494		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R150 × 300H					個						
1495		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R150 × 450H					個						
1496		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R200 × 300H					個						
1497		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R200 × 450H					個						
1498		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R250 × 300H					個						
1499		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R250 × 450H					個						
1500		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R300 × 300H					個						
1501		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	乙字管	R300 × 450H					個						
1502		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R75 × 90°					個						
1503		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R75 × 45°					個						
1504		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R75 × 22 1/2°					個						
1505		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R75 × 11 1/4°					個						
1506		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R75 × 5 5/8°					個						
1507		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R100 × 90°					個						
1508		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R100 × 45°					個						
1509		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R100 × 22 1/2°					個						
1510		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R100 × 11 1/4°					個						
1511		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R100 × 5 5/8°					個						
1512		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R150 × 90°					個						
1513		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R150 × 45°					個						
1514		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R150 × 22 1/2°					個						
1515		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R150 × 11 1/4°					個						
1516		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R150 × 5 5/8°					個						
1517		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R200 × 90°					個						
1518		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R200 × 45°					個						
1519		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R200 × 22 1/2°					個						
1520		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R200 × 11 1/4°					個						
1521		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R200 × 5 5/8°					個						
1522		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R250 × 90°					個						
1523		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R250 × 45°					個						
1524		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R250 × 22 1/2°					個						
1525		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R250 × 11 1/4°					個						
1526		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R250 × 5 5/8°					個						
1527		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R300 × 90°					個						
1528		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R300 × 45°					個						
1529		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R300 × 22 1/2°					個						
1530		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R300 × 11 1/4°					個						
1531		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R300 × 5 5/8°					個						
1532		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R400 × 90°					個						
1533		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R400 × 45°					個						
1534		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R400 × 22 1/2°					個						
1535		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R400 × 11 1/4°					個						
1536		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	曲管	R400 × 5 5/8°					個						
1537		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	両受曲管	R75 × 45°					個						
1538		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	両受曲管	R75 × 22 1/2°					個						
1539		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面工本キ シ粉体塗装	両受曲管	R100 × 45°					個						

598 1075 特別 審査		名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	588			適用1	適用2	適用3
No.	刊行 物									報告価格(R6.8号)	泉価格(R6.3号)	泉価格対前回比(%)			
1540	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×22 1/2"					個						
1541	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×45"					個						
1542	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2"					個						
1543	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×45"					個						
1544	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2"					個						
1545	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×45"					個						
1546	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2"					個						
1547	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45"					個						
1548	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2"					個						
1549	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45"					個						
1550	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2"					個						
1551	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
1552	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
1553	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
1554	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
1555	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
1556	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
1557	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
1558	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個						
1559	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個						
1560	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個						
1561	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個						
1562	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個						
1563	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R75×75					個						
1564	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R100×75					個						
1565	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R150×75					個						
1566	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R200×75					個						
1567	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R250×75					個						
1568	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R300×75					個						
1569	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R75					個						
1570	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R100					個						
1571	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R150					個						
1572	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R200					個						
1573	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R250					個						
1574	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R300					個						
1575	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R400					個						
1576	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						
1577	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
1578	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
1579	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
1580	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
1581	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						
1582	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
1583	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
1584	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						

598 1075 特別 調査		588										588		
No.	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1585	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
1586	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
1587	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
1588	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
1589	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
1590	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R75					個						
1591	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R100					個						
1592	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R150					個						
1593	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R200					個						
1594	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R250					個						
1595	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R300					個						
1596	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R400					個						
1597	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R75					個						
1598	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R100					個						
1599	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R150					個						
1600	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R200					個						
1601	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R250					個						
1602	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R300					個						
1603	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R400					個						
1604	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R75					個						
1605	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R100					個						
1606	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R150					個						
1607	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R200					個						
1608	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R250					個						
1609	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R300					個						
1610	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R400					個						
1611	○ 空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	115,000	100,000	15.00			
1612	○ 空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	183,000	158,000	15.82			
1613	○ 空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 150mm					個	455,000	395,000	15.19			
1614	○ 空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	127,000	110,000	15.45			
1615	○ 空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 100mm					個	202,000	175,000	15.43			
1616	○ 空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 150mm					個	500,000	435,000	14.94			
1617	○ 空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	320,000	229,000	39.74			
1618	○ 空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 100mm					個		0				
1619	○ 空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個		0				
1620	○ 補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	131,000	114,000	14.91			
1621	○ 補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	167,000	144,000	15.97			
1622	○ 補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個		0				
1623	○ 補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	151,000	130,000	16.15			
1624	○ 補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	191,000	165,000	15.76			
1625	○ 補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個		0				

No.	598 特別 調査	1075 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	588			適用1	適用2	適用3
											報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	県価格対前回比(%)			
1626	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	303,000	226,000	34.07			
1627	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個		0				
1628	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個		0				
1629	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 75					セット	16,100	16,100	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1630	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 100					セット	17,800	17,800	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1631	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 150					セット	24,300	24,300	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1632	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 200					セット	28,100	28,100	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1633	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 250					セット	34,700	34,700	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1634	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 300					セット	62,400	62,400	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1635	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 350					セット	89,900	89,900	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1636	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 400					セット	114,000	114,000	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1637	○		ケーシング	鋼製	径 2500					m						2020.8特別調査→刊行物に変更
1638	○		ケーシング	鋼製	径 2000					m						2020.8特別調査→刊行物に変更
1639	○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ600	浮上防止型 か 差付き				組	124,000	115,000	7.83	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1640	○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ600	浮上防止型 か 差付き				組	115,000	100,000	15.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1641	○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ900、親子ふた	浮上防止型 か 差付き				組	460,000	433,000	6.24	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1642	○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ900、親子ふた	浮上防止型 か 差付き				組	406,000	382,000	6.28	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1643	○		ダクトイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ300×100mm					個						
1644	○		ダクトイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ350×150mm					個						
1645	○		ダクトイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ400×150mm					個						
1646	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ75					個						
1647	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ100					個						
1648	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ150					個						
1649	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ200					個						
1650	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ250					個						
1651	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ300					個						
1652	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ400					個						
1653	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ75					個						
1654	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ100					個						
1655	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ150					個						
1656	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ200					個						
1657	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ250					個						
1658	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ300					個						
1659	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ400					個						
1660	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ75					個	23,200	23,200	0.00			
1661	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ100					個	28,100	28,100	0.00			
1662	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ150					個	34,600	34,600	0.00			
1663	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ200					個	43,800	43,800	0.00			
1664	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ250					個	57,200	57,200	0.00			
1665	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ300					個	85,800	85,800	0.00			
1666	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ400					個	106,000	106,000	0.00			
1667	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ75					個	17,600	17,600	0.00			
1668	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ100					個	20,500	20,500	0.00			
1669	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ150					個	27,600	27,600	0.00			
1670	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ200					個	37,100	37,100	0.00			
1671	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ250					個	47,700	47,700	0.00			
1672	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ300					個	65,200	65,200	0.00			
1673	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ400					個	93,100	93,100	0.00			

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5000		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5001		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5002		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5003		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5004		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5005		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5006		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5007		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5008		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5009		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5010		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5011		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5012		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5013		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
5014		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ75				JWWA G 121	個			P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5015		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ100				JWWA G 121	個			P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5016		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ150				JWWA G 121	個			P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5017		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ200				JWWA G 121	個			P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5018		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ250				JWWA G 121	個			P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5019		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ300				JWWA G 121	個			P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5020		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ75				JWWA G 121	個			G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト・ナットの価格。		
5021		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ100				JWWA G 121	個			G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト・ナットの価格。		
5022		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ150				JWWA G 121	個			G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト・ナットの価格。		
5023		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ200				JWWA G 121	個			G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト・ナットの価格。		
5024		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ250				JWWA G 121	個			G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト・ナットの価格。		
5025		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ300				JWWA G 121	個			G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト・ナットの価格。		
5026		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個			外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5027		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個			外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5028		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個			外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5029		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個			外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5030		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5031		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5032		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5033		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5034		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5035		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5036		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5037		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5038		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5039		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本			外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5040		○	水道配水用ポリエチレン管	フレンエド	φ50×5.0M				JWWA K 144	本					
5041		○	水道配水用ポリエチレン管	フレンエド	φ75×5.0M				JWWA K 144	本					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5042		○	水道配水用ホリエレン管	フレンエンド	φ100×5.0M				JWWA K 144	本					
5043		○	水道配水用ホリエレン管	フレンエンド	φ150×5.0M				JWWA K 144	本					
5044		○	水道配水用ホリエレン管	フレンエンド	φ200×5.0M				JWWA K 144	本					
5045		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ50×5.0M				JWWA K 144	本					
5046		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ75×5.0M				JWWA K 144	本					
5047		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ100×5.0M				JWWA K 144	本					
5048		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ150×5.0M				JWWA K 144	本					
5049		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ200×5.0M				JWWA K 144	本					
5050		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFソケット	φ50				JWWA K 145	個					
5051		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFソケット	φ75				JWWA K 145	個					
5052		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFソケット	φ100				JWWA K 145	個					
5053		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFソケット	φ150				JWWA K 145	個					
5054		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFソケット	φ200				JWWA K 145	個					
5055		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5056		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5057		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5058		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5059		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個					
5060		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5061		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5062		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5063		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5064		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個					
5065		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5066		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5067		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5068		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5069		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個					
5070		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5071		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5072		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5073		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5074		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個					
5075		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5076		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5077		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5078		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5079		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個					
5080		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5081		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5082		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5083		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5084		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個					
5085		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5086		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5087		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5088		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5089		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個					
5090		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5091		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5092		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5093		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5094		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個					
5095		○	水道配水用ホリエレン管継手	90° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個					
5096		○	水道配水用ホリエレン管継手	45° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個					
5097		○	水道配水用ホリエレン管継手	22 1/2° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個					
5098		○	水道配水用ホリエレン管継手	11 1/4° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個					
5099		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ50×50				JWWA K 145	個					
5100		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ75×50				JWWA K 145	個					
5101		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個					
5102		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×50				JWWA K 145	個					
5103		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5104		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個					
5105		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個					
5106		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個					
5107		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個					
5108		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個					
5109		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個					
5110		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×150				JWWA K 145	個					
5111		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×200				JWWA K 145	個					
5112		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個					
5113		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個					
5114		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個					
5115		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個					
5116		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個					
5117		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×150				JWWA K 145	個					
5118		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×200				JWWA K 145	個					
5119		○	水道配水用ホリエレン管継手	チース スピゴット継手・受口なし	φ50×50				JWWA K 145	個					
5120		○	水道配水用ホリエレン管継手	レヂューサ スピゴット継手・受口なし	φ75×50				JWWA K 145	個					
5121		○	水道配水用ホリエレン管継手	レヂューサ スピゴット継手・受口なし	φ100×50				JWWA K 145	個					
5122		○	水道配水用ホリエレン管継手	レヂューサ スピゴット継手・受口なし	φ100×75				JWWA K 145	個					
5123		○	水道配水用ホリエレン管継手	レヂューサ スピゴット継手・受口なし	φ150×100				JWWA K 145	個					
5124		○	水道配水用ホリエレン管継手	レヂューサ スピゴット継手・受口なし	φ200×75				JWWA K 145	個					
5125		○	水道配水用ホリエレン管継手	レヂューサ スピゴット継手・受口なし	φ200×100				JWWA K 145	個					
5126		○	水道配水用ホリエレン管継手	レヂューサ スピゴット継手・受口なし	φ200×150				JWWA K 145	個					
5127		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ50				JWWA K 145	個					
5128		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ75				JWWA K 145	個					
5129		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ100				JWWA K 145	個					
5130		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ150				JWWA K 145	個					
5131		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ200				JWWA K 145	個					
5132		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ50				JWWA K 145	個					
5133		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ75				JWWA K 145	個					
5134		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ100				JWWA K 145	個					
5135		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ150				JWWA K 145	個					
5136		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ200				JWWA K 145	個					
5137		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(300H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5138		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(300H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5139		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(300H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5140		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(300H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5141		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(450H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5142		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(450H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5143		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(450H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5144		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(450H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5145		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(600H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5146		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(600H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5147		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(600H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5148		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(600H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5149		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(300H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5150		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(300H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5151		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(300H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5152		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(300H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5153		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(450H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5154		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(450H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5155		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(450H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5156		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(450H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5157		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(600H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個					
5158		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(600H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個					
5159		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(600H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個					
5160		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sヘンド(600H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個					
5161		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。	
5162		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。	
5163		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。	
5164		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。	

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5202		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)RF型 スピゴット継手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。		
5203		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型 スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。		
5204		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型 スピゴット継手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。		
5205		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型 スピゴット継手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。		
5206		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型 スピゴット継手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。		
5207		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	15A×4.0M				JWWA K 116	本					
5208		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	20A×4.0M				JWWA K 116	本					
5209		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	25A×4.0M				JWWA K 116	本					
5210		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	32A×4.0M				JWWA K 116	本					
5211		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	40A×4.0M				JWWA K 116	本					
5212		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	50A×4.0M				JWWA K 116	本					
5213		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	65A×4.0M				JWWA K 116	本					
5214		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	80A×4.0M				JWWA K 116	本					
5215		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	100A×4.0M				JWWA K 116	本					
5216		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	150A×4.0M				JWWA K 116	本					
5217		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	20A×4.0M				JWWA K 116	本					
5218		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	25A×4.0M				JWWA K 116	本					
5219		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	50A×4.0M				JWWA K 116	本					
5220		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	15A×4.0M				JWWA K 132	本					
5221		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	20A×4.0M				JWWA K 132	本					
5222		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	25A×4.0M				JWWA K 132	本					
5223		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	32A×4.0M				JWWA K 132	本					
5224		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	40A×4.0M				JWWA K 132	本					
5225		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	50A×4.0M				JWWA K 132	本					
5226		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	65A×4.0M				JWWA K 132	本					
5227		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	80A×4.0M				JWWA K 132	本					
5228		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	100A×4.0M				JWWA K 132	本					
5229		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	15A×4.0M				JWWA K 132	本					
5230		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	20A×4.0M				JWWA K 132	本					
5231		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	25A×4.0M				JWWA K 132	本					
5232		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	32A×4.0M				JWWA K 132	本					
5233		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	40A×4.0M				JWWA K 132	本					
5234		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	50A×4.0M				JWWA K 132	本					
5235		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	65A×4.0M				JWWA K 132	本					
5236		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	80A×4.0M				JWWA K 132	本					
5237		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	100A×4.0M				JWWA K 132	本					
5238		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキ ねじ無し	15A×4.0M			JIS G 3452		本					
5239		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキ ねじ無し	20A×4.0M			JIS G 3452		本					
5240		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキ ねじ無し	25A×4.0M			JIS G 3452		本					
5241		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキ ねじ無し	40A×4.0M			JIS G 3452		本					
5242		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキ ねじ無し	50A×4.0M			JIS G 3452		本					
5243		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキ ねじ無し	80A×4.0M			JIS G 3452		本					
5244		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキ ねじ無し	100A×4.0M			JIS G 3452		本					
5245		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ15					個			JPF MP 003		
5246		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ20					個			JPF MP 003		
5247		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ25					個			JPF MP 003		
5248		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ40					個			JPF MP 003		
5249		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ50					個			JPF MP 003		
5250		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ20×15					個			JPF MP 003		
5251		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×15					個			JPF MP 003		
5252		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×20					個			JPF MP 003		
5253		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ40×20				JWWA K 150	個					
5254		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ40×25				JWWA K 150	個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5255		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×20				JWWA K 150	個					
5256		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×25				JWWA K 150	個					
5257		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×40				JWWA K 150	個					
5258		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ` SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個					
5259		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ` SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個					
5260		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ` SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個					
5261		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ` SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個					
5262		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ` SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個					
5263		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース` SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個					
5264		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース` SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個					
5265		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース` SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個					
5266		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース` SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個					
5267		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース` SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個					
5268		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ20×15				JWWA K 150	個					
5269		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ25×15				JWWA K 150	個					
5270		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ25×20				JWWA K 150	個					
5271		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ40×15				JWWA K 150	個					
5272		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ40×20				JWWA K 150	個					
5273		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ40×25				JWWA K 150	個					
5274		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ50×15				JWWA K 150	個					
5275		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ50×20				JWWA K 150	個					
5276		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ50×25				JWWA K 150	個					
5277		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース` SGP-VB	φ50×40				JWWA K 150	個					
5278		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	プラグ SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個					
5279		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	プラグ SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個					
5280		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	プラグ SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個					
5281		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	プラグ SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個					
5282		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	プラグ SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個					
5283		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個					
5284		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個					
5285		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個					
5286		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個					
5287		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個					
5288		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ20×15				JWWA K 150	個					
5289		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ25×15				JWWA K 150	個					
5290		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個					
5291		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5292		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ50×20				JWWA K 150	個					
5293		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個					
5294		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個					
5295		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個					
5296		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個					
5297		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個					
5298		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個					
5299		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いエルボ SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個					
5300		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いエルボ SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個					
5301		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いエルボ SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個					
5302		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個					
5303		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個					
5304		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個					
5305		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個					
5306		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個					
5307		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ80				JWWA K 150	個					
5308		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ20×15				JWWA K 150	個					
5309		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ25×15				JWWA K 150	個					
5310		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個					
5311		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ40×20				JWWA K 150	個					
5312		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個					
5313		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ50×20				JWWA K 150	個					
5314		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個					
5315		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ50×40				JWWA K 150	個					
5316		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ80×40				JWWA K 150	個					
5317		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ80×50				JWWA K 150	個					
5318		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個					
5319		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個					
5320		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個					
5321		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個					
5322		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個					
5323		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ80				JWWA K 150	個					
5330		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5331		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5332		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5333		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5334		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5335		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5336		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5337		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5338		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5339		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5340		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5341		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5342		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5343		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5344		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5345		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5346		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5347		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5348		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5349		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5350		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5351		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5352		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5353		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5354		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5355		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5356		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5357		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5358		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5359		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5360		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5361		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5362		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5363		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5364		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5365		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5366		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5367		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5368		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5369		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5370		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5371		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5372		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5373		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5374		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5375		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5376		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5377		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5378		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5379		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5380		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5381		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5382		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5383		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5384		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5385		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5386		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5387		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5388		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5389		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5390		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5391		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5392		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5393		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5394		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5395		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5396		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5397		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5398		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5399		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5400		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5401		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5402		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5403		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5404		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5405		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5406		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5407		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5408		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5409		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5410		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5411		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×40	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5412		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×50	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5413		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5414		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5415		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5416		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5417		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×40	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5418		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×50	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5419		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×65	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5420		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5421		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5422		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5423		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×40	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5424		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×50	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5425		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×65	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5426		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×80	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5427		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5428		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5429		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×40	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5430		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×50	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5431		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×65	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5432		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×80	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5433		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×100	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5434		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5435		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5436		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5437		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5438		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ40	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5439		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ50	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5440		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ65	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5441		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ80	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5442		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ100	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5443		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ150	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5444		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5445		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5446		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース` φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5447		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース` φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5448		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース` φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5449		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース` φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5450		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース` φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5451		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース` φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5452		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース` φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5453		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース` φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5454		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5455		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5456		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5457		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5458		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5459		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5460		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5461		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5462		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5463		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5464		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5465		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5466		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5467		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5468		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5469		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5470		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5471		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5472		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5473		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5474		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5475		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5476		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5477		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5478		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5479		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5480		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5481		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5482		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース` φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5483		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5484		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5485		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5486		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5487		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5488		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5489		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5490		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5491		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5492		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5493		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5494		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5495		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース' φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5496		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5497		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5498		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5499		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5500		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5501		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5502		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5503		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5504		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5505		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5506		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5507		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5508		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5509		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5510		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5511		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5512		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5513		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5514		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5515		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5516		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5517		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5518		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5519		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5520		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5521		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5522		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5523		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5524		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5525		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5526		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5527		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5528		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5529		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5530		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5531		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5532		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5533		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5534		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5535		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5536		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5537		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5538		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5539		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5540		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5541		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5542		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5543		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5544		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ100×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5545		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5546		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5547		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5548		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5549		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5550		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5551		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5552		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5553		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5554		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5555		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5556		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5557		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5558		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5559		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5560		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5561		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5562		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5563		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5564		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5565		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5566		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5567		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	プラグ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個					
5568		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個					
5569		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個					
5570		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個					
5571		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個					
5572		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個					
5573		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個					
5574		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個					
5575		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個					
5576		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個					
5577		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個					
5578		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個					
5579		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個					
5580		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個					
5581		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個					
5582		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個					
5583		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個					
5584		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個					
5585		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個					
5586		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個					
5587		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個					
5588		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個					
5589		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個					
5590		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個					
5591		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個					
5592		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個					
5593		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個					
5594		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個					
5595		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個					
5596		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個					
5597		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個					
5598		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個					
5599		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個					
5600		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個					
5601		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個					
5602		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個					
5603		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個					
5604		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個					
5605		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個					
5606		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個					
5607		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個					
5608		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個					
5609		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個					
5610		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個					
5611		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個					
5612		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5613		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルホ 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個					
5614		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルホ 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個					
5615		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルホ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個					
5616		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルホ 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個					
5617		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルホ 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個					
5618		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルホ 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個					
5619		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルホ 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個					
5620		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルホ 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個					
5621		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルホ 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個					
5622		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルホ 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個					
5623		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルホ 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個					
5624		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルホ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個					
5625		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルホ 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個					
5626		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルホ 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個					
5627		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルホ 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個					
5628		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルホ 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個					
5629		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルホ 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個					
5630		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個					
5631		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個					
5632		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個					
5633		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個					
5634		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個					
5635		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個					
5636		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個					
5637		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個					
5638		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個					
5639		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個					
5640		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個					
5641		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個					
5642		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個					
5643		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個					
5644		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個					
5645		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個					
5646		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個					
5647		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個					
5648		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個					
5649		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個					
5650		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個					
5651		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個					
5652		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個					
5653		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個					
5654		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個					
5655		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個					
5656		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルホ 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5657		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個					
5658		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個					
5659		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個					
5660		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個					
5661		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個					
5662		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個					
5663		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個					
5664		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個					
5665		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個					
5666		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個					
5667		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個					
5668		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個					
5669		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個					
5670		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個					
5671		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個					
5672		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個					
5673		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個					
5674		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個					
5675		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個					
5676		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個					
5677		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個					
5678		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個					
5679		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個					
5680		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個					
5681		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個					
5682		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個					
5683		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個					
5684		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個					
5685		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個					
5686		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個					
5687		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個					
5688		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個					
5689		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個					
5690		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個					
5691		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個					
5692		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個					
5693		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個					
5694		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個					
5695		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個					
5696		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個					
5697		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個					
5698		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個					
5699		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個					
5700		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個					
5701		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個					
5702		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個					
5703		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個					
5704		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個					
5705		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個					
5706		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個					
5707		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個					
5708		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個					
5709		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個					
5710		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個					
5711		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個					
5712		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個					
5713		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個					
5714		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5715		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個					
5716		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個					
5717		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個					
5718		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個					
5719		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個					
5720		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個					
5721		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個					
5722		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個					
5723		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個					
5724		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個					
5725		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個					
5726		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個					
5727		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個					
5728		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個					
5729		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個					
5730		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個					
5731		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個					
5732		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個					
5733		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個					
5734		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個					
5735		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個					
5736		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個					
5737		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個					
5738		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個					
5739		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個					
5740		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個					
5741		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個					
5742		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個					
5743		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個					
5744		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個					
5745		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個					
5746		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個					
5747		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個					
5748		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個					
5749		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個					
5750		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個					
5751		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個					
5752		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個					
5753		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個					
5754		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個					
5755		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×15				JIS B 2301		個					
5756		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個					
5757		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個					
5758		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個					
5759		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個					
5760		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個					
5761		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個					
5762		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個					
5763		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個					
5764		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個					
5765		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個					
5766		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個					
5767		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個					
5768		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個					
5769		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個					
5770		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個					
5771		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個					
5772		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本					
5773		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本					
5774		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本					
5775		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5776		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本					
5777		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ40×4.0M				JIS K 6742		本					
5778		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ50×4.0M				JIS K 6742		本					
5779		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ75×4.0M				JIS K 6742		本					
5780		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ100×4.0M				JIS K 6742		本					
5781		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ150×4.0M				JIS K 6742		本					
5782		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ40×5.0M					JWWA K 129	本					
5783		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本					
5784		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本					
5785		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本					
5786		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本					
5787		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本					
5788		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本					
5789		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本					
5790		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本					
5791		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本					
5792		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ40×5.0M				JIS K 6742		本					
5793		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ50×5.0M				JIS K 6742		本					
5794		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ75×5.0M				JIS K 6742		本					
5795		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ100×5.0M				JIS K 6742		本					
5796		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ150×5.0M				JIS K 6742		本					
5797		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本					
5798		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本					
5799		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本					
5800		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本					
5801		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個					
5802		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個					
5803		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個					
5804		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5805		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個					
5806		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5807		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5808		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ75				JIS K 6743		個					
5809		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ100				JIS K 6743		個					
5810		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ150				JIS K 6743		個					
5811		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個					
5812		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個					
5813		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個					
5814		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個					
5815		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個					
5816		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×20				JIS K 6743		個					
5817		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×20				JIS K 6743		個					
5818		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×25				JIS K 6743		個					
5819		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×25				JIS K 6743		個					
5820		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×30				JIS K 6743		個					
5821		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×30				JIS K 6743		個					
5822		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×40				JIS K 6743		個					
5823		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ75×50				JIS K 6743		個					
5824		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ100×75				JIS K 6743		個					
5825		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ150×100				JIS K 6743		個					
5826		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個					
5827		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5828		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個					
5829		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5830		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個					
5831		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5832		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5833		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個					
5834		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個					
5835		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個					
5836		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ13				JIS K 6743		個					
5837		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ16				JIS K 6743		個					
5838		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ20				JIS K 6743		個					
5839		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5840		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ30				JIS K 6743		個					
5841		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5842		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5843		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ75				JIS K 6743		個					
5844		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ100				JIS K 6743		個					
5845		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ150				JIS K 6743		個					
5846		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個					
5847		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個					
5848		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個					
5849		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個					
5850		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個					
5851		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×20				JIS K 6743		個					
5852		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ30×13				JIS K 6743		個					
5853		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ30×16				JIS K 6743		個					
5854		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ30×20				JIS K 6743		個					
5855		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ30×25				JIS K 6743		個					
5856		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×13				JIS K 6743		個					
5857		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×16				JIS K 6743		個					
5858		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×20				JIS K 6743		個					
5859		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×25				JIS K 6743		個					
5860		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×30				JIS K 6743		個					
5861		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×13				JIS K 6743		個					
5862		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×16				JIS K 6743		個					
5863		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×20				JIS K 6743		個					
5864		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×25				JIS K 6743		個					
5865		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×30				JIS K 6743		個					
5866		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×40				JIS K 6743		個					
5867		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ75×25				JIS K 6743		個					
5868		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ75×40				JIS K 6743		個					
5869		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ75×50				JIS K 6743		個					
5870		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ100×50				JIS K 6743		個					
5871		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ100×75				JIS K 6743		個					
5872		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ150×75				JIS K 6743		個					
5873		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ150×100				JIS K 6743		個					
5874		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個					
5875		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個					
5876		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個					
5877		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5878		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個					
5879		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5880		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5881		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個					
5882		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個					
5883		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個					
5884		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個					
5885		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個					
5886		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5887		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個					
5888		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5889		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5890		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個					
5891		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個					
5892		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個					
5893		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5894		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個					
5895		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5896		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5897		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ75				JIS K 6743		個					
5898		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ100				JIS K 6743		個					
5899		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ150				JIS K 6743		個					
5900		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へんて HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5901		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へんて HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5902		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へんて HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5903		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へんて HITS継手 φ75				JIS K 6743		個					
5904		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へんて HITS継手 φ100				JIS K 6743		個					
5905		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へんて HITS継手 φ150				JIS K 6743		個					
5906		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へんて HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5907		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へんて HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5908		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へんて HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5909		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へんて HITS継手 φ75				JIS K 6743		個					
5910		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へんて HITS継手 φ100				JIS K 6743		個					
5911		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へんて HITS継手 φ150				JIS K 6743		個					
5912		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へんて HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5913		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へんて HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5914		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へんて HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5915		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へんて HITS継手 φ75				JIS K 6743		個					
5916		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へんて HITS継手 φ100				JIS K 6743		個					
5917		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へんて HITS継手 φ150				JIS K 6743		個					
5918		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へんて HITS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5919		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へんて HITS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5920		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へんて HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5921		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へんて HITS継手 φ75				JIS K 6743		個					
5922		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へんて HITS継手 φ100				JIS K 6743		個					
5923		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へんて HITS継手 φ150				JIS K 6743		個					
5928		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへんて HITS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5929		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへんて HITS継手 φ75				JIS K 6743		個					
5930		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへんて HITS継手 φ100				JIS K 6743		個					
5931		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへんて HITS継手 φ150				JIS K 6743		個					
5932		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個					
5933		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個					
5934		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個					
5935		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個					
5936		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	径違いソケット HIRR継手 φ100 × 75				JWWA K 130	個					
5937		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	径違いソケット HIRR継手 φ150 × 100				JWWA K 130	個					
5938		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	径違いソケット HIRR継手 φ200 × 150				JWWA K 130	個					
5940		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90° へんて HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個					
5941		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90° へんて HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個					
5942		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90° へんて HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個					
5943		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90° へんて HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個					
5945		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45° へんて HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5946		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘント HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個					
5947		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘント HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個					
5948		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘント HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個					
5950		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2°ヘント HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個					
5951		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2°ヘント HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個					
5952		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2°ヘント HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個					
5953		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2°ヘント HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個					
5955		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4°ヘント HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個					
5956		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4°ヘント HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個					
5957		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4°ヘント HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個					
5958		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4°ヘント HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個					
5960		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8°ヘント HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個					
5961		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8°ヘント HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個					
5962		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8°ヘント HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個					
5963		○	硬質ホリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8°ヘント HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個					
5964		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個					
5965		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個					
5966		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個					
5967		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5968		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個					
5969		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5970		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5971		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ75				JIS K 6743		個					
5972		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ100				JIS K 6743		個					
5973		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ150				JIS K 6743		個					
5974		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ16×13				JIS K 6743		個					
5975		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ20×13				JIS K 6743		個					
5976		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ20×16				JIS K 6743		個					
5977		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ25×13				JIS K 6743		個					
5978		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ25×16				JIS K 6743		個					
5979		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ25×20				JIS K 6743		個					
5980		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ30×20				JIS K 6743		個					
5981		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ30×25				JIS K 6743		個					
5982		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ40×25				JIS K 6743		個					
5983		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ40×30				JIS K 6743		個					
5984		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ50×30				JIS K 6743		個					
5985		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ50×40				JIS K 6743		個					
5986		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ75×50				JIS K 6743		個					
5987		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ100×75				JIS K 6743		個					
5988		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ150×100				JIS K 6743		個					
5989		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90°エルボ TS継手 φ13				JIS K 6743		個					
5990		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90°エルボ TS継手 φ16				JIS K 6743		個					
5991		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90°エルボ TS継手 φ20				JIS K 6743		個					
5992		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90°エルボ TS継手 φ25				JIS K 6743		個					
5993		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90°エルボ TS継手 φ30				JIS K 6743		個					
5994		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90°エルボ TS継手 φ40				JIS K 6743		個					
5995		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90°エルボ TS継手 φ50				JIS K 6743		個					
5996		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90°エルボ TS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
5997		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個					
5998		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個					
5999		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ13				JIS K 6743		個					
6000		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ16				JIS K 6743		個					
6001		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ20				JIS K 6743		個					
6002		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ25				JIS K 6743		個					
6003		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ30				JIS K 6743		個					
6004		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ40				JIS K 6743		個					
6005		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ50				JIS K 6743		個					
6006		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ75				JIS K 6743		個					
6007		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ100				JIS K 6743		個					
6008		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ150				JIS K 6743		個					
6009		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ16×13				JIS K 6743		個					
6010		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ20×13				JIS K 6743		個					
6011		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ20×16				JIS K 6743		個					
6012		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ25×13				JIS K 6743		個					
6013		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ25×16				JIS K 6743		個					
6014		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ25×20				JIS K 6743		個					
6015		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ30×13				JIS K 6743		個					
6016		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ30×16				JIS K 6743		個					
6017		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ30×20				JIS K 6743		個					
6018		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ30×25				JIS K 6743		個					
6019		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ40×13				JIS K 6743		個					
6020		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ40×16				JIS K 6743		個					
6021		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ40×20				JIS K 6743		個					
6022		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ40×25				JIS K 6743		個					
6023		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ40×30				JIS K 6743		個					
6024		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ50×13				JIS K 6743		個					
6025		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ50×16				JIS K 6743		個					
6026		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ50×20				JIS K 6743		個					
6027		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ50×25				JIS K 6743		個					
6028		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ50×30				JIS K 6743		個					
6029		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ50×40				JIS K 6743		個					
6030		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ75×25				JIS K 6743		個					
6031		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ75×40				JIS K 6743		個					
6032		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ75×50				JIS K 6743		個					
6033		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ100×50				JIS K 6743		個					
6034		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ100×75				JIS K 6743		個					
6035		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ150×75				JIS K 6743		個					
6036		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ150×100				JIS K 6743		個					
6037		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個					
6038		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個					
6039		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個					
6040		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個					
6041		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個					
6042		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個					
6043		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個					
6044		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個					
6045		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個					
6046		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個					
6047		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個					
6048		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個					
6049		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個					
6050		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個					
6051		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ13				JIS K 6743		個					
6052		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ16				JIS K 6743		個					
6053		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ20				JIS K 6743		個					
6054		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ25				JIS K 6743		個					
6055		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ30				JIS K 6743		個					
6056		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ40				JIS K 6743		個					
6057		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ50				JIS K 6743		個					
6058		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ75				JIS K 6743		個					
6059		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ100				JIS K 6743		個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
6060		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キヤップ TS継手 φ150				JIS K 6743		個					
6061		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ13 I型				JIS K 6743		個					
6062		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ16 I型				JIS K 6743		個					
6063		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ20 I型				JIS K 6743		個					
6064		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ25 I型				JIS K 6743		個					
6065		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ30 I型				JIS K 6743		個					
6066		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ40 I型				JIS K 6743		個					
6067		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ50 I型				JIS K 6743		個					
6068		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ13 II型				JIS K 6743		個					
6069		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ16 II型				JIS K 6743		個					
6070		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ20 II型				JIS K 6743		個					
6071		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ25 II型				JIS K 6743		個					
6072		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ30 II型				JIS K 6743		個					
6073		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ40 II型				JIS K 6743		個					
6074		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルア用ソケット 金属入り TS継手 φ50 II型				JIS K 6743		個					
6075		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ50					JWWA K 130	個					
6076		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ75					JWWA K 130	個					
6077		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ100					JWWA K 130	個					
6078		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ150					JWWA K 130	個					
6079		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ75×50					JWWA K 130	個					
6080		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ100×75					JWWA K 130	個					
6081		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ150×100					JWWA K 130	個					
6082		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ200×150					JWWA K 130	個					
6083		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個					
6084		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個					
6085		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個					
6086		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個					
6087		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ハンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個					
6088		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ハンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個					
6089		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ハンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個					
6090		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ハンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個					
6091		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ハンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個					
6092		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ハンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個					
6093		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ハンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個					
6094		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ハンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個					
6095		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ハンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個					
6096		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ハンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個					

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.8号)	県価格(R6.3号)	適用1	適用2	適用3
6097		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へント RR継手 φ100					JWWA K 130	個					
6098		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へント RR継手 φ150					JWWA K 130	個					
6099		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° へント RR継手 φ50					JWWA K 130	個					
6100		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° へント RR継手 φ75					JWWA K 130	個					
6101		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° へント RR継手 φ100					JWWA K 130	個					
6102		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° へント RR継手 φ150					JWWA K 130	個					
6103		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへント RR継手 φ50					JWWA K 130	個					
6104		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへント RR継手 φ75					JWWA K 130	個					
6105		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへント RR継手 φ100					JWWA K 130	個					
6106		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへント RR継手 φ150					JWWA K 130	個					
6107		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6108		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6109		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6110		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6111		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6112		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6113		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6114		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6115		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6116		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6117		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6118		○	水道用ソフトシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式					JWWA B 120	基			JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		