

## 水道用管・弁類・設備機器単価表

令和8年1月（公表版）  
広島県水道広域連合企業団















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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県格値 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
164	O		ステイナー取付	管径 700						箇所	78,000	78,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。			
165	O		ステイナー取付	管径 800						箇所	86,400	86,400	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。			
166	O		ステイナー取付	管径 900						箇所	96,200	96,200	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。			
167	O		ステイナー取付	管径 1000						箇所	112,000	112,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。			
168	O		ステイナー取付	管径 1100						箇所	120,000	120,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。			
169	O		ステイナー取付	管径 1200						箇所	131,000	131,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。			
170	O		ステイナー取付	管径 1350						箇所	156,000	156,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。			
171	O		ステイナー取付	管径 1500						箇所	176,000	176,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。			
172	O		ステイナー取付	管径 1600						箇所	191,000	191,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。			
173	O		フランジ蓋	F12GF	ø 600					個	143,000	143,000	0.00					
174	O		フランジ蓋	F15GF	ø 600					個	175,000	175,000	0.00					
175	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,120,000	1,120,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 600			JIS G 3451		個	304,000	304,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
177	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 700			JIS G 3451		個	396,000	396,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
178	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 800			JIS G 3451		個	469,000	469,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
179	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	584,000	584,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
180	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1000			JIS G 3451		個	668,000	668,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
181	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1100			JIS G 3451		個	767,000	767,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
182	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1200			JIS G 3451		個	862,000	862,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
183	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,070,000	1,070,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
184	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,250,000	1,250,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
185	O		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,400,000	1,400,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			
186	O		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	334,000	334,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12-12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15-15kgf/mm <sup>2</sup> (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。			

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	今回査定価格(R7.12号)	前回査定価格(R7.10号)	累積価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
187	O	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 700				JIS G 3451		個	437,000	437,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓)5.0kgf/mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa), ②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場製作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。			
188	O	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 800				JIS G 3451		個	515,000	515,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓)5.0kgf/mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa), ②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場製作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。			
189	O	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900				JIS G 3451		個	641,000	641,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓)5.0kgf/mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa), ②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場製作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。			
190	O	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1000				JIS G 3451		個	735,000	735,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓)5.0kgf/mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa), ②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場製作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。			
191	O	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100				JIS G 3451		個	844,000	844,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓)5.0kgf/mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa), ②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場製作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。			
192	O	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1200				JIS G 3451		個	946,000	946,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓)5.0kgf/mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa), ②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場製作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。			
193	O	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1350				JIS G 3451		個	1,180,000	1,180,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓)5.0kgf/mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa), ②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場製作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。			
194	O	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1500				JIS G 3451		個	1,380,000	1,380,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓)5.0kgf/mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa), ②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場製作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。			
195	O	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1600				JIS G 3451		個	1,540,000	1,540,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水壓)5.0kgf/mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa), F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa), ②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場製作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。			
196	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 600						箇所	114,000	114,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
197	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 700						箇所	130,000	130,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
198	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 800						箇所	139,000	139,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
199	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 900						箇所	157,000	157,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
200	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1000						箇所	195,000	195,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
201	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1100						箇所	223,000	223,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
202	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1200						箇所	256,000	256,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
203	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1350						箇所	296,000	296,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
204	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1500						箇所	330,000	330,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
205	O	メニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600						箇所	385,000	385,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
206	O	管フランジ取付費	工場溶接	管径 600						箇所	50,100	50,100	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
207	O	管フランジ取付費	工場溶接	管径 700						箇所	59,500	59,500	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
208	O	管フランジ取付費	工場溶接	管径 800						箇所	64,600	64,600	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
209	O	管フランジ取付費	工場溶接	管径 900						箇所	73,100	73,100	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
210	O	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1000						箇所	77,300	77,300	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
211	O	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1100						箇所	82,400	82,400	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
212	O	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1200						箇所	90,100	90,100	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
213	O	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1350						箇所	108,000	108,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				
214	O	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1500						箇所	121,000	121,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まれない)とする。				

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
215	○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 1600					箇所	149,000	149,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
216	○		ステンレス鋼管電気溶接	ティグ溶接棒						kg	1,850	1,850	0.00	材料単価のみとする。	径Φ3.2		
217	○		ステンレス鋼管電気溶接	アーク溶接棒						kg				材料単価のみとする。			
218	○		ステンレス鋼管電気溶接	アルゴンガス						m3				材料単価のみとする。			
219	○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	39,600	39,600	0.00	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。			
220	○		内面塗装	エポキシ樹脂 液状						kg	1,840	1,840	0.00	材料単価のみとする。			グレー色
221	○		内面塗装	エポキシ樹脂 無溶剤						kg	3,070	3,070	0.00	材料単価のみとする。			グレー色
222	○		現場切断	サンダーストーン						個	440	440	0.00	材料単価のみとする。			
223		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚							
224		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚							
225		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚							
226		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚							
227		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚							
228		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚							
229		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚							
230		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚							
231		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚							
232		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚							
233		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚							
234		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚							
235		○	ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚							
236		○	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							
237		○	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							
238		○	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							
239		○	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							
240		○	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							
241		○	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							
242		○	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							
243		○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	個							
244		○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個							
245		○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個							
246		○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個							
247		○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm				JWWA B 122	個							
248		○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	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以下はワフタシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフテ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。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構成モーターを別途計上する。 ②ソフテール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
249		○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	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以下はワフタシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフテ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。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構成モーターを別途計上する。 ②ソフテール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
250		○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	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以下はワフタシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフテ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。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構成モーターを別途計上する。 ②ソフテール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
251		○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	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以下はワフタシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフテ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。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構成モーターを別途計上する。 ②ソフテール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
252		○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	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以下はワフタシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフテ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。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構成モーターを別途計上する。 ②ソフテール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
253		○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	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以下はワフタシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフテ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。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構成モーターを別途計上する。 ②ソフテール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	





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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
310		○	水道用バタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			旧JIS 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以下はワッシャー仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ワッシャー仕切弁については、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		○	水道用バタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			旧JIS 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以下はワッシャー仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ワッシャー仕切弁については、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	○		仕切弁用締足ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	26,000	26,000	0.00				
313	○		仕切弁用締止金具 SUS製		φ250					個	11,000	11,000	0.00				
314	○		輪用キャップ SUS製		輪径28~38mm					個	9,860	9,860	0.00				
315	○		輪用キャップリング SUS製		輪径28~38mm					個	20,000	20,000	0.00				
316	○		中間繋手 SUS製		輪径32mm					個	23,800	23,800	0.00				
317	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙			JIS B 2063		個	64,500	64,500	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
318	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙			JIS B 2063		個	72,200	72,200	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
319	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙			JIS B 2063		個	77,000	77,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
320	○		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	109,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
321	○		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	123,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
322	○		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	287,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
323	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙					個	74,500	74,500	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
324	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙					個	83,500	83,500	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
325	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙					個	88,300	88,300	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
326	○		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	121,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
327	○		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	137,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
328	○		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	312,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
329	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	131,000	131,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
330	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	147,000	147,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
331	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	343,000	343,000	0.00				ボルト・ナット・ハッキン含む
332	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	64,300	64,300	0.00	面間150mm			
333	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	90,000	90,000	0.00	面間200mm			
334	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	76,400	76,400	0.00	75×200			
335	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	98,100	98,100	0.00	100×200			
336	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	263,000	263,000	0.00	150×300			
337	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	83,000	83,000	0.00	75×200			
338	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	106,000	106,000	0.00	100×200			
339	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	312,000	312,000	0.00	150×300			
340	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	8,910	8,910	0.00				内面粉体塗装
341	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	9,670	9,670	0.00				内面粉体塗装
342	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	12,300	12,300	0.00				内面粉体塗装
343	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	13,400	13,400	0.00				内面粉体塗装
344	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	18,800	18,800	0.00				内面粉体塗装
345	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	22,300	22,300	0.00				内面粉体塗装
346	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	31,500	31,500	0.00				内面粉体塗装
347	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	36,300	36,300	0.00				内面粉体塗装
348	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 100					個	53,100	53,100	0.00				内面粉体塗装
349	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	3,410	3,410	0.00				
350	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	4,060	4,060	0.00				
351	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	5,520	5,520	0.00				
352	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	8,950	8,950	0.00				
353	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	9,590	9,590	0.00				

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
354	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	14,100	14,100	0.00				
355	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	17,500	17,500	0.00				
356	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	27,400	27,400	0.00				
357	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	38,900	38,900	0.00				
358	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00				
359	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00				
360	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00				
361	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00				
362	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00				
363	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00				
364	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00				
365	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00				
366	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00				
367	○		PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00				
368	○		PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00				
369	○		PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00				
370	○		PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00				
371	○		PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00				
372	○		PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00				
373	○		PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00				
374	○		PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00				
375	○		PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00				
376	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個							
377	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個							
378	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個							
379	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個							
380	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個							
381	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個							
382	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個							
383	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個							
384	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100					個							
385	○		ホリエチレンスリーブ	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				
386	○		ホリエチレンスリーブ	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				
387	○		ホリエチレンスリーブ	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				
388	○		ホリエチレンスリーブ	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				
389	○		ホリエチレンスリーブ	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				
390	○		ホリエチレンスリーブ	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				
391	○		ホリエチレンスリーブ	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				
392	○		ホリエチレンスリーブ	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				
393	○		ホリエチレンスリーブ	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				
394	○		ホリエチレンスリーブ	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				

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
395		○	ホリエチレンスリーブ	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				
396		○	ホリエチレンスリーブ	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				
397		○	ホリエチレンスリーブ	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				
398		○	ホリエチレンスリーブ	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				
399		○	ホリエチレンスリーブ	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				
400		○	ホリエチレンスリーブ	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				
401		○	ホリエチレンスリーブ	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				
402		○	ホリエチレンスリーブ	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				
403		○	ホリエチレンスリーブ	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				
404	○		ホリエチレンスリーブ	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				
405	○		ホリエチレンスリーブ	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				
406	○		ホリエチレンスリーブ	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				
407	○		ホリエチレンスリーブ	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				
408	○		ホリエチレンスリーブ	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				
409	○		ホリエチレンスリーブ	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				
410	○		ホリエチレンスリーブ	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				
411	○		ホリエチレンスリーブ	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				
412	○		粘着テープ(10m)							本	795	795	0.00	TQ625は/mに換算する				
413		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個								
414		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個								
415		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個								
416		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個								
417		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個								
418		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個								
419		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						個								
420		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個								
421		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個								
422		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 500mm						個								
423		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 600mm						個								
424		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 700mm						個								
425		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 800mm						個								
426		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 900mm						個								
427		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1000mm						個								
428		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1100mm						個								
429		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1200mm						個								
430		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1350mm						個								
431		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1500mm						個								
432		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1600mm						個	943	943	0.00					

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	今回調査価格 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
433	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	952	952	0.00				
434	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	1,030	1,030	0.00				
435	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	1,150	1,150	0.00				
436	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,210	1,210	0.00				
437	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,290	1,290	0.00				
438	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,360	1,360	0.00				
439	○	ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,490	1,490	0.00				
440	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 75mm						個	997	997	0.00				
441	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 100mm						個	1,000	1,000	0.00				
442	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 150mm						個	1,330	1,330	0.00				
443	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 200mm						個	1,690	1,690	0.00				
444	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 250mm						個	1,470	1,470	0.00				
445	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 300mm						個	1,490	1,490	0.00				
446	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 350mm						個	1,950	1,950	0.00				
447	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 400mm						個	2,010	2,010	0.00				
448	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 450mm						個	2,100	2,100	0.00				
449	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	2,300	2,300	0.00				
450	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	2,370	2,370	0.00				
451	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	3,100	3,100	0.00				
452	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	3,260	3,260	0.00				
453	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	3,560	3,560	0.00				
454	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	4,090	4,090	0.00				
455	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	4,430	4,430	0.00				
456	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,630	4,630	0.00				
457	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	5,230	5,230	0.00				
458	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	5,440	5,440	0.00				
459	○	ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個	—	—					
460	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 75					組	4,040	4,040	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
461	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 100					組	4,210	4,210	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
462	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 150					組	6,210	6,210	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
463	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 200					組	8,330	8,330	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
464	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 250					組	13,400	13,400	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
465	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 300					組	16,600	16,600	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
466	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 350					組	23,300	23,300	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
467	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 400					組	28,500	28,500	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
468	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 450					組	34,900	34,900	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
469	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 500					組	41,200	41,200	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
470	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 600					組	52,600	52,600	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
471	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 700					組	79,500	79,500	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
472	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 800					組	100,000	100,000	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
473	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 900					組	102,000	102,000	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
474	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 1000					組	125,000	125,000	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
475	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 1100					組	127,000	127,000	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
476	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 1200					組	149,000	149,000	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
477	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 1350					組	227,000	227,000	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
478	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 1500					組	259,000	259,000	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず
479	○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタップ	SUS304	管径 1600					組	294,000	294,000	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形 フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を使用する。			ワッシャー含まず



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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
522	○		空気弁(浅埋用)	7.5K	φ 75					基	95,500	95,500	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径φ 300～φ 600mm→空気弁口径φ 75mm、本管口径φ 700～φ 900mm→空気弁口径φ 100mm、本管口径φ 1000～φ 2400mm→空気弁口径φ 150mm	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。	内外面塗装
523	○		空気弁(浅埋用)	10K	φ 75					基	106,000	106,000	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径φ 300～φ 600mm→空気弁口径φ 75mm、本管口径φ 700～φ 900mm→空気弁口径φ 100mm、本管口径φ 1000～φ 2400mm→空気弁口径φ 150mm	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。	内外面塗装
524	○		管補修金具	DCIP	150mm	L=300				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
525	○		管補修金具	DCIP	200mm	L=352				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
526	○		管補修金具	DCIP	250mm	L=390				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
527	○		管補修金具	DCIP	300mm	L=390				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
528	○		管補修金具	DCIP	350mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
529	○		管補修金具	DCIP	400mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
530	○		管補修金具	DCIP	450mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
531	○		管補修金具	DCIP	500mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
532	○		管補修金具	SP	400mm	L=390				個	229,000	229,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			規格変更:L=400→L=390
533	○		管補修金具	SP	450mm	L=390				個	250,000	250,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			規格変更:L=400→L=390
534	○		管補修金具	SP	500mm	L=400				個	350,000	350,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
535	○		管補修金具	DCIP	200mm	L=600				個	—	—		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
536	○		管補修金具	DCIP	250mm	L=600				個	—	—		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
537	○		管補修金具	DCIP	300mm	L=600				個	—	—		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
538	○		管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	236,000	236,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
539	○		管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	305,000	305,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
540	○		管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	316,000	316,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
541	○		管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	436,000	436,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
542	○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	376,000	376,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
543	○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	516,000	516,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
544	○		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。			受持込み
545	○		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。			受持込み
546	○		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。			受持込み
547	○		マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(φ 900+φ 600)						基	466,000	466,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。			
548	○		調整リング	φ 600 5cm	マンホールかさ上げ工法(ネジ工法)					個							
549	○		調整リング	φ 600 10cm	マンホールかさ上げ工法(ネジ工法)					個							
550	○		調整リング	φ 600 15cm	マンホールかさ上げ工法(ネジ工法)					個							
551	○		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	30,400	30,400	0.00				
552	○		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	13,200	13,200	0.00				
553	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ 390×150					個	11,300	11,300	0.00				
554	○		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	8,610	8,610	0.00				
555	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留板	390×50					個	8,050	8,050	0.00				
556	○		ソフテール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高45mm					個							
557	○		ソフテール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	25,100	25,100	0.00				
558	○		ソフテール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	29,700	29,700	0.00				
559	○		ソフテール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	32,400	32,400	0.00				
560	○		ソフテール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I 種 900×300					個	18,100	18,100	0.00				
561	○		ソフテール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I 種 900×600					個	27,200	27,200	0.00				
562	○		ソフテール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底板	有効高130					組							
563	○		縦型ウォルトマン	φ 50 外部出力付き隔壁表示器	コード10m付き					個	227,000	227,000	0.00				
564	○		縦型ウォルトマン	φ 75 外部出力付き隔壁表示器	コード10m付き					個	261,000	261,000	0.00				

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	今回調査価格 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	異価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
565	○	縦型ウォルマン	φ100 外部出力付き隔離表示器	コード10m付き					個	310,000	310,000	0.00				
566	○	縦型ウォルマン	φ 50 電子式	標準付属品付き					個	239,000	239,000	0.00				
567	○	縦型ウォルマン	φ 75 電子式	標準付属品付き					個	274,000	274,000	0.00				
568	○	縦型ウォルマン	φ100 電子式	標準付属品付き					個	322,000	322,000	0.00				
569	○	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:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	503,000	503,000	0.00	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハウキン含む
570	○	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:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	574,000	574,000	0.00	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハウキン含む
571	○	電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	622,000	622,000	0.00	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハウキン含む
572	○	電磁式水道メーター(本体)	φ125 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	731,000	731,000	0.00	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハウキン含む
573	○	電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	853,000	853,000	0.00	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハウキン含む
574	○	電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	921,000	921,000	0.00	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハウキン含む
575	○	電磁式水道メーター(本体)	φ250 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,080,000	1,080,000	0.00	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハウキン含む
576	○	電磁式水道メーター(本体)	φ300 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,250,000	1,250,000	0.00	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハウキン含む
577	○	電磁式水道メーター(本体)	φ350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,530,000	1,530,000	0.00	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハウキン含む
578	○	電磁式水道メーターゲート受信機	ハルス出力付、電池式						個	90,700	90,700	0.00				
579	○	電磁式水道メーターゲート受信機	ハルス出力及び4~20mA出力付						個	193,000	193,000	0.00				
580	○	電磁式水道メーターケーブル	10m						個	15,200	15,200	0.00				
581	○	電磁式水道メーターケーブル	15m						個	16,700	16,700	0.00				
582	○	電磁式水道メーターケーブル	30m						個	33,400	33,400	0.00				
583	○	電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 AC100V ウエーハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	本体のみ				個	1,750,000	1,750,000	0.00				
584	○	電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 AC100V ウエーハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	本体のみ				個	1,960,000	1,960,000	0.00				
585	○	電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 AC100V ウエーハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	本体のみ				個	2,440,000	2,440,000	0.00				
586	○	電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 AC100V ウエーハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	本体のみ				個	2,990,000	2,990,000	0.00				
587	○	電磁式水道メーター(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型、電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	本体のみ				個	3,460,000	3,460,000	0.00				
588	○	電磁式水道メーター(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型 電極:SUS製	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	本体のみ				個	3,930,000	3,930,000	0.00				
589	○	電磁式水道メーターエンコーダ	4~20mA、ハルス出力付き						個	688,000	688,000	0.00				
590	○	電磁式水道メーターケーブル	10m						個	12,700	12,700	0.00				
591	○	電磁式水道メーターケーブル	20m						個	25,300	25,300	0.00				
592	○	電磁式水道メーターケーブル	50m						個	63,300	63,300	0.00				
593	○	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	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	3,220,000	3,220,000	0.00	変換器一体型			
594	○	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	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	3,720,000	3,720,000	0.00	変換器一体型			
595	○	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	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	5,760,000	5,760,000	0.00				
596	○	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	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	6,580,000	6,580,000	0.00				
597	○	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	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	8,130,000	8,130,000	0.00				
598	○	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	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	9,850,000	9,850,000	0.00				
599	○	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	ライニング:クロロブレ、 ボリュレタン同等品以上	標準付属品付き				個	10,800,000	10,800,000	0.00				
600	○	電磁流量計(本体)	4~20mA、ハルス出力付き、標準仕様、精度2%以内						個	688,000	688,000	0.00	検知器が径400以上の変換器			

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	今回調査価格 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	異常格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
601	○	電磁流量計ケーブル	10m						個	12,700	12,700	0.00				
602	○	電磁流量計ケーブル	20m						個	25,300	25,300	0.00				
603	○	電磁流量計ケーブル	50m						個	63,300	63,300	0.00				
604	○	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	623,000	0.00				
605	○	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	831,000	0.00				
606	○	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	831,000	0.00				
607	○	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	831,000	0.00				
608	○	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	935,000	0.00				
609	○	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	935,000	0.00				
610	○	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	935,000	0.00				
611	○	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	935,000	0.00				
612	○	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	1,030,000	0.00				
613	○	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	1,030,000	0.00				
614	○	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	1,030,000	0.00				
615	○	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	1,030,000	0.00				
616	○	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	1,030,000	0.00				
617	○	超音波流量計変換器	φ 250						個	1,970,000	1,970,000	0.00				
618	○	超音波流量計変換器	φ 300						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
619	○	超音波流量計変換器	φ 400						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
620	○	超音波流量計変換器	φ 450						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
621	○	超音波流量計変換器	φ 500						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
622	○	超音波流量計変換器	φ 600						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
623	○	超音波流量計変換器	φ 700						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
624	○	超音波流量計変換器	φ 800						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
625	○	超音波流量計変換器	φ 1000						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
626	○	超音波流量計変換器	φ 1100						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
627	○	超音波流量計変換器	φ 1200						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
628	○	超音波流量計変換器	φ 1500						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
629	○	超音波流量計変換器	φ 1800						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
630	○	超音波流量計ケーブル	10m						個	22,800	22,800	0.00				
631	○	超音波流量計ケーブル	20m						個	45,700	45,700	0.00				
632	○	超音波流量計ケーブル	50m						個	114,000	114,000	0.00				
633	○	濁度計	表面散乱光測定方式、0~2(100,1000mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗净装置付、異常検出機能付					個	1,620,000	1,620,000	0.00				架台含まず
634	○	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% 自動洗净装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00				架台含まず
635	○	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% 自動洗净装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00				架台含まず
636	○	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% 自動洗净装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00				架台含まず
637	○	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% 自動洗净装置付					個	2,170,000	2,170,000	0.00				架台含まず
638	○	濁度計	レーザー光測定方式、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	自動洗净装置付					個	2,370,000	2,370,000	0.00				架台含まず
639	○	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、超音波自動洗净装置付 温度補正付、異常検出機能付					個	1,100,000	1,100,000	0.00				
640	○	アルカリ度計	流通形、pH+ラム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、水自動洗净機能付、自動校正機能付、異常検出機能付					個	3,850,000	3,850,000	0.00				架台含まず
641	○	残塩計	無試薬形 回転電極式ホーローラフ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)±2% (直線性)±2% AC100V 60Hz 異常検出機能付					個	1,350,000	1,350,000	0.00				架台含まず

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
642	○		残塩計	試薬形回転電極式ホーロゲラ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5% AO100V 60Hz 異常検出機能付 試薬タンク含					個	3,690,000	3,690,000	0.00				架台含まず
643	○		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				
644	○		砂ろ過器(残塩計用)							個	1,840,000	1,840,000	0.00				架台含まず
645	○		試薬タンク(残塩計用)	100L						個	156,000	156,000	0.00	残塩計はろ過装置・タンクとセット。			
646	○		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				
647	○		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				
648	○		超音波式水位計	0~2m 4~20mA DC ±1.0%以内	AC100V 60Hz	異常検出機能付				個	1,390,000	1,390,000	0.00				【規格変更】±0.5%以内±1.0%以内(2025.8)
649	○		投げ込み式水位計用ケーブル	専用ケーブル(後出部+変換部)1m						m	1,600	1,600	0.00				
650	○		フロート式水位計用ケーブル	専用ケーブル(後出部+変換部)1m						m	166	166	0.00				
651	○		超音波式水位計用ケーブル	専用ケーブル(後出部+変換部)1m						m	2,000	2,000	0.00				No.648とセットで使用
652	○		フリカバーエルスイッチ	上水用						個	11,000	11,000	0.00				機械式
653	○		フリカバーエルスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウエイトロープ10m						式	16,800	16,800	0.00				
654	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
655	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
656	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
657	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
658	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
659	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
660	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
661	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
662	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
663	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
664	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
665	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
666	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
667	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
668	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
669	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
670	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
671	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
672	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
673	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
674	○		ダクトイル鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
675	○		ダクトイル鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
676	○		ダクトイル鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 900mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
677	○		ダクトイル鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 1000mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
678	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
679	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
680	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
681	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
682	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
683	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
684	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
685	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
686	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			
687	○		ダクトイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。			

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
688		○	ダクタイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。				
689		○	ダクタイル鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm ×3m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。				
690		○	ダクタイル鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm ×3m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。				
691		○	ダクタイル鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm ×3m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。				
692		○	ダクタイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。				
693		○	ダクタイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。				
694		○	ダクタイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。				
695		○	ダクタイル鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。				
696		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
697		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
698		○	ダクタイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm ×3m					本				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。				
699		○	ダクタイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm ×3m					本				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。				
700		○	ダクタイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm ×3m					本				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。				
701		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
702		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
703		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
704		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
705		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
706		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
707		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
708		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
709		○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ロックリングホルダを含む。				
710	○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ボルトナットを示す。				
711	○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ボルトナットを示す。				
712	○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ボルトナットを示す。				
713	○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ボルトナットを示す。				
714	○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ボルトナットを示す。				
715	○	ダクタイル鉄管(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、ロックリング、ボルトナットを示す。				
716	○	ダクタイル鉄管 異形管(PN-NS形) 内面エボキシ粉体塗装	受押し短管	φ700mm					個	522,000	522,000	0.00						
717	○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	青地白文字					巻				TQ772(円/mで算出)					
718	○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	青地白文字					巻									
719	○	管明示シート	幅50mm 長さ20m	青地白文字 西暦表示					巻	840	840	0.00						
720	○	コンクリート底板	1400×400×200					組	77,400	77,400	0.00	二個一组						
721	○	マンホール蓋用 管理番号ナット	1枚(1番号)					個	80	80	0.00	1枚分の価格						
722	○	ダクタイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	1類			JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ラバーホジン,付T字管,フジン,短管,排水T字管,フジン,蓋,人孔蓋,3類…三ラジ,付T字管,二ラジ,付T字管,ラジ,片落管,フジン,曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フジン,短管					
723	○	ダクタイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	2類			JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ラバーホジン,付T字管,フジン,短管,排水T字管,フジン,蓋,人孔蓋,3類…三ラジ,付T字管,二ラジ,付T字管,ラジ,片落管,フジン,曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フジン,短管					
724	○	ダクタイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	3類			JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ラバーホジン,付T字管,フジン,短管,排水T字管,フジン,蓋,人孔蓋,3類…三ラジ,付T字管,二ラジ,付T字管,ラジ,片落管,フジン,曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フジン,短管					

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
725	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ・長管			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
726	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	1類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
727	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	2類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
728	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	3類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
729	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	フランジ・長管			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
730	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	1類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
731	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	2類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
732	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	3類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
733	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	フランジ・長管			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
734	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	1類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
735	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	2類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°)仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
736	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	3類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フハロ,フランジ付T字管,フジン短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三ラジ討T字管,二ラジ討T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
737	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	フランジ長管			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フハロ,フランジ付T字管,フジン短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三ラジ討T字管,二ラジ討T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
738	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	1類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,3類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フハロ,フランジ付T字管,フジン短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三ラジ討T字管,二ラジ討T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
739	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	2類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フハロ,フランジ付T字管,フジン短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三ラジ討T字管,二ラジ討T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
740	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	3類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フハロ,フランジ付T字管,フジン短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三ラジ討T字管,二ラジ討T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
741	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキシ粉体塗装	900 ~ 1350mm	フランジ長管			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°・22.5°・11.25°など)繩輪,短管1号,短管2号,3類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フハロ,フランジ付T字管,フジン短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三ラジ討T字管,二ラジ討T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°・90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管				
742	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm							t	4,080	4,080	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
743	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 100mm							t	4,180	4,180	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
744	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 150mm							t	4,180	4,180	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
745	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 200mm							t	4,270	4,270	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
746	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 250mm							t	4,370	4,370	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
747	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 300mm							t	4,370	4,370	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
748	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 350mm							t	4,460	4,460	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
749	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 400mm							t	4,460	4,460	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
750	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 450mm							t	4,750	4,750	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
751	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 500mm							t	5,980	5,980	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
752	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 600mm							t	6,080	6,080	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
753	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 700mm							t	6,360	6,360	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
754	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 800mm							t	6,650	6,650	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
755	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 900mm							t	6,650	6,650	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
756	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1000mm							t	11,500	11,500	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
757	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1100mm							t	13,300	13,300	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
758	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1200mm							t	13,300	13,300	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
759	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1350mm							t	13,300	13,300	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
760	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1500mm							t	15,900	15,900	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形の7ラジ討価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形を使用する。			
761	○	ダクトイル鉄管(3種管)K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 75mm × 長さ 4m	鋼のみ重量 52kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルリングを含む。	接合付属品を含まない。			
762	○	ダクトイル鉄管(3種管)K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 100mm × 長さ 4m	鋼のみ重量 67kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルリングを含む。	接合付属品を含まない。			
763	○	ダクトイル鉄管(3種管)K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 150mm × 長さ 5m	鋼のみ重量 119kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルリングを含む。	接合付属品を含まない。			
764	○	ダクトイル鉄管(3種管)K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 200mm × 長さ 5m	鋼のみ重量 157kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルリングを含む。	接合付属品を含まない。			



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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
812		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm × 長さ6m	銅のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。	
813		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm × 長さ6m	銅のみ重量 1990.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。	
814		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm × 長さ6m	銅のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。	
815		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm × 長さ4m	銅のみ重量 62.7kg				本							
816		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm × 長さ4m	銅のみ重量 81.2kg				本							
817		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm × 長さ5m	銅のみ重量 146kg				本							
818		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm × 長さ5m	銅のみ重量 192kg				本							
819		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm × 長さ5m	銅のみ重量 238kg				本							
820		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm × 長さ6m	銅のみ重量 343kg				本							
821		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm × 長さ6m	銅のみ重量 399kg				本							
822		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm × 長さ6m	銅のみ重量 512kg				本							
823		○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm × 長さ6m	銅のみ重量 607kg				本							
824	○		栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	11,300	11,300	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
825	○		栓 K形	粉体塗装	管径 100mm					個	13,800	13,800	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
826	○		栓 K形	粉体塗装	管径 150mm					個	18,600	18,600	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
827	○		栓 K形	粉体塗装	管径 200mm					個	27,400	27,400	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
828	○		栓 K形	粉体塗装	管径 250mm					個	34,700	34,700	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
829	○		栓 K形	粉体塗装	管径 300mm					個	60,700	60,700	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
830	○		栓 K形	粉体塗装	管径 350mm					個	73,000	73,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
831	○		栓 K形	粉体塗装	管径 400mm					個	89,700	89,700	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
832	○		栓 K形	粉体塗装	管径 450mm					個	101,000	101,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
833	○		栓 K形	粉体塗装	管径 500mm					個	117,000	117,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
834	○		栓 K形	粉体塗装	管径 600mm					個	187,000	187,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
835	○		栓 K形	粉体塗装	管径 700mm					個	252,000	252,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
836	○		栓 K形	粉体塗装	管径 800mm					個	354,000	354,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
837	○		栓 K形	粉体塗装	管径 900mm					個	427,000	427,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
838	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1000mm					個	541,000	541,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
839	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1100mm					個	659,000	659,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
840	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1200mm					個	809,000	809,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
841	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1350mm					個	1,060,000	1,060,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
842	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1500mm					個	1,370,000	1,370,000	0.00	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。			
843		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 75				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
844		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 100				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
845		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 150				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
846		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 200				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
847		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 250				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
848		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 300				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
849		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 350				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
850		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 400				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
851		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 450				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
852		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 500				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
853		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 600				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
854		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 700				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
855		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 250				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
856		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 300				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		
857		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 350				セット					許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。		

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
858		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	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。		
859		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	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。		
860		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	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。		
861		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	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。		
862		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	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。		
863	○		管帽 K形	呼び径 75			9.4			セット	22,000	22,000	0.00	FCD製 特殊押輪付			
864	○		管帽 K形	呼び径 100			12.75			セット	27,900	27,900	0.00	FCD製 特殊押輪付			
865	○		管帽 K形	呼び径 150			18.8			セット	42,000	42,000	0.00	FCD製 特殊押輪付			
866	○		管帽 K形	呼び径 200			25.01			セット	56,600	56,600	0.00	FCD製 特殊押輪付			
867	○		管帽 K形	呼び径 250			33.51			セット	74,700	74,700	0.00	FCD製 特殊押輪付			
868	○		管帽 K形	呼び径 300			46.06			セット	96,100	96,100	0.00	FCD製 特殊押輪付			
869	○		管帽 K形	呼び径 350			63.46			セット	136,000	136,000	0.00	FCD製 特殊押輪付			
870	○		管帽 K形	呼び径 400			79.92			セット	218,000	218,000	0.00	FCD製 特殊押輪付			
871		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ300mm	センターキャップ式					個							
872		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ350mm	センターキャップ式					個							
873		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ400mm	センターキャップ式					個							
874		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ450mm	センターキャップ式					個							
875		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ500mm	センターキャップ式					個							
876		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ600mm	センターキャップ式					個							
877		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ700mm	センターキャップ式					個							
878		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ800mm	センターキャップ式					個							
879		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ900mm	センターキャップ式					個							
880		○	NS形両受バタフライ2種 (7.5K)	管径Φ1000mm	センターキャップ式					個							
881		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ300mm	センターキャップ式					個							
882		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ350mm	センターキャップ式					個							
883		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ400mm	センターキャップ式					個							
884		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ450mm	センターキャップ式					個							
885		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ500mm	センターキャップ式					個							
886		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ600mm	センターキャップ式					個							
887		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ700mm	センターキャップ式					個							
888		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ800mm	センターキャップ式					個							
889		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ900mm	センターキャップ式					個							
890		○	NS形両受バタフライ3種 (10K)	管径Φ1000mm	センターキャップ式					個							
891		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 75mm					個							
892		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 100mm					個							
893		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 150mm					個							
894		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 200mm					個							
895		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 250mm					個							
896		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 300mm					個							
897	○		NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 350mm					個	736,000	736,000	0.00				
898	○		NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 400mm					個	1,000,000	1,000,000	0.00				
899		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受排	管径 75mm					個							
900		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受排	管径 100mm					個							
901		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受排	管径 150mm					個							
902		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受排	管径 200mm					個							
903		○	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受排	管径 250mm					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	異常格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
904		○	NS型ソフト仕切弁(10K)立形フランジ	受排	管径 300mm					個							
905		○	NS型緑輪用割押輪	φ 75						個							
906		○	NS型緑輪用割押輪	φ 100						個							
907		○	NS型緑輪用割押輪	φ 150						個							
908		○	NS型緑輪用割押輪	φ 200						個							
909		○	NS型緑輪用割押輪	φ 250						個							
910		○	NS型緑輪用割押輪	φ 300						個							
911		○	NS型緑輪用割押輪	φ 350						個							
912		○	NS型緑輪用割押輪	φ 400						個							
913		○	NS型緑輪用割押輪	φ 450						個							
914		○	NS型緑輪用割押輪	φ 500						個							
915		○	NS型緑輪用割押輪	φ 600						個							
916		○	NS型緑輪用割押輪	φ 700						個							
917	○		レジンコンクリート製マニホール	調整リング	φ 250 H=10	再生プラスチック				個	2,560	2,560	0.00				
918	○		レジンコンクリート製マニホール	調整リング	φ 250 H=30	再生プラスチック				個	4,480	4,480	0.00				
919	○		レジンコンクリート製マニホール	調整リング	φ 250 H=50					個	5,920	5,920	0.00				
920	○		レジンコンクリート製マニホール	調整リング	φ 250 H=100					個	9,920	9,920	0.00				
921	○		レジンコンクリート製マニホール	調整リング	φ 250 H=10(21)	再生プラスチック 3% 傾斜用				個	2,800	2,800	0.00				
922	○		レジンコンクリート製マニホール	調整リング	φ 250 H=10(28)	再生プラスチック 5% 傾斜用				個	3,280	3,280	0.00				
923	○		レジンコンクリート製マニホール	上部壁	φ 250 H=150					個	11,400	11,400	0.00				
924	○		レジンコンクリート製マニホール	上下部壁	φ 250 H=150	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	12,500	12,500	0.00				
925	○		レジンコンクリート製マニホール	上下部壁	φ 250 H=300	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	18,100	18,100	0.00				
926	○		レジンコンクリート製マニホール	中部壁	φ 250 H=100					個	5,280	5,280	0.00				
927	○		レジンコンクリート製マニホール	中部壁	φ 250 H=150					個	6,640	6,640	0.00				
928	○		レジンコンクリート製マニホール	中部壁	φ 250 H=200					個	8,160	8,160	0.00				
929	○		レジンコンクリート製マニホール	中部壁	φ 250 H=300					個	10,700	10,700	0.00				
930	○		レジンコンクリート製マニホール	下部壁	φ 350 - φ 250 H=300					個	12,600	12,600	0.00				
931	○		レジンコンクリート製マニホール	底板	φ 550(中栓 φ 350) H=40(10)					個	15,200	15,200	0.00				
932	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2.75K					本	13,800	13,800	0.00				
933	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2.75K					本	14,600	14,600	0.00				
934	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2.75K					本	16,400	16,400	0.00				
935	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2.75K					本	17,200	17,200	0.00				
936	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2.75K					本	19,000	19,000	0.00				
937	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2.75K					本	20,700	20,700	0.00				
938	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2.10K					本	13,700	13,700	0.00				
939	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2.10K					本	14,500	14,500	0.00				
940	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2.10K					本	16,300	16,300	0.00				
941	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2.10K					本	17,100	17,100	0.00				
942	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2.10K					本	18,800	18,800	0.00				
943	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2.10K					本	20,600	20,600	0.00				
944	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2.16K					本	16,000	16,000	0.00				
945	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2.16K					本	16,900	16,900	0.00				
946	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2.16K					本	18,600	18,600	0.00				
947	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2.16K					本	19,400	19,400	0.00				
948	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2.16K					本	21,100	21,100	0.00				
949	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2.16K					本	23,000	23,000	0.00				
950	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式 2.75K					本	15,900	15,900	0.00				

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	異価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
951	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式 2.75K					本	17,100	17,100	0.00				
952	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式 2.75K					本	19,400	19,400	0.00				
953	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式 2.75K					本	20,500	20,500	0.00				
954	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式 2.75K					本	22,700	22,700	0.00				
955	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式 2.75K					本	25,000	25,000	0.00				
956	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式 2.10K					本	15,500	15,500	0.00				
957	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式 2.10K					本	16,600	16,600	0.00				
958	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式 2.10K					本	18,900	18,900	0.00				
959	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式 2.10K					本	20,000	20,000	0.00				
960	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式 2.10K					本	22,200	22,200	0.00				
961	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式 2.10K					本	24,500	24,500	0.00				
962	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式 2.16K					本	18,700	18,700	0.00				
963	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式 2.16K					本	19,800	19,800	0.00				
964	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式 2.16K					本	22,000	22,000	0.00				
965	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式 2.16K					本	23,200	23,200	0.00				
966	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式 2.16K					本	25,400	25,400	0.00				
967	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式 2.16K					本	27,700	27,700	0.00				
968	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式 2.7.5K					本	20,800	20,800	0.00				
969	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式 2.7.5K					本	22,500	22,500	0.00				
970	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式 2.7.5K					本	26,000	26,000	0.00				
971	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式 2.7.5K					本	27,700	27,700	0.00				
972	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式 2.7.5K					本	31,300	31,300	0.00				
973	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式 2.10K					本	23,300	23,300	0.00				
974	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式 2.10K					本	25,000	25,000	0.00				
975	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式 2.10K					本	28,600	28,600	0.00				
976	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式 2.10K					本	30,300	30,300	0.00				
977	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式 2.10K					本	33,800	33,800	0.00				
978	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式 2.16K					本	29,000	29,000	0.00				
979	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式 2.16K					本	30,800	30,800	0.00				
980	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式 2.16K					本	34,200	34,200	0.00				
981	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式 2.16K					本	36,100	36,100	0.00				
982	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式 2.16K					本	39,500	39,500	0.00				
983	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	379	379	0.00				
984	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	434	434	0.00				
985	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	643	643	0.00				
986	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	825	825	0.00				
987	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	858	858	0.00				
988	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,110	1,110	0.00				
989	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,410	1,410	0.00				
990	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,730	1,730	0.00				
991	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 100 (4)					枚	2,460	2,460	0.00				
992	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	533	533	0.00				
993	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	621	621	0.00				
994	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	918	918	0.00				
995	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,140	1,140	0.00				
996	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,190	1,190	0.00				
997	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,570	1,570	0.00				

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	今回調査価格 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	異価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
998	○	TS7ラジン	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	2,010	2,010	0.00				
999	○	TS7ラジン	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,460	2,460	0.00				
1000	○	TS7ラジン	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	3,440	3,440	0.00				
1001	○	ハウキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	145	145	0.00				
1002	○	ハウキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	160	160	0.00				
1003	○	ハウキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	195	195	0.00				
1004	○	ハウキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	210	210	0.00				
1005	○	ハウキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	240	240	0.00				
1006	○	ハウキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	270	270	0.00				
1007	○	ハウキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	345	345	0.00				
1008	○	ハウキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	420	420	0.00				
1009	○	ハウキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	525	525	0.00				
1010	○	ハウキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	930	930	0.00				
1011	○	ハウキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	1,030	1,030	0.00				
1012	○	ハウキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	1,180	1,180	0.00				
1013	○	ハウキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,360	1,360	0.00				
1014	○	ハウキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,510	1,510	0.00				
1015	○	ハウキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,810	1,810	0.00				
1016	○	ハウキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	2,290	2,290	0.00				
1017	○	ハウキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,920	2,920	0.00				
1018	○	ハウキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)					枚	3,460	3,460	0.00				
1019	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00 基礎価格				
1020	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00 基礎価格				
1021	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00 基礎価格				
1022	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00 基礎価格				
1023	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00 基礎価格				
1024	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00 基礎価格				
1025	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00 基礎価格				
1026	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00 基礎価格				
1027	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00 基礎価格				
1028	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00 基礎価格				
1029	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00 基礎価格				
1030	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00 基礎価格				
1031	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00 基礎価格				
1032	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00 基礎価格				
1033	○	水圧試験機(テストバンド)	ø 2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00 基礎価格				
1034	○	土壤の室内土質試験費 土壌分析	a 土壌の前処理	別紙あり					検体							
1035	○	土壤の室内土質試験費 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				
1036	○	土壤の室内土質試験費 土壌分析	c Redox電位測定	別紙あり					検体	2,700	2,700	0.00				
1037	○	土壤の室内土質試験費 土壌分析	d 含水比測定	別紙あり					検体							
1038	○	土壤の室内土質試験費 土壌分析	e 硫化物有無の調査	別紙あり					検体							
1039	○	土壤の室内土質試験費 土壌分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00				
1040	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	a 土壌抽出水作成	別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00				
1041	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00				
1042	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	c pH測定	別紙あり					検体							
1043	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00				

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	今回調査価格 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1044	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	e 塩素イオン含有量測定	別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00				
1045	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	f 蒸発残留物測定	別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00				
1046	○	耐震GX形ゴトク仕切弁専用受口タイプ	内ネジ式10K FCD製 内面防錆塗装 外面耐食塗装	管径 400					個			JDPA G 1049、ロックリング、ロッキングストップを含む。				H30年度新規
1047	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R75 × 75					個							
1048	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R100 × 100					個							
1049	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R150 × 100					個							
1050	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R150 × 150					個							
1051	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R200 × 150					個							
1052	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R200 × 200					個							
1053	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R250 × 150					個							
1054	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R250 × 250					個							
1055	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R300 × 200					個							
1056	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R300 × 300					個							
1057	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R350 × 250					個							
1058	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R350 × 350					個							
1059	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R400 × 300					個							
1060	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R400 × 400					個							
1061	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R450 × 300					個							
1062	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R450 × 450					個							
1063	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R500 × 400					個							
1064	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R600 × 400					個							
1065	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R700 × 500					個							
1066	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R800 × 600					個							
1067	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	三愛十字管	R900 × 700					個							
1068	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個							
1069	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個							
1070	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個							
1071	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個							
1072	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 100					個							
1073	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 150					個							
1074	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個							
1075	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個							
1076	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個							
1077	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個							
1078	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個							
1079	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個							
1080	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個							
1081	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 150					個							
1082	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 200					個							
1083	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 300					個							
1084	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R350 × 250					個							
1085	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R350 × 350					個							
1086	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R400 × 300					個							
1087	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R400 × 400					個							
1088	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R450 × 300					個							
1089	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R450 × 450					個							
1090	○	タグラム鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	R500 × 350					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1091		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R500 × 400					個							
1092		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R500 × 450					個							
1093		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R500 × 500					個							
1094		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R600 × 400					個							
1095		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R600 × 450					個							
1096		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R600 × 500					個							
1097		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R600 × 600					個							
1098		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R700 × 450					個							
1099		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R700 × 500					個							
1100		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R700 × 600					個							
1101		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R700 × 700					個							
1102		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R800 × 500					個							
1103		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R800 × 600					個							
1104		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R800 × 700					個							
1105		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R800 × 800					個							
1106		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R900 × 600					個							
1107		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R900 × 700					個							
1108		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R900 × 800					個							
1109		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R900 × 900					個							
1110		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R1000 × 600					個							
1111		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R1000 × 800					個							
1112		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	二重T字管	R1000 × 1000					個							
1113		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R100 × 75					個							
1114		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R150 × 100					個							
1115		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R200 × 100					個							
1116		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R200 × 150					個							
1117		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R250 × 100					個							
1118		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R250 × 150					個							
1119		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R250 × 200					個							
1120		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R300 × 100					個							
1121		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R300 × 150					個							
1122		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R300 × 200					個							
1123		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R300 × 250					個							
1124		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R350 × 150					個							
1125		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R350 × 200					個							
1126		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R350 × 250					個							
1127		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R350 × 300					個							
1128		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R400 × 150					個							
1129		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R400 × 200					個							
1130		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R400 × 250					個							
1131		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R400 × 300					個							
1132		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R400 × 350					個							
1133		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R450 × 200					個							
1134		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R450 × 250					個							
1135		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R450 × 300					個							
1136		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R450 × 350					個							
1137		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受押し片落管	R450 × 400					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1138		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R500×250					個							
1139		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R500×300					個							
1140		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R500×350					個							
1141		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R500×400					個							
1142		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R500×450					個							
1143		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R600×300					個							
1144		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R600×350					個							
1145		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R600×400					個							
1146		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R600×450					個							
1147		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R600×500					個							
1148		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R700×400					個							
1149		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R700×450					個							
1150		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R700×500					個							
1151		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R700×600					個							
1152		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R800×450					個							
1153		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R800×500					個							
1154		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R800×600					個							
1155		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R800×700					個							
1156		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R900×500					個							
1157		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R900×600					個							
1158		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R900×700					個							
1159		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R900×800					個							
1160		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R1000×600					個							
1161		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R1000×700					個							
1162		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R1000×800					個							
1163		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	受排し片落管	R1000×900					個							
1164		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個							
1165		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個							
1166		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×100					個							
1167		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個							
1168		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×100					個							
1169		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×150					個							
1170		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個							
1171		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個							
1172		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個							
1173		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個							
1174		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個							
1175		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×150					個							
1176		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×200					個							
1177		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×250					個							
1178		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×300					個							
1179		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×150					個							
1180		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個							
1181		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×250					個							
1182		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個							
1183		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×350					個							
1184		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×200					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1185		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×250					個							
1186		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×300					個							
1187		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×350					個							
1188		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×400					個							
1189		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×250					個							
1190		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×300					個							
1191		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×350					個							
1192		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×400					個							
1193		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×450					個							
1194		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×300					個							
1195		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×350					個							
1196		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×400					個							
1197		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×450					個							
1198		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×500					個							
1199		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×400					個							
1200		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×450					個							
1201		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×500					個							
1202		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×600					個							
1203		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×450					個							
1204		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×500					個							
1205		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×600					個							
1206		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×700					個							
1207		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×500					個							
1208		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×600					個							
1209		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×700					個							
1210		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×800					個							
1211		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×600					個							
1212		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×700					個							
1213		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×800					個							
1214		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×900					個							
1215		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個							
1216		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個							
1217		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2"					個							
1218		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4"					個							
1219		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8"					個							
1220		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個							
1221		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個							
1222		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2"					個							
1223		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4"					個							
1224		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8"					個							
1225		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個							
1226		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個							
1227		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2"					個							
1228		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4"					個							
1229		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8"					個							
1230		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個							
1231		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1232		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2"					個							
1233		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4"					個							
1234		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8"					個							
1235		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R250×90"					個							
1236		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R250×45"					個							
1237		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2"					個							
1238		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4"					個							
1239		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8"					個							
1240		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R300×90"					個							
1241		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R300×45"					個							
1242		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2"					個							
1243		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4"					個							
1244		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8"					個							
1245		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R350×90"					個							
1246		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R350×45"					個							
1247		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R350×22 1/2"					個							
1248		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R350×11 1/4"					個							
1249		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R350×5 5/8"					個							
1250		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R400×90"					個							
1251		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R400×45"					個							
1252		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2"					個							
1253		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4"					個							
1254		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8"					個							
1255		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R450×90"					個							
1256		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R450×45"					個							
1257		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R450×22 1/2"					個							
1258		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R450×11 1/4"					個							
1259		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R450×5 5/8"					個							
1260		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R500×90"					個							
1261		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R500×45"					個							
1262		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R500×22 1/2"					個							
1263		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R500×11 1/4"					個							
1264		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R500×5 5/8"					個							
1265		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R600×90"					個							
1266		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R600×45"					個							
1267		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R600×22 1/2"					個							
1268		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R600×11 1/4"					個							
1269		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R600×5 5/8"					個							
1270		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R700×90"					個							
1271		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R700×45"					個							
1272		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R700×22 1/2"					個							
1273		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R700×11 1/4"					個							
1274		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R700×5 5/8"					個							
1275		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R800×90"					個							
1276		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R800×45"					個							
1277		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R800×22 1/2"					個							
1278		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eボキ シ粉体塗装	曲管	R800×11 1/4"					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1279		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R800×5 5/8"					個							
1280		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R900×90"					個							
1281		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R900×45"					個							
1282		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R900×22 1/2"					個							
1283		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R900×11 1/4"					個							
1284		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R900×5 5/8"					個							
1285		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R1000×90"					個							
1286		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R1000×45"					個							
1287		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R1000×22 1/2"					個							
1288		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R1000×11 1/4"					個							
1289		○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R1000×5 5/8"					個							
1290	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45"					個	139,000	139,000	0.00				
1291	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2"					個	131,000	131,000	0.00				
1292	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R350×45"					個	169,000	169,000	0.00				
1293	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R350×22 1/2"					個	157,000	157,000	0.00				
1294	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45"					個	210,000	210,000	0.00				
1295	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2"					個	191,000	191,000	0.00				
1296	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R450×45"					個	244,000	244,000	0.00				
1297	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R450×22 1/2"					個	218,000	218,000	0.00				
1298	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個							
1299	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個							
1300	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個							
1301	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×100					個							
1302	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個							
1303	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個							
1304	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個							
1305	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個							
1306	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個							
1307	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個							
1308	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個							
1309	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個							
1310	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個							
1311	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個							
1312	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個							
1313	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個							
1314	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個							
1315	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個							
1316	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個							
1317	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個							
1318	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個							
1319	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個							
1320	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個							
1321	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個							
1322	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個							
1323	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×100					個							
1324	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個							
1325	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1326	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個							
1327	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	30,700	30,700	0.00				
1328	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	37,800	37,800	0.00				
1329	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個	49,300	49,300	0.00				
1330	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×100					個	53,600	53,600	0.00				
1331	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個	69,800	69,800	0.00				
1332	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×100					個	73,500	73,500	0.00				
1333	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個	87,300	87,300	0.00				
1334	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×100					個	91,700	91,700	0.00				
1335	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R75					個							
1336	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R100					個							
1337	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R150					個							
1338	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R200					個							
1339	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R250					個							
1340	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R300					個							
1341	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R350					個							
1342	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R400					個							
1343	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R450					個							
1344	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	栓	R500					個							
1345	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	栓	R600					個							
1346	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	栓	R700					個							
1347	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	栓	R800					個							
1348	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	栓	R900					個							
1349	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	栓	R1000					個							
1350	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R75					個							
1351	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R100					個							
1352	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R150					個							
1353	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R200					個							
1354	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R250					個							
1355	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R300					個							
1356	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R350					個							
1357	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R400					個							
1358	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R450					個							
1359	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R500					個							
1360	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R600					個							
1361	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R700					個							
1362	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R800					個							
1363	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R900					個							
1364	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R1000					個							
1365	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R75					個	44,400	44,400	0.00	NS押輪を含まない価格			
1366	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R100					個	54,500	54,500	0.00	NS押輪を含まない価格			
1367	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R150					個	73,900	73,900	0.00	NS押輪を含まない価格			
1368	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R200					個	89,700	89,700	0.00	NS押輪を含まない価格			
1369	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R250					個	109,000	109,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1370	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R300					個	140,000	140,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1371	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R350					個	163,000	163,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1372	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	締輪	R400					個	195,000	195,000	0.00	NS押輪を含まない価格			

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1373	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	継輪	R450					個	218,000	218,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1374	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	継輪	R500					個	310,000	310,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1375	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	継輪	R600					個	367,000	367,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1376	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	継輪	R700					個	552,000	552,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1377	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	継輪	R800					個	684,000	684,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1378	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	継輪	R900					個	863,000	863,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1379	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	継輪	R1000					個	990,000	990,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1380	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R75					個							
1381	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R100					個							
1382	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R150					個							
1383	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R200					個							
1384	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R250					個							
1385	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R300					個							
1386	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R350					個							
1387	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R400					個							
1388	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R450					個							
1389	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R500					個							
1390	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R600					個							
1391	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R700					個							
1392	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R800					個							
1393	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R900					個							
1394	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管1号	R1000					個							
1395	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R75					個							
1396	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R100					個							
1397	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R150					個							
1398	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R200					個							
1399	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R250					個							
1400	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R300					個							
1401	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R350					個							
1402	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R400					個							
1403	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R450					個							
1404	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R500					個							
1405	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R600					個							
1406	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R700					個							
1407	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R800					個							
1408	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R900					個							
1409	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	短管2号	R1000					個							
1410	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシライ	継輪	R75					個							
1411	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシライ	継輪	R100					個							
1412	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシライ	継輪	R150					個							
1413	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシライ	継輪	R200					個							
1414	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシライ	継輪	R250					個							
1415	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシライ	継輪	R300					個							
1416	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシライ	継輪	R350					個							
1417	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシライ	継輪	R400					個							
1418	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	ライ	R450					個							
1419	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面エボキシ粉体塗装	ライ	R500					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1420	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	ライ	R600					個							
1421	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	ライ	R700					個							
1422	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	ライ	R800					個							
1423	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	ライ	R900					個							
1424	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	ライ	R1000					個							
1425	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリベット	R500					個							
1426	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリベット	R600					個							
1427	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリベット	R700					個							
1428	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリベット	R800					個							
1429	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリベット	R900					個							
1430	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリベット	R1000					個							
1431	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリタッピンねじタイプ	R75					個							
1432	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリタッピンねじタイプ	R100					個							
1433	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリタッピンねじタイプ	R150					個							
1434	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリタッピンねじタイプ	R200					個							
1435	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリタッピンねじタイプ	R250					個							
1436	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリタッピンねじタイプ	R300					個							
1437	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリタッピンねじタイプ	R350					個							
1438	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリタッピンねじタイプ	R400					個							
1439	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	挿しロリグリタッピンねじタイプ	R450					個							
1440	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R200×100					個							
1441	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R250×100					個							
1442	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R300×100					個							
1443	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R350×150					個							
1444	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R400×150					個							
1445	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R450×200					個							
1446	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R500×200					個							
1447	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R600×200					個							
1448	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R700×300					個							
1449	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R800×300					個							
1450	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個							
1451	○		タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面Eホキ シ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個							
1452	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個							
1453	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個							
1454	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個							
1455	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個							
1456	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個							
1457	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個							
1458	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個							
1459	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個							
1460	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個							
1461	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個							
1462	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個							
1463	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個							
1464	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個							
1465	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個							
1466	○		タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eホキ シ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1467		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	二重T字管	R300×300					個							
1468		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	二重T字管	R400×300					個							
1469		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R100×75					個							
1470		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R150×100					個							
1471		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R200×150					個							
1472		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R250×200					個							
1473		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R300×100					個							
1474		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R300×150					個							
1475		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R300×200					個							
1476		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R300×250					個							
1477		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R400×200					個							
1478		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	受排し片落管	R400×300					個							
1479		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個							
1480		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個							
1481		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個							
1482		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個							
1483		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個							
1484		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個							
1485		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個							
1486		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個							
1487		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個							
1488		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 キ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個							
1489		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R75×300H					個							
1490		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R75×450H					個							
1491		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R100×300H					個							
1492		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R100×450H					個							
1493		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R150×300H					個							
1494		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R150×450H					個							
1495		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R200×300H					個							
1496		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R200×450H					個							
1497		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R250×300H					個							
1498		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R250×450H					個							
1499		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R300×300H					個							
1500		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 乙字管		R300×450H					個							
1501		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R75×90°					個							
1502		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R75×45°					個							
1503		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R75×22 1/2"					個							
1504		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R75×11 1/4"					個							
1505		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R75×5 5/8"					個							
1506		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R100×90°					個							
1507		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R100×45°					個							
1508		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R100×22 1/2"					個							
1509		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R100×11 1/4"					個							
1510		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R100×5 5/8"					個							
1511		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R150×90°					個							
1512		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R150×45°					個							
1513		○	タクタイル鍛鉄管 異形管(GX形) 内面E字 曲管		R150×22 1/2"					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1514		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R150×11 1/4"					個							
1515		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R150×5 5/8"					個							
1516		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R200×90"					個							
1517		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R200×45"					個							
1518		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R200×22 1/2"					個							
1519		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R200×11 1/4"					個							
1520		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R200×5 5/8"					個							
1521		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R250×90"					個							
1522		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R250×45"					個							
1523		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R250×22 1/2"					個							
1524		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R250×11 1/4"					個							
1525		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R250×5 5/8"					個							
1526		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R300×90"					個							
1527		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R300×45"					個							
1528		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R300×22 1/2"					個							
1529		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R300×11 1/4"					個							
1530		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R300×5 5/8"					個							
1531		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R400×90"					個							
1532		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R400×45"					個							
1533		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R400×22 1/2"					個							
1534		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R400×11 1/4"					個							
1535		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	曲管	R400×5 5/8"					個							
1536		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R75×45"					個							
1537		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R75×22 1/2"					個							
1538		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R100×45"					個							
1539		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R100×22 1/2"					個							
1540		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R150×45"					個							
1541		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R150×22 1/2"					個							
1542		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R200×45"					個							
1543		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R200×22 1/2"					個							
1544		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R250×45"					個							
1545		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R250×22 1/2"					個							
1546		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R300×45"					個							
1547		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R300×22 1/2"					個							
1548		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R400×45"					個							
1549		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	両受曲管	R400×22 1/2"					個							
1550		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管	R75×75					個							
1551		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管	R100×75					個							
1552		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管	R150×75					個							
1553		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管	R200×75					個							
1554		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管	R250×75					個							
1555		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管	R300×75					個							
1556		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管	R400×75					個							
1557		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個							
1558		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個							
1559		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個							
1560		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面Eボギンフレット塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1561		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個							
1562		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R75×75					個							
1563		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R100×75					個							
1564		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R150×75					個							
1565		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R200×75					個							
1566		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R250×75					個							
1567		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R300×75					個							
1568		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	ライナ	R75					個							
1569		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	ライナ	R100					個							
1570		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	ライナ	R150					個							
1571		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	ライナ	R200					個							
1572		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	ライナ	R250					個							
1573		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	ライナ	R300					個							
1574		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	ライナ	R400					個							
1575		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R75					個							
1576		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R100					個							
1577		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R150					個							
1578		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R200					個							
1579		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R250					個							
1580		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R300					個							
1581		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R400					個							
1582		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	緑輪	R75					個							
1583		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	緑輪	R100					個							
1584		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	緑輪	R150					個							
1585		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	緑輪	R200					個							
1586		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	緑輪	R250					個							
1587		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	緑輪	R300					個							
1588		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	緑輪	R400					個							
1589		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受短管	R75					個							
1590		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受短管	R100					個							
1591		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受短管	R150					個							
1592		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受短管	R200					個							
1593		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受短管	R250					個							
1594		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受短管	R300					個							
1595		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受短管	R400					個							
1596		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	挿しロング'タッピンねじ	R75					個							
1597		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	挿しロング'タッピンねじ	R100					個							
1598		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	挿しロング'タッピンねじ	R150					個							
1599		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	挿しロング'タッピンねじ	R200					個							
1600		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	挿しロング'タッピンねじ	R250					個							
1601		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	挿しロング'タッピンねじ	R300					個							
1602		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	挿しロング'タッピンねじ	R400					個							
1603		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	接合材料	R75					個							
1604		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	接合材料	R100					個							
1605		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	接合材料	R150					個							
1606		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	接合材料	R200					個							
1607		○	タクタイル鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	接合材料	R250					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1608		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Eホンガ付塗装	接合材料	R300					個							
1609		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Eホンガ付塗装	接合材料	R400					個							
1610	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	115,000	115,000	0.00				
1611	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	183,000	183,000	0.00				
1612	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 150mm					個	455,000	455,000	0.00				
1613	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	127,000	127,000	0.00				
1614	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 100mm					個	202,000	202,000	0.00				
1615	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 150mm					個	500,000	500,000	0.00				
1616	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	320,000	320,000	0.00				
1617	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 100mm					個	—	—					
1618	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個	—	—					
1619	○		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	131,000	0.00				
1620	○		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	167,000	0.00				
1621	○		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	—	—					
1622	○		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	151,000	0.00				
1623	○		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	191,000	0.00				
1624	○		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	—	—					
1625	○		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	303,000	0.00				
1626	○		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	—	—					
1627	○		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	—	—					
1628	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 75					セット	16,100	16,100	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まれない。			
1629	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 100					セット	17,800	17,800	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まれない。			
1630	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 150					セット	24,300	24,300	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まれない。			
1631	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 200					セット	28,100	28,100	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まれない。			
1632	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 250					セット	34,700	34,700	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まれない。			
1633	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 300					セット	62,400	62,400	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まれない。			
1634	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 350					セット	89,900	89,900	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まれない。			
1635	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 400					セット	114,000	114,000	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まれない。			
1636		○	ケーシング	鋼製	径 2500					m						2020.8特別調査→刊行物に変更	
1637		○	ケーシング	鋼製	径 2000					m						2020.8特別調査→刊行物に変更	
1638	○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ 600	浮上防止型 かぎ付き				組	124,000	124,000	0.00	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			
1639	○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ 600	浮上防止型 かぎ付き				組	115,000	115,000	0.00	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			
1640	○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ 900、親子ふた	浮上防止型 かぎ付き				組	460,000	460,000	0.00	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14t	φ 900、親子ふた	浮上防止型 かぎ付き				組	406,000	406,000	0.00	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			
1642		○	ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ 300×100mm					個							
1643		○	ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ 350×150mm					個							
1644		○	ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ 400×150mm					個							
1645		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 75					個							
1646		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 100					個							
1647		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 150					個							
1648		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 200					個							
1649		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 250					個							
1650		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 300					個							
1651		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 400					個							
1652		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 75					個							
1653		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 100					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	異価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1654		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	ø150					個							
1655		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	ø200					個							
1656		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	ø250					個							
1657		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	ø300					個							
1658		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	ø400					個							
1659	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	ø75					個	23,200	23,200	0.00				
1660	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	ø100					個	28,100	28,100	0.00				
1661	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	ø150					個	34,600	34,600	0.00				
1662	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	ø200					個	43,800	43,800	0.00				
1663	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	ø250					個	57,200	57,200	0.00				
1664	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	ø300					個	85,800	85,800	0.00				
1665	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	ø400					個	106,000	106,000	0.00				
1666	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	ø75					個	17,600	17,600	0.00				
1667	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	ø100					個	20,500	20,500	0.00				
1668	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	ø150					個	27,600	27,600	0.00				
1669	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	ø200					個	37,100	37,100	0.00				
1670	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	ø250					個	47,700	47,700	0.00				
1671	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	ø300					個	65,200	65,200	0.00				
1672	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	ø400					個	93,100	93,100	0.00				
1673		○	タクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装		ø450					本							
1674		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	ø450 × ø450					個							
1675		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	二受T字管	ø450 × ø300					個							
1676		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	受持し片落管	ø450 × ø400					個							
1677		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	受持し片落管	ø450 × ø300					個							
1678		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R450 × 90°					個							
1679		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R450 × 45°					個							
1680		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R450 × 22 1/2"					個							
1681		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R450 × 11 1/4"					個							
1682		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	曲管	R450 × 5 5/8"					個							
1683		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R450 × 45°					個							
1684		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受曲管	R450 × 22 1/2"					個							
1685		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450 × 75					個							
1686		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	ライナ	R450					個							
1687		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	帽	R450					個							
1688		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	緑輪	R450					個							
1689		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	両受短管	R450					個							
1690		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	押しロリゲ タッピンねじ	R450					個							
1691		○	タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキシ粉体塗装	接合材料	R450					個							
1692	○		特殊押輪 GX形	緑輪用	径450					セット	128,000	128,000	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1693	○		ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	ø450 × 200mm					個							
1694	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	ø450					個							
1695		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	ø450					個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5000		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ 75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5001		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ 100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5002		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ 150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5003		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ 200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5004		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ 250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5005		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ 300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5006		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ 400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5007		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面エボキシン粉体塗装	φ 75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5008		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面エボキシン粉体塗装	φ 100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5009		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面エボキシン粉体塗装	φ 150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5010		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面エボキシン粉体塗装	φ 200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5011		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面エボキシン粉体塗装	φ 250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5012		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面エボキシン粉体塗装	φ 300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5013		○	ダクタイル鉄管(S種管)GX形管	内面エボキシン粉体塗装	φ 400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面部耐食塗装。価格にはゴム輪、ロクリング、ロクリングホルダを含む。		
5014		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ 75					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	φ 100					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	φ 150					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	φ 200					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	φ 250					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	φ 300					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	φ 75					個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルトナットの価格。		
5021		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ 100					個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルトナットの価格。		
5022		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ 150					個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルトナットの価格。		
5023		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ 200					個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルトナットの価格。		
5024		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ 250					個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルトナットの価格。		
5025		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ 300					個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルトナットの価格。		
5026		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ 400×100			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	φ 450×100			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	φ 400×100			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	φ 450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5030		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ 75	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		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ 100	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		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ 150	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		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ 200	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		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ 250	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		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面エボキシン粉体塗装	φ 75	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		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面エボキシン粉体塗装	φ 100	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		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面エボキシン粉体塗装	φ 150	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		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面エボキシン粉体塗装	φ 200	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		○	ダクタイル鉄管(T形3種)	内面エボキシン粉体塗装	φ 250	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		○	水道配水用ホリエチレン管	ブレーンエンド	φ 50×5.0M					本						
5041		○	水道配水用ホリエチレン管	ブレーンエンド	φ 75×5.0M					本						
5042		○	水道配水用ホリエチレン管	ブレーンエンド	φ 100×5.0M					本						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5043		○	水道配水用ホリエチレン管	ブレーンエンド	φ 150 × 5.0M			JWWA K 144	本							
5044		○	水道配水用ホリエチレン管	ブレーンエンド	φ 200 × 5.0M			JWWA K 144	本							
5045		○	水道配水用ホリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ 50 × 5.0M			JWWA K 144	本							
5046		○	水道配水用ホリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ 75 × 5.0M			JWWA K 144	本							
5047		○	水道配水用ホリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ 100 × 5.0M			JWWA K 144	本							
5048		○	水道配水用ホリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ 150 × 5.0M			JWWA K 144	本							
5049		○	水道配水用ホリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ 200 × 5.0M			JWWA K 144	本							
5050		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFソケット	φ 50			JWWA K 145	個							
5051		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFソケット	φ 75			JWWA K 145	個							
5052		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFソケット	φ 100			JWWA K 145	個							
5053		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFソケット	φ 150			JWWA K 145	個							
5054		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFソケット	φ 200			JWWA K 145	個							
5055		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド両受タイプ	φ 50			JWWA K 145	個							
5056		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド両受タイプ	φ 75			JWWA K 145	個							
5057		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド両受タイプ	φ 100			JWWA K 145	個							
5058		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド両受タイプ	φ 150			JWWA K 145	個							
5059		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド両受タイプ	φ 200			JWWA K 145	個							
5060		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベンド両受タイプ	φ 50			JWWA K 145	個							
5061		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベンド両受タイプ	φ 75			JWWA K 145	個							
5062		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベンド両受タイプ	φ 100			JWWA K 145	個							
5063		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベンド両受タイプ	φ 150			JWWA K 145	個							
5064		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベンド両受タイプ	φ 200			JWWA K 145	個							
5065		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2" ベンド両受タイプ	φ 50			JWWA K 145	個							
5066		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2" ベンド両受タイプ	φ 75			JWWA K 145	個							
5067		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2" ベンド両受タイプ	φ 100			JWWA K 145	個							
5068		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2" ベンド両受タイプ	φ 150			JWWA K 145	個							
5069		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2" ベンド両受タイプ	φ 200			JWWA K 145	個							
5070		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4" ベンド両受タイプ	φ 50			JWWA K 145	個							
5071		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4" ベンド両受タイプ	φ 75			JWWA K 145	個							
5072		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4" ベンド両受タイプ	φ 100			JWWA K 145	個							
5073		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4" ベンド両受タイプ	φ 150			JWWA K 145	個							
5074		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4" ベンド両受タイプ	φ 200			JWWA K 145	個							
5075		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド片受タイプ	φ 50			JWWA K 145	個							
5076		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド片受タイプ	φ 75			JWWA K 145	個							
5077		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド片受タイプ	φ 100			JWWA K 145	個							
5078		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド片受タイプ	φ 150			JWWA K 145	個							
5079		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF90° ベンド片受タイプ	φ 200			JWWA K 145	個							
5080		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベンド片受タイプ	φ 50			JWWA K 145	個							
5081		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベンド片受タイプ	φ 75			JWWA K 145	個							
5082		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベンド片受タイプ	φ 100			JWWA K 145	個							
5083		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベンド片受タイプ	φ 150			JWWA K 145	個							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5084		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ベント 片受タイブ	φ 200				JWWA K 145	個						
5085		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ベント 片受タイブ	φ 50				JWWA K 145	個						
5086		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ベント 片受タイブ	φ 75				JWWA K 145	個						
5087		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ベント 片受タイブ	φ 100				JWWA K 145	個						
5088		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ベント 片受タイブ	φ 150				JWWA K 145	個						
5089		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ベント 片受タイブ	φ 200				JWWA K 145	個						
5090		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ベント 片受タイブ	φ 50				JWWA K 145	個						
5091		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ベント 片受タイブ	φ 75				JWWA K 145	個						
5092		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ベント 片受タイブ	φ 100				JWWA K 145	個						
5093		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ベント 片受タイブ	φ 150				JWWA K 145	個						
5094		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ベント 片受タイブ	φ 200				JWWA K 145	個						
5095		○	水道配水用ホリエチレン管継手	90° ベント スピゴット継手・受口なし	φ 50				JWWA K 145	個						
5096		○	水道配水用ホリエチレン管継手	45° ベント スピゴット継手・受口なし	φ 50				JWWA K 145	個						
5097		○	水道配水用ホリエチレン管継手	22 1/2° ベント スピゴット継手・受口なし	φ 50				JWWA K 145	個						
5098		○	水道配水用ホリエチレン管継手	11 1/4° ベント スピゴット継手・受口なし	φ 50				JWWA K 145	個						
5099		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 50×50				JWWA K 145	個						
5100		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 75×50				JWWA K 145	個						
5101		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 75×75				JWWA K 145	個						
5102		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 100×50				JWWA K 145	個						
5103		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 100×75				JWWA K 145	個						
5104		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 100×100				JWWA K 145	個						
5105		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 150×75				JWWA K 145	個						
5106		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 150×100				JWWA K 145	個						
5107		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 150×150				JWWA K 145	個						
5108		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 200×75				JWWA K 145	個						
5109		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 200×100				JWWA K 145	個						
5110		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 200×150				JWWA K 145	個						
5111		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'両受タイブ	φ 200×200				JWWA K 145	個						
5112		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'片受タイブ	φ 150×75				JWWA K 145	個						
5113		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'片受タイブ	φ 150×100				JWWA K 145	個						
5114		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'片受タイブ	φ 150×150				JWWA K 145	個						
5115		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'片受タイブ	φ 200×75				JWWA K 145	個						
5116		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'片受タイブ	φ 200×100				JWWA K 145	個						
5117		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'片受タイブ	φ 200×150				JWWA K 145	個						
5118		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチーズ'片受タイブ	φ 200×200				JWWA K 145	個						
5119		○	水道配水用ホリエチレン管継手	チーズ'スピゴット継手・受口なし	φ 50×50				JWWA K 145	個						
5120		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レディーユーザ 斜Xコット継手・受口なし	φ 75×50				JWWA K 145	個						
5121		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レディーユーザ スピゴット継手・受口なし	φ 100×50				JWWA K 145	個						
5122		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レディーユーザ スピゴット継手・受口なし	φ 100×75				JWWA K 145	個						
5123		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レディーユーザ スピゴット継手・受口なし	φ 150×100				JWWA K 145	個						
5124		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レディーユーザ 斜Xコット継手・受口なし	φ 200×75				JWWA K 145	個						
5125		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レディーユーザ スピゴット継手・受口なし	φ 200×100				JWWA K 145	個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	調査価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5126		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レーヨーサスピゴット継手・受口なし	φ 200 × 150				JWWA K 145	個						
5127		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ 50				JWWA K 145	個						
5128		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ 75				JWWA K 145	個						
5129		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ 100				JWWA K 145	個						
5130		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ 150				JWWA K 145	個						
5131		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ 200				JWWA K 145	個						
5132		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ 50				JWWA K 145	個						
5133		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ 75				JWWA K 145	個						
5134		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ 100				JWWA K 145	個						
5135		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ 150				JWWA K 145	個						
5136		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ 200				JWWA K 145	個						
5137		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(300H)両受タイプ	φ 50				JWWA K 145	個						
5138		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(300H)両受タイプ	φ 75				JWWA K 145	個						
5139		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(300H)両受タイプ	φ 100				JWWA K 145	個						
5140		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(300H)両受タイプ	φ 150				JWWA K 145	個						
5141		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(450H)両受タイプ	φ 50				JWWA K 145	個						
5142		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(450H)両受タイプ	φ 75				JWWA K 145	個						
5143		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(450H)両受タイプ	φ 100				JWWA K 145	個						
5144		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(450H)両受タイプ	φ 150				JWWA K 145	個						
5145		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(600H)両受タイプ	φ 50				JWWA K 145	個						
5146		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(600H)両受タイプ	φ 75				JWWA K 145	個						
5147		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(600H)両受タイプ	φ 100				JWWA K 145	個						
5148		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(600H)両受タイプ	φ 150				JWWA K 145	個						
5149		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(300H)片受タイプ	φ 50				JWWA K 145	個						
5150		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(300H)片受タイプ	φ 75				JWWA K 145	個						
5151		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(300H)片受タイプ	φ 100				JWWA K 145	個						
5152		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(300H)片受タイプ	φ 150				JWWA K 145	個						
5153		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(450H)片受タイプ	φ 50				JWWA K 145	個						
5154		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(450H)片受タイプ	φ 75				JWWA K 145	個						
5155		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(450H)片受タイプ	φ 100				JWWA K 145	個						
5156		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(450H)片受タイプ	φ 150				JWWA K 145	個						
5157		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(600H)片受タイプ	φ 50				JWWA K 145	個						
5158		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(600H)片受タイプ	φ 75				JWWA K 145	個						
5159		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(600H)片受タイプ	φ 100				JWWA K 145	個						
5160		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF SA-ンド(600H)片受タイプ	φ 150				JWWA K 145	個						
5161		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチーズ(鍛鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ 75×75				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。			
5162		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチーズ(鍛鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ 100×75				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。			
5163		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチーズ(鍛鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ 100×100				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。			
5164		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチーズ(鍛鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ 150×75				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。			
5165		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチーズ(鍛鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ 150×100				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。			
5166		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチーズ(鍛鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ 200×75				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。			
5167		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチーズ(鍛鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ 200×100				JWWA K 145	個			フランジ規格は7.5K。			



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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5211		○	水道用硬質塩化ビニールライング鋼管	SGP-VBねじ無し	40A×4.0M			JWWA K 116	本							
5212		○	水道用硬質塩化ビニールライング鋼管	SGP-VBねじ無し	50A×4.0M			JWWA K 116	本							
5213		○	水道用硬質塩化ビニールライング鋼管	SGP-VBねじ無し	65A×4.0M			JWWA K 116	本							
5214		○	水道用硬質塩化ビニールライング鋼管	SGP-VBねじ無し	80A×4.0M			JWWA K 116	本							
5215		○	水道用硬質塩化ビニールライング鋼管	SGP-VBねじ無し	100A×4.0M			JWWA K 116	本							
5216		○	水道用硬質塩化ビニールライング鋼管	SGP-VBねじ無し	150A×4.0M			JWWA K 116	本							
5217		○	水道用硬質塩化ビニールライング鋼管	SGP-VD	20A×4.0M			JWWA K 116	本							
5218		○	水道用硬質塩化ビニールライング鋼管	SGP-VD	25A×4.0M			JWWA K 116	本							
5219		○	水道用硬質塩化ビニールライング鋼管	SGP-VD	50A×4.0M			JWWA K 116	本							
5220		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PB	15A×4.0M			JWWA K 132	本							
5221		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PB	20A×4.0M			JWWA K 132	本							
5222		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PB	25A×4.0M			JWWA K 132	本							
5223		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PB	32A×4.0M			JWWA K 132	本							
5224		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PB	40A×4.0M			JWWA K 132	本							
5225		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PB	50A×4.0M			JWWA K 132	本							
5226		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PB	65A×4.0M			JWWA K 132	本							
5227		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PB	80A×4.0M			JWWA K 132	本							
5228		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PB	100A×4.0M			JWWA K 132	本							
5229		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PD	15A×4.0M			JWWA K 132	本							
5230		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PD	20A×4.0M			JWWA K 132	本							
5231		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PD	25A×4.0M			JWWA K 132	本							
5232		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PD	32A×4.0M			JWWA K 132	本							
5233		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PD	40A×4.0M			JWWA K 132	本							
5234		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PD	50A×4.0M			JWWA K 132	本							
5235		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PD	65A×4.0M			JWWA K 132	本							
5236		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PD	80A×4.0M			JWWA K 132	本							
5237		○	水道用ポリエチレン粉体ライング鋼管	SGP-PD	100A×4.0M			JWWA K 132	本							
5238		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛めっきねじ無し	15A×4.0M			JIS G 3452	本							
5239		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛めっきねじ無し	20A×4.0M			JIS G 3452	本							
5240		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛めっきねじ無し	25A×4.0M			JIS G 3452	本							
5241		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛めっきねじ無し	40A×4.0M			JIS G 3452	本							
5242		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛めっきねじ無し	50A×4.0M			JIS G 3452	本							
5243		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛めっきねじ無し	80A×4.0M			JIS G 3452	本							
5244		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛めっきねじ無し	100A×4.0M			JIS G 3452	本							
5245		○	水道用ライ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			

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5253		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ 40 × 20				JWWA K 150	個						
5254		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ 40 × 25				JWWA K 150	個						
5255		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ 50 × 20				JWWA K 150	個						
5256		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ 50 × 25				JWWA K 150	個						
5257		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ 50 × 40				JWWA K 150	個						
5258		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VB	φ 15				JWWA K 150	個						
5259		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VB	φ 20				JWWA K 150	個						
5260		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VB	φ 25				JWWA K 150	個						
5261		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VB	φ 40				JWWA K 150	個						
5262		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VB	φ 50				JWWA K 150	個						
5263		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VB	φ 15				JWWA K 150	個						
5264		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VB	φ 20				JWWA K 150	個						
5265		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VB	φ 25				JWWA K 150	個						
5266		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VB	φ 40				JWWA K 150	個						
5267		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VB	φ 50				JWWA K 150	個						
5268		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 20 × 15				JWWA K 150	個						
5269		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 25 × 15				JWWA K 150	個						
5270		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 25 × 20				JWWA K 150	個						
5271		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 40 × 15				JWWA K 150	個						
5272		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 40 × 20				JWWA K 150	個						
5273		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 40 × 25				JWWA K 150	個						
5274		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 50 × 15				JWWA K 150	個						
5275		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 50 × 20				JWWA K 150	個						
5276		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 50 × 25				JWWA K 150	個						
5277		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VB	φ 50 × 40				JWWA K 150	個						
5278		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	フラン' SGP-VB	φ 15				JWWA K 150	個						
5279		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	フラン' SGP-VB	φ 20				JWWA K 150	個						
5280		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	フラン' SGP-VB	φ 25				JWWA K 150	個						
5281		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	フラン' SGP-VB	φ 40				JWWA K 150	個						
5282		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	フラン' SGP-VB	φ 50				JWWA K 150	個						
5283		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 15				JWWA K 150	個						
5284		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 20				JWWA K 150	個						
5285		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 25				JWWA K 150	個						
5286		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 40				JWWA K 150	個						
5287		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 50				JWWA K 150	個						
5288		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 20 × 15				JWWA K 150	個						
5289		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 25 × 15				JWWA K 150	個						
5290		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 25 × 20				JWWA K 150	個						
5291		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 40 × 25				JWWA K 150	個						
5292		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 50 × 20				JWWA K 150	個						
5293		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ 50 × 25				JWWA K 150	個						
5294		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VD 埋設配管用	φ 15				JWWA K 150	個						
5295		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VD 埋設配管用	φ 20				JWWA K 150	個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5296		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VD 埋設配管用	φ 25				JWWA K 150	個						
5297		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VD 埋設配管用	φ 40				JWWA K 150	個						
5298		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	エルボ' SGP-VD 埋設配管用	φ 50				JWWA K 150	個						
5299		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いエルボ' SGP-VD 埋設配管用	φ 25×20				JWWA K 150	個						
5300		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いエルボ' SGP-VD 埋設配管用	φ 40×25				JWWA K 150	個						
5301		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いエルボ' SGP-VD 埋設配管用	φ 50×25				JWWA K 150	個						
5302		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 15				JWWA K 150	個						
5303		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 20				JWWA K 150	個						
5304		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 25				JWWA K 150	個						
5305		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 40				JWWA K 150	個						
5306		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 50				JWWA K 150	個						
5307		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	チーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 80				JWWA K 150	個						
5308		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 20×15				JWWA K 150	個						
5309		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 25×15				JWWA K 150	個						
5310		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 25×20				JWWA K 150	個						
5311		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 40×20				JWWA K 150	個						
5312		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 40×25				JWWA K 150	個						
5313		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 50×20				JWWA K 150	個						
5314		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 50×25				JWWA K 150	個						
5315		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 50×40				JWWA K 150	個						
5316		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 80×40				JWWA K 150	個						
5317		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	径違いチーズ' SGP-VD 埋設配管用	φ 80×50				JWWA K 150	個						
5318		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ニップル SGP-VD 埋設配管用	φ 15				JWWA K 150	個						
5319		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ニップル SGP-VD 埋設配管用	φ 20				JWWA K 150	個						
5320		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ニップル SGP-VD 埋設配管用	φ 25				JWWA K 150	個						
5321		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ニップル SGP-VD 埋設配管用	φ 40				JWWA K 150	個						
5322		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ニップル SGP-VD 埋設配管用	φ 50				JWWA K 150	個						
5323		○	水道用ライング銅管用管端防食継手	ニップル SGP-VD 埋設配管用	φ 80				JWWA K 150	個						
5330		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 15	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5331		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 20	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5332		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 25	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5333		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 32	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5334		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 40	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5335		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 50	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5336		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 65	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5337		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 80	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5338		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 100	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5339		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ 150	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5340		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ 20×15	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5341		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ 25×15	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5342		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ 25×20	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5343		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ 32×15	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						
5344		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ 32×20	内外面エボ' キシ樹脂コート	内外面エボ' キシ樹脂コート		JIS B 2301		個						



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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	調査価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5388		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ65	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5389		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ80	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5390		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ100	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5391		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ150	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			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	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5409		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×25	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5410		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×32	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5411		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×40	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5412		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×50	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5413		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×15	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5414		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×20	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5415		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×25	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5416		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×32	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5417		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×40	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5418		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×50	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5419		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×65	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5420		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×20	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5421		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×25	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5422		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×32	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5423		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×40	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5424		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×50	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5425		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×65	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5426		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×80	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5427		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×25	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5428		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×32	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5429		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×40	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						
5430		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×50	内外面エボキシ樹脂コート			JIS B 2301		個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5431		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ 150 × 65	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5432		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ 150 × 80	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5433		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ 150 × 100	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5434		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 15	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5435		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 20	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5436		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 25	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5437		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 32	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5438		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 40	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5439		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 50	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5440		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 65	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5441		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 80	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5442		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 100	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5443		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ 150	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5444		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 15	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5445		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 20	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5446		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 25	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5447		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 32	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5448		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 40	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5449		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 50	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5450		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 65	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5451		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 80	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5452		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 100	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5453		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チーズ φ 150	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5454		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 20 × 15	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5455		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 25 × 15	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5456		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 25 × 20	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5457		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 32 × 15	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5458		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 32 × 20	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5459		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 32 × 25	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5460		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 40 × 15	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5461		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 40 × 20	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5462		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 40 × 25	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5463		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 40 × 32	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5464		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 50 × 15	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5465		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 50 × 20	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5466		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 50 × 25	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5467		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 50 × 32	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5468		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 50 × 40	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5469		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 65 × 15	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5470		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 65 × 20	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5471		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 65 × 25	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5472		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 65 × 32	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5473		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ 65 × 40	内外面エホ キシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5474		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ65×50	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5475		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ80×15	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5476		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ80×20	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5477		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ80×25	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5478		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ80×32	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5479		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ80×40	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5480		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ80×50	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5481		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ80×65	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5482		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ100×20	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5483		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ100×25	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5484		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ100×32	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5485		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ100×40	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5486		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ100×50	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5487		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ100×65	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5488		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ100×80	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5489		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ150×25	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5490		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ150×32	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5491		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ150×40	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5492		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ150×50	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5493		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ150×65	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5494		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ150×80	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5495		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチーズ φ150×100	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5496		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ15	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5497		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ20	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5498		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ25	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5499		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ32	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5500		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ40	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5501		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ50	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5502		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ65	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5503		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ80	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5504		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ100	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5505		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ユニオン φ150	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5506		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ15	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5507		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ20	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5508		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ25	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5509		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ32	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5510		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ40	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5511		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ50	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5512		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ65	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5513		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ80	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5514		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ100	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5515		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ150	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						
5516		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブッシング φ20×15	内外面エボキシ樹脂コートイング			JIS B 2301		個						



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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5560		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	「ラグ」φ 25	内外面エボ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	「ラグ」φ 32	内外面エボ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	「ラグ」φ 40	内外面エボ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	「ラグ」φ 50	内外面エボ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	「ラグ」φ 65	内外面エボ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	「ラグ」φ 80	内外面エボ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	「ラグ」φ 100	内外面エボ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	「ラグ」φ 150	内外面エボ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)	リケット 垂鉛めき φ 15					JIS B 2301		個					
5569		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	リケット 垂鉛めき φ 20					JIS B 2301		個					
5570		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	リケット 垂鉛めき φ 25					JIS B 2301		個					
5571		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	リケット 垂鉛めき φ 32					JIS B 2301		個					
5572		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	リケット 垂鉛めき φ 40					JIS B 2301		個					
5573		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	リケット 垂鉛めき φ 50					JIS B 2301		個					
5574		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	リケット 垂鉛めき φ 65					JIS B 2301		個					
5575		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	リケット 垂鉛めき φ 80					JIS B 2301		個					
5576		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	リケット 垂鉛めき φ 100					JIS B 2301		個					
5577		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 20×15					JIS B 2301		個					
5578		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 25×15					JIS B 2301		個					
5579		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 25×20					JIS B 2301		個					
5580		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 32×15					JIS B 2301		個					
5581		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 32×20					JIS B 2301		個					
5582		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 32×25					JIS B 2301		個					
5583		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 40×15					JIS B 2301		個					
5584		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 40×20					JIS B 2301		個					
5585		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 40×25					JIS B 2301		個					
5586		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 40×32					JIS B 2301		個					
5587		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 50×15					JIS B 2301		個					
5588		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 50×20					JIS B 2301		個					
5589		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 50×25					JIS B 2301		個					
5590		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 50×32					JIS B 2301		個					
5591		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 50×40					JIS B 2301		個					
5592		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 65×15					JIS B 2301		個					
5593		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 65×20					JIS B 2301		個					
5594		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 65×25					JIS B 2301		個					
5595		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 65×32					JIS B 2301		個					
5596		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 65×40					JIS B 2301		個					
5597		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 65×50					JIS B 2301		個					
5598		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 80×15					JIS B 2301		個					
5599		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 80×20					JIS B 2301		個					
5600		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 80×25					JIS B 2301		個					
5601		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いリケット 垂鉛めき φ 80×32					JIS B 2301		個					

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5602		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 80 × 40				JIS B 2301		個						
5603		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 80 × 50				JIS B 2301		個						
5604		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 80 × 65				JIS B 2301		個						
5605		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 100 × 20				JIS B 2301		個						
5606		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 100 × 25				JIS B 2301		個						
5607		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 100 × 32				JIS B 2301		個						
5608		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 100 × 40				JIS B 2301		個						
5609		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 100 × 50				JIS B 2301		個						
5610		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 100 × 65				JIS B 2301		個						
5611		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛めっき φ 100 × 80				JIS B 2301		個						
5612		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛めっき φ 15				JIS B 2301		個						
5613		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛めっき φ 20				JIS B 2301		個						
5614		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛めっき φ 25				JIS B 2301		個						
5615		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛めっき φ 32				JIS B 2301		個						
5616		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛めっき φ 40				JIS B 2301		個						
5617		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛めっき φ 50				JIS B 2301		個						
5618		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛めっき φ 65				JIS B 2301		個						
5619		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛めっき φ 80				JIS B 2301		個						
5620		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛めっき φ 100				JIS B 2301		個						
5621		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 亜鉛めっき φ 15				JIS B 2301		個						
5622		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 亜鉛めっき φ 20				JIS B 2301		個						
5623		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 亜鉛めっき φ 25				JIS B 2301		個						
5624		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 亜鉛めっき φ 32				JIS B 2301		個						
5625		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 亜鉛めっき φ 40				JIS B 2301		個						
5626		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 亜鉛めっき φ 50				JIS B 2301		個						
5627		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 亜鉛めっき φ 65				JIS B 2301		個						
5628		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 亜鉛めっき φ 80				JIS B 2301		個						
5629		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 亜鉛めっき φ 100				JIS B 2301		個						
5630		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 20 × 15				JIS B 2301		個						
5631		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 25 × 15				JIS B 2301		個						
5632		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 25 × 20				JIS B 2301		個						
5633		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 32 × 15				JIS B 2301		個						
5634		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 32 × 20				JIS B 2301		個						
5635		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 32 × 25				JIS B 2301		個						
5636		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 40 × 15				JIS B 2301		個						
5637		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 40 × 20				JIS B 2301		個						
5638		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 40 × 25				JIS B 2301		個						
5639		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 40 × 32				JIS B 2301		個						
5640		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 50 × 15				JIS B 2301		個						
5641		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 50 × 20				JIS B 2301		個						
5642		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 50 × 25				JIS B 2301		個						
5643		○	ねじ込み式可鉛鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛めっき φ 50 × 32				JIS B 2301		個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	調査価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5644		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ50×40				JIS B 2301		個						
5645		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ65×15				JIS B 2301		個						
5646		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ65×20				JIS B 2301		個						
5647		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ65×25				JIS B 2301		個						
5648		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ65×32				JIS B 2301		個						
5649		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ65×40				JIS B 2301		個						
5650		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ65×50				JIS B 2301		個						
5651		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ80×15				JIS B 2301		個						
5652		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ80×20				JIS B 2301		個						
5653		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ80×25				JIS B 2301		個						
5654		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ80×32				JIS B 2301		個						
5655		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ80×40				JIS B 2301		個						
5656		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき φ80×50				JIS B 2301		個						
5657		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ' 亜鉛めっき 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' 亜鉛めっき 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' 亜鉛めっき 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' 亜鉛めっき 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' 亜鉛めっき 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' 亜鉛めっき 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' 亜鉛めっき 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' 亜鉛めっき φ100×80				JIS B 2301		個						
5665		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ' 亜鉛めっき φ15				JIS B 2301		個						
5666		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ' 亜鉛めっき φ20				JIS B 2301		個						
5667		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ' 亜鉛めっき φ25				JIS B 2301		個						
5668		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ' 亜鉛めっき φ32				JIS B 2301		個						
5669		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ' 亜鉛めっき φ40				JIS B 2301		個						
5670		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ' 亜鉛めっき φ50				JIS B 2301		個						
5671		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ' 亜鉛めっき φ65				JIS B 2301		個						
5672		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ' 亜鉛めっき φ80				JIS B 2301		個						
5673		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ' 亜鉛めっき φ100				JIS B 2301		個						
5674		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ20×15				JIS B 2301		個						
5675		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ25×15				JIS B 2301		個						
5676		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ25×20				JIS B 2301		個						
5677		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ32×15				JIS B 2301		個						
5678		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ32×20				JIS B 2301		個						
5679		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ32×25				JIS B 2301		個						
5680		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ40×15				JIS B 2301		個						
5681		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ40×20				JIS B 2301		個						
5682		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ40×25				JIS B 2301		個						
5683		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ40×32				JIS B 2301		個						
5684		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ50×15				JIS B 2301		個						
5685		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ50×20				JIS B 2301		個						
5686		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ50×25				JIS B 2301		個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5687		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 50 × 32				JIS B 2301		個						
5688		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 50 × 40				JIS B 2301		個						
5689		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 65 × 15				JIS B 2301		個						
5690		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 65 × 20				JIS B 2301		個						
5691		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 65 × 25				JIS B 2301		個						
5692		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 65 × 32				JIS B 2301		個						
5693		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 65 × 40				JIS B 2301		個						
5694		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 65 × 50				JIS B 2301		個						
5695		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 80 × 15				JIS B 2301		個						
5696		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 80 × 20				JIS B 2301		個						
5697		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 80 × 25				JIS B 2301		個						
5698		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 80 × 32				JIS B 2301		個						
5699		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 80 × 40				JIS B 2301		個						
5700		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 80 × 50				JIS B 2301		個						
5701		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 80 × 65				JIS B 2301		個						
5702		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 100 × 20				JIS B 2301		個						
5703		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 100 × 25				JIS B 2301		個						
5704		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 100 × 32				JIS B 2301		個						
5705		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 100 × 40				JIS B 2301		個						
5706		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 100 × 50				JIS B 2301		個						
5707		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 100 × 65				JIS B 2301		個						
5708		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ' 亜鉛めっき φ 100 × 80				JIS B 2301		個						
5709		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユオン 亜鉛めっき φ 15				JIS B 2301		個						
5710		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛めっき φ 20				JIS B 2301		個						
5711		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛めっき φ 25				JIS B 2301		個						
5712		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛めっき φ 32				JIS B 2301		個						
5713		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛めっき φ 40				JIS B 2301		個						
5714		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛めっき φ 50				JIS B 2301		個						
5715		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛めっき φ 65				JIS B 2301		個						
5716		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛めっき φ 80				JIS B 2301		個						
5717		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛めっき φ 100				JIS B 2301		個						
5718		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 亜鉛めっき φ 15				JIS B 2301		個						
5719		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 亜鉛めっき φ 20				JIS B 2301		個						
5720		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 亜鉛めっき φ 25				JIS B 2301		個						
5721		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 亜鉛めっき φ 32				JIS B 2301		個						
5722		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 亜鉛めっき φ 40				JIS B 2301		個						
5723		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 亜鉛めっき φ 50				JIS B 2301		個						
5724		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 亜鉛めっき φ 65				JIS B 2301		個						
5725		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 亜鉛めっき φ 80				JIS B 2301		個						
5726		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニップル 亜鉛めっき φ 100				JIS B 2301		個						
5727		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブッシング' 亜鉛めっき φ 20 × 15				JIS B 2301		個						
5728		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブッシング' 亜鉛めっき φ 25 × 15				JIS B 2301		個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5729		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5730		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5731		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5732		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5733		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5734		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5735		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5736		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5737		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5738		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5739		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5740		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5741		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5742		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5743		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5744		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5745		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5746		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5747		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5748		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5749		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5750		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5751		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5752		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5753		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5754		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5755		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ100×15				JIS B 2301		個						
5756		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5757		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5758		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5759		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5760		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5761		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5762		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラシング」亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5763		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラグ」亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5764		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラグ」亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5765		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラグ」亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5766		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラグ」亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5767		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラグ」亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5768		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラグ」亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5769		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラグ」亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5770		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	「ラグ」亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5771		○	ねじ込み式可鎖錆鉄管継手(白)	プラグ 亜鉛めっき 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						
5776		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本						
5777		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ40×4.0M				JIS K 6742		本						
5778		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ50×4.0M				JIS K 6742		本						
5779		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ75×4.0M				JIS K 6742		本						
5780		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ100×4.0M				JIS K 6742		本						
5781		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ150×4.0M				JIS K 6742		本						
5782		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ40×5.0M					JWWA K 129	本						
5783		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本						
5784		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本						
5785		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本						
5786		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本						
5787		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本						
5788		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本						
5789		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本						
5790		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本						
5791		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本						
5792		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ40×5.0M				JIS K 6742		本						
5793		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ50×5.0M				JIS K 6742		本						
5794		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ75×5.0M				JIS K 6742		本						
5795		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ100×5.0M				JIS K 6742		本						
5796		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管	VP-TS φ150×5.0M				JIS K 6742		本						
5797		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管	VP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本						
5798		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管	VP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本						
5799		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管	VP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本						
5800		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管	VP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本						
5801		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5802		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5803		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5804		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5805		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5806		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5807		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5808		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5809		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5810		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5811		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	調査価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5814		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホ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		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5827		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5828		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5829		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5830		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5831		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5832		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5833		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5834		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5835		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個						
5836		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5837		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5838		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5839		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5840		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5841		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5842		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5843		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5844		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5845		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5846		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5847		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5848		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5849		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
5850		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5851		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
5852		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ30×13				JIS K 6743		個						
5853		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ30×16				JIS K 6743		個						
5854		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
5855		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' HITS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5856		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ40×13				JIS K 6743		個						
5857		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ40×16				JIS K 6743		個						
5858		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ40×20				JIS K 6743		個						
5859		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
5860		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
5861		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ50×13				JIS K 6743		個						
5862		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ50×16				JIS K 6743		個						
5863		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ50×20				JIS K 6743		個						
5864		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ50×25				JIS K 6743		個						
5865		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
5866		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
5867		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ75×25				JIS K 6743		個						
5868		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ75×40				JIS K 6743		個						
5869		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5870		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ100×50				JIS K 6743		個						
5871		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
5872		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ150×75				JIS K 6743		個						
5873		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITs 継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5874		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITs 継手 φ13				JIS K 6743		個						
5875		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITs 継手 φ16				JIS K 6743		個						
5876		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITs 継手 φ20				JIS K 6743		個						
5877		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITs 継手 φ25				JIS K 6743		個						
5878		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITs 継手 φ30				JIS K 6743		個						
5879		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITs 継手 φ40				JIS K 6743		個						
5880		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITs 継手 φ50				JIS K 6743		個						
5881		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITs 継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5882		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITs 継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5883		○	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 φ13				JIS K 6743		個						
5884		○	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 φ16				JIS K 6743		個						
5885		○	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 φ20				JIS K 6743		個						
5886		○	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 φ25				JIS K 6743		個						
5887		○	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 φ30				JIS K 6743		個						
5888		○	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 φ40				JIS K 6743		個						
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						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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ベント 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ベント 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ベント 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ベント 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° ベント 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° ベント 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° ベント HIRR 継手 φ100					JWWA K 130		個					

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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° ベンド 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° ベンド HIRR 継手 φ50				JWWA K 130	個							
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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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							

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
5997		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ' TS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5998		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° エルボ' TS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個						
5999		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6000		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6001		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6002		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6003		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6004		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6005		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6006		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
6007		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
6008		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	チーズ' TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
6009		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
6010		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
6011		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
6012		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
6013		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
6014		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
6015		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ30×13				JIS K 6743		個						
6016		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ30×16				JIS K 6743		個						
6017		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
6018		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
6019		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ40×13				JIS K 6743		個						
6020		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ40×16				JIS K 6743		個						
6021		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ40×20				JIS K 6743		個						
6022		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
6023		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
6024		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ50×13				JIS K 6743		個						
6025		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ50×16				JIS K 6743		個						
6026		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ50×20				JIS K 6743		個						
6027		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ50×25				JIS K 6743		個						
6028		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ' TS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						

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	今回調査価格 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	誤価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6029	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
6030	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ75×25				JIS K 6743		個						
6031	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ75×40				JIS K 6743		個						
6032	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
6033	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ100×50				JIS K 6743		個						
6034	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
6035	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ150×75				JIS K 6743		個						
6036	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
6037	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6038	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6039	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6040	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6041	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6042	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6043	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6044	○	水道用硬質ホ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	○	水道用硬質ホ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	○	水道用硬質ホ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	○	水道用硬質ホ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	○	水道用硬質ホ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	○	水道用硬質ホ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	○	水道用硬質ホ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	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6052	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6053	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6054	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6055	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6056	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6057	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6058	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
6059	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
6060	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
6061	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ13_I型				JIS K 6743		個						
6062	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ16_I型				JIS K 6743		個						
6063	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ20_I型				JIS K 6743		個						
6064	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ25_I型				JIS K 6743		個						
6065	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ30_I型				JIS K 6743		個						
6066	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ40_I型				JIS K 6743		個						
6067	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ50_I型				JIS K 6743		個						
6068	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ13_II型				JIS K 6743		個						
6069	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ16_II型				JIS K 6743		個						
6070	○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ20_II型				JIS K 6743		個						

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6071		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ25 II型				JIS K 6743		個						
6072		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ30 II型				JIS K 6743		個						
6073		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ40 II型				JIS K 6743		個						
6074		○	水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ50 II型				JIS K 6743		個						
6075		○	水道用ゴム輪形硬質ホ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ホ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ホ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ホ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ホ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ホ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ホ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ホ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ホリ塩化ビニル管継手	90° ベンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6084		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° ベンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6085		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° ベンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6086		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° ベンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6087		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° ベンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6088		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° ベンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6089		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° ベンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6090		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° ベンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6091		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ベンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6092		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ベンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6093		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ベンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6094		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ベンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6095		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6096		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6097		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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° ベンド 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ベンド 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ベンド 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ベンド 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ベンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6107		○	水道用ソフトール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ75				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパーを含む。		
6108		○	水道用ソフトール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ100				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパーを含む。		
6109		○	水道用ソフトール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ150				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパーを含む。		
6110		○	水道用ソフトール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ200				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパーを含む。		
6111		○	水道用ソフトール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ250				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパーを含む。		

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	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	誤価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6112		○	水道用ソフツール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 Φ300			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパを含む。			
6113		○	水道用ソフツール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 Φ75			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパを含む。			
6114		○	水道用ソフツール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 Φ100			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパを含む。			
6115		○	水道用ソフツール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 Φ150			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパを含む。			
6116		○	水道用ソフツール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 Φ200			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパを含む。			
6117		○	水道用ソフツール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 Φ250			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパを含む。			
6118		○	水道用ソフツール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 Φ300			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパを含む。			