

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和8年4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(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	乖價格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
158		○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1100		738	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水適用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
159		○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1200		850	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水適用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
160		○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1350		998	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水適用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
161		○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1500		1227	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水適用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
162		○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水適用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
163	○		ステイパー取付	管径 600						箇所	66,300	66,300	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
164	○		ステイパー取付	管径 700						箇所	78,000	78,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
165	○		ステイパー取付	管径 800						箇所	86,400	86,400	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
166	○		ステイパー取付	管径 900						箇所	96,200	96,200	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
167	○		ステイパー取付	管径 1000						箇所	112,000	112,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
168	○		ステイパー取付	管径 1100						箇所	120,000	120,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
169	○		ステイパー取付	管径 1200						箇所	131,000	131,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
170	○		ステイパー取付	管径 1350						箇所	156,000	156,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
171	○		ステイパー取付	管径 1500						箇所	176,000	176,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
172	○		ステイパー取付	管径 1600						箇所	191,000	191,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
173	○		フランジ蓋	F12GF	φ600					個	143,000	143,000	0.00				
174	○		フランジ蓋	F15GF	φ600					個	175,000	175,000	0.00				
175	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,120,000	1,120,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
176	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 600			JIS G 3451		個	304,000	304,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
177	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
178	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.5MPa)、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	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
180	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
181	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
182	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	

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(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	乖價格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
183	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR型→大平面座形 GF型→溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
184	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,250,000	1,250,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR型→大平面座形 GF型→溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
185	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,400,000	1,400,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR型→大平面座形 GF型→溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
186	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	334,000	334,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR型→大平面座形 GF型→溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
187	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 700			JIS G 3451		個	437,000	437,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR型→大平面座形 GF型→溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
188	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 800			JIS G 3451		個	515,000	515,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR型→大平面座形 GF型→溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
189	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900			JIS G 3451		個	641,000	641,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR型→大平面座形 GF型→溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
190	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1000			JIS G 3451		個	735,000	735,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR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。	
191	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR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。	
192	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR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。	
193	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,180,000	1,180,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR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。	
194	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,380,000	1,380,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR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。	
195	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,540,000	1,540,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12→12 kgf/mm2(1.2MPa) F15→15kg f/mm2(1.5MPa)。②FR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。	
196	○		汎二カシヨイント接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	114,000	114,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
197	○		汎二カシヨイント接合加工	さし口加工	管径 700					箇所	130,000	130,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
198	○		汎二カシヨイント接合加工	さし口加工	管径 800					箇所	139,000	139,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
199	○		汎二カシヨイント接合加工	さし口加工	管径 900					箇所	157,000	157,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
200	○		汎二カシヨイント接合加工	さし口加工	管径 1000					箇所	195,000	195,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
201	○		汎二カシヨイント接合加工	さし口加工	管径 1100					箇所	223,000	223,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
202	○		汎二カシヨイント接合加工	さし口加工	管径 1200					箇所	256,000	256,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
203	○		汎二カシヨイント接合加工	さし口加工	管径 1350					箇所	296,000	296,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
204	○		汎二カシヨイント接合加工	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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	単価格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
205	○		ホ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(材料費は含まない)とする。			
206	○		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(材料費は含まない)とする。			
207	○		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(材料費は含まない)とする。			
208	○		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(材料費は含まない)とする。			
209	○		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(材料費は含まない)とする。			
210	○		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(材料費は含まない)とする。			
211	○		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(材料費は含まない)とする。			
212	○		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(材料費は含まない)とする。			
213	○		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(材料費は含まない)とする。			
214	○		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(材料費は含まない)とする。			
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	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚							
224	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚							
225	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚							
226	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚							
227	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚							
228	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚							
229	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚							
230	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚							
231	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚							
232	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚							
233	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚							
234	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚							
235	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚							
236	○		水道用仕切弁 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm				JWWA B 122	個							

No.	特別 調査	刊利物	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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	原価格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
304		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 700mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
305		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 800mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
306		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 900mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
307		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1000mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
308		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1100mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
309		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
310		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
311		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
312	○		仕切弁用継足ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	26,000	26,000	0.00				
313	○		仕切弁用撥止金具 SUS製		φ250					個	11,000	11,000	0.00				
314	○		軸用キャップ SUS製	軸径28～38mm						個	9,860	9,860	0.00				
315	○		軸用キャップリング SUS製	軸径28～38mm						個	20,000	20,000	0.00				
316	○		中間継手 SUS製	軸径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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
329	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	131,000	131,000	0.00				ボルト・ナット・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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・ワッピン含む
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 ダイワラム弁	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 ダイワラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	9,670	9,670	0.00				内面粉体塗装

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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	最価格 対前(対比)(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
342	○		PVCバルブ ダイワラム弁	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 ダイワラム弁	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 ダイワラム弁	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 ダイワラム弁	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 ダイワラム弁	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 ダイワラム弁	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 ダイワラム弁	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 ホール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	3,410	3,410	0.00				
350	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	4,060	4,060	0.00				
351	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	5,520	5,520	0.00				
352	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	8,950	8,950	0.00				
353	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	9,590	9,590	0.00				
354	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	14,100	14,100	0.00				
355	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	17,500	17,500	0.00				
356	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	27,400	27,400	0.00				
357	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	38,900	38,900	0.00				
358	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00				
359	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00				
360	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00				
361	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00				
362	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00				
363	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00				
364	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00				
365	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00				
366	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00				
367	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00				
368	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00				
369	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00				
370	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00				
371	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00				
372	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00				
373	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00				
374	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00				
375	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00				
376	○	○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個							
377	○	○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個							
378	○	○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個							
379	○	○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個							
380	○	○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個							
381	○	○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個							
382	○	○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個							
383	○	○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個							
384	○	○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100					個							
385	○	○	ホリチレンスリーブ	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 土質が硬いとき

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(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	取価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
386		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 100mm	内径 286mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
387		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 150mm	内径 350mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
388		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 200mm	内径 414mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
389		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 250mm	内径 446mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
390		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 300mm	内径 509mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
391		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 350mm	内径 573mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
392		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 400mm	内径 637mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
393		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
394		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
395		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
396		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
397		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
398		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
399		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1000mm	内径 1273mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
400		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1100mm	内径 1401mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
401		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1200mm	内径 1592mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
402		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1350mm	内径 1719mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
403		○	ホリエレンスリーブ	呼び径 1500mm	内径 1846mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
404	○		ホリエレンスリーブ	呼び径 1800mm	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	TQ62Siは/mlに換算する			
413	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個							
414	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個							
415	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個							
416	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個							
417	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個							
418	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個							
419	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						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 (R6.3冊)	前回調査価格 (R7.12号)	乖価格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
420		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個							
421		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個							
422		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 500mm						個							
423		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 600mm						個							
424		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 700mm						個							
425		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 800mm						個							
426		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 900mm						個							
427		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 1000mm						個							
428		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 1100mm						個							
429		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 1200mm						個							
430		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 1350mm						個							
431		○	ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 1500mm						個							
432	○		ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 1600mm						個	943	943	0.00				
433	○		ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	952	952	0.00				
434	○		ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	1,030	1,030	0.00				
435	○		ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	1,150	1,150	0.00				
436	○		ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,210	1,210	0.00				
437	○		ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,290	1,290	0.00				
438	○		ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,360	1,360	0.00				
439	○		ホリエフレックスリーフ用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,490	1,490	0.00				
440	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 75mm						個	997	997	0.00				
441	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 100mm						個	1,000	1,000	0.00				
442	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 150mm						個	1,330	1,330	0.00				
443	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 200mm						個	1,690	1,690	0.00				
444	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 250mm						個	1,470	1,470	0.00				
445	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 300mm						個	1,490	1,490	0.00				
446	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 350mm						個	1,950	1,950	0.00				
447	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 400mm						個	2,010	2,010	0.00				
448	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 450mm						個	2,100	2,100	0.00				
449	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	2,300	2,300	0.00				
450	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	2,370	2,370	0.00				
451	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	3,100	3,100	0.00				
452	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	3,260	3,260	0.00				
453	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	3,560	3,560	0.00				
454	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	4,090	4,090	0.00				
455	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	4,430	4,430	0.00				
456	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,630	4,630	0.00				
457	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	5,230	5,230	0.00				
458	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	5,440	5,440	0.00				
459	○		ホリエフレックスリーフ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個	—	—					
460	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 75					組	4,040	4,040	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガasket、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
461	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 100					組	4,210	4,210	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガasket、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
462	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 150					組	6,210	6,210	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガasket、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
463	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 200					組	8,330	8,330	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガasket、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
464	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 250					組	13,400	13,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガasket、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
465	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 300					組	16,600	16,600	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガasket、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず

No.	特別調査	刊利物	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(R6.3月)	前回調査価格(R7.12月)	県価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
514	○		フランジ付製品(7.5K)RF形 太平面産形	SUS304	管径 600					組	44,400	44,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を標準とする。	フランジ付製品とはカスケド、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
515	○		鋳鉄管 切断機(パイプカッター)	φ75~φ450	基礎価格					基	967,000	967,000	0.00	TQ660(鋳鉄管切断機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 エンジン仕様本体部(室内設置用)+エンジン部+ベル部+ワッシャー(4本)+給水タグ(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)を含む。
516	○		鋳鉄管 切断機(パイプカッター)	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,590,000	1,590,000	0.00	TQ661(鋳鉄管切断機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 エンジン仕様本体部+エンジン部+ワッシャー部(4本)+給水タグ(12L)+管台(4ヶ)+矢(2本)を含む。
517	○		鋳鉄管 切断機(パイプカッター)	φ1500~	基礎価格					基	5,620,000	5,620,000	0.00	TQ662(鋳鉄管切断機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 油圧モーター仕様本体部+油圧ユニット部+給水タグ(12L)+管台(4ヶ)+矢(2本)を含む。
518	○		鋳鉄管 清切機	φ75~φ450	基礎価格					基	1,270,000	1,270,000	0.00	TQ663(鋳鉄管清切機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 油圧モーター仕様(タビネじ方式)本体部+油圧ユニット+給水タグ(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+カタナール+スパーサー(2種類)を含む。
519	○		鋳鉄管 清切機	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,590,000	1,590,000	0.00	TQ664(鋳鉄管清切機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 エンジン仕様本体部+エンジン部+ワッシャー部(4本)+給水タグ(12L)+管台(4ヶ)+矢(2本)を含む。
520	○		鋳鉄管 清切機	φ1500~	基礎価格					基	5,620,000	5,620,000	0.00	TQ665(鋳鉄管清切機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 油圧モーター仕様本体部+油圧ユニット部+給水タグ(12L)+管台(4ヶ)+矢(2本)を含む。
521	○		鋳鉄管 切断・溝切加工機 タビネじ用	~φ450	基礎価格					基	1,270,000	1,270,000	0.00	TQ666(鋳鉄管切断機、溝切り加工機(タビネじ用))基礎単価			油圧モーター仕様(タビネじ方式)本体部+油圧ユニット+給水タグ(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+カタナール+スパーサー(2種類)を含む。
522	○		空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					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=φ300~φ600mm→空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700~φ900mm→空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000~φ2400mm→空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	内外面粉体塗装
523	○		空気弁(浅埋用)	10K	φ75					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=φ300~φ600mm→空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700~φ900mm→空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000~φ2400mm→空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	内外面粉体塗装
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	φ600						組	92,400	92,400	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。			受検済み
545	○		マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	φ250						組	31,400	31,400	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。			受検済み
546	○		マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	φ900						組	308,000	308,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。			受検済み
547	○		マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(φ900+φ600)						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	φ600 5cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個							
549		○	調整リング	φ600 10cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個							
550		○	調整リング	φ600 15cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個							
551	○		空気弁 仕切弁用コントラクト製品	空気弁用土留板	1250×1250×100					個	30,400	30,400	0.00				

No.	特別 調査	刊利物	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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	乖價格 対前(回比)(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
552	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ390×300					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	φ390×150					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	仕切弁土留受板	390×50					個	8,050	8,050	0.00				
556		○	ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高45mm					個							
557	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	25,100	25,100	0.00				
558	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	29,700	29,700	0.00				
559	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	32,400	32,400	0.00				
560	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I 種 900×300					個	18,100	18,100	0.00				
561	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I 種 900×600					個	27,200	27,200	0.00				
562		○	ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底板	有効高130					組							
563	○		縦型ウォルマン	φ 50 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	227,000	227,000	0.00				
564	○		縦型ウォルマン	φ 75 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	261,000	261,000	0.00				
565	○		縦型ウォルマン	φ100 外部出力付き隔側表示器	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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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・ワッピン含む
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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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・ワッピン含む
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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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・ワッピン含む
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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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・ワッピン含む
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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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・ワッピン含む
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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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・ワッピン含む
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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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・ワッピン含む
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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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・ワッピン含む
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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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・ワッピン含む
578	○		電磁式水道メーター隔測受信機	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隔測受信機	ハルス出力及び4~20A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 ウィン型、電 極:SUS製	ライニング:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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 ウィン型 電 極:SUS製	ライニング:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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 ウィン型、電 極:SUS製	ライニング:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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 ウィン型 電 極:SUS製	ライニング:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 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:クロロフレ ン、ホリウタン同等品以 上	本体のみ				個	3,930,000	3,930,000	0.00				
589	○		電磁式水道メーター変換器	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				

No.	特別 調査	刊利物	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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	県価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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)	φ250 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極SUS製	ライニング:カプロアレン、ホリウレン同等品以上	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)	φ300 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極SUS製	ライニング:カプロアレン、ホリウレン同等品以上	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)	φ400 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極SUS製	ライニング:カプロアレン、ホリウレン同等品以上	標準付属品付き				個	5,760,000	5,760,000	0.00				
596	○		電磁流量計(本体)	φ500 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極SUS製	ライニング:カプロアレン、ホリウレン同等品以上	標準付属品付き				個	6,580,000	6,580,000	0.00				
597	○		電磁流量計(本体)	φ600 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極SUS製	ライニング:カプロアレン、ホリウレン同等品以上	標準付属品付き				個	8,130,000	8,130,000	0.00				
598	○		電磁流量計(本体)	φ700 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極SUS製	ライニング:カプロアレン、ホリウレン同等品以上	標準付属品付き				個	9,850,000	9,850,000	0.00				
599	○		電磁流量計(本体)	φ800 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極SUS製	ライニング:カプロアレン、ホリウレン同等品以上	標準付属品付き				個	10,800,000	10,800,000	0.00				
600	○		電磁流量計変換器	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			
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	φ1000 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	φ1100 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	φ1200 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	φ1500 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	φ1800 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	φ1000						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
626	○		超音波流量計変換器	φ1100						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
627	○		超音波流量計変換器	φ1200						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
628	○		超音波流量計変換器	φ1500						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
629	○		超音波流量計変換器	φ1800						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(100,1000)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付、異常検出機能付					個	1,620,000	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% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00				架台含まず

No.	特別 種番	刊利物	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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	原価格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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% 自動洗浄装置付					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、0~203mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					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% 自動洗浄装置付					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	自動洗浄装置付 異常検出機能付					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、超音波自動洗浄装置付 温度補正付、異常検出機能付					個	1,100,000	1,100,000	0.00				
640	○		7ルカリ度計	流通形、pHガラス電極使用による中和滴定法、(一定周期連続測定)、0~50mg/L 4~20mA DC	±0.1pH、AC100V 60Hz、水自動洗浄機能付、自動校正機能付 異常検出機能付					個	3,850,000	3,850,000	0.00				架台含まず
641	○		残塩計	無試薬形 回転電極式*→ラジオ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内(直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付					個	1,350,000	1,350,000	0.00				架台含まず
642	○		残塩計	試薬形 回転電極式*→ラジオ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内(直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬タンク含					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、出力番号 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	専用ケーブル検出部+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	専用ケーブル検出部+変換部1m						m	166	166	0.00				
651	○		超音波式水位計用ケーブル	専用ケーブル検出部+変換部1m						m	2,000	2,000	0.00				No.648とセットで使用
652	○		プリントヘルスイッチ	上水用						個	11,000	11,000	0.00				機械式
653	○		プリントヘルスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウェイト→10m						式	16,800	16,800	0.00				
654	○		ダクト用鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
655	○		ダクト用鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
656	○		ダクト用鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
657	○		ダクト用鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
658	○		ダクト用鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
659	○		ダクト用鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
660	○		ダクト用鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
661	○		ダクト用鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
662	○		ダクト用鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
663	○		ダクト用鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
664	○		ダクト用鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
665	○		ダクト用鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
666	○		ダクト用鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
667	○		ダクト用鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
668	○		ダクト用鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
669	○		ダクト用鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
670	○		ダクト用鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
671	○		ダクト用鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
672	○		ダクト用鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 500mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
673	○		ダクト用鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 600mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
674	○		ダクト用鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
675	○		ダクト用鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。
676	○		ダクト用鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 900mm×6m					本							価格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ケリクを含まず。

No.	特別 種番	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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	取価格 対前回は:(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
677	○		ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 1000mm × 6m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
678	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm × 4m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
679	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm × 4m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
680	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm × 5m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
681	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm × 5m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
682	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm × 5m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
683	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm × 6m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
684	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm × 6m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
685	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm × 6m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
686	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm × 6m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
687	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm× 4m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
688	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm × 4m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
689	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm × 5m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
690	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm × 5m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
691	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm × 5m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
692	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm × 6m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
693	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm × 6m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
694	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm × 6m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
695	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm × 6m					本				規格にはNSG ³ ム輪、芯出し用G ³ ム、NSD ³ ウケリングを含む。			
696	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm× 4m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
697	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
698	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
699	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
700	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
701	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
702	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm × 6m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
703	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm× 4m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
704	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm × 4m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
705	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm × 5m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
706	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm × 5m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
707	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm × 5m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
708	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm × 6m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
709	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm × 6m					本				規格にはG ³ ム輪、ロケリング、ロケリングホルダを含む。			
710	○		ダクタイル鑄鉄管(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、G ³ ム輪、ロケリング、ホルトナットを示す。		
711	○		ダクタイル鑄鉄管(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、G ³ ム輪、ロケリング、ホルトナットを示す。		
712	○		ダクタイル鑄鉄管(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、G ³ ム輪、ロケリング、ホルトナットを示す。		
713	○		ダクタイル鑄鉄管(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、G ³ ム輪、ロケリング、ホルトナットを示す。		
714	○		ダクタイル鑄鉄管(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、G ³ ム輪、ロケリング、ホルトナットを示す。		
715	○		ダクタイル鑄鉄管(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、G ³ ム輪、ロケリング、ホルトナットを示す。		
716	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(PN-NS形)内面 至全ク粉体塗装	受挿し短管	φ700mm					個	522,000	522,000	0.00				
717	○		管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 青地白文字					巻				TQ772 (円/mで算出)			
718	○		管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 白地黒文字					巻							
719	○		管明示テープ	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	二個一組			
721	○		マンホール蓋用 管理番号チップ	1桁(1番号)						個	80	80	0.00	1桁分の価格			

No.	特別調査	刊利物	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(R6,3号)	前回調査価格(R7,12号)	県価格対前(回比)(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
734		○	ダクト用鋼鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	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)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー、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		○	ダクト用鋼鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	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)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー、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			
736		○	ダクト用鋼鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	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)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー、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			
737		○	ダクト用鋼鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	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)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー、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			
738		○	ダクト用鋼鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	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)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー、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			
739		○	ダクト用鋼鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	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)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー、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			
740		○	ダクト用鋼鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	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)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー、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			
741		○	ダクト用鋼鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	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)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー、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			
742	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 75mm						t	4,080	4,080	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
743	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 100mm						t	4,180	4,180	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
744	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 150mm						t	4,180	4,180	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
745	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 200mm						t	4,270	4,270	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
746	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 250mm						t	4,370	4,370	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
747	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 300mm						t	4,370	4,370	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
748	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 350mm						t	4,460	4,460	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
749	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 400mm						t	4,460	4,460	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
750	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 450mm						t	4,750	4,750	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
751	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 500mm						t	5,980	5,980	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
752	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 600mm						t	6,080	6,080	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
753	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 700mm						t	6,360	6,360	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
754	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 800mm						t	6,650	6,650	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
755	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 900mm						t	6,650	6,650	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
756	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 1000mm						t	11,500	11,500	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
757	○		フランジ清切り価格(工場加工)	口径 1100mm						t	13,300	13,300	0.00	フランジ清切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加重する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		

No.	特別調査	刊利物	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(R6.3月)	前回調査価格(R7.12月)	県価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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形のフランジ価格に加重する	設計水圧10kgf/mm2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形のフランジ価格に加重する	設計水圧10kgf/mm2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形のフランジ価格に加重する	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する		
761	○		ダクト用鋼鉄管(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リングを含む。	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	
762	○		ダクト用鋼鉄管(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リングを含む。	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	
763	○		ダクト用鋼鉄管(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リングを含む。	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	
764	○		ダクト用鋼鉄管(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リングを含む。	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	
765	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 250mm×長さ 5m	鋼のみ重量 195kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
766	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 300mm×長さ 6m	鋼のみ重量 301kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
767	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 350mm×長さ 6m	鋼のみ重量 351kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
768	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 400mm×長さ 6m	鋼のみ重量 429kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
769	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 450mm×長さ 6m	鋼のみ重量 514kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
770	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 500mm×長さ 6m	鋼のみ重量 606kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
771	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 600mm×長さ 6m	鋼のみ重量 812kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
772	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 700mm×長さ 6m	鋼のみ重量 1050kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
773	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 800mm×長さ 6m	鋼のみ重量 1310kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
774	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 900mm×長さ 6m	鋼のみ重量 1610kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
775	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 1000mm×長さ 6m	鋼のみ重量 1940kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
776	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm×長さ 4m	鋼のみ重量 52kg				本							
777	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm×長さ 4m	鋼のみ重量 67kg				本							
778	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm×長さ 5m	鋼のみ重量 119kg				本							
779	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm×長さ 5m	鋼のみ重量 157kg				本							
780	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm×長さ 5m	鋼のみ重量 195kg				本							
781	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm×長さ 6m	鋼のみ重量 301kg				本							
782	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm×長さ 6m	鋼のみ重量 351kg				本							
783	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm×長さ 6m	鋼のみ重量 429kg				本							
784	○		ダクト用鋼鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm×長さ 6m	鋼のみ重量 514kg				本							
785	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 75mm					本							
786	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 100mm					本							
787	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 150mm					本							
788	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 200mm					本							
789	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 250mm					本							
790	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 300mm					本							
791	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 350mm					本							
792	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 400mm					本							
793	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 450mm					本							
794	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 500mm					本							
795	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 600mm					本							
796	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 700mm					本							
797	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 800mm					本							
798	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 900mm					本							
799	○		K形接合付属品	内外仕様:普通、普通	管径 1000mm					本							
800	○		ダクト用鋼鉄管(1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 82.7kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
801	○		ダクト用鋼鉄管(1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 81.2kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
802	○		ダクト用鋼鉄管(1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 146.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
803	○		ダクト用鋼鉄管(1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 182.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	
804	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル、普通	管径 250mm×長さ 5m	鋼のみ重量 228.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタリングを含む。	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	

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(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
805	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 300mm×長さ6m	鋼のみ重量 343.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
806	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 350mm×長さ6m	鋼のみ重量 399.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
807	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 400mm×長さ6m	鋼のみ重量 512.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
808	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 607.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
809	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 500mm×長さ6m	鋼のみ重量 710.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
810	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 600mm×長さ6m	鋼のみ重量 918.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
811	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 700mm×長さ6m	鋼のみ重量 1240.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
812	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 800mm×長さ6m	鋼のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
813	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 900mm×長さ6m	鋼のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
814	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.モルタル.普通	管径 1000mm×長さ6m	鋼のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪.ゴム輪.T頭ボルトナットを表示	
815	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.粉体塗装	管径 75mm×長さ4m	鋼のみ重量 62.7kg				本							
816	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.粉体塗装	管径 100mm×長さ4m	鋼のみ重量 81.2kg				本							
817	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.粉体塗装	管径 150mm×長さ5m	鋼のみ重量 146.4kg				本							
818	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.粉体塗装	管径 200mm×長さ5m	鋼のみ重量 192.4kg				本							
819	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.粉体塗装	管径 250mm×長さ5m	鋼のみ重量 238.4kg				本							
820	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.粉体塗装	管径 300mm×長さ6m	鋼のみ重量 343.4kg				本							
821	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.粉体塗装	管径 350mm×長さ6m	鋼のみ重量 399.4kg				本							
822	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.粉体塗装	管径 400mm×長さ6m	鋼のみ重量 512.4kg				本							
823	○		ダクト用鋼鉄管(1種管) K形管	内外仕様.粉体塗装	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 607.4kg				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。		

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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	県価格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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。	ホ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。	ホ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。	ホ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。	ホ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。	ホ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。	ホ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。	ホルトナット等の付属品を含む。		
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形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ300mm	センターキャップ式					個							
872		○	NS形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ350mm	センターキャップ式					個							
873		○	NS形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ400mm	センターキャップ式					個							
874		○	NS形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ450mm	センターキャップ式					個							
875		○	NS形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ500mm	センターキャップ式					個							
876		○	NS形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ600mm	センターキャップ式					個							
877		○	NS形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ700mm	センターキャップ式					個							
878		○	NS形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ800mm	センターキャップ式					個							
879		○	NS形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ900mm	センターキャップ式					個							
880		○	NS形両受ハタフライ弁2種(7.5K)	管径φ1000mm	センターキャップ式					個							
881		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ300mm	センターキャップ式					個							
882		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ350mm	センターキャップ式					個							
883		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ400mm	センターキャップ式					個							
884		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ450mm	センターキャップ式					個							
885		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ500mm	センターキャップ式					個							
886		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ600mm	センターキャップ式					個							
887		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ700mm	センターキャップ式					個							
888		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ800mm	センターキャップ式					個							
889		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ900mm	センターキャップ式					個							
890		○	NS形両受ハタフライ弁3種(10K)	管径φ1000mm	センターキャップ式					個							
891		○	NS型ノドシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 75mm					個							
892		○	NS型ノドシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 100mm					個							
893		○	NS型ノドシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 150mm					個							
894		○	NS型ノドシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 200mm					個							
895		○	NS型ノドシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 250mm					個							

No.	特別 調査	刊利物	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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	乖價格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
896		○	NS型ワフシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 300mm					個							
897	○		NS型ワフシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 350mm					個	736,000	736,000	0.00				
898	○		NS型ワフシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 400mm					個	1,000,000	1,000,000	0.00				
899		○	NS型ワフシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 75mm					個							
900		○	NS型ワフシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 100mm					個							
901		○	NS型ワフシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 150mm					個							
902		○	NS型ワフシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 200mm					個							
903		○	NS型ワフシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 250mm					個							
904		○	NS型ワフシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 300mm					個							
905		○	NS型継輪用割押輪	φ 75						個							
906		○	NS型継輪用割押輪	φ 100						個							
907		○	NS型継輪用割押輪	φ 150						個							
908		○	NS型継輪用割押輪	φ 200						個							
909		○	NS型継輪用割押輪	φ 250						個							
910		○	NS型継輪用割押輪	φ 300						個							
911		○	NS型継輪用割押輪	φ 350						個							
912		○	NS型継輪用割押輪	φ 400						個							
913		○	NS型継輪用割押輪	φ 450						個							
914		○	NS型継輪用割押輪	φ 500						個							
915		○	NS型継輪用割押輪	φ 600						個							
916		○	NS型継輪用割押輪	φ 700						個							
917	○		レジンコンクリート製マンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	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ンホール	底板	φ 550(中径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 7.5K					本	13,800	13,800	0.00				
933	○		フランジ 短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 7.5K					本	14,600	14,600	0.00				
934	○		フランジ 短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 7.5K					本	16,400	16,400	0.00				
935	○		フランジ 短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 7.5K					本	17,200	17,200	0.00				
936	○		フランジ 短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 7.5K					本	19,000	19,000	0.00				
937	○		フランジ 短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 7.5K					本	20,700	20,700	0.00				
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				

No.	特別 調査	刊利物	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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	最価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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 7.5K					本	15,900	15,900	0.00				
951	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式 2 7.5K					本	17,100	17,100	0.00				
952	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式 2 7.5K					本	19,400	19,400	0.00				
953	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式 2 7.5K					本	20,500	20,500	0.00				
954	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式 2 7.5K					本	22,700	22,700	0.00				
955	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式 2 7.5K					本	25,000	25,000	0.00				
956	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式 2 10K					本	15,500	15,500	0.00				
957	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式 2 10K					本	16,600	16,600	0.00				
958	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式 2 10K					本	18,900	18,900	0.00				
959	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式 2 10K					本	20,000	20,000	0.00				
960	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式 2 10K					本	22,200	22,200	0.00				
961	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式 2 10K					本	24,500	24,500	0.00				
962	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式 2 16K					本	18,700	18,700	0.00				
963	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式 2 16K					本	19,800	19,800	0.00				
964	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式 2 16K					本	22,000	22,000	0.00				
965	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式 2 16K					本	23,200	23,200	0.00				
966	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式 2 16K					本	25,400	25,400	0.00				
967	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式 2 16K					本	27,700	27,700	0.00				
968	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式 2 7.5K					本	20,800	20,800	0.00				
969	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式 2 7.5K					本	22,500	22,500	0.00				
970	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式 2 7.5K					本	26,000	26,000	0.00				
971	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式 2 7.5K					本	27,700	27,700	0.00				
972	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式 2 7.5K					本	31,300	31,300	0.00				
973	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式 2 10K					本	23,300	23,300	0.00				
974	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式 2 10K					本	25,000	25,000	0.00				
975	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式 2 10K					本	28,600	28,600	0.00				
976	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式 2 10K					本	30,300	30,300	0.00				
977	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式 2 10K					本	33,800	33,800	0.00				
978	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式 2 16K					本	29,000	29,000	0.00				
979	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式 2 16K					本	30,800	30,800	0.00				
980	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式 2 16K					本	34,200	34,200	0.00				
981	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式 2 16K					本	36,100	36,100	0.00				
982	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 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				

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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	原価格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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				
998	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	2,010	2,010	0.00				
999	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,460	2,460	0.00				
1000	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	3,440	3,440	0.00				
1001	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	145	145	0.00				
1002	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	160	160	0.00				
1003	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	195	195	0.00				
1004	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	210	210	0.00				
1005	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	240	240	0.00				
1006	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	270	270	0.00				
1007	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	345	345	0.00				
1008	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	420	420	0.00				
1009	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	525	525	0.00				
1010	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	930	930	0.00				
1011	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	1,030	1,030	0.00				
1012	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	1,180	1,180	0.00				
1013	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,360	1,360	0.00				
1014	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,510	1,510	0.00				
1015	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,810	1,810	0.00				
1016	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	2,290	2,290	0.00				
1017	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,920	2,920	0.00				
1018	○		パッキン	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)	φ 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)	φ 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)	φ1000						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)	φ1100						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)	φ1200						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)	φ1350						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)	φ1500						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)	φ1600						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)	φ1650						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)	φ1800						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)	φ2000						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)	φ2100						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)	φ2200						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)	φ2400						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)	φ2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00	基礎価格			
1034		○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	a 土壌の前処理	別紙あり					検体							

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 (R6.3月)	前回調査価格 (R7.12月)	単価格 対前(回比)(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1035	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	b 土壌の比抵抗(2種類)	別紙あり					検体	4,000	4,000	0.00				
1036	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	c Redox電位測定	別紙あり					検体	2,700	2,700	0.00				
1037	○	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	d 含水比測定	別紙あり					検体							
1038	○	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	e 硫化物有無の調査	別紙あり					検体							
1039	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00				
1040	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	a 土壌抽出水作成	別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00				
1041	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00				
1042	○	○	土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	c pH測定	別紙あり					検体							
1043	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00				
1044	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	e 塩素イオン含有量測定	別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00				
1045	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	f 蒸発残留物測定	別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00				
1046	○	○	耐震GX形ワッフル仕切弁両受口タイプ	内径10K FCD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個				JDPA G 1049、ロクリング、ロクリングスハを含む。			H30年度新規
1047	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R75 × 75					個							
1048	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R100 × 100					個							
1049	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 100					個							
1050	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 150					個							
1051	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 150					個							
1052	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 200					個							
1053	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 150					個							
1054	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 250					個							
1055	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 200					個							
1056	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 300					個							
1057	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 250					個							
1058	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 350					個							
1059	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 300					個							
1060	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 400					個							
1061	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 300					個							
1062	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 450					個							
1063	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R500 × 400					個							
1064	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R600 × 400					個							
1065	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R700 × 500					個							
1066	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800 × 600					個							
1067	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R900 × 700					個							
1068	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個							
1069	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個							
1070	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個							
1071	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個							
1072	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 100					個							
1073	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 150					個							
1074	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個							
1075	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個							
1076	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個							
1077	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個							
1078	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個							
1079	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個							
1080	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個							
1081	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 150					個							
1082	○	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 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(R6.3月)	前回調査価格(R7.12月)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1083		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個							
1084		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350×250					個							
1085		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350×350					個							
1086		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個							
1087		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×400					個							
1088		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450×300					個							
1089		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450×450					個							
1090		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×350					個							
1091		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×400					個							
1092		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×450					個							
1093		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×500					個							
1094		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×400					個							
1095		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×450					個							
1096		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×500					個							
1097		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×600					個							
1098		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×450					個							
1099		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×500					個							
1100		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×600					個							
1101		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×700					個							
1102		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×500					個							
1103		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×600					個							
1104		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×700					個							
1105		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×800					個							
1106		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×600					個							
1107		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×700					個							
1108		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×800					個							
1109		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×900					個							
1110		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×600					個							
1111		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×800					個							
1112		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×1000					個							
1113		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個							
1114		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個							
1115		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×100					個							
1116		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個							
1117		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×100					個							
1118		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×150					個							
1119		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個							
1120		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個							
1121		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個							
1122		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個							
1123		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個							
1124		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×150					個							
1125		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×200					個							
1126		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×250					個							
1127		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×300					個							
1128		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×150					個							
1129		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個							
1130		○	ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×250					個							

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 (R6.3月)	前回調査価格 (R7.12月)	県価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1131	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R400×300					個							
1132	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R400×350					個							
1133	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R450×200					個							
1134	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R450×250					個							
1135	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R450×300					個							
1136	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R450×350					個							
1137	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R450×400					個							
1138	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R500×250					個							
1139	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R500×300					個							
1140	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R500×350					個							
1141	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R500×400					個							
1142	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R500×450					個							
1143	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R600×300					個							
1144	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R600×350					個							
1145	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R600×400					個							
1146	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R600×450					個							
1147	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R600×500					個							
1148	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R700×400					個							
1149	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R700×450					個							
1150	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R700×500					個							
1151	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R700×600					個							
1152	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R800×450					個							
1153	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R800×500					個							
1154	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R800×600					個							
1155	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R800×700					個							
1156	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R900×500					個							
1157	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R900×600					個							
1158	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R900×700					個							
1159	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R900×800					個							
1160	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R1000×600					個							
1161	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R1000×700					個							
1162	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R1000×800					個							
1163	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R1000×900					個							
1164	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R100×75					個							
1165	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R150×100					個							
1166	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R200×100					個							
1167	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R200×150					個							
1168	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R250×150					個							
1169	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R250×150					個							
1170	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R250×200					個							
1171	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R300×100					個							
1172	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R300×150					個							
1173	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R300×200					個							
1174	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R300×250					個							
1175	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R350×150					個							
1176	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R350×200					個							
1177	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R350×250					個							
1178	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ 粉体塗装		R350×300					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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1179	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×150					個							
1180	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個							
1181	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×250					個							
1182	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個							
1183	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×350					個							
1184	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×200					個							
1185	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×250					個							
1186	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×300					個							
1187	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×350					個							
1188	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×400					個							
1189	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×250					個							
1190	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×300					個							
1191	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×350					個							
1192	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×400					個							
1193	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×450					個							
1194	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×300					個							
1195	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×350					個							
1196	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×400					個							
1197	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×450					個							
1198	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×500					個							
1199	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R700×400					個							
1200	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R700×450					個							
1201	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R700×500					個							
1202	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R700×600					個							
1203	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R800×450					個							
1204	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R800×500					個							
1205	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R800×600					個							
1206	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R800×700					個							
1207	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R900×500					個							
1208	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R900×600					個							
1209	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R900×700					個							
1210	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R900×800					個							
1211	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R1000×600					個							
1212	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R1000×700					個							
1213	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R1000×800					個							
1214	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	挿し受片落管	R1000×900					個							
1215	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R75×90°					個							
1216	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R75×45°					個							
1217	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個							
1218	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個							
1219	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個							
1220	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R100×90°					個							
1221	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R100×45°					個							
1222	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個							
1223	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個							
1224	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個							
1225	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R150×90°					個							
1226	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本ナシ 粉体塗装	曲管	R150×45°					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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	最価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1227		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個							
1228		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個							
1229		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個							
1230		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×90°					個							
1231		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×45°					個							
1232		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個							
1233		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個							
1234		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個							
1235		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×90°					個							
1236		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×45°					個							
1237		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個							
1238		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個							
1239		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個							
1240		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×90°					個							
1241		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×45°					個							
1242		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個							
1243		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個							
1244		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個							
1245		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×90°					個							
1246		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×45°					個							
1247		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×22 1/2°					個							
1248		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×11 1/4°					個							
1249		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×5 5/8°					個							
1250		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×90°					個							
1251		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×45°					個							
1252		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個							
1253		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個							
1254		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個							
1255		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×90°					個							
1256		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×45°					個							
1257		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×22 1/2°					個							
1258		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×11 1/4°					個							
1259		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×5 5/8°					個							
1260		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R500×90°					個							
1261		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R500×45°					個							
1262		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R500×22 1/2°					個							
1263		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R500×11 1/4°					個							
1264		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×5 5/8°					個							
1265		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×90°					個							
1266		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×45°					個							
1267		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×22 1/2°					個							
1268		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×11 1/4°					個							
1269		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×5 5/8°					個							
1270		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×90°					個							
1271		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×45°					個							
1272		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×22 1/2°					個							
1273		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×11 1/4°					個							
1274		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×5 5/8°					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(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1275		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800×90°					個							
1276		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800×45°					個							
1277		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800×22 1/2°					個							
1278		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800×11 1/4°					個							
1279		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800×5 5/8°					個							
1280		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900×90°					個							
1281		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900×45°					個							
1282		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900×22 1/2°					個							
1283		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900×11 1/4°					個							
1284		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900×5 5/8°					個							
1285		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×90°					個							
1286		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×45°					個							
1287		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×22 1/2°					個							
1288		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×11 1/4°					個							
1289		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×5 5/8°					個							
1290	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	兩受曲管	R300×45°					個	139,000	139,000	0.00				
1291	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	兩受曲管	R300×22 1/2°					個	131,000	131,000	0.00				
1292	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	兩受曲管	R350×45°					個	169,000	169,000	0.00				
1293	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	兩受曲管	R350×22 1/2°					個	157,000	157,000	0.00				
1294	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	兩受曲管	R400×45°					個	210,000	210,000	0.00				
1295	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	兩受曲管	R400×22 1/2°					個	191,000	191,000	0.00				
1296	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	兩受曲管	R450×45°					個	244,000	244,000	0.00				
1297	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	兩受曲管	R450×22 1/2°					個	218,000	218,000	0.00				
1298		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個							
1299		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個							
1300		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個							
1301		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×100					個							
1302		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個							
1303		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個							
1304		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個							
1305		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個							
1306		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個							
1307		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個							
1308		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個							
1309		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個							
1310		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個							
1311		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個							
1312		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個							
1313		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個							
1314		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個							
1315		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個							
1316		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個							
1317		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個							
1318		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個							
1319		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個							
1320		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個							
1321		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個							
1322		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個							

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(R6.3月)	前回調査価格(R7.12月)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1323		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×100					個							
1324		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個							
1325		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個							
1326		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個							
1327	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	30,700	30,700	0.00				
1328	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	37,800	37,800	0.00				
1329	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個	49,300	49,300	0.00				
1330	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×100					個	53,600	53,600	0.00				
1331	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個	69,800	69,800	0.00				
1332	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×100					個	73,500	73,500	0.00				
1333	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個	87,300	87,300	0.00				
1334	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×100					個	91,700	91,700	0.00				
1335		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個							
1336		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個							
1337		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個							
1338		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個							
1339		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個							
1340		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個							
1341		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R350					個							
1342		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個							
1343		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R450					個							
1344		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R500					個							
1345		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R600					個							
1346		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R700					個							
1347		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R800					個							
1348		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R900					個							
1349		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R1000					個							
1350		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R75					個							
1351		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R100					個							
1352		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R150					個							
1353		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R200					個							
1354		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R250					個							
1355		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R300					個							
1356		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R350					個							
1357		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R400					個							
1358		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R450					個							
1359		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R500					個							
1360		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R600					個							
1361		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R700					個							
1362		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R800					個							
1363		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R900					個							
1364		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R1000					個							
1365	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R75					個	44,400	44,400	0.00	NS押輪を含まない価格			
1366	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R100					個	54,500	54,500	0.00	NS押輪を含まない価格			
1367	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R150					個	73,900	73,900	0.00	NS押輪を含まない価格			
1368	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R200					個	89,700	89,700	0.00	NS押輪を含まない価格			
1369	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R250					個	109,000	109,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1370	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R300					個	140,000	140,000	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(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
1371	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R350					個	163,000	163,000	0.00	NS押輪を含まない価格				
1372	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R400					個	195,000	195,000	0.00	NS押輪を含まない価格				
1373	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R450					個	218,000	218,000	0.00	NS押輪を含まない価格				
1374	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R500					個	310,000	310,000	0.00	NS押輪を含まない価格				
1375	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R600					個	367,000	367,000	0.00	NS押輪を含まない価格				
1376	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R700					個	552,000	552,000	0.00	NS押輪を含まない価格				
1377	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R800					個	684,000	684,000	0.00	NS押輪を含まない価格				
1378	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R900					個	863,000	863,000	0.00	NS押輪を含まない価格				
1379	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R1000					個	990,000	990,000	0.00	NS押輪を含まない価格				
1380	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R75					個								
1381	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R100					個								
1382	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R150					個								
1383	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R200					個								
1384	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R250					個								
1385	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R300					個								
1386	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R350					個								
1387	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R400					個								
1388	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R450					個								
1389	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R500					個								
1390	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R600					個								
1391	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R700					個								
1392	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R800					個								
1393	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R900					個								
1394	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R1000					個								
1395	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R75					個								
1396	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R100					個								
1397	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R150					個								
1398	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R200					個								
1399	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R250					個								
1400	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R300					個								
1401	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R350					個								
1402	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R400					個								
1403	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R450					個								
1404	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R500					個								
1405	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R600					個								
1406	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R700					個								
1407	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R800					個								
1408	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R900					個								
1409	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R1000					個								
1410	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R75					個								
1411	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R100					個								
1412	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R150					個								
1413	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R200					個								
1414	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R250					個								
1415	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R300					個								
1416	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R350					個								
1417	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R400					個								
1418	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R450					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(R6.3月)	前回調査価格(R7.12月)	乖價格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1419	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R500					個							
1420	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R600					個							
1421	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R700					個							
1422	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R800					個							
1423	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R900					個							
1424	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R1000					個							
1425	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R500					個							
1426	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R600					個							
1427	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R700					個							
1428	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R800					個							
1429	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R900					個							
1430	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R1000					個							
1431	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンパネジタイプ	R75					個							
1432	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンパネジタイプ	R100					個							
1433	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンパネジタイプ	R150					個							
1434	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンパネジタイプ	R200					個							
1435	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンパネジタイプ	R250					個							
1436	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンパネジタイプ	R300					個							
1437	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンパネジタイプ	R350					個							
1438	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンパネジタイプ	R400					個							
1439	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンパネジタイプ	R450					個							
1440	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R200×100					個							
1441	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R250×100					個							
1442	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R300×100					個							
1443	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R350×150					個							
1444	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R400×150					個							
1445	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R450×200					個							
1446	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R500×200					個							
1447	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R600×200					個							
1448	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R700×300					個							
1449	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R800×300					個							
1450	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個							
1451	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個							
1452	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個							
1453	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個							
1454	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個							
1455	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個							
1456	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個							
1457	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個							
1458	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個							
1459	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個							
1460	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個							
1461	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個							
1462	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個							
1463	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個							
1464	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個							
1465	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個							
1466	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個							

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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1467		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個							
1468		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個							
1469		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個							
1470		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個							
1471		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個							
1472		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個							
1473		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個							
1474		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個							
1475		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個							
1476		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個							
1477		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個							
1478		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個							
1479		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個							
1480		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個							
1481		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個							
1482		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個							
1483		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個							
1484		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					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(R6.3月)	前回調査価格(R7.12月)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1485	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個							
1486	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個							
1487	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個							
1488	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個							
1489	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R75×300H					個							
1490	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R75×450H					個							
1491	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R100×300H					個							
1492	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R100×450H					個							
1493	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R150×300H					個							
1494	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R150×450H					個							
1495	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R200×300H					個							
1496	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R200×450H					個							
1497	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R250×300H					個							
1498	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R250×450H					個							
1499	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R300×300H					個							
1500	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	乙字管	R300×450H					個							
1501	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個							
1502	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個							
1503	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個							
1504	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個							
1505	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個							
1506	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個							
1507	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個							
1508	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個							
1509	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個							
1510	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個							
1511	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個							
1512	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個							
1513	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個							
1514	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個							
1515	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個							
1516	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個							
1517	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個							
1518	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個							
1519	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個							
1520	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個							
1521	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個							
1522	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個							
1523	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個							
1524	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個							
1525	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個							
1526	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個							
1527	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個							
1528	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個							
1529	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個							
1530	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個							
1531	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個							
1532	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	原価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1533		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2"					個							
1534		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4"					個							
1535		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8"					個							
1536		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	剛受曲管	R75×45"					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(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1537		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R75×22 1/2"					個							
1538		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R100×45"					個							
1539		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R100×22 1/2"					個							
1540		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R150×45"					個							
1541		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R150×22 1/2"					個							
1542		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R200×45"					個							
1543		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R200×22 1/2"					個							
1544		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R250×45"					個							
1545		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R250×22 1/2"					個							
1546		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R300×45"					個							
1547		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R300×22 1/2"					個							
1548		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R400×45"					個							
1549		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	剛受曲管	R400×22 1/2"					個							
1550		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個							
1551		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個							
1552		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個							
1553		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個							
1554		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個							
1555		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個							
1556		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個							
1557		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個							
1558		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個							
1559		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個							
1560		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個							
1561		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個							
1562		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R75×75					個							
1563		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R100×75					個							
1564		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R150×75					個							
1565		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R200×75					個							
1566		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R250×75					個							
1567		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R300×75					個							
1568		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	ライフ	R75					個							
1569		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	ライフ	R100					個							
1570		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	ライフ	R150					個							
1571		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	ライフ	R200					個							
1572		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	ライフ	R250					個							
1573		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	ライフ	R300					個							
1574		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	ライフ	R400					個							
1575		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	帽	R75					個							
1576		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	帽	R100					個							
1577		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	帽	R150					個							
1578		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	帽	R200					個							
1579		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	帽	R250					個							
1580		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	帽	R300					個							
1581		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	帽	R400					個							
1582		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	縦輪	R75					個							
1583		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	縦輪	R100					個							
1584		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エキシ粉体塗装	縦輪	R150					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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	原価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
1585		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R200					個								
1586		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R250					個								
1587		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R300					個								
1588		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	縦輪	R400					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(R6.3月)	前回調査価格(R7.12月)	乖價格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1589	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	耐受短管	R75					個							
1590	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	耐受短管	R100					個							
1591	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	耐受短管	R150					個							
1592	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	耐受短管	R200					個							
1593	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	耐受短管	R250					個							
1594	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	耐受短管	R300					個							
1595	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	耐受短管	R400					個							
1596	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タブピンねじ	R75					個							
1597	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タブピンねじ	R100					個							
1598	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タブピンねじ	R150					個							
1599	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タブピンねじ	R200					個							
1600	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タブピンねじ	R250					個							
1601	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タブピンねじ	R300					個							
1602	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タブピンねじ	R400					個							
1603	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R75					個							
1604	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R100					個							
1605	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R150					個							
1606	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R200					個							
1607	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R250					個							
1608	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R300					個							
1609	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	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	縦輪用	径 75					セット	16,100	16,100	0.00				ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルト ナット)は含まない。
1629	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 100					セット	17,800	17,800	0.00				ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルト ナット)は含まない。
1630	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 150					セット	24,300	24,300	0.00				ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルト ナット)は含まない。
1631	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 200					セット	28,100	28,100	0.00				ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルト ナット)は含まない。
1632	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 250					セット	34,700	34,700	0.00				ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルト ナット)は含まない。
1633	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 300					セット	62,400	62,400	0.00				ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルト ナット)は含まない。
1634	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 350					セット	89,900	89,900	0.00				ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルト ナット)は含まない。
1635	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 400					セット	114,000	114,000	0.00				ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルト ナット)は含まない。

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(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	原価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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	φ600	浮上防止型 か 差付き				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	φ600	浮上防止型 か 差付き				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		

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(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1640	○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ900 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	φ900 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		○	ダクトイル鉄管GX形	排水T字管	φ300×100mm					個							
1643		○	ダクトイル鉄管GX形	排水T字管	φ350×150mm					個							
1644		○	ダクトイル鉄管GX形	排水T字管	φ400×150mm					個							
1645		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ75					個							
1646		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ100					個							
1647		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ150					個							
1648		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ200					個							
1649		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ250					個							
1650		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ300					個							
1651		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ400					個							
1652		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ75					個							
1653		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ100					個							
1654		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ150					個							
1655		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ200					個							
1656		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ250					個							
1657		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ300					個							
1658		○	ダクトイル鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ400					個							
1659	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ75					個	23,200	23,200	0.00				
1660	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ100					個	28,100	28,100	0.00				
1661	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ150					個	34,600	34,600	0.00				
1662	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ200					個	43,800	43,800	0.00				
1663	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ250					個	57,200	57,200	0.00				
1664	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ300					個	85,800	85,800	0.00				
1665	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ400					個	106,000	106,000	0.00				
1666	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ75					個	17,600	17,600	0.00				
1667	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ100					個	20,500	20,500	0.00				
1668	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ150					個	27,600	27,600	0.00				
1669	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ200					個	37,100	37,100	0.00				
1670	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ250					個	47,700	47,700	0.00				
1671	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ300					個	65,200	65,200	0.00				
1672	○		ダクトイル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ400					個	93,100	93,100	0.00				
1673		○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	φ450					本							
1674		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	φ450×φ450					個							
1675		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	φ450×φ300					個							
1676		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	φ450×φ400					個							
1677		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	φ450×φ300					個							
1678		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×90°					個							
1679		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×45°					個							
1680		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×22.1/2°					個							
1681		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×11.1/4°					個							
1682		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×5.5/8°					個							
1683		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	漸受曲管	R450×45°					個							
1684		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	漸受曲管	R450×22.1/2°					個							
1685		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	原価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1686		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装		R450					個							
1687		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装		R450					個							
1688		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装		R450					個							
1689		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装		R450					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 (R6.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	原価格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1690		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し口リング タピンねじ	R450					個							
1691		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R450					個							
1692		○	特殊押輪 GX形	縦輪用	径450					セット	128,000	128,000	0.00	ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1693		○	ダクタイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ450×200mm					個							
1694		○	ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ450					個							
1695		○	ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ450					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(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	異価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5000		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5001		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5002		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5003		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5004		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5005		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5006		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5007		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5008		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5009		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5010		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5011		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5012		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5013		○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5014		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ75				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5015		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ100				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5016		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ150				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5017		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ200				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5018		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ250				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5019		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ300				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5020		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ75				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダの価格。		
5021		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ100				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダの価格。		
5022		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ150				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダの価格。		
5023		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ200				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダの価格。		
5024		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ250				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダの価格。		
5025		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ300				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダの価格。		
5026		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5027		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5028		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5029		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5030		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5031		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5032		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5033		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5034		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5035		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5036		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5037		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5038		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5039		○	ダクタイル鋳鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5040		○	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント	φ50×5.0M				JWWA K 144	本						
5041		○	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント	φ75×5.0M				JWWA K 144	本						
5042		○	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント	φ100×5.0M				JWWA K 144	本						
5043		○	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント	φ150×5.0M				JWWA K 144	本						
5044		○	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエント	φ200×5.0M				JWWA K 144	本						
5045		○	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ50×5.0M				JWWA K 144	本						
5046		○	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ75×5.0M				JWWA K 144	本						
5047		○	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ100×5.0M				JWWA K 144	本						
5048		○	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ150×5.0M				JWWA K 144	本						
5049		○	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ200×5.0M				JWWA K 144	本						
5050		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ50				JWWA K 145	個						
5051		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ75				JWWA K 145	個						
5052		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ100				JWWA K 145	個						
5053		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ150				JWWA K 145	個						
5054		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ200				JWWA K 145	個						
5055		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘント 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5056		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘント 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5057		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘント 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5058		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘント 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5059		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘント 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5060		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘント 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5061		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘント 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5062		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘント 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5063		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘント 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5064		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘント 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5065		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘント 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5066		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘント 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5067		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘント 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5068		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘント 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5069		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘント 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5070		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘント 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5071		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘント 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5072		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘント 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5073		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘント 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5074		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘント 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5075		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘント 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5076		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘント 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5077		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5078		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5079		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5080		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5081		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5082		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5083		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5084		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5085		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5086		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5087		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5088		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5089		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5090		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5091		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5092		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5093		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5094		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5095		○	水道配水用ポリエチレン管継手	90° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5096		○	水道配水用ポリエチレン管継手	45° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5097		○	水道配水用ポリエチレン管継手	22 1/2° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5098		○	水道配水用ポリエチレン管継手	11 1/4° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5099		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ50×50				JWWA K 145	個						
5100		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ75×50				JWWA K 145	個						
5101		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個						
5102		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×50				JWWA K 145	個						
5103		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個						
5104		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個						
5105		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個						
5106		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個						
5107		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個						
5108		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個						
5109		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個						
5110		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×150				JWWA K 145	個						
5111		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×200				JWWA K 145	個						
5112		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個						
5113		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個						
5114		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前比(%)	適用1	適用2	適用3
5115		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ 片受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個						
5116		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ 片受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個						
5117		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ 片受タイプ	φ200×150				JWWA K 145	個						
5118		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチーズ 片受タイプ	φ200×200				JWWA K 145	個						
5119		○	水道配水用ポリエチレン管継手	チーズ スピゴット継手・受口なし	φ50×50				JWWA K 145	個						
5120		○	水道配水用ポリエチレン管継手	レデュサスピゴット継手・受口なし	φ75×50				JWWA K 145	個						
5121		○	水道配水用ポリエチレン管継手	レデュサスピゴット継手・受口なし	φ100×50				JWWA K 145	個						
5122		○	水道配水用ポリエチレン管継手	レデュサスピゴット継手・受口なし	φ100×75				JWWA K 145	個						
5123		○	水道配水用ポリエチレン管継手	レデュサスピゴット継手・受口なし	φ150×100				JWWA K 145	個						
5124		○	水道配水用ポリエチレン管継手	レデュサスピゴット継手・受口なし	φ200×75				JWWA K 145	個						
5125		○	水道配水用ポリエチレン管継手	レデュサスピゴット継手・受口なし	φ200×100				JWWA K 145	個						
5126		○	水道配水用ポリエチレン管継手	レデュサスピゴット継手・受口なし	φ200×150				JWWA K 145	個						
5127		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ50				JWWA K 145	個						
5128		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ75				JWWA K 145	個						
5129		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ100				JWWA K 145	個						
5130		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ150				JWWA K 145	個						
5131		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ200				JWWA K 145	個						
5132		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5133		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ75				JWWA K 145	個						
5134		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ100				JWWA K 145	個						
5135		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ150				JWWA K 145	個						
5136		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ200				JWWA K 145	個						
5137		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(300H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5138		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(300H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5139		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(300H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5140		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(300H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5141		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(450H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5142		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(450H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5143		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(450H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5144		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(450H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5145		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(600H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5146		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(600H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5147		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(600H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5148		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(600H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5149		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(300H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5150		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(300H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5151		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(300H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5152		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(300H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5153		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘンド(450H) 片受タイプ	φ50				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(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5154		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘント(450H)片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5155		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘント(450H)片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5156		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘント(450H)片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5157		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘント(600H)片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5158		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘント(600H)片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5159		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘント(600H)片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5160		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sヘント(600H)片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5161		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5162		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5163		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5164		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5165		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5166		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5167		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5168		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)GF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5169		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)GF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5170		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)GF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5171		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)GF型 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5172		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5173		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5174		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5175		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5176		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5177		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5178		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5179		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5180		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5181		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 片受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5182		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)RF型 片受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5183		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)GF型 片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5184		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ)GF型 片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5185		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5186		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5187		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 片受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5188		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型 片受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5189		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ)RF型 7.5K スピゴ ト継手-受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5190		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ)RF型 7.5K スピゴ ト継手-受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5191		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ)RF型 7.5K スピゴ ト継手-受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5192		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ)RF型 7.5K スピゴ ト継手-受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5193		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ)RF型 7.5K スピゴ ト継手-受口なし	φ200				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5194		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ)GF型 7.5K スピゴ ト継手-受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5195		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)GF型 7.5K スピゴット継手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5196		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)GF型 7.5K スピゴット継手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5197		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)GF型 7.5K スピゴット継手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5198		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)GF型 7.5K スピゴット継手・受口なし	φ200				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5199		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)RF型 スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5200		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)RF型 スピゴット継手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5201		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)RF型 スピゴット継手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5202		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)RF型 スピゴット継手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5203		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型 スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5204		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型 スピゴット継手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5205		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型 スピゴット継手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5206		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型 スピゴット継手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5207		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	15A×4.0M				JWWA K 116	本						
5208		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	20A×4.0M				JWWA K 116	本						
5209		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	25A×4.0M				JWWA K 116	本						
5210		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	32A×4.0M				JWWA K 116	本						
5211		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	40A×4.0M				JWWA K 116	本						
5212		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	50A×4.0M				JWWA K 116	本						
5213		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	65A×4.0M				JWWA K 116	本						
5214		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	80A×4.0M				JWWA K 116	本						
5215		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	100A×4.0M				JWWA K 116	本						
5216		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	150A×4.0M				JWWA K 116	本						
5217		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	20A×4.0M				JWWA K 116	本						
5218		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	25A×4.0M				JWWA K 116	本						
5219		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	50A×4.0M				JWWA K 116	本						
5220		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	15A×4.0M				JWWA K 132	本						
5221		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	20A×4.0M				JWWA K 132	本						
5222		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	25A×4.0M				JWWA K 132	本						
5223		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	32A×4.0M				JWWA K 132	本						
5224		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	40A×4.0M				JWWA K 132	本						
5225		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	50A×4.0M				JWWA K 132	本						
5226		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	65A×4.0M				JWWA K 132	本						
5227		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	80A×4.0M				JWWA K 132	本						
5228		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	100A×4.0M				JWWA K 132	本						
5229		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	15A×4.0M				JWWA K 132	本						
5230		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	20A×4.0M				JWWA K 132	本						
5231		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	25A×4.0M				JWWA K 132	本						
5232		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	32A×4.0M				JWWA K 132	本						
5233		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	40A×4.0M				JWWA K 132	本						
5234		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	50A×4.0M				JWWA K 132	本						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5235		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	65A×4.0M				JWWA K 132	本						
5236		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	80A×4.0M				JWWA K 132	本						
5237		○	水道用ホリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	100A×4.0M				JWWA K 132	本						
5238		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	15A×4.0M			JIS G 3452		本						
5239		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	20A×4.0M			JIS G 3452		本						
5240		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	25A×4.0M			JIS G 3452		本						
5241		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	40A×4.0M			JIS G 3452		本						
5242		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	50A×4.0M			JIS G 3452		本						
5243		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	80A×4.0M			JIS G 3452		本						
5244		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	100A×4.0M			JIS G 3452		本						
5245		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ15					個				JPF MP 003		
5246		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ20					個				JPF MP 003		
5247		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ25					個				JPF MP 003		
5248		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ40					個				JPF MP 003		
5249		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ50					個				JPF MP 003		
5250		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ20×15					個				JPF MP 003		
5251		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×15					個				JPF MP 003		
5252		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×20					個				JPF MP 003		
5253		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ40×20				JWWA K 150	個						
5254		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ40×25				JWWA K 150	個						
5255		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×20				JWWA K 150	個						
5256		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×25				JWWA K 150	個						
5257		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×40				JWWA K 150	個						
5258		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個						
5259		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個						
5260		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個						
5261		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個						
5262		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個						
5263		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個						
5264		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個						
5265		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個						
5266		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個						
5267		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個						
5268		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ20×15				JWWA K 150	個						
5269		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ25×15				JWWA K 150	個						
5270		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ25×20				JWWA K 150	個						
5271		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ40×15				JWWA K 150	個						
5272		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ40×20				JWWA K 150	個						
5273		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ40×25				JWWA K 150	個						
5274		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×15				JWWA K 150	個						
5275		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×20				JWWA K 150	個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5276		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×25				JWWA K 150	個						
5277		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×40				JWWA K 150	個						
5278		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個						
5279		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個						
5280		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個						
5281		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個						
5282		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個						
5283		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5284		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5285		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5286		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5287		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5288		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ20×15				JWWA K 150	個						
5289		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ25×15				JWWA K 150	個						
5290		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個						
5291		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個						
5292		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ50×20				JWWA K 150	個						
5293		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個						
5294		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5295		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5296		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5297		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5298		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5299		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いエルボ SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個						
5300		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いエルボ SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個						
5301		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いエルボ SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個						
5302		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5303		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5304		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5305		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5306		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5307		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ80				JWWA K 150	個						
5308		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ20×15				JWWA K 150	個						
5309		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ25×15				JWWA K 150	個						
5310		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個						
5311		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ40×20				JWWA K 150	個						
5312		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個						
5313		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ50×20				JWWA K 150	個						
5314		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個						
5315		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ50×40				JWWA K 150	個						
5316		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ80×40				JWWA K 150	個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5317		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いナース`SGP-VD埋設配管用	φ80×50				JWWA K 150	個						
5318		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	コップル SGP-VD埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5319		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	コップル SGP-VD埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5320		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	コップル SGP-VD埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5321		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	コップル SGP-VD埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5322		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	コップル SGP-VD埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5323		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	コップル SGP-VD埋設配管用	φ80				JWWA K 150	個						
5330		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5331		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5332		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5333		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5334		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5335		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5336		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5337		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5338		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5339		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ソケット φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5340		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5341		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5342		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5343		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5344		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5345		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5346		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5347		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5348		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5349		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5350		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5351		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5352		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5353		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5354		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5355		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5356		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5357		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5358		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5359		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5360		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5361		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5362		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5363		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R8.3号)	前回調査価格 (R7.12号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5364		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5365		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5366		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5367		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5368		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5369		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5370		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5371		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5372		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5373		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5374		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5375		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5376		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5377		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5378		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5379		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5380		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5381		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5382		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5383		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5384		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5385		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5386		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5387		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5388		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5389		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5390		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5391		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90°エルブ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5392		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5393		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5394		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5395		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5396		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5397		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5398		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5399		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5400		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5401		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5402		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5403		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5404		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90°エルブ φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			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(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5405		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5406		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5407		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5408		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5409		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5410		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5411		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5412		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5413		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5414		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5415		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5416		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5417		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5418		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5419		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5420		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5421		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5422		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5423		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5424		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5425		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5426		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5427		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5428		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5429		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5430		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5431		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5432		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5433		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5434		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5435		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5436		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5437		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5438		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5439		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5440		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5441		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5442		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5443		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45° 丸ホ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5444		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5445		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			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(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5446		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース' φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5447		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース' φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5448		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース' φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5449		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース' φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5450		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース' φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5451		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース' φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5452		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース' φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5453		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース' φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5454		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5455		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5456		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5457		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5458		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5459		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5460		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5461		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5462		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5463		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5464		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5465		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5466		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5467		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5468		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5469		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5470		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5471		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5472		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5473		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5474		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5475		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5476		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5477		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5478		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5479		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5480		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5481		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5482		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5483		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5484		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5485		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5486		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース' φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5487		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチ-ズ φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5488		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチ-ズ φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5489		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチ-ズ φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5490		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチ-ズ φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5491		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチ-ズ φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5492		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチ-ズ φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5493		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチ-ズ φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5494		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチ-ズ φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5495		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチ-ズ φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5496		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5497		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5498		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5499		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5500		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5501		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5502		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5503		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5504		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5505		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ユオン φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5506		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5507		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5508		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5509		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5510		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5511		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5512		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5513		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5514		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5515		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	コップル φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5516		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5517		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5518		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5519		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5520		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5521		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5522		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5523		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5524		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5525		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5526		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5527		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブツング φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5528		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5529		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5530		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5531		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5532		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5533		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5534		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5535		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5536		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5537		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5538		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5539		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5540		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5541		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5542		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5543		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5544		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ100×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5545		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5546		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5547		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5548		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5549		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5550		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5551		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5552		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5553		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5554		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5555		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5556		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5557		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5558		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5559		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5560		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5561		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5562		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5563		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5564		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5565		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5566		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5567		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5568		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5569		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5570		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5571		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5572		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5573		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5574		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5575		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5576		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5577		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5578		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5579		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5580		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5581		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5582		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5583		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5584		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5585		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5586		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5587		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5588		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5589		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5590		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5591		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5592		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5593		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5594		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5595		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5596		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5597		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5598		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5599		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5600		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5601		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5602		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5603		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5604		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5605		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5606		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5607		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5608		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5609		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5610		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5611		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5612		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5613		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5614		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5615		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5616		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5617		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5618		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5619		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5620		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5621		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5622		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5623		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5624		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5625		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5626		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5627		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5628		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5629		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5630		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5631		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5632		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5633		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5634		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5635		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5636		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5637		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5638		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5639		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5640		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5641		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5642		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5643		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5644		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5645		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5646		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5647		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5648		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5649		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5650		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5651		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5652		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5653		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5654		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5655		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5656		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5657		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5658		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5659		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5660		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5661		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5662		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5663		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5664		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5665		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5666		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5667		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5668		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5669		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5670		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5671		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5672		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5673		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5674		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5675		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5676		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5677		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5678		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5679		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5680		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5681		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5682		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5683		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5684		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5685		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5686		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5687		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5688		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5689		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5690		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5691		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5692		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5693		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5694		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5695		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5696		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5697		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5698		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5699		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5700		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5701		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5702		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5703		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5704		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5705		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5706		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5707		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5708		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ズ 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5709		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5710		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5711		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5712		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5713		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5714		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5715		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5716		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5717		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5718		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	コップル 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5719		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	コップル 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5720		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	コップル 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5721		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	コップル 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5722		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	コップル 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5723		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	コップル 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5724		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	コップル 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5725		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	コップル 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5726		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	コップル 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5727		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5728		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5729		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5730		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5731		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5732		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5733		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5734		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5735		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5736		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5737		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5738		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5739		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5740		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5741		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5742		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5743		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5744		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5745		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5746		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5747		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5748		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5749		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5750		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5751		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5752		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5753		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5754		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5755		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ100×15				JIS B 2301		個						
5756		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5757		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5758		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5759		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5760		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5761		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5762		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブッシング 垂鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5763		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブラグ 垂鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5764		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブラグ 垂鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5765		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブラグ 垂鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5766		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブラグ 垂鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5767		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブラグ 垂鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5768		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブラグ 垂鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5769		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブラグ 垂鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5770		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブラグ 垂鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5771		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ブラグ 垂鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5772		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本						
5773		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本						
5774		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本						
5775		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本						
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						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5806		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5807		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5808		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5809		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5810		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5811		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5812		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5813		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5814		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
5815		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5816		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
5817		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
5818		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
5819		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
5820		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
5821		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
5822		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
5823		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5824		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
5825		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5826		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5827		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5828		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5829		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5830		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5831		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5832		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5833		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5834		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5835		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個						
5836		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5837		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5838		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5839		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5840		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5841		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5842		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5843		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5844		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5845		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5846		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5847		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5848		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5849		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
5850		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5851		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
5852		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ30×13				JIS K 6743		個						
5853		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ30×16				JIS K 6743		個						
5854		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
5855		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
5856		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×13				JIS K 6743		個						
5857		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×16				JIS K 6743		個						
5858		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×20				JIS K 6743		個						
5859		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
5860		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
5861		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×13				JIS K 6743		個						
5862		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×16				JIS K 6743		個						
5863		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×20				JIS K 6743		個						
5864		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×25				JIS K 6743		個						
5865		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
5866		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
5867		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ75×25				JIS K 6743		個						
5868		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ75×40				JIS K 6743		個						
5869		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5870		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ100×50				JIS K 6743		個						
5871		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
5872		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ150×75				JIS K 6743		個						
5873		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5874		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5875		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5876		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5877		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5878		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5879		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5880		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5881		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5882		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5883		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5884		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5885		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5886		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5887		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5888		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5889		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5890		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5891		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5892		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5893		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5894		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5895		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5896		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5897		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5898		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5899		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5900		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5901		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5902		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5903		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5904		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5905		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5906		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5907		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5908		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5909		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5910		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5911		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5912		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5913		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5914		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5915		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5916		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5917		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5918		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5919		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5920		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5921		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5922		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R6.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5923		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4" ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5928		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5929		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5930		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5931		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5932		○	硬質ポ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		○	硬質ポ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		○	硬質ポ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		○	硬質ポ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		○	硬質ポ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		○	硬質ポ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		○	硬質ポ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		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90°ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5941		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90°ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5942		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90°ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5943		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90°ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5945		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5946		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5947		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5948		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5950		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2"ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5951		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2"ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5952		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2"ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5953		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2"ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5955		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4"ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5956		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4"ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5957		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4"ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5958		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4"ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5960		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8"ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5961		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8"ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5962		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8"ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5963		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8"ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5964		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5965		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5966		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5967		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5968		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5969		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5970		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5971		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5972		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5973		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5974		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5987		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポ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		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5990		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5991		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5992		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5993		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5994		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5995		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5996		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5997		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5998		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個						
5999		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6000		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6001		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6002		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6003		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6004		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6005		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6006		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
6007		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
6008		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
6009		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース TS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
6010		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
6011		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
6012		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
6013		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
6014		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
6015		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ30×13				JIS K 6743		個						
6016		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ30×16				JIS K 6743		個						
6017		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
6018		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
6019		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ40×13				JIS K 6743		個						
6020		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ40×16				JIS K 6743		個						
6021		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ40×20				JIS K 6743		個						
6022		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
6023		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
6024		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ50×13				JIS K 6743		個						
6025		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ50×16				JIS K 6743		個						
6026		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ50×20				JIS K 6743		個						
6027		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ50×25				JIS K 6743		個						
6028		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
6029		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
6030		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ75×25				JIS K 6743		個						
6031		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ75×40				JIS K 6743		個						
6032		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
6033		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ100×50				JIS K 6743		個						
6034		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
6035		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ150×75				JIS K 6743		個						
6036		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ TS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
6037		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6038		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6039		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6040		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6041		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6042		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6043		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6044		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6045		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6046		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6047		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6048		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6049		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6050		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6051		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6052		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6053		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6054		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6055		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6056		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6057		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6058		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
6059		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
6060		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
6061		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ13 I型				JIS K 6743		個						
6062		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ16 I型				JIS K 6743		個						
6063		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ20 I型				JIS K 6743		個						
6064		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ25 I型				JIS K 6743		個						
6065		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ30 I型				JIS K 6743		個						
6066		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ40 I型				JIS K 6743		個						
6067		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ50 I型				JIS K 6743		個						
6068		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ13 II型				JIS K 6743		個						
6069		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ16 II型				JIS K 6743		個						
6070		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ20 II型				JIS K 6743		個						
6071		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ25 II型				JIS K 6743		個						
6072		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ30 II型				JIS K 6743		個						
6073		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ40 II型				JIS K 6743		個						
6074		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用リケツト 金属入り TS継手 φ50 II型				JIS K 6743		個						
6075		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6076		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6077		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6078		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6079		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ75×50					JWWA K 130	個						
6080		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ100×75					JWWA K 130	個						
6081		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ150×100					JWWA K 130	個						
6082		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ200×150					JWWA K 130	個						
6083		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6084		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6085		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6086		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6087		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ハンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6088		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ハンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6089		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ハンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R8.3号)	前回調査価格(R7.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6090		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6091		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6092		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6093		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6094		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6095		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6096		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6097		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6098		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6099		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6100		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6101		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6102		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6103		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6104		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6105		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6106		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6107		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 75			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6108		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 100			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6109		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 150			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6110		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 200			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6111		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 250			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6112		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 300			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6113		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 75			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6114		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 100			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6115		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 150			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6116		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 200			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6117		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 250			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6118		○	水道用ソフシール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式		10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ 300			JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		