

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和2年11月(公表版)
広島県企業局企業総務課

yohaku

令和2年度11月 水道用管・弁類・設備機器単価表

管・弁類目次

1 鋼管(水輸送用塗覆装鋼管)

○ 直管(標準管長)	1
○ 曲管(90° 45° 22.5°)	2
○ T字管	4
○ 片落管	5
○ 排水T字管	5
○ フランジ付T字管(空気弁用)	6
○ フランジ付T字管(人孔用)	7
○ 管フランジ	8
○ ジョイントコートその他	10

2 弁類

○ 仕切弁	10
○ 空気弁	12

3 ダクタイル鋳鉄管

○ ポリエチレンスリーブ	13
○ フランジ付属品	15
○ 鋳鉄管切断機等基礎価格	17
○ NS形直管	19
○ GX形直管	20
○ K形異形管	23
○ 特殊押輪	25
○ NS継輪用特殊割押輪	25
○ フランジ短管	26
○ 水圧試験機 (テストバンド)	28
○ NS形異形管	28
○ GX形異形管	37

4 その他

○ マンホール鉄蓋等	17
------------	----

設備機器目次

1 水道メーター

- ウォルトマン式水道メーター 17
- 電磁式水道メーター 18

2 電磁流量計 18

3 超音波流量計 18

4 水位計

- 投込み式水位計 19
- フロート式水位計 19
- 超音波式水位計 19

5 水質計器

- 濁度計 19
- アルカリ度計 19
- pH計 19
- 残塩計 19
- 導電率計 19

6 その他

- PVCバルブ 13
- SUS製逆止弁 14
- フリクトレベルスイッチ 20
- TSフランジ 27
- パッキン 28

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	R2.11	R2.9	県価格対前対比(%)	適用1	適用2	適用3
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、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各種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、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各種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		○	スティフナー取付	管径 600						箇所	52,900	52,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
164		○	スティフナー取付	管径 700						箇所	62,900	62,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
165		○	スティフナー取付	管径 800						箇所	68,700	68,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
166		○	スティフナー取付	管径 900						箇所	77,000	77,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
167		○	スティフナー取付	管径 1000						箇所	89,700	89,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
168		○	スティフナー取付	管径 1100						箇所	96,700	96,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
169		○	スティフナー取付	管径 1200						箇所	105,000	105,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
170		○	スティフナー取付	管径 1350						箇所	126,000	126,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
171		○	スティフナー取付	管径 1500						箇所	142,000	142,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
172		○	スティフナー取付	管径 1600						箇所	154,000	154,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハドブックによる。	
173		○	フランジ蓋	F12GF	φ600					個	115,000	115,000	0.00			
174		○	フランジ蓋	F15GF	φ600					個	122,000	122,000	0.00			
175		○	管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	847,000	847,000	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	223,000	223,000	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	299,000	299,000	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	349,000	349,000	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。
179		○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	436,000	436,000	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	495,000	495,000	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	565,000	565,000	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	632,000	632,000	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。
183		○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	787,000	787,000	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。
184		○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	917,000	917,000	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	R2.11	R2.9	県価格対前年比(%)	適用1	適用2	適用3
185	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,020,000	1,020,000	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。
186	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	242,000	242,000	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。
187	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 700			JIS G 3451		個	324,000	324,000	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。
188	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 800			JIS G 3451		個	381,000	381,000	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。
189	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900			JIS G 3451		個	479,000	479,000	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。
190	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1000			JIS G 3451		個	547,000	547,000	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。
191	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100			JIS G 3451		個	624,000	624,000	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。
192	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1200			JIS G 3451		個	700,000	700,000	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。
193	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1350			JIS G 3451		個	874,000	874,000	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。
194	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,010,000	1,010,000	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。
195	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,130,000	1,130,000	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。
196	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	93,900	93,900	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
197	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 700					箇所	104,000	104,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
198	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 800					箇所	113,000	113,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
199	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 900					箇所	126,000	126,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
200	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1000					箇所	158,000	158,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
201	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1100					箇所	181,000	181,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
202	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1200					箇所	207,000	207,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
203	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1350					箇所	237,000	237,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
204	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1500					箇所	268,000	268,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
205	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600					箇所	315,000	315,000	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	40,100	40,100	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	47,700	47,700	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	52,100	52,100	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	58,300	58,300	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	61,400	61,400	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	66,200	66,200	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	72,100	72,100	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	86,900	86,900	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	97,900	97,900	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	123,000	123,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
216	○		外面塗装	ターエポキシ						kg				材料単価のみとする。		※H30.8特別調査一刊行物に変更
217	○		ステンレス鋼管電気溶接	テグ溶接棒						kg	1,320	1,320	0.00	材料単価のみとする。		
218	○		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。		
219	○		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。		

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	R2.11	R2.9	県価格対前年比(%)	適用1	適用2	適用3
220	○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	32,000	32,000	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賞金。		
221	○		内面塗装	エポキシ樹脂 液状						kg	1,250	1,250	0.00	材料単価のみとする。		
222	○		内面塗装	エポキシ樹脂 無溶剤						kg	2,280	2,280	0.00	材料単価のみとする。		
223	○		現場切断	サンダーストーン						個	330	330	0.00	材料単価のみとする。		
224		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚						
225		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚						
226		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚						
227		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚						
228		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚						
229		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚						
230		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚						
231		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚						
232		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚						
233		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚						
234		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚						
235		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚						
236		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚						
237	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個						
238	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個						
239	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	個						
240	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個						
241	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個						
242	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個						
243	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 122	個						
244	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	個						
245	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個						
246	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個						
247	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個						
248	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm				JWWA B 122	個						
249	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
250	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	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以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
251	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	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以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
252	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	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以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
253	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	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以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
254	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
255	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 122	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以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
256	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	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以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
257	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	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以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
258	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	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以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
259	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	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以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①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。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
337	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	51,100	51,100	0.00			
338	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	63,300	63,300	0.00			
339	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	190,000	190,000	0.00			
340	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	61,300	61,300	0.00			
341	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	75,800	75,800	0.00			
342	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	223,000	223,000	0.00			
343	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	7,720	7,720	0.00			
344	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	8,380	8,380	0.00			
345	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	10,700	10,700	0.00			
346	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	11,600	11,600	0.00			
347	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	16,300	16,300	0.00			
348	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	19,400	19,400	0.00			
349	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	27,300	27,300	0.00			
350	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	31,500	31,500	0.00			
351	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 100					個	46,000	46,000	0.00			
352	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	2,960	2,960	0.00			
353	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	3,520	3,520	0.00			
354	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	4,790	4,790	0.00			
355	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	7,760	7,760	0.00			
356	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	8,320	8,320	0.00			
357	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	12,200	12,200	0.00			
358	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	15,100	15,100	0.00			
359	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	23,800	23,800	0.00			
360	○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	33,700	33,700	0.00			
361	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 15					個	2,230	2,230	0.00			
362	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 20					個	2,550	2,550	0.00			
363	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 25					個	3,110	3,110	0.00			
364	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 32					個	4,010	4,010	0.00			
365	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 40					個	6,060	6,060	0.00			
366	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 50					個	7,900	7,900	0.00			
367	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 65					個	10,600	10,600	0.00			
368	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 80					個	19,000	19,000	0.00			
369	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 100					個	27,700	27,700	0.00			
370	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,230	2,230	0.00			
371	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,550	2,550	0.00			
372	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,110	3,110	0.00			
373	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,010	4,010	0.00			
374	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,060	6,060	0.00			
375	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 50					個	7,900	7,900	0.00			
376	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 65					個	10,600	10,600	0.00			
377	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 80					個	19,000	19,000	0.00			
378	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 100					個	27,700	27,700	0.00			
379	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個						
380	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個						
381	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個						
382	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個						
383	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個						
384	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個						
385	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個						
386	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個						
387	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100					個						
388	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 75mm	内径 248mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
389	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 100mm	内径 286mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
390	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 150mm	内径 350mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
391	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 200mm	内径 414mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
392	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 250mm	内径 446mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
393	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 300mm	内径 509mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
394	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 350mm	内径 573mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
395	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 400mm	内径 637mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
396	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
397	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
398		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
399		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
400		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
401		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
402		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1000mm	内径 1273mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
403		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1100mm	内径 1401mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
404		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1200mm	内径 1592mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
405		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1350mm	内径 1719mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
406		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1500mm	内径 1846mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
407		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1600mm	内径 1974mm	長さ 5500mm				本	21,400	21,400	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
408		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1650mm	内径 2037mm	長さ 6500mm				本	26,000	26,000	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
409		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1800mm	内径 2165mm	長さ 6500mm				本	27,200	27,200	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		
410		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2000mm	内径 2419mm	長さ 6500mm				本	29,000	29,000	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		
411		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2100mm	内径 2483mm	長さ 6500mm				本	29,700	29,700	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
412		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2200mm	内径 2610mm	長さ 6500mm				本	31,300	31,300	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
413		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2400mm	内径 2801mm	長さ 5500mm				本	28,300	28,300	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		
414		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2600mm	内径 3056mm	長さ 5500mm				本	30,500	30,500	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		
415		○	粘着テープ(10m)							本	652	652	0.00	TQ625は/mに換算する		
416		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個						
417		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個						
418		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個						
419		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個						
420		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個						
421		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個						
422		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						個						
423		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個						
424		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個						
425		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 500mm						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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
426		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 600mm						個						
427		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 700mm						個						
428		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 800mm						個						
429		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 900mm						個						
430		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1000mm						個						
431		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1100mm						個						
432		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1200mm						個						
433		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1350mm						個						
434		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1500mm						個						
435		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1600mm						個	782	782	0.00			
436		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	790	790	0.00			
437		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	858	858	0.00			
438		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	960	960	0.00			
439		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,000	1,000	0.00			
440		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,060	1,060	0.00			
441		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,130	1,130	0.00			
442		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,230	1,230	0.00			
443		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 75mm						個	760	760	0.00			
444		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 100mm						個	769	769	0.00			
445		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 150mm						個	1,020	1,020	0.00			
446		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 200mm						個	1,300	1,300	0.00			
447		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 250mm						個	1,130	1,130	0.00			
448		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 300mm						個	1,140	1,140	0.00			
449		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 350mm						個	1,500	1,500	0.00			
450		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 400mm						個	1,540	1,540	0.00			
451		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 450mm						個	1,610	1,610	0.00			
452		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	1,770	1,770	0.00			
453		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	1,820	1,820	0.00			
454		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	2,390	2,390	0.00			
455		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	2,500	2,500	0.00			
456		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	2,740	2,740	0.00			
457		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	3,150	3,150	0.00			
458		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	3,980	3,980	0.00			
459		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,160	4,160	0.00			
460		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	4,700	4,700	0.00			
461		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	4,890	4,890	0.00			
462		○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個		0				
463		○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 75					組	3,300	3,300	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
464		○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 100					組	3,430	3,430	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
465		○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 150					組	5,060	5,060	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
466		○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 200					組	6,820	6,820	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
467		○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 250					組	10,900	10,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
468		○	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 300					組	13,500	13,500	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジ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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
515	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 450					組	27,000	27,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
516	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 500					組	27,600	27,600	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
517	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 600					組	36,700	36,700	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
527	○		鋳鉄管 切断機(パイカッター) 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	778,000	778,000	0.00	TQ660(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
528	○		鋳鉄管 切断機(パイカッター) 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,360,000	1,360,000	0.00	TQ661(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
529	○		鋳鉄管 切断機(パイカッター) 損料	φ1500~	基礎価格					基	4,890,000	4,890,000	0.00	TQ662(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
530	○		鋳鉄管 溝切機 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	1,100,000	1,100,000	0.00	TQ662(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
531	○		鋳鉄管 溝切機 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,360,000	1,360,000	0.00	TQ663(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
532	○		鋳鉄管 溝切機 損料	φ1500~	基礎価格					基	4,890,000	4,890,000	0.00	TQ664(鋳鉄管溝切機損料の基礎単価)		
533	○		鋳鉄管 切断・溝切加工機 タッピング用	~φ450	基礎価格					基	1,100,000	1,100,000	0.00	TQ666(鋳鉄管切断機、溝切り加工機(タッピング用))基礎単価		
546	○		空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					基	59,500	59,500	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。
547	○		空気弁(浅埋用)	10K	φ75					基	65,800	65,800	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。
548	○		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。		
549	○		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。		
550	○		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。		
551	○		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。		
552	○		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。		
553	○		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。		
554	○		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。		
555	○		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。		
556	○		管補修金具	SP	400mm	L=400				個	177,000	177,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
557	○		管補修金具	SP	450mm	L=400				個	195,000	195,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
558	○		管補修金具	SP	500mm	L=400				個	272,000	272,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
560	○		管補修金具	DCIP	200mm	L=600				個		0		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
561	○		管補修金具	DCIP	250mm	L=600				個		0		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
562	○		管補修金具	DCIP	300mm	L=600				個		0		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
563	○		管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	183,000	183,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
564	○		管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	237,000	237,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
565	○		管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	245,000	245,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
566	○		管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	339,000	339,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
568	○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	292,000	292,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
569	○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	401,000	401,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
570	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ600						組	74,600	74,600	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
571	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ250						組	24,600	24,600	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
572	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ900						組	268,000	268,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
573	○		マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(φ900+φ600)						基	396,000	396,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
574	○		調整リング	φ600 5cm	マンホールかさ上げ工法(エボ工法)					個						
575	○		調整リング	φ600 10cm	マンホールかさ上げ工法(エボ工法)					個						
576	○		調整リング	φ600 15cm	マンホールかさ上げ工法(エボ工法)					個						
577	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	空気弁用土留板	1250×1250×100					個	26,000	26,000	0.00			
578	○		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	6,480	6,480	0.00			
579	○		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	5,670	5,670	0.00			
580	○		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	4,320	4,320	0.00			
581	○		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	4,020	4,020	0.00			
582	○		ソトシール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高45mm					個						
583	○		ソトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	18,800	18,800	0.00			
584	○		ソトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	22,900	22,900	0.00			
585	○		ソトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	24,900	24,900	0.00			
586	○		ソトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I種 900×300					個	15,400	15,400	0.00			
587	○		ソトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I種 900×600					個	23,200	23,200	0.00			
588	○		ソトシール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底板	有効高130					組						
589	○		縦型ウォルトマン	φ50 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	197,000	197,000	0.00			
590	○		縦型ウォルトマン	φ75 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	226,000	226,000	0.00			
591	○		縦型ウォルトマン	φ100 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	266,000	266,000	0.00			
592	○		縦型ウォルトマン	φ50 電子式	標準付属品付き					個	178,000	178,000	0.00			
593	○		縦型ウォルトマン	φ75 電子式	標準付属品付き					個	206,000	206,000	0.00			
594	○		縦型ウォルトマン	φ100 電子式	標準付属品付き					個	247,000	247,000	0.00			
595	○		電磁式水道メータ(本体)	φ50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:カプロレン、ホリクレタン同等品以上	標準付属品付き				個	396,000	396,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
596	○		電磁式水道メータ(本体)	φ75 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:カプロレン、ホリクレタン同等品以上	標準付属品付き				個	452,000	452,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		

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	R2.11	R2.9	取価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
597	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	490,000	490,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
598	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	576,000	576,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
599	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	671,000	671,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
600	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	726,000	726,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
601	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	856,000	856,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
602	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	990,000	990,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
603	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,200,000	1,200,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
604	○		電磁式水道メーター隔測受信機	ハルス出力付、電池式						個	71,400	71,400	0.00			
605	○		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	153,000	153,000	0.00			
606	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	12,000	12,000	0.00			
607	○		電磁式水道メーターケーブル	15m						個	13,200	13,200	0.00			
608	○		電磁式水道メーターケーブル	30m						個	26,400	26,400	0.00			
609	○		電磁式水道メーター(本体)	φ75 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,380,000	1,380,000	0.00			
610	○		電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 AC100V ウェハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,550,000	1,550,000	0.00			
611	○		電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,930,000	1,930,000	0.00			
612	○		電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 AC100V ウェハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,360,000	2,360,000	0.00			
613	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,740,000	2,740,000	0.00			
614	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	3,100,000	3,100,000	0.00			
615	○		電磁式水道メーター変換器	4~20mA、ハルス出力付き						個	544,000	544,000	0.00			
616	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	10,000	10,000	0.00			
617	○		電磁式水道メーターケーブル	20m						個	20,000	20,000	0.00			
618	○		電磁式水道メーターケーブル	50m						個	50,000	50,000	0.00			
619	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,550,000	2,550,000	0.00			
620	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,940,000	2,940,000	0.00			
621	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	4,550,000	4,550,000	0.00			
622	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	5,200,000	5,200,000	0.00			
623	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	6,430,000	6,430,000	0.00			
624	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	7,790,000	7,790,000	0.00			
625	○		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:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	8,560,000	8,560,000	0.00			
626	○		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	544,000	544,000	0.00			
627	○		電磁流量計ケーブル	10m						個	10,000	10,000	0.00			
628	○		電磁流量計ケーブル	20m						個	20,000	20,000	0.00			
629	○		電磁流量計ケーブル	50m						個	50,000	50,000	0.00			
630	○		超音波流量計	φ250 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	420,000	420,000	0.00			
631	○		超音波流量計	φ300 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	560,000	560,000	0.00			
632	○		超音波流量計	φ400 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	560,000	560,000	0.00			
633	○		超音波流量計	φ450 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	560,000	560,000	0.00			
634	○		超音波流量計	φ500 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	630,000	630,000	0.00			
635	○		超音波流量計	φ600 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	630,000	630,000	0.00			
636	○		超音波流量計	φ700 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	630,000	630,000	0.00			
637	○		超音波流量計	φ800 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	630,000	630,000	0.00			

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
638	○		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	700,000	700,000	0.00			
639	○		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	700,000	700,000	0.00			
640	○		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	700,000	700,000	0.00			
641	○		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	700,000	700,000	0.00			
642	○		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	700,000	700,000	0.00			
643	○		超音波流量計変換器	φ 250						個	1,330,000	1,330,000	0.00			
644	○		超音波流量計変換器	φ 300						個	2,590,000	2,590,000	0.00			
645	○		超音波流量計変換器	φ 400						個	2,590,000	2,590,000	0.00			
646	○		超音波流量計変換器	φ 450						個	2,590,000	2,590,000	0.00			
647	○		超音波流量計変換器	φ 500						個	2,870,000	2,870,000	0.00			
648	○		超音波流量計変換器	φ 600						個	2,870,000	2,870,000	0.00			
649	○		超音波流量計変換器	φ 700						個	2,870,000	2,870,000	0.00			
650	○		超音波流量計変換器	φ 800						個	2,870,000	2,870,000	0.00			
651	○		超音波流量計変換器	φ1000						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
652	○		超音波流量計変換器	φ1100						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
653	○		超音波流量計変換器	φ1200						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
654	○		超音波流量計変換器	φ1500						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
655	○		超音波流量計変換器	φ1800						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
656	○		超音波流量計ケーブル	10m						個	15,400	15,400	0.00			
657	○		超音波流量計ケーブル	20m						個	30,800	30,800	0.00			
658	○		超音波流量計ケーブル	50m						個	77,000	77,000	0.00			
659	○		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	1,450,000	1,450,000	0.00			
660	○		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			
661	○		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			
662	○		濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00			
663	○		濁度計(高感度)	透過散乱光測定方式 流通形、0~1mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00			
664	○		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	1,920,000	1,920,000	0.00			
665	○		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	983,000	983,000	0.00			
666	○		アルカリ度計	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	2,900,000	2,900,000	0.00			
667	○		残塩計	無試薬形 回転電極式ホーローグラフ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付					個	1,210,000	1,210,000	0.00			
668	○		残塩計	試薬形 回転電極式ホーローグラフ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬タンク含					個	2,780,000	2,780,000	0.00			
669	○		導電率計	測定範囲 0~1.999 S/cm、出力信号 4~20mA DC	電源電圧 100V AC					個	409,000	409,000	0.00			
670	○		砂ろ過器(残塩計用)							個	1,390,000	1,390,000	0.00			
671	○		試薬タンク(残塩計用)	100L						個	108,000	108,000	0.00			
672	○		投げ込み式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	816,000	816,000	0.00			
673	○		フロート式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	530,000	530,000	0.00			
674	○		超音波式水位計	0~2m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz	異常検出機能付					個	780,000	780,000	0.00			
675	○		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	1,200	1,200	0.00			
676	○		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	116	116	0.00			
677	○		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			
678	○		フリクトレベルスイッチ	上水用						個	6,500	6,500	0.00			
679	○		フリクトレベルスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウェイトロープ10m						式	10,500	10,500	0.00			
680	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。
681	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。
682	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。
683	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.11	R2.9	県価格対前対比(%)	適用1	適用2	適用3
730		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
731		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
732		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
733		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
734		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
735		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
736		○	管明シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 青地白文字					巻				TQ772(円/㎡で算出)		
737		○	管明シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 白地黒文字					巻						
738	○		管明シテーフ	幅 50mm 長さ20m	青地白文字 西暦表示					巻	470	470	0.00			
739	○		コンクリート底板	1400×400×200						組	55,400	55,400	0.00	二個一組		
740	○		マンホール蓋用 管理番号チップ	1桁(1番号)						個	38	38	0.00			
741		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
742		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
743		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
744		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
745		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
746		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
747		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
748		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
749		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
750		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
751		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
752		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
753		○	ダクタイル鋳鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
754		○	ダクタイル鋳鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
755		○	ダクタイル鋳鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
756		○	ダクタイル鋳鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
757		○	ダクタイル鋳鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
758		○	ダクタイル鋳鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
759		○	ダクタイル鋳鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
760		○	ダクタイル鋳鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
761	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm						t	3,320	3,320	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算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
762	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 100mm						t	3,420	3,420	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算する。	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	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
876		○	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。	
877		○	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。	
878		○	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。	
879		○	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。	
880		○	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。	
881		○	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。	
882	○		管帽 K形	呼び径 75			9.4			セット	17,000	17,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
883	○		管帽 K形	呼び径 100			12.75			セット	21,600	21,600	0.00	FCD製・特殊押輪付		
884	○		管帽 K形	呼び径 150			18.8			セット	32,600	32,600	0.00	FCD製・特殊押輪付		
885	○		管帽 K形	呼び径 200			25.01			セット	44,000	44,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
886	○		管帽 K形	呼び径 250			33.51			セット	58,000	58,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
887	○		管帽 K形	呼び径 300			46.06			セット	74,700	74,700	0.00	FCD製・特殊押輪付		
888	○		管帽 K形	呼び径 350			63.46			セット	106,000	106,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
889	○		管帽 K形	呼び径 400			79.92			セット	169,000	169,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
890	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	924,000	924,000	0.00			
891	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,080,000	1,080,000	0.00			
892	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,210,000	1,210,000	0.00			
893	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,420,000	1,420,000	0.00			
894	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	1,570,000	1,570,000	0.00			
895	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	1,880,000	1,880,000	0.00			
896	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	2,420,000	2,420,000	0.00			
897	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	2,980,000	2,980,000	0.00			
898	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	3,690,000	3,690,000	0.00			
899	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	5,200,000	5,200,000	0.00			
900	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	1,010,000	1,010,000	0.00			
901	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,180,000	1,180,000	0.00			
902	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,330,000	1,330,000	0.00			
903	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,560,000	1,560,000	0.00			
904	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	1,720,000	1,720,000	0.00			
905	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	2,050,000	2,050,000	0.00			
906	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	2,670,000	2,670,000	0.00			
907	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	3,280,000	3,280,000	0.00			
908	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	4,060,000	4,060,000	0.00			
909	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	5,770,000	5,770,000	0.00			
910		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 75mm					個						
911		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 100mm					個						
912		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 150mm					個						
913		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 200mm					個						
914		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 250mm					個						
915		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 300mm					個						
916	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 350mm					個	532,000	532,000	0.00			
917	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 400mm					個	725,000	725,000	0.00			
918		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 75mm					個						
919		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 100mm					個						
920		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 150mm					個						
921		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 200mm					個						
922		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 250mm					個						
923		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 300mm					個						
924	○		NS型継輪用割押輪	φ 75						個	7,050	7,050	0.00			
925	○		NS型継輪用割押輪	φ 100						個	8,970	8,970	0.00			
926	○		NS型継輪用割押輪	φ 150						個	12,000	12,000	0.00			
927	○		NS型継輪用割押輪	φ 200						個	14,300	14,300	0.00			
928	○		NS型継輪用割押輪	φ 250						個	19,000	19,000	0.00			
929	○		NS型継輪用割押輪	φ 300						個	21,700	21,700	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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
930	○		NS型継輪用割押輪	φ350						個	26,700	26,700	0.00			
931	○		NS型継輪用割押輪	φ400						個	35,400	35,400	0.00			
932	○		NS型継輪用割押輪	φ450						個	42,500	42,500	0.00			
933	○		NS型継輪用割押輪	φ500						個	51,900	51,900	0.00			
934	○		NS型継輪用割押輪	φ600						個	62,800	62,800	0.00			
935	○		NS型継輪用割押輪	φ700						個	96,600	96,600	0.00			
936	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10	再生プラスチック				個	1,760	1,760	0.00			
937	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=30	再生プラスチック				個	3,200	3,200	0.00			
938	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=50					個	4,240	4,240	0.00			
939	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=100					個	7,120	7,120	0.00			
940	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10(21)	再生プラスチック 3%傾斜用				個	2,000	2,000	0.00			
941	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10(28)	再生プラスチック 5%傾斜用				個	2,320	2,320	0.00			
942	○		レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ250 H=150					個	8,240	8,240	0.00			
943	○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=150	ナット付 鉄蓋設置下部壁				個	9,040	9,040	0.00			
944	○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=300	ナット付 鉄蓋設置下部壁				個	13,100	13,100	0.00			
945	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=100					個	3,760	3,760	0.00			
946	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=150					個	4,800	4,800	0.00			
947	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=200					個	5,840	5,840	0.00			
948	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=300					個	7,680	7,680	0.00			
949	○		レジンコンクリート製マンホール	下部壁	φ350 - φ250 H=300					個	9,120	9,120	0.00			
950	○		レジンコンクリート製マンホール	底板	φ550(中枠φ350) H=40(10)					個	10,900	10,900	0.00			
951	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形式2 7.5K					本	11,000	11,000	0.00			
952	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形式2 7.5K					本	11,700	11,700	0.00			
953	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形式2 7.5K					本	13,100	13,100	0.00			
954	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形式2 7.5K					本	13,800	13,800	0.00			
955	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形式2 7.5K					本	15,100	15,100	0.00			
956	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形式2 7.5K					本	16,500	16,500	0.00			
957	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形式2 10K					本	10,600	10,600	0.00			
958	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形式2 10K					本	11,200	11,200	0.00			
959	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形式2 10K					本	12,500	12,500	0.00			
960	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形式2 10K					本	13,200	13,200	0.00			
961	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形式2 10K					本	14,500	14,500	0.00			
962	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形式2 10K					本	15,700	15,700	0.00			
963	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形式2 16K					本	12,700	12,700	0.00			
964	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形式2 16K					本	13,300	13,300	0.00			
965	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形式2 16K					本	14,600	14,600	0.00			
966	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形式2 16K					本	15,200	15,200	0.00			
967	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形式2 16K					本	16,500	16,500	0.00			
968	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形式2 16K					本	17,800	17,800	0.00			
969	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式2 7.5K					本	12,800	12,800	0.00			
970	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式2 7.5K					本	13,700	13,700	0.00			
971	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式2 7.5K					本	15,500	15,500	0.00			
972	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式2 7.5K					本	16,300	16,300	0.00			
973	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式2 7.5K					本	18,100	18,100	0.00			
974	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式2 7.5K					本	19,900	19,900	0.00			
975	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式2 10K					本	11,800	11,800	0.00			
976	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式2 10K					本	12,600	12,600	0.00			
977	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式2 10K					本	14,300	14,300	0.00			
978	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式2 10K					本	15,100	15,100	0.00			
979	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式2 10K					本	16,700	16,700	0.00			
980	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式2 10K					本	18,400	18,400	0.00			
981	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式2 16K					本	14,600	14,600	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	R2.11	R2.9	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
982	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形 式2 16K					本	15,600	15,600	0.00			
983	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2 16K					本	17,200	17,200	0.00			
984	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形 式2 16K					本	18,000	18,000	0.00			
985	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2 16K					本	19,700	19,700	0.00			
986	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2 16K					本	21,300	21,300	0.00			
987	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形 式2 7.5K					本	16,600	16,600	0.00			
988	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形 式2 7.5K					本	18,000	18,000	0.00			
989	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形 式2 7.5K					本	20,700	20,700	0.00			
990	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形 式2 7.5K					本	22,100	22,100	0.00			
991	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形 式2 7.5K					本	24,900	24,900	0.00			
992	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形 式2 10K					本	18,100	18,100	0.00			
993	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形 式2 10K					本	19,300	19,300	0.00			
994	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形 式2 10K					本	22,000	22,000	0.00			
995	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形 式2 10K					本	23,200	23,200	0.00			
996	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形 式2 10K					本	26,100	26,100	0.00			
997	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形 式2 16K					本	23,300	23,300	0.00			
998	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形 式2 16K					本	24,600	24,600	0.00			
999	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形 式2 16K					本	27,100	27,100	0.00			
1000	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形 式2 16K					本	28,500	28,500	0.00			
1001	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形 式2 16K					本	31,000	31,000	0.00			
1002	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	272	272	0.00			
1003	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	307	307	0.00			
1004	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	458	458	0.00			
1005	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	591	591	0.00			
1006	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	614	614	0.00			
1007	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	800	800	0.00			
1008	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,020	1,020	0.00			
1009	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,240	1,240	0.00			
1010	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径100 (4)					枚	1,760	1,760	0.00			
1011	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	382	382	0.00			
1012	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	446	446	0.00			
1013	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	655	655	0.00			
1014	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	823	823	0.00			
1015	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	858	858	0.00			
1016	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,130	1,130	0.00			
1017	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,450	1,450	0.00			
1018	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,760	1,760	0.00			
1019	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	2,480	2,480	0.00			
1020	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	114	114	0.00			
1021	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	119	119	0.00			
1022	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	148	148	0.00			
1023	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	165	165	0.00			
1024	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	182	182	0.00			
1025	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	210	210	0.00			
1026	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	267	267	0.00			
1027	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	324	324	0.00			
1028	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	404	404	0.00			
1029	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	689	689	0.00			
1030	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	775	775	0.00			
1031	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	889	889	0.00			
1032	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,020	1,020	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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1033	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,120	1,120	0.00			
1034	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,350	1,350	0.00			
1035	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,710	1,710	0.00			
1036	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,180	2,180	0.00			
1037	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)					枚	2,590	2,590	0.00			
1038	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00			
1039	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00			
1040	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00			
1041	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00			
1042	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00			
1043	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00			
1044	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00			
1045	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00			
1046	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00			
1047	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00			
1048	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00			
1049	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00			
1050	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00			
1051	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00			
1052	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00			
1053	○		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						
1054	○		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			
1055	○		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			
1056	○		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						
1057	○		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						
1058	○		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			
1059	○		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			
1060	○		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			
1061	○		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						
1062	○		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			
1063	○		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			
1064	○		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			
1071	○		耐震GX形ソール仕切弁両受口タイプ	内ネジ式10K FCD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個	891,000	891,000	0.00	JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		H30年度新規
2001	○		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						
2002	○		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						
2003	○		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						
2004	○		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						
2005	○		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						
2006	○		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						
2007	○		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						
2008	○		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						
2009	○		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						
2010	○		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						
2011	○		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						
2012	○		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						
2013	○		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						
2014	○		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						
2015	○		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						
2016	○		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						
2017	○		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						
2018	○		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						
2019	○		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						
2020	○		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						
2021	○		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						
2022	○		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						

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	R2.11	R2.9	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2161		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×500					個						
2162		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×600					個						
2163		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×700					個						
2164		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×800					個						
2165		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×600					個						
2166		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×700					個						
2167		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×800					個						
2168		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×900					個						
2169		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
2170		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
2171		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2172		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2173		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
2174		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個						
2175		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個						
2176		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
2177		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
2178		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
2179		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個						
2180		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個						
2181		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2182		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2183		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
2184		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
2185		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
2186		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2187		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2188		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
2189		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
2190		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
2191		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2192		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2193		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
2194		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2195		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2196		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2197		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2198		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
2199		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×90°					個						
2200		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×45°					個						
2201		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×22 1/2°					個						
2202		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×11 1/4°					個						
2203		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×5 5/8°					個						
2204		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2205		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2206		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2207		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2208		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2209		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×90°					個						
2210		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×45°					個						
2211		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×22 1/2°					個						
2212		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×11 1/4°					個						
2213		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×5 5/8°					個						
2214		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×90°					個						
2215		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×45°					個						
2216		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×22 1/2°					個						
2217		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×11 1/4°					個						
2218		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×5 5/8°					個						
2219		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×90°					個						
2220		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×45°					個						
2221		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×22 1/2°					個						
2222		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×11 1/4°					個						
2223		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×5 5/8°					個						
2224		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×90°					個						
2225		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×45°					個						
2226		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×22 1/2°					個						
2227		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×11 1/4°					個						
2228		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×5 5/8°					個						
2229		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×90°					個						
2230		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×45°					個						
2231		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×22 1/2°					個						
2232		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×11 1/4°					個						
2233		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×5 5/8°					個						
2234		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×90°					個						
2235		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×45°					個						
2236		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×22 1/2°					個						
2237		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×11 1/4°					個						
2238		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×5 5/8°					個						
2239		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×90°					個						
2240		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×45°					個						
2241		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×22 1/2°					個						
2242		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×11 1/4°					個						
2243		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×5 5/8°					個						
2244	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個	114,000	114,000	0.00			
2245	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個	108,000	108,000	0.00			
2246	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350×45°					個	140,000	140,000	0.00			
2247	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350×22 1/2°					個	130,000	130,000	0.00			
2248	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個	173,000	173,000	0.00			
2249	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個	158,000	158,000	0.00			
2250	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450×45°					個	201,000	201,000	0.00			
2251	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450×22 1/2°					個	180,000	180,000	0.00			
2252		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2253		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
2254		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
2255		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×100					個						
2256		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
2257		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個						
2258		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
2259		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個						
2260		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
2261		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個						
2262		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個						
2263		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個						
2264		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
2265		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個						
2266		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個						
2267		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個						
2268		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個						
2269		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個						
2270		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個						
2271		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個						
2272		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個						
2273		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個						
2274		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個						
2275		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個						
2276		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個						
2277		○	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						
2278		○	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						
2279		○	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						
2280		○	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						
2281		○	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	25,200	25,200	0.00			
2282		○	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	31,200	31,200	0.00			
2283		○	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	40,300	40,300	0.00			
2284		○	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	43,900	43,900	0.00			
2285		○	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	57,100	57,100	0.00			
2286		○	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	60,200	60,200	0.00			
2287		○	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	71,400	71,400	0.00			
2288		○	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	75,100	75,100	0.00			
2289		○	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						
2290		○	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						
2291		○	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						
2292		○	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						
2293		○	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						
2294		○	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						
2295		○	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						
2296		○	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						
2297		○	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						
2298		○	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						

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2299		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	栓	R600					個						
2300		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	栓	R700					個						
2301		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	栓	R800					個						
2302		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	栓	R900					個						
2303		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	栓	R1000					個						
2304		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R75					個						
2305		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R100					個						
2306		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R150					個						
2307		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R200					個						
2308		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R250					個						
2309		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R300					個						
2310		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R350					個						
2311		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R400					個						
2312		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R450					個						
2313		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R500					個						
2314		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R600					個						
2315		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R700					個						
2316		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R800					個						
2317		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R900					個						
2318		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R1000					個						
2319	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R75					個	35,500	35,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
2320	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R100					個	43,500	43,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
2321	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R150					個	59,000	59,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2322	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R200					個	71,500	71,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
2323	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R250					個	87,500	87,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
2324	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R300					個	111,000	111,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2325	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R350					個	129,000	129,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2326	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R400					個	153,000	153,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2327	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R450					個	173,000	173,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2328	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R500					個	240,000	240,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2329	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R600					個	287,000	287,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2330	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R700					個	435,000	435,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2331	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R800					個	539,000	539,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2332	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R900					個	678,000	678,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2333	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R1000					個	784,000	784,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2334		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R75					個						
2335		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R100					個						
2336		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R150					個						
2337		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R200					個						
2338		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R250					個						
2339		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R300					個						
2340		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R350					個						
2341		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R400					個						
2342		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R450					個						
2343		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R500					個						
2344		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R600					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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2345		○	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						
2346		○	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						
2347		○	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						
2348		○	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						
2349		○	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						
2350		○	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						
2351		○	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						
2352		○	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						
2353		○	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						
2354		○	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						
2355		○	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						
2356		○	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						
2357		○	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						
2358		○	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						
2359		○	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						
2360		○	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						
2361		○	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						
2362		○	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						
2363		○	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						
2364		○	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	R75					個						
2365		○	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	R100					個						
2366		○	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	R150					個						
2367		○	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	R200					個						
2368		○	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	R250					個						
2369		○	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	R300					個						
2370		○	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	R350					個						
2371		○	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	R400					個						
2372		○	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	R450					個						
2373		○	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						
2374		○	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						
2375		○	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						
2376		○	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						
2377		○	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						
2378		○	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						
2379		○	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 リハット	R500					個						
2380		○	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 リハット	R600					個						
2381		○	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 リハット	R700					個						
2382		○	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 リハット	R800					個						
2383		○	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 リハット	R900					個						
2384		○	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 リハット	R1000					個						
2385		○	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 タッピンねじタイフ	R75					個						
2386		○	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 タッピンねじタイフ	R100					個						
2387		○	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 タッピンねじタイフ	R150					個						
2388		○	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 タッピンねじタイフ	R200					個						
2389		○	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 タッピンねじタイフ	R250					個						
2390		○	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 タッピンねじタイフ	R300					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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2391		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリソグ タッピンねじタイプ	R350					個						
2392		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリソグ タッピンねじタイプ	R400					個						
2393		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリソグ タッピンねじタイプ	R450					個						
2394		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R200×100					個						
2395		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R250×100					個						
2396		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R300×100					個						
2397		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R350×150					個						
2398		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R400×150					個						
2399		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R450×200					個						
2400		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R500×200					個						
2401		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R600×200					個						
2402		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R700×300					個						
2403		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R800×300					個						
2404		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個						
2405		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個						
2406		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個						
2407		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個						
2408		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個						
2409		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個						
2410		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
2411		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						
2412		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						
2413		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個						
2414		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個						
2415		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個						
2416		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個						
2417		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個						
2418		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個						
2419		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
2420		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個						
2421		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個						
2422		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個						
2423		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
2424		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
2425		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
2426		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
2427		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
2428		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
2429		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
2430		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
2431		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
2432		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
2433		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
2434		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
2435		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
2436		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2437		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
2438		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
2439		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
2440		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
2441		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
2442		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
2443		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R75 ×300H					個						
2444		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R75 ×450H					個						
2445		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R100 ×300H					個						
2446		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R100 ×450H					個						
2447		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R150 ×300H					個						
2448		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R150 ×450H					個						
2449		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R200 ×300H					個						
2450		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R200 ×450H					個						
2451		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R250 ×300H					個						
2452		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R250 ×450H					個						
2453		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R300 ×300H					個						
2454		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	乙字管	R300 ×450H					個						
2455		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×90°					個						
2456		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×45°					個						
2457		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2458		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2459		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
2460		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×90°					個						
2461		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×45°					個						
2462		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
2463		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
2464		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
2465		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×90°					個						
2466		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×45°					個						
2467		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2468		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2469		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
2470		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×90°					個						
2471		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×45°					個						
2472		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2473		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2474		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
2475		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×90°					個						
2476		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×45°					個						
2477		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2478		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2479		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
2480		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R300×90°					個						
2481		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R300×45°					個						
2482		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2483		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2484		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
2485		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2486		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2487		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
2488		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2489		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2490		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個						
2491		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×22 1/2°					個						
2492		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個						
2493		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×22 1/2°					個						
2494		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個						
2495		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2°					個						
2496		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個						
2497		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2°					個						
2498		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個						
2499		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2°					個						
2500		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個						
2501		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個						
2502		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個						
2503		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個						
2504		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
2505		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
2506		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
2507		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
2508		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
2509		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
2510		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
2511		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個						
2512		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個						
2513		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個						
2514		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個						
2515		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個						
2516		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R75×75					個						
2517		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R100×75					個						
2518		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R150×75					個						
2519		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R200×75					個						
2520		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R250×75					個						
2521		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R300×75					個						
2522		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R75					個						
2523		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R100					個						
2524		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R150					個						
2525		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R200					個						
2526		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R250					個						
2527		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R300					個						
2528		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R400					個						

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2529		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R75					個						
2530		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R100					個						
2531		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R150					個						
2532		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R200					個						
2533		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R250					個						
2534		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R300					個						
2535		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R400					個						
2536		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R75					個						
2537		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R100					個						
2538		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R150					個						
2539		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R200					個						
2540		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R250					個						
2541		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R300					個						
2542		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R400					個						
2543		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R75					個						
2544		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R100					個						
2545		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R150					個						
2546		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R200					個						
2547		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R250					個						
2548		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R300					個						
2549		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R400					個						
2550		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R75					個						
2551		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R100					個						
2552		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R150					個						
2553		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R200					個						
2554		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R250					個						
2555		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R300					個						
2556		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R400					個						
2557		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R75					個						
2558		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R100					個						
2559		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R150					個						
2560		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R200					個						
2561		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R250					個						
2562		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R300					個						
2563		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R400					個						
2564	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	91,000	91,000	0.00			
2565	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	144,000	144,000	0.00			

E
F
Z
C
C
C
I
E
F
Z
C
C
C
Z

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2566	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 150mm					個	359,000	359,000	0.00			
2570	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	100,000	100,000	0.00			
2571	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 100mm					個	158,000	158,000	0.00			
2572	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 150mm					個	395,000	395,000	0.00			
2573	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	150,000	150,000	0.00			
2574	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 100mm					個		0				
2575	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個		0				
2576	○		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	109,000	109,000	0.00			
2577	○		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	137,000	137,000	0.00			
2577	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個		0				
2578	○		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	119,000	119,000	0.00			

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2579	○		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	150,000	150,000	0.00			
2580	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個		0				
2581	○		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	141,000	141,000	0.00			
2582	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個		0				
2583	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個		0				
2584	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 75					セット	12,500	12,500	0.00			
2585	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 100					セット	13,800	13,800	0.00			
2586	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 150					セット	18,900	18,900	0.00			
2587	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 200					セット	21,800	21,800	0.00			
2588	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 250					セット	26,900	26,900	0.00			
2589	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 300					セット	48,500	48,500	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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2590	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 350					セット		0				
2591	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 400					セット	89,200	89,200	0.00			
2592		○	ケーシング	鋼製	径 2500					m						2020.8特別調査→刊行物に変更
2593		○	ケーシング	鋼製	径 2000					m						2020.8特別調査→刊行物に変更

←報告単価なし