

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和4年11月(公表版)
広島県企業局企業総務課

令和4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)	5
○ 曲管 (90° 45° 22.5°)	6
○ T字管	8
○ 片落管	8
○ 排水T字管	9
○ フランジ付T字管 (空気弁用)	10
○ フランジ付T字管 (人孔用)	10
○ 管フランジ	11
○ ジョイントコートその他	13

2 弁類

○ 仕切弁	13
○ 空気弁	16

3 ダクタイル鋳鉄管

○ ポリエチレンスリーブ	17
○ フランジ付属品	19
○ 鋳鉄管切断機等基礎価格	20
○ NS形直管	23
○ GX形直管	24
○ K形異形管	25
○ フランジ溝切価格・K型直管	27
○ O栓K型	28
○ 特殊押輪	29
○ NS継輪用特殊割押輪	30
○ フランジ短管	30
○ 水圧試験機 (テストバンド)	32
○ NS形異形管	33
○ GX形異形管	43

4 その他

○ マンホール鉄蓋等	21
------------	----

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 21
- 電磁式水道メーター 21

2 電磁流量計 22

3 超音波流量計 22

4 水位計

- 投込み式水位計 23
- フロート式水位計 23
- 超音波式水位計 23

5 水質計器

- 濁度計 23
- アルカリ度計 23
- pH計 23
- 残塩計 23
- 導電率計 23

6 その他

- PVCバルブ 16
- SUS製逆止弁 17
- フリクトレベルスイッチ 23
- TSフランジ 32
- パッキン 32

TOTAL
1666 639 1027

令和4年度(令和4年10月)

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
151			○	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	F12GF	管径 1350		991	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…15kg	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。
152			○	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	F12GF	管径 1500		1217	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…15kg	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。
153			○	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	F12GF	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…15kg	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。
154			○	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 700		385	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…15kg	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。
155			○	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 800		521	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…15kg	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。
156			○	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 900		556	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…15kg	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。
157			○	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 1000		645	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…15kg	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。
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、水道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…15kg	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、水道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…15kg	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、水道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…15kg	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、水道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…15kg	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…15kg	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		○		ステイファナー取付		管径 600					箇所	58,200	58,200	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
164		○		ステイファナー取付		管径 700					箇所	69,100	69,100	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
165		○		ステイファナー取付		管径 800					箇所	76,100	76,100	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
166		○		ステイファナー取付		管径 900					箇所	84,400	84,400	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
167		○		ステイファナー取付		管径 1000					箇所	98,600	98,600	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
168		○		ステイファナー取付		管径 1100					箇所	106,000	106,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
169		○		ステイファナー取付		管径 1200					箇所	115,000	115,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
170		○		ステイファナー取付		管径 1350					箇所	138,000	138,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
171		○		ステイファナー取付		管径 1500					箇所	155,000	155,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
172		○		ステイファナー取付		管径 1600					箇所	168,000	168,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイファナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
173		○		フランジ蓋	F12GF	φ600					個	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。

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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。		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。		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。		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。		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。		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。		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。
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。		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。		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。		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。		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。		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。		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。		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。

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	102,000	102,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
197		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 700					箇所	117,000	117,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
198		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 800					箇所	124,000	124,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
199		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 900					箇所	140,000	140,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
200		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1000					箇所	174,000	174,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
201		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1100					箇所	199,000	199,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
202		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1200					箇所	229,000	229,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
203		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1350					箇所	264,000	264,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
204		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1500					箇所	295,000	295,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
205		○		メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600					箇所	344,000	344,000	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	44,700	44,700	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	52,400	52,400	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	57,600	57,600	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	64,500	64,500	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	67,000	67,000	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	72,200	72,200	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	79,100	79,100	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	94,600	94,600	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	106,000	106,000	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	133,000	133,000	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	タールエポキシ						kg				材料単価のみとする。		※H30.8特別調査→刊行物に変更
217		○		ステンレス鋼管電気溶接	テグ溶接棒						kg	1,450	1,450	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。		
220		○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	34,100	34,100	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。		
221		○		内面塗装	エポキシ樹脂 液状						kg	1,510	1,510	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	2,700	2,700	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	380	380	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						

TOTAL
1666 639 1027

令和4年度(令和4年10月)

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
304			○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 600mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下は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。	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			○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 700mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下は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。	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			○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 800mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下は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。	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			○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 900mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下は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。	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			○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1000mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下は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。	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			○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1100mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下は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。	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			○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下は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。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
311			○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下は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。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
312			○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下は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。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
313		○		仕切弁用継足ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	22,600	22,600	0.00			
315		○		仕切弁用振止金具 SUS製		φ 250					個	10,400	10,400	0.00			
316		○		軸用キャップ SUS製	軸径28~38mm						個	8,550	8,550	0.00			
317		○		軸用キャップリング SUS製	軸径28~38mm						個	17,400	17,400	0.00			
318		○		中間継手 SUS製	軸径32mm						個	20,700	20,700	0.00			
319		○		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	57,000	57,000	0.00			
320		○		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	63,800	63,800	0.00			
321		○		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	67,900	67,900	0.00			
322		○		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	92,700	92,700	0.00			
323		○		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	104,000	104,000	0.00			
324		○		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	241,000	241,000	0.00			
325		○		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	66,800	66,800	0.00			
326		○		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	74,600	74,600	0.00			
327		○		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	78,800	78,800	0.00			
328		○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	105,000	105,000	0.00			
329		○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	117,000	117,000	0.00			
330		○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	263,000	263,000	0.00			
331		○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	112,000	112,000	0.00			
332		○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	125,000	125,000	0.00			
333		○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	313,000	313,000	0.00			
334		○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個						
335		○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個						
337		○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	66,400	66,400	0.00			
338		○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	85,300	85,300	0.00			
339		○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	256,000	256,000	0.00			
340		○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	72,100	72,100	0.00			
341		○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	92,800	92,800	0.00			
342		○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	280,000	280,000	0.00			
343		○		PVCハルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	8,500	8,500	0.00			
344		○		PVCハルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	9,220	9,220	0.00			
345		○		PVCハルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	11,700	11,700	0.00			
346		○		PVCハルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	12,800	12,800	0.00			
347		○		PVCハルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	17,900	17,900	0.00			
348		○		PVCハルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	21,300	21,300	0.00			
349		○		PVCハルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	30,100	30,100	0.00			
350		○		PVCハルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	34,600	34,600	0.00			
351		○		PVCハルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 100					個	50,600	50,600	0.00			
352		○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	3,260	3,260	0.00			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
353		○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	3,880	3,880	0.00			
354		○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	5,270	5,270	0.00			
355		○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	8,530	8,530	0.00			
356		○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	9,150	9,150	0.00			
357		○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	13,500	13,500	0.00			
358		○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	16,700	16,700	0.00			
359		○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	26,100	26,100	0.00			
360		○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	37,100	37,100	0.00			
361		○		PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 15					個	2,450	2,450	0.00			
362		○		PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 20					個	2,800	2,800	0.00			
363		○		PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 25					個	3,420	3,420	0.00			
364		○		PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 32					個	4,420	4,420	0.00			
365		○		PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 40					個	6,670	6,670	0.00			
366		○		PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 50					個	8,690	8,690	0.00			
367		○		PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 65					個	11,600	11,600	0.00			
368		○		PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 80					個	20,900	20,900	0.00			
369		○		PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 100					個	30,500	30,500	0.00			
370		○		PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,450	2,450	0.00			
371		○		PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,800	2,800	0.00			
372		○		PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,420	3,420	0.00			
373		○		PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,420	4,420	0.00			
374		○		PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,670	6,670	0.00			
375		○		PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 50					個	8,690	8,690	0.00			
376		○		PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 65					個	11,600	11,600	0.00			
377		○		PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 80					個	20,900	20,900	0.00			
378		○		PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 100					個	30,500	30,500	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		
398		○		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		
399		○		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		
400		○		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		
401		○		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		

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	23,500	23,500	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		
408		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1650mm	内径 2037mm	長さ 6500mm				本	28,600	28,600	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	29,900	29,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
410		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2000mm	内径 2419mm	長さ 6500mm				本	31,900	31,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
411		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2100mm	内径 2483mm	長さ 6500mm				本	32,700	32,700	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	34,400	34,400	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		
413		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2400mm	内径 2801mm	長さ 5500mm				本	31,100	31,100	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		
414		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2600mm	内径 3056mm	長さ 5500mm				本	33,500	33,500	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	720	720	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						
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	858	858	0.00			
436		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	867	867	0.00			
437		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	943	943	0.00			
438		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	1,050	1,050	0.00			
439		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,100	1,100	0.00			
440		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,170	1,170	0.00			
441		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,240	1,240	0.00			
442		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,360	1,360	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	874	874	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	883	883	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	1,170	1,170	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	1,500	1,500	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	1,300	1,300	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	1,320	1,320	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	1,720	1,720	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	1,770	1,770	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	1,860	1,860	0.00			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
498		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1100					組	197,000	197,000	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asket、フランジホルトナットを示す。	
499		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1200					組	224,000	224,000	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asket、フランジホルトナットを示す。	
500		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1350					組	365,000	365,000	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asket、フランジホルトナットを示す。	
501		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1500					組	406,000	406,000	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asket、フランジホルトナットを示す。	
502		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1600					組	557,000	557,000	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asket、フランジホルトナットを示す。	
503		○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 75					組	10,000	10,000	0.00			
504		○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 100					組	10,200	10,200	0.00			
505		○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 150					組	21,000	21,000	0.00			
506		○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 200					組	21,200	21,200	0.00			
507		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 75					組	3,340	3,340	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、フランジホルトナットを示す。	
508		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 100					組	3,350	3,350	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、フランジホルトナットを示す。	
509		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 150					組	5,040	5,040	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、フランジホルトナットを示す。	
510		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 200					組	6,920	6,920	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、フランジホルトナットを示す。	
511		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 250					組	11,700	11,700	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asket、フランジホルトナットを示す。	
512		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 300					組	14,500	14,500	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asket、フランジホルトナットを示す。	
513		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 350					組	20,100	20,100	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、フランジホルトナットを示す。	
514		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 400					組	24,000	24,000	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asket、フランジホルトナットを示す。	
515		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 450					組	29,800	29,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガasket、フランジホルトナットを示す。	
516		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 500					組	30,400	30,400	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、フランジホルトナットを示す。	
517		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 600					組	40,400	40,400	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、フランジホルトナットを示す。	
527		○		鑄鉄管 切断機(パイプカッター) 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	871,000	871,000	0.00	TQ660(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
528		○		鑄鉄管 切断機(パイプカッター) 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ661(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
529		○		鑄鉄管 切断機(パイプカッター) 損料	φ1500~	基礎価格					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ662(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
530		○		鑄鉄管 溝切機 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ662(鑄鉄管溝切損料の基礎単価)		
531		○		鑄鉄管 溝切機 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ663(鑄鉄管溝切損料の基礎単価)		
532		○		鑄鉄管 溝切機 損料	φ1500~	基礎価格					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ664(鑄鉄管溝切損料の基礎単価)		
533		○		鑄鉄管 切断・溝切加工機 タッピング用	~φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ666(鑄鉄管切断機、溝切り加工機(タッピング用))基礎単価		
546		○		空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					基	72,300	72,300	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ホルト、ナット等の接合付属品を含む。
547		○		空気弁(浅埋用)	10K	φ75					基	79,800	79,800	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ホルト、ナット等の接合付属品を含む。
548		○		管補修金具	DCIP	150mm	L=300				個				ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
549		○		管補修金具	DCIP	200mm	L=352				個				ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
550		○		管補修金具	DCIP	250mm	L=390				個				ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
551		○		管補修金具	DCIP	300mm	L=390				個				ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
552		○		管補修金具	DCIP	350mm	L=400				個				ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
553		○		管補修金具	DCIP	400mm	L=400				個				ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
554		○		管補修金具	DCIP	450mm	L=400				個				ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
555		○		管補修金具	DCIP	500mm	L=400				個				ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
556		○		管補修金具	SP	400mm	L=400				個	208,000	208,000	0.00	ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
557		○		管補修金具	SP	450mm	L=400				個	228,000	228,000	0.00	ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
558		○		管補修金具	SP	500mm	L=400				個	318,000	318,000	0.00	ホルト、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		ホルト、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		ホルト、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		ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
563		○		管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	214,000	214,000	0.00	ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
564		○		管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	278,000	278,000	0.00	ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
565		○		管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	287,000	287,000	0.00	ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
566		○		管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	396,000	396,000	0.00	ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
568		○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	341,000	341,000	0.00	ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		
569		○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	469,000	469,000	0.00	ホルト、ナット等の接合付属品を含む。		

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
570		○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ600						組	83,700	83,700	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	28,200	28,200	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	308,000	308,000	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	444,000	444,000	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	24,600	24,600	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	7,770	7,770	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	6,800	6,800	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	5,180	5,180	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	4,820	4,820	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	17,800	17,800	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	21,700	21,700	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	23,600	23,600	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	14,600	14,600	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	22,000	22,000	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		○		電磁式水道メーター(本体)	φ50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプレ ン、ホリウレタン同等品以上	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		○		電磁式水道メーター(本体)	φ75 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプレ ン、ホリウレタン同等品以上	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))		
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:クロプレ 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:クロプレ 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:クロプレ 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:クロプレ 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:クロプレ 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:クロプレ 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:クロプレ 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:クロプレ 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:クロプレ 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:クロプレ 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:クロプレ 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			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	540,000	540,000	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	720,000	720,000	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	720,000	720,000	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	720,000	720,000	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	810,000	810,000	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	810,000	810,000	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	810,000	810,000	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	810,000	810,000	0.00			
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	900,000	900,000	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	900,000	900,000	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	900,000	900,000	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	900,000	900,000	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	900,000	900,000	0.00			
643		○		超音波流量計変換器	φ250						個	1,710,000	1,710,000	0.00			
644		○		超音波流量計変換器	φ300						個	3,330,000	3,330,000	0.00			
645		○		超音波流量計変換器	φ400						個	3,330,000	3,330,000	0.00			
646		○		超音波流量計変換器	φ450						個	3,330,000	3,330,000	0.00			
647		○		超音波流量計変換器	φ500						個	3,690,000	3,690,000	0.00			
648		○		超音波流量計変換器	φ600						個	3,690,000	3,690,000	0.00			
649		○		超音波流量計変換器	φ700						個	3,690,000	3,690,000	0.00			
650		○		超音波流量計変換器	φ800						個	3,690,000	3,690,000	0.00			
651		○		超音波流量計変換器	φ1000						個	4,050,000	4,050,000	0.00			
652		○		超音波流量計変換器	φ1100						個	4,050,000	4,050,000	0.00			
653		○		超音波流量計変換器	φ1200						個	4,050,000	4,050,000	0.00			
654		○		超音波流量計変換器	φ1500						個	4,050,000	4,050,000	0.00			
655		○		超音波流量計変換器	φ1800						個	4,050,000	4,050,000	0.00			
656		○		超音波流量計ケーブル	10m						個	19,800	19,800	0.00			
657		○		超音波流量計ケーブル	20m						個	39,600	39,600	0.00			
658		○		超音波流量計ケーブル	50m						個	99,000	99,000	0.00			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	1,980,000	1,980,000	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					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					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	145	145	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	7,920	7,920	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	11,200	11,200	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。		
684		○		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 250mm × 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。		
685		○		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 300mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
686		○		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 350mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
687		○		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 400mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
688		○		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 450mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
689		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
690		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
691		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
692		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
693		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
694		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
695		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
696		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
697		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
698			○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 500mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
699			○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 600mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
700			○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
701			○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
702			○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 900mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
703			○	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 1000mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
704			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
705			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
706			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
707			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
708			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
709			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
710			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
711			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
712			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
713			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
714			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
715			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
716			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
717			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
718			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
719			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
720			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
721			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
722			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
723			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
724			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
725			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
726			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
727			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
728			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
729			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
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)		
737			○	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						
738			○	管明示テープ	幅 50mm 長さ20m	青地白文字 西暦表示					巻	562	562	0.00			
739			○	コンクリート底板	1400×400×200						組	52,500	52,500	0.00	二個一組		

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
740		○		マンホール蓋用 管理番号チップ	1桁(1番号)						個	44	44	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°),フックパロ,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°),フックパロ,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°),フックパロ,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°),フックパロ,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°),フックパロ,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°),フックパロ,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°),フックパロ,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°),フックパロ,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°),フックパロ,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		
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°),フックパロ,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		

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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°),フッパ口,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°),フッパ口,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°),フッパ口,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°),フッパ口,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°),フッパ口,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°),フッパ口,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°),フッパ口,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°),フッパ口,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°),フッパ口,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°),フッパ口,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		

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
802			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm × 長さ 6m	銅のみ重量 429 kg				本						
803			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm × 長さ 6m	銅のみ重量 514 kg				本						
804			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 75mm					本						
805			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 100mm					本						
806			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 150mm					本						
807			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 200mm					本						
808			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 250mm					本						
809			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 300mm					本						
810			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 350mm					本						
811			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 400mm					本						
812			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 450mm					本						
813			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 500mm					本						
814			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 600mm					本						
815			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 700mm					本						
816			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 800mm					本						
817			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 900mm					本						
818			○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 1000mm					本						
819			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 75mm × 長さ4m	銅のみ重量 62.7kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
820			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 100mm × 長さ4m	銅のみ重量 81.2kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
821			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 150mm × 長さ5m	銅のみ重量 146.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
822			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 200mm × 長さ5m	銅のみ重量 192.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
823			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 250mm × 長さ5m	銅のみ重量 238.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
824			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 300mm × 長さ6m	銅のみ重量 343.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
825			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 350mm × 長さ6m	銅のみ重量 399.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
826			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 400mm × 長さ6m	銅のみ重量 512.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
827			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 450mm × 長さ6m	銅のみ重量 607.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
828			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 500mm × 長さ6m	銅のみ重量 710.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
829			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 600mm × 長さ6m	銅のみ重量 976.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
830			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 700mm × 長さ6m	銅のみ重量 1240.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
831			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm × 長さ6m	銅のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
832			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm × 長さ6m	銅のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
833			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm × 長さ6m	銅のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
834			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm × 長さ4m	銅のみ重量 62.7kg				本						
835			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm × 長さ4m	銅のみ重量 81.2kg				本						
836			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm × 長さ5m	銅のみ重量 146 kg				本						
837			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm × 長さ5m	銅のみ重量 192 kg				本						
838			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm × 長さ5m	銅のみ重量 238 kg				本						
839			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm × 長さ6m	銅のみ重量 343 kg				本						
840			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm × 長さ6m	銅のみ重量 399 kg				本						
841			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm × 長さ6m	銅のみ重量 512 kg				本						
842			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm × 長さ6m	銅のみ重量 607 kg				本						
843			○	栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	10,300	10,300	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
844			○	栓 K形	粉体塗装	管径 100mm					個	12,500	12,500	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
845			○	栓 K形	粉体塗装	管径 150mm					個	16,900	16,900	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
846			○	栓 K形	粉体塗装	管径 200mm					個	25,000	25,000	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
847			○	栓 K形	粉体塗装	管径 250mm					個	31,400	31,400	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
848			○	栓 K形	粉体塗装	管径 300mm					個	55,100	55,100	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
849			○	栓 K形	粉体塗装	管径 350mm					個	66,300	66,300	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
850			○	栓 K形	粉体塗装	管径 400mm					個	81,600	81,600	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
851			○	栓 K形	粉体塗装	管径 450mm					個	92,500	92,500	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
852			○	栓 K形	粉体塗装	管径 500mm					個	107,000	107,000	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		
853			○	栓 K形	粉体塗装	管径 600mm					個	169,000	169,000	0.00	シーリングボルト及び接合付属品を含む。		

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
854		○		栓 K形	粉体塗装	管径 700mm					個	229,000	229,000	0.00	シーリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
855		○		栓 K形	粉体塗装	管径 800mm					個	321,000	321,000	0.00	シーリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
856		○		栓 K形	粉体塗装	管径 900mm					個	387,000	387,000	0.00	シーリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
857		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1000mm					個	491,000	491,000	0.00	シーリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
858		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1100mm					個	599,000	599,000	0.00	シーリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
859		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1200mm					個	736,000	736,000	0.00	シーリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
860		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1350mm					個	977,000	977,000	0.00	シーリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
861		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1500mm					個	1,240,000	1,240,000	0.00	シーリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
862		○	○	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。	
863		○	○	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。	
864		○	○	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。	
865		○	○	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。	
866		○	○	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。	
867		○	○	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。	
868		○	○	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。	
869		○	○	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。	
870		○	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 450					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
871		○	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
872		○	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
873		○	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
874		○	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
875		○	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
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。	ボルト,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。	ボルト,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。	ボルト,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。	ボルト,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。	ボルト,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。	ボルト,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	20,000	20,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
883		○		管帽 K形	呼び径 100			12.75			セット	25,300	25,300	0.00	FCD製・特殊押輪付		
884		○		管帽 K形	呼び径 150			18.8			セット	38,200	38,200	0.00	FCD製・特殊押輪付		
885		○		管帽 K形	呼び径 200			25.01			セット	51,500	51,500	0.00	FCD製・特殊押輪付		
886		○		管帽 K形	呼び径 250			33.51			セット	67,900	67,900	0.00	FCD製・特殊押輪付		
887		○		管帽 K形	呼び径 300			46.06			セット	87,300	87,300	0.00	FCD製・特殊押輪付		
888		○		管帽 K形	呼び径 350			63.46			セット	123,000	123,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
889		○		管帽 K形	呼び径 400			79.92			セット	199,000	199,000	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	1,160,000	1,160,000	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	1,370,000	1,370,000	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	1,530,000	1,530,000	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	1,800,000	1,800,000	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	1,980,000	1,980,000	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	2,370,000	2,370,000	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	3,070,000	3,070,000	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	3,780,000	3,780,000	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	4,670,000	4,670,000	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	6,580,000	6,580,000	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	1,280,000	1,280,000	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	1,490,000	1,490,000	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	1,680,000	1,680,000	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	1,970,000	1,970,000	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	2,180,000	2,180,000	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	2,600,000	2,600,000	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	3,380,000	3,380,000	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	4,150,000	4,150,000	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	5,130,000	5,130,000	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	7,310,000	7,310,000	0.00			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
910			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 75mm					個						
911			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 100mm					個						
912			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 150mm					個						
913			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 200mm					個						
914			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 250mm					個						
915			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 300mm					個						
916		○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 350mm					個	640,000	640,000	0.00			
917		○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 400mm					個	872,000	872,000	0.00			
918			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 75mm					個						
919			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 100mm					個						
920			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 150mm					個						
921			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 200mm					個						
922			○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 250mm					個						
923			○	NS型ソフトシール仕切弁(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	8,250	8,250	0.00			
925		○		NS型継輪用割押輪	φ 100						個	10,500	10,500	0.00			
926		○		NS型継輪用割押輪	φ 150						個	14,000	14,000	0.00			
927		○		NS型継輪用割押輪	φ 200						個	16,800	16,800	0.00			
928		○		NS型継輪用割押輪	φ 250						個	22,200	22,200	0.00			
929		○		NS型継輪用割押輪	φ 300						個	25,400	25,400	0.00			
930		○		NS型継輪用割押輪	φ 350						個	31,300	31,300	0.00			
931		○		NS型継輪用割押輪	φ 400						個	41,400	41,400	0.00			
932		○		NS型継輪用割押輪	φ 450						個	49,700	49,700	0.00			
933		○		NS型継輪用割押輪	φ 500						個	60,800	60,800	0.00			
934		○		NS型継輪用割押輪	φ 600						個	73,500	73,500	0.00			
935		○		NS型継輪用割押輪	φ 700						個	113,000	113,000	0.00			
936		○		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	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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 250 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	φ 350 - φ 250 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	φ 550(中枠 φ 350) H=40(10)					個	10,900	10,900	0.00			
951		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 7.5K					本	12,100	12,100	0.00			
952		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 7.5K					本	12,800	12,800	0.00			
953		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 7.5K					本	14,400	14,400	0.00			
954		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 7.5K					本	15,200	15,200	0.00			
955		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 7.5K					本	16,800	16,800	0.00			
956		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 7.5K					本	18,300	18,300	0.00			
957		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 10K					本	12,200	12,200	0.00			
958		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 10K					本	12,900	12,900	0.00			
959		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 10K					本	14,500	14,500	0.00			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
960		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 10K					本	15,300	15,300	0.00			
961		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 10K					本	16,800	16,800	0.00			
962		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 10K					本	18,400	18,400	0.00			
963		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 16K					本	14,600	14,600	0.00			
964		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 16K					本	15,300	15,300	0.00			
965		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 16K					本	16,900	16,900	0.00			
966		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 16K					本	17,700	17,700	0.00			
967		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 16K					本	19,200	19,200	0.00			
968		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 16K					本	20,900	20,900	0.00			
969		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 7.5K					本	14,000	14,000	0.00			
970		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 7.5K					本	15,100	15,100	0.00			
971		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 7.5K					本	17,200	17,200	0.00			
972		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 7.5K					本	18,100	18,100	0.00			
973		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 7.5K					本	20,200	20,200	0.00			
974		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 7.5K					本	22,200	22,200	0.00			
975		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 10K					本	13,600	13,600	0.00			
976		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 10K					本	14,600	14,600	0.00			
977		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 10K					本	16,700	16,700	0.00			
978		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 10K					本	17,600	17,600	0.00			
979		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 10K					本	19,700	19,700	0.00			
980		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 10K					本	21,700	21,700	0.00			
981		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 16K					本	17,000	17,000	0.00			
982		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 16K					本	18,000	18,000	0.00			
983		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 16K					本	20,000	20,000	0.00			
984		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 16K					本	21,100	21,100	0.00			
985		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 16K					本	23,100	23,100	0.00			
986		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 16K					本	25,100	25,100	0.00			
987		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 7.5K					本	18,400	18,400	0.00			
988		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 7.5K					本	20,000	20,000	0.00			
989		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 7.5K					本	23,100	23,100	0.00			
990		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 7.5K					本	24,600	24,600	0.00			
991		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 7.5K					本	27,800	27,800	0.00			
992		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 10K					本	21,200	21,200	0.00			
993		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 10K					本	22,700	22,700	0.00			
994		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 10K					本	25,900	25,900	0.00			
995		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 10K					本	27,500	27,500	0.00			
996		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 10K					本	30,600	30,600	0.00			
997		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 16K					本	27,300	27,300	0.00			
998		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 16K					本	28,900	28,900	0.00			
999		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 16K					本	32,000	32,000	0.00			
1000		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 16K					本	33,700	33,700	0.00			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1001		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 16K					本	36,800	36,800	0.00			
1002		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15					枚	301	301	0.00			
1003		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20					枚	342	342	0.00			
1004		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	504	504	0.00			
1005		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1/4)					枚	655	655	0.00			
1006		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1/2)					枚	678	678	0.00			
1007		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	881	881	0.00			
1008		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2/2)					枚	1,120	1,120	0.00			
1009		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,360	1,360	0.00			
1010		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径100 (4)					枚	1,940	1,940	0.00			
1011		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 15					枚	423	423	0.00			
1012		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 20					枚	493	493	0.00			
1013		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	725	725	0.00			
1014		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 32 (1/4)					枚	910	910	0.00			
1015		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1/2)					枚	945	945	0.00			
1016		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,240	1,240	0.00			
1017		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 65 (2/2)					枚	1,590	1,590	0.00			
1018		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,940	1,940	0.00			
1019		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	2,730	2,730	0.00			
1020		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 15					枚	114	114	0.00			
1021		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 20					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 (1/4)					枚	165	165	0.00			
1024		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (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 (2/2)					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					枚	689	689	0.00			
1030		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 20					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 (1/4)					枚	1,020	1,020	0.00			
1033		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1/2)					枚	1,120	1,120	0.00			
1034		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,350	1,350	0.00			
1035		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2/2)					枚	1,710	1,710	0.00			
1036		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,180	2,180	0.00			
1037		○		パッキン	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 土壌抽出水分析	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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形ソフ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	1,070,000	1,070,000	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) 内面粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個						
2023			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個						
2024			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個						
2025			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個						
2026			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R150 × 100					個						
2027			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R150 × 150					個						
2028			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個						
2029			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個						
2030			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個						
2031			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個						
2032			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個						
2033			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個						
2034			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個						
2035			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R300 × 150					個						
2036			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R300 × 200					個						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2037			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個						
2038			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350×250					個						
2039			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350×350					個						
2040			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個						
2041			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×400					個						
2042			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450×300					個						
2043			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450×450					個						
2044			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×350					個						
2045			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×400					個						
2046			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×450					個						
2047			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×500					個						
2048			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×400					個						
2049			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×450					個						
2050			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×500					個						
2051			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×600					個						
2052			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×450					個						
2053			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×500					個						
2054			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×600					個						
2055			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×700					個						
2056			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×500					個						
2057			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×600					個						
2058			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×700					個						
2059			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×800					個						
2060			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×600					個						
2061			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×700					個						
2062			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×800					個						
2063			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×900					個						
2064			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×600					個						
2065			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×800					個						
2066			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×1000					個						
2067			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
2068			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
2069			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×100					個						
2070			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
2071			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×100					個						
2072			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×150					個						
2073			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
2074			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
2075			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
2076			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
2077			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2078			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R350×150					個						
2079			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R350×200					個						
2080			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R350×250					個						
2081			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R350×300					個						
2082			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×150					個						
2083			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
2084			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×250					個						
2085			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
2086			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×350					個						
2087			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×200					個						
2088			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×250					個						
2089			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×300					個						
2090			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×350					個						
2091			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×400					個						
2092			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×250					個						
2093			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×300					個						
2094			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×350					個						
2095			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×400					個						
2096			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×450					個						
2097			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×300					個						
2098			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×350					個						
2099			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×400					個						
2100			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×450					個						
2101			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×500					個						
2102			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R700×400					個						
2103			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R700×450					個						
2104			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R700×500					個						
2105			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R700×600					個						
2106			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R800×450					個						
2107			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R800×500					個						
2108			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R800×600					個						
2109			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R800×700					個						
2110			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R900×500					個						
2111			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R900×600					個						
2112			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R900×700					個						
2113			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R900×800					個						
2114			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R1000×600					個						
2115			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R1000×700					個						
2116			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R1000×800					個						
2117			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R1000×900					個						
2118			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R100×75					個						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2119			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
2120			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×100					個						
2121			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
2122			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×100					個						
2123			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×150					個						
2124			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
2125			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
2126			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
2127			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
2128			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
2129			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×150					個						
2130			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×200					個						
2131			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×250					個						
2132			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×300					個						
2133			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×150					個						
2134			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
2135			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×250					個						
2136			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
2137			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×350					個						
2138			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×200					個						
2139			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×250					個						
2140			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×300					個						
2141			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×350					個						
2142			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×400					個						
2143			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×250					個						
2144			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×300					個						
2145			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×350					個						
2146			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×400					個						
2147			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×450					個						
2148			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×300					個						
2149			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×350					個						
2150			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×400					個						
2151			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×450					個						
2152			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×500					個						
2153			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×400					個						
2154			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×450					個						
2155			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×500					個						
2156			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×600					個						
2157			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×450					個						
2158			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×500					個						
2159			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×600					個						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2160			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×700					個						
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						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
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						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2242			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R1000×11 1/4°					個						
2243			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R1000×5 5/8°					個						
2244		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R300×45°					個	126,000	126,000	0.00			
2245		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個	119,000	119,000	0.00			
2246		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R350×45°					個	154,000	154,000	0.00			
2247		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R350×22 1/2°					個	143,000	143,000	0.00			
2248		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R400×45°					個	191,000	191,000	0.00			
2249		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個	174,000	174,000	0.00			
2250		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R450×45°					個	221,000	221,000	0.00			
2251		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R450×22 1/2°					個	198,000	198,000	0.00			
2252			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
2253			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	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 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	27,900	27,900	0.00			
2282		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	34,400	34,400	0.00			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	44,500	44,500	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	48,500	48,500	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	63,100	63,100	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	66,500	66,500	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	78,900	78,900	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	83,000	83,000	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						
2299		○		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						
2300		○		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						
2301		○		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						
2302		○		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						
2303		○		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						
2304		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
2305		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
2306		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
2307		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
2308		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
2309		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
2310		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R350					個						
2311		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
2312		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個						
2313		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R500					個						
2314		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R600					個						
2315		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R700					個						
2316		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R800					個						
2317		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R900					個						
2318		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R1000					個						
2319		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個	39,200	39,200	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個	48,000	48,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個	65,200	65,200	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個	78,900	78,900	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個	96,700	96,700	0.00	NS押輪を含まない価格		

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2324		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個	122,000	122,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R350					個	143,000	143,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個	170,000	170,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個	191,000	191,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R500					個	264,000	264,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R600					個	316,000	316,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R700					個	480,000	480,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R800					個	594,000	594,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R900					個	746,000	746,000	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R1000					個	862,000	862,000	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 エポキシ粉体塗装	短管1号	R75					個						
2335		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R100					個						
2336		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R150					個						
2337		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R200					個						
2338		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R250					個						
2339		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R300					個						
2340		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R350					個						
2341		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R400					個						
2342		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R450					個						
2343		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R500					個						
2344		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R600					個						
2345		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R700					個						
2346		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R800					個						
2347		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R900					個						
2348		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R1000					個						
2349		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R75					個						
2350		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R100					個						
2351		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R150					個						
2352		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R200					個						
2353		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R250					個						
2354		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R300					個						
2355		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R350					個						
2356		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R400					個						
2357		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R450					個						
2358		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R500					個						
2359		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R600					個						
2360		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R700					個						
2361		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R800					個						
2362		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R900					個						
2363		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R1000					個						
2364		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R75					個						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2365			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R100					個						
2366			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R150					個						
2367			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R200					個						
2368			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R250					個						
2369			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R300					個						
2370			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R350					個						
2371			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R400					個						
2372			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R450					個						
2373			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R500					個						
2374			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R600					個						
2375			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R700					個						
2376			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R800					個						
2377			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R900					個						
2378			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R1000					個						
2379			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング リベット	R500					個						
2380			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング リベット	R600					個						
2381			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング リベット	R700					個						
2382			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング リベット	R800					個						
2383			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング リベット	R900					個						
2384			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング リベット	R1000					個						
2385			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじタイプ	R75					個						
2386			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじタイプ	R100					個						
2387			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじタイプ	R150					個						
2388			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじタイプ	R200					個						
2389			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじタイプ	R250					個						
2390			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじタイプ	R300					個						
2391			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しリング 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	挿しリング 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	挿しリング 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						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
2437			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
2438			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
2439			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
2440			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
2441			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
2442			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
2443			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×300H					個						
2444			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×450H					個						
2445			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×300H					個						
2446			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×450H					個						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2447			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R150 × 300H					個						
2448			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R150 × 450H					個						
2449			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R200 × 300H					個						
2450			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R200 × 450H					個						
2451			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R250 × 300H					個						
2452			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R250 × 450H					個						
2453			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R300 × 300H					個						
2454			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R300 × 450H					個						
2455			○	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	R75 × 90°					個						
2456			○	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	R75 × 45°					個						
2457			○	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	R75 × 22 1/2°					個						
2458			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 11 1/4°					個						
2459			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 5 5/8°					個						
2460			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 90°					個						
2461			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 45°					個						
2462			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 22 1/2°					個						
2463			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 11 1/4°					個						
2464			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 5 5/8°					個						
2465			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 90°					個						
2466			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 45°					個						
2467			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 22 1/2°					個						
2468			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 11 1/4°					個						
2469			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 5 5/8°					個						
2470			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 90°					個						
2471			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 45°					個						
2472			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 22 1/2°					個						
2473			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 11 1/4°					個						
2474			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 5 5/8°					個						
2475			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 90°					個						
2476			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 45°					個						
2477			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 22 1/2°					個						
2478			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 11 1/4°					個						
2479			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 5 5/8°					個						
2480			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 90°					個						
2481			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 45°					個						
2482			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 22 1/2°					個						
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						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	ライナ	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	ライナ	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	ライナ	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	ライナ	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	ライナ	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	ライナ	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	ライナ	R400					個						

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	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) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						
2530			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
2531			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
2532			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
2533			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
2534			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						
2535			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
2536			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
2537			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
2538			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
2539			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
2540			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
2541			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
2542			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
2543			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R75					個						
2544			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R100					個						
2545			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R150					個						
2546			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R200					個						
2547			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R250					個						
2548			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R300					個						
2549			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R400					個						
2550			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R75					個						
2551			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R100					個						
2552			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R150					個						
2553			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R200					個						
2554			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R250					個						
2555			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R300					個						
2556			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R400					個						
2557			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R75					個						
2558			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R100					個						
2559			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R150					個						
2560			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R200					個						
2561			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R250					個						
2562			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R300					個						
2563			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	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	100,000	100,000	0.00			
2565		○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	158,000	158,000	0.00			
2566		○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 150mm					個	395,000	395,000	0.00			
2570		○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	110,000	110,000	0.00			
2571		○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 100mm					個	175,000	175,000	0.00			
2572		○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 150mm					個	435,000	435,000	0.00			
2573		○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	229,000	229,000	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	114,000	114,000	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	144,000	144,000	0.00			

TOTAL
1666 639 1027

628

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R4.10号)	県価格(R4.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	130,000	130,000	0.00			
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	165,000	165,000	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	226,000	226,000	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	14,700	14,700	0.00			
2585		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 100					セット	16,200	16,200	0.00			
2586		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 150					セット	22,100	22,100	0.00			
2587		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 200					セット	25,600	25,600	0.00			
2588		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 250					セット	31,500	31,500	0.00			
2589		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 300					セット	56,700	56,700	0.00			
2590		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 350					セット	0					
2591		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 400					セット	104,000	104,000	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
2594		○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ600	浮上防止型 かぎ付き				組	115,000	115,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		
2595		○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ600	浮上防止型 かぎ付き				組	100,000	100,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		
2596		○		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	433,000	433,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		
2597		○		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	382,000	382,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		
2598		○		ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ300					個	156,000	156,000	0.00			
2599		○		ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ350					個	188,000	188,000	0.00			
2600		○		ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ400					個	202,000	202,000	0.00			
2601		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ75					個	17,600	17,600	0.00			
2602		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ100					個	22,000	22,000	0.00			
2603		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ150					個	27,900	27,900	0.00			
2604		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ200					個	36,300	36,300	0.00			
2605		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ250					個	48,300	48,300	0.00			
2606		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ300					個	74,300	74,300	0.00			
2607		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ400					個	92,800	92,800	0.00			
2608		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ75					個	12,500	12,500	0.00			
2609		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ100					個	15,100	15,100	0.00			
2610		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ150					個	21,500	21,500	0.00			
2611		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ200					個	30,100	30,100	0.00			
2612		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ250					個	39,700	39,700	0.00			
2613		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ300					個	55,500	55,500	0.00			
2614		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ400					個	80,800	80,800	0.00			
2615		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ75					個	21,100	21,100	0.00			
2616		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ100					個	25,600	25,600	0.00			
2617		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ150					個	31,400	31,400	0.00			
2618		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ200					個	39,900	39,900	0.00			
2619		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ250					個	52,000	52,000	0.00			
2620		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ300					個	78,000	78,000	0.00			
2621		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ400					個	96,700	96,700	0.00			
2622		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ75					個	16,000	16,000	0.00			
2623		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ100					個	18,600	18,600	0.00			
2624		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ150					個	25,100	25,100	0.00			
2625		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ200					個	33,700	33,700	0.00			
2626		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ250					個	43,400	43,400	0.00			
2627		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ300					個	59,300	59,300	0.00			
2628		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ400					個	84,600	84,600	0.00			