

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和5年1月(公表版)
広島県企業局企業総務課

令和5年1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	18
○ 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	24
○ フランジ溝切価格・K型直管	26
○ O栓K型	28
○ 特殊押輪	28
○ NS継輪用特殊割押輪	29
○ フランジ短管	30
○ 水圧試験機 (テストバンド)	31
○ NS形異形管	32
○ GX形異形管	42

4 その他

○ マンホール鉄蓋等	20
------------	----

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 21

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 22
- アルカリ度計 22
- pH計 22
- 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 31
- パッキン 31

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
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…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
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…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
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…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
159			○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1200		850	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水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…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
160			○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1350		998	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水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…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
161			○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1500		1227	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水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…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
162			○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
163			○	スティフナー取付		管径 600					箇所	58,200	58,200	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
164			○	スティフナー取付		管径 700					箇所	69,100	69,100	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
165			○	スティフナー取付		管径 800					箇所	76,100	76,100	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
166			○	スティフナー取付		管径 900					箇所	84,400	84,400	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
167			○	スティフナー取付		管径 1000					箇所	98,600	98,600	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
168			○	スティフナー取付		管径 1100					箇所	106,000	106,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
169			○	スティフナー取付		管径 1200					箇所	115,000	115,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
170			○	スティフナー取付		管径 1350					箇所	138,000	138,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
171			○	スティフナー取付		管径 1500					箇所	155,000	155,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
172			○	スティフナー取付		管径 1600					箇所	168,000	168,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・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。
179			○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	436,000	436,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
180		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1000			JIS G 3451		個	495,000	495,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
181		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1100			JIS G 3451		個	565,000	565,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
182		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1200			JIS G 3451		個	632,000	632,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
183		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	787,000	787,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
184		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	917,000	917,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。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。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
186		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	242,000	242,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
187		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 700			JIS G 3451		個	324,000	324,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
188		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 800			JIS G 3451		個	381,000	381,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
189		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900			JIS G 3451		個	479,000	479,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
190		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1000			JIS G 3451		個	547,000	547,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
191		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100			JIS G 3451		個	624,000	624,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
192		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1200			JIS G 3451		個	700,000	700,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa)。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)。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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
369		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 100					個	30,500	30,500	0.00			
370		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,450	2,450	0.00			
371		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,800	2,800	0.00			
372		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,420	3,420	0.00			
373		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,420	4,420	0.00			
374		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,670	6,670	0.00			
375		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 50					個	8,690	8,690	0.00			
376		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 65					個	11,600	11,600	0.00			
377		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 80					個	20,900	20,900	0.00			
378		○		PVCバルブ 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		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 75mm	内径 248mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
389		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 100mm	内径 286mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
390		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 150mm	内径 350mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
391		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 200mm	内径 414mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
392		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 250mm	内径 446mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
393		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 300mm	内径 509mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
394		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 350mm	内径 573mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
395		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 400mm	内径 637mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
396		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
397		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
398		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
399		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
400		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
401		○		ポリエチレンスリーブ	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
402		○		ポ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		○		ポ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		○		ポ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		○		ポ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		○		ポ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		○		ポ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		

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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		
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°)、ラッパ口、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		
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°)、ラッパ口、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		
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°)、ラッパ口、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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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°),ラッパ口,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		
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°),ラッパ口,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		
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°),ラッパ口,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		
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°),ラッパ口,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		
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°),ラッパ口,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		
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°),ラッパ口,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		
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°),ラッパ口,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		
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°),ラッパ口,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°),ラッパ口,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°),ラッパ口,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°),ラッパ口,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°),ラッパ口,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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
756			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),ラッパ口,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			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),ラッパ口,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			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),ラッパ口,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			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),ラッパ口,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			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),ラッパ口,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		
761		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm						t	3,700	3,700	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
762		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 100mm						t	3,800	3,800	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
763		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 150mm						t	3,800	3,800	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
764		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 200mm						t	3,890	3,890	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
765		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 250mm						t	3,990	3,990	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
766		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 300mm						t	3,990	3,990	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
767		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 350mm						t	4,080	4,080	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
768		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 400mm						t	4,080	4,080	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
769		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 450mm						t	4,270	4,270	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
770		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 500mm						t	5,410	5,410	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
771		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 600mm						t	5,510	5,510	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
772		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 700mm						t	5,790	5,790	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
773		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 800mm						t	6,080	6,080	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
774		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 900mm						t	6,080	6,080	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
775		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1000mm						t	10,500	10,500	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
776		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1100mm						t	12,100	12,100	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
777		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1200mm						t	12,100	12,100	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
778		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1350mm						t	12,100	12,100	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
779		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1500mm						t	14,500	14,500	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
780		○		ダクタイル鑄鉄管(3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 52kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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。
781		○		ダクタイル鑄鉄管(3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 67kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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。
782		○		ダクタイル鑄鉄管(3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 119kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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。
783		○		ダクタイル鑄鉄管(3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 157kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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。
784		○		ダクタイル鑄鉄管(3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 195kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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。
785		○		ダクタイル鑄鉄管(3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 301kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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。

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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			
910			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 75mm					個						
911			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 100mm					個						
912			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 150mm					個						
913			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 200mm					個						
914			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 250mm					個						
915			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 300mm					個						
916			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 350mm					個	640,000	640,000	0.00			
917			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 400mm					個	872,000	872,000	0.00			
918			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 75mm					個						
919			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 100mm					個						
920			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 150mm					個						
921			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 200mm					個						
922			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 250mm					個						
923			○	NS型ソトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 300mm					個						
924			○	NS型継輪用割押輪	φ 75						個	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	φ250 H=10	再生プラスチック				個	1,760	1,760	0.00			
937			○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=30	再生プラスチック				個	3,200	3,200	0.00			
938			○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=50					個	4,240	4,240	0.00			
939			○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=100					個	7,120	7,120	0.00			
940			○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10(21)	再生プラスチック 3% 傾斜用				個	2,000	2,000	0.00			
941			○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10(28)	再生プラスチック 5% 傾斜用				個	2,320	2,320	0.00			
942			○	レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ250 H=150					個	8,240	8,240	0.00			
943			○	レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=150	ネット付 鉄蓋設置 下部壁				個	9,040	9,040	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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前年比(%)	適用1	適用2	適用3
1043		○		水圧試験機(テストバント)	φ1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00			
1044		○		水圧試験機(テストバント)	φ1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00			
1045		○		水圧試験機(テストバント)	φ1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00			
1046		○		水圧試験機(テストバント)	φ1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00			
1047		○		水圧試験機(テストバント)	φ1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00			
1048		○		水圧試験機(テストバント)	φ2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00			
1049		○		水圧試験機(テストバント)	φ2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00			
1050		○		水圧試験機(テストバント)	φ2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00			
1051		○		水圧試験機(テストバント)	φ2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00			
1052		○		水圧試験機(テストバント)	φ2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00			
1053		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	a 土壌の前処理	別紙あり					検体						
1054		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	b 土壌の比抵抗(2種類)	別紙あり					検体	4,000	4,000	0.00			
1055		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	c Redox電位測定	別紙あり					検体	2,700	2,700	0.00			
1056		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	d 含水比測定	別紙あり					検体						
1057		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	e 硫化物有無の調査	別紙あり					検体						
1058		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00			
1059		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	a 土壌抽出水作成	別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00			
1060		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00			
1061		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	c pH測定	別紙あり					検体						
1062		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00			
1063		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	e 塩素イオン含有量測定	別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00			
1064		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	f 蒸発残留物測定	別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00			
1071		○		耐震GX形ソール仕切弁両受口タイプ	内ネジ式10K FCD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個	1,070,000	1,070,000	0.00	JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストッパを含む。		H30年度新規
2001		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R75 × 75					個						
2002		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R100 × 100					個						
2003		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 100					個						
2004		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 150					個						
2005		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 150					個						
2006		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 200					個						
2007		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 150					個						
2008		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 250					個						
2009		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 200					個						
2010		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 300					個						
2011		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 250					個						
2012		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 350					個						
2013		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 300					個						
2014		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 400					個						
2015		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 300					個						
2016		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 450					個						
2017		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R500 × 400					個						
2018		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R600 × 400					個						
2019		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R700 × 500					個						
2020		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800 × 600					個						
2021		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R900 × 700					個						
2022		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個						
2023		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個						
2024		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個						
2025		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2026			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
2027			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						
2028			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						
2029			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個						
2030			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個						
2031			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個						
2032			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個						
2033			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個						
2034			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個						
2035			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
2036			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個						
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						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
2078			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×150					個						
2079			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×200					個						
2080			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×250					個						
2081			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×300					個						
2082			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×150					個						
2083			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
2084			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×250					個						
2085			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
2086			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×350					個						
2087			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×200					個						
2088			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×250					個						
2089			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×300					個						
2090			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×350					個						
2091			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×400					個						
2092			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×250					個						
2093			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×300					個						
2094			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×350					個						
2095			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×400					個						
2096			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×450					個						
2097			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×300					個						
2098			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×350					個						
2099			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×400					個						
2100			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×450					個						
2101			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×500					個						
2102			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×400					個						
2103			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×450					個						
2104			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×500					個						
2105			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×600					個						
2106			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×450					個						
2107			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×500					個						
2108			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×600					個						
2109			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×700					個						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2110			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×500					個						
2111			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×600					個						
2112			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×700					個						
2113			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×800					個						
2114			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×600					個						
2115			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×700					個						
2116			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×800					個						
2117			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×900					個						
2118			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
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						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
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						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2194			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2195			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2196			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2197			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2198			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
2199			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×90°					個						
2200			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×45°					個						
2201			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×22 1/2°					個						
2202			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×11 1/4°					個						
2203			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×5 5/8°					個						
2204			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2205			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2206			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
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						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2236			○	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	R900×22 1/2°					個						
2237			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	曲管	R900×11 1/4°					個						
2238			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	曲管	R900×5 5/8°					個						
2239			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	曲管	R1000×90°					個						
2240			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	曲管	R1000×45°					個						
2241			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	曲管	R1000×22 1/2°					個						
2242			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	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						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2278			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個						
2279			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個						
2280			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個						
2281			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	27,900	27,900	0.00			
2282			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	34,400	34,400	0.00			
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		

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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		
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						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	ライフ	R75					個						
2365			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	ライフ	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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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	挿しロリング 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						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2404			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個						
2405			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個						
2406			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個						
2407			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個						
2408			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個						
2409			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個						
2410			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
2411			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						
2412			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						
2413			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個						
2414			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個						
2415			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個						
2416			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個						
2417			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個						
2418			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個						
2419			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
2420			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個						
2421			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個						
2422			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個						
2423			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
2424			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
2425			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
2426			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
2427			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
2428			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
2429			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
2430			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
2431			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
2432			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
2433			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
2434			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
2435			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
2436			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
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						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
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(R4.12号)	県価格(R4.10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) 内面エポキシ粉末塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2489			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2490			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R75×45°					個						
2491			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R75×22 1/2°					個						
2492			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R100×45°					個						
2493			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R100×22 1/2°					個						
2494			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R150×45°					個						
2495			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R150×22 1/2°					個						
2496			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R200×45°					個						
2497			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R200×22 1/2°					個						
2498			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R250×45°					個						
2499			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R250×22 1/2°					個						
2500			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R300×45°					個						
2501			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個						
2502			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R400×45°					個						
2503			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個						
2504			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	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) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R75					個						
2523			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R100					個						
2524			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R150					個						
2525			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R200					個						
2526			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R250					個						
2527			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R300					個						
2528			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R400					個						
2529			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	帽	R75					個						

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(R4.12号)	県価格(R4.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2530			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	帽	R100					個						
2531			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	帽	R150					個						
2532			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	帽	R200					個						
2533			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	帽	R250					個						
2534			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	帽	R300					個						
2535			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	帽	R400					個						
2536			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R75					個						
2537			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R100					個						
2538			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R150					個						
2539			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R200					個						
2540			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R250					個						
2541			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R300					個						
2542			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	継輪	R400					個						
2543			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受短管	R75					個						
2544			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受短管	R100					個						
2545			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受短管	R150					個						
2546			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受短管	R200					個						
2547			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受短管	R250					個						
2548			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受短管	R300					個						
2549			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	両受短管	R400					個						
2550			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R75					個						
2551			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R100					個						
2552			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R150					個						
2553			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R200					個						
2554			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R250					個						
2555			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R300					個						
2556			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R400					個						
2557			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	接合材料	R75					個						
2558			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	接合材料	R100					個						
2559			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	接合材料	R150					個						
2560			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	接合材料	R200					個						
2561			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	接合材料	R250					個						
2562			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	接合材料	R300					個						
2563			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉末塗装	接合材料	R400					個						
2564		○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	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						
2575		○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個						
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			
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						
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			

