

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和4年9月(公表版)  
広島県企業局企業総務課



## 令和4年度9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	9
○ 排水T字管	10
○ フランジ付T字管(空気弁用)	10
○ フランジ付T字管(人孔用)	11
○ 管フランジ	12
○ ジョイントコートその他	14

#### 2 弁類

○ 仕切弁	15
○ 空気弁	17

#### 3 ダクタイル鋳鉄管

○ ポリエチレンスリーブ	18
○ フランジ付属品	20
○ 鋳鉄管切断機等基礎価格	21
○ NS形直管	24
○ GX形直管	25
○ K形異形管	25
○ フランジ溝切価格・K型直管	27
○ O栓K型	29
○ 特殊押輪	29
○ NS継輪用特殊割押輪	30
○ フランジ短管	31
○ 水圧試験機(テストバンド)	33
○ 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 \_\_\_\_\_ 22
- 電磁式水道メーター \_\_\_\_\_ 22

### 2 電磁流量計 \_\_\_\_\_ 22

### 3 超音波流量計 \_\_\_\_\_ 23

### 4 水位計

- 投込み式水位計 \_\_\_\_\_ 24
- フロート式水位計 \_\_\_\_\_ 24
- 超音波式水位計 \_\_\_\_\_ 24

### 5 水質計器

- 濁度計 \_\_\_\_\_ 23
- アルカリ度計 \_\_\_\_\_ 24
- pH計 \_\_\_\_\_ 24
- 残塩計 \_\_\_\_\_ 24
- 導電率計 \_\_\_\_\_ 24

### 6 その他

- PVCバルブ \_\_\_\_\_ 17
- SUS製逆止弁 \_\_\_\_\_ 18
- フリクトレベルスイッチ \_\_\_\_\_ 24
- TSフランジ \_\_\_\_\_ 32
- パッキン \_\_\_\_\_ 32



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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
18			○	直管(標準管長)エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400B	管径 1600	管厚12	2862	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kgf/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
19			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 700	管厚 6	165	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
20			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 800	管厚 7	221	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
21			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 900	管厚 7	277	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
22			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1000	管厚 8	367	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
23			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1100	管厚 8	404	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
24			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1200	管厚 9	516	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
25			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1350	管厚10	672	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
26			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1500	管厚11	853	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
27			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1600			JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
28			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 700	管厚 7	194	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
29			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 800	管厚 8	253	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
30			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 900	管厚 8	316	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
31			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1000	管厚 9	411	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
32			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1100	管厚10	503	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
33			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1200	管厚11	630	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
34			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1350	管厚12	804	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
35			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1500	管厚14	1080	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
36			○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1600			JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
37			○	45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 700	管厚 6	152	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
38			○	45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 800	管厚 7	273	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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。F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前比(%)	適用1	適用2	適用3
149			○	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 1100		731	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。
150			○	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 1200		843	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。
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…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。
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…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。
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…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。
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…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。
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			○	ステイナール取付		管径 600					箇所	58,200	52,900	10.02	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
164			○	ステイナール取付		管径 700					箇所	69,100	62,900	9.86	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
165			○	ステイナール取付		管径 800					箇所	76,100	68,700	10.77	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
166			○	ステイナール取付		管径 900					箇所	84,400	77,000	9.61	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
167			○	ステイナール取付		管径 1000					箇所	98,600	89,700	9.92	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
168			○	ステイナール取付		管径 1100					箇所	106,000	96,700	9.62	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
169			○	ステイナール取付		管径 1200					箇所	115,000	105,000	9.52	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
170			○	ステイナール取付		管径 1350					箇所	138,000	126,000	9.52	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
171			○	ステイナール取付		管径 1500					箇所	155,000	142,000	9.15	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
172			○	ステイナール取付		管径 1600					箇所	168,000	154,000	9.09	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナールの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
173			○	フランジ蓋	F12GF	φ 600					個	115,000	115,000	0.00			
174			○	フランジ蓋	F15GF	φ 600					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。



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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3
TOTAL 1666 639 1027																	
628																	
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。④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。④各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12...12kgf/mm2(1.2MPa) F15...15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型...大平面座形GF型...溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
192		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1200			JIS G 3451		個	700,000	700,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。		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。④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。		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。④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。		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。④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。		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		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	102,000	93,800	8.74	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
197		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 700					箇所	117,000	104,000	12.50	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
198		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 800					箇所	124,000	113,000	9.73	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
199		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 900					箇所	140,000	126,000	11.11	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
200		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 1000					箇所	174,000	158,000	10.13	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
201		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 1100					箇所	199,000	181,000	9.94	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
202		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 1200					箇所	229,000	207,000	10.63	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
203		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 1350					箇所	264,000	237,000	11.39	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
204		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 1500					箇所	295,000	268,000	10.07	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
205		○		幼二角ジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600					箇所	344,000	315,000	9.21	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	40,100	11.47	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	47,700	9.85	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	52,100	10.56	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	58,300	10.63	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	61,400	9.12	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	66,200	9.06	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	72,100	9.71	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	86,900	8.86	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	97,900	8.27	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	123,000	8.13	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
216		○	○	外面塗装	ターエポキシ						kg				材料単価のみとする。		※H30.8特別調査一刊行物に変更
217		○		ステンレス鋼管電気溶接	TIG溶接棒						kg	1,450	1,320	9.85	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	32,900	3.65	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	1,250	20.80	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	2,280	18.42	材料単価のみとする。		
223		○		現場切断	サンダーストーン						個	380	330	15.15	材料単価のみとする。		
224		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚						
225		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚						
226		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚						
227		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚						
228		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚						
229		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚						
230		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚						
231		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚						
232		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚						
233		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚						
234		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚						
235		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚						
236		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚						







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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前年比(%)	適用1	適用2	適用3
302		○		水道用ハタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm			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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシ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。
303		○		水道用ハタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm			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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシ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。
304		○		水道用ハタフライ弁 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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
305		○		水道用ハタフライ弁 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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
306		○		水道用ハタフライ弁 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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
307		○		水道用ハタフライ弁 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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
308		○		水道用ハタフライ弁 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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
309		○		水道用ハタフライ弁 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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
310		○		水道用ハタフライ弁 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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
311		○		水道用ハタフライ弁 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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシ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		○		水道用ハタフライ弁 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以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシ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	20,500	10.24			
315		○		仕切弁用振止金具 SUS製		φ 250					個	10,400	9,500	9.47			
316		○		軸用キャップ SUS製	軸径28~38mm						個	8,550	7,750	10.32			
317		○		軸用キャップリング SUS製	軸径28~38mm						個	17,400	15,800	10.13			
318		○		中間継手 SUS製	軸径32mm						個	20,700	18,800	10.11			
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	49,400	15.38			
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	55,200	15.58			
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	58,800	15.48			
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	75,000	23.60			
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	95,100	9.36			
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	219,000	10.05			
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	57,200	16.78			
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	64,000	16.56			
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	67,700	16.40			
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	89,800	16.93			
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	107,000	9.35			
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	238,000	10.50			
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	95,500	17.28			
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	114,000	9.65			
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	285,000	9.82			
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	56,400	17.73			
338		○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	85,300	77,500	10.06			
339		○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	256,000	220,000	16.36			
340		○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	72,100	61,600	17.05			
341		○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	92,800	80,000	16.00			
342		○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	280,000	239,000	17.15			
343		○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	8,500	7,720	10.10			
344		○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	9,220	8,380	10.02			
345		○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	11,700	10,700	9.35			
346		○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	12,800	11,600	10.34			
347		○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	17,900	16,300	9.82			
348		○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	21,300	19,400	9.79			
349		○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	30,100	27,300	10.26			

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
350		○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	34,600	31,500	9.84			
351		○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 100					個	50,600	46,000	10.00			
352		○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	3,260	2,960	10.14			
353		○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	3,880	3,520	10.23			
354		○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	5,270	4,790	10.02			
355		○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	8,530	7,760	9.92			
356		○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	9,150	8,320	9.98			
357		○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	13,500	12,200	10.66			
358		○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	16,700	15,100	10.60			
359		○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	26,100	23,800	9.66			
360		○		PVCバルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	37,100	33,700	10.09			
361		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 15					個	2,450	2,230	9.87			
362		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 20					個	2,800	2,550	9.80			
363		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 25					個	3,420	3,110	9.97			
364		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 32					個	4,420	4,010	10.22			
365		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 40					個	6,670	6,060	10.07			
366		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 50					個	8,690	7,900	10.00			
367		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 65					個	11,600	10,600	9.43			
368		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 80					個	20,900	19,000	10.00			
369		○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 100					個	30,500	27,700	10.11			
370		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,450	2,230	9.87			
371		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,800	2,550	9.80			
372		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,420	3,110	9.97			
373		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,420	4,010	10.22			
374		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,670	6,060	10.07			
375		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 50					個	8,690	7,900	10.00			
376		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 65					個	11,600	10,600	9.43			
377		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 80					個	20,900	19,000	10.00			
378		○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 100					個	30,500	27,700	10.11			
379		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個						
380		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個						
381		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個						
382		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個						
383		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個						
384		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個						
385		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個						
386		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個						
387		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100					個						
388		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 75mm	内径 248mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
389		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 100mm	内径 286mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
390		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 150mm	内径 350mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
391		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 200mm	内径 414mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
392		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 250mm	内径 446mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
393		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 300mm	内径 509mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
394		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 350mm	内径 573mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
395		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 400mm	内径 637mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
396		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
397		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
398		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
399		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
400		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
401			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
402			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1000mm	内径 1273mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
403			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1100mm	内径 1401mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
404			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1200mm	内径 1592mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
405			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1350mm	内径 1719mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
406			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1500mm	内径 1846mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
407		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1600mm	内径 1974mm	長さ 5500mm				本	23,500	21,400	9.81	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	26,000	10.00	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	27,200	9.93	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	29,000	10.00	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	29,700	10.10	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	31,300	9.90	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	28,300	9.89	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	30,500	9.84	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	652	10.43	TQ625は/ml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	782	9.72			
436		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	867	790	9.75			
437		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	943	858	9.91			
438		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	1,050	960	9.38			
439		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,100	1,000	10.00			
440		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,170	1,060	10.38			
441		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,240	1,130	9.73			
442		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,360	1,230	10.57			
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	760	15.00			
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	769	14.82			
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	1,020	14.71			
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	1,300	15.38			
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	1,130	15.04			
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	1,140	15.79			
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	1,500	14.67			
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	1,540	14.94			
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	1,610	15.53			

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
452		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	2,040	1,770	15.25			
453		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	2,090	1,820	14.84			
454		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	2,750	2,390	15.06			
455		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	2,880	2,500	15.20			
456		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	3,150	2,740	14.96			
457		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	3,620	3,150	14.92			
458		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	3,980	3,980	0.00			
459		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,160	4,160	0.00			
460		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	4,700	4,700	0.00			
461		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	4,890	4,890	0.00			
462		○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個		0				
463		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 75					組	3,680	3,300	11.52	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
464		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 100					組	3,830	3,430	11.66	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
465		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 150					組	5,640	5,060	11.46	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
466		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 200					組	7,580	6,820	11.14	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
467		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 250					組	12,200	10,900	11.93	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
468		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 300					組	15,100	13,500	11.85	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
469		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 350					組	21,100	19,000	11.05	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
470		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 400					組	25,900	23,500	10.21	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
471		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 450					組	31,800	28,800	10.42	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
472		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 500					組	37,500	34,000	10.29	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
473		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 600					組	47,900	43,400	10.37	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
474		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 700					組	72,300	65,600	10.21	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
475		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 800					組	91,100	82,800	10.02	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
476		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 900					組	92,900	84,400	10.07	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
477		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1000					組	113,000	103,000	9.71	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
478		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1100					組	115,000	104,000	10.58	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
479		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1200					組	136,000	123,000	10.57	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
480		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1350					組	206,000	187,000	10.16	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
481		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1500					組	236,000	214,000	10.28	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
482		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1600					組	267,000	243,000	9.88	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
483		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 75					組	6,010	5,410	11.09	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
484		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 100					組	6,160	5,540	11.19	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
485		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 150					組	10,400	9,380	10.87	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
486		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 200					組	15,400	13,800	11.59	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
487		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 250					組	20,100	18,200	10.44	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
488		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 300					組	26,600	24,000	10.83	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
489		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 350					組	29,000	26,200	10.69	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
490		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 400					組	40,400	36,700	10.08	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
491		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 450					組	50,500	45,800	10.26	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
492		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 500					組	56,200	51,000	10.20	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
493		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 600					組	100,000	91,300	9.53	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
494		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 700					組	102,000	92,900	9.80	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
495		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 800					組	121,000	110,000	10.00	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
496		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 900					組	123,000	112,000	9.82	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
497		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1000					組	195,000	177,000	10.17	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
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	179,000	10.06	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
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	204,000	9.80	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カスケツト、フランジ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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	331,000	10.27	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
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	369,000	10.03	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
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	507,000	9.86	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
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	9,060	10.38			
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	9,190	10.99			
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	19,000	10.53			
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	19,200	10.42			
507		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 75					組	3,340	3,040	9.87	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
508		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 100					組	3,350	3,040	10.20	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
509		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 150					組	5,040	4,580	10.04	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
510		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 200					組	6,920	6,300	9.84	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
511		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 250					組	11,700	10,600	10.38	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
512		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 300					組	14,500	13,100	10.69	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
513		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 350					組	20,100	18,300	9.84	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
514		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 400					組	24,000	21,800	10.09	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
515		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 450					組	29,800	27,000	10.37	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
516		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 500					組	30,400	27,600	10.14	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
517		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 600					組	40,400	36,700	10.88	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カスケツト、フランジボルトナットを示す。	
527		○		鑄鉄管切断機(ハイフッター) 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	871,000	824,000	5.70	TQ660(鑄鉄管切断機)の基礎単価		
528		○		鑄鉄管切断機(ハイフッター) 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,440,000	4.86	TQ661(鑄鉄管切断機)の基礎単価		
529		○		鑄鉄管切断機(ハイフッター) 損料	φ1500~	基礎価格					基	5,430,000	5,170,000	5.03	TQ662(鑄鉄管切断機)の基礎単価		
530		○		鑄鉄管溝切機 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,170,000	5.13	TQ662(鑄鉄管溝切機)の基礎単価		
531		○		鑄鉄管溝切機 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,440,000	4.86	TQ663(鑄鉄管溝切機)の基礎単価		
532		○		鑄鉄管溝切機 損料	φ1500~	基礎価格					基	5,430,000	5,170,000	5.03	TQ664(鑄鉄管溝切機)の基礎単価		
533		○		鑄鉄管切断・溝切加工機 タッピングネジ用	~φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,170,000	5.13	TQ666(鑄鉄管切断機、溝切り加工機(タッピングネジ用))の基礎単価		
546		○		空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					基	72,300	59,500	21.51	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300~φ600mm →空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700~φ900mm →空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000~φ2400mm →空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
547		○		空気弁(浅埋用)	10K	φ75					基	79,800	65,800	21.28	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300~φ600mm →空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700~φ900mm →空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000~φ2400mm →空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
548		○		管補修金具	DCIP	150mm	L=300				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
549		○		管補修金具	DCIP	200mm	L=352				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
550		○		管補修金具	DCIP	250mm	L=390				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
551		○		管補修金具	DCIP	300mm	L=390				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
552		○		管補修金具	DCIP	350mm	L=400				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
553		○		管補修金具	DCIP	400mm	L=400				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
554		○		管補修金具	DCIP	450mm	L=400				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
555		○		管補修金具	DCIP	500mm	L=400				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
556		○		管補修金具	SP	400mm	L=400				個	208,000	177,000	17.51			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
557		○		管補修金具	SP	450mm	L=400				個	228,000	195,000	16.92			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
558		○		管補修金具	SP	500mm	L=400				個	318,000	272,000	16.91			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
560		○		管補修金具	DCIP	200mm	L=600				個		0				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
561		○		管補修金具	DCIP	250mm	L=600				個		0				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
562		○		管補修金具	DCIP	300mm	L=600				個		0				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
563		○		管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	214,000	183,000	16.94			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
564		○		管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	278,000	237,000	17.30			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
565		○		管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	287,000	245,000	17.14			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
566		○		管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	396,000	339,000	16.81			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
568		○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	341,000	292,000	16.78			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
569		○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	469,000	401,000	16.96			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
570		○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ600						組	83,700	74,600	12.20			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	24,600	14.63			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	268,000	14.93			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	396,000	12.12			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(工ホ工法)					個						
575		○		調整リング	φ600 10cm	マンホールかさ上げ工法(工ホ工法)					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 (R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
576			○	調整リング	φ600 15cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					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			○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高45mm					個						
583			○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	17,800	17,800	0.00			
584			○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	21,700	21,700	0.00			
585			○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	23,600	23,600	0.00			
586			○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I種 900×300					個	14,600	14,600	0.00			
587			○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I種 900×600					個	22,000	22,000	0.00			
588			○	ソフトシール仕切弁室(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	φ 50 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	φ 75 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	φ 100 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	φ 50 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	φ 75 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	φ 100 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)	φ 50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 75 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 125 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 150 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 200 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 250 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 300 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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側受信機	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側受信機	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)	φ 75 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 100 水中型 AC100V ウェハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 150 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 200 水中型 AC100V ウェハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,360,000	2,360,000	0.00			
613			○	電磁式水道メーター(本体)	φ 250 水中型 AC100V フランジ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 300 水中型 AC100V フランジ型 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	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)	φ 250 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,550,000	2,550,000	0.00			
620			○	電磁流量計(本体)	φ 300 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリケタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,940,000	2,940,000	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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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、ホリケタン同等品以上	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、ホリケタン同等品以上	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、ホリケタン同等品以上	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、ホリケタン同等品以上	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、ホリケタン同等品以上	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	φ 250 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	540,000	480,000	12.50			
631		○		超音波流量計	φ 300 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	720,000	640,000	12.50			
632		○		超音波流量計	φ 400 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	720,000	640,000	12.50			
633		○		超音波流量計	φ 450 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	720,000	640,000	12.50			
634		○		超音波流量計	φ 500 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	810,000	720,000	12.50			
635		○		超音波流量計	φ 600 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	810,000	720,000	12.50			
636		○		超音波流量計	φ 700 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	810,000	720,000	12.50			
637		○		超音波流量計	φ 800 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	810,000	720,000	12.50			
638		○		超音波流量計	φ 1000 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	900,000	800,000	12.50			
639		○		超音波流量計	φ 1100 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	900,000	800,000	12.50			
640		○		超音波流量計	φ 1200 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	900,000	800,000	12.50			
641		○		超音波流量計	φ 1500 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	900,000	800,000	12.50			
642		○		超音波流量計	φ 1800 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	900,000	800,000	12.50			
643		○		超音波流量計変換器	φ 250						個	1,710,000	1,520,000	12.50			
644		○		超音波流量計変換器	φ 300						個	3,330,000	2,960,000	12.50			
645		○		超音波流量計変換器	φ 400						個	3,330,000	2,960,000	12.50			
646		○		超音波流量計変換器	φ 450						個	3,330,000	2,960,000	12.50			
647		○		超音波流量計変換器	φ 500						個	3,690,000	3,280,000	12.50			
648		○		超音波流量計変換器	φ 600						個	3,690,000	3,280,000	12.50			
649		○		超音波流量計変換器	φ 700						個	3,690,000	3,280,000	12.50			
650		○		超音波流量計変換器	φ 800						個	3,690,000	3,280,000	12.50			
651		○		超音波流量計変換器	φ 1000						個	4,050,000	3,600,000	12.50			
652		○		超音波流量計変換器	φ 1100						個	4,050,000	3,600,000	12.50			
653		○		超音波流量計変換器	φ 1200						個	4,050,000	3,600,000	12.50			
654		○		超音波流量計変換器	φ 1500						個	4,050,000	3,600,000	12.50			
655		○		超音波流量計変換器	φ 1800						個	4,050,000	3,600,000	12.50			
656		○		超音波流量計ケーブル	10m						個	19,800	17,600	12.50			
657		○		超音波流量計ケーブル	20m						個	39,600	35,200	12.50			
658		○		超音波流量計ケーブル	50m						個	99,000	88,000	12.50			
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			

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
665		○		pH計	流通形 KCl補給形 一般用、ガラス電極法、0~14pH、4~20mA DC	±0.1pH、AC100V 60Hz、超音波自動洗浄装置付 温度補正付、異常検出機能付					個	983,000	983,000	0.00			
666		○		アルカリ度計	流通形、pHガラス電極使用による中和滴定法、(一定周期連続測定)、0~50mg/L 4~20mA DC	±0.1pH、AC100V 60Hz、水自動洗浄機能付、自動校正機能付 異常検出機能付					個	2,900,000	2,900,000	0.00			
667		○		残塩計	無試薬形 回転電極式ホーログラフ法、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 試薬カク含					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	133	9.02			
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		○		フリオレベルスイッチ	上水用						個	7,920	6,500	21.85			
679		○		フリオ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	10,500	6.67			
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
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、NSPクッキングを含む。		
698		○		ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 500mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSPクッキングを含む。		
699		○		ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 600mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSPクッキングを含む。		
700		○		ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSPクッキングを含む。		
701		○		ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSPクッキングを含む。		
702		○		ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 900mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSPクッキングを含む。		
703		○		ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 1000mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSPクッキングを含む。		



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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
704			○	ダクト用鉄管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
705			○	ダクト用鉄管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
706			○	ダクト用鉄管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
707			○	ダクト用鉄管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
708			○	ダクト用鉄管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
709			○	ダクト用鉄管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
710			○	ダクト用鉄管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
711			○	ダクト用鉄管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
712			○	ダクト用鉄管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
713			○	ダクト用鉄管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
714			○	ダクト用鉄管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
715			○	ダクト用鉄管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
716			○	ダクト用鉄管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
717			○	ダクト用鉄管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
718			○	ダクト用鉄管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
719			○	ダクト用鉄管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
720			○	ダクト用鉄管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
721			○	ダクト用鉄管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				価格にはNSG輪、芯出し用ゴム、NSPクリングを含む。		
722			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
723			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
724			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
725			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
726			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
727			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
728			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
729			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
730			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
731			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
732			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
733			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
734			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
735			○	ダクト用鉄管(1種)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、クリング、クリングホルダを含む。		
736			○	管明シント	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			○	管明シント	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り2倍 白地黒文字					巻						
738			○	管明シント	幅50mm 長さ20m	青地白文字 西暦表示					巻	562	470	19.57			
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	38	15.79			
741			○	ダクト用鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25°など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、フッパロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管		

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前比(%)	適用1	適用2	適用3
742			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
743			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
744			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
745			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
746			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
747			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
748			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
749			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
750			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
751			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
752			○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
753			○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
754			○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
755			○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
756			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
757			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
758			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
759			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
760			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),フッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
761		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm						t	3,700	3,320	11.45	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	3,420	11.11	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	3,420	11.11	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	3,510	10.83	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	3,610	10.53	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	3,610	10.53	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	3,700	10.27	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。	

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回収(%)	適用1	適用2	適用3
768		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 400mm						t	4,080	3,700	10.27	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	3,890	9.77	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	4,940	9.51	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	5,030	9.54	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	5,220	10.92	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	5,510	10.34	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	5,510	10.34	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	9,590	9.49	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	11,000	10.00	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	11,000	10.00	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	11,000	10.00	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	13,200	9.85	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頭ホルツァットを示す。
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頭ホルツァットを示す。
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頭ホルツァットを示す。
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頭ホルツァットを示す。
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頭ホルツァットを示す。
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頭ホルツァットを示す。
786		○		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 350mm×長さ 6m	銅のみ重量 351kg		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頭ホルツァットを示す。
787		○		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 400mm×長さ 6m	銅のみ重量 429kg		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頭ホルツァットを示す。
788		○		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 450mm×長さ 6m	銅のみ重量 514kg		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頭ホルツァットを示す。
789		○		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 500mm×長さ 6m	銅のみ重量 606kg		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頭ホルツァットを示す。
790		○		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 600mm×長さ 6m	銅のみ重量 812kg		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頭ホルツァットを示す。
791		○		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 700mm×長さ 6m	銅のみ重量 1050kg		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頭ホルツァットを示す。
792		○		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 800mm×長さ 6m	銅のみ重量 1310kg		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頭ホルツァットを示す。
793		○		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 900mm×長さ 6m	銅のみ重量 1610kg		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頭ホルツァットを示す。
794		○		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 1000mm×長さ 6m	銅のみ重量 1940kg		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頭ホルツァットを示す。
795		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm×長さ 4m	銅のみ重量 52kg				本						
796		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm×長さ 4m	銅のみ重量 67kg				本						
797		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm×長さ 5m	銅のみ重量 119kg				本						
798		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm×長さ 5m	銅のみ重量 157kg				本						
799		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm×長さ 5m	銅のみ重量 195kg				本						
800		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm×長さ 6m	銅のみ重量 301kg				本						
801		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm×長さ 6m	銅のみ重量 351kg				本						
802		○		ダクタイル鑄鉄管(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 429kg				本						
803		○		ダクタイル鑄鉄管(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 514kg				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						

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 75mm×長さ4m 鋼のみ重量 62.7kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 100mm×長さ4m 鋼のみ重量 81.2kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 150mm×長さ5m 鋼のみ重量 146.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 200mm×長さ5m 鋼のみ重量 192.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 250mm×長さ5m 鋼のみ重量 238.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 300mm×長さ6m 鋼のみ重量 343.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 350mm×長さ6m 鋼のみ重量 399.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 400mm×長さ6m 鋼のみ重量 512.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 450mm×長さ6m 鋼のみ重量 607.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 500mm×長さ6m 鋼のみ重量 710.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 600mm×長さ6m 鋼のみ重量 976.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 700mm×長さ6m 鋼のみ重量 1240.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm×長さ6m 鋼のみ重量 1590.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm×長さ6m 鋼のみ重量 1980.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm×長さ6m 鋼のみ重量 2420.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルラインを含む。	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			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm×長さ4m 鋼のみ重量 62.7kg					本						
835			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm×長さ4m 鋼のみ重量 81.2kg					本						
836			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm×長さ5m 鋼のみ重量 146 kg					本						
837			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm×長さ5m 鋼のみ重量 192 kg					本						
838			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm×長さ5m 鋼のみ重量 238 kg					本						
839			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm×長さ6m 鋼のみ重量 343 kg					本						
840			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm×長さ6m 鋼のみ重量 399 kg					本						
841			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm×長さ6m 鋼のみ重量 512 kg					本						
842			○	ダクト用鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm×長さ6m 鋼のみ重量 607 kg					本						
843			○	栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	10,300	9,570	7.63	シールリング、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	11,400	9.65	シールリング、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	15,100	11.92	シールリング、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	21,700	15.21	シールリング、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	27,400	14.60	シールリング、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	46,700	17.99	シールリング、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	56,200	17.97	シールリング、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	69,100	18.09	シールリング、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	78,400	17.98	シールリング、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	97,400	9.86	シールリング、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	153,000	10.46	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
854			○	栓 K形	粉体塗装	管径 700mm					個	229,000	207,000	10.63	シールリング、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	292,000	9.93	シールリング、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	333,000	16.22	シールリング、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	423,000	16.08	シールリング、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	515,000	16.31	シールリング、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	632,000	16.46	シールリング、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	840,000	16.31	シールリング、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	1,070,000	15.89	シールリング、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。	

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
872			○	特殊押輪 K形		半周タイプ					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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	17,000	17.65	FOD製・特殊押輪付		
883		○		管帽 K形		呼び径 100		12.75			セット	25,300	21,600	17.13	FOD製・特殊押輪付		
884		○		管帽 K形		呼び径 150		18.8			セット	38,200	32,600	17.18	FOD製・特殊押輪付		
885		○		管帽 K形		呼び径 200		25.01			セット	51,500	44,000	17.05	FOD製・特殊押輪付		
886		○		管帽 K形		呼び径 250		33.51			セット	67,900	58,000	17.07	FOD製・特殊押輪付		
887		○		管帽 K形		呼び径 300		46.06			セット	87,300	74,700	16.87	FOD製・特殊押輪付		
888		○		管帽 K形		呼び径 350		63.46			セット	123,000	106,000	16.04	FOD製・特殊押輪付		
889		○		管帽 K形		呼び径 400		79.92			セット	199,000	169,000	17.75	FOD製・特殊押輪付		
890		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	1,160,000	1,060,000	9.43			
891		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,370,000	1,240,000	10.48			
892		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,530,000	1,390,000	10.07			
893		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,800,000	1,630,000	10.43			
894		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	1,980,000	1,800,000	10.00			
895		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	2,370,000	2,160,000	9.72			
896		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	3,070,000	2,790,000	10.04			
897		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	3,780,000	3,430,000	10.20			
898		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	4,670,000	4,250,000	9.88			
899		○		センターキャップ式ハタライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	6,580,000	5,980,000	10.03			
900		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	1,280,000	1,160,000	10.34			
901		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,490,000	1,350,000	10.37			
902		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,680,000	1,530,000	9.80			
903		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,970,000	1,790,000	10.06			
904		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	2,180,000	1,980,000	10.10			
905		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	2,600,000	2,360,000	10.17			
906		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	3,380,000	3,070,000	10.10			
907		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	4,150,000	3,770,000	10.08			
908		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	5,130,000	4,670,000	9.85			
909		○		センターキャップ式ハタライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	7,310,000	6,640,000	10.09			
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	582,000	9.97			
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	792,000	10.10			
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	7,050	17.02			
925		○		NS型継輪用割押輪		φ 100					個	10,500	8,970	17.06			
926		○		NS型継輪用割押輪		φ 150					個	14,000	12,000	16.67			
927		○		NS型継輪用割押輪		φ 200					個	16,800	14,300	17.48			
928		○		NS型継輪用割押輪		φ 250					個	22,200	19,000	16.84			
929		○		NS型継輪用割押輪		φ 300					個	25,400	21,700	17.05			
930		○		NS型継輪用割押輪		φ 350					個	31,300	26,700	17.23			
931		○		NS型継輪用割押輪		φ 400					個	41,400	35,400	16.95			
932		○		NS型継輪用割押輪		φ 450					個	49,700	42,500	16.94			
933		○		NS型継輪用割押輪		φ 500					個	60,800	51,900	17.15			
934		○		NS型継輪用割押輪		φ 600					個	73,500	62,800	17.04			
935		○		NS型継輪用割押輪		φ 700					個	113,000	96,600	16.98			
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			

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
942		○		レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ250 H=150					個	8,240	8,240	0.00			
943		○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=150	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	9,040	9,040	0.00			
944		○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=300	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	13,100	13,100	0.00			
945		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=100					個	3,760	3,760	0.00			
946		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=150					個	4,800	4,800	0.00			
947		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=200					個	5,840	5,840	0.00			
948		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=300					個	7,680	7,680	0.00			
949		○		レジンコンクリート製マンホール	下部壁	φ350 - φ250 H=300					個	9,120	9,120	0.00			
950		○		レジンコンクリート製マンホール	底板	φ550(中枠φ 350) H=40(10)					個	10,900	10,900	0.00			
951		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形 式2.7.5K					本	12,100	11,000	10.00			
952		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形 式2.7.5K					本	12,800	11,700	9.40			
953		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形 式2.7.5K					本	14,400	13,100	9.92			
954		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形 式2.7.5K					本	15,200	13,800	10.14			
955		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形 式2.7.5K					本	16,800	15,100	11.26			
956		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形 式2.7.5K					本	18,300	16,500	10.91			
957		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形 式2.10K					本	12,200	10,600	15.09			
958		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形 式2.10K					本	12,900	11,200	15.18			
959		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形 式2.10K					本	14,500	12,500	16.00			
960		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形 式2.10K					本	15,300	13,200	15.91			
961		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形 式2.10K					本	16,800	14,500	15.86			
962		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形 式2.10K					本	18,400	15,700	17.20			
963		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形 式2.16K					本	14,600	12,700	14.96			
964		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形 式2.16K					本	15,300	13,300	15.04			
965		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形 式2.16K					本	16,900	14,600	15.75			
966		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形 式2.16K					本	17,700	15,200	16.45			
967		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形 式2.16K					本	19,200	16,500	16.36			
968		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形 式2.16K					本	20,900	17,800	17.42			
969		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形 式2.7.5K					本	14,000	12,800	9.38			
970		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形 式2.7.5K					本	15,100	13,700	10.22			
971		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2.7.5K					本	17,200	15,500	10.97			
972		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形 式2.7.5K					本	18,100	16,300	11.04			
973		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2.7.5K					本	20,200	18,100	11.60			
974		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2.7.5K					本	22,200	19,900	11.56			
975		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形 式2.10K					本	13,600	11,800	15.25			
976		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形 式2.10K					本	14,600	12,600	15.87			
977		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2.10K					本	16,700	14,300	16.78			
978		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形 式2.10K					本	17,600	15,100	16.56			
979		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2.10K					本	19,700	16,700	17.96			
980		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2.10K					本	21,700	18,400	17.93			
981		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形 式2.16K					本	17,000	14,600	16.44			
982		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形 式2.16K					本	18,000	15,600	15.38			
983		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2.16K					本	20,000	17,200	16.28			
984		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形 式2.16K					本	21,100	18,000	17.22			
985		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2.16K					本	23,100	19,700	17.26			
986		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2.16K					本	25,100	21,300	17.84			

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
987		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2 7.5K					本	18,400	16,600	10.84			
988		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 7.5K					本	20,000	18,000	11.11			
989		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 7.5K					本	23,100	20,700	11.59			
990		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 7.5K					本	24,600	22,100	11.31			
991		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 7.5K					本	27,800	24,900	11.65			
992		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2 10K					本	21,200	18,100	17.13			
993		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 10K					本	22,700	19,300	17.62			
994		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 10K					本	25,900	22,000	17.73			
995		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 10K					本	27,500	23,200	18.53			
996		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 10K					本	30,600	26,100	17.24			
997		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2 16K					本	27,300	23,300	17.17			
998		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 16K					本	28,900	24,600	17.48			
999		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 16K					本	32,000	27,100	18.08			
1000		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 16K					本	33,700	28,500	18.25			
1001		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 16K					本	36,800	31,000	18.71			
1002		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	301	301	0.00			
1003		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					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 1/4)					枚	655	655	0.00			
1006		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 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 1/2)					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 (1/2)					枚	423	423	0.00			
1012		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					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 1/4)					枚	910	910	0.00			
1015		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1 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 1/2)					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 (1/2)					枚	114	114	0.00			
1021		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	119	119	0.00			
1022		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	148	148	0.00			
1023		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	165	165	0.00			
1024		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	182	182	0.00			
1025		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	210	210	0.00			
1026		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	267	267	0.00			
1027		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	324	324	0.00			
1028		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	404	404	0.00			
1029		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	689	689	0.00			
1030		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	775	775	0.00			
1031		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	889	889	0.00			
1032		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,020	1,020	0.00			
1033		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 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 1/2)					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			



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 (R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3
1037		○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)					枚	2,590	2,590	0.00			
1038		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00			
1039		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00			
1040		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00			
1041		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00			
1042		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00			
1043		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00			
1044		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00			
1045		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00			
1046		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00			
1047		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00			
1048		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00			
1049		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00			
1050		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00			
1051		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00			
1052		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00			
1053		○		土壤の室内土質試験費 土壌分析	a 土壌の前処理	別紙あり					検体						
1054		○		土壤の室内土質試験費 土壌分析	b 土壌の比抵抗(2種類)	別紙あり					検体	4,000	4,000	0.00			
1055		○		土壤の室内土質試験費 土壌分析	c Redox電位測定	別紙あり					検体	2,700	2,700	0.00			
1056		○		土壤の室内土質試験費 土壌分析	d 含水比測定	別紙あり					検体						
1057		○		土壤の室内土質試験費 土壌分析	e 硫化物有無の調査	別紙あり					検体						
1058		○		土壤の室内土質試験費 土壌分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00			
1059		○		土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	a 土壌抽出水作成	別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00			
1060		○		土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00			
1061		○		土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	c pH測定	別紙あり					検体						
1062		○		土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00			
1063		○		土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	e 塩素イオン含有量測定	別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00			
1064		○		土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	f 蒸発残留物測定	別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00			
1071		○		耐震GX形ソール仕切弁両受ロタイプ	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	980,000	9.18	JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングスタブを含む。		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						

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2026			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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			○	ダクト用 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						

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2069			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×700					個						
2110			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×600					個						

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2112			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 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			○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×450					個						

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2155			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×500					個						
2156			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×600					個						
2157			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×450					個						
2158			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×500					個						
2159			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×600					個						
2160			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×700					個						
2161			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×500					個						
2162			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×600					個						
2163			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×700					個						
2164			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×800					個						
2165			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×600					個						
2166			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×700					個						
2167			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×800					個						
2168			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×900					個						
2169			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
2170			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
2171			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2172			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2173			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
2174			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個						
2175			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個						
2176			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
2177			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
2178			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
2179			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個						
2180			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個						
2181			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2182			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2183			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
2184			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
2185			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
2186			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2187			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2188			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
2189			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
2190			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
2191			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2192			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2193			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
2194			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2195			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2196			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2197			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
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						

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2241			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×22 1/2°					個						
2242			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×11 1/4°					個						
2243			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×5 5/8°					個						
2244		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個	126,000	114,000	10.53			
2245		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個	119,000	108,000	10.19			
2246		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350×45°					個	154,000	140,000	10.00			
2247		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350×22 1/2°					個	143,000	130,000	10.00			
2248		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個	191,000	173,000	10.40			
2249		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個	174,000	158,000	10.13			
2250		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450×45°					個	221,000	201,000	9.95			
2251		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450×22 1/2°					個	198,000	180,000	10.00			
2252			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
2253			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
2254			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
2255			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×100					個						
2256			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
2257			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個						
2258			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
2259			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個						
2260			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
2261			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個						
2262			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個						
2263			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個						
2264			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
2265			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個						
2266			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個						
2267			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個						
2268			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個						
2269			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個						
2270			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個						
2271			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個						
2272			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個						
2273			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個						
2274			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個						
2275			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個						
2276			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個						
2277			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×100					個						
2278			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個						
2279			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個						
2280			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個						
2281		○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	27,900	25,200	10.71			
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	31,200	10.26			
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	40,300	10.42			

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	43,900	10.48			
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	57,100	10.51			
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	60,200	10.47			
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	71,400	10.50			
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	75,100	10.52			
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	35,500	10.42	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	43,500	10.34	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	59,000	10.51	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	71,500	10.35	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	87,500	10.51	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	111,000	9.91	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	129,000	10.85	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	153,000	11.11	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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3
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	173,000	10.40: 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	240,000	10.00: 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	287,000	10.10: 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	435,000	10.34: 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	539,000	10.20: 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	678,000	10.03: 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	784,000	9.95: 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	フイ	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	フイ	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	フイ	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	フイ	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	フイ	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	フイ	R300					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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2370			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R350					個						
2371			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R400					個						
2372			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R450					個						
2373			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R500					個						
2374			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R600					個						
2375			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R700					個						
2376			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R800					個						
2377			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R900					個						
2378			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R1000					個						
2379			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R500					個						
2380			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R600					個						
2381			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R700					個						
2382			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R800					個						
2383			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R900					個						
2384			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R1000					個						
2385			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R75					個						
2386			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R100					個						
2387			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R150					個						
2388			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R200					個						
2389			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R250					個						
2390			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R300					個						
2391			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R350					個						
2392			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R400					個						
2393			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R450					個						
2394			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R200×100					個						
2395			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R250×100					個						
2396			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R300×100					個						
2397			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R350×150					個						
2398			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R400×150					個						
2399			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R450×200					個						
2400			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R500×200					個						
2401			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R600×200					個						
2402			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R700×300					個						
2403			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R800×300					個						
2404			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個						
2405			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個						
2406			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個						
2407			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個						
2408			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個						
2409			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個						
2410			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
2411			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						
2412			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2413			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 粉体塗装	曲管	R75×90°					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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2456			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
2457			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2458			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2459			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
2460			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個						
2461			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個						
2462			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
2463			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
2464			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
2465			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個						
2466			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個						
2467			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2468			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2469			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
2470			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
2471			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
2472			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2473			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2474			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
2475			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
2476			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
2477			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2478			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2479			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
2480			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2481			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2482			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2483			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2484			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
2485			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2486			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2487			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
2488			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2489			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2490			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個						
2491			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	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Iホキシ粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個						
2493			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	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Iホキシ粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個						
2495			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	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Iホキシ粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個						
2497			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ粉体塗装	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Iホキシ粉体塗装	両受曲管	R250×45°					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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2499			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 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Iホキシ 粉体塗装	ライク	R75					個						
2523			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	ライク	R100					個						
2524			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	ライク	R150					個						
2525			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	ライク	R200					個						
2526			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	ライク	R250					個						
2527			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	ライク	R300					個						
2528			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	ライク	R400					個						
2529			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	帽	R75					個						
2530			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	帽	R100					個						
2531			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	帽	R150					個						
2532			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	帽	R200					個						
2533			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	帽	R250					個						
2534			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	帽	R300					個						
2535			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	帽	R400					個						
2536			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	継輪	R75					個						
2537			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	継輪	R100					個						
2538			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	継輪	R150					個						
2539			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	継輪	R200					個						
2540			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	継輪	R250					個						
2541			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面Iホキシ 粉体塗装	継輪	R300					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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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) 内面エポキシ粉体塗装	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) 内面エポキシ粉体塗装	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) 内面エポキシ粉体塗装	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) 内面エポキシ粉体塗装	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) 内面エポキシ粉体塗装	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) 内面エポキシ粉体塗装	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	91,000	9.89			
2565		○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	158,000	144,000	9.72			
2566		○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 150mm					個	395,000	359,000	10.03			
2570		○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	110,000	100,000	10.00			
2571		○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 100mm					個	175,000	158,000	10.76			
2572		○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 150mm					個	435,000	395,000	10.13			
2573		○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	229,000	190,000	20.53			
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	109,000	4.59			
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	137,000	5.11			
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	119,000	9.24			
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	150,000	10.00			
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	190,000	18.95			
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	12,500	17.60			
2585		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 100					セット	16,200	13,800	17.39			
2586		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 150					セット	22,100	18,900	16.93			
2587		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 200					セット	25,600	21,800	17.43			
2588		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 250					セット	31,500	26,900	17.10			
2589		○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 300					セット	56,700	48,500	16.91			
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	89,200	16.59			
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 かが付き				組	115,000			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 かが付き				組	100,000			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 かが付き				組	433,000			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 かが付き				組	382,000			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					

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(R4.8号)	県価格(R4.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2599		○		ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ350					個	188,000					
2600		○		ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ400					個	202,000					
2601		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ75					個	17,600					
2602		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ100					個	22,000					
2603		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ150					個	27,900					
2604		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ200					個	36,300					
2605		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ250					個	48,300					
2606		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ300					個	74,300					
2607		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ400					個	92,800					
2608		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ75					個	12,500					
2609		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ100					個	15,100					
2610		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ150					個	21,500					
2611		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ200					個	30,100					
2612		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ250					個	39,700					
2613		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ300					個	55,500					
2614		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ400					個	80,800					
2615		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ75					個	21,100					
2616		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ100					個	25,600					
2617		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ150					個	31,400					
2618		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ200					個	39,900					
2619		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ250					個	52,000					
2620		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ300					個	78,000					
2621		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ400					個	96,700					
2622		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ75					個	16,000					
2623		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ100					個	18,600					
2624		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ150					個	25,100					
2625		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ200					個	33,700					
2626		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ250					個	43,400					
2627		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ300					個	59,300					
2628		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ400					個	84,600					