

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和5年9月(公表版)
広島県水道広域連合企業団

令和5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)	_____	1
○ 曲管 (90° 45° 22.5°)	_____	2
○ T字管	_____	5
○ 片落管	_____	5
○ 排水T字管	_____	6
○ フランジ付T字管 (空気弁用)	_____	7
○ フランジ付T字管 (人孔用)	_____	8
○ 管フランジ	_____	9
○ ジョイントコートその他	_____	11

2 弁類

○ 仕切弁	_____	12
○ 空気弁	_____	14

3 ダクタイル鋳鉄管

○ ポリエチレンスリーブ	_____	16
○ フランジ付属品	_____	18
○ 鋳鉄管切断機等基礎価格	_____	19
○ NS形直管	_____	23
○ GX形直管	_____	24
○ K形異形管	_____	24
○ フランジ溝切価格・K型直管	_____	26
○ O栓K型	_____	27
○ 特殊押輪	_____	29
○ NS継輪用特殊割押輪	_____	30
○ フランジ短管	_____	30
○ 水圧試験機 (テストバンド)	_____	32
○ NS形異形管	_____	33
○ GX形異形管	_____	43

4 その他

○ マンホール鉄蓋等	_____	48
------------	-------	----

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 _____ 20
- 電磁式水道メーター _____ 20

2 電磁流量計 _____ 21

3 超音波流量計 _____ 21

4 水位計

- 投込み式水位計 _____ 22
- フロート式水位計 _____ 22
- 超音波式水位計 _____ 22

5 水質計器

- 濁度計 _____ 22
- アルカリ度計 _____ 22
- pH計 _____ 22
- 残塩計 _____ 22
- 導電率計 _____ 22

6 その他

- PVCバルブ _____ 15
- SUS製逆止弁 _____ 16
- フリクトレベルスイッチ _____ 22
- TSフランジ _____ 32
- パッキン _____ 32

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1				直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A	管径 700	管厚 7	732	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/mm ² (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。
2				直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A	管径 800	管厚 8	954	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/mm ² (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。
3				直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A	管径 900	管厚 8	1074	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/mm ² (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。
4				直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A	管径 1000	管厚 9	1338	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/mm ² (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。
5				直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A	管径 1100	管厚10	1638	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/mm ² (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。
6				直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A	管径 1200	管厚11	1968	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/mm ² (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。
7				直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A	管径 1350	管厚12	2412	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/mm ² (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。
8				直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A	管径 1500	管厚14	3126	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/mm ² (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。
9				直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A	管径 1600	管厚15	3576	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/mm ² (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。
10				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 700	管厚 6	624	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/mm ² (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。
11				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 800	管厚 7	834	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/mm ² (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。
12				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 900	管厚 7	942	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/mm ² (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。
13				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 1000	管厚 8	1194	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/mm ² (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。
14				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 1100	管厚 8	1314	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/mm ² (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。
15				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 1200	管厚 9	1614	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/mm ² (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。

TOTAL
1673 647 1026

令和5年度（令和5年8月）

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
16			○	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 1350	管厚10	2016	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かかるようにする。
17			○	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 1500	管厚11	2460	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かかるようにする。
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かかるようにする。
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。

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
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。
39			○	45° 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	307	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。
40			○	45° 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	389	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。
41			○	45° 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	428	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。
42			○	45° 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	526	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。
43			○	45° 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	656	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。
44			○	45° 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	799	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。
45			○	45° 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。
46			○	45° 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	178	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。
47			○	45° 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	312	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。
48			○	45° 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	350	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。
49			○	45° 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	436	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。
50			○	45° 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	534	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。
51			○	45° 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	641	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。
52			○	45° 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	785	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。
53			○	45° 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	1020	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
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
54			○	45° 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。
55			○	22.5° 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	156	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
56			○	22.5° 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	278	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
57			○	22.5° 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	314	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
58			○	22.5° 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	398	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
59			○	22.5° 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	438	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
60			○	22.5° 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	538	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
61			○	22.5° 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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
62			○	22.5° 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	820	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
63			○	22.5° 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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
64			○	22.5° 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	183	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
65			○	22.5° 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	318	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
66			○	22.5° 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	358	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
67			○	22.5° 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	446	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
68			○	22.5° 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	546	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
69			○	22.5° 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	656	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
70			○	22.5° 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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
71			○	22.5° 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	1040	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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
72			○	22.5° 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(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
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-取付	管径 600						箇所	60,400	58,200	3.78	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
164			○	ステイナー-取付	管径 700						箇所	71,500	69,100	3.47	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
165			○	ステイナー-取付	管径 800						箇所	78,800	76,100	3.29	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
166			○	ステイナー-取付	管径 900						箇所	87,700	84,400	3.91	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
167			○	ステイナー-取付	管径 1000						箇所	102,000	98,600	3.45	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
168			○	ステイナー-取付	管径 1100						箇所	110,000	106,000	3.77	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
169			○	ステイナー-取付	管径 1200						箇所	119,000	115,000	3.48	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
170			○	ステイナー-取付	管径 1350						箇所	143,000	138,000	3.62	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
171			○	ステイナー-取付	管径 1500						箇所	160,000	155,000	3.23	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
172			○	ステイナー-取付	管径 1600						箇所	174,000	168,000	3.57	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハットブックによる。	
173			○	フランジ蓋	F12GF	φ600					個	133,000	115,000	15.65			
174			○	フランジ蓋	F15GF	φ600					個	163,000	122,000	33.61			
175			○	管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,030,000	847,000	21.61	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa) ②RF型…大平面座形、GF型…溝形 ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
176			○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 600			JIS G 3451		個	279,000	223,000	25.11	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa) ②RF型…大平面座形、GF型…溝形 ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
177			○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 700			JIS G 3451		個	365,000	299,000	22.07	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa) ②RF型…大平面座形、GF型…溝形 ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
178		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 800			JIS G 3451		個	432,000	349,000	23.78	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
179		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	537,000	436,000	23.17	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
180		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1000			JIS G 3451		個	615,000	495,000	24.24	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
181		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1100			JIS G 3451		個	706,000	565,000	24.96	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
182		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1200			JIS G 3451		個	792,000	632,000	25.32	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
183		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	990,000	787,000	25.79	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
184		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,150,000	917,000	25.41	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
185		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,290,000	1,020,000	26.47	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
186		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	307,000	242,000	26.86	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
187		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 700			JIS G 3451		個	402,000	324,000	24.07	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
188		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 800			JIS G 3451		個	474,000	381,000	24.41	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
189		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900			JIS G 3451		個	590,000	479,000	23.17	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
190		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1000			JIS G 3451		個	676,000	547,000	23.58	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
191		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100			JIS G 3451		個	776,000	624,000	24.36	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
192		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1200			JIS G 3451		個	871,000	700,000	24.43	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
193		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,080,000	874,000	23.57	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
194		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,260,000	1,010,000	24.75	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
195		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,420,000	1,130,000	25.66	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管理における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
196		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	107,000	102,000	4.90	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
197		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 700					箇所	121,000	117,000	3.42	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
198		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 800					箇所	129,000	124,000	4.03	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
199		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 900					箇所	146,000	140,000	4.29	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
200		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1000					箇所	182,000	174,000	4.60	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
201		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1100					箇所	208,000	199,000	4.52	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
202		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1200					箇所	238,000	229,000	3.93	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
203		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1350					箇所	276,000	264,000	4.55	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
204		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1500					箇所	308,000	295,000	4.41	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
205		○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600					箇所	359,000	344,000	4.36	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	46,900	44,700	4.92	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	54,800	52,400	4.58	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	60,000	57,600	4.17	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	66,900	64,500	3.72	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	69,600	67,000	3.88	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	75,600	72,200	4.71	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	82,600	79,100	4.42	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	98,300	94,600	3.91	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	111,000	106,000	4.72	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	138,000	133,000	3.76	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
216		○		外面塗装	タルエポキシ						kg				材料単価のみとする。		※H30.8特別調査一刊行物に変更
217		○		ステンレス鋼管電気溶接	テグ溶接棒						kg	1,850	1,450	27.59	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	36,700	34,100	7.62	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	1,690	1,510	11.92	材料単価のみとする。		
222		○		内面塗装	エポキシ樹脂 無溶剤						kg	2,970	2,700	10.00	材料単価のみとする。		
223		○		現場切断	サンダーストーン						個	420	380	10.53	材料単価のみとする。		
224		○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚						
225		○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚						
226		○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚						
227		○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚						
228		○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚						
229		○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
289			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
290			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 600mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
291			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 700mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
292			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 800mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
293			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 900mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
294			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1000mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
295			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1100mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
296			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
297			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
298			○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
299			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm			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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
300			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm			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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
301			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm			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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
302			○	水道用ハタライ弁 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
303			○	水道用ハタライ弁 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
304			○	水道用ハタライ弁 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
305			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
306			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
307			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
308			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
309			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
310			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
311			○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
312			○	水道用ハタライ弁 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以下はソドソール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ソドソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
313			○	仕切弁用継足ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	22,600	22,600	0.00			
314			○	仕切弁用振止金具 SUS製		φ250					個	10,400	10,400	0.00			
315			○	軸用キャップ SUS製	軸径28~38mm						個	8,550	8,550	0.00			
316			○	軸用キャップリング SUS製	軸径28~38mm						個	17,400	17,400	0.00			
317			○	中間継手 SUS製	軸径32mm						個	20,700	20,700	0.00			
318			○	空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙			JIS B 2063		個	57,000	57,000	0.00			

TOTAL
1673 647 1026

637

No.	県コード	特別調査	刊利物	名称	規格 1	規格 2	規格 3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用 1	適用 2	適用 3
319		○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙			JIS B 2063		個	63,800	63,800	0.00			
320		○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙			JIS B 2063		個	67,900	67,900	0.00			
321		○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm			JIS B 2063		個	92,700	92,700	0.00			
322		○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm			JIS B 2063		個	104,000	104,000	0.00			
323		○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm			JIS B 2063		個	241,000	241,000	0.00			
324		○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙					個	66,800	66,800	0.00			
325		○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙					個	74,600	74,600	0.00			
326		○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙					個	78,800	78,800	0.00			
327		○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	105,000	105,000	0.00			
328		○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	117,000	117,000	0.00			
329		○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	263,000	263,000	0.00			
330		○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	112,000	112,000	0.00			
331		○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	125,000	125,000	0.00			
332		○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	313,000	313,000	0.00			
333		○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	55,900	0				
334		○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	78,300	0				
335		○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	66,400	66,400	0.00			
336		○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	85,300	85,300	0.00			
337		○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	256,000	256,000	0.00			
338		○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	72,100	72,100	0.00			
339		○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	92,800	92,800	0.00			
340		○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	280,000	280,000	0.00			
341		○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	8,910	8,500	4.82			
342		○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	9,670	9,220	4.88			
343		○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	12,300	11,700	5.13			
344		○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	13,400	12,800	4.69			
345		○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	18,800	17,900	5.03			
346		○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	22,300	21,300	4.69			
347		○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	31,500	30,100	4.65			
348		○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	36,300	34,600	4.91			
349		○		PVCバルブ タイヤラム弁	フランジ形 10K	φ100					個	53,100	50,600	4.94			
350		○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	3,410	3,260	4.60			
351		○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	4,060	3,880	4.64			
352		○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	5,520	5,270	4.74			
353		○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	8,950	8,530	4.92			
354		○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	9,590	9,150	4.81			
355		○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	14,100	13,500	4.44			
356		○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	17,500	16,700	4.79			
357		○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	27,400	26,100	4.98			
358		○		PVCバルブ ボール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	38,900	37,100	4.85			
359		○		PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 15					個	2,570	2,450	4.90			
360		○		PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 20					個	2,940	2,800	5.00			
361		○		PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 25					個	3,580	3,420	4.68			
362		○		PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 32					個	4,630	4,420	4.75			
363		○		PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 40					個	6,990	6,670	4.80			
364		○		PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 50					個	9,110	8,690	4.83			
365		○		PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 65					個	12,200	11,600	5.17			
366		○		PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 80					個	21,900	20,900	4.78			
367		○		PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ100					個	31,900	30,500	4.59			
368		○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,570	2,450	4.90			
369		○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,940	2,800	5.00			
370		○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,580	3,420	4.68			
371		○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,630	4,420	4.75			
372		○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,990	6,670	4.80			
373		○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 50					個	9,110	8,690	4.83			
374		○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 65					個	12,200	11,600	5.17			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
375		○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 80					個	21,900	20,900	4.78			
376		○		PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ100					個	31,900	30,500	4.59			
377		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個						
378		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個						
379		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個						
380		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個						
381		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個						
382		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個						
383		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個						
384		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個						
385		○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ100					個						
386		○		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		
387		○		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		
388		○		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		
389		○		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		
390		○		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		
391		○		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		
392		○		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		
393		○		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		
394		○		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		
395		○		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		
396		○		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		
397		○		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		
398		○		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		
399		○		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		
400		○		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		
401		○		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		
402		○		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		
403		○		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		
404		○		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		
405		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1600mm	内径 1974mm	長さ 5500mm				本	25,900	23,500	10.21	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 1650mm	内径 2037mm	長さ 6500mm				本	31,500	28,600	10.14	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
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前 (%)	適用1	適用2	適用3
407		○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1800mm	内径 2165mm	長さ 6500mm				本	32,900	29,900	10.03	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 2000mm	内径 2419mm	長さ 6500mm				本	35,100	31,900	10.03	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 2100mm	内径 2483mm	長さ 6500mm				本	36,000	32,700	10.09	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 2200mm	内径 2610mm	長さ 6500mm				本	37,900	34,400	10.17	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 2400mm	内径 2801mm	長さ 5500mm				本	34,200	31,100	9.97	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 2600mm	内径 3056mm	長さ 5500mm				本	36,900	33,500	10.15	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		○		粘着テープ(10m)							本	795	720	10.42	TO625は/mに換算する		
414		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個						
415		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個						
416		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個						
417		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個						
418		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個						
419		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個						
420		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						個						
421		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個						
422		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個						
423		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 500mm						個						
424		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 600mm						個						
425		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 700mm						個						
426		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 800mm						個						
427		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 900mm						個						
428		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1000mm						個						
429		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1100mm						個						
430		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1200mm						個						
431		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1350mm						個						
432		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1500mm						個						
433		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1600mm						個	943	858	9.91			
434		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	952	867	9.80			
435		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	1,030	943	9.23			
436		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	1,150	1,050	9.52			
437		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,210	1,100	10.00			
438		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,290	1,170	10.26			
439		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,360	1,240	9.88			
440		○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,490	1,360	9.56			
441		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 75mm						個	874	874	0.00			
442		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 100mm						個	883	883	0.00			
443		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 150mm						個	1,170	1,170	0.00			
444		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 200mm						個	1,500	1,500	0.00			
445		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 250mm						個	1,300	1,300	0.00			
446		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 300mm						個	1,320	1,320	0.00			
447		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 350mm						個	1,720	1,720	0.00			
448		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 400mm						個	1,770	1,770	0.00			
449		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 450mm						個	1,860	1,860	0.00			
450		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	2,040	2,040	0.00			
451		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	2,090	2,090	0.00			
452		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	2,750	2,750	0.00			
453		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	2,880	2,880	0.00			
454		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	3,150	3,150	0.00			
455		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	3,620	3,620	0.00			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
456		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	3,980	3,980	0.00			
457		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,160	4,160	0.00			
458		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	4,700	4,700	0.00			
459		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	4,890	4,890	0.00			
460		○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個		0				
461		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 75					組	4,040	3,680	9.78	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ード、フランジボルトナットを示す。	
462		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 100					組	4,210	3,830	9.92	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ード、フランジボルトナットを示す。	
463		○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 150					組	6,210	5,640	10.11	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ード、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 200					組	8,330	7,580	9.89	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ード、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 250					組	13,400	12,200	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ード、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 300					組	16,600	15,100	9.93	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ード、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 350					組	23,300	21,100	10.43	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ード、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 400					組	28,500	25,900	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ード、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 450					組	34,900	31,800	9.75	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ード、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 500					組	41,200	37,500	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ード、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 600					組	52,600	47,900	9.81	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ード、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 700					組	79,500	72,300	9.96	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ード、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 800					組	100,000	91,100	9.77	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ード、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 900					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ード、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 1000					組	125,000	113,000	10.62	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ード、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 1100					組	127,000	115,000	10.43	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ード、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 1200					組	149,000	136,000	9.56	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ード、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 1350					組	227,000	206,000	10.19	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ード、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 1500					組	259,000	236,000	9.75	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ード、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 1600					組	294,000	267,000	10.11	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ード、フランジボルトナットを示す。	
481		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 75					組	6,640	6,010	10.48	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ード、フランジボルトナットを示す。	
482		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 100					組	6,800	6,160	10.39	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ード、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 150					組	11,400	10,400	9.62	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ード、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 200					組	16,900	15,400	9.74	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ード、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 250					組	22,200	20,100	10.45	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ード、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 300					組	29,300	26,600	10.15	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ード、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 350					組	31,900	29,000	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ード、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 400					組	44,400	40,400	9.90	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ード、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 450					組	55,500	50,500	9.90	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ード、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 500					組	61,800	56,200	9.96	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ード、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 600					組	110,000	100,000	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ード、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 700					組	112,000	102,000	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ード、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 800					組	134,000	121,000	10.74	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ード、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 900					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ード、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 1000					組	215,000	195,000	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ード、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 1100					組	217,000	197,000	10.15	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ード、フランジボルトナットを示す。	

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
497		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1200					組	247,000	224,000	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。	
498		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1350					組	401,000	365,000	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。	
499		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1500					組	447,000	406,000	10.10	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。	
500		○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 1600					組	613,000	557,000	10.05	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。	
501		○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 75					組	11,000	10,000	10.00			
502		○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 100					組	11,200	10,200	9.80			
503		○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 150					組	23,100	21,000	10.00			
504		○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 200					組	23,400	21,200	10.38			
505		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 75					組	3,680	3,340	10.18	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。	
506		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 100					組	3,680	3,350	9.85	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。	
507		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 150					組	5,550	5,040	10.12	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 200					組	7,600	6,920	9.83	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。	
509		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 250					組	12,800	11,700	9.40	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 300					組	15,900	14,500	9.66	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。	
511		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 350					組	22,200	20,100	10.45	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 400					組	26,500	24,000	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。	
513		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 450					組	32,700	29,800	9.73	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 500					組	33,400	30,400	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。	
515		○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 600					組	44,400	40,400	9.90	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		○		鑄鉄管 切断機(パイカッター) 損料		φ75～φ450	基礎価格				基	871,000	871,000	0.00	TQ660(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
517		○		鑄鉄管 切断機(パイカッター) 損料		φ500～φ1350	基礎価格				基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ661(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
518		○		鑄鉄管 切断機(パイカッター) 損料		φ1500～	基礎価格				基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ662(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
519		○		鑄鉄管 溝切機 損料		φ75～φ450	基礎価格				基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ662(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
520		○		鑄鉄管 溝切機 損料		φ500～φ1350	基礎価格				基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ663(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
521		○		鑄鉄管 溝切機 損料		φ1500～	基礎価格				基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ664(鑄鉄管溝切損料の基礎単価)		
522		○		鑄鉄管 切断・溝切加工機 タッピング用		～φ450	基礎価格				基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ666(鑄鉄管切断機、溝切り加工機(タッピング用)基礎単価)		
523		○		空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					基	72,300	72,300	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300～φ600mm→空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700～φ900mm→空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000～φ2400mm→空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
524		○		空気弁(浅埋用)	10K	φ75					基	79,800	79,800	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300～φ600mm→空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700～φ900mm→空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000～φ2400mm→空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
525		○		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。		
526		○		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。		
527		○		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。		
528		○		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。		
529		○		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。		
530		○		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。		
531		○		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。		
532		○		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。		
533		○		管補修金具	SP	400mm	L=400				個	208,000	208,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
534		○		管補修金具	SP	450mm	L=400				個	228,000	228,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
535		○		管補修金具	SP	500mm	L=400				個	318,000	318,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
536		○		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。		
537		○		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。		
538		○		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。		
539		○		管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	214,000	214,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
540		○		管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	278,000	278,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回は (%)	適用1	適用2	適用3
541		○		管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	287,000	287,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
542		○		管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	396,000	396,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
543		○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	341,000	341,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
544		○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	469,000	469,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
545		○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ600						組	92,400	83,700	10.39	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
546		○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ250						組	31,400	28,200	11.35	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
547		○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ900						組	308,000	308,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
548		○		マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(φ900+φ600)						基	444,000	444,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
549		○		調整リング	φ600 5cm	マンホールかさ上げ 工法(土木工法)					個						
550		○		調整リング	φ600 10cm	マンホールかさ上げ 工法(土木工法)					個						
551		○		調整リング	φ600 15cm	マンホールかさ上げ 工法(土木工法)					個						
552		○		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	27,400	24,600	11.38			
553		○		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	9,000	7,770	15.83			
554		○		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	7,710	6,800	13.38			
555		○		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	6,000	5,180	15.83			
556		○		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	5,580	4,820	15.77			
557		○		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						
558		○		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	19,800	17,800	11.24			
559		○		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	24,200	21,700	11.52			
560		○		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	26,300	23,600	11.44			
561		○		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	16,300	14,600	11.64			
562		○		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	24,500	22,000	11.36			
563		○		ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底版	有効高130					組						
564		○		縦型ウォルトマン	φ50 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	214,000	197,000	8.83			
565		○		縦型ウォルトマン	φ75 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	246,000	226,000	8.85			
566		○		縦型ウォルトマン	φ100 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	293,000	266,000	10.15			
567		○		縦型ウォルトマン	φ50 電子式	標準付属品付き					個	201,000	178,000	12.92			
568		○		縦型ウォルトマン	φ75 電子式	標準付属品付き					個	234,000	206,000	13.59			
569		○		縦型ウォルトマン	φ100 電子式	標準付属品付き					個	280,000	247,000	13.36			
570		○		電磁式水道メーター(本体)	φ50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	437,000	396,000	10.35	標準付属品(受信機(Na.604)+メーターケーブル(Na.606))		
571		○		電磁式水道メーター(本体)	φ75 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	499,000	452,000	10.40	標準付属品(受信機(Na.604)+メーターケーブル(Na.606))		
572		○		電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	539,000	490,000	10.00	標準付属品(受信機(Na.604)+メーターケーブル(Na.606))		
573		○		電磁式水道メーター(本体)	φ125 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	635,000	576,000	10.24	標準付属品(受信機(Na.604)+メーターケーブル(Na.606))		
574		○		電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	739,000	671,000	10.13	標準付属品(受信機(Na.604)+メーターケーブル(Na.606))		
575		○		電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	799,000	726,000	10.06	標準付属品(受信機(Na.604)+メーターケーブル(Na.606))		
576		○		電磁式水道メーター(本体)	φ250 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	943,000	856,000	10.16	標準付属品(受信機(Na.604)+メーターケーブル(Na.606))		
577		○		電磁式水道メーター(本体)	φ300 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,090,000	990,000	10.10	標準付属品(受信機(Na.604)+メーターケーブル(Na.606))		
578		○		電磁式水道メーター(本体)	φ350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,320,000	1,200,000	10.00	標準付属品(受信機(Na.604)+メーターケーブル(Na.606))		
579		○		電磁式水道メーター-隔測受信機	ハルス出力付、電池式						個	78,800	71,400	10.36			
580		○		電磁式水道メーター-隔測受信機	ハルス出力及び4~20A出力付						個	168,000	153,000	9.80			
581		○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	13,200	12,000	10.00			
582		○		電磁式水道メーターケーブル	15m						個	14,500	13,200	9.85			
583		○		電磁式水道メーターケーブル	30m						個	29,000	26,400	9.85			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
584		○		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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,520,000	1,380,000	10.14			
585		○		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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,700,000	1,550,000	9.88			
586		○		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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,120,000	1,930,000	9.84			
587		○		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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,600,000	2,360,000	10.17			
588		○		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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	3,010,000	2,740,000	9.85			
589		○		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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	3,410,000	3,100,000	10.00			
590		○		電磁式水道メーター変換器	4-20mA、パルス出力付き						個	598,000	544,000	9.93			
591		○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	11,000	10,000	10.00			
592		○		電磁式水道メーターケーブル	20m						個	22,000	20,000	10.00			
593		○		電磁式水道メーターケーブル	50m						個	55,000	50,000	10.00			
594		○		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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,800,000	2,550,000	9.80			
595		○		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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	3,230,000	2,940,000	9.86			
596		○		電磁流量計(本体)	φ 400 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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	5,010,000	4,550,000	10.11			
597		○		電磁流量計(本体)	φ 500 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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	5,720,000	5,200,000	10.00			
598		○		電磁流量計(本体)	φ 600 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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	7,070,000	6,430,000	9.95			
599		○		電磁流量計(本体)	φ 700 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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	8,570,000	7,790,000	10.01			
600		○		電磁流量計(本体)	φ 800 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、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	9,420,000	8,560,000	10.05			
601		○		電磁流量計変換器	4-20mA、パルス出力付き、標準仕様、精度2%以内						個	598,000	544,000	9.93			
602		○		電磁流量計ケーブル	10m						個	11,000	10,000	10.00			
603		○		電磁流量計ケーブル	20m						個	22,000	20,000	10.00			
604		○		電磁流量計ケーブル	50m						個	55,000	50,000	10.00			
605		○		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	594,000	540,000	10.00			
606		○		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	792,000	720,000	10.00			
607		○		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	792,000	720,000	10.00			
608		○		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	792,000	720,000	10.00			
609		○		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	891,000	810,000	10.00			
610		○		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	891,000	810,000	10.00			
611		○		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	891,000	810,000	10.00			
612		○		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	891,000	810,000	10.00			
613		○		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	990,000	900,000	10.00			
614		○		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	990,000	900,000	10.00			
615		○		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	990,000	900,000	10.00			
616		○		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	990,000	900,000	10.00			
617		○		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	990,000	900,000	10.00			
618		○		超音波流量計変換器	φ 250						個	1,880,000	1,710,000	9.94			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
619		○		超音波流量計変換器	φ 300						個	3,660,000	3,330,000	9.91			
620		○		超音波流量計変換器	φ 400						個	3,660,000	3,330,000	9.91			
621		○		超音波流量計変換器	φ 450						個	3,660,000	3,330,000	9.91			
622		○		超音波流量計変換器	φ 500						個	4,050,000	3,690,000	9.76			
623		○		超音波流量計変換器	φ 600						個	4,050,000	3,690,000	9.76			
624		○		超音波流量計変換器	φ 700						個	4,050,000	3,690,000	9.76			
625		○		超音波流量計変換器	φ 800						個	4,050,000	3,690,000	9.76			
626		○		超音波流量計変換器	φ 1000						個	4,450,000	4,050,000	9.88			
627		○		超音波流量計変換器	φ 1100						個	4,450,000	4,050,000	9.88			
628		○		超音波流量計変換器	φ 1200						個	4,450,000	4,050,000	9.88			
629		○		超音波流量計変換器	φ 1500						個	4,450,000	4,050,000	9.88			
630		○		超音波流量計変換器	φ 1800						個	4,450,000	4,050,000	9.88			
631		○		超音波流量計ケーブル	10m						個	21,700	19,800	9.60			
632		○		超音波流量計ケーブル	20m						個	43,500	39,600	9.85			
633		○		超音波流量計ケーブル	50m						個	108,000	99,000	9.09			
634		○		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			
635		○		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			
636		○		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			
637		○		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			
638		○		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			
639		○		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			
640		○		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			
641		○		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	3,850,000	2,900,000	32.76			
642		○		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			
643		○		残塩計	試薬形 回転電極式ホーログラフ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬タンク含					個	3,690,000	2,780,000	32.73			
644		○		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	483,000	409,000	18.09			
645		○		砂ろ過器(残塩計用)							個	1,840,000	1,390,000	32.37			
646		○		試薬タンク(残塩計用)	100L						個	108,000	108,000	0.00			
647		○		投げ込み式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	900,000	816,000	10.29			
648		○		ポート式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	772,000	530,000	45.66			
649		○		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	1,390,000	780,000	78.21			
650		○		投げ込み式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m						m	1,600	1,200	33.33			
651		○		ポ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	147	145	1.38			
652		○		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			
653		○		リフトレベルスイッチ	上水用						個	11,000	7,920	38.89			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
694			○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッフルを含む。		
695			○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッフルを含む。		
696			○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSDワッフルを含む。		
697			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
698			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
699			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
700			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
701			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
702			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
703			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
704			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
705			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
706			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
707			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
708			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
709			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
710			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
711			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×4m					本	432,000			接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ボルトナットを示す。	
712			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×2m					本	494,000			接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ボルトナットを示す。	
713			○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×1m					本	494,000			接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ボルトナットを示す。	
714			○	ダクタイル鑄鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×4m					本	400,000			接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ボルトナットを示す。	
715			○	ダクタイル鑄鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×2m					本	461,000			接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ボルトナットを示す。	
716			○	ダクタイル鑄鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×1m					本	461,000			接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ボルトナットを示す。	
717			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(PN-NS形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し短管	φ700mm					個	522,000					
718			○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り2倍 青地白文字					巻				TQ772 (円/mで算出)		
719			○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り2倍 白地黒文字					巻						
720			○	管明示テープ	幅 50mm 長さ20m	青地白文字 西暦表示					巻	562	562	0.00			
721			○	コンクリート底板	1400×400×200						組	58,400	52,500	11.24	二個一組		
722			○	マンホール蓋用 管理番号チップ	1桁(1番号)						個	44	44	0.00			
723			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)フラップ付T字管 フランジ付短管 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		
724			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)フラップ付T字管 フランジ付短管 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
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
725			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)、フッハロ,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		
726			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)、フッハロ,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		
727			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)、フッハロ,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		
728			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)、フッハロ,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		
729			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)、フッハロ,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		
730			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)、フッハロ,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		
731			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)、フッハロ,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		
732			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)、フッハロ,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		
733			○	ダクタイル鑄鉄管(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°)、フッハロ,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
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
734			○	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°),フックハロ,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		
735			○	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°),フックハロ,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		
736			○	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°),フックハロ,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		
737			○	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°),フックハロ,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		
738			○	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°),フックハロ,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		
739			○	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°),フックハロ,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		
740			○	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°),フックハロ,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		
741			○	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°),フックハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
742			○	ダクタイル鑄鉄管(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°),フックハロ,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		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm						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。	
744		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 100mm						t	4,180	3,800	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。	
745		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 150mm						t	4,180	3,800	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。	

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
746		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 200mm						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	
747		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 250mm						t	4,370	3,990	9.52	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	
748		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 300mm						t	4,370	3,990	9.52	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	
749		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 350mm						t	4,460	4,080	9.31	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	
750		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 400mm						t	4,460	4,080	9.31	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	
751		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 450mm						t	4,750	4,270	11.24	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	
752		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 500mm						t	5,980	5,410	10.54	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	
753		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 600mm						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	
754		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 700mm						t	6,360	5,790	9.84	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	
755		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 800mm						t	6,850	6,080	9.38	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	
756		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 900mm						t	6,850	6,080	9.38	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	
757		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1000mm						t	11,500	10,500	9.52	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	
758		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1100mm						t	13,300	12,100	9.92	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	
759		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1200mm						t	13,300	12,100	9.92	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	
760		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1350mm						t	13,300	12,100	9.92	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	
761		○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1500mm						t	15,900	14,500	9.66	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		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 75mm×長さ 4m	鋼のみ重量 52kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
763		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 100mm×長さ 4m	鋼のみ重量 67kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
764		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 150mm×長さ 5m	鋼のみ重量 119kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
765		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 200mm×長さ 5m	鋼のみ重量 157kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
766		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 250mm×長さ 5m	鋼のみ重量 195kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
767		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 300mm×長さ 6m	鋼のみ重量 301kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
768		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 350mm×長さ 6m	鋼のみ重量 351kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
769		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 400mm×長さ 6m	鋼のみ重量 429kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
770		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 450mm×長さ 6m	鋼のみ重量 514kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
771		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 500mm×長さ 6m	鋼のみ重量 606kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
772		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 600mm×長さ 6m	鋼のみ重量 812kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
773		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 700mm×長さ 6m	鋼のみ重量 1050kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
774		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 800mm×長さ 6m	鋼のみ重量 1310kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
775		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 900mm×長さ 6m	鋼のみ重量 1610kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
776		○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様-マルチ 普通	管径 1000mm×長さ 6m	鋼のみ重量 1940kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はマルチライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
777		○		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	鋼のみ重量 52kg				本						
778		○		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	鋼のみ重量 67kg				本						
779		○		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	鋼のみ重量 119kg				本						
780		○		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	鋼のみ重量 157kg				本						
781		○		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	鋼のみ重量 195kg				本						
782		○		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	鋼のみ重量 301kg				本						
783		○		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	鋼のみ重量 351kg				本						
784		○		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	鋼のみ重量 429kg				本						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
785			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様・粉体塗装	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 514kg				本						
786			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 75mm					本						
787			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 100mm					本						
788			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 150mm					本						
789			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 200mm					本						
790			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 250mm					本						
791			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 300mm					本						
792			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 350mm					本						
793			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 400mm					本						
794			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 450mm					本						
795			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 500mm					本						
796			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 600mm					本						
797			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 700mm					本						
798			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 800mm					本						
799			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 900mm					本						
800			○	K形接合付属品	内外仕様・普通・普通	管径 1000mm					本						
801			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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ライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
802			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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ライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
803			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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ライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
804			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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ライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
805			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 250mm×長さ6m	鋼のみ重量 238.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
806			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 300mm×長さ6m	鋼のみ重量 343.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
807			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 350mm×長さ6m	鋼のみ重量 399.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
808			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 400mm×長さ6m	鋼のみ重量 512.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
809			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 607.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
810			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 500mm×長さ6m	鋼のみ重量 710.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
811			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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ライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
812			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 700mm×長さ6m	鋼のみ重量 1240.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
813			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 800mm×長さ6m	鋼のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
814			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 900mm×長さ6m	鋼のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
815			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様・モルタル・普通	管径 1000mm×長さ6m	鋼のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
816			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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						
817			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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						
818			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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 146kg				本						
819			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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 192kg				本						
820			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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 238kg				本						
821			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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 343kg				本						
822			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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 399kg				本						
823			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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 512kg				本						
824			○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(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 607kg				本						
825			○	栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	11,300	10,300	9.71	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。		
826			○	栓 K形	粉体塗装	管径 100mm					個	13,800	12,500	10.40	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。		
827			○	栓 K形	粉体塗装	管径 150mm					個	18,600	16,900	10.06	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。		
828			○	栓 K形	粉体塗装	管径 200mm					個	27,400	25,000	9.60	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。		
829			○	栓 K形	粉体塗装	管径 250mm					個	34,700	31,400	10.51	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。		
830			○	栓 K形	粉体塗装	管径 300mm					個	60,700	55,100	10.16	シールリング・ボルト及び接合付属品を含む。		

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
831		○		栓 K形	粉体塗装	管径 350mm					個	73,000	66,300	10.11	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
832		○		栓 K形	粉体塗装	管径 400mm					個	89,700	81,600	9.93	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
833		○		栓 K形	粉体塗装	管径 450mm					個	101,000	92,500	9.19	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
834		○		栓 K形	粉体塗装	管径 500mm					個	117,000	107,000	9.35	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
835		○		栓 K形	粉体塗装	管径 600mm					個	187,000	169,000	10.65	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
836		○		栓 K形	粉体塗装	管径 700mm					個	252,000	229,000	10.04	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
837		○		栓 K形	粉体塗装	管径 800mm					個	354,000	321,000	10.28	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
838		○		栓 K形	粉体塗装	管径 900mm					個	427,000	387,000	10.34	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
839		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1000mm					個	541,000	491,000	10.18	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
840		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1100mm					個	659,000	599,000	10.02	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
841		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1200mm					個	809,000	736,000	9.92	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
842		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1350mm					個	1,060,000	977,000	8.50	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
843		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1500mm					個	1,370,000	1,240,000	10.48	シールリングボルト及び接合付属品を含む。		
844		○		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。	
845		○		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。	
846		○		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。	
847		○		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。	
848		○		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。	
849		○		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。	
850		○		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。	
851		○		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。	
852		○		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。	
853		○		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。	
854		○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
855		○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
856		○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
857		○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
858		○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 350					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
859		○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 400					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
860		○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 450					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
861		○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
862		○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
863		○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
864		○		管帽 K形		呼び径 75		9.4			セット	22,000	20,000	10.00	FCD製・特殊押輪付		
865		○		管帽 K形		呼び径 100		12.75			セット	27,900	25,300	10.28	FCD製・特殊押輪付		
866		○		管帽 K形		呼び径 150		18.8			セット	42,000	38,200	9.95	FCD製・特殊押輪付		
867		○		管帽 K形		呼び径 200		25.01			セット	56,600	51,500	9.90	FCD製・特殊押輪付		
868		○		管帽 K形		呼び径 250		33.51			セット	74,700	67,900	10.01	FCD製・特殊押輪付		
869		○		管帽 K形		呼び径 300		46.06			セット	96,100	87,300	10.08	FCD製・特殊押輪付		
870		○		管帽 K形		呼び径 350		63.46			セット	136,000	123,000	10.57	FCD製・特殊押輪付		
871		○		管帽 K形		呼び径 400		79.92			セット	218,000	199,000	9.55	FCD製・特殊押輪付		
872		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	1,160,000	1,160,000	0.00			
873		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,370,000	1,370,000	0.00			
874		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,530,000	1,530,000	0.00			
875		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,800,000	1,800,000	0.00			
876		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	1,980,000	1,980,000	0.00			
877		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	2,370,000	2,370,000	0.00			
878		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	3,070,000	3,070,000	0.00			
879		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	3,780,000	3,780,000	0.00			
880		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	4,670,000	4,670,000	0.00			
881		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	6,580,000	6,580,000	0.00			
882		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	1,280,000	1,280,000	0.00			
883		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,490,000	1,490,000	0.00			
884		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,680,000	1,680,000	0.00			
885		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,970,000	1,970,000	0.00			
886		○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	2,180,000	2,180,000	0.00			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
887		○		センターキャップ式パタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	2,600,000	2,600,000	0.00			
888		○		センターキャップ式パタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	3,380,000	3,380,000	0.00			
889		○		センターキャップ式パタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	4,150,000	4,150,000	0.00			
890		○		センターキャップ式パタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	5,130,000	5,130,000	0.00			
891		○		センターキャップ式パタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	7,310,000	7,310,000	0.00			
892		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 75mm					個						
893		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 100mm					個						
894		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 150mm					個						
895		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 200mm					個						
896		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 250mm					個						
897		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 300mm					個						
898		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 350mm					個	640,000	640,000	0.00			
899		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 400mm					個	872,000	872,000	0.00			
900		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 75mm					個						
901		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 100mm					個						
902		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 150mm					個						
903		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 200mm					個						
904		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 250mm					個						
905		○		NS型ワトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 300mm					個						
906		○		NS型継輪用割押輪	φ 75						個	9,080	8,250	10.06			
907		○		NS型継輪用割押輪	φ 100						個	11,500	10,500	9.52			
908		○		NS型継輪用割押輪	φ 150						個	15,400	14,000	10.00			
909		○		NS型継輪用割押輪	φ 200						個	18,500	16,800	10.12			
910		○		NS型継輪用割押輪	φ 250						個	24,400	22,200	9.91			
911		○		NS型継輪用割押輪	φ 300						個	27,900	25,400	9.84			
912		○		NS型継輪用割押輪	φ 350						個	34,400	31,300	9.90			
913		○		NS型継輪用割押輪	φ 400						個	45,500	41,400	9.90			
914		○		NS型継輪用割押輪	φ 450						個	54,700	49,700	10.06			
915		○		NS型継輪用割押輪	φ 500						個	66,900	60,800	10.03			
916		○		NS型継輪用割押輪	φ 600						個	80,800	73,500	9.93			
917		○		NS型継輪用割押輪	φ 700						個	124,000	113,000	9.73			
918		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10	再生プラスチック				個	2,160	1,760	22.73			
919		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=30	再生プラスチック				個	3,840	3,200	20.00			
920		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=50					個	5,120	4,240	20.75			
921		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=100					個	8,560	7,120	20.22			
922		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(21)	再生プラスチック 3% 傾斜用				個	2,400	2,000	20.00			
923		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(28)	再生プラスチック 5% 傾斜用				個	2,800	2,320	20.69			
924		○		レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ 250 H=150					個	9,920	8,240	20.39			
925		○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=150	フット付 鉄蓋設置 下部壁				個	10,800	9,040	19.47			
926		○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=300	フット付 鉄蓋設置 下部壁				個	15,700	13,100	19.85			
927		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=100					個	4,560	3,760	21.28			
928		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=150					個	5,760	4,800	20.00			
929		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=200					個	7,040	5,840	20.55			
930		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=300					個	9,280	7,680	20.83			
931		○		レジンコンクリート製マンホール	下部壁	φ 350 - φ 250 H=300					個	10,900	9,120	19.52			
932		○		レジンコンクリート製マンホール	底板	φ 550(中径 φ 350) H=40(10)					個	13,200	10,900	21.10			
933		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 7.5K					本	13,800	12,100	14.05			
934		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 7.5K					本	14,800	12,800	14.06			
935		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 7.5K					本	16,400	14,400	13.89			
936		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 7.5K					本	17,200	15,200	13.16			
937		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 7.5K					本	19,000	16,800	13.10			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
938		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形式2.75K					本	20,700	18,300	13.11			
939		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形式2.10K					本	13,700	12,200	12.30			
940		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形式2.10K					本	14,500	12,900	12.40			
941		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形式2.10K					本	16,300	14,500	12.41			
942		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形式2.10K					本	17,100	15,300	11.76			
943		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形式2.10K					本	18,800	16,800	11.90			
944		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形式2.10K					本	20,600	18,400	11.96			
945		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形式2.16K					本	16,000	14,600	9.59			
946		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形式2.16K					本	16,900	15,300	10.46			
947		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形式2.16K					本	18,600	16,900	10.06			
948		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形式2.16K					本	19,400	17,700	9.60			
949		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形式2.16K					本	21,100	19,200	9.90			
950		○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形式2.16K					本	23,000	20,900	10.05			
951		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式2.75K					本	15,900	14,000	13.57			
952		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式2.75K					本	17,100	15,100	13.25			
953		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式2.75K					本	19,400	17,200	12.79			
954		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式2.75K					本	20,500	18,100	13.26			
955		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式2.75K					本	22,700	20,200	12.38			
956		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式2.75K					本	25,000	22,200	12.61			
957		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式2.10K					本	15,500	13,600	13.97			
958		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式2.10K					本	16,600	14,600	13.70			
959		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式2.10K					本	18,900	16,700	13.17			
960		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式2.10K					本	20,000	17,600	13.64			
961		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式2.10K					本	22,200	19,700	12.69			
962		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式2.10K					本	24,500	21,700	12.90			
963		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式2.16K					本	18,700	17,000	10.00			
964		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式2.16K					本	19,800	18,000	10.00			
965		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式2.16K					本	22,000	20,000	10.00			
966		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式2.16K					本	23,200	21,100	9.95			
967		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式2.16K					本	25,400	23,100	9.96			
968		○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式2.16K					本	27,700	25,100	10.36			
969		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2.75K					本	20,800	18,400	13.04			
970		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2.75K					本	22,500	20,000	12.50			
971		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2.75K					本	26,000	23,100	12.55			
972		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2.75K					本	27,700	24,600	12.60			
973		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2.75K					本	31,300	27,800	12.59			
974		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2.10K					本	23,300	21,200	9.91			
975		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2.10K					本	25,000	22,700	10.13			
976		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2.10K					本	28,600	25,900	10.42			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
977		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 10K					本	30,300	27,500	10.18			
978		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 10K					本	33,800	30,600	10.46			
979		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2 16K					本	29,000	27,300	6.23			
980		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 16K					本	30,800	28,900	6.57			
981		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 16K					本	34,200	32,000	6.88			
982		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 16K					本	36,100	33,700	7.12			
983		○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 16K					本	39,500	36,800	7.34			
984		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	346	301	14.95			
985		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	396	342	15.79			
986		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	583	504	15.67			
987		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	748	655	14.20			
988		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	781	678	15.19			
989		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,010	881	14.64			
990		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,280	1,120	14.29			
991		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,570	1,360	15.44			
992		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 100 (4)					枚	2,230	1,940	14.95			
993		○		TSフランジ	HI 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	484	423	14.42			
994		○		TSフランジ	HI 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	566	493	14.81			
995		○		TSフランジ	HI 10K	呼び径 25 (1)					枚	836	725	15.31			
996		○		TSフランジ	HI 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,040	910	14.29			
997		○		TSフランジ	HI 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,080	945	14.29			
998		○		TSフランジ	HI 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,430	1,240	15.32			
999		○		TSフランジ	HI 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,830	1,590	15.09			
1000		○		TSフランジ	HI 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,230	1,940	14.95			
1001		○		TSフランジ	HI 10K	呼び径 100 (4)					枚	3,130	2,730	14.65			
1002		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	114	114	0.00			
1003		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	119	119	0.00			
1004		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	148	148	0.00			
1005		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	165	165	0.00			
1006		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	182	182	0.00			
1007		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	210	210	0.00			
1008		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	267	267	0.00			
1009		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	324	324	0.00			
1010		○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 100 (4)					枚	404	404	0.00			
1011		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	689	689	0.00			
1012		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	775	775	0.00			
1013		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	889	889	0.00			
1014		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,020	1,020	0.00			
1015		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,120	1,120	0.00			
1016		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,350	1,350	0.00			
1017		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,710	1,710	0.00			
1018		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,180	2,180	0.00			
1019		○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 100 (4)					枚	2,590	2,590	0.00			
1020		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00			
1021		○		水圧試験機(テストバンド)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1022		○		水圧試験機(テストバンド)	φ1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00			
1023		○		水圧試験機(テストバンド)	φ1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00			
1024		○		水圧試験機(テストバンド)	φ1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00			
1025		○		水圧試験機(テストバンド)	φ1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00			
1026		○		水圧試験機(テストバンド)	φ1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00			
1027		○		水圧試験機(テストバンド)	φ1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00			
1028		○		水圧試験機(テストバンド)	φ1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00			
1029		○		水圧試験機(テストバンド)	φ1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00			
1030		○		水圧試験機(テストバンド)	φ2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00			
1031		○		水圧試験機(テストバンド)	φ2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00			
1032		○		水圧試験機(テストバンド)	φ2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00			
1033		○		水圧試験機(テストバンド)	φ2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00			
1034		○		水圧試験機(テストバンド)	φ2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00			
1035		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	a 土壌の前処理	別紙あり					検体						
1036		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	b 土壌の比抵抗(2種類)	別紙あり					検体	4,000	4,000	0.00			
1037		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	c Redox電位測定	別紙あり					検体	2,700	2,700	0.00			
1038		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	d 含水比測定	別紙あり					検体						
1039		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	e 硫化物有無の調査	別紙あり					検体						
1040		○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00			
1041		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	a 土壌抽出水作成	別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00			
1042		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00			
1043		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	c pH測定	別紙あり					検体						
1044		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00			
1045		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	e 塩素イオン含有量測定	別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00			
1046		○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	f 蒸発残留物測定	別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00			
1047		○		耐震GX形ソール仕切弁両受口タイプ	内ネシ式10K FOD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストッパを含む。		H30年度新規
1048		○		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						
1049		○		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						
1050		○		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						
1051		○		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						
1052		○		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						
1053		○		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						
1054		○		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						
1055		○		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						
1056		○		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						
1057		○		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						
1058		○		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						
1059		○		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						
1060		○		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						
1061		○		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						
1062		○		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						
1063		○		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						
1064		○		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						
1065		○		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						
1066		○		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						
1067		○		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						
1068		○		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						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1069			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個						
1070			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個						
1071			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個						
1072			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個						
1073			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 100					個						
1074			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 150					個						
1075			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個						
1076			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個						
1077			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個						
1078			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個						
1079			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個						
1080			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個						
1081			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個						
1082			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 150					個						
1083			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 200					個						
1084			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 300					個						
1085			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350 × 250					個						
1086			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350 × 350					個						
1087			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400 × 300					個						
1088			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400 × 400					個						
1089			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450 × 300					個						
1090			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450 × 450					個						
1091			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500 × 350					個						
1092			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500 × 400					個						
1093			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500 × 450					個						
1094			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500 × 500					個						
1095			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600 × 400					個						
1096			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600 × 450					個						
1097			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600 × 500					個						
1098			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600 × 600					個						
1099			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700 × 450					個						
1100			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700 × 500					個						
1101			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700 × 600					個						
1102			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700 × 700					個						
1103			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800 × 500					個						
1104			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800 × 600					個						
1105			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800 × 700					個						
1106			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800 × 800					個						
1107			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900 × 600					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1108			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900 × 700					個						
1109			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900 × 800					個						
1110			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900 × 900					個						
1111			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000 × 600					個						
1112			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000 × 800					個						
1113			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000 × 1000					個						
1114			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100 × 75					個						
1115			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150 × 100					個						
1116			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200 × 100					個						
1117			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200 × 150					個						
1118			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250 × 100					個						
1119			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250 × 150					個						
1120			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250 × 200					個						
1121			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300 × 100					個						
1122			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300 × 150					個						
1123			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300 × 200					個						
1124			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300 × 250					個						
1125			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350 × 150					個						
1126			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350 × 200					個						
1127			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350 × 250					個						
1128			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350 × 300					個						
1129			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 150					個						
1130			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 200					個						
1131			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 250					個						
1132			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 300					個						
1133			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 350					個						
1134			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 200					個						
1135			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 250					個						
1136			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 300					個						
1137			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 350					個						
1138			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 400					個						
1139			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 250					個						
1140			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 300					個						
1141			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 350					個						
1142			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 400					個						
1143			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 450					個						
1144			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600 × 300					個						
1145			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600 × 350					個						
1146			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600 × 400					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1147			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R600 × 450					個						
1148			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R600 × 500					個						
1149			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R700 × 400					個						
1150			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R700 × 450					個						
1151			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R700 × 500					個						
1152			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R700 × 600					個						
1153			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R800 × 450					個						
1154			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R800 × 500					個						
1155			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R800 × 600					個						
1156			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R800 × 700					個						
1157			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R900 × 500					個						
1158			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R900 × 600					個						
1159			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R900 × 700					個						
1160			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R900 × 800					個						
1161			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R1000 × 600					個						
1162			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R1000 × 700					個						
1163			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R1000 × 800					個						
1164			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R1000 × 900					個						
1165			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R100 × 75					個						
1166			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R150 × 100					個						
1167			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R200 × 100					個						
1168			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R200 × 150					個						
1169			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R250 × 100					個						
1170			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R250 × 150					個						
1171			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R250 × 200					個						
1172			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R300 × 100					個						
1173			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R300 × 150					個						
1174			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R300 × 200					個						
1175			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R300 × 250					個						
1176			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R350 × 150					個						
1177			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R350 × 200					個						
1178			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R350 × 250					個						
1179			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R350 × 300					個						
1180			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R400 × 150					個						
1181			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R400 × 200					個						
1182			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R400 × 250					個						
1183			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R400 × 300					個						
1184			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R400 × 350					個						
1185			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装		R450 × 200					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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(R5.8号)	県価格(R5.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1186			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450 × 250					個						
1187			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450 × 300					個						
1188			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450 × 350					個						
1189			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450 × 400					個						
1190			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500 × 250					個						
1191			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500 × 300					個						
1192			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500 × 350					個						
1193			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500 × 400					個						
1194			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500 × 450					個						
1195			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600 × 300					個						
1196			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600 × 350					個						
1197			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600 × 400					個						
1198			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600 × 450					個						
1199			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600 × 500					個						
1200			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700 × 400					個						
1201			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700 × 450					個						
1202			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700 × 500					個						
1203			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700 × 600					個						
1204			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800 × 450					個						
1205			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800 × 500					個						
1206			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800 × 600					個						
1207			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800 × 700					個						
1208			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900 × 500					個						
1209			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900 × 600					個						
1210			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900 × 700					個						
1211			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900 × 800					個						
1212			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000 × 600					個						
1213			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000 × 700					個						
1214			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000 × 800					個						
1215			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000 × 900					個						
1216			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 90°					個						
1217			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 45°					個						
1218			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 22 1/2°					個						
1219			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 11 1/4°					個						
1220			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 5 5/8°					個						
1221			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 90°					個						
1222			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 45°					個						
1223			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 22 1/2°					個						
1224			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 11 1/4°					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1225			○	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						
1226			○	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						
1227			○	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						
1228			○	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						
1229			○	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						
1230			○	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						
1231			○	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						
1232			○	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						
1233			○	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						
1234			○	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						
1235			○	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						
1236			○	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						
1237			○	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						
1238			○	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						
1239			○	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						
1240			○	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						
1241			○	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						
1242			○	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						
1243			○	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						
1244			○	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						
1245			○	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 × 5 5/8"					個						
1246			○	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	R350 × 90°					個						
1247			○	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	R350 × 45°					個						
1248			○	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	R350 × 22 1/2"					個						
1249			○	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	R350 × 11 1/4"					個						
1250			○	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	R350 × 5 5/8"					個						
1251			○	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	R400 × 90°					個						
1252			○	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	R400 × 45°					個						
1253			○	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	R400 × 22 1/2"					個						
1254			○	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	R400 × 11 1/4"					個						
1255			○	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	R400 × 5 5/8"					個						
1256			○	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	R450 × 90°					個						
1257			○	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	R450 × 45°					個						
1258			○	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	R450 × 22 1/2"					個						
1259			○	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	R450 × 11 1/4"					個						
1260			○	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	R450 × 5 5/8"					個						
1261			○	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	R500 × 90°					個						
1262			○	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	R500 × 45°					個						
1263			○	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	R500 × 22 1/2"					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1264			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500 × 11 1/4"					個						
1265			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500 × 5 5/8"					個						
1266			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 90°					個						
1267			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 45°					個						
1268			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 22 1/2"					個						
1269			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 11 1/4"					個						
1270			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600 × 5 5/8"					個						
1271			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 90°					個						
1272			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 45°					個						
1273			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 22 1/2"					個						
1274			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 11 1/4"					個						
1275			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700 × 5 5/8"					個						
1276			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 90°					個						
1277			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 45°					個						
1278			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 22 1/2"					個						
1279			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 11 1/4"					個						
1280			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 5 5/8"					個						
1281			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 90°					個						
1282			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 45°					個						
1283			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 22 1/2"					個						
1284			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 11 1/4"					個						
1285			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 5 5/8"					個						
1286			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 90°					個						
1287			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 45°					個						
1288			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 22 1/2"					個						
1289			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 11 1/4"					個						
1290			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 5 5/8"					個						
1291			○	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	139,000	126,000	10.32			
1292			○	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	131,000	119,000	10.08			
1293			○	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	169,000	154,000	9.74			
1294			○	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	157,000	143,000	9.79			
1295			○	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	210,000	191,000	9.95			
1296			○	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	191,000	174,000	9.77			
1297			○	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	244,000	221,000	10.41			
1298			○	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	218,000	198,000	10.10			
1299			○	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						
1300			○	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						
1301			○	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						
1302			○	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						

TOTAL
1673 647 1026

637

No.	県コード	特別調査	刊利物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1303			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
1304			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個						
1305			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
1306			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個						
1307			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
1308			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個						
1309			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個						
1310			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個						
1311			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
1312			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個						
1313			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個						
1314			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個						
1315			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個						
1316			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個						
1317			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個						
1318			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個						
1319			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個						
1320			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個						
1321			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個						
1322			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個						
1323			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個						
1324			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×100					個						
1325			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個						
1326			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個						
1327			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個						
1328			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	30,700	27,900	10.04			
1329			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	37,800	34,400	9.88			
1330			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個	49,300	44,500	10.79			
1331			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×100					個	53,600	48,500	10.52			
1332			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個	69,800	63,100	10.62			
1333			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×100					個	73,500	66,500	10.53			
1334			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個	87,300	78,900	10.65			
1335			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×100					個	91,700	83,000	10.48			
1336			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						
1337			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
1338			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
1339			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
1340			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
1341			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1342			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R350					個						
1343			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
1344			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R450					個						
1345			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R500					個						
1346			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R600					個						
1347			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R700					個						
1348			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R800					個						
1349			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R900					個						
1350			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R1000					個						
1351			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
1352			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
1353			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
1354			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
1355			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
1356			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
1357			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R350					個						
1358			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
1359			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個						
1360			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R500					個						
1361			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R600					個						
1362			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R700					個						
1363			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R800					個						
1364			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R900					個						
1365			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R1000					個						
1366			○	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	44,400	39,200	13.27	NS押輪を含まない価格		
1367			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個	54,500	48,000	13.54	NS押輪を含まない価格		
1368			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個	73,900	65,200	13.34	NS押輪を含まない価格		
1369			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個	89,700	78,900	13.69	NS押輪を含まない価格		
1370			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個	109,000	96,700	12.72	NS押輪を含まない価格		
1371			○	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	140,000	122,000	14.75	NS押輪を含まない価格		
1372			○	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	163,000	143,000	13.99	NS押輪を含まない価格		
1373			○	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	195,000	170,000	14.71	NS押輪を含まない価格		
1374			○	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	218,000	191,000	14.14	NS押輪を含まない価格		
1375			○	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	310,000	264,000	17.42	NS押輪を含まない価格		
1376			○	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	367,000	316,000	16.14	NS押輪を含まない価格		
1377			○	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	552,000	480,000	15.00	NS押輪を含まない価格		
1378			○	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	684,000	594,000	15.15	NS押輪を含まない価格		
1379			○	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	863,000	746,000	15.88	NS押輪を含まない価格		
1380			○	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	990,000	862,000	14.85	NS押輪を含まない価格		

TOTAL
1673 647 1026

637

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(R5.8号)	県価格(R5.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1381			○	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						
1382			○	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						
1383			○	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						
1384			○	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						
1385			○	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						
1386			○	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						
1387			○	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						
1388			○	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						
1389			○	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						
1390			○	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						
1391			○	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						
1392			○	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						
1393			○	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						
1394			○	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						
1395			○	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						
1396			○	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						
1397			○	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						
1398			○	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						
1399			○	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						
1400			○	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						
1401			○	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						
1402			○	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						
1403			○	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						
1404			○	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						
1405			○	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						
1406			○	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						
1407			○	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						
1408			○	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						
1409			○	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						
1410			○	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						
1411			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	パイプ	R75					個						
1412			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	パイプ	R100					個						
1413			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	パイプ	R150					個						
1414			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	パイプ	R200					個						
1415			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	パイプ	R250					個						
1416			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	パイプ	R300					個						
1417			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	パイプ	R350					個						
1418			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	パイプ	R400					個						
1419			○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	パイプ	R450					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

No.	県コード	特別調査	刊利物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R5.8号)	県価格(R5.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1420			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R500					個						
1421			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R600					個						
1422			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R700					個						
1423			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R800					個						
1424			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R900					個						
1425			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライテ	R1000					個						
1426			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R500					個						
1427			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R600					個						
1428			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R700					個						
1429			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R800					個						
1430			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R900					個						
1431			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R1000					個						
1432			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンねじタイプ	R75					個						
1433			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンねじタイプ	R100					個						
1434			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンねじタイプ	R150					個						
1435			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンねじタイプ	R200					個						
1436			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンねじタイプ	R250					個						
1437			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンねじタイプ	R300					個						
1438			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンねじタイプ	R350					個						
1439			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンねじタイプ	R400					個						
1440			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンねじタイプ	R450					個						
1441			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R200×100					個						
1442			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R250×100					個						
1443			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R300×100					個						
1444			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R350×150					個						
1445			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R400×150					個						
1446			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R450×200					個						
1447			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R500×200					個						
1448			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R600×200					個						
1449			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R700×300					個						
1450			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R800×300					個						
1451			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個						
1452			○	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						
1453			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個						
1454			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個						
1455			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個						
1456			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個						
1457			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
1458			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1459			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						
1460			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個						
1461			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個						
1462			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個						
1463			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個						
1464			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個						
1465			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個						
1466			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
1467			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個						
1468			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個						
1469			○	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	R400×300					個						
1470			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
1471			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
1472			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
1473			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
1474			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
1475			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
1476			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
1477			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
1478			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
1479			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
1480			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
1481			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
1482			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
1483			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
1484			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
1485			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
1486			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
1487			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
1488			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
1489			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
1490			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×300H					個						
1491			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×450H					個						
1492			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×300H					個						
1493			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×450H					個						
1494			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R150×300H					個						
1495			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R150×450H					個						
1496			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R200×300H					個						
1497			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R200×450H					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1498			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R250 × 300H					個						
1499			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R250 × 450H					個						
1500			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R300 × 300H					個						
1501			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R300 × 450H					個						
1502			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 90°					個						
1503			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 45°					個						
1504			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 22 1/2°					個						
1505			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 11 1/4°					個						
1506			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 5 5/8°					個						
1507			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 90°					個						
1508			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 45°					個						
1509			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 22 1/2°					個						
1510			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 11 1/4°					個						
1511			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 5 5/8°					個						
1512			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 90°					個						
1513			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 45°					個						
1514			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 22 1/2°					個						
1515			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 11 1/4°					個						
1516			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 5 5/8°					個						
1517			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 90°					個						
1518			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 45°					個						
1519			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 22 1/2°					個						
1520			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 11 1/4°					個						
1521			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 5 5/8°					個						
1522			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 90°					個						
1523			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 45°					個						
1524			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 22 1/2°					個						
1525			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 11 1/4°					個						
1526			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 5 5/8°					個						
1527			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 90°					個						
1528			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 45°					個						
1529			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 22 1/2°					個						
1530			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 11 1/4°					個						
1531			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 5 5/8°					個						
1532			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 90°					個						
1533			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 45°					個						
1534			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 22 1/2°					個						
1535			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 11 1/4°					個						
1536			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 5 5/8°					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1537			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75 × 45°					個						
1538			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75 × 22 1/2°					個						
1539			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100 × 45°					個						
1540			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100 × 22 1/2°					個						
1541			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150 × 45°					個						
1542			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150 × 22 1/2°					個						
1543			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200 × 45°					個						
1544			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200 × 22 1/2°					個						
1545			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250 × 45°					個						
1546			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250 × 22 1/2°					個						
1547			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300 × 45°					個						
1548			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300 × 22 1/2°					個						
1549			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400 × 45°					個						
1550			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400 × 22 1/2°					個						
1551			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75 × 75					個						
1552			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100 × 75					個						
1553			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150 × 75					個						
1554			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200 × 75					個						
1555			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250 × 75					個						
1556			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300 × 75					個						
1557			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400 × 75					個						
1558			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75 × 75					個						
1559			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100 × 75					個						
1560			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150 × 75					個						
1561			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200 × 75					個						
1562			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250 × 75					個						
1563			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R75 × 75					個						
1564			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R100 × 75					個						
1565			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R150 × 75					個						
1566			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R200 × 75					個						
1567			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R250 × 75					個						
1568			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	渦巻きフランジ付T字管	R300 × 75					個						
1569			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライク	R75					個						
1570			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライク	R100					個						
1571			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライク	R150					個						
1572			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライク	R200					個						
1573			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライク	R250					個						
1574			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライク	R300					個						
1575			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライク	R400					個						

TOTAL
1673 647 1026

637

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(R5.8号)	県価格(R5.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1576			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						
1577			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
1578			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
1579			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
1580			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
1581			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						
1582			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
1583			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
1584			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
1585			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
1586			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
1587			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
1588			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
1589			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
1590			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	面受短管	R75					個						
1591			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	面受短管	R100					個						
1592			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	面受短管	R150					個						
1593			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	面受短管	R200					個						
1594			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	面受短管	R250					個						
1595			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	面受短管	R300					個						
1596			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	面受短管	R400					個						
1597			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R75					個						
1598			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R100					個						
1599			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R150					個						
1600			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R200					個						
1601			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R250					個						
1602			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R300					個						
1603			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R400					個						
1604			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R75					個						
1605			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R100					個						
1606			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R150					個						
1607			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R200					個						
1608			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R250					個						
1609			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R300					個						
1610			○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R400					個						
1611		○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	100,000	100,000	0.00			
1612		○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	158,000	158,000	0.00			
1613		○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 150mm					個	395,000	395,000	0.00			
1614		○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	110,000	110,000	0.00			
1615		○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 100mm					個	175,000	175,000	0.00			
1616		○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 150mm					個	435,000	435,000	0.00			

TOTAL
1673 647 1026

637

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 (R5.8号)	県価格 (R5.3号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1617		○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	229,000	229,000	0.00			
1618		○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 100mm					個		0				
1619		○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個		0				
1620		○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	114,000	114,000	0.00			
1621		○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	144,000	144,000	0.00			
1622		○		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				
1623		○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	130,000	130,000	0.00			
1624		○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	165,000	165,000	0.00			
1625		○		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				
1626		○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	226,000	226,000	0.00			
1627		○		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				
1628		○		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				
1629		○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 75					セット	16,100	14,700	9.52			
1630		○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 100					セット	17,800	16,200	9.88			
1631		○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 150					セット	24,300	22,100	9.95			
1632		○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 200					セット	28,100	25,600	9.77			
1633		○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 250					セット	34,700	31,500	10.16			
1634		○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 300					セット	62,400	56,700	10.05			
1635		○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 350					セット	89,900	0				
1636		○		特殊押輪 GX形	縦輪用	径 400					セット	114,000	104,000	9.62			
1637		○		ケーシング	鋼製	径 2500					m						2020.8特別調査→刊行物に変更
1638		○		ケーシング	鋼製	径 2000					m						2020.8特別調査→刊行物に変更
1639		○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ600	浮上防止型 かぎ付き				組	115,000	115,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		
1640		○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ600	浮上防止型 かぎ付き				組	100,000	100,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		
1641		○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ900、親子ふた	浮上防止型 かぎ付き				組	433,000	433,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		
1642		○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ900、親子ふた	浮上防止型 かぎ付き				組	382,000	382,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		
1643		○		ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ300					個	172,000	156,000	10.26			
1644		○		ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ350					個	207,000	188,000	10.11			
1645		○		ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ400					個	222,000	202,000	9.90			
1646		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ75					個	19,400	17,600	10.23			
1647		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ100					個	24,200	22,000	10.00			
1648		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ150					個	30,700	27,900	10.04			
1649		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ200					個	39,900	36,300	9.92			
1650		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ250					個	53,100	48,300	9.94			
1651		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ300					個	81,700	74,300	9.96			
1652		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ400					個	102,000	92,800	9.91			
1653		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ75					個	13,800	12,500	10.40			
1654		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ100					個	16,600	15,100	9.93			
1655		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ150					個	23,700	21,500	10.23			
1656		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ200					個	33,100	30,100	9.97			
1657		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ250					個	43,600	39,700	9.82			
1658		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ300					個	61,100	55,500	10.09			
1659		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ400					個	88,800	80,800	9.90			
1660		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ75					個	23,200	21,100	9.95			
1661		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ100					個	28,100	25,600	9.77			
1662		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ150					個	34,600	31,400	10.19			
1663		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ200					個	43,800	39,900	9.77			
1664		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ250					個	57,200	52,000	10.00			
1665		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ300					個	85,800	78,000	10.00			
1666		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ400					個	106,000	96,700	9.62			
1667		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ75					個	17,600	16,000	10.00			
1668		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ100					個	20,500	18,600	10.22			
1669		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ150					個	27,600	25,100	9.96			
1670		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ200					個	37,100	33,700	10.09			
1671		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ250					個	47,700	43,400	9.91			

TOTAL
1673 647 1026

637

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(R5.8号)	県価格(R5.3号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1672		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ300					個	65,200	59,300	9.95			
1673		○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ400					個	93,100	84,600	10.05			