

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和6年4月(公表版)
広島県水道広域連合企業団

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
16	○	直管(標準管長) エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装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外外面エボキシ塗装の場合は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。
17	○	直管(標準管長) エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装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外外面エボキシ塗装の場合は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。
18	○	直管(標準管長) エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装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外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。③切断の積算についてはm当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
19	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
20	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
21	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
22	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
23	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
24	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
25	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
26	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
27	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
28	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
29	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
30	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
31	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
32	○	90° 曲管 エボキシ樹脂 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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	外外面エボキシ塗装の場合は20%増し。

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
35	○	90°曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1500	管厚14	1080	JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
73	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 700		201	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
74	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 800		348	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
75	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 900		379	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
76	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1000		468	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
77	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1100		559	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
78	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1200		682	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
79	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1350		1040	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
80	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1500		1290	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
81	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
82	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 700		206	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
83	○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 800		353	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。

647

1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
84	○	T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 900		385	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
85	○	T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1000		473	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
86	○	T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1100		565	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
87	○	T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1200		689	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
88	○	T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1350		1050	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
89	○	T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1500		1310	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
90	○	T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
91	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 700		116	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
92	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 800		152	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
93	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 900		178	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
94	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1000		222	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
95	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1100		272	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
96	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1200		328	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
97	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1350		406	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
98	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1500		500	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
99	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
100	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 700		132	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25…25kgf/mm ² (2.5MPa) F29…30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
101	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 800		175	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25~25kgf/mm ² (2.5MPa)F29~30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
102	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 900		203	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25~25kgf/mm ² (2.5MPa)F29~30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
103	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1000		250	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25~25kgf/mm ² (2.5MPa)F29~30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
104	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1100		333	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25~25kgf/mm ² (2.5MPa)F29~30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
105	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1200		402	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25~25kgf/mm ² (2.5MPa)F29~30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
106	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1350		488	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25~25kgf/mm ² (2.5MPa)F29~30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
107	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1500		629	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25~25kgf/mm ² (2.5MPa)F29~30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
108	○	片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F25~25kgf/mm ² (2.5MPa)F29~30kgf/mm ² (2.9MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
109	○	排水T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 700		193	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12~12kgf/mm ² (1.2MPa) F15~15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
110	○	排水T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 800		328	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12~12kgf/mm ² (1.2MPa) F15~15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
111	○	排水T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 900		368	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12~12kgf/mm ² (1.2MPa) F15~15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
112	○	排水T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1000		458	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12~12kgf/mm ² (1.2MPa) F15~15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
113	○	排水T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1100		559	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12~12kgf/mm ² (1.2MPa) F15~15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
114	○	排水T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1200		676	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12~12kgf/mm ² (1.2MPa) F15~15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
115	○	排水T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1350		822	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12~12kgf/mm ² (1.2MPa) F15~15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
116	○	排水T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1500		1060	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12~12kgf/mm ² (1.2MPa) F15~15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
117	○	排水T字管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装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/mm ² を含む)は次のとおり。F12~12kgf/mm ² (1.2MPa) F15~15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
118	○	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 700		195	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
119	○	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 800		331	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
120	○	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 900		371	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
121	○	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1000		461	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
122	○	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1100		562	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
123	○	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1200		679	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
124	○	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1350		825	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
125	○	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1500		1060	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
126	○	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
127	○	フランジ付T字管<空気弁用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 700		188	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
128	○	フランジ付T字管<空気弁用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 800		323	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
129	○	フランジ付T字管<空気弁用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 900		363	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
130	○	フランジ付T字管<空気弁用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1000		454	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
131	○	フランジ付T字管<空気弁用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1100		554	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
132	○	フランジ付T字管<空気弁用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1200		664	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
133	○	フランジ付T字管<空気弁用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1350		812	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
134	○	フランジ付T字管<空気弁用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1500		1050	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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。

637

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
152	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1500		1217	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
153	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
154	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 700		385	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。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	60,400	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
164	○	ステイナー取付	管径 700						箇所	71,500	71,500	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
165	○	ステイナー取付	管径 800						箇所	78,600	78,600	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
166	○	ステイナー取付	管径 900						箇所	87,700	87,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
167	○	ステイナー取付	管径 1000						箇所	102,000	102,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
168	○	ステイナー取付	管径 1100						箇所	110,000	110,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
169	○	ステイナー取付	管径 1200						箇所	119,000	119,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
170	○	ステイナー取付	管径 1350						箇所	143,000	143,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
171	○	ステイナー取付	管径 1500						箇所	160,000	160,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
172	○	ステイナー取付	管径 1600						箇所	174,000	174,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
173	○	フランジ蓋	F12GF	φ600					個	133,000	133,000	0.00			
174	○	フランジ蓋	F15GF	φ600					個	163,000	163,000	0.00			
175	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,030,000	1,030,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (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。	

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
176	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 600			JIS G 3451		個	279,000	279,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (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。
177	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 700			JIS G 3451		個	365,000	365,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (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。
178	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 800			JIS G 3451		個	432,000	432,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (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。
179	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	537,000	537,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (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。
180	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1000			JIS G 3451		個	615,000	615,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
181	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1100			JIS G 3451		個	706,000	706,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
182	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1200			JIS G 3451		個	792,000	792,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
183	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	990,000	990,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
184	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,150,000	1,150,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
185	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,290,000	1,290,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
186	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	307,000	307,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
187	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 700			JIS G 3451		個	402,000	402,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
188	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 800			JIS G 3451		個	474,000	474,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (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。

647

1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
189	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900			JIS G 3451		個	590,000	590,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水擎圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (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	676,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水擎圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
191	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100			JIS G 3451		個	776,000	776,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水擎圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
192	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1200			JIS G 3451		個	871,000	871,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水擎圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
193	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,080,000	1,080,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水擎圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
194	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,260,000	1,260,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水擎圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
195	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,420,000	1,420,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	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箇所当た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(水擎圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形, ③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
196	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	107,000	107,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
197	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 700					箇所	121,000	121,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
198	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 800					箇所	129,000	129,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
199	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 900					箇所	146,000	146,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
200	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1000					箇所	182,000	182,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
201	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1100					箇所	208,000	208,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
202	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1200					箇所	238,000	238,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
203	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1350					箇所	276,000	276,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
204	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1500					箇所	308,000	308,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
205	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600					箇所	359,000	359,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
206	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 600					箇所	46,900	46,900	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
207	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 700					箇所	54,800	54,800	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
208	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 800					箇所	60,000	60,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
209	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 900					箇所	66,900	66,900	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
210	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1000					箇所	69,600	69,600	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
211	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1100					箇所	75,600	75,600	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
212	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1200					箇所	82,600	82,600	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
213	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1350					箇所	98,300	98,300	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
214	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1500					箇所	111,000	111,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
215	○	管フランジ 取付費	工場溶接	管径 1600					箇所	138,000	138,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
216	○	外面部装	タルエボキシ						kg				材料単価のみとする。		※H30.8特別調査→刊行物に変更
217	○	ステンレス鋼管電気溶接	テグス溶接棒						kg	1,850	1,850	0.00	材料単価のみとする。		
218	○	ステンレス鋼管電気溶接	アーケ溶接棒						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						m ³				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	36,700	0.00	労務費。ステンレス溶接工は1日当たりの基準内手当てを含む賃金。		
221	○	内面塗装	エボキシ樹脂 液状						kg	1,690	1,690	0.00	材料単価のみとする。		
222	○	内面塗装	エボキシ樹脂 無溶剤						kg	2,970	2,970	0.00	材料単価のみとする。		
223	○	現場切断	サンダーストーン						個	420	420	0.00	材料単価のみとする。		
224	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚						

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
225	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚						
226	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚						
227	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚						
228	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚						
229	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚						
230	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚						
231	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚						
232	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚						
233	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚						
234	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚						
235	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚						
236	○	ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚						
237	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個						
238	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個						
239	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	個						
240	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個						
241	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個						
242	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個						
243	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 122	個						
244	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	個						
245	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個						
246	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個						
247	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個						
248	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm				JWWA B 122	個						
249	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計算する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
250	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計算する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
251	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計算する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
252	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計算する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
253	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計算する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
254	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計算する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
255	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計算する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
256	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計算する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
257	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計算する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。

647 1026

637

647

1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
311	○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はバタフライ仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
312	○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はバタフライ仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
313	○	エリザベス止水栓 SUS製(10K)	SUS304	φ 32					m	22,600	22,600	0.00			
314	○	仕切弁用振止め金具 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			
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	55,900	0.00			
334	○	補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	78,300	78,300	0.00			
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ハーフ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	8,910	8,910	0.00			
342	○	PVCハーフ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	9,670	9,670	0.00			
343	○	PVCハーフ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	12,300	12,300	0.00			
344	○	PVCハーフ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	13,400	13,400	0.00			
345	○	PVCハーフ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	18,800	18,800	0.00			
346	○	PVCハーフ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	22,300	22,300	0.00			
347	○	PVCハーフ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	31,500	31,500	0.00			
348	○	PVCハーフ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	36,300	36,300	0.00			
349	○	PVCハーフ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 100					個	53,100	53,100	0.00			
350	○	PVCハーフ ポール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	3,410	3,410	0.00			
351	○	PVCハーフ ポール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	4,060	4,060	0.00			
352	○	PVCハーフ ポール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	5,520	5,520	0.00			
353	○	PVCハーフ ポール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	8,950	8,950	0.00			
354	○	PVCハーフ ポール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	9,590	9,590	0.00			
355	○	PVCハーフ ポール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	14,100	14,100	0.00			
356	○	PVCハーフ ポール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	17,500	17,500	0.00			
357	○	PVCハーフ ポール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	27,400	27,400	0.00			
358	○	PVCハーフ ポール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	38,900	38,900	0.00			
359	○	PVCハーフ ポール弁	ソケット形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00			
360	○	PVCハーフ ポール弁	ソケット形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00			
361	○	PVCハーフ ポール弁	ソケット形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00			
362	○	PVCハーフ ポール弁	ソケット形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00			
363	○	PVCハーフ ポール弁	ソケット形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00			
364	○	PVCハーフ ポール弁	ソケット形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00			
365	○	PVCハーフ ポール弁	ソケット形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00			
366	○	PVCハーフ ポール弁	ソケット形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00			
367	○	PVCハーフ ポール弁	ソケット形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00			
368	○	PVCハーフ ポール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00			
369	○	PVCハーフ ポール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00			
370	○	PVCハーフ ポール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00			
371	○	PVCハーフ ポール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00			

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
372	○	PVCn'ルブ' ホール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00			
373	○	PVCn'ルブ' ホール弁	ねじ込み形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00			
374	○	PVCn'ルブ' ホール弁	ねじ込み形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00			
375	○	PVCn'ルブ' ホール弁	ねじ込み形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00			
376	○	PVCn'ルブ' ホール弁	ねじ込み形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00			
377	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 15					個						
378	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 20					個						
379	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 25					個						
380	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 32					個						
381	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 40					個						
382	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 50					個						
383	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 65					個						
384	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 80					個						
385	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 100					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	25,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
406	○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1650mm	内径 2037mm	長さ 6500mm				本	31,500	31,500	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
407	○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1800mm	内径 2165mm	長さ 6500mm				本	32,900	32,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
408	○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2000mm	内径 2419mm	長さ 6500mm				本	35,100	35,100	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
409	○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2100mm	内径 2483mm	長さ 6500mm				本	36,000	36,000	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
410	○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2200mm	内径 2610mm	長さ 6500mm				本	37,900	37,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
411	○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2400mm	内径 2801mm	長さ 5500mm				本	34,200	34,200	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
412	○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2600mm	内径 3056mm	長さ 5500mm				本	36,900	36,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
413	○	粘着テープ(10m)							本	795	795	0.00	TQ625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	943	0.00			
434	○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	952	952	0.00			
435	○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	1,030	1,030	0.00			
436	○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	1,150	1,150	0.00			
437	○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,210	1,210	0.00			
438	○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,290	1,290	0.00			
439	○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,360	1,360	0.00			
440	○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,490	1,490	0.00			
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			
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	0	0.00			

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
499	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタル タッピング	SUS304	管径 1500					組	447,000	447,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
500	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタル タッピング	SUS304	管径 1600					組	613,000	613,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
501	○	フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタル タッピング	SUS304	管径 75					組	11,000	11,000	0.00			
502	○	フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタル タッピング	SUS304	管径 100					組	11,200	11,200	0.00			
503	○	フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタル タッピング	SUS304	管径 150					組	23,100	23,100	0.00			
504	○	フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタル タッピング	SUS304	管径 200					組	23,400	23,400	0.00			
505	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 75					組	3,680	3,680	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
506	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 100					組	3,680	3,680	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
507	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 150					組	5,550	5,550	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
508	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 200					組	7,600	7,600	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
509	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 250					組	12,800	12,800	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
510	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 300					組	15,900	15,900	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
511	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 350					組	22,200	22,200	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
512	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 400					組	26,500	26,500	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
513	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 450					組	32,700	32,700	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
514	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 500					組	33,400	33,400	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
515	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304	管径 600					組	44,400	44,400	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナット を示す。	
516	○	鋳鉄管 切断機(ハイカッター) 損料	φ75～φ450	基礎価格					基	871,000	871,000	0.00	TQ660(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
517	○	鋳鉄管 切断機(ハイカッター) 損料	φ500～φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ661(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
518	○	鋳鉄管 切断機(ハイカッター) 損料	φ1500～	基礎価格					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ662(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
519	○	鋳鉄管 溝切機 損料	φ75～φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ662(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
520	○	鋳鉄管 溝切機 損料	φ500～φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ663(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
521	○	鋳鉄管 溝切機 損料	φ1500～	基礎価格					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ664(鋳鉄管溝切損料の基礎単価)		
522	○	鋳鉄管 切断・溝切り加工機 タッピング ～φ450	～φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ666(鋳鉄管切断機、溝切り加工機(タッピング ～φ450))基礎単価		
523	○	空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					基	72,300	72,300	0.00	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。 本管口径=φ300～φ600mm 一空気 弁口径φ75mm、本管口径=φ700～φ900 mm 一空気弁口径φ100mm、本管口径=φ 1000～φ2400mm 一空気弁口径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	空気弁の口径は原則として急速空気弁を使 用する。	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	0	0.00	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	0	0.00	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	0	0.00	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。		
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。		

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
545	○	マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	φ600						組	92,400	92,400	0.00	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	31,400	0.00	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	マンホールカバード げ工法(ボトム 上)	マンホールカバード げ工法(ボトム 上)				個						
550	○	調整リング	φ600 10cm	マンホールカバード げ工法(ボトム 上)	マンホールカバード げ工法(ボトム 上)				個						
551	○	調整リング	φ600 15cm	マンホールカバード げ工法(ボトム 上)	マンホールカバード げ工法(ボトム 上)				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	27,400	0.00			
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	9,000	0.00			
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	7,710	0.00			
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	6,000	0.00			
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	5,580	0.00			
557	○	ソフトシール仕切弁室(マホール側塊)	調整金物	調整高45mm					個						
558	○	ソフトシール仕切弁室(マホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	19,800	19,800	0.00			
559	○	ソフトシール仕切弁室(マホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	24,200	24,200	0.00			
560	○	ソフトシール仕切弁室(マホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	26,300	26,300	0.00			
561	○	ソフトシール仕切弁室(マホール側塊)	側塊直壁 900A	I種 900×300					個	16,300	16,300	0.00			
562	○	ソフトシール仕切弁室(マホール側塊)	側塊直壁 900B	I種 900×600					個	24,500	24,500	0.00			
563	○	ソフトシール仕切弁室(マホール側塊)	コンクリート底板	有効高130					組						
564	○	縦型ウォルマン	φ50 外部出力付き隔離表示器	コード10m付き					個	214,000	214,000	0.00			
565	○	縦型ウォルマン	φ75 外部出力付き隔離表示器	コード10m付き					個	246,000	246,000	0.00			
566	○	縦型ウォルマン	φ100 外部出力付き隔離表示器	コード10m付き					個	293,000	293,000	0.00			
567	○	縦型ウォルマン	φ50 電子式	標準付属品付き					個	201,000	201,000	0.00			
568	○	縦型ウォルマン	φ75 電子式	標準付属品付き					個	234,000	234,000	0.00			
569	○	縦型ウォルマン	φ100 電子式	標準付属品付き					個	280,000	280,000	0.00			
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:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	437,000	437,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.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:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	499,000	499,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.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:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	539,000	539,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.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:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	635,000	635,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.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:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	739,000	739,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.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:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	799,000	799,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.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:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	943,000	943,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.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:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,090,000	1,090,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.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:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,320,000	1,320,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.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	78,800	0.00			
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	168,000	0.00			
581	○	電磁式水道メーターケーブル	10m						個	13,200	13,200	0.00			
582	○	電磁式水道メーターケーブル	15m						個	14,500	14,500	0.00			
583	○	電磁式水道メーターケーブル	30m						個	29,000	29,000	0.00			
584	○	電磁式水道メーター(本体)	φ75 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,520,000	1,520,000	0.00			
585	○	電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 AC100V ウェハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,700,000	1,700,000	0.00			

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
586	○	電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 AC100V ウエハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	2,120,000	2,120,000	0.00			
587	○	電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 AC100V ウエハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	2,600,000	2,600,000	0.00			
588	○	電磁式水道メーター(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	3,010,000	3,010,000	0.00			
589	○	電磁式水道メーター(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	3,410,000	3,410,000	0.00			
590	○	電磁式水道メーター変換器	4~20mA、バルス出力付き						個	598,000	598,000	0.00			
591	○	電磁式水道メーターケーブル	10m						個	11,000	11,000	0.00			
592	○	電磁式水道メーターケーブル	20m						個	22,000	22,000	0.00			
593	○	電磁式水道メーターケーブル	50m						個	55,000	55,000	0.00			
594	○	電磁流量計(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	2,800,000	2,800,000	0.00			
595	○	電磁流量計(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	3,230,000	3,230,000	0.00			
596	○	電磁流量計(本体)	φ400 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	5,010,000	5,010,000	0.00			
597	○	電磁流量計(本体)	φ500 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	5,720,000	5,720,000	0.00			
598	○	電磁流量計(本体)	φ600 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	7,070,000	7,070,000	0.00			
599	○	電磁流量計(本体)	φ700 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	8,570,000	8,570,000	0.00			
600	○	電磁流量計(本体)	φ800 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリレタイン等品以上	標準付属品付き				個	9,420,000	9,420,000	0.00			
601	○	電磁流量計変換器	4~20mA、バルス出力付き、標準仕様、精度2%以内						個	598,000	598,000	0.00			
602	○	電磁流量計ケーブル	10m						個	11,000	11,000	0.00			
603	○	電磁流量計ケーブル	20m						個	22,000	22,000	0.00			
604	○	電磁流量計ケーブル	50m						個	55,000	55,000	0.00			
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	594,000	0.00			
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	792,000	0.00			
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	792,000	0.00			
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	792,000	0.00			
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	891,000	0.00			
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	891,000	0.00			
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	891,000	0.00			
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	891,000	0.00			
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	990,000	0.00			
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	990,000	0.00			
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	990,000	0.00			
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	990,000	0.00			
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	990,000	0.00			
618	○	超音波流量計変換器	φ 250						個	1,880,000	1,880,000	0.00			
619	○	超音波流量計変換器	φ 300						個	3,660,000	3,660,000	0.00			
620	○	超音波流量計変換器	φ 400						個	3,660,000	3,660,000	0.00			
621	○	超音波流量計変換器	φ 450						個	3,660,000	3,660,000	0.00			
622	○	超音波流量計変換器	φ 500						個	4,050,000	4,050,000	0.00			
623	○	超音波流量計変換器	φ 600						個	4,050,000	4,050,000	0.00			
624	○	超音波流量計変換器	φ 700						個	4,050,000	4,050,000	0.00			

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
625	○	超音波流量計変換器	φ 800						個	4,050,000	4,050,000	0.00			
626	○	超音波流量計変換器	φ 1000						個	4,450,000	4,450,000	0.00			
627	○	超音波流量計変換器	φ 1100						個	4,450,000	4,450,000	0.00			
628	○	超音波流量計変換器	φ 1200						個	4,450,000	4,450,000	0.00			
629	○	超音波流量計変換器	φ 1500						個	4,450,000	4,450,000	0.00			
630	○	超音波流量計変換器	φ 1800						個	4,450,000	4,450,000	0.00			
631	○	超音波流量計ケーブル	10m						個	21,700	21,700	0.00			
632	○	超音波流量計ケーブル	20m						個	43,500	43,500	0.00			
633	○	超音波流量計ケーブル	50m						個	108,000	108,000	0.00			
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	3,850,000	0.00			
642	○	残塩計	無試薬形 回転電極式ボーログラフ法、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 回転電極式ボーログラフ法、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 試薬タブ含					個	3,690,000	3,690,000	0.00			
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	483,000	0.00			
645	○	砂ろ過器(残塩計用)							個	1,840,000	1,840,000	0.00			
646	○	試薬タブ(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	900,000	0.00			
648	○	フロート式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	772,000	772,000	0.00			
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	1,390,000	0.00			
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	1,600	0.00			
651	○	フロート式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m						m	147	147	0.00			
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	○	フリップヘルスイッチ	上水用						個	11,000	11,000	0.00			
654	○	フリップヘルスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウエイトロープ10m						式	16,800	16,800	0.00			
655	○	ダクタイル鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル 管径長さ 75mm×4m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
656	○	ダクタイル鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル 管径長さ 100mm×4m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
657	○	ダクタイル鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル 管径長さ 150mm×5m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
658	○	ダクタイル鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル 管径長さ 200mm×5m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
659	○	ダクタイル鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル 管径長さ 250mm×5m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		

647 1026

特別刊行

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3	
698	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
699	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
700	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
701	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
702	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
703	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
704	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
705	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
706	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
707	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
708	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
709	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
710	○	ダクタイル鉄管(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、ロクリング、ロクリングホルダを含む。			
711	○	ダクタイル鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×4m					本	432,000	432,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロクリング、ボルトナットを示す。		
712	○	ダクタイル鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×2m					本	494,000	494,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロクリング、ボルトナットを示す。		
713	○	ダクタイル鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×1m					本	494,000	494,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロクリング、ボルトナットを示す。		
714	○	ダクタイル鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×4m					本	400,000	400,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロクリング、ボルトナットを示す。		
715	○	ダクタイル鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×2m					本	461,000	461,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロクリング、ボルトナットを示す。		
716	○	ダクタイル鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×1m					本	461,000	461,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロクリング、ボルトナットを示す。		
717	○	ダクタイル鉄管(異形管)PN-NS形 内面エボキン粉体塗装	受挿し短管	φ 700mm					個	522,000	522,000	0.00				
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	58,400	0.00	二個一組			
722	○	マンホール蓋用 管理番号タッフ	1枚(1番号)						個	44	44	0.00				
723	○	ダクタイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	75 ~ 100mm	1類				JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
724	○	ダクタイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	75 ~ 100mm	2類				JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
725	○	ダクタイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	75 ~ 100mm	3類				JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
726	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
727	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	150 ~ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
728	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	150 ~ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
729	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	150 ~ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
730	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	150 ~ 250mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
731	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	300 ~ 450mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
732	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	300 ~ 450mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
733	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	300 ~ 450mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
734	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	300 ~ 450mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
735	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	500 ~ 800mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
736	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	500 ~ 800mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
737	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	500 ~ 800mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
738	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	500 ~ 800mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
739	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	900 ~ 1500mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
740	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	900 ~ 1500mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
741	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	900 ~ 1500mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
742	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	900 ~ 1350mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
743	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm						t	4,080	4,080	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 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	4,180	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 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	4,180	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	
746	○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 200mm						t	4,270	4,270	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 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	4,370	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 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	4,370	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
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	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 75mm × 長さ4m	銅のみ重量 62.7kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
802	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 100mm × 長さ4m	銅のみ重量 81.2kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
803	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 150mm × 長さ5m	銅のみ重量 146.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
804	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 200mm × 長さ5m	銅のみ重量 192.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
805	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 250mm × 長さ5m	銅のみ重量 238.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
806	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 300mm × 長さ6m	銅のみ重量 343.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
807	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 350mm × 長さ6m	銅のみ重量 399.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
808	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 400mm × 長さ6m	銅のみ重量 512.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
809	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 450mm × 長さ6m	銅のみ重量 607.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
810	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 500mm × 長さ6m	銅のみ重量 710.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
811	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 600mm × 長さ6m	銅のみ重量 976.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
812	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 700mm × 長さ6m	銅のみ重量 1240.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
813	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm × 長さ6m	銅のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
814	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm × 長さ6m	銅のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
815	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm × 長さ6m	銅のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
816	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm × 長さ4m	銅のみ重量 62.7kg				本						
817	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm × 長さ4m	銅のみ重量 81.2kg				本						
818	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm × 長さ5m	銅のみ重量 146kg				本						
819	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm × 長さ5m	銅のみ重量 192kg				本						
820	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm × 長さ5m	銅のみ重量 238kg				本						
821	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm × 長さ6m	銅のみ重量 343kg				本						
822	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm × 長さ6m	銅のみ重量 399kg				本						
823	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm × 長さ6m	銅のみ重量 512kg				本						
824	○	ダクタイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm × 長さ6m	銅のみ重量 607kg				本						
825	○	栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	11,300	11,300	0.00	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	13,800	0.00	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	18,600	0.00	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	27,400	0.00	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	34,700	0.00	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	60,700	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
831	○	栓 K形	粉体塗装	管径 350mm					個	73,000	73,000	0.00	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	89,700	0.00	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	101,000	0.00	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	117,000	0.00	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	187,000	0.00	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	252,000	0.00	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	354,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
838	○	栓 K形	粉体塗装	管径 900mm					個	427,000	427,000	0.00	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	541,000	0.00	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	659,000	0.00	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	809,000	0.00	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	1,060,000	0.00	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	1,370,000	0.00	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	22,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
865	○	管帽 K形	呼び径 100			12.75			セット	27,900	27,900	0.00	FCD製・特殊押輪付		
866	○	管帽 K形	呼び径 150			18.8			セット	42,000	42,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
867	○	管帽 K形	呼び径 200			25.01			セット	56,600	56,600	0.00	FCD製・特殊押輪付		
868	○	管帽 K形	呼び径 250			33.51			セット	74,700	74,700	0.00	FCD製・特殊押輪付		
869	○	管帽 K形	呼び径 300			46.06			セット	96,100	96,100	0.00	FCD製・特殊押輪付		
870	○	管帽 K形	呼び径 350			63.46			セット	136,000	136,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
871	○	管帽 K形	呼び径 400			79.92			セット	218,000	218,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
872	○	センターキャップ式バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (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バタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	2,180,000	2,180,000	0.00			
887	○	センターキャップ式バタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	2,600,000	2,600,000	0.00			
888	○	センターキャップ式バタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	3,380,000	3,380,000	0.00			
889	○	センターキャップ式バタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	4,150,000	4,150,000	0.00			

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
890	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	5,130,000	5,130,000	0.00			
891	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	7,310,000	7,310,000	0.00			
892	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 75mm					個						
893	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 100mm					個						
894	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 150mm					個						
895	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 200mm					個						
896	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 250mm					個						
897	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 300mm					個						
898	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 350mm					個	640,000	640,000	0.00			
899	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 400mm					個	872,000	872,000	0.00			
900	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 75mm					個						
901	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 100mm					個						
902	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 150mm					個						
903	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 200mm					個						
904	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 250mm					個						
905	○	NS型ソフトシール仕切弁(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	9,080	0.00			
907	○	NS型継輪用割押輪	φ 100						個	11,500	11,500	0.00			
908	○	NS型継輪用割押輪	φ 150						個	15,400	15,400	0.00			
909	○	NS型継輪用割押輪	φ 200						個	18,500	18,500	0.00			
910	○	NS型継輪用割押輪	φ 250						個	24,400	24,400	0.00			
911	○	NS型継輪用割押輪	φ 300						個	27,900	27,900	0.00			
912	○	NS型継輪用割押輪	φ 350						個	34,400	34,400	0.00			
913	○	NS型継輪用割押輪	φ 400						個	45,500	45,500	0.00			
914	○	NS型継輪用割押輪	φ 450						個	54,700	54,700	0.00			
915	○	NS型継輪用割押輪	φ 500						個	66,900	66,900	0.00			
916	○	NS型継輪用割押輪	φ 600						個	80,800	80,800	0.00			
917	○	NS型継輪用割押輪	φ 700						個	124,000	124,000	0.00			
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	2,160	0.00			
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	3,840	0.00			
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	5,120	0.00			
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	8,560	0.00			
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	2,400	0.00			
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	2,800	0.00			
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	9,920	0.00			
925	○	レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=150	ナット付 鉄蓋設置下部壁				個	10,800	10,800	0.00			
926	○	レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=300	ナット付 鉄蓋設置下部壁				個	15,700	15,700	0.00			
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	4,560	0.00			
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	5,760	0.00			
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	7,040	0.00			
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	9,280	0.00			
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	10,900	0.00			
932	○	レジンコンクリート製マンホール	底板	φ 550(中栓 φ 350) H=40(10)					個	13,200	13,200	0.00			
933	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 7.5K					本	13,800	13,800	0.00			
934	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形 式2 7.5K					本	14,600	14,600	0.00			
935	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形 式2 7.5K					本	16,400	16,400	0.00			
936	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 7.5K					本	17,200	17,200	0.00			

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
937	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 7.5K					本	19,000	19,000	0.00			
938	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 7.5K					本	20,700	20,700	0.00			
939	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 10K					本	13,700	13,700	0.00			
940	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 10K					本	14,500	14,500	0.00			
941	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 10K					本	16,300	16,300	0.00			
942	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 10K					本	17,100	17,100	0.00			
943	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 10K					本	18,800	18,800	0.00			
944	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 10K					本	20,600	20,600	0.00			
945	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 16K					本	16,000	16,000	0.00			
946	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 16K					本	16,900	16,900	0.00			
947	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 16K					本	18,600	18,600	0.00			
948	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 16K					本	19,400	19,400	0.00			
949	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 16K					本	21,100	21,100	0.00			
950	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 16K					本	23,000	23,000	0.00			
951	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 7.5K					本	15,900	15,900	0.00			
952	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 7.5K					本	17,100	17,100	0.00			
953	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 7.5K					本	19,400	19,400	0.00			
954	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 7.5K					本	20,500	20,500	0.00			
955	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 7.5K					本	22,700	22,700	0.00			
956	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 7.5K					本	25,000	25,000	0.00			
957	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 10K					本	15,500	15,500	0.00			
958	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 10K					本	16,600	16,600	0.00			
959	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 10K					本	18,900	18,900	0.00			
960	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 10K					本	20,000	20,000	0.00			
961	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 10K					本	22,200	22,200	0.00			
962	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 10K					本	24,500	24,500	0.00			
963	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 16K					本	18,700	18,700	0.00			
964	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 16K					本	19,800	19,800	0.00			
965	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 16K					本	22,000	22,000	0.00			
966	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 16K					本	23,200	23,200	0.00			
967	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 16K					本	25,400	25,400	0.00			
968	○	フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 16K					本	27,700	27,700	0.00			
969	○	フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 7.5K					本	20,800	20,800	0.00			
970	○	フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 7.5K					本	22,500	22,500	0.00			
971	○	フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 7.5K					本	26,000	26,000	0.00			
972	○	フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 7.5K					本	27,700	27,700	0.00			
973	○	フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 7.5K					本	31,300	31,300	0.00			
974	○	フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 10K					本	23,300	23,300	0.00			

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
975	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 10K					本	25,000	25,000	0.00			
976	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 10K					本	28,600	28,600	0.00			
977	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 10K					本	30,300	30,300	0.00			
978	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 10K					本	33,800	33,800	0.00			
979	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2 16K					本	29,000	29,000	0.00			
980	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 16K					本	30,800	30,800	0.00			
981	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 16K					本	34,200	34,200	0.00			
982	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 16K					本	36,100	36,100	0.00			
983	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 16K					本	39,500	39,500	0.00			
984	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	346	346	0.00			
985	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	396	396	0.00			
986	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	583	583	0.00			
987	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	748	748	0.00			
988	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	781	781	0.00			
989	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,010	1,010	0.00			
990	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,280	1,280	0.00			
991	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,570	1,570	0.00			
992	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径100 (4)					枚	2,230	2,230	0.00			
993	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	484	484	0.00			
994	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	566	566	0.00			
995	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	836	836	0.00			
996	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,040	1,040	0.00			
997	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,080	1,080	0.00			
998	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,430	1,430	0.00			
999	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,830	1,830	0.00			
1000	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,230	2,230	0.00			
1001	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	3,130	3,130	0.00			
1002	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	114	114	0.00			
1003	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	119	119	0.00			
1004	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	148	148	0.00			
1005	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	165	165	0.00			
1006	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	182	182	0.00			
1007	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	210	210	0.00			
1008	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	267	267	0.00			
1009	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	324	324	0.00			
1010	○	ハッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	404	404	0.00			
1011	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	689	689	0.00			
1012	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	775	775	0.00			
1013	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	889	889	0.00			
1014	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,020	1,020	0.00			
1015	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,120	1,120	0.00			
1016	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,350	1,350	0.00			
1017	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,710	1,710	0.00			
1018	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,180	2,180	0.00			
1019	○	ハッキン	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			
1022	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00			
1023	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00			
1024	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00			
1025	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00			
1026	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00			
1027	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00			
1028	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00			
1029	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00			
1030	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00			
1031	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00			
1032	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00			
1033	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00			

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1034	○	水圧試験機(テストパンド)	φ2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00			
1035	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析 a 土壤の前処理		別紙あり					検体						
1036	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析 b 土壤の比抵抗(2種類)		別紙あり					検体	4,000	4,000	0.00			
1037	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析 c Redox電位測定		別紙あり					検体	2,700	2,700	0.00			
1038	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析 d 含水比測定		別紙あり					検体						
1039	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析 e 硫化物有無の調査		別紙あり					検体						
1040	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析 f 硫黄含有率測定		別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00			
1041	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析 a 土壤抽出水作成		別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00			
1042	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析 b 比抵抗測定		別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00			
1043	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析 c pH測定		別紙あり					検体						
1044	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析 d 硫酸イオン含有量測定		別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00			
1045	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析 e 塩素イオン含有量測定		別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00			
1046	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析 f 蒸発残留物測定		別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00			
1047	○	耐震GX形ドットワール仕切弁両受口内 内ねじ式10K FCD製 内面研削塗装 外表面耐食塗装	管径 400						個				JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストップを含む。		H30年度新規
1048	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R75 × 75						個						
1049	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R100 × 100						個						
1050	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R150 × 100						個						
1051	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R150 × 150						個						
1052	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R200 × 150						個						
1053	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R200 × 200						個						
1054	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R250 × 150						個						
1055	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R250 × 250						個						
1056	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R300 × 200						個						
1057	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R300 × 300						個						
1058	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R350 × 250						個						
1059	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R350 × 350						個						
1060	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R400 × 300						個						
1061	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R400 × 400						個						
1062	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R450 × 300						個						
1063	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R450 × 450						個						
1064	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R500 × 400						個						
1065	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R600 × 400						個						
1066	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R700 × 500						個						
1067	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R800 × 600						個						
1068	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	三受十字管 R900 × 700						個						
1069	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	二受T字管 R75 × 75						個						
1070	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	二受T字管 R100 × 75						個						
1071	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	二受T字管 R100 × 100						個						
1072	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	二受T字管 R150 × 75						個						
1073	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	二受T字管 R150 × 100						個						
1074	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキッキン粉体塗装	二受T字管 R150 × 150						個						

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1075	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個						
1076	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個						
1077	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個						
1078	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個						
1079	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個						
1080	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個						
1081	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個						
1082	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R300 × 150					個						
1083	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R300 × 200					個						
1084	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R300 × 300					個						
1085	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R350 × 250					個						
1086	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R350 × 350					個						
1087	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R400 × 300					個						
1088	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R400 × 400					個						
1089	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R450 × 300					個						
1090	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R450 × 450					個						
1091	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R500 × 350					個						
1092	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R500 × 400					個						
1093	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R500 × 450					個						
1094	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R500 × 500					個						
1095	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R600 × 400					個						
1096	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R600 × 450					個						
1097	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R600 × 500					個						
1098	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R600 × 600					個						
1099	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R700 × 450					個						
1100	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R700 × 500					個						
1101	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R700 × 600					個						
1102	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R700 × 700					個						
1103	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R800 × 500					個						
1104	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R800 × 600					個						
1105	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R800 × 700					個						
1106	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R800 × 800					個						
1107	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R900 × 600					個						
1108	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R900 × 700					個						
1109	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R900 × 800					個						
1110	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R900 × 900					個						
1111	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R1000 × 600					個						
1112	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二受T字管	R1000 × 800					個						

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1113	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	二重T字管	R1000×1000					個						
1114	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
1115	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
1116	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R200×100					個						
1117	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
1118	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R250×100					個						
1119	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R250×150					個						
1120	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
1121	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
1122	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
1123	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
1124	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
1125	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R350×150					個						
1126	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R350×200					個						
1127	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R350×250					個						
1128	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R350×300					個						
1129	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R400×150					個						
1130	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
1131	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R400×250					個						
1132	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
1133	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R400×350					個						
1134	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R450×200					個						
1135	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R450×250					個						
1136	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R450×300					個						
1137	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R450×350					個						
1138	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R450×400					個						
1139	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R500×250					個						
1140	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R500×300					個						
1141	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R500×350					個						
1142	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R500×400					個						
1143	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R500×450					個						
1144	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R600×300					個						
1145	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R600×350					個						
1146	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R600×400					個						
1147	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R600×450					個						
1148	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R600×500					個						
1149	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R700×400					個						
1150	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R700×450					個						

647

1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1151	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R700 × 500					個						
1152	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R700 × 600					個						
1153	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R800 × 450					個						
1154	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R800 × 500					個						
1155	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R800 × 600					個						
1156	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R800 × 700					個						
1157	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R900 × 500					個						
1158	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R900 × 600					個						
1159	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R900 × 700					個						
1160	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R900 × 800					個						
1161	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R1000 × 600					個						
1162	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R1000 × 700					個						
1163	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R1000 × 800					個						
1164	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	受挿し片落管	R1000 × 900					個						
1165	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R100 × 75					個						
1166	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R150 × 100					個						
1167	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R200 × 100					個						
1168	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R200 × 150					個						
1169	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R250 × 100					個						
1170	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R250 × 150					個						
1171	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R250 × 200					個						
1172	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 100					個						
1173	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 150					個						
1174	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 200					個						
1175	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 250					個						
1176	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R350 × 150					個						
1177	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R350 × 200					個						
1178	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R350 × 250					個						
1179	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R350 × 300					個						
1180	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R400 × 150					個						
1181	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R400 × 200					個						
1182	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R400 × 250					個						
1183	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R400 × 300					個						
1184	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R400 × 350					個						
1185	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R450 × 200					個						
1186	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	挿し受片落管	R450 × 350					個						

647

1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1189	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	曲管	R75 × 90°					個						
1217	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R75 × 45°					個						
1218	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R75 × 22 1/2°					個						
1219	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R75 × 11 1/4°					個						
1220	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R75 × 5 5/8°					個						
1221	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R100 × 90°					個						
1222	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R100 × 45°					個						
1223	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R100 × 22 1/2°					個						
1224	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R100 × 11 1/4°					個						
1225	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R100 × 5 5/8°					個						
1226	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R150 × 90°					個						

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1227	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R150 × 45°					個						
1228	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R150 × 22 1/2"					個						
1229	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R150 × 11 1/4"					個						
1230	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R150 × 5 5/8"					個						
1231	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R200 × 90°					個						
1232	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R200 × 45°					個						
1233	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R200 × 22 1/2"					個						
1234	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R200 × 11 1/4"					個						
1235	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R200 × 5 5/8"					個						
1236	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R250 × 90°					個						
1237	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R250 × 45°					個						
1238	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R250 × 22 1/2"					個						
1239	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R250 × 11 1/4"					個						
1240	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R250 × 5 5/8"					個						
1241	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R300 × 90°					個						
1242	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R300 × 45°					個						
1243	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R300 × 22 1/2"					個						
1244	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R300 × 11 1/4"					個						
1245	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R300 × 5 5/8"					個						
1246	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R350 × 90°					個						
1247	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R350 × 45°					個						
1248	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R350 × 22 1/2"					個						
1249	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R350 × 11 1/4"					個						
1250	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R350 × 5 5/8"					個						
1251	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R400 × 90°					個						
1252	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R400 × 45°					個						
1253	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R400 × 22 1/2"					個						
1254	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R400 × 11 1/4"					個						
1255	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R400 × 5 5/8"					個						
1256	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R450 × 90°					個						
1257	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R450 × 45°					個						
1258	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R450 × 22 1/2"					個						
1259	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R450 × 11 1/4"					個						
1260	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R450 × 5 5/8"					個						
1261	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R500 × 90°					個						
1262	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R500 × 45°					個						
1263	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R500 × 22 1/2"					個						
1264	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R500 × 11 1/4"					個						

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1265	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R500 × 5 5/8"					個						
1266	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R600 × 90°					個						
1267	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R600 × 45°					個						
1268	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R600 × 22 1/2"					個						
1269	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R600 × 11 1/4"					個						
1270	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R600 × 5 5/8"					個						
1271	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R700 × 90°					個						
1272	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R700 × 45°					個						
1273	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R700 × 22 1/2"					個						
1274	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R700 × 11 1/4"					個						
1275	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R700 × 5 5/8"					個						
1276	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R800 × 90°					個						
1277	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R800 × 45°					個						
1278	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R800 × 22 1/2"					個						
1279	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R800 × 11 1/4"					個						
1280	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R800 × 5 5/8"					個						
1281	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R900 × 90°					個						
1282	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R900 × 45°					個						
1283	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R900 × 22 1/2"					個						
1284	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R900 × 11 1/4"					個						
1285	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R900 × 5 5/8"					個						
1286	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R1000 × 90°					個						
1287	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R1000 × 45°					個						
1288	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R1000 × 22 1/2"					個						
1289	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R1000 × 11 1/4"					個						
1290	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	曲管	R1000 × 5 5/8"					個						
1291	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	両受曲管	R300 × 45°					個	139,000	139,000	0.00			
1292	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	両受曲管	R300 × 22 1/2"					個	131,000	131,000	0.00			
1293	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	両受曲管	R350 × 45°					個	169,000	169,000	0.00			
1294	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	両受曲管	R350 × 22 1/2"					個	157,000	157,000	0.00			
1295	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	両受曲管	R400 × 45°					個	210,000	210,000	0.00			
1296	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	両受曲管	R400 × 22 1/2"					個	191,000	191,000	0.00			
1297	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	両受曲管	R450 × 45°					個	244,000	244,000	0.00			
1298	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	両受曲管	R450 × 22 1/2"					個	218,000	218,000	0.00			
1299	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	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 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R150 × 100					個						

647

1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1303	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R200 × 75					個						
1304	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R200 × 100					個						
1305	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R250 × 75					個						
1306	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R250 × 100					個						
1307	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R300 × 75					個						
1308	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R300 × 100					個						
1309	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R350 × 75					個						
1310	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R350 × 100					個						
1311	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R400 × 75					個						
1312	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R400 × 100					個						
1313	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R450 × 75					個						
1314	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R450 × 100					個						
1315	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R500 × 75					個						
1316	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R500 × 100					個						
1317	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R600 × 75					個						
1318	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R600 × 100					個						
1319	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R700 × 75					個						
1320	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R700 × 100					個						
1321	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R800 × 75					個						
1322	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R800 × 100					個						
1323	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R800 × 600					個						
1324	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R900 × 100					個						
1325	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R900 × 600					個						
1326	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R1000 × 150					個						
1327	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管	R1000 × 600					個						
1328	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75 × 75					個	30,700	30,700	0.00			
1329	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100 × 75					個	37,800	37,800	0.00			
1330	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150 × 75					個	49,300	49,300	0.00			
1331	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150 × 100					個	53,600	53,600	0.00			
1332	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200 × 75					個	69,800	69,800	0.00			
1333	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200 × 100					個	73,500	73,500	0.00			
1334	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250 × 75					個	87,300	87,300	0.00			
1335	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250 × 100					個	91,700	91,700	0.00			
1336	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	帽	R75					個						
1337	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	帽	R100					個						
1338	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	帽	R150					個						
1339	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	帽	R200					個						
1340	○	ダクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	帽	R250					個						

647

1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1341	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	帽	R300					個						
1342	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	帽	R350					個						
1343	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	帽	R400					個						
1344	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	帽	R450					個						
1345	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	栓	R500					個						
1346	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	栓	R600					個						
1347	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	栓	R700					個						
1348	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	栓	R800					個						
1349	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	栓	R900					個						
1350	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	栓	R1000					個						
1351	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R75					個						
1352	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R100					個						
1353	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R150					個						
1354	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R200					個						
1355	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R250					個						
1356	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R300					個						
1357	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R350					個						
1358	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R400					個						
1359	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R450					個						
1360	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R500					個						
1361	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R600					個						
1362	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R700					個						
1363	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R800					個						
1364	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R900					個						
1365	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R1000					個						
1366	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R75					個	44,400	44,400	0.00	NS押輪を含まない価格		
1367	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R100					個	54,500	54,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
1368	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R150					個	73,900	73,900	0.00	NS押輪を含まない価格		
1369	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R200					個	89,700	89,700	0.00	NS押輪を含まない価格		
1370	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R250					個	109,000	109,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1371	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R300					個	140,000	140,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1372	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R350					個	163,000	163,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1373	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R400					個	195,000	195,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1374	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R450					個	218,000	218,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1375	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R500					個	310,000	310,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1376	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R600					個	367,000	367,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1377	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R700					個	552,000	552,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1378	○	タクタイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	総輪	R800					個	684,000	684,000	0.00	NS押輪を含まない価格		

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1379	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	継輪	R900					個	863,000	863,000	0.00	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 エホ キン粉体塗装	継輪	R1000					個	990,000	990,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1381	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R75					個						
1382	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R100					個						
1383	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R150					個						
1384	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R200					個						
1385	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R250					個						
1386	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R300					個						
1387	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R350					個						
1388	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R400					個						
1389	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R450					個						
1390	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R500					個						
1391	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R600					個						
1392	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R700					個						
1393	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R800					個						
1394	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R900					個						
1395	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管1号	R1000					個						
1396	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R75					個						
1397	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R100					個						
1398	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R150					個						
1399	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R200					個						
1400	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R250					個						
1401	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R300					個						
1402	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R350					個						
1403	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R400					個						
1404	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R450					個						
1405	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R500					個						
1406	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R600					個						
1407	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R700					個						
1408	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R800					個						
1409	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R900					個						
1410	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	短管2号	R1000					個						
1411	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R75					個						
1412	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R100					個						
1413	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R150					個						
1414	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R200					個						
1415	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R250					個						
1416	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R300					個						

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1417	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R350					個						
1418	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R400					個						
1419	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R450					個						
1420	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R500					個						
1421	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R600					個						
1422	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R700					個						
1423	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R800					個						
1424	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R900					個						
1425	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	ライナ	R1000					個						
1426	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング リベット	R500					個						
1427	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング リベット	R600					個						
1428	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング リベット	R700					個						
1429	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング リベット	R800					個						
1430	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング リベット	R900					個						
1431	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング リベット	R1000					個						
1432	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング タッピンねじタイプ	R75					個						
1433	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング タッピンねじタイプ	R100					個						
1434	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング タッピンねじタイプ	R150					個						
1435	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング タッピンねじタイプ	R200					個						
1436	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング タッピンねじタイプ	R250					個						
1437	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング タッピンねじタイプ	R300					個						
1438	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング タッピンねじタイプ	R350					個						
1439	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング タッピンねじタイプ	R400					個						
1440	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	挿しロング タッピンねじタイプ	R450					個						
1441	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R200×100					個						
1442	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R250×100					個						
1443	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R300×100					個						
1444	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R350×150					個						
1445	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R400×150					個						
1446	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R450×200					個						
1447	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R500×200					個						
1448	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R600×200					個						
1449	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R700×300					個						
1450	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R800×300					個						
1451	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R900×300					個						
1452	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ キン粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個						
1453	○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内 面エホ キン粉体塗装	二受T字管	R75×75					個						
1454	○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内 面エホ キン粉体塗装	二受T字管	R100×75					個						

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1455	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個						
1456	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個						
1457	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R150 × 100					個						
1458	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R150 × 150					個						
1459	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個						
1460	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個						
1461	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個						
1462	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個						
1463	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個						
1464	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個						
1465	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個						
1466	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R300 × 150					個						
1467	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R300 × 200					個						
1468	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R300 × 300					個						
1469	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	二受T字管	R400 × 300					個						
1470	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R100 × 75					個						
1471	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R150 × 100					個						
1472	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R200 × 150					個						
1473	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R250 × 200					個						
1474	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R300 × 100					個						
1475	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R300 × 150					個						
1476	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R300 × 200					個						
1477	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R300 × 250					個						
1478	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 200					個						
1479	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 300					個						
1480	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R100 × 75					個						
1481	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R150 × 100					個						
1482	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R200 × 150					個						
1483	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R250 × 200					個						
1484	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 100					個						
1485	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 150					個						
1486	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 200					個						
1487	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 250					個						
1488	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R400 × 200					個						
1489	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿し受片落管	R400 × 300					個						
1490	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R75 × 300H					個						
1491	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R75 × 450H					個						
1492	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R100 × 300H					個						

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1493	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R100 × 450H					個						
1494	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R150 × 300H					個						
1495	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R150 × 450H					個						
1496	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R200 × 300H					個						
1497	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R200 × 450H					個						
1498	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R250 × 300H					個						
1499	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R250 × 450H					個						
1500	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R300 × 300H					個						
1501	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	乙字管	R300 × 450H					個						
1502	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
1503	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
1504	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
1505	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
1506	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
1507	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R100×90°					個						
1508	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R100×45°					個						
1509	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
1510	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
1511	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
1512	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R150×90°					個						
1513	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R150×45°					個						
1514	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
1515	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
1516	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
1517	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
1518	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
1519	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
1520	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
1521	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
1522	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
1523	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
1524	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
1525	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
1526	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
1527	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
1528	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
1529	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
1530	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1531	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
1532	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
1533	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
1534	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
1535	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
1536	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
1537	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個						
1538	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R75×22 1/2°					個						
1539	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個						
1540	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R100×22 1/2°					個						
1541	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個						
1542	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2°					個						
1543	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個						
1544	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2°					個						
1545	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個						
1546	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2°					個						
1547	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個						
1548	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個						
1549	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個						
1550	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個						
1551	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
1552	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
1553	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
1554	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
1555	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
1556	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						

647

1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1557	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	フランジ付T字管	R400 × 75					個						
1558	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75 × 75					個						
1559	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100 × 75					個						
1560	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150 × 75					個						
1561	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200 × 75					個						
1562	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250 × 75					個						
1563	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R75 × 75					個						
1564	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R100 × 75					個						
1565	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R150 × 75					個						
1566	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R200 × 75					個						
1567	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R250 × 75					個						
1568	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R300 × 75					個						
1569	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	ライナ	R75					個						
1570	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	ライナ	R100					個						
1571	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	ライナ	R150					個						
1572	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	ライナ	R200					個						
1573	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	ライナ	R250					個						
1574	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	ライナ	R300					個						
1575	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	ライナ	R400					個						
1576	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	帽	R75					個						
1577	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	帽	R100					個						
1578	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	帽	R150					個						
1579	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	帽	R200					個						
1580	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	帽	R250					個						
1581	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	帽	R300					個						
1582	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	帽	R400					個						
1583	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	継輪	R75					個						
1584	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	継輪	R100					個						
1585	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	継輪	R150					個						
1586	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	継輪	R200					個						
1587	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	継輪	R250					個						
1588	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	継輪	R300					個						
1589	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	継輪	R400					個						
1590	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	両受短管	R75					個						
1591	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	両受短管	R100					個						
1592	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	両受短管	R150					個						
1593	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	両受短管	R200					個						
1594	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	両受短管	R250					個						

647 1026

637

No.	特別調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1595	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	両受短管	R300					個						
1596	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	両受短管	R400					個						
1597	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R75					個						
1598	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿しローリング タッpinねじ	R100					個						
1599	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿しローリング タッpinねじ	R150					個						
1600	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿しローリング タッpinねじ	R200					個						
1601	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿しローリング タッpinねじ	R250					個						
1602	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿しローリング タッpinねじ	R300					個						
1603	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	挿しローリング タッpinねじ	R400					個						
1604	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	接合材料	R75					個						
1605	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	接合材料	R100					個						
1606	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	接合材料	R150					個						
1607	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	接合材料	R200					個						
1608	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	接合材料	R250					個						
1609	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	接合材料	R300					個						
1610	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エボキン粉体塗装	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			
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	0	0.00			
1619	○	空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個	0	0	0.00			
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	0	0.00			
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	0	0.00			
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	0	0.00			
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	0	0.00			
1629	○	特殊押輪 GX形	総輪用	径 75					セット	16,100	16,100	0.00			
1630	○	特殊押輪 GX形	総輪用	径 100					セット	17,800	17,800	0.00			
1631	○	特殊押輪 GX形	総輪用	径 150					セット	24,300	24,300	0.00			
1632	○	特殊押輪 GX形	総輪用	径 200					セット	28,100	28,100	0.00			
1633	○	特殊押輪 GX形	総輪用	径 250					セット	34,700	34,700	0.00			
1634	○	特殊押輪 GX形	総輪用	径 300					セット	62,400	62,400	0.00			
1635	○	特殊押輪 GX形	総輪用	径 350					セット	89,900	89,900	0.00			
1636	○	特殊押輪 GX形	総輪用	径 400					セット	114,000	114,000	0.00			
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	φ 600	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	φ 600	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	φ 900, 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	φ 900, 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	φ 300					個	172,000	172,000	0.00			
1644	○	ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ 350					個	207,000	207,000	0.00			
1645	○	ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ 400					個	222,000	222,000	0.00			
1646	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 75					個	19,400	19,400	0.00			
1647	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 100					個	24,200	24,200	0.00			

647 1026

637

No.	特別 調査 刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R6.3号)	県価格 (R5.12号)	県価格 対前回 比(%)	適用1	適用2	適用3
1648	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ150					個	30,700	30,700	0.00			
1649	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ200					個	39,900	39,900	0.00			
1650	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ250					個	53,100	53,100	0.00			
1651	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ300					個	81,700	81,700	0.00			
1652	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ400					個	102,000	102,000	0.00			
1653	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ75					個	13,800	13,800	0.00			
1654	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ100					個	16,600	16,600	0.00			
1655	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ150					個	23,700	23,700	0.00			
1656	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ200					個	33,100	33,100	0.00			
1657	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ250					個	43,600	43,600	0.00			
1658	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ300					個	61,100	61,100	0.00			
1659	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ400					個	88,800	88,800	0.00			
1660	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ75					個	23,200	23,200	0.00			
1661	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ100					個	28,100	28,100	0.00			
1662	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ150					個	34,600	34,600	0.00			
1663	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ200					個	43,800	43,800	0.00			
1664	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ250					個	57,200	57,200	0.00			
1665	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ300					個	85,800	85,800	0.00			
1666	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ400					個	106,000	106,000	0.00			
1667	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ75					個	17,600	17,600	0.00			
1668	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ100					個	20,500	20,500	0.00			
1669	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ150					個	27,600	27,600	0.00			
1670	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ200					個	37,100	37,100	0.00			
1671	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ250					個	47,700	47,700	0.00			
1672	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ300					個	65,200	65,200	0.00			
1673	○	ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ400					個	93,100	93,100	0.00			