

令和5年4月 水道用管・弁類・設備機器単価表

管・弁類目次

1	鋼 管(水輸送用塗覆装鋼管)		<u>3 ダクタ</u>	タイル鋳鉄管	
	○ 直管(標準管長)	5	0	ポリエチレンスリーブ ———	
	○ 曲管(90°45°22.5°)	6	0	フランジ付属品	20
	○ T字管	8	0	鋳鉄管切断機等基礎価格 ————	
	〇 片落管	9	0	NS形直管 ————	25
	○ 排水T字管		0	G X 形直管 —————	26
	○ フランジ付T字管(空気弁用)		0	K形異形管 ————	27
	○ フランジ付T字管 (人孔用)		0	フランジ溝切価格・K型直管 —	28
	○ 管フランジ			O栓K型 ————	30
	○ ジョイントコートその他			特殊押輪 —————	31
2	弁 類 		0	NS継輪用特殊割押輪 ————	32
			0	フランジ短管	32
	〇 仕切弁		\circ	水圧試験機(テストバンド)――――	34
	○ 空気弁		0	NS形異形管 ————	35
			0	G X 形異形管 —————	45
			<u>4 その他</u>	<u>t</u> ,	
					00
			\circ	マンホール鉄蓋等	22

設備機器目次

1	水道メーター		5 水質計器	<u> </u>	
	○ ウォルトマン式水道メーター	 23	0	濁度計	 24
	○ 電磁式水道メーター	 23	0	アルカリ度計	 25
0	電磁流量計	23	\circ	pH計	 25
<u> </u>	电似加里计	 ۷3	\circ	残塩計	 25
3	超音波流量計	 24	\circ	導電率計	 25
4	水位計		<u>6 その他</u>		
	○ 投込み式水位計	 25	0	PVCバルブ	 18
	○ フロート式水位計	 25	\circ	SUS製逆止弁	 19
	〇 超音波式水位計	 25	0	フリクトレベルスイッチ	 25
			\circ	TSフランジ	 34
			\bigcirc	パッキン	 34

	1666	639 1027									628				
No.	県コート・	特別 刊行調査 物	名称		規格1 規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号) 県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1		()	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400A	管径 700	管厚 7	732	JIS G 3443	JWWA G 117	本		(79)	内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内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。
2			直管(標準管長) エポキン樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400A	管径 800	管厚 8	954	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エボキン塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
3		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	^{7°} STW400A	管径 900	管厚 8	1074	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
4			直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400A	管径 1000	管厚 9	1338	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
5		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400A	管径 1100	管厚10	1638	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
6		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400A	管径 1200	管厚11	1968	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
7			直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400A	管径 1350	管厚12	2412	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
8			直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400A	管径 1500	管厚14	3126	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
9			直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400A	管径 1600	管厚15	3576	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
10		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400B	管径 700	管厚 6	624	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
11		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400B	管径 800	管厚 7	834	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し、③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
12		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400B	管径 900	管厚 7	942	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
13			直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	^{7°} STW400В	管径 1000	管厚 8	1194	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
14			直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400B	管径 1100	管厚 8	1314	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エホキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
15		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400B	管径 1200	管厚 9	1614	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
16		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面 ラスチック被覆	7° STW400B	管径 1350	管厚10	2016	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は、20%増し。③切断の積算についてはm 当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。

TOTAL 1666 639 1027 628

	1666	639 1027									628				
No.	県コート・	特別 刊行調査 物	名称		規格1 規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格対 (R4.12号) 県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
17		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面ラスチック被覆	STW400B	管径 1500	管厚11	2460	JIS G 3443	JWWA G 117	本		(70)	内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内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		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面ラスチック被覆	STW400B	管径 1600	管厚12	2862	JIS G 3443	JWWA G 117	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg ①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg ド/mm2(2.0MPa) ②内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		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ 被覆	F25	管径 700	管厚 6	165	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	
20		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ 被覆	F25	管径 800	管厚 7	221	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	
21		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	F25	管径 900	管厚 7	277	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
22		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	F25	管径 1000	管厚 8	367	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
23		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	F25	管径 1100	管厚 8	404	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
24		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ 被覆	F25	管径 1200	管厚 9	516	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
25		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	
26		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	F25	管径 1500	管厚11	853	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	
27		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
28		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	F29	管径 700	管厚 7	194	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
29		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	F29	管径 800	管厚 8	253	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
30		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	F29	管径 900	管厚 8	316	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
31		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	F29	管径 1000	管厚 9	411	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	
32		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	F29	管径 1100	管厚10	503	JIS G 3443	JWWA G 118	本			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	
33		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	
34		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
35		0	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチ被覆	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポーキシ塗装の場合は20%増し。
36		0	90° 曲管 エポキン樹脂 外面プラスチ 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	

TOTAL 1666 639 1027 令和4年度(令和5年3月)

	TOTAL 1666	639 1027									628				令和4年度(令和5年3月)
No.	県コート・	特別 刊行調査 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号) 県価格対 前回比 (%)		適用2	適用3
37		0	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
38		0	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
39		0	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
40		0	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
41		0	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
42		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
43		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
44		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
45		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg h/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
46		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg h/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
47		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
48		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
49		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
50		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
51		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
52		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
53		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg h/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
54		0	45° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg h/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
55		0	22.5° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg h/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。
56		0	22.5° 曲管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	ポキシ塗装の場合は20%増し。

TOTAL 1666 639	1027								628					令和4年度(令和5年3月)
No IB ¬_L· 特別	月刊行 E 物 名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
57	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
58	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
59	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
60	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
61	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
62	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
64	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
65	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
66	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
67	〇 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
68	〇 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
69	〇 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
70	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
71	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
72	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	
73	O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
74	O 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。	f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
75	O 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。	f/mm2(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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。

TOTAL 1666 639 1027 令和4年度(令和5年3月)

TOTAL 1666 639	1027								628					令和4年度(令和5年3月)
	」刊行 E 物 名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
77	○ T字管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
78	○ T字管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
79	O T字管 エポキン樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
80	ファラスチック被覆	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
84	○ T字管 エポキシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
85	○ T字管 エポキシ樹脂 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,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
86	○ T字管 エポキシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
87	○ T字管 エポキシ樹脂 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,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	f/mm2(1.2MPa) F15···15Kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
88	○ T字管 エポキシ樹脂 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,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
89	○ T字管 エポキシ樹脂 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,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
90	○ 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。	f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
91	○ 片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆		管径 700		116	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
92	O 片落管 エポキシ樹脂 外面プ゚ラスチック被覆	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
93	O 片落管 エポキシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
94	O 片落管 エポキシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
95	O 片落管 エポキシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
96	O 片落管 エポキシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
97	O 片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆		管径 1350		406	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
98	○ 片落管 エポキシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。

TOTAL 1666 639 1027 令和4年度(令和5年3月)

	TOTAL 1666	639 1027									628					令和4年度(令和5年3月)
No.	県コート・	特別 刊行調査 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
99		0	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 夏	p被 F25	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面空装は,水道用±ポキン樹脂空装0.3㎜以上 レオース	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
100		0 1	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 夏	7被 F29	管径 700		132	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面空装は,水道用±ポキン樹脂空装U.3㎜以上 レオース	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
101		0 1	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 夏	^{方被} F29	管径 800		175	JIS G 3451	JWWA G 118	個			1.	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
102		0 1	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 夏	^{方被} F29	管径 900		203	JIS G 3451	JWWA G 118	個			11.	内面塗装は,水道用±ポキン樹脂塗装U.3㎜以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
103		0 1	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 夏	^{7被} F29	管径 1000		250	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用±ポキン樹脂塗装U.3㎜以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
104		0 1	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 夏	^{7被} F29	管径 1100		333	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用エキキン樹脂塗装U.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
105		0 1	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 憂	^{方被} F29	管径 1200		402	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用±ポキン樹脂塗装U.3㎜以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa/F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
106		1	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 夏	120	管径 1350		488	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面空装13,水道用1水 +2個脂空装0.3IIII以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MFa)F29…30kgf/mm2(2.5MPa) を発達したいよう量支充のよび(水野Pa)	内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
107		1	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 夏		管径 1500		629	JIS G 3451	JWWA G 118	個			1.	内面塗装は,水道用±ポキン樹脂塗装U.3㎜以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
108		0 1	☆落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 夏	^{方被} F29	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用±ポ+ン樹脂塗装U.3㎜以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
109		0 1/2	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 被覆	F12	管径 700		193	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上	存信性においる取両計分が圧(小季圧3.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
110		0 11	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 被覆	F12	管径 800		328	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用エポキン樹脂塗装0.3㎜以上 とする。	冬管種における最喜許突水圧(水軽圧5.0g	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
111		0 1/2	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 被覆	F12	管径 900		368	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上	冬管種における最喜許突水圧(水軽圧50	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
112		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 被覆	F12	管径 1000		458	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エホーキン塗装の場合は20%増し。
113		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 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0.3㎜以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
114		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 被覆	F12	管径 1200		676	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
115		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 被覆	^{スチッ} F12	管径 1350		822	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
116		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 被覆	ド12 F12	管径 1500		1060	JIS G 3451	JWWA G 118	個			1.	内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
117		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 被覆	ド12 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
118		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 被覆	ド15 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0.3㎜以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
119		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 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0.3㎜以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
120		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 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0.3㎜以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
121		0 1	非水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エホーキン塗装の場合は20%増し。

тот <i>/</i> 166		1027								628					令和4年度(令和5年3月)
No. 県コー	杜丰 모리	刊行	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
122		びかれて字管 エポ゚キシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
123		が被覆 は がまた は かまま は かまま は かまま かまま かまま かまま かまま かまま か	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
124		が表示されています。 排水T字管 エポ゚キシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
125		が被覆 は がまた は かまま は かまま は かまま は かまま かまま かまま かまま かまま	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
126		が表示されています。 排水T字管 エポ゚キシ樹脂 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(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〉 ェポキシ 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
129		○ フランジ・付T字管〈空気弁用〉 ェポキシ 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
130		O おおおり フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポーキシー 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
131		O 対象 からない フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポ・キシ 対	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
132		O おおおり フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポーキシー 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
133		O おおおり フランジ・付下字管〈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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
134		O 対象 からない フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポ・キシ 対	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
135		O おおおり フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポーキシー 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,水道用エポ゚キシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
136		O おおおり 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	F15GF	管径 700		187	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。	f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
137		O おおおり 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	F15GF	管径 800		322	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。	f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
138		O おおおり フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポ・キシ 樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 900		362	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
139		O おおおり フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポーキシー 樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1000		453	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
140		O おおおり フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポ・キシ 樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1100		553	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
141		O おおおり フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポ・キシ 樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1200		663	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50	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。

TOTAL 1666 639 1027 令和4年度(令和5年3月)

тот <i>,</i> 166		1027								628					令和4年度(令和5年3月)
No. 県コー	/소 모i	刊行	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
142		O 対象 からない フランジ・付下字管〈空気弁用〉 エポ・キシ 付脂 外面プ・ラスチック被覆	F15GF	管径 1350		811	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
143		O 対別 から プランジ・付丁字管〈空気弁用〉 エポキシ 対別 外面プラスチック被覆	F15GF	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
144		O 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	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50	①GF型…溝形。②フランン蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
145		O フランジ・付下字管〈人孔用〉 エポ・キン樹脂 外面ブ・ラスチック被覆	F12GF	管径 700		377	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。	名管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランン蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
146		O フランジ・付下字管<人孔用> エポ・キシ樹脂 外面プ・ラスチック被覆	F12GF	管径 800		514	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。	A 管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランン蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
147		O 7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 900		548	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
148		O 7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 1000		638	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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
149		O フランジ・付下字管<人孔用> エポ・キシ樹脂 外面プ・ラスチック被覆	F12GF	管径 1100		731	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
150		O フランジ・付T字管<人孔用> エポ・キシ樹脂 外面プ・ラスチック被覆	F12GF	管径 1200		843	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
151		O フランジ・付T字管<人孔用> エポ・キシ樹脂 外面プ・ラスチック被覆	F12GF	管径 1350		991	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
152		O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
153		O 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。	タ 答話における具方計応ル区(北較区50	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
154		フランジ・付T字管<人孔用> エポ・キシ樹脂 外面プ・ラスチック被覆	F15GF	管径 700		385	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
155		O フランジ・付下字管<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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
156		O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
157		〇 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。	f/mm2(1.2MPa) F15···15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
158		O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
159		O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
160		O 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
161		〇 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。

 TOTAL
 令和4年度(令和5年3月)

 1666
 639
 1027

 628

No.	県コート・	特別 刊行調査 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)		県価格対 前回比	適用1	適用2	適用3
162		0	フランジ・付T字管<人孔用> ェポキシ樹脂 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、水道用エホ [°] 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5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
163		0	スティフナー取付	管径 600						箇所	58,200	58,200	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハントブックによる	
164		0	スティフナー取付	管径 700						箇所	69,100	69,100	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハント・ブックによる	
165		0	スティフナー取付	管径 800						箇所	76,100	76,100	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハント・ブックによる	
166		0	スティフナー取付	管径 900						箇所	84,400	84,400	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハント・ブックによる	
167		0	スティフナー取付	管径 1000						箇所	98,600	98,600	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハント・ブックによる	
168		0	スティフナー取付	管径 1100						箇所	106,000	106,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハント・ブックによる	
169		0	スティフナー取付	管径 1200						箇所	115,000	115,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる	
170		0	スティフナー取付	管径 1350						箇所	138,000	138,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによ	
171		0	スティフナー取付	管径 1500						箇所	155,000	155,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハント・ブックによる	
172		0	スティフナー取付	管径 1600						箇所	168,000	168,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによ	
173			フランジ蓋	F12GF	φ 600					個	115,000	115,000	0.00		ର	
174		0	7ランジ 蓋管フランジ (接合付属品なし)	F15GF	∲ 600 管径 1600			JIS G 3451		個個	122,000 847,000	122,000 847,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	プランジ 取付費1箇所当り単価を加えて 算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF 型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。
176		0	管フランジ (接合付属品なし)	F12GF	管径 600			JIS G 3451		個	223,000	223,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF 型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。
177		0	管フランジ (接合付属品なし)	F12GF	管径 700			JIS G 3451		個	299,000	299,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF 型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。
178		0	管フランジ (接合付属品なし)	F12GF	管径 800			JIS G 3451		個	349,000	349,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF 型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。
179		0	管フランジ (接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	436,000	436,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ 短管は、フランジ の単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF 型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。
180		0	管フランジ (接合付属品なし)	F12GF	管径 1000			JIS G 3451		個	495,000	495,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。		①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF 型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。
181		0	管フランジ (接合付属品なし)	F12GF	管径 1100			JIS G 3451		個	565,000	565,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	7ランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF 型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。
182		0	管フランジ (接合付属品なし)	F12GF	管径 1200			JIS G 3451		個	632,000	632,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ 短管は、フランジ の単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。
183		0	管フランジ (接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	787,000	787,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ 短管は、フランジ の単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF 型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。

203

204

 \circ

0

|メカニカルジョイント接合加工

メカニカルジョイント接合加工

さし口加工

さし口加工

管径 1350

管径 1500

TOTAL 令和4年度(令和5年3月) 1666 639 1027 628 県価格対 報告価格 県価格 規格1 規格3 適用1 適用2 名称 規格2 JIS 単位 適用3 JWWA 前回比 (R5.3号) (R4.12号) ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 7ランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて Kgt/mm2(1.5MPa)。②RF型・・・大平面座形、GF/mm2(1.5MPa)。 184 0 管フランジ(接合付属品なし) 個 917,000 F12GF 管径 1500 JIS G 3451 917,000 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする 算出する。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 |5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及 kgf/mm2(1.2MPa) F15···15kg 185 0 F12GF 個 1,020,000 1,020,000 び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて 管フランジ(接合付属品なし) 管径 1600 JIS G 3451 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする f/mm2(1.5MPa)。②RF型···大平面座形,GF 算出する。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 | び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて | kgt/mm2(1.2mra) г 13 13/15 | f/mm2(1.5MPa)。②RF型・・・大平面座形、GF | f/mm2(1.5MPa)。 0 管フランジ(接合付属品なし) F15GF 管径 600 JIS G 3451 個 242,000 242,000 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする。 算出する。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 フランジ 短管は、フランジ の単価と短管の単価及 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15···15kg 187 \circ 管フランジ(接合付属品なし) F15GF 管径 700 JIS G 3451 個 324,000 324,000 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及 kgf/mm2(1.2MPa) F15···15kg 381,000 381,000 188 \circ F15GF 個 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする。 管フランジ(接合付属品なし) 管径 800 JIS G 3451 算出する。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 7ランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 0 管フランジ(接合付属品なし) F15GF 管径 900 JIS G 3451 個 479,000 479,000 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 7ラング短管は、フラングの単価と短管の単価及 5.0kg/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 0 管フランジ(接合付属品なし) F15GF 管径 1000 個 547,000 547,000 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする。 190 JIS G 3451 算出する。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 フランジ短管は,フランジの単価と短管の単価及 kgf/mm2(1.2MPa) F15···15kg び管フランシ取付費1箇所当り単価を加えて f/mm2(1.5MPa)。 ②RF型…大平面座形、GF 191 0 管フランジ(接合付属品なし) F15GF 管径 1100 JIS G 3451 個 624,000 624,000 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする。 算出する。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 7ランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15···15kg 192 0 個 700,000 管フランジ(接合付属品なし) F15GF 管径 1200 JIS G 3451 700,000 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて f/mm2(1.5MPa)。②RF型···大平面座形,GF 算出する 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 7ランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及 5.0kg/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 193 管フランジ(接合付属品なし) F15GF 管径 1350 JIS G 3451 874,000 874,000 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 フランジ短管は,フランジの単価と短管の単価及 び管フランシ取付費1箇所当り単価を加えて | Kgt/mm2(1.5MPa)。②RF型・・・大平面座形、GF kgf/mm2(1.2MPa) F15...15kg 194 0 管フランジ(接合付属品なし) F15GF 管径 1500 JIS G 3451 個 1,010,000 1,010,000 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする。 算出する。 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 ①各管種における最高許容水圧(水撃圧 フラング短管は、フラングの単価と短管の単価及 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg 1,130,000 1,130,000 195 0 管フランジ(接合付属品なし) 個 0.00 内外面ともエポキシ塗装とする。 び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて F15GF 管径 1600 JIS G 3451 f/mm2(1.5MPa)。②RF型···大平面座形,GF 算出する。 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 Ο メカニカルジョイント接合加工 さし口加工 管径 600 筃所 102,000 102,000 0.00 工場での取付費(材料費は含まない)とする。 117,000 197 \circ メカニカルジョイント接合加工 さし口加工 管径 700 笛所 117,000 0.00 工場での取付費(材料費は含まない)とする。 198 0 メカニカルジョイント接合加工 さし口加工 管径 800 簡所 124,000 124,000 0.00 工場での取付費(材料費は含まない)とする。 199 0 メカニカルジョイント接合加工 さし口加工 管径 900 箇所 140,000 140,000 0.00 工場での取付費(材料費は含まない)とする。 174,000 200 0 さし口加工 174,000 0.00 工場での取付費(材料費は含まない)とする。 |メカニカルジョイント接合加工 |管径 1000 筃所 201 0 メカニカルジョイント接合加工 さし口加工 管径 1100 箇所 199,000 199,000 0.00 工場での取付費(材料費は含まない)とする。 202 0 メカニカルジョイント接合加工 さし口加工 管径 1200 箇所 229,000 229,000 0.00 工場での取付費(材料費は含まない)とする。

笛所

箇所

264,000

295,000

264,000

295,000

0.00 工場での取付費(材料費は含まない)とする。

0.00 工場での取付費(材料費は含まない)とする。

							【 ≢	设告書】令和5年3	月(県企	業局)					
TOTAL 1666	639 1	1027								628					令和4年度(令和5年3月)
No. 県コート*	特別	刊行	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
205	0	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600					箇所	344,000	344,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
206	0		工場溶接	管径 600					箇所 答示	44,700	44,700		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
207	0		工場溶接工場溶接	管径 700 管径 800					箇所 箇所	52,400 57,600	52,400 57,600		工場での取付費(材料費は含まない)とする。 工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
209	0		工場溶接	管径 900					<u> </u>	64,500	64,500		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
210	0		工場溶接	管径 1000					箇所	67,000	67,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
211	0		工場溶接	管径 1100					箇所	72,200	72,200		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
212	0		工場溶接	管径 1200					箇所	79,100	79,100		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
213	0	管フランジ・取付費 管フランジ・取付費	工場溶接工場溶接	管径 1350 管径 1500					箇所 箇所	94,600 106,000	94,600 106,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。 工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
215	0		工場溶接	管径 1600					箇所	133,000	133,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
216		〇 外面塗装	タールエホ°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	0		ティグ溶接棒						kg	1,450	1,450		材料単価のみとする。		
218			アーク溶接棒						kg				材料単価のみとする。		
219		○ ステンレス鋼管電気溶接 	アルゴンガス						m3				材料単価のみとする。 労務費。ステンルス溶接工は1日当たりの基準内		
220	0	ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	34,100	34,100		手当てを含む賃金。		
221	0	内面塗装	エポキシ樹脂 液状						kg	1,510	1,510		材料単価のみとする。		
222	0	内面塗装 現場切断	エポキシ樹脂 無溶剤 サンダーストーン						kg 個	2,700 380	2,700 380		材料単価のみとする。 材料単価のみとする。		
										360	360	0.00	材料単個のみとする。		
224		〇 ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	官径 400						枚						
225		〇 ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚						
226		〇 ショイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚						
227		〇 ショイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚						
228		〇 ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚						
229		〇 ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚						
230		〇 ショイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚						
231		〇 ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚						
232		〇 ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚						
233		〇 ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ							枚						
234		〇 ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ							枚						
235		〇 ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ							枚						
236		○ ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ							枚						
237		O 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							
238			立形フランジ内面粉体 立形フランジ内面粉体	管径 75mm 管径 100mm				JWWA B 122 JWWA B 122							
240			立形フランシ・内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122							
241			立形フランジ内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個						
242			立形フランジ内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122							
243			立形フランシ 内面粉体 立形フランシ 内面粉体	管径 250mm 管径 300mm				JWWA B 122 JWWA B 122							
245			立形フランジ・内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122					1		
246			立形フランジ・内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122							
247		〇 水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランシ゛内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122							
248		〇 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				型を4の型ではロロットでは 原則し てぬに		① + 光圧は五針 ナスセスの不原動 ナの相
249		〇 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 ゆ500mm以下はソフトシール仕 切弁とする。b ゆ600mm以上はパタフライ弁とす 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。	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		〇 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					であるので,別途フランシ 接合付属品を計上する。	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		〇 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				$_{\odot}$ 。 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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕 切弁とする。 b ϕ 600mm以上は $_{\odot}$ 97ライ弁とす る。	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		〇 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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。 b ϕ 600mm以上は π 97ライ弁とする。	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。

No.	1666 県コート*	639 1027 特別 刊行	名称	規格1	規格2	規格3	管重量	JIS	JWWA	単位	628 報告価格	県価格	県価格対 前回比	適用1	適用2	適用3
253		調査物	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ・内面粉体	管径 150mm		(kg)		JWWA B 122	個	(R5.3号)	(R4.12号)	(%)	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	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	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
														切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。 る。 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	する。	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。 ①本単価は手動式であるので電動式の場合は対象機構にするなりに含まれる。
254		0	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				切弁とする。b Ø600mm以上はバタフライ弁とする	であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	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。 ①本単価は手動式であるので電動式の場
255		0	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				切开とする。b Φ 6000mm以上はハタノフ1开とす る	であるので、別途ファンン接合付属品を計上する。	合は減速機構とモックを別途計上する。② ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロッグタイプは2.6%程度割高となる。
256		0	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					リ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。	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		0	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				る。 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以上はパタフライ弁とす る。	であるので、別途ファンン接合付属品を計上する。	17 は2.0% 住民制画となる。 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。
258		0	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕 切弁とする。 b ϕ 600mm以上は Λ 97ライ弁とする。	であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	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。
259		0	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ内面粉体	管径 450mm				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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕 切弁とする。 b ϕ 600mm以上は Λ 57 $\sqrt{5}$ 7 $\sqrt{7}$ 4 γ 5 γ 5 γ 6 γ 6 γ 6 γ 6 γ 7 γ 7 γ 7 γ 7 γ 8 γ 8 γ 9 γ 7 γ 9	であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	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。
260		0	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ内面粉体	管径 500mm				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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。 b ϕ 600mm以上は π 97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。	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。
261			ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 50mm				JWWA B 120	個						
262 263			ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K) ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体 内ねじ 内面粉体	管径 75mm 管径 100mm				JWWA B 120 JWWA B 120	個個						
264			ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 125mm				JWWA B 120	個						
265			ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 150mm				JWWA B 120	個						
266 267			ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 200mm				JWWA B 120	個個						
267			ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K) ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体 内ねじ 内面粉体	管径 250mm 管径 300mm				JWWA B 120 JWWA B 120	個個						
269			ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 350mm				JWWA B 120	個						
270			ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 120	個						
271			ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 450mm				JWWA B 120	個						
272		0	ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 500mm				JWWA B 120	個						①本単価は手動式であるので電動式の場
273		0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ内面粉体	管径 50mm				JWWA B 120	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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕 切弁とする。 b ϕ 600mm以上は Λ タフライ弁とす る。		住反前向とはる。
274		0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ内面粉体	管径 75mm				JWWA B 120	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。 $a \phi 500$ mm以下はソフトシール仕切弁とする。 $b \phi 600$ mm以上は n g 7	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。	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50~100mm、150~300 mmは浅層埋設に対応可能。ロングタイプは2.6% 程度割高となる。
275		0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 120	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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b ϕ 600mm以上は Λ 9797974485858889999999999999	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。	①本単価は手動式であるので電動式の場
276		0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 120	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 ゆ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b ゆ600mm以上はパタフライ弁とする。	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。	①本単価は手動式であるので電動式の場
277		0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 120	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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。 b ϕ 600mm以上は n ϕ 97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	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
278		0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 120	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 ゆ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b ゆ600mm以上はパタフライ弁とする。	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。	①本単価は手動式であるので電動式の場
279		0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 120	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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b ϕ 600mm以上は Λ^5 97 $=$ 7 $=$ 7 $=$ 7 $=$ 4 $=$ 6 $=$ 6 $=$ 6 $=$ 6 $=$ 6 $=$ 6 $=$ 6 $=$ 7 $=$ 7 $=$ 7 $=$ 7 $=$ 7 $=$ 7 $=$ 7 $=$ 8 $=$ 8 $=$ 8 $=$ 8 $=$ 8 $=$ 9 $=$ 8 $=$ 9 $=$ 9 $=$ 9 $=$ 9 $=$ 9 $=$ 9 $=$ 9 $=$ 9 $=$ 9 $=$ 9	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。	①本単価は手動式であるので電動式の場

TOTAL 1666	639 1027							628					令和4年度(令和5年3月)
No. 県コート*	特別 刊行 調査 物 名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg) JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
280	〇 ソフトシール仕切弁 FCD製(1	OK) 内ねじ 内面粉体	管径 300mm			JWWA B 120	個			(,,,,	制水弁の型式採用に当っては,原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については,弁単体の単価 であるので,別途フランジ接合付属品を計上 する。	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50~100mm、150~300 mmは浅層埋設に対応可能。ロング・タイプ・は2.6% 程度割高となる。
281	〇 ソフトシール仕切弁 FCD製(1	OK) 内ねじ 内面粉体	管径 350mm			JWWA B 120	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以上はパタフライ弁とする。	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。	①本単価は手動式であるので電動式の場
282	〇 ソフトシール仕切弁 FCD製(1	0K) 内ねじ 内面粉体	管径 400mm			JWWA B 120	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以上はパタフライ弁とする。	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。	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50~100mm、150~300 mmは浅層埋設に対応可能。ロンク・タイフ・は2.6% 程度割高となる。
283	〇 ソフトシール仕切弁 FCD製(1	OK) 内ねじ 内面粉体	管径 450mm			JWWA B 120	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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b ϕ 600mm以上は Λ 57577475656666667777777779797979999999999999	であるので、別述フラング接合行属品を計上する。	リントンール仕切开は50~100mm、150~300 mmは浅層埋設に対応可能。ロングタイプは2.6% 程度割高となる。
284	〇 ソフトシール仕切弁 FCD製(1		管径 500mm			JWWA B 120					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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b ϕ 600mm以上は Λ 797747888888889999999999999	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。	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50~100mm、150~300 mmは浅層埋設に対応可能。ロンク・タイプ・は2.6% 程度割高となる。
285	O 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 300mm		I⊞JIS B 206								
286	O 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 350mm		IBJIS B 206		個						
287 288	○ 水道用バタフライ弁 FCD製 ○ 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 400mm 管径 450mm		IBJIS B 206	34 JWWA B 138 34 JWWA B 138							
289	O 水道用パックティカ FCD製		管径 500mm		旧JIS B 206		個						
290			管径 600mm		IBJIS B 206		個						
291	O 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 700mm		IBJIS B 206	34 JWWA B 138	個						
292	O 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 800mm		I⊞JIS B 206	34 JWWA B 138	個						
293	O 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 900mm		I⊞JIS B 206	34 JWWA B 138	個						
294	O 水道用パタフライ弁 FCD製	(7.5K) 立形フランシ 内面粉体	管径 1000mm		IBJIS B 206	34 JWWA B 138	個						
295	O 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 1100mm		I⊞JIS B 206	34 JWWA B 138	個						
296	O 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 1200mm		IBJIS B 206		個						
297	O 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 1350mm		IBJIS B 206		個						
298	〇 水道用バタフライ弁 FCD製 〇 水道用バタフライ弁 FCD製		管径 300mm		IBJIS B 206	34 JWWA B 138	個個				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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。 b ϕ 600mm以上は χ 797747888889999999999999	ା ୨ ବ୍ର	
300	〇 水道用バタフライ弁 FCD製	(10K) 立形フランジ 内面粉体	管径 350mm		IBJIS B 206	64	個				る。 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以上はパタフライ弁とする。	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。
301	〇 水道用バタフライ弁 FCD製	(10K) 立形フランジ 内面粉体	管径 400mm		IBJIS B 206	64	個				る。 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以上はパタフライ弁とす 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。
302	O 水道用バタフライ弁 FCD製	(10K) 立形フランジ 内面粉体	管径 450mm		IBJIS B 206	64	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	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。
303	〇 水道用バタフライ弁 FCD製	(10K) 立形フランジ 内面粉体	管径 500mm		IBJIS B 206	64	個				図。 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以上はパタフライ弁とする。	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。
304	〇 水道用バタフライ弁 FCD製	(10K) 立形フランジ 内面粉体	管径 600mm		IBJIS B 206	64	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以上はパタフライ弁とす	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモーターを別途計上する。
305	〇 水道用バタフライ弁 FCD製	(10K) 立形フランジ 内面粉体	管径 700mm		IBJIS B 206	64	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以上はパタフライ弁とする。	であるので、別途ファンジ接合付属品を計上する。	は減速機構とモーターを別途計上する。
306	〇 水道用バタフライ弁 FCD製	(10K) 立形フランジ 内面粉体	管径 800mm		IBJIS B 206	64	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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。 b ϕ 600mm以上は Λ 9フライ弁とする。	でめるので、別述ノフシン接合付属品を計上する。	は減速機構とモーターを別途計上する。
307	O 水道用バタフライ弁 FCD製	(10K) 立形フランジ 内面粉体	管径 900mm		IBJIS B 206	64	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以上はパタフライ弁とする。	であるので、別途ファンジ 接合付属品を計上する。	は減速機構とモーターを別途計上する。
308	O 水道用バタフライ弁 FCD製	(10K) 立形フランジ 内面粉体	管径 1000mm		IBJIS B 206	64	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以下はソアシール仕 切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモーターを別途計上する。

628

令和4年度(令和5年3月)

TOTAL

1666 639 1027

県価格対 特別刊行 報告価格 県価格 規格1 規格2 規格3 適用1 適用2 適用3 県コード。 名称 JIS 単位 JWWA 前回比 (R4.12号) (R5.3号) 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 立形フランジ内面粉体 個 309 管径 1100mm IFIJIS B 2064 る。 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 ϕ 500mm以下はソアトシール仕 切弁とする。b ϕ 600mm以上はパタフライ弁とす する。 本単価は手動式であるので電動式の場合 310 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 立形フランジ内面粉体 管径 1200mm 旧JIS B 2064 個 制水弁の型式採用に当っては,原則として次に 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 ゆ500mm以下はソフトシール仕 切弁とする。 b ぬ600mm以上はパタフランチを合うにあるので、別途フランデ接合付属品を計上 本単価は手動式であるので電動式の場合 個 311 (10K)(10K) 立形フランジ内面粉体 管径 1350mm **IBJIS B 2064** 切弁とする。b φ 600mm以上はバタフライ弁とす する。 は減速機構とモーターを別途計上する。 本単価は手動式であるので電動式の場合 312 O 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 切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とす する。 は減速機構とモーターを別途計上する。 313 仕切弁用継足ロッドSUS製(中間軸) SUS304 φ 32 22,600 22,600 0.00 m 315 \circ 仕切弁用振止金具 SUS製 ϕ 250 個 10,400 10,400 0.00 個 316 0 8,550 8,550 0.00 軸用キャップ。SUS製 軸径28∼38mm 317 0 軸用キャップリング、SUS製 軸径28~38mm 個 17,400 17,400 0.00 318 0 中間継手 SUS製 軸径32mm 個 20,700 20,700 0.00 個 319 \circ 空気弁FCD製フランジ形(7.5K) 急速空気弁 内面粉体 管径 13mm Z JIS B 2063 57,000 57,000 0.00 320 0 空気弁FCD製フランシ・形(7.5K) 急速空気弁 内面粉体 管径 20mm 乙 JIS B 2063 個 63,800 63,800 0.00 321 0 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 個 92,700 92,700 0.00 322 \circ 管径 75mm JIS B 2063 |空気弁FCD製フランジ形(7.5K) |急速空気弁 内面粉体 323 \circ 空気弁FCD製フランシ・形(7.5K) 急速空気弁 内面粉体 管径 100mm JIS B 2063 個 104,000 104.000 0.00 324 0 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 66.800 325 個 66.800 0.00 \circ | 空気弁FCD製フランジ形(10K) 急速空気弁 内面粉体 管径 13mm 乙 326 0 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 管径 25mm 乙 327 0 空気弁FCD製フランジ形(10K) 急速空気弁 内面粉体 個 78,800 78,800 0.00 105,000 105,000 \circ 個 0.00 328 |空気弁FCD製フランジ形(10K) 急速空気弁 内面粉体 管径 75mm 329 0 空気弁FCD製フランジ・形(10K) 個 117,000 117,000 0.00 急速空気弁 内面粉体 管径 100mm 330 0 空気弁FCD製フランシ・形(10K) 急速空気弁 内面粉体 管径 150mm 個 263,000 263,000 0.00 331 0 空気弁FCD製フランジ形(16K) 急速空気弁 内面粉体 管径 75mm 個 112,000 112.000 0.00 332 0 空気弁FCD製フランジ形(16K) 急速空気弁 内面粉体 管径 100mm 個 125,000 125,000 0.00 333 空気弁FCD製フランシ・形(16K) 急速空気弁 内面粉体 管径 150mm 個 313,000 313,000 0.00 0 334 レバー式 補修弁(7.5K) 内面粉体 管径 75mm 個 335 0 補修弁(7.5K) 内面粉体 個 管径 100mm レバー式 337 0 補修弁(10K) 内面粉体 管径 75mm レバー式 個 66,400 66,400 0.00 85,300 85.300 0.00 338 0 補修弁(10K) 内面粉体 管径 100mm レバー式 個 339 補修弁(10K) 内面粉体 管径 150mm 個 256,000 256,000 0.00 0 レバー式 340 0 補修弁(16K) 内面粉体 管径 75mm レバー式 個 72,100 72,100 0.00 92.800 92.800 0.00 341 \circ 補修弁(16K) 内面粉体 管径 100mm レバー式 個 個 280,000 280,000 0.00 342 \circ 補修弁(16K) 内面粉体 管径 150mm レバー式 343 0 PVCバルブダイヤフラム弁 フランシ 形 10K 個 *φ* 15 8,500 8,500 0.00 344 0 PVCバルブ ダイヤフラム弁 フランシ 形 10K φ 20 個 9.220 9.220 0 00 345 0 個 11,700 11,700 0.00 PVCバルブダイヤフラム弁 フランシ 形 10K φ 25 346 0 ϕ 32 個 12,800 12,800 0.00 PVCバルブ ダイヤフラム弁 フランシ 形 10K 17,900 347 0 PVCバルブ ダイヤフラム弁 フランシ 形 10K ϕ 40 個 17,900 0.00 個 21,300 21,300 0.00 348 0 PVCバルブ ダイヤフラム弁 フランシ 形 10K φ 50 349 0 フランシ 形 10K 個 30,100 0.00 PVCバルブダイヤフラム弁 ϕ 65 30,100 350 0 PVCバルブダイヤフラム弁 フランシ 形 10K ϕ 80 個 34,600 34,600 0.00 351 0 PVCバルブ ダイヤフラム弁 フランシ 形 10K ϕ 100 個 50,600 50,600 0.00 352 3,260 0.00 Ο PVCバルブボール弁 フランシ 形 10K *φ* 15 個 3,260 353 \circ PVCバルブボール弁 フランシ 形 10K ϕ 20 個 3.880 3,880 0.00 354 0 PVCバルブボール弁 個 5,270 5,270 0.00 フランシ 形 10K φ 25 355 0 PVCバルブボール弁 フランシ 形 10K ϕ 32 個 8,530 8,530 0.00 356 0 PVCバルブボール弁 フランシ 形 10K ϕ 40 個 9,150 9,150 0.00 個 357 ϕ 50 13.500 13.500 0.00 0 PVCハ゛ルフ゛ホ゛ール弁 フランジ・形 10K 358 16,700 0 PVCバルブボール弁 フランシ 形 10K ϕ 65 個 16,700 0.00 359 \circ PVCバルブボール弁 フランシ 形 10K ϕ 80 個 26,100 26,100 0.00 37,100 360 \circ PVCハ゛ルフ゛ホ゛ール弁 フランジ・形 10K 個 37,100 0.00 ტ 100 361 0 PVCバルブボール弁 ソケット形 ϕ 15 個 2,450 2,450 0.00 362 0 PVCバルブボール弁 ソケット形 ϕ 20 個 2,800 2,800 0.00 個 363 3.420 3.420 \circ PVC バルブ ボール弁 ソケット形 φ 25 0.00 364 0 PVCバルブボール弁 ソケット形 ϕ 32 個 4,420 4,420 0.00 365 0 PVCバルブボール弁 ソケット形 ϕ 40 個 6,670 6,670 0.00 366 \circ PVCバルブボール弁 個 8.690 8.690 0.00 ソケット形 φ 50 367 0 PVCバルブボール弁 ソケット形 個 11,600 11,600 0.00 ϕ 65 368 0 PVCバルブボール弁 ソケット形 ϕ 80 個 20,900 20,900 0.00 個 369 PVCバルブボール弁 30,500 30.500 0.00 0 ソケット形 ϕ 100 370 0 PVCバルブボール弁 ねじ込み形 ϕ 15 個 2,450 2,450 0.00

628

令和4年度(令和5年3月)

TOTAL

1666 639 1027

県価格対 特別刊行 管重量 報告価格 県価格 県コード 規格1 規格2 規格3 単位 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA 前回比 (R5.3号) (R4.12号) (kg) 371 φ 20 2,800 PVCバルブボール弁 ねじ込み形 2,800 0.00 372 0 PVCバルブボール弁 ねじ込み形 ϕ 25 個 3,420 3,420 0.00 373 PVCバルブボール弁 ねじ込み形 個 4,420 4,420 0.00 \circ φ 32 374 PVCバルブボール弁 ねじ込み形 φ 40 0 個 6,670 6,670 0.00 375 0 PVCバルブボール弁 ねじ込み形 ϕ 50 個 8,690 8,690 0.00 個 376 ねじ込み形 11.600 11.600 \circ PVCバルブボール弁 ϕ 65 0.00 377 0 PVCバルブボール弁 ねじ込み形 ϕ 80 個 20,900 20,900 0.00 378 0 PVCバルブボール弁 ねじ込み形 ϕ 100 個 30,500 30,500 0.00 O SUS製逆止弁 379 フランシ・形 10K スイング式 *φ* 15 個 380 O SUS製逆止弁 フランシ 形 10K スイング 式 ϕ 20 個 381 O SUS製逆止弁 フランシ 形 10K スイング 式 ϕ 25 個 382 O SUS製逆止弁 個 フランシ゛形 10K スインク゛式 ϕ 32 ϕ 40 383 O SUS製逆止弁 フランシ 形 10K スイング 式 個 384 O SUS製逆止弁 フランジ形 10K スイング式 ϕ 50 個 385 O SUS製逆止弁 フランシ 形 10K スイング 式 φ 65 個 386 O SUS製逆止弁 フランシ 形 10K スイング 式 ϕ 80 個 387 O SUS製逆止弁 フランシ 形 10K スイング 式 ϕ 100 個 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 388 ○ ポリエチレンスリープ 呼び径 75mm 内径 248mm 本 長さ 5000mm 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 本 389 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 100mm 内径 286mm 長さ 5000mm 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 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 390 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 150mm 内径 350mm 長さ 6000mm 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 391 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 200mm 内径 414mm 本 長さ 6000mm 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 392 ○ ポリエチレンスリーフ 呼び径 250mm 内径 446mm 本 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 長さ 6000mm 質が悪いとき 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 393 ○ ポリエチレンスリーブ 呼び径 300mm 内径 509mm 本 長さ 7000mm 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 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 本 394 お゚リエチレンスリーブ 呼び径 350mm 内径 573mm 長さ 7000mm 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 395 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 400mm 内径 637mm 長さ 7000mm 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 396 ○ ポリエチレンスリーブ 呼び径 450mm 内径 700mm 長さ 7000mm 本 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 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 397 ポリエチレンスリーフ 呼び径 500mm 内径 732mm 長さ 7500mm 本 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 398 ○ ポリエチレンスリープ 呼び径 600mm 内径 859mm 長さ 7500mm 本 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 399 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 700mm 内径 955mm 長さ 7500mm 本 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 400 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 800mm 内径 1114mm 長さ 7500mm 本 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 401 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 900mm 内径 1210mm 本 長さ 7500mm 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 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 402 ○ ポリェチレンスリーブ 本 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 呼び径 1000mm 内径 1273mm 長さ 7500mm 質が悪いとき 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 403 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 1100mm 内径 1401mm 本 長さ 7500mm 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 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 404 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 1200mm 内径 1592mm 長さ 7500mm 本 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 405 ○ ポリェチレンスリーブ 呼び径 1350mm 内径 1719mm 長さ 7500mm 本 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 406 ○ ^ポリエチレンスリーブ 呼び径 1500mm 内径 1846mm 本 長さ 7500mm 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 407 0 ホ゜リエチレンスリーフ゛ 呼び径 1600mm 内径 1974mm 長さ 5500mm 本 23,500 23,500 0.00 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 質が悪いとき

TOTAL

464

0

SUS304

管径 100

令和4年度(令和5年3月) 1666 639 1027 628 県価格対 報告価格 特別刊行 管重量 県価格 県コード 名称 規格1 規格2 規格3 単位 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA 前回比 (R5.3号) (R4.12号) 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 408 0 ホ゜リエチレンスリーフ゛ 呼び径 1650mm 内径 2037mm 長さ 6500mm 本 28,600 28,600 0.00 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 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 0.00 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 409 0 ホ[°]リエチレンスリーフ 呼び径 1800mm 内径 2165mm 長さ 6500mm 本 29,900 29,900 質が悪いとき 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 410 0 ホ[°]リエチレンスリーフ^{*} 呼び径 2000mm 内径 2419mm 長さ 6500mm 本 31,900 31,900 0.00 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 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 0 呼び径 2100mm 本 32,700 32,700 0.00 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 411 ポリエチレンスリーフ゛ 内径 2483mm 長さ 6500mm 質が悪いとき 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 412 \circ ホ[°]リエチレンスリーフ^{*} 呼び径 2200mm 内径 2610mm 長さ 6500mm 本 34,400 34,400 0.00 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 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 413 0 ホ[°]リエチレンスリーフ^{*} 呼び径 2400mm 内径 2801mm 長さ 5500mm 本 31,100 31,100 0.00 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 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 414 \circ ホ[°]リエチレンスリーフ゛ 呼び径 2600mm 内径 3056mm 長さ 5500mm 本 33,500 33,500 0.00 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 0.00 TQ625は/mに換算する 415 粘着テープ(10m) 本 720 720 416 ポリェチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 75mm 個 417 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 100mm 個 418 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 150mm 個 419 ○ ポリェチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 200mm 個 420 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 250mm 個 421 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 300mm 422 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 350mm 個 423 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 400mm 個 424 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 450mm 425 ○ ポリエチレンスリープ用コームハーント 呼び径 500mm 個 426 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 個 呼び径 600mm 427 〇 ポリェチレンスリーブ、用ゴムバント 呼び径 700mm 個 428 ○ ポリェチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 800mm 個 429 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 900mm 個 430 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 1000mm 個 431 ○ ポリェチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 1100mm 個 432 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 1200mm 433 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 1350mm 434 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 1500mm 個 個 858 858 0.00 435 0 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 1600mm 867 436 0 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 1650mm 個 0.00 437 0 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 1800mm 個 943 943 0.00 1,050 1,050 438 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 2000mm 個 0.00 0 439 0 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 2100mm 個 1,100 1,100 0.00 440 0 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 2200mm 個 1,170 1,170 0.00 441 0 ポリェチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 2400mm 個 1.240 1.240 0.00 442 0 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 2600mm 個 1,360 1,360 0.00 443 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 75mm 個 874 874 0.00 883 個 883 444 \circ ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 100mm 0.00 445 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 150mm 個 1,170 1,170 0.00 446 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 200mm 個 1,500 1,500 0.00 447 \circ ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 250mm 個 1.300 1.300 0.00 448 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 300mm 個 1,320 1,320 0.00 449 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 350mm 個 1,720 1,720 0.00 450 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 個 1,770 1,770 0.00 0 呼び径 400mm 個 451 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 450mm 1,860 1,860 0.00 452 0 ポ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 2,090 2,090 453 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 600mm 個 0.00 454 ポ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 0 455 0 ポ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 3,150 456 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 900mm 個 3,150 0.00 457 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 個 3,620 3,620 0.00 \circ 呼び径 1000mm 458 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 1100mm 3,980 3,980 0.00 459 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 1200mm 4,160 4,160 0.00 460 ポ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 0.00 461 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 1500mm 個 4,890 0.00 4,890 462 0 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 1600mm 個 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。 フランジ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル フランシ、付属品とはガスケット、フランジボルトナットを 3,680 0 SUS304 組 3,680 463 管径 75 示す。 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル 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

組

3,830

3,830

を使用する。

示す。

TOTA 1666		,								628					令和4年度(令和5年3月)
No. 県コート	、 特別 刊行調査 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
465	0	フランジ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 150					組	5,640	5,640	0.00	た休田する	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	
466	0	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 200					組	7,580	7,580	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ・付属品とはガス ケット、フランジ・ボルトナットを示す。	
467	0	フランジ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 250					組	12,200	12,200	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	フランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ホ・ルトナットを	
468	0	フランジ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 300					組	15,100	15,100		設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
469	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 350					組	21,100	21,100	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する		
470	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 400					組	25,900	25,900		設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ・付属品とはガス ケット、フランジ・ボルトナットを示す。	
471	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 450					組	31,800	31,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する	フランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ホ・ルトナットを	
472	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 500					組	37,500	37,500	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ・付属品とはガス ケット、フランジ・ボルトナットを示す。	
473	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 600					組	47,900	47,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する	フランジ・付属品とはガス ケット、フランジ・ボルトナットを 示す	
474	0	フランジ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 700					組	72,300	72,300	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する	フランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ホ・ルトナットを	
475	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 800					組	91,100	91,100	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ・付属品とはガス ケット、フランジ・ボルトナットを示す。	
476	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 900					組	92,900	92,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する	フランジ・付属品とはガス ケット、フランジ・ボルトナットを示す。	
477	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 1000					組	113,000	113,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 た使用する	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。	
478	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 1100					組	115,000	115,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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。	
479	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 1200					組	136,000	136,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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。	
480	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 1350					組	206,000	206,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	フランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ホ・ルトナットを	
481	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 1500					組	236,000	236,000	0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 を使用する。	フランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ボルトナットを 示す。	
482	0	フランシ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル	SUS304	管径 1600					組	267,000	267,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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	
483	0	タッチ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ	SUS304	管径 75					組	6,010	6,010	0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 を使用する	示す。 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 ニーナ	
484	0	フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ	SUS304	管径 100					組	6,160	6,160	0.00		示す。 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	
485	0	ナ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ エ		管径 150					組	10,400	10,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	示す。 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	
486	0	ナ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ エ		管径 200					組	15,400	15,400		を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 を使用する	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを	
487	0	ナ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ エ		管径 250					組	20,100	20,100	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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	
488	0	ナ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ エ		管径 300					組	26,600		0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	示す。 フランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ホールトナットを	
489	0	ナ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 350					組	29,000	29,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	示す。 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	
490		<u>ナ</u> フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 400					組	40,400		0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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	
491	0	5 フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 450					組	50,500		0.00	<u>を使用する。</u> 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形		
492	0	f フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 500					組	56,200		0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	フランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ホルトナットを	
493	0	f フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 600					組	100,000		0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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	
494	0	f フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 700					組	102,000		0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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	
495	0	<u>チ</u> フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 800					組	121,000		0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形		
496	0	<u>チ</u> フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 900					組	123,000	,	0.00	<u>を使用する。</u> 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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	
497	0	5 フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 1000					組	195,000		0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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	
498	0	<u>チ</u> フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 1100					組	197,000	,		<u>を使用する。</u> 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 を使用する。	不 9 。	
499	0	チ フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 1200					組	224,000		0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	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	
500	0	チ フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 1350					組	365,000		0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	示す。 フランジ付属品とはがスケット、フランジボルトナットを	
501	0	チ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 1500					組	406,000		0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	フランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ホールトナットを	
502	0	チ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタルタッ		管径 1600					組	557,000	,	0.00	を使用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形	示す。 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	
503	0	チ フランジ・付属品(16K)GF形 溝形メタルタッ		管径 75					組	10,000	,	0.00	を採用する。	示す。	
504	0	チ フランシ・付属品(16K)GF形 溝形メタルタッ		管径 100					組	10,000	,	0.00			
	-	チ フランジ・付属品(16K)GF形 溝形メタルタッ								,	,				
505	0	7	SUS304	管径 150					組	21,000	21,000	0.00			

TOTAL

578

0

空気弁・仕切弁用コンクリート製品

仕切弁用土留側

 $\phi 390 \times 300$

令和4年度(令和5年3月) 628 1666 639 1027 県価格対 特別刊行 管重量 報告価格 県価格 規格1 規格2 規格3 適用1 適用2 適用3 県コード。 名称 JIS JWWA 単位 前回比 (kg) (R5.3号) (R4.12号) フランシ・付属品(16K)GF形 溝形メタルタッ SUS304 506 0 管径 200 組 21,200 0.00 21,200 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 7ランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ホールトナットを を使用する。 フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 0 組 507 管径 75 3,340 3,340 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 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 508 0 管径 100 組 3,350 3,350 を使用する。 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 フランジ 付属品(7.5K)RF形 太平面座 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 組 509 0 管径 150 5,040 5,040 を使用する。 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。 フランジ・付属品とはガスケット、フランジ゙ボルトナットを フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 510 0 管径 200 組 6,920 6,920 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 フランジ 付属品(7.5K)RF形 太平面座 フランシ、付属品とはガスケット、フランジボルトナットを 511 \circ 告径 250 組 11.700 11,700 を使用する。 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 フランジ 付属品(7.5K)RF形 太平面座 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 14,500 512 0 管径 300 組 14,500 を使用する 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 フランジ 付属品とはガスケット、フランジ ホルトナットを フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 0 組 20,100 20,100 513 管径 350 を使用する。 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 7ランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ボルトナットを使用する。 フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 514 0 管径 400 組 24,000 24,000 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 フランシ、付属品とはガスケット、フランジボルトナットを 組 29,800 29,800 0 管径 450 515 を使用する。 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形 フランジ 付属品(7.5K)RF形 太平面座 フランジ・付属品とはガスケット、フランジ゙ボルトナットを 516 0 管径 500 組 30,400 30,400 を使用する。 示す 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。 フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座 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 517 0 管径 600 組 40,400 40,400 527 0 鋳鉄管 切断機(パイプカッター) 損料 基礎価格 871,000 871,000 0.00 TQ660(鋳鉄管切断損料の基礎単価) ϕ 500 \sim ϕ 1350 0.00 TQ661(鋳鉄管切断損料の基礎単価) 528 0 鋳鉄管 切断機(パイプカッター) 損料 基礎価格 基 1,510,000 1,510,000 529 基礎価格 5,430,000 5,430,000 0.00 TQ662(鋳鉄管切断損料の基礎単価) 鋳鉄管 切断機(パイプカッター) 損料 d 1500∼ 基 \circ 530 \circ 鋳鉄管 溝切機 損料 $\phi 75 \sim \phi 450$ 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) 1,510,000 531 \circ 铸鉄管 溝切機 捐料 $\phi 500 \sim \phi 1350$ 基礎価格 基 1,510,000 0.00 TQ663(鋳鉄管切断損料の基礎単価) 0.00 TQ664(鋳鉄管溝切損料の基礎単価) 532 0 鋳鉄管 溝切機 損料 **φ** 1500~ 基礎価格 5,430,000 5,430,000 基 0.00 てQ666(鋳鉄管切断機, 溝切り加工機(タッピ 鋳鉄管 切断・溝切加工機 タッピング 533 0 ~ d 450 基礎価格 基 1,230,000 1,230,000 ネジ用 ンねじ用))基礎単価 空気弁の口径は原則として次のとおりとす ①急速空気弁は本体のみ単価であるので 0.00 空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。 る。本管口径= φ300 ~ φ600mm →空気弁 必要に応じて補修弁の単価を加える。② 546 0 空気弁(浅埋用) 7.5K ϕ 75 基 72,300 72,300 口径 φ 75mm、本管口径= φ 700 ~ φ 900mm 補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナッ →空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000 ト等の接合付属品を含む。 ~φ2400mm →空気弁口径φ150mm |空気弁の口径は原則として次のとおりとす ①急速空気弁は本体のみ単価であるので 0.00 空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。 る。本管口径= φ300 ~ φ600mm →空気弁 必要に応じて補修弁の単価を加える。② 0 空気弁(浅埋用) 10K φ75 基 79,800 79,800 口径 φ 75mm、本管口径= φ 700 ~ φ 900mm 547 補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナッ →空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000 ト等の接合付属品を含む ~ φ 2400mm →空気弁口径 φ 150mm ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 〇 管補修金具 548 DCIP 150mm 1 = 300個 549 O 管補修金具 DCIP 200mm L=352 個 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 550 〇 管補修金具 DCIP 250mm L=390 個 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 551 〇 管補修金具 DCIP 300mm 1 = 390個 ボルト、ナット等の接合付属品を含む 552 O 管補修金具 個 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 DCIP 350mm L=400 553 DCIP 400mm L=400 個 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 〇 管補修金具 554 〇 管補修金具 DCIP 450mm 1 =400 個 ボルト、ナット等の接合付属品を含む 555 0 管補修金具 DCIP 500mm L=400 個 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 556 SP 400mm L=400 208,000 208,000 0.00 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 \circ 管補修金具 個 228,000 557 0 管補修金具 SP 450mm L=400 個 228,000 0.00 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 558 管補修金具 SP 個 318,000 318,000 0.00 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 0 500mm L=400 560 0 DCIP 200mm L=600 個 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 管補修金具 561 0 管補修金具 DCIP 250mm L=600 個 0 ボルト、ナット等の接合付属品を含む 562 0 管補修金具 DCIP 300mm L=600 個 0 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 563 214,000 214,000 0.00 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 Ο 管補修金具 DCIP 350mm L=600 個 564 \circ 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。 0.00 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 565 0 管補修金具 DCIP 個 287,000 287,000 450mm L=600 566 0 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。 568 0 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 個 0.00 ボルト、ナット等の接合付属品を含む 569 管補修金具 SP 1 =600 469,000 469,000 0 500mm マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重 0 ϕ 600 組 83,700 83,700 0.00 鉄蓋には広島県マーク入りとする。 570 マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重 571 \circ ტ 250 組 28,200 28,200 0.00 鉄蓋には広島県マーク入りとする。 マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重 572 0 ϕ 900 組 308,000 308,000 0.00 鉄蓋には広島県マーク入りとする。 0 444,000 0.00 鉄蓋には広島県マーク入りとする 573 マンホール鉄蓋 耐荷重25t 親子蓋(φ900+φ600) 基 444,000 マンホールかさ上げ 〇 調整リング 個 574 φ600 5cm 工法(エポ工法) マンホールかさ上げ 575 〇 調整リング ϕ 600 10cm 個 工法(エポ工法) マンホールかさ上げ 576 ○調整リング φ 600 15cm 個 工法(エポ工法) 1250 × 1250 × 24.600 24.600 0.00 577 \circ 空気弁・什切弁用コングリート製品 空気弁用土留板 個 100

7,770

7.770

0.00

TOTAL

1666 639 1027

628 県価格対 特別刊行 管重量 報告価格 県価格 単位 県コード 規格1 規格2 規格3 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA 前回比 (R5.3号) (R4.12号) (kg) 579 空気弁・仕切弁用コンクリート製品 仕切弁用土留側 6,800 0.00 ϕ 390 × 150 580 空気弁・仕切弁用コンクリート製品 仕切弁土留板 $540 \times 440 \times 50$ 5,180 5,180 0.00 581 空気弁・仕切弁用コンクリート製品 仕切弁土留受板 390×50 4,820 4,820 0.00 調整金物 582 ソフトシール什切弁室(マンホール側塊) 調整高45mm $600 \times 900 \times 300$ 583 |ソフトシール什切弁室(マンホール側塊) 側塊斜壁 600A 17.80017.800 0.00 584 ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊) 側塊斜壁 600B $600 \times 900 \times 450$ 21,700 21,700 0.00 585 ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊) 側塊斜壁 600C $600 \times 900 \times 600$ 23,600 23,600 0.00 586 ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊) 側塊直壁 900A I 種 900×300 14,600 14,600 0.00 587 ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊) 側塊直壁 900B I 種 900×600 22,000 22,000 0.00 588 |ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊) コンケリート底板 有効高130 \circ φ 50 外部出力付き隔側表示器 197 000 0.00 197 000 589 縦型ウォルトマン | フード10m付き 個 590 0 縦型ウォルトマン φ 75 外部出力付き隔側表示器 コート*10m付き 個 226,000 226,000 0.00 個 591 φ100 外部出力付き隔側表示器 266,000 266,000 0.00 0 縦型ウォルトマン コート 10m付き \circ 縦型ウォルトマン 標準付属品付き 個 178,000 178,000 0.00 592 φ 50 電子式 個 593 0 縦型ウォルトマン φ 75 電子式 標準付属品付き 206,000 206,000 0.00 0 個 247,000 247,000 0.00 594 縦型ウォルトマン あ100 電子式 標準付属品付き ライニング・クロロプレ 0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606)) 595 \circ 電磁式水道メーター(本体) φ 50 水中型 電池式、電極:SUS製 ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 396,000 396,000 品以上 ライニング:クロロプレ 0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606)) 電磁式水道メーター(本体) φ 75 水中型 電池式、電極:SUS製 ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 452,000 452,000 596 0 品以上 |ライニング:クロロプL φ 100 水中型 電池式、電極:SUS製 ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 597 \circ 電磁式水道メーター(本体) 490,000 490,000 ル(No.606)) 品以上 ライニンク゛:クロロプレ 0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606)) 598 0 電磁式水道メーター(本体) φ 125 水中型 電池式、電極:SUS製 ン、ホリウレシの同等 標準付属品付き 個 576,000 576,000 品以上 ライニング・ウロロプレ 0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブ ル(No.606)) 599 0 電磁式水道メーター(本体) φ 150 水中型 電池式、電極:SUS製 ν、ホリウレタン同等 標準付属品付き 個 671,000 671,000 品以上 ライニンク゛:クロロプレ 0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606)) 個 600 0 電磁式水道メーター(本体) φ 200 水中型 電池式、電極:SUS製 ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 726,000 726,000 品以上 ライニング:クロロプレ 0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606)) φ 250 水中型 電池式、電極:SUS製 ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 856,000 601 0 電磁式水道メーター(本体) 856,000 品以上 0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブ **|ライニング:クロロプレ** 0 φ 300 水中型 電池式、電極:SUS製 ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 990,000 990,000 602 雷磁式水道メーター(本体) ル(No.606)) 品以上 ライニング:クロロプレ 0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606)) 603 0 電磁式水道メーター(本体) φ 350 水中型 電池式、電極:SUS製 ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 1,200,000 1,200,000 品以上 71,400 \circ 71.400 0.00 604 雷磁式水道メーター隔測受信機 個 パルス出力付、雷池式 605 0 電磁式水道メーター隔測受信機 パルス出力及び4~20A出力付 個 153,000 153,000 0.00 606 0 電磁式水道メーターケーブル 個 12,000 12,000 0.00 13,200 13,200 607 0 電磁式水道メーターケーブル 15m 個 0.00 608 電磁式水道メーターケーブル 26,400 0 30m 26,400 0.00 ライニング・:クロロプレ φ 75 水中型 AC100V ウェハ型、電 609 0 電磁式水道メーター(本体) ン、ポリウレタン同等|標準付属品付き 個 1,380,000 1,380,000 0.00 極:SUS製 品以上 ライニング・クロロプレ φ 100 水中型 AC100V ウェハ型 電 610 \circ ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 1,550,000 1,550,000 0.00 電磁式水道メーター(本体) 極:SUS製 ライニング:クロロプレ φ 150 水中型 AC100V ウェハ型、電 611 0 電磁式水道メーター(本体) ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 1,930,000 1,930,000 0.00 極:SUS製 品以上 ライニング・クロロプレ φ200 水中型 AC100V ウェハ型 電 ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 612 0 電磁式水道メーター(本体) 個 2,360,000 2,360,000 0.00 極:SUS製 品以上 ライニンク゛:クロロプレ φ250 水中型 AC100V フランジ型、電 613 0 電磁式水道メーター(本体) ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 2,740,000 2,740,000 0.00 極:SUS製 品以上 ライニング・:クロロプレ φ300 水中型 AC100V フランジ型 電 614 0 電磁式水道メーター(本体) ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 3,100,000 3,100,000 0.00 極:SUS製 品以上 615 電磁式水道メーター変換器 4-20mA、パルス出力付き 544,000 544,000 0.00 616 電磁式水道メーターケーブル 10m 10,000 10,000 0.00 20,000 617 電磁式水道メーターケーブル 20,000 20m 0.00 電磁式水道メーターケーブル 50,000 50,000 618 0 0.00 個 ライニング・:クロロプレ φ 250 水中型 AC100V フランシ 型、精 ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 0 電磁流量計(本体) 個 2,550,000 2,550,000 0.00 619 度2%以内 電極:SUS製 品以上 φ 300 水中型 AC100V フランジ・型、精 度 2% じ 内 雲極・SUS制 620 0 電磁流量計(本体) 2,940,000 2,940,000 0.00 度2%以内 電極:SUS製 品以上

663

0

濁度計(高感度)

1mg/L 4~20mA DC

動洗浄装置付

TOTAL 令和4年度(令和5年3月) 1666 639 1027 628 県価格対 特別刊行 管重量 報告価格 県価格 県コード 規格1 規格2 規格3 適用1 適用2 適用3 名称 JIS JWWA 単位 前回比 (R5.3号) (R4.12号) φ 400 水中型 AC100V フランジ・型、精 、 + ゚リウェ か 日か 621 0 電磁流量計(本体) ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 4,550,000 4,550,000 0.00 度2%以内 雷極:SUS製 品以上 ライニング:クロロプレ φ 500 水中型 AC100V フランシ・型、精 622 0 電磁流量計(本体) ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 個 5,200,000 5,200,000 0.00 度2%以内 電極:SUS製 品以上 ライニング:クロロプレ φ600 水中型 AC100V フランジ型、精 623 0 電磁流量計(本体) ン、ホッリウレタン同等標準付属品付き 個 6,430,000 6,430,000 0.00 度2%以内 電極:SUS製 品以上 φ700 水中型 AC100V フランジ・型、精 、, +゚υ-μ 、 ニーザ 0 電磁流量計(本体) ン、ホリウレタン同等 標準付属品付き 個 7,790,000 7,790,000 0.00 624 度2%以内 電極:SUS製 品以上 | φ800 水中型 AC100V フランジ型、精 | ライニング・クロロプレ ン、ポリウレタン同等 標準付属品付き 625 \circ 電磁流量計(本体) 個 8,560,000 8,560,000 0.00 度2%以内 電極:SUS製 品以上 4-20mA、パルス出力付き、標準仕様、 個 544,000 626 \circ 電磁流量計変換器 544,000 0.00 精度2%以内 627 電磁流量計ケーブル 10,000 10,000 0.00 10m 電磁流量計ケーブル 20,000 20,000 628 20m 0.00 0 50,000 50,000 629 電磁流量計ケーブル 50m 0.00 φ 250 検出器、屋外防滴型、 取付用部品 標 630 0 超音波流量計 個 540,000 0.00 540,000 AC100V、精度2%以内 準付属品付き φ 300 検出器、屋外防滴型、 取付用部品、標 0 超音波流量計 個 720,000 720,000 0.00 631 AC100V、精度2%以内 準付属品付き φ 400 検出器、屋外防滴型、 取付用部品、標 632 0 超音波流量計 個 720,000 720,000 0.00 AC100V、精度2%以内 準付属品付き 取付用部品、標 φ 450 検出器、屋外防滴型。 633 0 超音波流量計 個 720,000 720,000 0.00 AC100V 精度2%以内 進付属品付き φ 500 検出器、屋外防滴型、 取付用部品 煙 0 超音波流量計 個 810,000 810,000 0.00 AC100V、精度2%以内 進付属品付き φ 600 検出器、屋外防滴型、 取付用部品.標 635 0 超音波流量計 個 810,000 810,000 0.00 AC100V、精度2%以内 準付属品付き φ 700 検出器、屋外防滴型、 取付用部品、標 個 810,000 810,000 0.00 \circ 超音波流量計 636 AC100V、精度2%以内 準付属品付き φ 800 検出器、屋外防滴型、 取付用部品.標 637 0 超音波流量計 個 810,000 810,000 0.00 進付屋品付き AC100V. 精度2%以内 φ 1000 検出器、屋外防滴型、 取付用部品 標 638 0 超音波流量計 個 900,000 900,000 0.00 AC100V、精度2%以内 進付属品付き ϕ 1100 検出器、屋外防滴型、 取付用部品 標 639 0 超音波流量計 個 900,000 900,000 0.00 AC100V、精度2%以内 準付属品付き 取付用部品、標 ϕ 1200 検出器、屋外防滴型、 900,000 \circ 超音波流量計 個 900,000 0.00 640 AC100V、精度2%以内 準付属品付き φ1500 検出器、屋外防滴型、 取付用部品、標 641 \circ 超音波流量計 個 900,000 900,000 0.00 AC100V. 精度2%以内 進付属品付き の1800 検出器 屋外防滴型 取付用部品 標 642 0 超音波流量計 個 900,000 900,000 0.00 AC100V、精度2%以内 準付属品付き 643 0 超音波流量計変換器 ϕ 250 個 1,710,000 1,710,000 0.00 644 0 超音波流量計変換器 φ 300 個 3,330,000 3,330,000 0.00 645 0 φ 400 個 3,330,000 3,330,000 0.00 超音波流量計変換器 646 超音波流量計変換器 φ 450 個 3,330,000 3,330,000 0.00 0 3,690,000 647 0 超音波流量計変換器 ϕ 500 個 3.690.000 0.00 648 超音波流量計変換器 φ 600 個 3,690,000 3,690,000 0.00 \circ 649 Ο 超音波流量計変換器 ϕ 700 個 3,690,000 3,690,000 0.00 650 0 超音波流量計変換器 ϕ 800 個 3.690.000 3.690.000 0.00 651 \circ 個 4.050.000 4.050.000 0.00 | 超音波流量計変換器 *ϕ* 1000 φ1100 4,050,000 0.00 652 0 超音波流量計変換器 個 4,050,000 653 0 超音波流量計変換器 ϕ 1200 個 4,050,000 4,050,000 0.00 654 個 ძ 1500 4.050.000 4.050.000 0.00 \circ 超音波流量計変換器 655 0 ϕ 1800 個 4,050,000 0.00 超音波流量計変換器 4,050,000 656 \circ 超音波流量計ケーブル 10m 個 19,800 19,800 0.00 657 \circ 超音波流量計ケーブル 20m 個 39.600 39.600 0.00 0.00 658 0 超音波流量計ケーブル 50m 個 99,000 99,000 (直線性)±2% 自 表面散乱光測定方式、0~ 659 0 濁度計 動洗浄装置付、 個 1,450,000 1,450,000 0.00 2(100,1000)mg/L 4~20mA DC 異常検出機能付 (直線性)+2% 白 透過散乱光測定方式 流通形、0~ 濁度計 個 1,950,000 1,950,000 0.00 660 0 1000mg/L 4~20mA DC 動洗浄装置付 透過散乱光測定方式 流通形、0~ (直線性)±2% 自 個 661 \circ 濁度計 1,950,000 1,950,000 0.00 動洗浄装置付 10mg/L 4~20mA DC 透過散乱光測定方式 流通形、0~ (直線性)±2% 自 662 0 濁度計 個 1,950,000 1,950,000 0.00 2(3)mg/L 4~20mA DC 動洗浄装置付 透過散乱光測定方式 流通形、0~ (直線性)±2% 自

個

1,950,000

1,950,000

0.00

	1666	639 1027	•								628					
No.	県コード	特別 刊行調査 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)		是価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
664		0	濁度計	レーザー光測定方式、0~2(3)mg/L 4 ~20mA DC	自動洗浄装置付 異常検出機能付					個	1,980,000	1,980,000	0.00			
665		0	рНā́†	流通形 KCI補給形 一般用、ガラス電極法、0~14pH、4~20mA DC	装置付 温度補 正付、異常検出 機能付					個	983,000	983,000	0.00			
666		0	アルカリ度計	流通形、pHかうス電極使用による中和滴定法、(一定周期連続測定)、0~50mg/L4~20mADC	±0.1pH AC100V 60Hz、 水自動洗浄機能 付、自動校正機 能付 異常検出 機能付					個	2,900,000	2,900,000	0.00			
667		0	残塩計	無試薬形 回転電極式ポーラログラフ 法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、 AC100V 60Hz 異常検出機能付					個	1,210,000	1,210,000	0.00			
668		0	残塩計	試薬形 回転電極式ポーラログラフ法、0 ~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、 AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬タンク含					個	2,780,000	2,780,000	0.00			
669		0	導電率計	測定範囲 0~1.999 S/cm、出力信	電源電圧 100V					個	409,000	409,000	0.00			
670		0	砂ろ過器(残塩計用)	号 4~20mA DC	AC					個	1,390,000	1,390,000	0.00			
671		0	試薬タンク(残塩計用)	100L 0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内						個	108,000	108,000	0.00			
672		0	投げ込み式水位計	AC100V 60Hz						個	816,000	816,000	0.00			
673		0	フロート式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	530,000	530,000	0.00			
674		0	超音波式水位計	0~ 2m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz	異常検出機能付					個	780,000	780,000	0.00			
675		0	投げ込み式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m						m	1,200	1,200	0.00			
676 677		0	フロート式水位計用ケーフ゛ル 超音波式水位計用ケーフ゛ル	専用ケーフ・ル(検出部+変換部)1m 専用ケーフ・ル(検出部+変換部)1m						m m	2,000	2,000	0.00			
678		0	フリクトレヘ・ルスイッチ	上水用						個	7,920	7,920	0.00			
679		0	フリクトレヘ・ルスイッチ付属品	ケーフ・ルクリッフ゜ウェイトローフ゜10m	管径長さ 75mm					式	11,200	11,200	0.00	画格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
680			ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	×4m 管径長さ 100mm					本			4	含む。 西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
681		0	ずクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	×4m					本			4	含む。		
682		0	ずクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm ×5m					本				西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 含む。		
683		0	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm ×5m					本			ſī	画格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 含む。		
684		0	ずクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm					本				ョし。 コート スト、NSロックリンク・を スト、		
685			タ・クタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	×5m 管径長さ 300mm					本			1	ョむ。 西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
					×6m 管径長さ 350mm									<u>含む。</u> 西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
686			ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	×6m 管径長さ 400mm					本				含む。 西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
687		0	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	×6m					本			4	<u>ම</u> ීඩ්.		
688		0	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm ×6m					本			4	画格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 含む。		
689		0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本				画格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 含む。		
690		0	ずクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ					本			ſī	画格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
691			ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	100mm×4m 管径長さ					本				含む。 西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
					150mm×5m 管径長さ									含む。 西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
692			ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	200mm×5m 管径長さ					本			슅	含む。 面格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
693		0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	250mm × 5m					本			4	含む。		
694		0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本			4	画格にはNSコ゚ム輪、芯出し用コ゚ム、NSロックリングを 含む。		
695		0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm×6m					本			ſī ≅	画格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 含む。		
696		0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本				」。。 西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 含む。		
697		0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ					本			ſī	西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
698			ダウタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様モルタル	450mm×6m 管径長さ					本				含む。 西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
					500mm×6m 管径長さ									含む。 西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
699		0	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	600mm × 6m					本			설	含む。		
700		0	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm×6m					本				西格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 含む。		

TOTAL

1666 639 1027

628 県価格対 報告価格 県価格 特別刊行 管重量 県コード 名称 規格1 規格2 規格3 JIS JWWA 単位 適用1 適用2 適用3 前回比 (R5.3号) (R4.12号) (kg) 格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 701 O ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管 内面仕様 モルタル 本 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 702 O ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管 本 内面仕様 モルタル 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 703 ○ ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管 内面仕様 モルタル 本 1000mm × 6m ーーーー 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 704 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管 本 内面仕様 粉体塗装 $75 \text{mm} \times 4 \text{m}$ 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 705 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 本 100mm × 4m 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 706 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 本 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 707 O ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管 本 内面仕様 粉体塗装 200mm × 5m 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 708 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 本 250mm × 5n 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 709 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 本 300mm × 6m 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 本 710 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管 本 711 内面仕様 粉体塗装 400mm × 6m 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 712 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 本 $450 \text{mm} \times 6 \text{m}$ 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管 本 713 内面仕様 粉体塗装 75mm \times 4m 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 714 O ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管 本 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 715 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 本 $150 \text{mm} \times 5 \text{m}$ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 716 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 本 200mm × 5m 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングマ O ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管 本 717 内面仕様 粉体塗装 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 718 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管 本 内面仕様 粉体塗装 300mm × 6m 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 本 719 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 350mm × 6m 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 管径長さ 720 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 本 $400 \text{mm} \times 6 \text{m}$ 管径長さ 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 721 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管 内面仕様 粉体塗装 本 450mm × 6m 管径長さ 722 O ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 本 内面仕様 モルタル 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 5mm × 4m 管径長さ 内面仕様 モルタル 723 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 管径長さ 724 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 モルタル 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む 150mm × 5m 管径長さ 725 O ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 本 内面仕様 モルタル 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 200mm × 5m 管径長さ 726 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 モルタル 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 管径長さ 727 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 モルタル 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む 300mm×<u>6m</u> 管径長さ 本 728 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 モルタル 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む 400mm × 6m 管径長さ 729 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 内面仕様 粉体塗装 $75 \text{mm} \times 4 \text{m}$ 管径長さ 730 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 100mm × 4m 管径長さ 731 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む 管径長さ 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 本 732 内面仕様 粉体塗装 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 200mm × 5m 管径長さ 733 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 250mm × 5m 管径長さ 734 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 300mm × 6m 管径長さ 735 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 内面仕様 粉体塗装 本 価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む。 水抜き穴有り2 736 〇 管明示シート 幅300mm 長さ50m 巻 TQ772(円/mで算出) 倍 青地白文字 水抜き穴有り2 737 ○管明示シート 幅300mm 長さ50m 巻 倍 白地黒文字 青地白文字 西 738 0 管明示テープ 幅 50mm 長さ20m 巻 562 562 0.00 暦表示 52,500 739 0 コンクリート底板 1400 × 400 × 200 組 52,500 0.00 二個一組 740 マンホール蓋用 管理番号チップ 1桁(1番号) 個 44 0 0.00

	TOTAL 1666	639 102	7									628					令和4年度(令和5年3月)
No.	県コート	特別 刊行調査 物	行	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
741		0	9*	クタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など),継輪短管1号,短管 2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラッ パロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋人孔蓋、3類…三フランジ付T字管ニフランジ 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		0	9*	クタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25° など),継輪、短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラッパロ,フラン・付T字管,フラン・短管,排水丁字管,フラン・蓋人孔蓋、3類…三フラン・付T字管,ニフラン・付下字管,フラン・片落管,フラン・曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フラン・短管		
743		0	9 *(クタイル鋳鉄管(異形管)	内面工术キシ粉体塗装	75 ~ 100mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラッパロ,フラン・付T字管,フラン・短管,排水丁字管,フラン・蓋人孔蓋、3類…三フラン・付T字管ニフラン・付下字管,フラン・片落管,フラン・曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フラン・短管		
744		0) §*:	クタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ・長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など)、継輪短管1号,短管 2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)、ラッ パロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,エフランジ 付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°)、 仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ短管		
745		0	9.	クタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管片落管,曲管(90°),5ッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,ニフランジ付下字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
746		0	9 *:	クタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管.曲管 (45°, 22.5°, 11.25° など、継輪、短管1号,短管 2号、2類…三受T字管,片落管.曲管(90°)、ラッ パロ、フランジ・付T字管、フランジ・短管,排水T字管、フランジ・蓋、人孔蓋、3類…三フランジ・付T字管、エフランジ 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、ブランジ・短管		
747		0) §°:	クタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など,継輪,短管1号,短管 2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラッ パロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フラ ンシ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,ニフランシ 付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°), 仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
748		0) §*:	クタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	フランジ・長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25° など,継輪,短管1号,短管 2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラッ パロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,エフランジ 付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°), 仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
749		0	9*1	クタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ∼ 450mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25° など),継輪、短管1号,短管 2号、2類…三受T字管片落管,曲管(90°),ラッ パロ,フランジ付T字管、フランジ短管,排水T字管、フランジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,エフランジ 付T字管、フランジ片落管、フランジ曲管(45°,90°), 仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ短管		
750		0	9 *!	クタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキン粉体塗装	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°),ラッパロ,フランジ付T字管,フランジ、 (4T字管,エフランジ付T字管,エフランジ付T字管,フランジ,片落管,フランジ、曲管(45°,90°), 仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		

TOTAL 1666 639 1027 令和4年度(令和5年3月) 628

No.	1666 県コート [*]	539 1027 特別 刊行 調査 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg) JIS	JWWA	単位	628 報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)		適用2	適用3
751		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	3類	JIS G 5527	JWWA G 114	t		(70)	異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など)、継輪短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)、ラッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°)、仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ短管		
752		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ∼ 450mm	フランジ・長管	JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など)、継輪 短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)、ラッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,コランジ 付T字管フランジ 片落管,フランジ 曲管(45°,90°)、仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ 短管		
753		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ∼ 800mm	1類	JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など)、継輪短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)、ラッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,ニフランジ付T字管フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°)、仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ短管		
754		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ∼ 800mm	2 類	JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)、継輪 短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)、ラッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ 蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,ニフランジ付T字管フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°)、仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ短管		
755		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ∼ 800mm	3類	JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受丁字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受丁字管,片落管,曲管(90°),ラッパロ,フランジ付丁字管,フランジ短管,排水丁字管,フランジ 蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付丁字管,フランジ けて字管,フランジ 片落管、フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(41号,A2号,B1号),フランジ短管		
756		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ∼ 800mm	フランジ・長管	JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受丁字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受丁字管,片落管,曲管(90°),ラッパ。ロ,フランジ付丁字管,フランジ短管,排水丁字管,フランジ 蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付丁字管,エフランジ付丁字管,フランジ方落管、フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(41号,A2号,B1号),フランジ短管		
757		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	1類	JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など)、継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)、ラッパ。ロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,フランジ方搭管,フランジ曲管(45°,90°)、仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ短管		
758		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	2 <u>類</u>	JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受丁字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受丁字管,片落管,曲管(90°),ラッパロ,フランジ付丁字管,フランジ短管,排水丁字管,フランジ 蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付丁字管,フランジ けて字管,フランジ 片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
759		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	3類	JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラッパロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ 蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,ニフランジ付T字管フランジ片落管、フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
760		0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1350mm	フランジ・長管	JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受丁字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受丁字管,片落管,曲管(90°),ラッパロ,フランジ付丁字管,フランジ短管,排水丁字管,フランジ 蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付丁字管,ニフランジ付丁字管フランジ片落管、フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
761		0	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm					t	3,700	3,700 0.00	0 フランシ・溝切りはフランシ・がGF形の時にRF形のフランジ・価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 形を使用する。	

TOTAL

1666 639 1027

628 県価格対 特別刊行 管重量 報告価格 県価格 規格1 規格2 規格3 適用1 適用2 適用3 県コード。 名称 JIS JWWA 単位 前回比 (kg) (R5.3号) (R4.12号) 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 762 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 100mm 3,800 3,800 \circ t ンジ価格に加算する。 形を使用する。 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 763 \circ 口径 150mm 3,800 3,800 フランジ 溝切り価格(工場加工) t ンジ価格に加算する。 形を使用する。 0.00 フランジ 満切りはフランジ がGF形の時にRF形のフラ 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 764 0 フランシ 溝切り価格(工場加工) 口径 200mm 3,890 3,890 t ンジ価格に加算する。 形を使用する。 0.00 フラン・溝切りはフラン・がGF形の時にRF形のフラ 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 765 \circ フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 250mm t 3.990 3.990 ンジ価格に加算する。 形を使用する。 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 766 0 3,990 3,990 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 300mm t ンジ価格に加算する。 形を使用する。 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 767 \circ フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 350mm 4.080 4.080 t ンジ価格に加算する。 形を使用する。 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 768 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 400mm 4,080 4,080 t ンジ価格に加算する。 形を使用する 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 0 4,270 4,270 769 フランシ 溝切り価格(工場加工) 口径 450mm t ンジ価格に加算する。 形を使用する 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 770 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 500mm t 5,410 5,410 ンジ価格に加算する。 形を使用する。 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 5,510 771 \circ 5,510 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 600mm t ンジ価格に加算する。 形を使用する 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 772 \circ フランシ 溝切り価格(工場加工) 口径 700mm t 5,790 5,790 ンジ価格に加算する。 形を使用する。 0.00 フラング 溝切りはフラング がGF形の時にRF形のフラ 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 773 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 800mm t 6,080 6,080 ンジ価格に加算する。 形を使用する 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 774 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 900mm 6,080 6,080 t ンジ価格に加算する。 形を使用する。 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 | 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 10,500 10,500 775 \circ フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 1000mm t 形を使用する。 ンジ価格に加算する。 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 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 776 0 フランジ溝切り価格(工場加工) 口径 1100mm t 12,100 12,100 形を使用する ゾが価格に加复する 0.00 プランジ 満切りはフランジ が GF形の時にRF形のフラ 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 777 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 1200mm 12,100 12,100 t ンジ価格に加算する。 形を使用する 0.00 フランシ 満切りはフランシ がGF形の時にRF形のフラ 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 778 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 1350mm 12,100 12,100 t 形を使用する。 ンジ価格に加算する。 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 設計 水圧 10kg f/mm 2以上は原則として GF 779 \circ 14,500 14,500 フランシ 溝切り価格(工場加工) 口径 1500mm t ンジ価格に加算する。 形を使用する。 管径 75mm× 銅のみ重量 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 780 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 長さ 4m 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 100mm× 銅のみ重量 781 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 **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。 JIS G 5526 長さ 4m 管径 150mm× 銅のみ重量 119 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 782 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 管径 200mm× 銅のみ重量 157 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 783 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外什様:モルタル 普诵 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。 JIS G 5526 **JWWA G 113** 本 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 250mm× 銅のみ重量 195 O ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 784 内外什様:モルタル 普诵 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 管径 300mm× 銅のみ重量 301 785 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 長さ 6m 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 350mm× 銅のみ重量 351 786 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 長さ 6m 管径 400mm× 銅のみ重量 429 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 787 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 接合付属品を含まない。 内外什様:モルタル 普诵 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。 管径 450mm× 銅のみ重量 514 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 788 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 接合付属品を含まない。 内外仕様:モルタル 普通 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。 管径 500mm× 銅のみ重量 606 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 789 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 長さ 6m 管径 600mm× 銅のみ重量 812 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 790 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 長さ 6m 管径 700mm× 銅のみ重量 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 791 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 長さ 6m 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 800mm× 銅のみ重量 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 792 内外什様:モルタル 普诵 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。 管径 900mm× 銅のみ重量 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 793 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 長さ 6m 1610kg 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット | 管径 1000mm× | 銅のみ重量 794 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 長さ 6m 1940kg を示す。 管径 75mm× 銅のみ重量 52 795 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 100mm× 銅のみ重量 67 796 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 150mm× 銅のみ重量 119 797 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 200mm× 銅のみ重量 157 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 本 798 内外仕様:粉体塗装 管径 250mm× 銅のみ重量 195 799 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 300mm× 銅のみ重量 301 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 800 本 管径 350mm× 銅のみ重量 351 本 801 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 管径 400mm× 銅のみ重量 429 802 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 長さ 6m

TOTAL

1666

628 639 1027 県価格対 特別刊行 管重量 報告価格 県価格 県コード 名称 規格1 規格2 規格3 単位 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA 前回比 (R4.12号) (R5.3号) 803 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 長さ 6m 804 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 本 管径 75mm 805 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 100mm 本 806 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 150mm 本 807 O K形接合付属品 本 内外什様:普诵·普诵 管径 200mm 808 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 250mm 本 809 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 300mm 本 O K形接合付属品 810 内外仕様:普通·普通 管径 350mm 本 811 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 400mm 本 812 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 450mm 本 813 ○ K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 500mm 本 814 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 600mm 本 815 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 700mm 本 O K形接合付属品 本 816 内外什様:普诵·普诵 管径 800mm 817 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 900mm 本 管径 1000mm 818 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 本 管径 75mm× 銅のみ重量 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 819 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 本 内外仕様:モルタル·普通 JIS G 5526 JWWA G 113 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。 管径 100mm× 銅のみ重量 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 820 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル·普通 **JWWA G 113** 本 接合付属品を含まない。 JIS G 5526 直管の単価はモルタルライニングを含む。 管径 150mm× 銅のみ重量 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 821 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル・普通 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。 146.0kg 銅のみ重量 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 200mm× O ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 822 内外仕様:モルタル·普通 JIS G 5526 本 接合付属品を含まない。 JWWA G 113 直管の単価はモルタルライニングを含む。 管径 250mm× 銅のみ重量 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 823 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル·普通 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 管径 300mm× 銅のみ重量 直管の単価はモルタルライニングを含む。 824 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル・普通 JIS G 5526 **JWWA G 113** 本 接合付属品を含まない。 343.0kg 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 350mm× 銅のみ重量 825 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル·普通 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。 399.0kg 管径 400mm× 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 銅のみ重量 826 O ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル・普通 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。 JIS G 5526 JWWA G 113 本 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 450mm× 銅のみ重量 827 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル・普通 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 管径 500mm× 銅のみ重量 828 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル・普通 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。 710.0kg 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 600mm× 銅のみ重量 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 829 内外仕様:モルタル・普通 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。 管径 700mm× 銅のみ重量 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 830 O ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 接合付属品を含まない。 内外什様:モルタル・普诵 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 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 800mm× 銅のみ重量 831 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 接合付属品を含まない。 内外仕様:モルタル・普通 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。 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 900mm× 銅のみ重量 832 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル・普通 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。 1980 0kg 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 1000mm× 銅のみ重量 833 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル・普通 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。 2420.0kg 管径 75mm× 銅のみ重量 834 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 100mm× 銅のみ重量 O ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 835 内外什様:粉体塗装 本 長さ4m 81.2kg 管径 150mm× 銅のみ重量 146 836 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 200mm× 銅のみ重量 192 837 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 250mm× 銅のみ重量 238 838 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 300mm× 銅のみ重量 343 839 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 350mm× 銅のみ重量 399 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 本 840 内外仕様:粉体塗装 管径 400mm× 銅のみ重量 512 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 841 管径 450mm× 銅のみ重量 607 842 O ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 10,300 843 0 栓 K形 粉体塗装 管径 75mm 個 10,300 0.00 シールリング、ホールト及び接合付属品を含む 844 粉体塗装 管径 100mm 個 12,500 12,500 0.00 シールリング, ボルト及び接合付属品を含む 0 栓 K形 0.00 シールリング、ホールト及び接合付属品を含む 個 16 900 845 0 栓 K形 粉体塗装 管径 150mm 16.900 846 0 栓 K形 粉体塗装 管径 200mm 個 25,000 25,000 0.00 シールリング、ボルト及び接合付属品を含む 847 粉体塗装 管径 250mm 個 31,400 31,400 0.00 シールリング、ボルト及び接合付属品を含む 0 栓 K形 55,100 848 0 栓 K形 粉体塗装 管径 300mm 個 55,100 0.00 シールリング、ホルト及び接合付属品を含む 849 個 66,300 66,300 0.00 シールリング、ホールト及び接合付属品を含む 0 栓 K形 粉体塗装 管径 350mm 850 0 栓 K形 粉体塗装 管径 400mm 個 81,600 81,600 0.00 シールリング、ホ・ルト及び接合付属品を含む 851 0 栓 K形 粉体塗装 管径 450mm 個 92,500 92,500 0.00 シールリング、ホールト及び接合付属品を含む 852 個 107,000 107,000 0.00 シールリング、ホ・ルト及び接合付属品を含む 栓 K形 粉体塗装 管径 500mm 0 853 0 栓 K形 粉体塗装 管径 600mm 個 169,000 169,000 0.00 シールリング、ホールト及び接合付属品を含む 854 0 栓 K形 粉体塗装 管径 700mm 個 229,000 229,000 0.00 シールリング、ホルト及び接合付属品を含む

 TOTAL

 1666 639 1027

 628

		1027										628	ı	具価格対			
No.		刊行物	名称	規格1		規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	前回比(%)	適用1	適用2	適用3
855	0			粉体塗装		管径 800mm					個	321,000	321,000		シールリング・ホ・ルト及び接合付属品を含む。		
856 857	0	栓 K用 栓 K用		粉体塗装 粉体塗装		管径 900mm 管径 1000mm					個個	387,000 491,000	387,000 491,000		シールリング,ボルト及び接合付属品を含む。 シールリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
858	0	栓 K用		粉体塗装		管径 1100mm					個	599,000	599,000		シールリング、ホールスの接合付属品を含む。		
859	0	栓 K开		粉体塗装		管径 1200mm					個	736,000	736,000		シールリング,ホルト及び接合付属品を含む。		
860 861	0	栓 K用 栓 K用		粉体塗装 粉体塗装		管径 1350mm 管径 1500mm					個個	977,000 1,240,000	977,000 1,240,000		シールリング,ボルト及び接合付属品を含む。 シールリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
862		O 特殊		半周タイプ		呼び径 75					セット	1,240,000	1,270,000			ボルト,ナット等の付属品を含む。	
863		〇 特殊打		半周タイプ		呼び径 100					セット					ボルト,ナット等の付属品を含む。	
864		〇 特殊打	1 1114 11	半周タイプ		呼び径 150					セット					ボルナット等の付属品を含む。	
865 866				半周タイプ		呼び径 200 呼び径 250					セット					ボルナット等の付属品を含む。 ボルナット等の付属品を含む。	
867		O 特殊打		半周タイプ		呼び径 300					セット					ボルト,ナット等の付属品を含む。	
868		〇 特殊打		半周タイプ		呼び径 350					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
869 870				半周タイプ		呼び径 400 呼び径 450					セット					ボルト,ナット等の付属品を含む。 ボルト,ナット等の付属品を含む。	
871		O 特殊打		半周タイプ		呼び径 500					セット					ボルナット等の付属品を含む。	
872		〇 特殊打	甲輪 K形	半周タイプ		呼び径 600					セット					ボルト,ナット等の付属品を含む。	
873		O 特殊技		半周タイプ		呼び径 700					セット					*ボルナット等の付属品を含む。	
874 875		○ 特殊打 ○ 特殊打		全周タイプ		呼び径 250 呼び径 300					セット					ボルトナット等の付属品を含む。 ボルトナット等の付属品を含む。	
876		〇 特殊打		全周タイプ		呼び径 350					セット					ボルナット等の付属品を含む。	
877		〇 特殊打		全周タイプ		呼び径 400					セット					ボルト,ナット等の付属品を含む。	
878 879				全周タイプ 全周タイプ		呼び径 450 呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。 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。 ボルト,ナット等の付属品を含む。	
880		〇 特殊打		全周タイプ		呼び径 600					セット					ボルナット等の付属品を含む。	
881		〇 特殊打		全周タイプ		呼び径 700					セット					ボルト,ナット等の付属品を含む。	
882	0			呼び径 75				9.4 12.75			セット	20,000	20,000		FCD製·特殊押輪付		
883 884	0	管帽 管帽		呼び径 100 呼び径 150				18.8			セットセット	25,300 38,200	25,300 38,200		FCD製·特殊押輪付 FCD製·特殊押輪付		
885	0	管帽		呼び径 200				25.01			セット	51,500	51,500		FCD製·特殊押輪付		
886	0	管帽!		呼び径 250				33.51			セット	67,900	67,900		FCD製·特殊押輪付		
887 888	0	管帽		呼び径 300 呼び径 350				46.06 63.46			セット	87,300 123,000	87,300 123,000		FCD製·特殊押輪付 FCD製·特殊押輪付		
889	0	管帽		呼び径 400				79.92			セット	199,000	199,000		FCD製·特殊押輪付		
890	0	フランジ	キャップ 式バタフライ弁 (7.5K) 立用	NS空间安	1	管径 300mm					個	1,160,000	1,160,000	0.00			
891	0	センター	キャップ 式 バタフライ弁 (7.5K) 立 ヨ		1	管径 350mm					個	1,370,000	1,370,000	0.00			
892	0	センター	キャップ。式バタフライ弁 (7.5K) 立用		1	管径 400mm					個	1,530,000	1,530,000	0.00			
893	0		キャップ。式バタフライ弁 (7.5K) 立케		,	管径 450mm					個	1,800,000	1,800,000	0.00			
894	0		キャップ [°] 式ハ [*] タフライ弁(7.5K)立用 		1	管径 500mm					個	1,980,000	1,980,000	0.00			
895	0		キャップ。式ハ*タフライ弁(7.5K)立用		1	管径 600mm					個	2,370,000	2,370,000	0.00			
896	0		キャップ。式 <i>バ</i> タフライ弁(7.5K)立케 		!	管径 700mm					個	3,070,000	3,070,000	0.00			
897	0	1777	キャップ。式ハ*タフライ弁(7.5K)立用 		1	管径 800mm					個	3,780,000	3,780,000	0.00			
898	0	1777	キャップ。式ハ*タフライ弁(7.5K)立用		,	管径 900mm					個	4,670,000	4,670,000	0.00			
899	0	17777	キャップ 式 バタフライ弁 (7.5K) 立 ヨ		1	管径 1000mm					個	6,580,000	6,580,000	0.00			
900	0		キャップ 式バタフライ弁 (10K) 立飛		1	管径 300mm					個	1,280,000	1,280,000	0.00			
901	0		キャップ 式バタフライ弁 (10K) 立形		,	管径 350mm					個	1,490,000	1,490,000	0.00			
902	0		キャップ。式バタフライ弁(10K)立形		1	管径 400mm					個	1,680,000	1,680,000	0.00			
903	0		キャップ式バタフライ弁 (10K) 立形		1	管径 450mm					個	1,970,000	1,970,000	0.00			
904	0		キャップ。式バタフライ弁(10K)立形		1	管径 500mm					個	2,180,000	2,180,000	0.00			
905	0		キャップ。式バタフライ弁(10K)立形		1	管径 600mm					個	2,600,000	2,600,000	0.00			
906	0		キャップ 式バタフライ弁 (10K) 立飛		1	管径 700mm					個	3,380,000	3,380,000	0.00			
907	0		キャップ式バタフライ弁(10K)立形		1	管径 800mm					個	4,150,000	4,150,000	0.00			
908	0	センター フランジ	キャップ。式バタフライ弁(10K)立形	NS型両受	1	管径 900mm					個	5,130,000	5,130,000	0.00			
909	0	センター フランジ	キャップ [°] 式 <i>ヘ</i> ゙タフライ弁 (10K) 立飛	NS型両受	1	管径 1000mm					個	7,310,000	7,310,000	0.00			

1666	639	1027								628		.=			
No. 県コート	特別調査		規格1	規格2 規格3	管道 (k	重量 (g)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
910		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	両受	管径 75mm					個						
911		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	面受 面受	管径 100mm					個						
		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	市平												
912			 文	管径 150mm					個						
913		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	両受	管径 200mm					個						
914		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	両受	管径 250mm					個						
915		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	両受	管径 300mm					個						
916	0	ハS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	両受	管径 350mm					個	640,000	640,000	0.00			
917	0	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 400mm					個	872,000	872,000	0.00			
918		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	受挿	管径 75mm					個						
919		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	 受挿	管径 100mm					個						
920		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	受插	管径 150mm					個						
		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □												
921		○	文押	管径 200mm					個						
922		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ	受挿	管径 250mm					個						
923		O NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンジ		管径 300mm					個						
	0	NS型継輪用割押輪 NS型継輪用割押輪	φ 75 φ 100						個個	8,250 10,500	8,250 10,500				
	0	NS型継輪用割押輪	φ 150 φ 150						個	14,000	14,000	0.00			
	0	NS型継輪用割押輪 NS型継輪用割押輪	φ 200 φ 250						個個	16,800 22,200	16,800 22,200	0.00			
	0	NS型継輪用割押輪	φ 300						個	25,400	25,400				
	0	NS型継輪用割押輪	φ 350						個	31,300	31,300	0.00			
	0	NS型継輪用割押輪 NS型継輪用割押輪	φ 400 φ 450						個個	41,400 49,700	41,400 49,700	0.00			
	0	NS型継輪用割押輪	φ 500						個	60,800	60,800	0.00			
	0	NS型継輪用割押輪 NS型継輪用割押輪	φ 600 φ 700						個個	73,500 113,000	73,500 113,000	0.00			
936	0	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					個	1,760	1,760	0.00			
	0	レジ`ンコンクリート製マンホール レジ`ンコンクリート製マンホール	調整リング 調整リング	φ 250 H=30 再生プラスヂ φ 250 H=50	7				個個	3,200 4,240	3,200 4,240	0.00			
	0	レジ・ンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=100					個	7,120	7,120				
940	0	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) 再生プラスヂ 傾斜用	7 3%				個	2,000	2,000	0.00			
941	0	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) 再生プラスチー 傾斜用	ク 5%				個	2,320	2,320	0.00			
942	0	レジ・ンコンクリート製マンホール	上部壁	φ 250 H=150	-n -m				個	8,240	8,240	0.00			
943	0	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 下部壁					個	9,040	9,040	0.00			
944	0	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 下部壁	設置				個	13,100	13,100	0.00			
	0		中部壁	φ 250 H=100					個	3,760	3,760				
	0		中部壁中部壁	φ 250 H=150 φ 250 H=200					個個	4,800 5,840	4,800 5,840				
	0	レジ・ンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=300					個	7,680	7,680				
949	0	レジンコンクリート製マンホール	下部壁	φ 350 - φ 250 H=300					個	9,120	9,120	0.00			
950	0	レシ゛ンコンクリート製マンホール	底板	φ550(中枠φ 350) H=40(10)					個	10,900	10,900	0.00			
951	0	フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 7.5K					本	12,100	12,100	0.00			
952	0	フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=150 形 式2 7.5K					本	12,800	12,800	0.00			
953	0	フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=250 形 式2 7.5K					本	14,400	14,400	0.00			
954	0		DD涂妆	φ 75 L=300 形					本	15,200	15,200	0.00			
	0		DD涂妆	式2 7.5K Ø 75 L=400 形					本	16,800	16,800				
	0		DD涂妆	式2 7.5K ϕ 75 L=500 形					本	18,300	18,300				
	0			式2 7.5K ϕ 75 L=100 形					本	12,200	12,200				
				式2 10K Ø 75 L=150 形											
	0		DD塗装	式2 10K Ø 75 L=250 形					本	12,900	12,900				
959	0	フランジ短管		式2 10K				32/4	本	14,500	14,500	0.00			

TOTAL
1666 639 1027 628

	1666	639 1027									628					
No.	県コート・	特別 刊行調査 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)		具価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
960		0	フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 10K					本	15,300	15,300	0.00			
961		0	フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=400 形 式2 10K					本	16,800	16,800	0.00			
962		0		DD塗装	φ 75 L=500 形 式2 10K					本	18,400	18,400	0.00			
963		0		DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 16K					本	14,600	14,600	0.00			
964		0		DD塗装	φ 75 L=150 形					本	15,300	15,300	0.00			
965		0		DD塗装	式2 16K					本	16,900	16,900	0.00			
966		0		DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 16K					本	17,700	17,700	0.00			
967		0	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形 式2 16K					本	19,200	19,200	0.00			
968		0	フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=500 形 式2 16K					本	20,900	20,900	0.00			
969		0	フランジ 短管	DD塗装	φ100 L=100 形 式2 7.5K					本	14,000	14,000	0.00			
970		0	フランジ 短管	DD塗装	φ100 L=150 形 式2 7.5K					本	15,100	15,100	0.00			
971		0	フランジ 短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2 7.5K					本	17,200	17,200	0.00			
972		0		DD塗装	φ100 L=300 形 式2 7.5K					本	18,100	18,100	0.00			
973		0	フランジ 短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2 7.5K					本	20,200	20,200	0.00			
974		0	フランジ 短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2 7.5K					本	22,200	22,200	0.00			
975		0	フランジ・短管	DD塗装	φ100 L=100 形 式2 10K					本	13,600	13,600	0.00			
976		0	フランジ・短管	DD塗装	φ100 L=150 形 式2 10K					本	14,600	14,600	0.00			
977		0	フランジ・短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2 10K					本	16,700	16,700	0.00			
978		0	フランジ・短管	DD塗装	φ100 L=300 形 式2 10K					本	17,600	17,600	0.00			
979		0	フランジ・短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2 10K					本	19,700	19,700	0.00			
980		0	フランジ・短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2 10K					本	21,700	21,700	0.00			
981		0	フランジ・短管	DD塗装	φ100 L=100 形 式2 16K					本	17,000	17,000	0.00			
982		0	フランジ・短管	DD塗装	φ100 L=150 形 式2 16K					本	18,000	18,000	0.00			
983		0	フランジ・短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2 16K					本	20,000	20,000	0.00			
984		0	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形 式2 16K					本	21,100	21,100	0.00			
985		0	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2 16K					本	23,100	23,100	0.00			
986		0	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2 16K					本	25,100	25,100	0.00			
987		0	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形 式2 7.5K					本	18,400	18,400	0.00			
988		0	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形 式2 7.5K					本	20,000	20,000	0.00			
989		0	フランジ・短管	DD塗装	φ150 L=250 形 式2 7.5K					本	23,100	23,100	0.00			
990		0	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形 式2 7.5K					本	24,600	24,600	0.00			
991		0	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形 式2 7.5K					本	27,800	27,800	0.00			
992		0	フランジ・短管	DD塗装	φ150 L=100 形 式2 10K					本	21,200	21,200	0.00			
993		0	フランジ・短管	DD塗装	φ150 L=150 形 式2 10K					本	22,700	22,700	0.00			
994		0	フランジ・短管	DD塗装	φ150 L=250 形 式2 10K					本	25,900	25,900	0.00			
995		0	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形 式2 10K					本	27,500	27,500	0.00			
996		0	フランジ・短管	DD塗装	φ150 L=400 形 式2 10K					本	30,600	30,600	0.00			
997		0	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形 式2 16K					本	27,300	27,300	0.00			
998		0	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形 式2 16K					本	28,900	28,900	0.00			
999		0	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形 式2 16K					本	32,000	32,000	0.00			
1000		0	フランジ・短管	DD塗装	φ150 L=300 形 式2 16K					本	33,700	33,700	0.00			

TOTAL

1666 639 1027

628 県価格対 報告価格 県価格 特別刊行 管重量 名称 規格1 規格2 規格3 JIS JWWA 単位 適用1 適用2 適用3 前回比 (R5.3号) (R4.12号) φ150 L=400 形 1001 フランジ短管 DD塗装 本 36,800 36,800 0.00 \circ 式2 16K 0 呼び径 15 (1/2) 枚 301 1002 TSフランシ PVC 10K 301 0.00 1003 0 TSフランシ PVC 10K 呼び径 20 (3/4) 枚 342 342 0.00 枚 0 呼び径 25 (1) 504 1004 TSフランシ PVC 10K 504 0.00 呼び径 32(1 枚 0.00 1005 0 TSフランシ PVC 10K 655 655 1/4) 呼び径 40(1 0 PVC 10K 枚 678 678 0.00 TSフランシ 1006 1/2) 1007 0 TSフランシ PVC 10K 呼び径 50 (2) 枚 881 881 0.00 呼び径 65(2 1008 0 TSフランシ PVC 10K 枚 1,120 1,120 0.00 0 1,360 1009 TSフランシ PVC 10K 呼び径 80 (3) 枚 1,360 0.00 1010 0 TSフランシ PVC 10K 呼び径100(4) 枚 1,940 1,940 0.00 枚 1011 0 TSフランシ H I 10K 呼び径 15 (1/2) 423 423 0.00 呼び径 20 (3/4) 枚 0 H I 10K 493 493 0.00 1012 TSフランシ 呼び径 25 (1) 枚 1013 0 725 0.00 TSフランシ H I 10K 725 呼び径 32(1 0 H I 10K 枚 910 910 0.00 1014 TSフランシ 1/4) 呼び径 40(1 枚 1015 0 TSフランシ H I 10K 945 945 0.00 1/2) 1016 0 TSフランシ H I 10K 呼び径 50 (2) 枚 1,240 1,240 0.00 呼び径 65(2 枚 1,590 0 1,590 0.00 1017 TSフランシ H I 10K 呼び径 80 (3) 1,940 1018 0 TSフランシ H I 10K 枚 1,940 0.00 1019 0 TSフランシ H I 10K 呼び径100(4) 枚 2,730 2,730 0.00 0.00 1020 0 パッキン EPDM 10K 呼び径 15 (1/2) 枚 114 114 枚 0 呼び径 20 (3/4) 119 0.00 1021 EPDM 10K 119 パッキン 枚 148 1022 0 呼び径 25 (1) 148 0.00 パッキン EPDM 10K 呼び径 32(1 1023 0 パッキン EPDM 10K 枚 165 165 0.00 呼び径 40(1 182 0 枚 182 0.00 1024 パッキン EPDM 10K 1/2) 枚 210 1025 0 呼び径 50 (2) 210 0.00 パッキン EPDM 10K 呼び径 65(2 1026 0 EPDM 10K 枚 267 267 0.00 パッキン 1/2) 1027 324 枚 324 0.00 0 パッキン FPDM 10K 呼び径 80 (3) 404 1028 0 EPDM 10K 呼び径100(4) 枚 404 0.00 パッキン 0 呼び径 15 (1/2) 枚 689 689 0.00 1029 パッキン PTFE 10K 0 PTFE 10K 呼び径 20 (3/4) 枚 775 0.00 1030 パッキン 775 1031 0 PTFE 10K 呼び径 25 (1) 枚 889 889 0.00 パッキン 呼び径 32(1 1032 0 PTFE 10K 枚 1,020 1,020 0.00 パッキン 呼び径 40(1 1033 0 PTFE 10K 枚 1,120 1,120 0.00 パッキン 1/2) 1034 0 PTFE 10K 呼び冬 50 (2) 枚 1,350 1,350 0.00 パッキン 呼び径 65 (2 1,710 0 PTFE 10K 枚 1,710 1035 0.00 パッキン 1/2) 1036 0 PTFF 10K 呼び径 80 (3) 枚 2,180 2,180 0.00 パッキン 1037 呼び径100(4) 2,590 2,590 0.00 0 パッキン PTFE 10K 枚 1038 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 800 機 1,180,000 1,180,000 0.00 1039 0 水圧試験機(テストバンド ϕ 900 機 1,400,000 1,400,000 0.00 1040 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 1000 機 1,450,000 1,450,000 0.00 1041 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 1100 機 1,600,000 1,600,000 0.00 ϕ 1200 水圧試験機(テストバンド) 0.00 1042 0 機 1,610,000 1,610,000 1043 ϕ 1350 0 水圧試験機(テストバンド) 機 1,690,000 1,690,000 0.00 1044 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 1500 機 1,840,000 1,840,000 0.00 1045 0 $\phi 1600$ 1,910,000 1,910,000 0.00 |水圧試験機(テストバンド) 機 1046 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 1650 機 1,990,000 1,990,000 0.00 1047 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 1800 機 2,070,000 2,070,000 0.00 ϕ 2000 2,230,000 1048 水圧試験機(テストバンド) 2.230.000 0.00 0 機 1049 0 水圧試験機(テストバンド) $\phi 2100$ 機 2,240,000 2,240,000 0.00 1050 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 2200 機 2,440,000 2,440,000 0.00 2,580,000 2,580,000 0.00 1051 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 2400 機 1052 水圧試験機(テストバンド) 機 2,650,000 2,650,000 0.00 0 ϕ_{2600} 1053 O 土壌の室内土質試験費 土壌分析 a 土壌の前処理 別紙あり 検体 1054 4,000 0.00 0 |土壌の室内土質試験費 土壌分析 | b 土壌の比抵抗(2種類) 別紙あり 検体 4,000 1055 別紙あり 検体 2,700 2,700 0.00 土壌の室内土質試験費 土壌分析 c Redox電位測定 1056 O 土壌の室内土質試験費 土壌分析 d 含水比測定 別紙あり 検体

	1666	639	1027	T							628	.e				
No.	県コート*	特別 調査	刊行 物 名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)		是価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
1057			O 土壌の室内土質試験費 土壌分析		別紙あり					検体						
1058		0	土壌の室内土質試験費 土壌分析 土壌の室内土質試験費 土壌抽出 水分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00			
1059		0	水分析	a 土壌抽出水作成	別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00			
1060		0	カガガガ 土壌の室内土質試験費 土壌抽出 水分析	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00			
1061			カガガ 土壌の室内土質試験費 土壌抽出 水分析	c pH測定	別紙あり					検体						
1062		0	土壌の室内土質試験費 土壌抽出 水分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00			
1063		0		e 塩素イオン含有量測定	別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00			
1064		0	土壌の室内土質試験費土壌抽出水分析		別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00			
1071		0	耐震GX形ソフトシール仕切弁両受口タイプ。	从而耐食涂生	管径 400					個	1,070,000	1,070,000	0.00	JDPA G 1049、ロックリンク、ロックリンク、ストッハ。を含む。		H30年度新規
2001			ク・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	三受十字管	R75 × 75					個						
2002			の ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	三受十字管	R100 × 100					個						
2003			○ ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 100					個						
2004			○ ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホーキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 150					個						
2005			O ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 150					個						
2006			の ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 200					個						
2007			の ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 150					個						
2008			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R250 × 250					個						
2009			O ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R300 × 200					個						
2010			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R300 × 300					個						
2011			の ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 250					個						
2012			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装		R350 × 350					個						
2013			の ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 300					個						
2014			○ ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 400					個						
2015			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 300					個						
2016			O 5/94小鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 工术 キシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 450					個						
2017			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	三受十字管	R500 × 400					個						
2018			O 5/94ル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R600 × 400					個						
2019			ロ タックタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R700 × 500					個						
2020			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800 × 600					個						
2021			O 5/94ル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R900 × 700					個						
2022			O 5/94ル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個						
2023			O ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 T t * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *		R100 ×75					個						
2024			O ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 Tta゚キュン粉体涂装		R100 × 100					個						
2025			O すうタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 Tまったいいなかな		R150 × 75					個						
2026			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R150 × 100					個						
2027			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R150 × 150					個						
2028			O ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エナーキャン・メント 冷壮		R200 × 100					個						
2029			の ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個						
2030			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R200 × 200					個						
2031			O ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 Tまごもいい 体流性		R250 × 100					個						
2032			O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R250 × 150					個						
2033			の ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個						
			エルキン切 本空表	1		1										

TOTAL

1666 639 1027

628 県価格対 報告価格 特別刊行 管重量 県価格 県コート 名称 規格1 規格2 規格3 単位 前回比 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA (R5.3号) (R4.12号) (kg) クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2034 二受T字管 R300 × 100 個 0 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 \circ 二受T字管 個 2035 R300 × 150 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2036 0 二受T字管 R300 × 200 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2037 R300 × 300 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2038 0 二受T字管 R350 × 250 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 二受T字管 個 2039 R350 × 350 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 二受T字管 個 2040 R400 × 300 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2041 R400 × 400 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2042 二受T字管 R450 × 300 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 二受T字管 R450 × 450 2043 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2044 二受T字管 R500 × 350 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2045 R500 × 400 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 二受T字管 R500 × 450 個 2046 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 二受T字管 個 2047 $R500 \times 500$ エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 二受T字管 2048 R600 × 400 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2049 二受T字管 R600 × 450 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 R600 × 500 個 2050 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 2051 0 個 $R600 \times 600$ ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2052 二受T字管 R700 × 450 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2053 二受T字管 R700 × 500 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2054 0 二受T字管 R700 × 600 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2055 0 二受T字管 R700 × 700 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 二受T字管 2056 $R800 \times 500$ ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2057 二受T字管 R800 × 600 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2058 R800 × 700 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2059 0 R800 × 800 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 二受T字管 個 2060 R900 × 600 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2061 二受T字管 R900 × 700 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2062 R900 × 800 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2063 二受T字管 R900 × 900 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 二受T字管 R1000 × 600 個 2064 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 二受T字管 個 2065 R1000 × 800 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2066 R1000 × 1000 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2067 受挿し片落管 R100 × 75 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 受挿し片落管 個 R150 × 100 2068 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 受挿し片落管 個 2069 R200 × 100 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2070 受挿し片落管 R200 × 150 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 受挿し片落管 0 R250 × 100 個 2071 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2072 0 受挿し片落管 R250 × 150 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 受挿し片落管 2073 R250 × 200 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 受挿し片落管 2074 R300 × 100 個 エポキシ粉体塗装

TOTAL
4006 620 4027

	1666	639 1027									628					节和4千度(节和5千5月)
No.	県コート・	特別 刊行調査 物	12 th	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	宗神俗 (D/ 12号)	·価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2075		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300 × 150					個						
2076		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R300 × 200					個						
2077		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R300 × 250					個						
2078		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R350 × 150					個						
2079		0	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R350 × 200					個						
2080		0	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R350 × 250					個						
2081		0	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R350 × 300					個						
2082		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R400 × 150					個						
2083		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 200					個						
2084		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 250					個						
2085		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 300					個						
2086		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 350					個						
2087		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 200					個						
2088		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 250					個						
2089		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホーキン粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 300					個						
2090		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホーキン粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 350					個						
2091		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホーキン粉体塗装	受挿し片落管	R450 × 400					個						
2092		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホーキン粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 250					個						
2093		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホーキン粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 300					個						
2094		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホーキン粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 350					個						
2095		0	ずかなれい鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 400					個						
2096		0	すっかんが卒至表 すっかられい鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500 × 450					個						
2097		0	すったが体生を すっないは新生管 異形管(NS形)内面 エポキン粉体塗装 男形等(NS形)内面	受挿し片落管	R600 × 300					個						
2098		0	ユポキンが体空装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体空装	受挿し片落管	R600 × 350					個						
2099		0	ユポキンが体空装 ずかタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体空装	受挿し片落管	R600 × 400					個						
2100		0	すってが体学表 すっなイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体学業	受挿し片落管	R600 × 450					個						
2101		0	すっかが体室装 すっからいは新鉄管 異形管(NS形)内面 エポーキンが体室装	受挿し片落管	R600 × 500					個						
2102		0	すっかん学生を すっかんは エポーナが体塗装 あったものは、現実ので、ロロア	受挿し片落管	R700 × 400					個						
2103		0	すっかんの体室を すっかんのは エポーナンが体室装 したがないはまない。 男形等(NS形) 内面	受挿し片落管	R700 × 450					個						
2104		0	すっかが本業を すっかんの場合を表現では、 エポーナンが体塗装 は、かんないは、まない、アンドラー	受挿し片落管	R700 × 500					個						
2105		0	す。カイン切体室を す。カタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 も、カタイル銭鉄等 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R700 × 600					個						
2106		0	すっかり 学生を すっかく ル	受挿し片落管	R800 × 450					個						
2107		0	すっかん 学生を すっかん は すっかん は サンサイル は サンサイト は サンチャイト は サンチャイ は サン サン サン サン サン サン サン サン サン サン サン サン サン	受挿し片落管	R800 × 500					個						
2108		0	す。カタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 カーカタイル鋳鉄管 異形等(NS形) 内面	受挿し片落管	R800 × 600					個						
2109		0	ずかない講鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 なかないは鉄鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R800 × 700					個						
2110		0	すっかり 学生を すっかく ル	受挿し片落管	R900 × 500					個						
2111		0	す。カイン切体学表 す。カタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン粉体塗装 も、カタイル銭鉄等 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R900 × 600					個						
2112		0	すっていりや至る すっなイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エボキシ粉体塗装 なっなイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R900 × 700					個						
2113		0	すっかり 学生を すっかく ル	受挿し片落管	R900 × 800					個						
2114		0	すっていか学生を すっなイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 もっなくル銭鉄等 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R1000 × 600					個						
2115		0	ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000 × 700					個						

TOTAL

エポキシ粉体塗装

令和4年度(令和5年3月) 628 1666 639 1027 県価格対 報告価格 県価格 特別刊行 管重量 規格1 県コート゛ 規格2 規格3 単位 前回比 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA (R5.3号) (R4.12号) (kg) 794ル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 受挿し片落管 2116 R1000 × 800 個 0 エポキシ粉体塗装 サウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 受挿し片落管 \circ 個 2117 R1000 × 900 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2118 0 挿し受片落管 R100 × 75 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2119 挿し受片落管 R150 × 100 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2120 0 R200 × 100 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 個 2121 R200 × 150 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 個 2122 R250 × 100 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2123 R250 × 150 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 個 2124 R250 × 200 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 個 2125 R300 × 100 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 個 2126 R300 × 150 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2127 挿し受片落管 R300 × 200 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 R300 × 250 個 2128 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 R350 × 150 個 2129 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 2130 R350 × 200 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2131 R350 × 250 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 R350 × 300 個 2132 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2133 0 挿し受片落管 R400 × 150 個 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 個 2134 R400 × 200 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2135 R400 × 250 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2136 R400 × 300 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2137 0 挿し受片落管 R400 × 350 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2138 挿し受片落管 R450 × 200 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2139 挿し受片落管 R450 × 250 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2140 R450 × 300 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2141 0 挿し受片落管 R450 × 350 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2142 挿し受片落管 R450 × 400 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 個 2143 R500 × 250 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2144 挿し受片落管 R500 × 300 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 R500 × 350 個 2145 挿し受片落管 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 R500 × 400 個 2146 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 個 2147 R500 × 450 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2148 R600 × 300 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 0 個 2149 R600 × 350 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 挿し受片落管 個 2150 R600 × 400 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 個 2151 R600 × 450 エポキシ粉体塗装 | エホキン材14年全表 |タプタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 挿し受片落管 2152 R600 × 500 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 0 R700 × 400 個 2153 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2154 0 R700 × 450 個 エポキシ粉体塗装 | エホキン材が企業を | タプクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 挿し受片落管 個 2155 R700 × 500 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2156 R700 × 600 個

令和4年度(令和5年3月) **TOTAL** 628 1666 639 1027 県価格対 報告価格 特別刊行 管重量 県価格 県コート゛ 規格1 規格2 規格3 単位 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA 前回比 (R5.3号) (R4.12号) (kg) 7クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2157 R800 × 450 個 0 エポキシ粉体塗装 サウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 \circ 個 2158 R800 × 500 2159 0 R800 × 600 個 エポキシ粉体塗装 2160 R800 × 700 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2161 0 R900 × 500 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 0 個 2162 $R900 \times 600$ タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 0 個 2163 R900 × 700 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2164 R900 × 800 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 個 2165 R1000 × 600 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 0 個 2166 R1000 × 700 個 2167 R1000 × 800 エポキシ粉体塗装 | エホキン材14年全本 |タプタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 挿し受片落管 2168 R1000 × 900 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2169 R75 × 90° エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 R75 × 45° 個 2170 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 2171 R75 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2172 R75 × 11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2173 $R75 \times 5 5/8^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2174 0 個 R100 × 90° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2175 $R100 \times 45^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2176 R100 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2177 R100 × 11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2178 R100 × 5 5/8° エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 R150 × 90° 2179 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2180 $R150 \times 45^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R150 × 22 1/2° 個 2181 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2182 0 R150 × 11 1/4° タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2183 R150 × 5 5/8° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2184 $R200 \times 90^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2185 $R200 \times 45^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2186 R200 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2187 R200 x 11 1/4° | エホ キン材14企業 | タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2188 $R200 \times 5 5/8^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2189 $R250 \times 90^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2190 $R250 \times 45^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2191 R250 × 22 1/2° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2192 R250 × 11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 ユホキン初14-空本 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2193 $R250 \times 5 5/8^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2194 $R300 \times 90^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2195 0 $R300 \times 45^{\circ}$ 個 「オーン材」企会を すりタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2196 R300 × 22 1/2°

個

エポキシ粉体塗装

エポキシ粉体塗装

2197

すうタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管

R300 × 11 1/4°

TOTAL 令和4年度(令和5年3月) 628 1666 639 1027 県価格対 報告価格 特別刊行 管重量 県価格 単位 県コート゛ 規格1 規格2 規格3 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA 前回比 (R5.3号) (R4.12号) (kg) *クタイル鋳鉄管 異形管(NS形)内面 曲管 2198 $R300 \times 5 5/8^{\circ}$ 個 0 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2199 R350 × 90° エホモン材体空表 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2200 0 $R350 \times 45^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2201 R350 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2202 0 R350 × 11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2203 $R350 \times 5 5/8^{\circ}$ | エホ キン材14企業 | タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2204 R400 × 90° エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 $R400 \times 45^{\circ}$ 個 2205 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2206 R400 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2207 R400 × 11 1/4° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2208 $R400 \times 5 5/8^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 | エホ キン材1企 空本 | ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 曲管 2209 R450 × 90° 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2210 $R450 \times 45^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2211 R450 × 22 1/2° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 2212 R450 × 11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2213 $R450 \times 5 5/8^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2214 R500 × 90° エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2215 0 個 R500 × 45° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2216 R500 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2217 R500×11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2218 0 $R500 \times 5 5/8^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2219 $R600 \times 90^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2220 $R600 \times 45^{\circ}$ 「オーン材」企会を タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2221 R600 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R600×11 1/4° 個 2222 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R600 × 5 5/8° 個 2223 0 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2224 R700 × 90° エホモン材体空表 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2225 $R700 \times 45^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2226 R700 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2227 R700 × 11 1/4° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2228 $R700 \times 5 5/8^{\circ}$ | エホ キン材14企業 | タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2229 $R800 \times 90^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2230 $R800 \times 45^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2231 R800 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2232 R800 × 11 1/4° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2233 $R800 \times 5 5/8^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 「ホキン材」企業を すりタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2234 R900 × 90° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 2235 $R900 \times 45^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2236 0 個 R900 × 22 1/2° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2237 R900×11 1/4°

個

エポキシ粉体塗装

エポキシ粉体塗装

2238

タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管

 $R900 \times 5 5/8^{\circ}$

TOTAL 1666 639 1027

	1666 639	10	027								628					7,41,17,27,17,10,17
No.	県コード 特別調査]行 物 名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
239		(タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 90°					個			(70)			
240		(〇 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面		R1000 × 45°					個						
2241			今 かタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 22 1/2°					個						
2242			タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	i曲管	R1000 × 11 1/4°					個						
2243		(○ ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	曲管	R1000 × 5 5/8°					個						
2244	0		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	i 両受曲管	R300 × 45°					個	126,000	126,000	0.00			
2245	0		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	i 両受曲管	R300 × 22 1/2°					個	119,000	119,000	0.00			
2246	0		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	両受曲管	R350 × 45°					個	154,000	154,000	0.00			
2247	0		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	ī 両受曲管	R350 × 22 1/2°					個	143,000	143,000	0.00			
2248	0		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	ī 両受曲管	R400 × 45°					個	191,000	191,000	0.00			
2249	0		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	i 両受曲管	R400×22 1/2°					個	174,000	174,000	0.00			
2250	0		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	i 両受曲管	R450 × 45°					個	221,000	221,000	0.00			
2251	0		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	i 両受曲管	R450 × 22 1/2°					個	198,000	198,000	0.00			
2252		(9 かタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装	ī フランジ・付T字管	R75 × 75					個						
2253			タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R100 × 75					個						
2254		(O ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R150 × 75					個						
2255		(9 かタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポーキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150 × 100					個						
2256		(9 かタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポーキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200 × 75					個						
2257		(タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポーキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200 × 100					個						
2258		(がクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポートが体塗装 男形符(NS形) ホー	¹ フランジ・付T字管	R250 × 75					個						
2259		(がクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキン粉体塗装 男形等(NS形) 内面	¹ フランジ・付T字管	R250 × 100					個						
2260		(ダクタイル特殊管 異形管(NS形) 内面エポキン特殊管 異形管(NS形) 内面	」 フランジ・付T字管	R300 × 75					個						
2261		(9 クタイル 特殊管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体塗装	「フランジ 付T字管	R300 × 100					個						
2262			ゴバナンが体塗装 グクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エボキン粉体塗装	「フランジ・付T字管	R350 × 75					個						
2263			タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エボナシ粉体塗装		R350 × 100					個						
2264			今 かかい 持鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装		R400 × 75					個						
2265			ップタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 ップタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体漆装		R400 × 100					個						
2266			- 1777 中主収 - 124 14 24 24 25 日 14 25 (10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	' フランジ・付T字管 i	R450 × 75					個						
2267			がかりは外色 男形色(NCR) 中毒	「 フランシ 付T字管 「 、、・・ / **	R450 × 100					個						
2268			がかかは生然等。 がかかは生然等。 思い答(NC形) 中語		R500 × 75					個						
2269		-	がカカル・生数 がカカル・生数等 異形等(NC形) 内面	ノフンソ 何 子管	R500 × 100					個						
2270		-	タックタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	/7/22 村1子官	R600 × 75					個						
2271			タックタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	/7/22 付 1 子官	R600 × 100					個						
2272			エポキン粉体塗装 がクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体涂装	/フノツ 19 子官 - - - - - - - - -	R700 × 75					個						
273		-	エポキン粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体涂装	/フノツ 19 子官 	R700 × 100					個						
2274		-	エポキン粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体涂装	/フノツ 19 子官 - - - - - - - - -	R800 × 75					個						
2275 2276			9 がクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面		R800 × 100					個個						
2270			ュルキングが体 坐 表 ダンタイル 鋳 鉄 管 異 形 管 (NS 形) 内 面		R900 × 100											
2277			・ キャイル体 坐表 タックタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面		R900 × 100					個個						
2278			→ キングが体 坐 表 → タ・クタイル 鋳 鉄 管 異 形 管 (NS 形) 内 面							個個						
219		1	エポキシ粉体塗装	ノブノグ 刊 「子官	R1000 × 150					個						

TOTAL

1666 639 1027

628 県価格対 報告価格 県価格 特別刊行 管重量 県コート゛ 規格1 規格2 規格3 単位 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA 前回比 (R5.3号) (R4.12号) (kg) ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 フランジ・付T字管 2280 R1000 × 600 個 0 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 フランジ・付T字管(浅層埋設対応) 0 個 2281 R75 × 75 27,900 27,900 0.00 エポキシ粉体塗装 | エホ キン材14 空表 |タ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 |フランジ 付T字管(浅層埋設対応) 2282 0 R100 × 75 個 34,400 34,400 0.00 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 フランジ・付T字管(浅層埋設対応) 2283 0 R150 × 75 個 44,500 44,500 0.00 エポキシ粉体塗装 9 79 4ル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 7ランジ 付T字管(浅層埋設対応) 2284 0 R150 × 100 個 48,500 48,500 0.00 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 フランジ・付T字管(浅層埋設対応) 個 63,100 2285 0 $R200 \times 75$ 63,100 0.00 エポキシ粉体塗装 ゴホキン材体坐表 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 フランジ・付T字管(浅層埋設対応) 0 個 66,500 2286 R200 × 100 66,500 0.00 ダクタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 フランジ・付T字管(浅層埋設対応) 0 R250 × 75 個 78,900 78,900 0.00 2287 エポキシ粉体塗装 タ カタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 フランジ 付T字管(浅層埋設対応) 0 個 2288 R250 × 100 83,000 83,000 0.00 エポキシ粉体塗装 タプタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 個 2289 R75 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 個 2290 R100 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 2291 R150 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 R200 個 2292 エポキシ粉体塗装 タ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 0 R250 個 2293 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 2294 R300 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 2295 R350 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 R400 個 2296 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 2297 R450 個 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 栓 個 2298 R500 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 栓 2299 R600 個 エポキシ粉体塗装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 栓 2300 R700 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 栓 2301 0 R800 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 枠 0 個 2302 R900 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 栓 2303 R1000 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 2304 R75 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2305 R100 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2306 R150 1ホキン初14空表 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2307 R200 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 2308 R250 個 エポキシ粉体塗装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 0 個 2309 R300 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2310 R350 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2311 R400 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 R450 個 2312 エポキシ粉体塗装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2313 R500 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2314 R600 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2315 R700 エポキシ粉体塗装 | エホキン初14/全本 | ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 継輪 2316 R800 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2317 R900 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 2318 0 R1000 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 R75 39,200 2319 39,200 0.00 NS押輪を含まない価格 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 0 2320 R100 個 48,000 48,000 0.00 NS押輪を含まない価格 エポキシ粉体塗装

628

令和4年度(令和5年3月)

TOTAL

1666 639 1027

県価格対 報告価格 県価格 特別刊行 管重量 県コート゛ 規格1 規格2 規格3 単位 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA 前回比 (R5.3号) (R4.12号) (kg) ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 2321 R150 個 65,200 65,200 0.00 NS押輪を含まない価格 \circ エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 0 個 2322 78,900 78,900 0.00 NS押輪を含まない価格 R200 エポキシ粉体塗装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 2323 0 R250 個 96,700 96,700 0.00 NS押輪を含まない価格 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 0 R300 個 122,000 122,000 0.00 NS押輪を含まない価格 2324 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 2325 0 R350 個 143,000 143,000 0.00 NS押輪を含まない価格 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 170,000 0.00 NS押輪を含まない価格 2326 \circ R400 170,000 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2327 0 R450 191,000 191,000 0.00 NS押輪を含まない価格 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 0 R500 個 264,000 264,000 0.00 NS押輪を含まない価格 2328 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 2329 0 R600 316,000 316,000 0.00 NS押輪を含まない価格 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 個 480,000 480,000 0 0.00 NS押輪を含まない価格 2330 R700 エポキシ粉体塗装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 0 個 2331 R800 594,000 594,000 0.00 NS押輪を含まない価格 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2332 0 R900 個 746,000 746,000 0.00 NS押輪を含まない価格 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 0 個 0.00 NS押輪を含まない価格 2333 R1000 862,000 862,000 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2334 R75 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 2335 R100 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 短管1号 2336 R150 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 短管1号 個 2337 R200 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2338 0 R250 個 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 短管1号 個 2339 R300 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2340 R350 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 短管1号 2341 R400 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 R450 個 2342 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2343 R500 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2344 R600 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2345 R700 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2346 R800 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2347 R900 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2348 R1000 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2349 R75 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2350 R100 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 R150 2351 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2352 R200 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 短管2号 2353 R250 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 短管2号 個 2354 0 R300 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2355 0 R350 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2356 R400 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2357 R450 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 短管2号 0 個 2358 R500 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2359 0 R600 個 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2360 R700 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2361 R800 個 エポキシ粉体塗装

TOTAL

1666 639 1027

628 県価格対 特別 刊行 報告価格 県価格 管重量 規格1 規格3 県コート゛ 規格2 JIS JWWA 単位 前回比 適用1 適用2 適用3 (R5.3号) (R4.12号) (kg) プクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 短管2号 2362 R900 個 0 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 短管2号 2363 個 R1000 「エホモン材体企表」 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2364 R75 個 エポキシ粉体塗装 「エホモン材」企業を ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2365 R100 個 エポキシ粉体塗装 タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2366 0 R150 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2367 0 個 R200 ゴホキン材体企表 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2368 R250 個 エポキシ粉体塗装 ユホキン初14年至本 す。クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ R300 個 エポキシ粉体塗装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2370 R350 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 0 個 2371 R400 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2372 個 R450 エポキシ粉体塗装 エホキン粉体空表 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2373 R500 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2374 R600 個 エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2375 0 R700 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 個 2376 R800 エポキシ粉体塗装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2377 個 R900 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ R1000 個 2378 エポキシ粉体塗装 サンケル はまる タックタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング・リヘット 2379 R500 個 コホャン初か全本 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング リヘット 個 2380 R600 エポキシ粉体塗装 |エホキン切が企業を |ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 |挿しロリング・リヘ・ット 2381 R700 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング リヘット 2382 R800 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2383 0 挿しロリングリベット R900 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 個 2384 挿しロリングリベット R1000 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング タッピンねじタイプ 2385 R75 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2386 挿しロリング、タッピンねじタイプ。 R100 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2387 挿しロリング、タッピンねじタイプ R150 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2388 挿しロリング、タッピンねじタイプ R200 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2389 挿しロリング、タッピンねじタイプ。 R250 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2390 挿しロリング、タッピンねじタイプ R300 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 R350 個 2391 挿しロリング、タッピンねじタイプ エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング、タッピンねじタイプ。 個 2392 R400 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 0 2393 挿しロリング、タッピンねじタイプ 個 R450 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 R200 × 100 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 R250 × 100 個 2395 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 個 2396 R300 × 100 ユホ +ンのIP 空水 タ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 個 2397 R350 × 150 エポキシ粉体塗装 | エホ モン初14年金表 | タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 排水T字管 2398 R400 × 150 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 2399 R450 × 200 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 2400 0 R500 × 200 個 エポキシ粉体塗装 コホキン初14年全本 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 個 2401 R600 × 200 エポキシ粉体塗装 ○ ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 2402 個 R700 × 300 エポキシ粉体塗装

TOTAL

1666 639 1027

628 県価格対 報告価格 県価格 特別刊行 管重量 規格1 県コート゛ 規格2 規格3 単位 前回比 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA (R5.3号) (R4.12号) (kg) プクタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 2403 R800 × 300 個 0 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 0 個 2404 R900 × 300 | エホキン材体空表 | タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 排水T字管 2405 R1000 × 400 個 エポキシ粉体塗装 | エホ キン材14 空本 | タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 | 二受T字管 2406 R75 × 75 個 エポキシ粉体塗装 2407 0 R100 × 75 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 0 個 2408 R100 × 100 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 二受T字管 0 2409 個 R150 × 75 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 二受T字管 2410 R150 × 100 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 個 2411 R150 × 150 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 0 個 R200 × 100 2412 コホキン初14年24表 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 個 2413 R200 × 150 エポキシ粉体塗装 | エホキン初14空表 | タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 二受T字管 2414 R200 × 200 個 エポキシ粉体塗装 R250 × 100 個 2415 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 二受T字管 0 R250 × 150 個 2416 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 二受T字管 2417 R250 × 250 個 エポキシ粉体塗装 タプクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 二受T字管 2418 R300 × 100 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 二受T字管 R300 × 150 個 2419 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 2420 R300 × 200 個 コホャンのIP学表 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 二受T字管 個 2421 R300 × 300 エポキシ粉体塗装 | エホ キン材14全表 | ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 二受T字管 2422 R400 × 300 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 受挿し片落管 2423 R100 × 75 個 エポキシ粉体塗装 サウタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 受挿し片落管 0 R150 × 100 個 2424 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 受挿し片落管 0 個 2425 R200 × 150 | エホキン材14年全表 | タブクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 2426 R250 × 200 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 2427 R300 × 100 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 個 2428 R300 × 150 エポキシ粉体塗装 | ユホ キン初14年学表 | タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 受挿し片落管 個 2429 R300 × 200 | 1元 +ン初14年金表 | タブクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 個 2430 R300 × 250 エポキシ粉体塗装 ユホキン材14年全表 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 2431 R400 × 200 個 エポキシ粉体塗装 ずりタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 2432 0 R400 × 300 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 挿し受片落管 個 2433 R100 × 75 | エホキン材が企業を | タプクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 挿し受片落管 0 個 2434 R150 × 100 エポキシ粉体塗装 ユホキン材が全域 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 挿し受片落管 2435 R200 × 150 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 挿し受片落管 個 2436 R250 × 200 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 挿し受片落管 0 個 2437 R300 × 100 | ユホャン板が半半本 |タプクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 挿し受片落管 個 2438 R300 × 150 エポキシ粉体塗装 | エホキン切14年金数 | ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 挿し受片落管 2439 R300 × 200 個 エポキシ粉体塗装 サウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 挿し受片落管 R300 × 250 個 2440 エポキシ粉体塗装 サウタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 挿し受片落管 2441 0 R400 × 200 個 エポキシ粉体塗装 | エホキン材が企業を | タプクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 挿し受片落管 個 2442 R400 × 300 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 2443 R75 × 300H 個 エポキシ粉体塗装

TOTAL

1666 639 1027

エポキシ粉体塗装

628 県価格対 報告価格 県価格 特別刊行 管重量 県コート゛ 規格1 規格2 規格3 単位 前回比 適用1 適用2 適用3 JIS JWWA (R5.3号) (R4.12号) (kg) プクタイル 鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 2444 R75 × 450H 個 エポキシ粉体塗装 ユホャン初14年空本 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 R100 ×300H 個 2445 | エホキン初14 全表 | タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 乙字管 2446 R100 × 450H 個 エポキシ粉体塗装 | エホキン初14年金表 | タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 乙字管 2447 R150 × 300H 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 2448 0 R150 × 450H 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 0 個 2449 R200 × 300H | エホキン材14年空表 | ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 乙字管 2450 個 R200 × 450H エポキシ粉体塗装 | ユホャン初147年 | 東形管(GX形) 内面 | 乙字管 2451 R250 × 300H 個 エポキシ粉体塗装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 個 2452 R250 × 450H エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 0 個 2453 R300 ×300H | エホキン材14年空表 | ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 乙字管 個 2454 R300 × 450H エポキシ粉体塗装 「ホキン材1企金を すりタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2455 R75 × 90° 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 個 2456 $R75 \times 45^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2457 0 個 R75 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 「オーン材」企会を ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2458 R75×11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2459 $R75 \times 55/8^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 個 2460 R100 × 90° エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2461 R100 × 45° 個 「エホモン材体学表 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 個 2462 R100 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 | エホキン初14年至本 | ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 曲管 2463 R100 × 11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2464 R100 × 5 5/8° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2465 0 R150 × 90° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 0 個 2466 R150 × 45° 「オーン材」企会を ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2467 R150 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2468 R150×11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 個 2469 R150 × 5 5/8° タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 個 2470 R200 × 90° エホモン材14至表 ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 個 2471 $R200 \times 45^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 「オーン材」企会を すりタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 曲管 2472 R200 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2473 0 R200×11 1/4° 個 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 個 2474 R200 × 5 5/8° 「オーン材料企業を すりタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 曲管 個 2475 $R250 \times 90^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 ダブクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2476 $R250 \times 45^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 ずクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 個 2477 R250 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 0 個 2478 R250 × 11 1/4° エホモン材体空表 ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2479 $R250 \times 55/8^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 | エホキン初14年至本 | ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 曲管 2480 R300 × 90° 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 個 2481 $R300 \times 45^{\circ}$ エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2482 0 R300 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 ユホキン粉体空表 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 曲管 個 2483 R300 × 11 1/4° エポキシ粉体塗装 ユホキングが企業を ずクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2484 $R300 \times 55/8^{\circ}$ 個

TOTAL

1666 639 1027

628 県価格対 特別 刊行 報告価格 県価格 管重量 規格1 規格3 適用2 県コート゛ 規格2 JIS JWWA 単位 前回比 適用1 適用3 (R5.3号) (R4.12号) (kg) ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 曲管 2485 R400 × 90° 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2486 R400 × 45° 個 | エホモン材体空表 | ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 曲管 2487 R400 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 | エホキン材14全表 | ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 曲管 2488 R400×11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 2489 R400 × 5 5/8° 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 両受曲管 2490 R75 × 45° 個 | エホ キン材1体空表 | ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 両受曲管 個 2491 R75 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 | エホナン初147年 | 本 | タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 両受曲管 2492 R100 × 45° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 両受曲管 2493 R100 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 両受曲管 R150 × 45° 個 2494 | エホ キン材体空表 | ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 両受曲管 個 2495 R150 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 ユホキン粉体空表 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 両受曲管 2496 R200 × 45° 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 両受曲管 2497 R200 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 両受曲管 2498 $R250 \times 45^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 | エホ キン初14年金表 | タ クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 両受曲管 個 2499 R250 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 | エホ +ン初 | 企業を | ダ クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 両受曲管 個 2500 R300 × 45° エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 両受曲管 R300 × 22 1/2° 個 2501 エポキシ粉体塗装 | ユホャン初14年至本 | タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 両受曲管 2502 R400 × 45° 個 | 1ポキン初14年学表 | タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 両受曲管 個 2503 R400 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 | エホキン材14年全表 | タブクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | フランジ・付T字管 2504 R75 × 75 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 フランジ・付T字管 2505 R100 × 75 個 エポキシ粉体塗装 リンクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 フランジ・付T字管 2506 R150 × 75 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 フランジ 付T字管 0 R200 × 75 個 2507 2508 R250 × 75 個 エポキシ粉体塗装 タックタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面 フランジ・付T字管 2509 R300 × 75 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 フランジ・付T字管 R400 × 75 個 2510 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 フランジ・付T字管(浅層埋設対応) 個 2511 R75 × 75 ユホキン粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 フランジ・付T字管(浅層埋設対応) 個 2512 R100 × 75 | エホキン材体学表 |ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | フランジ・付T字管(浅層埋設対応) 2513 R150 × 75 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 フランジ・付T字管(浅層埋設対応) R200 × 75 個 2514 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 フランジ・付T字管(浅層埋設対応) 2515 R250 × 75 個 |エホキン材14/空表 |ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 渦巻式フランジ・付T字管 R75 × 75 個 2516 エポキシ粉体塗装 ユホ +ン7071午至本 ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 渦巻式フランジ・付T字管 2517 R100 × 75 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 渦巻式フランジ 付T字管 個 2518 R150 × 75 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 渦巻式フランジ・付T字管 個 2519 R200 × 75 エホモン材体空表 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 渦巻式フランジ・付T字管 個 2520 R250 × 75 エポキシ粉体塗装 エボキシ粉体空表 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 渦巻式フランジ・付T字管 2521 R300 × 75 個 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 ライナ 2522 R75 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 ライナ 2523 0 R100 個 エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 ライナ 個 2524 R150 2525 個 R200 エポキシ粉体塗装

TOTAL 1666 630 1027

	1666 639	1027	,								628				サ州4千度(サ州5千5月)
No.	県コート 特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R5.3号)	県価格 (R4.12号)	県価格対 前回比 適用1 (%)	適用2	適用3
2526			ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装		R250					個					
2527		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面		R300					個					
2528			がかんは住外笠 男形笠(ひび) 中毒	ライナ	R400					個					
2529			ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R75					個					
2530			ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装	帽	R100					個					
2531			ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装	帽	R150					個					
2532			がかんは住外笠 男形笠(ひび) 中毒	帽	R200					個					
2533			ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R250					個					
2534			がかんは住外笠 男形笠(ひび) 中毒	帽	R300					個					
2535			ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R400					個					
2536		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉休涂奘		R75					個					
2537		0	ダプタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装	継輪	R100					個					
2538			ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシャムイホ淦キキ		R150					個					
2539		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポセンキムイホ淦ゼ		R200					個					
2540			ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装	継輪	R250					個					
2541			ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装	継輪	R300					個					
2542			ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装	継輪	R400					個					
2543		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシャムイホ淦キキ		R75					個					
2544		0	すりなイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシャン (大冷) 生		R100					個					
2545		0	すりなイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシャン (大冷) 生		R150					個					
2546		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシャムイホ淦キキ	両受短管	R200					個					
2547		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシャムイホ淦キキ	両受短管	R250					個					
2548		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面	両受短管	R300					個					
2549		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポセンキムイホ淦ゼ	両受短管	R400					個					
2550		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉休涂奘	挿しロリング タッピンねじ	R75					個					
2551		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 T#゚キシメトム体涂装	挿しロリング タッピンねじ	R100					個					
2552		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシャムイホ淦キキ	挿しロリング タッピンねじ	R150					個					
2553		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面	挿しロリング タッピンねじ	R200					個					
2554		0	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R250					個					
2555		0	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホーキシ粉体塗装		R300					個					
2556		0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 T # プキシ粉体涂生		R400					個					
2557		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉休涂奘		R75					個					
2558		0	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体涂装		R100					個					
2559		0	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体涂装		R150					個					
2560			ダプタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装		R200					個					
2561		0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシャムイホ淦キキ	接合材料	R250					個					
2562			ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉休涂奘		R300					個					
2563			hinh / ii をするh 体 田 TV 体 / O V TV) 古 エ	接合材料	R400					個					
2564	0		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	100,000				
2565 2566	0			急速空気弁	管径 100mm 管径 150mm					個個	158,000 395,000	158,000 395,000			
2570	0		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	110,000	110,000	0.00		
2571	0		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		

TOTAL

628 1666 639 1027 県価格対 報告価格 県価格 特別刊行 管重量 規格1 県コード 名称 規格2 規格3 JIS JWWA 単位 適用1 適用2 適用3 前回比 (R5.3号) (R4.12号) 2572 空気弁ステンレス製(10K) 急速空気弁 管径 150mm 435,000 435,000 0.00 229,000 2573 0 空気弁ステンレス製(16K) 急速空気弁 管径 75mm 個 229,000 0.00 2574 0 空気弁ステンレス製(16K) 急速空気弁 管径 100mm 個 2575 空気弁ステンレス製(16K) 急速空気弁 管径 150mm 114,000 2576 0 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 0.00 2577 0 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 \circ 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 2577 個 130,000 2578 0 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 0.00 個 165,000 2579 0 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 165,000 0.00 2580 0 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 2581 \circ 補修弁ステンレス製(16K) ボール弁レバー式 管径 75mm レバー式 個 226,000 226,000 0.00 2582 \circ 補修弁ステンレス製(16K) ボール弁レバー式 管径 100mm レバー式 個 0 2583 0 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 2584 0 特殊押輪 GX形 継輪用 径 75 セット 14,700 14,700 0.00 2585 16,200 特殊押輪 GX形 継輪用 16,200 0.00 0 径 100 セット 2586 0 特殊押輪 GX形 継輪用 径 150 セット 22,100 22,100 0.00 2587 0 特殊押輪 GX形 継輪用 径 200 セット 25,600 25,600 0.00 31,500 31,500 2588 0 特殊押輪 GX形 継輪用 0.00 径 250 セット 2589 0 特殊押輪 GX形 継輪用 径 300 56,700 56,700 0.00 セット 2590 0 特殊押輪 GX形 継輪田 径 350 セット 特殊押輪 GX形 継輪用 径 400 104,000 104,000 0.00 2591 セット 2020.8特別調査→刊行物に変更 2592 ケーシング 鋼製 径 2500 m 〇 ケーシング 鋼製 径 2000 2020.8特別調査→刊行物に変更 2593 m 浮上防止型 か 組 2594 0 マンホール鉄蓋 耐荷重25t ϕ 600 115,000 115,000 0.00 鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。 浮上防止型 か 耐荷重14t *ለ* 600 組 100,000 100,000 2595 \circ マンホール鉄巻 0.00 鉄蓋は広島県マーク, 管理番号入りとする。 ぎ付き 浮上防止型 か φ900. 親子ふ 2596 0 マンホール鉄蓋 耐荷重25t 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。 ぎ付き **σ**900, 親子ふ 浮上防止型 か 2597 0 マンホール鉄蓋 耐荷重14t 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。 ぎ付き 2598 0 ダクタイル鋳鉄管GX形 排水T字管 ϕ 300 個 156,000 156,000 0.00 188,000 2599 0 ダクタイル鋳鉄管GX形 排水T字管 ϕ 350 個 188,000 0.00 2600 \circ ダクタイル鋳鉄管GX形 排水T字管 φ400 個 202,000 202,000 0.00 個 17,600 17,600 2601 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管1号 ϕ 75 0.00 2602 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管1号 ϕ 100 個 22,000 22,000 0.00 27,900 2603 ϕ 150 個 27.900 0.00 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) |短管1号 2604 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管1号 ϕ 200 個 36,300 36,300 0.00 2605 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管1号 ϕ 250 個 48,300 48,300 0.00 74,300 2606 \circ ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管1号 個 74.300 d 300 0.00 2607 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管1号 ϕ 400 個 92,800 92.800 0.00 2608 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管2号 ϕ 75 個 12,500 12,500 0.00 個 2609 短管2号 ϕ 100 15,100 \circ ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 15.100 0.00 2610 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管2号 ϕ 150 個 21,500 21,500 0.00 2611 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管2号 ϕ 200 個 30,100 30,100 0.00 2612 \circ ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管2号 *φ* 250 個 39,700 39,700 0.00 55,500 55,500 2613 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) 短管2号 ϕ 300 個 0.00 2614 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K) ϕ 400 個 80,800 80,800 0.00 短管2号 21,100 21.100 2615 個 0.00 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管1号 φ75 2616 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管1号 ϕ 100 個 25,600 25,600 0.00 2617 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管1号 ϕ 150 個 31,400 31,400 0.00 39,900 2618 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管1号 ϕ 200 個 39,900 0.00 2619 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管1号 ϕ 250 個 52,000 52,000 0.00 2620 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) ϕ 300 個 78,000 78,000 0.00 短管1号 2621 \circ ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管1号 $\phi 400$ 個 96,700 96,700 0.00 2622 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管2号 ϕ 75 個 16,000 16,000 0.00 \circ 2623 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管2号 ϕ 100 個 18,600 18,600 0.00 25.100 2624 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管2号 ϕ 150 個 25,100 0.00 2625 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管2号 個 33,700 33,700 0.00 φ 200 2626 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) ϕ 250 個 43,400 43,400 0.00 短管2号 2627 個 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管2号 ϕ 300 59,300 59,300 0.00 ϕ 400 2628 0 ダクタイル鋳鉄管GX形(10K) 短管2号 個 84,600 84,600 0.00