

令和元年度 水道用管・弁類・設備機器単価表

管・弁類目次

<u>1</u> 釒	鋼 管(水輸送用塗覆装鋼管)		<u>3 ダクタ</u>	イル鋳鉄管	
	○ 直管(標準管長)	1	0	ポリエチレンスリーブ	13
	○ 曲管 (90° 45° 22.5°)	2	0	フランジ付属品	14
	○ T字管	4	0	鋳鉄管切断機等基礎価格	
	○ 片落管	5	0	NS形直管	
	○ 排水 T 字管	5	\circ	GX形直管	
	○ フランジ付 T字管(空気弁用)	6	0	K形異形管	
	○ フランジ付T字管 (人孔用)	7	\circ	フランジ溝切価格・K形直管	
	○ 管フランジ	8	\circ	O栓K形	23
	○ メカニカルジョイント接合加工	9	\circ	特殊押輪	24
	○ ジョイントコートその他		\circ	NS継輪用特殊割押輪	25
2 =	弁 類		\circ	フランジ短管	25
			0	水圧試験機 (テストバンド)	27
	〇 仕切弁		0	NS形異形管	27
	〇 空気弁		0	GX形異形管	36
			4 その他		
			<u> </u>	-	
			\bigcirc	マンホール鉄蓋等	16

設備機器目次

1_	水道メー	<u>ーター</u>		5 水質計	<u> </u>	
	0	ウォルトマン式水道メーター	17	0	濁度計	18
	\circ	電磁式水道メーター	 17	0	アルカリ度計	 18
9	電磁流量	<u>₽-31</u> -	17	\circ	p H計	 18
<u> </u>	电燃机	<u> </u>	17	0	残塩計	18
3	超音波流	<u> </u>	18	0	導電率計	 18
4	水位計			<u>6</u> その他		
	0	投込み式水位計	 19	0	PVCバルブ	 12
	0	フロート式水位計	 19	0	SUS製逆止弁	13
	0	超音波式水位計	19	0	フリクトレベルスイッチ	19
				0	TSフランジ	 26
				\cap	パッキン	 27

No.	1615 県コート*	590 1025 特別 刊行	名称	規格1	規格2	規格3	管重量	JIS	JWWA	単位	578 R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比	適用1	適用2	適用3
1		調査物	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A 管径	700	管厚 7	(kg)	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加 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		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A 管径	800	管厚 8	954	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B・・設計水圧20kg f/mm2(2,0MPa) ②内外面エネキン塗装の場合は、20%増し。③切断の積算については加 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 外面プラスチック被覆	STW400A 管径	900	管厚 8	1074	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エキシ塗装の場 合は、20%増し、③切断の積算についてはか 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		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A 管径	1000	管厚 9	1338	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B・・・設計水圧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。
5		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A 管径	1100	管厚10	1638	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但 し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B・・設計水圧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。
6		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A 管径	1200	管厚11	1968	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エネキン塗装の場合は、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。
7		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A 管径	1350	管厚12	2412	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エキン塗装の場合は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。
8		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A 管径	1500	管厚14	3126	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エボン塗装の場合は、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。
9		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400A 管径	1600	管厚15	3576	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エキシ塗装の場合は、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 外面プ ラスチック被覆	STW400B 管径	700	管厚 6	624	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エボン塗装の場合は、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。
11		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400B 管径	800	管厚 7	834	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エキシ塗装の場合は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 外面プラスチック被覆	STW400B 管径	900	管厚 7	942	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エキシ塗装の場 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。 ①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg
13		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400B 管径	1000	管厚 8	1194	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	「STW400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。 「STW400管の区分は、B・・・設計水圧20kg
14		0	直管(標準管長) エボキシ樹脂 外面プ ラスチック被覆	STW400B 管径	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。	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。
15		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400B 管径	1200	管厚 9	1614	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エネシ塗装の場 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。 ①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg
16		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400B 管径	1350	管厚10	2016	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	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。
17		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400B 管径	1500	管厚11	2460	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エキン塗装の場合は、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。
18		0	直管(標準管長) エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400B 管径	1600	管厚12	2862	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し。但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kg f/mm2(2.0MPa) ②内外面エキシ塗装の場合は、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。

管径 1100

管厚 8

O 45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック F25

41

特別 刊行 管重量 県コート。 規格1 規格2 規格3 JIS JWWA 単位 R1.9月 H31.4月 前回比 適用1 適用2 適用3 調査物 (kg) 内面塗装は、水道用エネキシ樹脂塗装0.3mm以上 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 lvg/--- 0.4 合かいよう O 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k25 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し 管径 700 19 JIS G 3443 **JWWA G 118** 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 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 20 管径 800 管厚 7 JIS G 3443 **JWWA G 118** |kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg |内外面エポキシ塗装の場合は20%増し f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(2.9MPa) O 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 被覆 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 21 管径 900 JIS G 3443 JWWA G 118 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポーキシ塗装の場合は20%増し 管厚 7 本 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 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 22 管径 1000 JIS G 3443 **JWWA G 118** f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(2.9MPa) O 90° 曲管 エポキン樹脂 外面プラスチック F25 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 23 管径 1100 JIS G 3443 |kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg |内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 **JWWA G 118** とする。 f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(2.9MPa) O 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 被覆 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 24 管径 1200 管厚9 JIS G 3443 **JWWA G 118** 本 |kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg |内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 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 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 25 管径 1350 JIS G 3443 **JWWA G 118** kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し 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 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 26 管径 1500 JIS G 3443 JWWA G 118 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 とする。 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 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 27 管径 1600 JIS G 3443 JWWA G 118 本 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 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 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 28 管径 700 管厚 7 JIS G 3443 JWWA G 118 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し 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 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し 29 管径 800 253 JIS G 3443 **JWWA G 118** とする。 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 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 30 管径 900 管厚8 JIS G 3443 **JWWA G 118** f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(2.9MPa) O 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック F29 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa) 31 管径 1000 JIS G 3443 JWWA G 118 太 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 32 JIS G 3443 JWWA G 118 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し 管径 1100 管厚10 本 とする。 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 O 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック F29 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 33 管径 1200 JIS G 3443 JWWA G 118 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 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エボキシ塗装の場合は20%増し f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa) 管径 1350 34 JIS G 3443 JWWA G 118 O 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 被覆 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 35 管径 1500 管厚14 JIS G 3443 **JWWA G 118** kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポーキシ塗装の場合は20%増し 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 90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック k変 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 36 管径 1600 JIS G 3443 **JWWA G 118** とする。 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 O 45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 被覆 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 37 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し 管径 700 JIS G 3443 JWWA G 118 とする。 f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(2.9MPa) O 45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック F25 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 38 管径 800 管厚 7 273 JIS G 3443 JWWA G 118 本 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 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 45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 被覆F25 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 39 JIS G 3443 **JWWA G 118** 本 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 管径 900 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 O 45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック F25 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 管径 1000 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し JIS G 3443 **JWWA G 118**

令和元年度(令和元年9月)

JWWA G 118

JIS G 3443

とする。

とする。

内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上

f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(2.9MPa)

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 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。

令和元年度(令和元年9月)

	1615	590 1025							578					
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(kg		JWWA	単位	R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
42		0	45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 被覆	F25 管径 1200	管厚 9	526 JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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。
43		0	45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 被覆	F25 管径 1350	管厚10	656 JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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。
44		0	45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 被覆	F25 管径 1500	管厚11	799 JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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。
45		0	45° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック 被覆	F25 管径 1600		JIS G 3440	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。
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 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。
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 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。
48		0	45° 曲管 エボキン樹脂 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 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。
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 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。
50		0	45° 曲管 エボキン樹脂 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 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。
51		0	45° 曲管 エボキン樹脂 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 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。
52		0	45° 曲管 エボキン樹脂 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 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。
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	020 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。
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 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。
55		0	22.5° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F25 管径 700	管厚 6	156 JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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。
56		0	22.5° 曲管 エボキン樹脂 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)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
57		0	22.5° 曲管 エポキン樹脂 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)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
58		0	22.5° 曲管 エポキン樹脂 外面プラス チック被覆	F25 管径 1000	管厚 8	398 JIS G 344:	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		0	22.5° 曲管 エポキン樹脂 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		0	22.5° 曲管 エボキン樹脂 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		0	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)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
62		0	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)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
63		0	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		0	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。

1615 590 1025 578 特別 刊行 管重量 県コート。 規格1 規格3 JIS JWWA 単位 R1.9月 H31.4月 前回比 適用1 適用2 適用3 調査物 (kg) 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 lvef/m---2.4 合かいたち O 22.5° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し 65 管径 800 JIS G 3443 **JWWA G 118** f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 22.5° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa) 66 管径 900 JIS G 3443 **JWWA G 118** 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 合管種における取高計合小圧(小手圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキン塗装の場合は20%増し 22.5° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆 JWWA G 118 67 管径 1000 JIS G 3443 管厚 9 本 f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(3.0MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 O 22.5° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 管径 1100 JIS G 3443 **JWWA G 118** f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(3.0MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0

 22.5° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆

 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 |kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg |内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 69 管径 1200 JIS G 3443 **JWWA G 118** とする。 f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(3.0MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 O 22.5° 曲管 エポ^キシ樹脂 外面プラス チック被覆 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 70 管径 1350 管厚12 JIS G 3443 **JWWA G 118** 本 |kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg |内外面エポキシ塗装の場合は20%増し f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 O 22.5° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3㎜以上 71 管径 1500 JIS G 3443 **JWWA G 118** kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。 とする。 f/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 22.5° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラス
チック被覆F29 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 72 管径 1600 JIS G 3443 JWWA G 118 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg 内外面エポーキン塗装の場合は20%増し とする。 f/mm2(2.5MPa) F29···30kgf/mm2(3.0MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kg/mm2を含む)は次のとおり。F12···12kg 内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。 〇 T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F12 73 管径 700 JIS G 3451 **JWWA G 118** 個 f/mm2(1.2MPa) F15···15kg /mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg 内外面エボキン塗装の場合は20%増し O T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 712 74 管径 800 JIS G 3451 JWWA G 118 f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg 内外面エボキシ塗装の場合は20%増し 〇 下字管 エポーキシ樹脂 外面プラスチック被 F12 75 管径 900 379 JIS G 3451 **JWWA G 118** とする。 f/mm2(1.2MPa) F15···15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12···12kg 内外面エボキン塗装の場合は20%増し。 ○ T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F12 76 管径 1000 JIS G 3451 **JWWA G 118** f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg 内外面エボキシ塗装の場合は20%増し 〇 下字管 エポーキシ樹脂 外面プラスチック被 F12 77 管径 1100 JIS G 3451 JWWA G 118 f/mm2(1.2MPa) F15···15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 〇 T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F12 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg 内外面エボキシ塗装の場合は20%増し 78 JWWA G 118 管径 1200 JIS G 3451 f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg 内外面エボキン塗装の場合は20%増し。 〇 T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F12 79 管径 1350 JIS G 3451 **JWWA G 118** f/mm2(1.2MPa) F15···15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg 内外面エボキシ塗装の場合は20%増し ○ T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F12 80 管径 1500 1290 JIS G 3451 **JWWA G 118** f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 〇 下字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F12 81 管径 1600 JIS G 3451 **JWWA G 118** f/mm2(1.2MPa) F15···15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg 内外面エボキン塗装の場合は20%増し。 〇 T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F15 82 管径 700 JIS G 3451 **JWWA G 118** とする。 f/mm2(1.2MPa) F15···15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12···12kg 内外面エポキン塗装の場合は20%増し。

 T字管 エポーキシ樹脂 外面プラスチック被
 F15

 83 管径 800 JIS G 3451 JWWA G 118 とする。 f/mm2(1.2MPa) F15···15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg 内外面エボキン塗装の場合は20%増し。 〇 T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F15 84 管径 900 JIS G 3451 JWWA G 118 個 f/mm2(1.2MPa) F15···15kg 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 〇 T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F15 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg 85 JIS G 3451 **JWWA G 118** 管径 1000 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 | 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 | kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12···12kg | 内外面エボキン塗装の場合は20%増し。 ○ T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 F15 86 JWWA G 118 管径 1100 JIS G 3451 とする。 f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 〇 T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 715 内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上 kg / mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg 内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。 87 管径 1200 JIS G 3451

令和元年度(令和元年9月)

とする。

f/mm2(1.2MPa) F15···15kg

f/mm2(1.5MPa)

JWWA G 118

	1615	590 1025			4				578		県価格対			
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	R1.9月	H31.4月	前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
88		0	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。	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。
89		0	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。	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。
90		0	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 覆	F15 管径 1600		JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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。
91		0	片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 覆	F25 管径 700	116	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装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		0	片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 覆	F25 管径 800	152	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装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		0	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		0	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			片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 覆		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(2.5MPa)F26	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
96		0	片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 覆		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と含む)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	内外面エホーキシ塗装の場合は20%増し。
97		0	片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被 覆	120	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。	Ref/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。
98			片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	120 BE 1000	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。	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	内外面エポーキシ塗装の場合は20%増し。
99			片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	120 B 1 1000		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。	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。
100			片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12 /00	132	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。	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。
101			片落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被覆 上落管 エボキシ樹脂 外面プラスチック被	120 BH 600	175	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。 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上	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。
102			万万百 エポイン協加 アロンフスノフン被覆 一片落管 エポキン樹脂 外面プラスチック被		203	JIS G 3451	JWWA G 118	個				とする。 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装の、3mm以上	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	
103			である。 「大学を エポーンを 関い かい かいかん できまった できまった できまった できま できま かいま かい	120 BE 1000	250		JWWA G 118	個				とする。 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装の、3mm以上	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	
104			である。 「大客管 エポーキン樹脂 外面プラスチック被		333		JWWA G 118					とする。 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上	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	
105			大落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被	1 L 1300	402		JWWA G 118					とする。 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上	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	
106			覆 片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被	120	488		JWWA G 118					とする。 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上	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	
107			覆 片落管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被	1 E 1000	629	JIS G 3451 JIS G 3451	JWWA G 118	個				とする。 内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上	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 kgf/mm2を含む)は次のとおり。F25…25kg	
			である。 排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス									とする。 内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上	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 kgf/mm2を含む)けなのとおり F12…12kg	
109		0	チック被覆	F12 管径 700	193	JIS G 3451	JWWA G 118	個				とする。	f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa) 冬管種における最高許変水圧(水撃圧5.0	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
110		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F12 管径 800	328	JIS G 3451	JWWA G 118	個				C 7 W.	kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa) & 矢飾語における是言数家水圧(水 製圧5.0	
111		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F12 管径 900	368	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	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。
112		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F12 管径 1000	458	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	f/mm2(1.2MPa) F15···15kg f/mm2(1.5MPa)	内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
113		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F12 管径 1100	559	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F12 管径 1200	676	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装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。

	1615	590 1025							578					
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	R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
115		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F12 管径 1350	822	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装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。
116		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F12 管径 1500	1060	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装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。
117		0	排水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。
118		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F15 管径 700	195	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F15 管径 800	331	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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	排水下字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F15 管径 900	371	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F15 管径 1000	461	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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。
122		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F15 管径 1100	562	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F15 管径 1200	679	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F15 管径 1350	825	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F15 管径 1500	1060	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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		0	排水T字管 エポキシ樹脂 外面プラス チック被覆	F15 管径 1600		JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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		0	フランシ・付T字管〈空気弁用〉 エポ・キシ 樹脂 外面プ・ラスチック被覆	F12GF 管径 700	188	JIS G 3451	JWWA G 118	個					T/ mm2(1.5WPa)	①GF型…溝形。②フランジ・蓋の単価は含まない。③内外面エボキシ塗装の場合は20%増 し。
128		0	フランシ・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。	f/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ・蓋の単価は含まない。③内外面エボキシ塗装の場合は20%増 し。
129		0	フランシ・付T字管<空気弁用> エポ・キシ 樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF 管径 900	363	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	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内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
130		0	フランシ・付T字管<空気弁用> エポ・キシ 樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF 管径 1000	454	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。
131		0	フランジ・付T字管〈空気弁用〉 エポキシ 樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF 管径 1100	554	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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内外面エポキジ塗装の場合は20%増し。
132		0	フランジ・付T字管〈空気弁用〉 エポ・キシ 樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF 管径 1200	664	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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内外面エホキシ塗装の場合は20%増し。
133		0	フランジ・付T字管〈空気弁用〉 エホ・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内外面エポキジ塗装の場合は20%増し。
134		0	フランジ・付T字管〈空気弁用〉 エポ・キシ 樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF 管径 1500	1050	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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内外面エホキシ塗装の場合は20%増し。
135		0	フランジ・付T字管〈空気弁用〉 エホ・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。	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内外面エポキジ塗装の場合は20%増し。
136		0	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(1.2MPa) 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内外面エホキシ塗装の場合は20%増し。
137		0	フランシ・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。	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内外面エボキシ塗装の場合は20%増し。

	1615 590 1025					佐舌旦				578	県価格対	<mark>4</mark>		
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	R1.9月	H31.4月 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
138	0	フランン・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 900		362	JIS G 3451	JWWA G 118	個			内面塗装は、水道用エポキン樹脂塗装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。
139	0	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	F15GF	管径 1000		453	JIS G 3451	JWWA G 118	個			内面塗装は,水道用エポキン樹脂塗装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内外面エボキン塗装の場合は20%増し。
140	0	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 1100		553	JIS G 3451	JWWA G 118	個			内面塗装は,水道用エポキン樹脂塗装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内外面エボキン塗装の場合は20%増し。
141	0	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 1200		663	JIS G 3451	JWWA G 118	個			内面塗装は、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧50	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エボキン塗装の場合は20%増し。
142	0	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	F15GF	管径 1350		811	JIS G 3451	JWWA G 118	個			内面塗装は,水道用エボキン樹脂塗装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内外面エボキン塗装の場合は20%増し。
143	0	フランジ・付T字管<空気弁用> ェポ゚キシ 樹脂 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、水道用エポキン樹脂塗装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	0	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。
145	0	フランシ・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 700		377	JIS G 3451	JWWA G 118	個			内面塗装は,水道用エポキン樹脂塗装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。
146	0	フランシ・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 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。	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内外面エボキン塗装の場合は20%増し。
147	0	フランシ・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。	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内外面エボキン塗装の場合は20%増し。
148	0	フランシ・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フラング蓋の単価は含まない。③内外面エボキン塗装の場合は20%増し。
149	0	フランジ・付T字管<人孔用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1100		731	JIS G 3451	JWWA G 118	個			内面塗装は,水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	f/mm2(1.2MPa) F15···15kg f/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。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。
150	0	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,水道用エポキン樹脂塗装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) F15…15kg f/mm2(1.5MPa) R (大きないよります。	し。 ③内外面エルギン塗装の場合は20%増し。
151	0	フランシ、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。	f/mm2(1.5MPa)	ない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
152	0	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) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0	
153	0	フランシ、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。		し。 ③内外面エルキン塗装の場合は20%増し。
154	0	フランシ、付T字管<人孔用> エポ・キシ樹脂 外面ブラスチック被覆	F15GF	管径 700		385	JIS G 3451	JWWA G 118	個			内面塗装は、水道用エポキン樹脂塗装0.3mm以上とする。		() () () () () () () () () ()
155	0	フランジ・付T字管<人孔用> エホ [*] 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。		①GF空…清形。②J7777 霊の早価は含まない。③内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
156	0	フランシ・付丁字管<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。		はい。③内介に国エルギン坐装の場合は20%指し。
157	0	フランジ・付丁字管<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。	kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0	し。
158	0	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,水道用エポキン樹脂塗装0.3mm以上 とする。		し。
159	0	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、水道用エポキン樹脂塗装0.3mm以上 とする。	kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa) 各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エボキン塗装の場合は20%増し。 ①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含ま
160	0	フランシ・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,水道用エポキン樹脂塗装0.3mm以上 とする。	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

No.	1615 県コート*	590 1025 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	578 R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比	適用1	適用2	適用3
161		0	フランジ・付T字管〈人孔用〉 エポ・キシ樹脂 外面ブラスチック被覆	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内外面エポキン塗装の場合は20%増し。
162		0	フランジ付T字管<人孔用> エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上 とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 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。
163		0	スティフナー取付	管径 600						箇所	52,900	52,900	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	62,900	62,900	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 ス	
165		0	スティフナー取付	管径 800						箇所	68,700	68,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	る。 スティフナーの材質・規格は鋼管ハント・ブックによ	
166		0	スティフナー取付	管径 900						箇所	77,000	77,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	る。 スティフナーの材質・規格は鋼管ハント・ブックによ	
167		0	スティフナー取付	管径 1000						箇所	89,700	89,700		工場での取付費(材工共)とする。	る。 スティフナーの材質・規格は鋼管ハント・ブックによ	
168		0	スティフナー取付	管径 1100						箇所	96,700	96,700		工場での取付費(材工共)とする。	る。 スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによ	
169		0	スティフナー取付	管径 1200						箇所	,	· ·		工場での取付費(材工共)とする。	<u>る。</u> スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによ	
											105,000	105,000			る。 スティフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによ	
170		0	スティフナー取付	管径 1350						箇所	126,000	126,000		工場での取付費(材工共)とする。	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	142,000	142,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	న .	
172		0	スティフナー取付	管径 1600						箇所	154,000	154,000		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。	
173 174			フランジ 蓋 フランジ 蓋		ϕ 600 ϕ 600					個個	115,000 122,000	115,000 122,000	0.00			
175		0	管フランジ (接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	847,000	847,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ・短管は、フランジ・の単価と短管の単価 及び管フランジ・取付費1箇所当り単価を加え て算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…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。	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。
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。	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。
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。	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。
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。	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。
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。	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。
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。	「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。
184		0	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	917,000	917,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ・短管は、フランジの単価と短管の単価 及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加え て算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…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。

 TOTAL

 1615
 590
 1025

 578
 場価格対

	1615	590 1025									578			1	1	
No.	県コード	特別 刊行調査 物	名称	規格1 規格1	見格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比	適用1	適用2	適用3
185			管フランジ (接合付属品なし)	F12GF 管径 1	600		(Ng)	JIS G 3451		個	1,020,000	1,020,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ・短管は、フランジ・の単価と短管の単価 及び管フランジ・取付費・1箇所当り単価を加え て算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…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。
186		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	内外面ともエホキン塗装とする。	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。
187		0	管フランジ (接合付属品なし)	F15GF 管径	700			JIS G 3451		個	324,000	324,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価 及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加え て算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…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。
188		0	管フランシ (接合付属品なし)	F15GF 管径	800			JIS G 3451		個	381,000	381,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	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。
189		0	管フランシ (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。	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。
190		0	管フランシ (接合付属品なし)	F15GF 管径 1	000			JIS G 3451		個	547,000	547,000	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。
191		0	管フランシ (接合付属品なし)	F15GF 管径 1	100			JIS G 3451		個	624,000	624,000	0.00	内外面ともエホ*キシ塗装とする。	7ランジ短管は、ア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。
192		0	管フランシ (接合付属品なし)	F15GF 管径 1	200			JIS G 3451		個	700,000	700,000	0.00	内外面ともエホ*キシ塗装とする。	7ランジ短管は、ア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・・満形。③工場制作の短管(4m未満)は 直管のm当たり単価の30%増し。
193		0	管フランジ (接合付属品なし)	F15GF 管径 1	350			JIS G 3451		個	874,000	874,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ・短管は、フランジ・の単価と短管の単価 及び管フランジ・取付費1箇所当り単価を加え て算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…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。
194		0	管フランジ (接合付属品なし)	F15GF 管径 1	500			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。	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。
195		0	管フランシ (接合付属品なし)	F15GF 管径 1	600			JIS G 3451		個	1,130,000	1,130,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	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。
196		0	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工管径						箇所	93,900	93,900		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
197 198		0	メカニカルショイント接合加工 メカニカルショイント接合加工	さし口加工管径さし口加工管径						箇所 箇所	104,000	104,000		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						箇所	113,000 126,000	113,000 126,000		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。		
200		Ö	メカニカルショイント接合加工	さし口加工 管径 1						箇所	158,000	158,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
201		0	メカニカルショイント接合加工	さし口加工 管径 1						箇所	181,000	181,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
202		0	メカニカルショイント接合加工 メカニカルショイント接合加工	さし口加工管径 1さし口加工管径 1						箇所 第 6 6 6	207,000	207,000		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。		
203		0	メカニカルショイント接合加工	さしロ加工 官径 さし口加工 管径						箇所 箇所	237,000 268,000	237,000 268,000		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。		
205		Ŏ	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工 管径 1	600					箇所	315,000	315,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
206		0	管フランシ 取付費	工場溶接管径						箇所	40,100	40,100	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
207		0	管フランジ 取付費	工場溶接						箇所 第所	47,700 52,100	47,700		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
208		0	管フランジ・取付費 管フランジ・取付費	工場溶接 管径 工場溶接 管径						箇所 箇所	52,100 58,300	52,100 58,300		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。		
210		0	管フランジ取付費	工場溶接 管径 1						箇所	61,400	61,400		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
211		Ŏ	管フランジ・取付費	工場溶接 管径 1						箇所	66,200	66,200		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
212		0	管フランシ 取付費	工場溶接 管径 1	200					箇所	72,100	72,100	0.00	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	工場溶接 管径 1						箇所	86,900	86,900		工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
214		0	管フランジ・取付費 管フランジ・取付費	工場溶接 管径 1 工場溶接 管径 1						箇所 箇所	97,900 123,000	97,900 123,000		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。		
216	TQ653		外面塗装	ユー場が存在 信任 「 タールエホ°キシ	000					b kg	123,000	123,000	0.00	本場での取り負(材料負は含まない)とする。 材料単価のみとする。		※H30.8特別調査→刊行物に変更
217	TQ654		ステンレス鋼管電気溶接	ティグ溶接棒						kg	1,320	1,320	0.00	材料単価のみとする。		
218	TQ655		ステンレス鋼管電気溶接	アーク溶接棒						kg	1,520	-,520	5.00	材料単価のみとする。		
219	TQ656		ステンレス鋼管電気溶接	アルコンカス						m3				材料単価のみとする。		
	. 4300		····×>0 HE /WILLY							1110				1.1.1		

 TOTAL
 令和元年度(令和元年9月)

 1615
 590 1025

 578

No.	1615 	590 1025 特別 刊行	名称	規格1	規格2	規格3	管重量	JIS	JWWA	単位	578 R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比	適用1	適用2	適用3
220	RQ001	調査物	ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工	796111	75614	(kg)	0.0	5111111	人	31,700	30,200	(%) 4 97	労務費。ステンルス溶接工は1日当たりの基準内	A2/11-	22/110
221	TQ658		内面塗装	エポキシ樹脂 液状						kg	1,150	1,100		手当てを含む賃金。 材料単価のみとする。		
222	TQ657	0	内面塗装	エポキシ樹脂 無溶剤						kg	2,280	2,280	0.00	材料単価のみとする。		
223	TQ659		現場切断	サンダーストーン						個	400	400	0.00	材料単価のみとする。		
224	TQ626	0	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費の	のみ 管径 400						枚						
225	TQ627	0	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費の)み 管径 450						枚						
226	TQ628	0	ショイントコート(熱収縮系) 材料費の	み 管径 500						枚						
227	TQ629		ショイントコート(熱収縮系) 材料費の	24						枚						
228	TQ630	0	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費の)み 管径 700						枚						
229	TQ631	0	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費の)み 管径 800						枚						
230	TQ632	0	ショイントコート(熱収縮系) 材料費の	み 管径 900						枚						
221	TOGOS		ごっかよっ_し(熱地療委) サ料弗の	7. 答汉 1000						枚						
231	TQ633		ジョイントコート(熱収縮系)材料費の													
232	TQ634	0	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費の)み 管径 1100						枚						
233	TQ635	0	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費の	か 管径 1200						枚						
234	TQ636	0	ショイントコート(熱収縮系) 材料費の	み 管径 1350						枚						
235	TQ637	0	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費の	0み 官任 1500						枚						
236		0	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費の)み 管径 1600						枚						
237	TQ500		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個						
238	TQ501 TQ502		水道用仕切弁 FCD製(7.5K) 水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランシ 内面粉体 立形フランシ 内面粉体	管径 75mm 管径 100mm				JWWA B 122 JWWA B 122	個個						
240	TQ503		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個						
241	TQ504		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個						
242	TQ505 TQ506		水道用仕切弁 FCD製(7.5K) 水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランシ・内面粉体 立形フランシ・内面粉体	管径 200mm 管径 250mm				JWWA B 122 JWWA B 122	個個						
243	TQ507		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジの面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	個						
245	TQ508		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ・内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個						
246	TQ509	0	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個						
247	TQ510		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個						
248	TQ511	0	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				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 の500mm以下はソフトシール仕		①本単価は手動式であるので電動式の場
249	TQ512	0	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				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。	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
														サンクの到土板田に火 ては 医則し てたに		17 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
250	TQ513	0	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個				制が井の空式採用に当っては、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、別途フランジ、接合付属品を計上	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
														動 	する。	イプは2.6%程度割高となる。
														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 ゆ500mm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	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
251	TQ514	0	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				よるものとする。a	であるので,別途フランジ、接合付属品を計上	ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタ
														'ბ∘		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
252	TQ515		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ・内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては,原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕	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	合は減速機構とモーターを別途計上する。②
232	10010		小追用任 切 开 1 00表(101()	立 ルクノノンノ ド 7 田 4万 1年	百任 IZSIIIII				0WWA D 122					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 , ϕ 77ライ弁とする。	する	ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングターイプは2.6%程度割高となる。
														制水弁の型式採用に当っては,原則として次に		①本単価は手動式であるので電動式の場
253	TQ516	0	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個				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	でも 2 ので 別冷っこいが接合仕屋 日本社 L	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
														న్	9 ବ୍	イプは2.6%程度割高となる。
1 7												T		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	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
254	TQ517		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 φ600mm以上はパタフライ弁とす	でなるので 別冷でいば快会付属りた計	ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタ
														ిం.	9 ත.	47°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	TQ518		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランシ・内面粉体	管径 250mm				1\A/\A/A D 122	個				制水弁の型式採用に当っては,原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕	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、別途でいば接合付属日本計上	合は減速機構とモーターを別途計上する。②
255	10316		水坦用证切开 FOD表(TOK)	立形///グ 内面初本	官任 250mm				JWWA B 122	ᄪ				切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	する	ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタ
														制业分の刑学校用に坐っては 直則し て次に		17°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
256	TQ519	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				刷が弁が至式採用に当っては、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 x y y j - 1 弁とする。	であるので、別途フランジ、接合付属品を計上	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。
														制水弁の型式採用に当っては、原則として次に	ノバソール11切开については, 井里1400年111	①本単価は手動式であるので電動式の場
257	TQ520		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				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		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
														්ති ₋		イプは2.6%程度割高となる。
050	T0501		小学田仕切会 FOS型(202)	± 114.2=1, 11	₩. W. A.A.A				DADAYA D 100	Inco				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	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
258	TQ521		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				切弁とする。b ϕ 600mm以上はパタフライ弁とす	であるいで、別述ノフンン 接合付属品を計上 する。	ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタ
														Ψ.		17 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
259	TQ522		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 φ500mm以下はソフトシール仕	ソノトソール仕切开については,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	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。	する。	ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングターイプは2.6%程度割高となる。
					1									1 = v		

	1615	590 1025									578					
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	R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
260	TQ523	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 ゆ500mm以下はソフトシール仕 切弁とする。 b ゆ600mm以上はハタフライ弁とす 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	TQ524	0	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	TQ525	0	ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 120	個						
263	TQ526		ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 100mm				JWWA B 120	個						
264	TQ527		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							
265 266	TQ528 TQ529		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 150mm 管径 200mm				JWWA B 120 JWWA B 120	個個						
267	TQ530		ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 250mm				JWWA B 120	個						
268	TQ531		ソフトシール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ内面粉体	管径 300mm				JWWA B 120	個						
269	TQ532		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	TQ533	0	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	TQ534	0	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	TQ535	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						
273	TQ536	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、150~300mm は浅層理設に対応可能。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
274	TQ537	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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b ϕ 600mm以上は π 5754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、150~300mm 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	TQ538	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 κ 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50~100mm、150~300mm 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。
276	TQ539	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 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。		
277	TQ540	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 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。	
278	TQ541	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 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してのよりに対する場合は
279	TQ542	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 57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
280	TQ543	0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	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 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。	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。	
281	TQ544	0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	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 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。	
282	TQ545	0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b ϕ 600mm以上は π 9754弁とする。	ソハソールは切开については, 井里体の単価	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 ソフトシール仕切弁は50~100mm、150~300mm 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。
283	TQ546	0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	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 π 9754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、150~300mm 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	TQ547	0	ソフトシール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ内面粉体	管径 500mm				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 π 9754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、150~300mm は浅層理設に対応可能。ロングタイプは2.6%程 度割高となる。
285	TQ680		水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ内面粉体	管径 300mm				JWWA B 138	個						
286	TQ681		水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ・内面粉体	管径 350mm			IBJIS B 2064		個						
287	TQ548		水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ内面粉体	管径 400mm			IBJIS B 2064		個						
288	TQ549 TQ550		水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K) 水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ・内面粉体 立形フランジ・内面粉体	管径 450mm 管径 500mm			旧JIS B 2064 旧JIS B 2064		個個						
299	TQ550		水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K) 水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ・内面粉体	管径 600mm				JWWA B 138							
291	TQ552		水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ・内面粉体	管径 700mm				JWWA B 138	個						
292	TQ553		水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ・内面粉体	管径 800mm			旧JIS B 2064		個						
293	TQ554		水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ・内面粉体	管径 900mm				JWWA B 138	個						
294	TQ555		水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1000mm				JWWA B 138	個						
295	TQ556	0	水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ内面粉体	管径 1100mm			I∃JIS B 2064	JWWA B 138	個						

PVCバルブダイヤフラム弁

フランシ 形 10K

 ϕ 25

345

特別刊行 管重量 県コート。 名称 規格1 規格2 規格3 JIS 単位 R1.9月 H31.4月 前回比 適用1 適用2 適用3 調査物 (kg) 296 TQ557 ○ 水道用バタフライ弁 FCD製(7.5K) 立形フランジ内面粉体 管径 1200mm 旧JIS B 2064 JWWA B 138 個 297 TQ558 立形フランジ内面粉体 管径 1350mm 298 TQ559 小道用バタフライ弁 FCD製(7.5K) 立形フランジ内面粉体 管径 1500mm 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 であるので、別途フランジ・接合付属品を計上 する。 b ϕ 600mm以上はパックフライ弁とす する。 c ϕ 600mm以上はパックフライ弁とす。 本単価は手動式であるので電動式の場合 299 TQ684 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 立形フランジ内面粉体 管径 300mm 旧JIS B 2064 個 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 立形フランジ内面粉体 300 TQ685 管径 350mm IBJIS 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 301 TQ560 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 旧JIS B 2064 個 302 TQ561 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 旧JIS B 2064 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 する。 c φ600mm以上はパタフライ弁とす する。 TQ562 O 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 個 303 立形フランジ内面粉体 管径 500mm 旧JIS 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 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 する。 304 TQ563 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 2064 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 ϕ 500mm以下は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、接合付属品を計上切弁とする。 b ϕ 600mm以上は $^{\prime}$ 9フライ弁とすする。 c ϕ 500mm以上は $^{\prime}$ 9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 TQ564 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 立形フランジ内面粉体 個 305 管径 700mm 旧JIS B 2064 本単価は手動式であるので電動式の場合 306 TQ565 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 旧JIS B 2064 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 ϕ 500mm以下はソフトシール仕 切弁とする。 b ϕ 600mm以上は π ダフライ弁とす っ 個 307 TQ566 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 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 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 する。 308 TQ567 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 2064 個 制水弁の型式採用に当っては,原則として次に カバナル空丸深戸にコンにはカバナールは よるものとする。a ゆ500mm以下はソハシール仕であるので、別途フランジ接合付属品を計上 切弁とする。b ゆ600mm以上はパタフライ弁とす する。 ソフトシール仕切弁については,弁単体の単価 本単価は手動式であるので電動式の場合 旧JIS B 2064 個 309 TQ568 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 立形フランジ内面粉体 管径 1100mm 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以下はソフトシール仕 切弁とする。 b ϕ 600mm以上は α グフライ弁とす する。 個 TQ569 O 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 立形フランジ内面粉体 310 管径 1200mm 旧JIS B 2064 個 311 TQ570 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 立形フランジ内面粉体 管径 1350mm **IBJIS 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 φ500mm以下はソアトシール仕 切弁とする。 b φ600mm以上はパタフライ弁とす っする。 b φ600mm以上はパタフライ弁とす っする。 b φ600mm以上はパタフライ弁とす。 本単価は手動式であるので電動式の場合 TQ571 水道用バタフライ弁 FCD製(10K) 個 312 立形フランジ内面粉体 管径 1500mm 旧JIS B 2064 17,800 17,800 0.00 315 仕切弁用振止金具 SUS製 7,630 316 軸用キャップ。SUS製 **軸径28∼38mm** 6,720 0.00 軸用キャップリング SUS製 317 軸径28~38mm 13,700 13,700 0.00 中間継手 SUS製 軸径32mm 318 16,400 16,400 0.00 急速空気弁 内面粉体 319 TQ572 空気弁FCD製フランシ・形(7.5K) 管径 13mm 乙 JIS B 2063 41,600 41,600 0.00 TQ573 空気弁FCD製フランシ・形(7.5K) 47,900 47,900 320 急速空気弁 内面粉体 管径 20mm 乙 JIS B 2063 321 TQ574 空気弁FCD製フランシ・形(7.5K) 急速空気弁 内面粉体 管径 25mm 乙 JIS B 2063 50.700 50,700 0.00 322 TQ576 |空気弁FCD製フランシ・形(7.5K) 急速空気弁 内面粉体 管径 75mm JIS B 2063 63,800 63,800 0.00 空気弁FCD製フランシ・形(7.5K) 管径 100mm 323 TQ577 急速空気弁 内面粉体 JIS B 2063 77,000 77.000 0.00 324 TQ578 空気弁FCD製フランシ・形(7.5K) 急速空気弁 内面粉体 管径 150mm JIS B 2063 184,000 184,000 0.00 325 管径 13mm Z TQ579 空気弁FCD製フランシ・形(10K 46,900 0.00 空気弁FCD製フランジ・形(10K) 326 TQ580 急速空気弁 内面粉体 管径 20mm 乙 54,300 54,300 327 TQ581 空気弁FCD製フランジ形(10K) 急速空気弁 内面粉体 管径 25mm 乙 57,700 0.00 69,700 328 TQ583 空気弁FCD製フランシ・形(10K) 急速空気弁 内面粉体 管径 75mm 69,700 0.00 空気弁FCD製フランジ・形(10K) 329 TQ584 急速空気弁 内面粉体 管径 100mm 87,200 0.00 330 空気弁FCD製フランジ・形(10K 急速空気弁 内面粉体 管径 150mm 230,000 TQ585 230,000 0.00 331 空気弁FCD製フランシ・形(16K) 管径 75mm 78,400 0.00 管径 100mm 332 空気弁FCD製フランシ・形(16K) 急速空気弁 内面粉体 97,400 97,400 333 空気弁FCD製フランジ形(16K) 急速空気弁 内面粉体 管径 150mm 257,000 257,000 0.00 TQ586 334 補修弁(7.5K) 内面粉体 管径 75mm レバー式 ○ 補修弁(7.5K) 335 TQ587 内面粉体 管径 100mm レバー式 337 TQ589 O 補修弁(10K) 内面粉体 管径 75mm レバー式 個 51,100 51,100 0.00 338 TQ590 補修弁(10K) 内面粉体 管径 100mm レバー式 63,300 63,300 0.00 339 補修弁(10K) 内面粉体 管径 150mm レバー式 190,000 TQ591 190,000 0.00 340 内面粉体 管径 75mm レバー式 61,300 61,300 341 内面粉体 管径 100mm 75,800 342 補修弁(16K) 内面粉体 管径 150mm レバー式 223,000 223,000 0.00 343 344 PVCバルブ ダイヤフラム弁 フランシ 形 10K ϕ 20

令和元年度(令和元年9月)

9,720

10,700

10.08

TOTAL

	1615	590 1025								578					节和元年度(节和元年9月)
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	R1.9月	H31.4月	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
346		0	PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランシ [*] 形 10K	φ 32				個	11,600	10,600	(/			
347			PVCバルブダイヤフラム弁	フランシ [*] 形 10K	φ 40				個	16,300	14,800	10.14			
348			PVCバルブ・ダイヤフラム弁	フランシ 形 10K	φ 50				個	19,400	17,600				
349			PVCパルブ ダイヤフラム弁	フランシ*形 10K	φ 65				個	27,300	24,800				
350			PVCパルブ ダイヤフラム弁	フランジ・形 10K	φ 80				個	31,500	28,600				
351			PVCパルブ ダイヤフラム弁	フランシ・形 10K	φ 100				個	46,000	41,800				
352			PVCパルプ ボール弁	フランシ・形 10K	φ 15				個	2,960	2,690				
353			PVCバルブ ボール弁 PVCバルブ ボール弁	フランジ・形 10K	φ 20				個個	3,520	3,200				
354 355			PVCパルプ・ホール弁 PVCパルプ・ホール弁	フランシ・形 10K フランシ・形 10K	φ 25 φ 32				個	4,790 7,760	4,350 7,050				
356			PVCパルプ ボール弁	フランジ・形 10K	φ 32 φ 40				個	8,320	7,030				
357			PVCパルプ ホール弁	フランシ・形 10K	φ 40 φ 50				個	12,200	11,100				
358			PVCバルブ ボール弁	フランシ・形 10K	φ 65				個	15,100	13,800				
359			PVCバルブボール弁	フランシ・形 10K	φ 80				個	23,800	21,600				
360		0	PVCバルブ ボール弁	フランシ 形 10K	φ 100				個	33,700	30,600				
361			PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 15				個	2,230	2,020				
362			PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 20				個	2,550	2,310				
363		0	PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 25				個	3,110	2,820				
364			PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 32				個	4,010	3,650	9.86			
365		0	PVCバルブ ボール弁	ソケット形	φ 40				個	6,060	5,510				
366		_	PVCバルブボール弁	ソケット形	φ 50				個	7,900	7,180				
367			PVCバルブボール弁	ソケット形	φ 65				個	10,600	9,650				
368			PVCバルブボール弁	ソケット形	φ 80				個	19,000	17,300				
369			PVCバルブボール弁	ソケット形	φ 100				個	27,700	25,200				
370			PVCパルプボール弁	ねじ込み形	φ 15				個	2,230	2,020				
371			PVCパルプボール弁	ねじ込み形	φ 20				個	2,550	2,310				
372			PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 25				個	3,110	2,820				
373			PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 32				個	4,010	3,650				
374			PVCバルブボール弁	ねじ込み形	φ 40				個	6,060	5,510				
375			PVCパルプ ボール弁	ねじ込み形	φ 50				個	7,900	7,180				
376			PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 65				個	10,600	9,650				
377			PVCパルプ ボール弁	ねじ込み形	φ 80				個	19,000	17,300				
378			PVCバルブ ボール弁	ねじ込み形	φ 100				個	27,700	25,200	9.92			
379			SUS製逆止弁	フランシ・形 10K スインク・式	φ 15				個						
380			SUS製逆止弁	フランシ・形 10K スインク・式	φ 20				個						
381			SUS製逆止弁	フランシ・形 10K スインク・式	φ 25				個						
382			SUS製逆止弁	フランシ・形 10K スイング・式	φ 32				個						
383			SUS製逆止弁	フランシ・形 10K スイング・式	φ 40				個						
384			SUS製逆止弁	フランシ・形 10K スイング・式	φ 50				個						
385 386			SUS製逆止弁 SUS製逆止弁	フランシ・形 10K スインク・式 フランシ・形 10K スインク・式	φ 65				個個						
387			SUS製逆止弁	フランジ・形 10K スイング・式	φ 80 φ 100				個						
307			303表定正开	7777 NO TOR X-127 EC	Ψ100				TIEI				原則として次の様な場合使用する。a 地下水		
388		0	ホ°リエチレンスリーフ [*]	呼び径 75mm	内径 248mm	長さ 5000mm			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		
389		0	ホ [°] リエチレンスリーフ [*]	呼び径 100mm	内径 286mm	長さ 5000mm			本				原則として次の様な場合使用する。 a 地下水 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 質が悪いとき		
390		0	ポリエチレンスリーブ	呼び径 150mm	内径 350mm	長さ 6000mm			本				原則として次の様な場合使用する。 a 地下水 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土		
391		0	 ポリエチレンスリーフ゛	呼び径 200mm	内径 414mm	長さ 6000mm			本				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 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土		
200			+*11+*11.7117*	11111111111111111111111111111111111111	Th 47 A 4.C	E+ c000			本				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		
392			ポリエチレンスリーブ	呼び径 250mm	内径 446mm	長さ 6000mm			4				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		
393		0	木 [°] リエチレンスリーフ [*]	呼び径 300mm	内径 509mm	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		
394		0	ホ [°] リエチレンスリーフ [*]	呼び径 350mm	内径 573mm	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		
395		0	ホ [°] リエチレンスリーフ [°]	呼び径 400mm	内径 637mm	長さ 7000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
396		0	ホ°リエチレンスリーフ゛	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
397		0	ホ°リエチレンスリープ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 質が悪いとき		
398		0	ポリエチレンスリーフ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土		
399		0	ホ°リエチレンスリーフ゛	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm			本				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 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土		
400		0		呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm			本				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 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土		
401		0	ホ [°] リエチレンスリーフ [*]	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm			本				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 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 令和元年度(令和元年9月)

1615 590 1025 578 特別 刊行 管重量 規格1 規格2 規格3 JIS R1.9月 適用2 適用3 県コート゛ 名称 JWWA 単位 H31.4月 前回比 適用1 調査物 (kg) 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 ○ ポリエチレンスリーブ 402 呼び径 1000mm 内径 1273mm 長さ 7500mm 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 403 ○ ポリエチレンスリーブ 呼び径 1100mm 内径 1401mm 本 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 長さ 7500mm 原則として次の様な場合使用する。a 地下水 404 ○ ポリエチレンスリーブ 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 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 405 ○ ポリエチレンスリーブ 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 ○ ポリエチレンスリーブ 呼び径 1500mm 本 406 内径 1846mm 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 407 0 呼び径 1600mm 本 21,400 21,400 0.00 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 ポリエチレンスリーフ゛ 内径 1974mm 長さ 5500mm 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 408 0 呼び径 1650mm 本 26,000 26,000 ポリエチレンスリーブ 内径 2037mm 長さ 6500mm 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 409 0 ホ[°]リエチレンスリーフ 呼び径 1800mm 本 27,200 27,200 0.00 位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土 内径 2165mm 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 410 Ω ポリエチレンスリーブ 呼び径 2000mm 内径 2419mm 長さ 6500mm 本 29,000 29,000 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 411 0 ホ[°]リエチレンスリーフ 呼び径 2100mm 内径 2483mm 長さ 6500mm 本 29,700 29,700 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 本 31,300 31,300 412 0 ホ[°]リエチレンスリーフ 呼び径 2200mm 内径 2610mm 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 本 413 0 ホ[°]リエチレンスリーフ 呼び径 2400mm 内径 2801mm 長さ 5500mm 28,300 28,300 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 ホ[°]リエチレンスリーフ 呼び径 2600mm 内径 3056mm 30,500 30,500 Ω 長さ 5500mm 本 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 415 TQ625 O 652 652 0.00 TQ625は/mに換算する ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバント ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバント ポリエチレンスリーブ用ゴムバン 416 TQ610 417 TQ611 呼び径 100mm 418 TQ612 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 150mm 個 419 TQ613 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 200mm 420 TQ614 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 250mm 個 421 TQ615 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 300mm 個 422 TQ616 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 350mm ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド TQ617 呼び径 400mm 個 423 424 TQ618 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 450mm 個 425 TQ619 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 500mm 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 426 TQ620 呼び径 600mm 個 427 TQ621 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 700mm 個 呼び径 800mm 428 TQ622 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 個 429 TQ623 呼び径 900mm 430 TQ624 ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 1000mm 個 431 TQ6100 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 1100mm ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバント ○ ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 432 TQ6101 呼び径 1200mm 呼び径 1350mm 433 TQ6102 〇 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 434 呼び径 1500mm TQ6103 ポリエチレンスリーブ用ゴムバン TQ6104 436 TQ6105 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 呼び径 1650mm 437 TQ6106 ポリエチレンスリーブ用ゴムバン 呼び径 1800mm ポリエチレンスリーフ^{*}用コ^{*}ムハ^{*}ント ポリエチレンスリーフ^{*}用コ^{*}ムハ^{*}ント 438 TQ6107 呼び径 2000mm 960 0.00 1,000 1,000 439 TQ6108 呼び径 2100mm 0.00 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント 440 呼び径 2200mm TQ6109 1,060 1,060 0.00 441 ポリエチレンスリーブ用ゴムバント TQ6110 呼び径 2400mm 1,130 1,130 0.00 TQ6111 442 ポリエチレンスリーブ用ゴムバン 呼び径 2600mm ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 443 呼び径 75mm 0.00 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 444 呼び径 100mm 769 769 0.00 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 445 呼び径 150mm 1.020 1.020 0.00 446 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 200mm 1,300 1,300 0.00 447 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 448 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 300mm 0.00 ポリエチレンスリープ用継手固定ネット ポリエチレンスリープ用継手固定ネット 呼び径 350mm 呼び径 400mm 449 1.500 0.00 450 1.540 1.540 0.00 451 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 450mm 1,610 1,610 0.00 452 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 1,770 0.00 453 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 600mm 454 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 700mm ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 2.500 455 呼び径 800mm 2,500 0.00 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 2,740 456 呼び径 900mm 2.740 0.00 457 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 1000mm 3,150 3,150 0.00 458 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 呼び径 1100mm 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 ポリエチレンスリーブ用継手固定ネット 460 呼び径 1350mm 4,700 4,700 0.00 ポリエチレンスリーブ、用継手固定ネット ポリエチレンスリーブ、用継手固定ネット 呼び径 1500mm 呼び径 1600mm 461 4.890 4.890 0.00 5,160 462 5,160 0.00 7ランジ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル SUS304 463 TQ160 O 管径 75 組 3,300 3,300

	1615	590 1025					578		18 m 16 11			り和ル牛及(り和ル牛タカ)
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	JWWA	<mark>位</mark> R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比 (%)		適用2	適用3
464	TQ161		フランシ [*] 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 100		á	3,430	3,430	0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は 使用する。	は原則としてGF形を	- 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示す。	
465	TQ162		フランシ [*] 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 150		á	5,060	5,060		は原則としてGF形を	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。	
466	TQ163	0	フランシ [*] 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 200		á	6,820	6,820	0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は 使用する。	は原則としてGF形を	・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	TQ164	0	フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 250		á	10,900	10,900	0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は 使用する	は原則としてGF形を	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。	
468	TQ165	0	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 300		á	13,500	13,500	型計水圧10kgf/mm2以上は		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。	
469	TQ166	0	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 350		á	19,000	19,000	0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は 使用する	は原則としてGF形を	フランジ・付属品とはガスケット、フランジ・ポルトナットを示す。	
470	TQ167	0	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 400		á	23,500	23,500	0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は 使用する	は原則としてGF形を	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	
471	TQ168	0	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 450		á	28,800	28,800	0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は 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	
472	TQ169	0	フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 500		á	34,000	34,000	0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は 使用する。	は原則としてGF形を	・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	TQ170	0	フランシ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 600		á	43,400	43,400	0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は は田士ス		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	
474	TQ171	0	<u>タッチ</u> フランシ [・] 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 700		á	65,600	65,600	受用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は 使用する。	は原則としてGF形を	ホッ。 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。	
475	TQ172	0	フランシ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 800		á	82,800	82,800	受用する。 ション (エコの) (af/mm2) コトロ	は原則としてGF形を	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	
476	TQ173	0	<u>タッチ</u> フランシ [・] 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304 管径 900		1			医用する。 記計水圧10kgf/mm2以上は		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	
477	TQ174		フランシ 付属品(7.5K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1000		1				は原則としてGF形を	示す。 	
478	TQ175		<u>タッチ</u> フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1100		1			使用する。 設計水圧10kgf/mm2l以上は	は原則としてGF形を	示す。 	
479	TQ176	0	<u>タッチ</u> フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1200		1	,		n 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	示す。 	
480	TQ177	0	タッチ フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1350		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		医用する。 記計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	示す。 	
481	TQ178	0	タッチ フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1500		á			│ 000│設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	示す。 	
482		0	タッチ フランジ・付属品(7.5K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1600		á			使用する。 設計水圧10kgf/mm2に上げ	は原則としてGF形を	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	
483	TQ200	0	タッチ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 75		á	,		受用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	
484	TQ201	0	タッチ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 100			1 5,540		0 00 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	TQ202	0	タッチ フランシ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 150			9,380		0 00 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	示す。 	
486	TQ203	0	タッチ フランシ [°] 付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304		,			次用する。 記計水圧10kgf/mm211 F/t	は原則としてGF形を	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	TQ204	0	タッチ フランシ [°] 付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 250			18,200		次用する。		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	
488	TQ205	0	タッチ フランシ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 300			10,200		世界する。 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	
489	TQ206	0	タッチ フランシ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 350		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		医用する。 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	TQ207		タッチ フランシ [°] 付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304		j ,			版所する。 0 00 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	示す。 	
491	TQ208	0	タッチ フランシ [*] 付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304			45,800				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	
492	TQ209	0	タッチ フランシ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 500		1	,		000 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	
493	TQ210	0	タッチ フランシ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 600		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7		使用する。 0 00 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	TQ211		タッチ フランシ [°] 付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304		j ,	,		2000 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	TQ211	0	タッチ フランシ [*] 付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 800		1			世月9 る。 0 00 設計水圧10kgf/mm2以上は		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	
496	TQ213	0	<u>タッチ</u> フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 900		1	,		使用する。 0.00 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	示す。 	
497	TQ214	0	タッチ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1000			,		と (スペッと) 2000 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	TQ215	0	タッチ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1100		1	,		2000 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	
499	TQ216	0	タッチ フランシ [*] 付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1200		1	,		世月9 る。 0 00 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	TQ217	0	タッチ フランシ [*] 付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1350		1	,		2000 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	
501	TQ218	0	タッチ フランシ [*] 付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1500		1	7		区用する。		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	
502	. 4210	0	タッチ フランジ・付属品(10K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 1600		1			0 00 設計水圧10kgf/mm2以上は		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	<u>タッチ</u> フランジ・付属品(16K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 75		j	,		1使用する。		示す。 	
504		0	タッチ フランジ・付属品(16K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 100		j						
505		0	タッチ フランジ・付属品(16K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 150		j	,					
506			タッチ フランジ・付属品(16K)GF形 溝形メタル	SUS304 管径 200			19,000					
507	TQ120		タッチ フランジ 付属品(7.5K)RF形 太平面座	SUS304 管径 75			19,200		000 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	TQ121		形 フランジ 付属品(7.5K)RF形 太平面座	SUS304 管径 100			,		2000 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	
			形ったが付属では、5ピンロロボーナで一声広	SUS304 管径 150					と (スペッと) 2000 設計水圧10kgf/mm2以上は	は原則としてGF形を	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	
509	TQ122		形	(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)			4,580	4,580	0.00 使用する。		示す。	

 TOTAL
 令和元年度(令和元年9月)

 1615
 590 1025

 578

	1615	590 1025								578					
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	R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
510	TQ123	0	フランジ・付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304 管径 200					組	6,300	6,300	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・ボルトナットを 示す。	
511	TQ124	0	7.5ンジ・付属品(7.5K)RF形 太平面座 形	SUS304 管径 250					組	10,600	10,600	0.00	受計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を 使用する。		
512	TQ125	0	フランジ・付属品(7.5K)RF形 太平面座	SUS304 管径 300					組	13,100	13,100	0.00	受用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を 吏用する。	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	
513	TQ126	0	<u>ル</u> フランシ・付属品(7.5K)RF形 太平面座	SUS304 管径 350					組	18,300	18,300	1	设計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を		
514	TQ127	0	形 フランジ・付属品(7.5K)RF形 太平面座	SUS304 管径 400					組	21,800	21,800	0.00	设計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を		
515	TQ128	0	形 フランシ・付属品(7.5K)RF形 太平面座	SUS304 管径 450					組	27,000	27,000		吏用する。 役計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を ま Brand 7	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	
			形 フランシ・付属品(7.5K)RF形 太平面座									1	吏用する。 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を	不 9。	
516	TQ129	0	形 フランジ・付属品(7.5K)RF形 太平面座	SUS304					組	27,600	27,600	0.00	吏用する 。	示す。	
517 527	TQ130	0	形 鋳鉄管 切断機(パイプカッター) 損料	SUS304 管径 600 <i>Φ</i> 75∼ <i>Φ</i> 450 基礎価格					組基	36,700 778,000	36,700 778,000		設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を 吏用する。 「Q660(鋳鉄管切断損料の基礎単価)	示す。	
528		Ö	鋳鉄管 切断機(パイプカッター) 損料	φ 500~ φ 1350 基礎価格					基	1,360,000	1,360,000		「Q661(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
529		0		♦ 1500~ 基礎価格					基基	4,890,000	4,890,000		「Q662(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
530 531		0	鋳鉄管 溝切機 損料 鋳鉄管 溝切機 損料	φ75~φ450 基礎価格 φ500~φ1350 基礎価格					基基	1,100,000 1,360,000	1,100,000 1,360,000		「Q662(鋳鉄管切断損料の基礎単価) 「Q663(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
532		Ŏ	鋳鉄管 溝切機 損料	φ 1500~ 基礎価格					基	4,890,000	4,890,000		「Q664(鋳鉄管溝切損料の基礎単価)		
533		0	鋳鉄管 切断・溝切加工機 タッピング ネジ用	~ ϕ 450 基礎価格					基	1,100,000	1,100,000		「Q666(鋳鉄管切断機, 溝切り加工機(タッピ レねじ用))基礎単価		
534		0	ロックリング挿入機(PN形用)	300mm 基礎価格					基		1,000,000		となり、一般では、 は、 となった。 となった。	TQ000007	
535			ロックリング挿入機(PN形用)	350mm 基礎価格					基		1,020,000		鱼加	TQ000009	
536		0	ロックリング挿入機(PN形用)	400mm 基礎価格					基		1,030,000) - i	追加	TQ000011	
537		0	ロックリング 挿入機(PN形用)	500mm 基礎価格					基		1,080,000) - j	追加	TQ000013	
538			ロックリング挿入機(PN形用)	600mm 基礎価格					基		1,080,000		<u> </u>	TQ000015	
539			ロックリング挿入機(PN形用)	700mm 基礎価格					基		1,080,000		<u> </u>	TQ000017	
540			ロックリング挿入機(PN形用)	800mm 基礎価格					基		1,070,000		鱼加	TQ000019	
541 542			ロックリング挿入機(PN形用) ロックリング挿入機(PN形用)	900mm					基基基		1,080,000		追加 追加	TQ000021 TQ000023	
543		0	ロックリング挿入機(PN形用)	1100mm 基礎価格					基		1,090,000		鱼加 鱼加	TQ000025	
544			ロックリング挿入機(PN形用)	1200mm 基礎価格					基		1,090,000		<u></u> 鱼加	TQ000027	
545		0	ロックリング・挿入機(PN形用)	1350mm 基礎価格					基		1,100,000) - j	追加	TQ000029	
546		0	空気弁(浅埋用)	7.5K ϕ 75					基	59,500	59,500	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用 する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径= ϕ 300~ ϕ 600mm \rightarrow 空気弁 口径 ϕ 75mm,本管口径= ϕ 700~ ϕ 900mm \rightarrow 空気弁口径 ϕ 100mm,本管口径= ϕ 10000 ~ ϕ 2400mm \rightarrow 空気弁口径 ϕ 150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボル、ナット等の接合付属品を含む。
547		0	空気弁(浅埋用)	10K φ75					基	65,800	65,800	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用 する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300~φ600mm →空気弁口径 φ75mm,本管口径=φ700~φ900mm →空気弁口径 φ100mm,本管口径=φ10000~φ2400mm →空気弁口径 φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボル、ナット等の接合付属品を含む。
548				DCIP 150mm	L=300				個				がル、ナット等の接合付属品を含む。		
549				DCIP 200mm DCIP 250mm	L=352				個個				がル、ナット等の接合付属品を含む。		
550 551			= 1r = r 1	DCIP 250mm DCIP 300mm	L=390 L=390				個				ドル、ナット等の接合付属品を含む。 ドル、ナット等の接合付属品を含む。		
552				DCIP 350mm	L=400				個				いれ、ナット等の接合付属品を含む。		
553				DCIP 400mm	L=400				個				が、ナット等の接合付属品を含む。		
554		0	管補修金具	DCIP 450mm	L=400				個			1	ドルト、ナット等の接合付属品を含む。		
555				DCIP 500mm	L=400				個				がル、ナット等の接合付属品を含む。		
556			H 1111/12	SP 400mm SP 450mm	L=400				個	154,000	154,000		がル、ナット等の接合付属品を含む。		
557 558		0	- 1.137F - F 1	SP 450mm SP 500mm	L=400 L=400				個個	169,000 236,000	169,000 236,000		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。 ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
560		Ŏ	管補修金具	DCIP 200mm	L=600				個	192,000	192,000		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
561		0	- 1101F - F 1	DCIP 250mm	L=600				個	218,000	218,000		ドルトナット等の接合付属品を含む。		
562 563		0		DCIP 300mm DCIP 350mm	L=600 L=600				個個	258,000 159,000	258,000 159,000		ドル・ナット等の接合付属品を含む。 ドル・ナット等の接合付属品を含む。		
564		0	管補修金具	DCIP 400mm	L=600				個	206,000	206,000	0.00	ドルト、ナット等の接合付属品を含む。		
565		0	- 1131F - F 1	DCIP 450mm	L=600				個	213,000	213,000		ドル、ナット等の接合付属品を含む。		
566 568		0		DCIP 500mm SP 450mm	L=600 L=600				個個	295,000 254,000	295,000 254,000		ドルト、ナット等の接合付属品を含む。 ドルト、ナット等の接合付属品を含む。		
569		Ö	管補修金具	SP 500mm	L=600				個	349,000	349,000		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
570	TQ804	0	マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重 25t	ϕ 600					組	74,600	74,600	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
571	TQ801	0	マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重 25t	φ 250					組	22,900	22,900	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
572	TQ806	0	マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重 25t	φ 900					組	250,000	250,000	0.00			
573		0	マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(ϕ 900+ ϕ 600)					基	396,000	360,000	10.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
574	TQ776	0	調整リング	ϕ 600 5cm マンホールかさ上 工法(エホ°工法)					個						
575	TQ777	0	調整リング	φ 600 10cm マンホールかさ上 工法(エホ°工法)					個						
576	TQ778	0	調整リング	φ 600 15cm マンホールかさ上 工法(エホ°工法	ザ				個						
577		0	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	空気弁用土留板 1250×1250× 100					個	26,000	26,000	0.00			
578		0	空気弁・仕切弁用コングリート製品	仕切弁用土留側 φ390×300					個	5,990	4,590	30.50			
579		0		仕切弁用土留側 φ390×150					個	5,240	4,120	27.18			
580				仕切弁土留板 540×440×50					個	3,990	3,560				
581	T0700			世切弁土留受板 390×50 田敷克45					個個	3,710	2,730	35.90			
582 583	TQ780 TQ807			調整金物 調整高45mm 側塊斜壁 600A 600×900×30)				個個	18,800	14,600	28.77			
- 550	. 4507		1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1							20,000	2 .,000	20.77			

	1615 590	1025									578				可相ルイス(可相ルイッカ)
No.	⊫¬_ь 特別	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月		景価格対 前回比 適用1 (%)	適用2	適用3
584	0		ノフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600 × 900 × 450					個	22,900	17,500	30.86		
585 586	TQ811 O		ノフトシール仕切弁室(マンホール側塊) ノフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C 側塊直壁 900A	600×900×600 I種 900×300					個個	24,900 15,400	19,600 13,000	27.04 18.46		
587	TQ814 O		ノフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I種 900×600					個	23,200	20,600	12.62		
588			ノフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底板	有効高130					組	107.000	107.000	0.00		
589 590	0		縦型ウォルトマン 縦型ウォルトマン	φ 50 外部出力付き隔側表示器 φ 75 外部出力付き隔側表示器	コート*10m付き コート*10m付き					個個	197,000 226,000	197,000 226,000	0.00		
591	0		縦型ウォルトマン		コート*10m付き					個	266,000	266,000	0.00		
592	0	ł	縦型ウォルトマン	φ 50 電子式	標準付属品付金					個	178,000	178,000	0.00		
593	0	1		φ 75 電子式	標準付属品付					個	206,000	206,000	0.00		
594	0	1	縦型ウォルトマン	φ 100 電子式	さ 標準付属品付 き					個	247,000	247,000	0.00		
595	0	i	電磁式水道メーター(本体)	φ 50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロプレ ン、ポリウレタン同等 品以上	標準付属品付き				個	396,000	396,000	0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーター ル(No.606))	ケーブ	
596	0	Í	電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 電池式、電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	452,000	452,000	0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーター ル(No.606))		
597	0	İ	電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 電池式、電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	490,000	490,000	0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーター ル(No.606))	ケーブ	
598	0	f	電磁式水道メーター(本体)	φ125 水中型 電池式、電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	576,000	576,000	では、	ケーブ	
599	0	f	電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 電池式、電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	671,000	671,000	では、	ケーブ	
600	0	f	電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 電池式、電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	726,000	726,000	0.00 標準付属品(受信機(N0.604)+メーター ル(N0.606))	ケーブ	
601	0	f	電磁式水道メーター(本体)	φ250 水中型 電池式、電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	856,000	856,000	では、		
602	0	f	電磁式水道メーター(本体)	φ300 水中型 電池式、電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	990,000	990,000	0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メータール(No.606))	ケーブ	
603	0		電磁式水道メーター(本体)	φ350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロプレ ン、ポリウレタン同等 品以上	標準付属品付き				個	1,200,000	1,200,000	0.00 標準付属品(受信機(No.604)+メーター ル(No.606))	ケーブ	
604 605	0		電磁式水道メーター隔測受信機	パルス出力付、電池式						個個	71,400	71,400	0.00		
606	0		電磁式水道メーター隔測受信機 電磁式水道メーターケーブル							個	153,000 12,000	153,000 12,000	0.00		
607 608	0		電磁式水道メーターケーブル	15m						個個	13,200 26,400	13,200 26,400	0.00		
609	0		電磁式水道メーターケーブル 電磁式水道メーター(本体)	30m φ 75 水中型 AC100V ウェハ型、電 極:SUS製	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				個	1,380,000		0.00		
610	0		電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 AC100V ウェハ型 電 極:SUS製	品以上 ライニング:クロロプレ ン、ポリウレタン同等 品以上	標準付属品付き				個	1,550,000	1,550,000	0.00		
611	0	f	電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 AC100V ウェハ型、電 極:SUS製	ライニング:クロロプレ ン、ポリウレタン同等 品以上	標準付属品付き				個	1,930,000	1,930,000	0.00		
612	0	i	電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 AC100V 75/A型 電極:SUS製	ライニング:クロロプレ ン、ポリウレタン同等 品以上	標準付属品付き				個	2,360,000	2,360,000	0.00		
613	0	1	電磁式水道メーター(本体)	極:SUS製	ライニング:クロロプレ ン、ポリウレタン同等 品以 F	標準付属品付き				個	2,740,000	2,740,000	0.00		
614	0	1	電磁式水道メーター(本体)	φ 300 水中型 AC100V フランジ型 電 極:SUS製	ライニング:クロロプレ ン、ポリウレタン同等 品以上	標準付属品付き				個	3,100,000	3,100,000	0.00		
615	0		電磁式水道メーター変換器	4-20mA、パルス出力付き						個個	544,000	544,000	0.00		
616 617	0		電磁式水道メーターケーブル 電磁式水道メーターケーブル	10m 20m						個個	10,000 20,000	10,000 20,000	0.00		
618	Ö		電磁式水道メーターケーブル	50m	= /->,h*.hpp=°!					個	50,000	50,000	0.00		
619	0	,	電磁流量計(本体)	φ 250 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	2,550,000	2,550,000	0.00		
620	0	İ	電磁流量計(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ・型、精度2%以内 電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	2,940,000	2,940,000	0.00		
621	0	İ	電磁流量計(本体)	φ 400 水中型 AC100V フランジ・型、精度2%以内 電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	4,550,000	4,550,000	0.00		
622	0	f	電磁流量計(本体)	φ500 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	5,200,000	5,200,000	0.00		
623	0	f	電磁流量計(本体)	φ 600 水中型 AC100V フランジ・型、精度2%以内 電極:SUS製	品以上	標準付属品付き				個	6,430,000	6,430,000	0.00		
624	0	f	電磁流量計(本体)	φ700 水中型 AC100V フランジ・型、精度2%以内 電極:SUS製	묘DIF	標準付属品付き				個	7,790,000	7,790,000	0.00		
625	0	İ	電磁流量計(本体)	φ800 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロプレ ン、ポリウレタン同等 品以上	標準付属品付き				個	8,560,000	8,560,000	0.00		
					品以上										

1	615 590 10	25								578					17和九十及(17和九十9万)
No. 県	キョート [*] 特別 刊 調査 物	行 名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月		県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
626	0	電磁流量計変換器	4-20mA、パルス出力付き、標準仕様、 精度2%以内						個	544,000	544,000	0.00			
627	0	電磁流量計ケーブル	10m						個	10,000	10,000	0.00			
628	0	電磁流量計ケーブル	20m						個	20,000	20,000	0.00			
629	0	電磁流量計ケーブル	50m	〒/土田女/日 ★〒					個	50,000	50,000	0.00			
630	0	超音波流量計	φ 250 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標 準付属品付き					個	420,000	420,000	0.00			
001		力立体を見る	φ 300 検出器、屋外防滴型、	取付用部品、標					100	F60.000	560,000	0.00			
631	0	超音波流量計	AC100V、精度2%以内	準付属品付き					個	560,000	560,000	0.00			
632	0	超音波流量計	φ 400 検出器、屋外防滴型、	取付用部品、標準分開の分割					個	560,000	560,000	0.00			
			AC100V、精度2%以内 φ 450 検出器、屋外防滴型、	準付属品付き 取付用部品、標											
633	0	超音波流量計	AC100V、精度2%以内	準付属品付き					個	560,000	560,000	0.00			
634	0	超音波流量計	φ 500 検出器、屋外防滴型、	取付用部品、標					個	630,000	630,000	0.00			
001		E 日 ////(工口	AC100V、精度2%以内	準付属品付き						030,000	030,000	0.00			
635	0	超音波流量計	φ 600 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標 準付属品付き					個	630,000	630,000	0.00			
000	0	加立を持ち見る	φ 700 検出器、屋外防滴型、	取付用部品、標					100	620,000	620,000	0.00			
636	0	超音波流量計	AC100V、精度2%以内	準付属品付き					個	630,000	630,000	0.00			
637	0	超音波流量計	φ 800 検出器、屋外防滴型、	取付用部品、標準分配の					個	630,000	630,000	0.00			
			AC100V、精度2%以内 φ1000 検出器、屋外防滴型、	準付属品付き 取付用部品、標					_	•	•				
638	0	超音波流量計	AC100V、精度2%以内	準付属品付き					個	700,000	700,000	0.00			
639	0	超音波流量計	φ1100 検出器、屋外防滴型、	取付用部品、標					個	700,000	700,000	0.00			
			AC100V、精度2%以内	準付属品付き 歴						7 00,000	700,000				
640	0	超音波流量計	ϕ 1200 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標 準付属品付き					個	700,000	700,000	0.00			
641		初充油法是社	φ 1500 検出器、屋外防滴型、	取付用部品、標					/ E	700.000	700,000	0.00			
641	0	超音波流量計	AC100V、精度2%以内	準付属品付き					個	700,000	700,000	0.00			
642	0	超音波流量計	φ1800 検出器、屋外防滴型、 AC100V 特度%以内	取付用部品、標準付属日付き					個	700,000	700,000	0.00			
643	0	超音波流量計変換器	AC100V、精度2%以内 φ 250	準付属品付き					個		1,330,000	0.00			
644	0	超音波流量計変換器	φ 300						個	2,590,000	2,590,000	0.00			
645	0	超音波流量計変換器	φ 400						個	2,590,000	2,590,000	0.00			
646	0	超音波流量計変換器	φ 450						個		2,590,000	0.00			
647 648	0	超音波流量計変換器 超音波流量計変換器	φ 500 φ 600						個個	2,870,000 2,870,000		0.00			
649	Ö	超音波流量計変換器	φ 700						個		2,870,000	0.00			
650	0	超音波流量計変換器	φ 800						個	2,870,000	2,870,000	0.00			
651	0	超音波流量計変換器	φ 1000						個	3,150,000		0.00			
652 653	0	超音波流量計変換器 超音波流量計変換器	φ 1100 φ 1200						個個	3,150,000 3,150,000		0.00			
654	Ŏ	超音波流量計変換器	φ 1500						個		3,150,000	0.00			
655	0	超音波流量計変換器	φ 1800						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
656	0	超音波流量計ケーブル	10m						個	15,400	15,400	0.00			
657 658	0	超音波流量計ケーブル 超音波流量計ケーブル	20m 50m						個個	30,800 77,000	30,800 77,000	0.00			
659	0	濁度計	表面散乱光測定方式、0~ 2(100,1000)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付、 異常検出機能付					個	1,450,000		0.00			
660	0	濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~1000mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,790,000	1,580,000	13.29			
661	0	濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~ 10mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,790,000	1,580,000	13.29			
662	0	濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~ 2(3)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,790,000	1,580,000	13.29			
			2(0)6/ 2 1 20111 00	-2017-01-1-4X12-1-1											
663	0	濁度計(高感度)	透過散乱光測定方式 流通形、0~ 1mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,790,000	1,580,000	13.29			
664	0	濁度計	レーザー光測定方式、0~2(3)mg/L 4 ~20mA DC	異常検出機能付					個	1,890,000	1,140,000	65.79			
665	0	рНā†	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カラ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、出力信号 4~20mA DC	電源電圧 100V AC					個	377,000	377,000	0.00			
670	0	砂ろ過器(残塩計用)	-5 1 2011/100						個	1,390,000	1,390,000	0.00			
671	0	試薬タンク(残塩計用)	100L						個	108,000		0.00			

	1615	590 1025									578					りれん千及くりれんキャカケ
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	R1.9月	H31.4月	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
672		0	投げ込み式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	816,000	816,000	0.00			
673		0	70-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			投げ込み式水位計用ケーブル	専用ケープル検出部+変換部)1m						m	1,200	1,200				
676 677			フロート式水位計用ケーブル 超音波式水位計用ケーブル	専用ケープル(検出部+変換部)1m 専用ケープル(検出部+変換部)1m						m m	2,000	2,000				
678 679			フリクトレヘ・ルスイッチ フリクトレヘ・ルスイッチ付属品	上水用 ケーフ・ルクリップ ウェイトロープ 10m						個 式	6,500 10,500	6,500 10,500	0.00			
680	TQ0001		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 75mm ×4m					本	==,			価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
681	TQ0002	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 100mm ×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
682	TQ0003	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 150mm					本				含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用コ゚ム、NSロックリングを		
683	TQ0004		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	×5m 管径長さ 200mm					本				含む。 価格にはNSコ、ム輪、芯出し用コ、ム、NSロックリングを		
684	TQ0005		ずクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	×5m 管径長さ 250mm					本				含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
					×5m 管径長さ 300mm									含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
685	TQ0006		ダウタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様モルタル	×6m 管径長さ 350mm					本				含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
686	TQ0007		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。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
687	TQ0008	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				含む。		
688	TQ0009	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				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
689	TQ0010	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				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
690	TQ0011	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 100mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
691	TQ0012	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 150mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリンクできるむ。		
692	TQ0013	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 200mm×5m					本				価格にはNSコ゚ム輪、芯出し用コ゚ム、NSロックリンケ。を含む。		
693	TQ0014	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 250mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
694	TQ0015	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				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
695	TQ0016		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	300mm×6m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSコ、ム輪、芯出し用コ、ム、NSロックリングを		
696	TQ0017		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	350mm×6m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSコム輪、芯出し用コム、NSロックリングを		
697	TQ0018		ずクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様もルタル	400mm×6m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
					450mm×6m 管径長さ									含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
698	TQ0019		ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様モルタル	500mm×6m 管径長さ					本 .				含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
699	TQ0020		ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	600mm×6m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
700	TQ0021	0	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	700mm×6m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSコーム輪、芯出し用コーム、NSロックリングを		
701	TQ0022	0	ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	800mm × 6m					本				含む。		
702	TQ0023	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 900mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
703	TQ0024	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 1000mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
704	TQ0025	0	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 75mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
705	TQ0026	0	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 100mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
706	TQ0027	0	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 150mm×5m					本				価格にはNSコ゚ム輪、芯出し用コ゚ム、NSロックリンク゚を含む。		
707	TQ0028	0	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 200mm×5m					本				価格にはNSコーム輪、芯出し用コーム、NSロックリンケーを含む。		
708	TQ0029	0	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 250mm×5m					本				価格にはNSコム輪、芯出し用コム、NSロックリングを含む。		
709	TQ0030	0	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					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
710	TQ0031		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	300mm×6m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
711	TQ0032		ずクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	350mm×6m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSコム輪、芯出し用コム、NSロックリングを		
	TQ0032			内面仕様 粉体塗装	400mm×6m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを		
712			ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管		450mm×6m 管径長さ									含む。 価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリンケを		
713	TQ0034		すうタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	75mm×4m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSコーム輪、芯出し用コーム、NSロックリングを		
714	TQ0035		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	100mm×4m 管径長さ					本				含む。 価格にはNSコーム輪、芯出し用コーム、NSロックリングを		
715	TQ0036	0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	150mm × 5m					本				含む。		
716	TQ0037	0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
717	TQ0038	0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを 含む。		
718	TQ0039	0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
719	TQ0040	0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
													•			

 TOTAL
 令和元年度(令和元年9月)

 1615
 590 1025

 578

	1615	590 1025									578				
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	R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比 (%)	適用2	適用3
720	TQ0041	0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本			価格にはNSコーム輪、芯出し用コーム、NSロックリングを含む。		
721	TQ0042	0	ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本			価格にはNSコム輪、芯出し用コム、NSロックリングを含む。		
722	TQ100003	0	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本			価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む		
723	TQ100005	0	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本			価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む		
724	TQ100007	0	タ・クタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本			価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリンクホルダを含む		
725	TQ100009	0	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ					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		
726	TQ100011	0	タ・クタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	200mm×5m 管径長さ					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		
727	TQ100243	0	タ・クタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	250mm×5m 管径長さ					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		
728	TQ100245	0	タ・クタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	300mm×6m 管径長さ					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		
729	TQ100013		タ・クタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	400mm×6m 管径長さ					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		
730	TQ100015		ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	75mm×4m 管径長さ					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		
731	TQ100017		タブクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	100mm×4m 管径長さ					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		
732	TQ100019		タウタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	150mm×5m 管径長さ					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		
732				内面仕様 粉体塗装	200mm×5m 管径長さ					本					
	TQ100021		タ・クタイル鋳鉄管(1種管)GX形管 タ・クタイル鋳鉄管(1種管)GX形管		250mm×5m 管径長さ					·			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 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		
734	TQ100247			内面仕様 粉体塗装	300mm×6m 管径長さ					本					
735	TQ100249		ダウタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	400mm×6m 水抜き穴有り2					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		
736			管明示シート	幅300mm 長さ50m	倍 青地白文字 水抜き穴有り 2					巻			TQ772(円/mで算出)		
737			管明示シート	幅300mm 長さ50m	倍 白地黒文字 青地白文字 西					巻					
738	TQ100001		管明示テープ	幅 50mm 長さ20m	暦表示					巻 組	470	470			
739 740	TQ000031		コンクリート底板 マンホール蓋用 管理番号チップ	1400×400×200 1桁(1番号)						個	55,400 38	55,400 38			
741	TQ316	0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t			(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,ラシジ・付T字管,フランジ・短管,排水T字管,フランジ・付下字管,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		
742	TQ320	0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受丁字管曲管 (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°)、7ッパロ,フランジ付丁字管,フランジ短管,排水丁字管,フランジボニ,入孔蓋、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 抽管 (45°,90°)、仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ短管		
743	TQ324	0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管曲管 (45°, 22.5°, 11.25° など)、継輪、短管1号、短管 2号、2類…三受T字管、片落管曲管(90°)、ラッ パロ、ララシジ付子字管、フランジ 短管、排水下字管、フランジが 芸人 孔蓋、3類…三フランジ 付丁字管、コラン ゾ付丁字管、フランブ 片落管、フランジ 曲管 (45°, 90°)、仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ 短管		
744	TQ328	0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ・長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°,22.5°,11.25°など)、継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,乃茶管,曲管(90°)、ラッパロ,ラシン・付下字管,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・付T字管,ニフラン・付す字管、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	TQ317	0	ダウタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管曲管 (45°, 22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管 2号、2類…三受T字管, 片落管,曲管(90°), ラッ パロ, ランシゲ付T字管, ランシ、短管, 排水T字管, ラ ンシ、蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管, ニフラン ゾ付T字管, フランジ 片落管, フランシ 曲管 (45°,90°), 仕切弁副管(A1号, A2号, B1号), フラ ンジ 短管		
746	TQ321	0	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受丁字管曲管 (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°)、7ッパロ,フランジ付T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,フランジ短管 (45°,90°)、仕切弁副管(A1号,A2号,B1号)、フランジ短管		

1615 590 1025 578 特別刊行 管重量 規格1 規格2 規格3 JIS 単位 R1.9月 適用1 適用2 適用3 県コート。 名称 JWWA H31.4月 前回比 調査物 (kg) (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 747 TQ325 ○ ダクタイル鋳鉄管(異形管) 内面エポキシ粉体塗装 150 ~ 250mm 3類 JIS G 5527 JWWA G 114 ンジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フラ 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,フランシ・付T字管,フランシ・短管,排水T字管,フラ 〇 ダクタイル鋳鉄管(異形管) 内面エポキシ粉体塗装 748 TQ329 150 ~ 250mm フランジ・長管 JIS G 5527 JWWA G 114 ンジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),75 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 749 TQ318 〇 ダクタイル鋳鉄管(異形管) 内面エポキシ粉体塗装 300 ~ 450mm 1類 JIS G 5527 JWWA G 114 ンジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フラ 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 ○ ダクタイル鋳鉄管(異形管) 750 TQ322 内面エポキシ粉体塗装 300 ~ 450mm 2類 JIS G 5527 JWWA G 114 t 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),75 異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 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 751 TQ326 ○ 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** ンジ、蓋、人孔蓋、3類…三フランジ・付T字管,二フランジ・付T字管,フランジ・片落管,フランジ・曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),75 実形管の分類 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 752 TQ330 ○ 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 ンジ蓋,人孔蓋、3類・・・三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フラ 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 〇 ダクタイル鋳鉄管(異形管) 内面エポキシ粉体塗装 753 500 ~ 800mm 1類 JIS G 5527 JWWA G 114 ンシ、蓋、人孔蓋、3類…三フランシ、付T字管、二フラン ジ付T字管.フランジ片落管.フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),75 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 754 〇 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 ンジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),75 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,フランシ、付T字管,フランシ、短管,排水T字管,フラ 755 〇 ダクタイル鋳鉄管(異形管) 内面エポキシ粉体塗装 JIS G 5527 JWWA G 114 500 ~ 800mm 3類 t ンジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管、フランジ片落管、フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フラ 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 756 ○ 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 ンジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),75 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,フランシ、付T字管,フランシ、短管,排水T字管,フラ 757 〇 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 ンジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),75

令和元年度(令和元年9月)

ンジ短管

特別刊行 管重量 適用2 県コート。 名称 規格1 規格2 規格3 JIS JWWA 単位 R1.9月 H31.4月 前回比 適用1 適用3 調査物 (kg) 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 758 ○ ダクタイル鋳鉄管(異形管) 内面エポキシ粉体塗装 900 ~ 1500mm 2類 JIS G 5527 JWWA G 114 ンジ、蓋、人孔蓋、3類…三フランジ、付T字管、二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フラ ゾガ毎答 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,フランシ・付T字管,フランシ・短管,排水T字管,フラ 759 ○ 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 ンジ蓋,人孔蓋、3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管.フランジ片落管.フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フラ ンジ 短管 **具形管の分類 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% パロ.フランジ付T字管.フランジ短管.排水T字管.プ 760 ○ 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 ンジ、蓋.人孔蓋、3類…三フランジ、付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),75 0.00 プラン 溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフラ フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフラ ンジ価格に加算する。 形を使用する。 フランジ 溝切り価格(工場加工) 761 TQ332 0 口径 75mm 3,320 3.320 0.00 フラング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 TQ333 Ω フランシ 溝切り価格(工場加工) □径 100mm t 3,420 3,420 ンジ価格に加算する。 形を使用する。 7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 フランジ 溝切り価格(工場加工) 763 TQ334 0 □径 150mm 3.420 3.420 t 形を使用する。 ンジ価格に加算する。 0.00 プランジ溝切りはブランジが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 シン 価格に加算する。 形を使用する. 764 TQ335 フランシ 溝切り価格(工場加工) 口径 200mm 0 t 3,510 3,510 | 10.00 | 7ランジ 清切りはフランジ 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 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する。 | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を使用する | 形を 765 TQ336 Ω フランシ 溝切り価格(工場加工) 口径 250mm t 3,610 3,610 7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 766 TQ337 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 3,610 3,610 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 TQ338 0 フランジ溝切り価格(工場加工) 口径 350mm 3,700 3,700 768 0 フランジ 満切り価格(工場加工) TQ339 □径 400mm t 3,700 3,700 7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 769 TQ340 0 フランジ溝切り価格(工場加工) 口径 450mm t 3,890 3,890

 0.00
 7ランジ 溝切りはフランジ がGF形の時にRF形のフランジ 価格に加算する。
 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF

 形を使用する。
 形を使用する。

 770 TQ341 0 フランシ 溝切り価格(工場加工) 口径 500mm 4,940 4,940 0.00 フランジ 溝切りはブランジ 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 ンジ 価格に加算する。 形を使用する。 771 Ω □径 600mm TQ342 フランシ 溝切り価格(工場加工) t 5,030 5,030 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 772 TQ343 Ω フランジ 溝切り価格(工場加工) □径 700mm 5,220 5,220 t 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 TQ344 0 フランシ 溝切り価格(工場加工) 口径 800mm t 5,510 5,510 形を使用する。 ンジ価格に加算する。 7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 774 TQ345 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 900mm t 5,510 5,510 ンジ価格に加算する。 形を使用する。

 0.00
 7ランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。
 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF

 形を使用する。
 形を使用する。

 775 TQ346 С フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 1000mm 9,590 9,590 t 776 0 フランシ 溝切り価格(工場加工) 口径 1100mm t 11,000 11,000 7ラング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 777 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 1200mm 11.000 t 11.000 ンジ価格に加算する 形を使用する 7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 778 0 フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 1350mm 11,000 11,000 形を使用する。 ンジ価格に加算する | 17ラング:溝切りはフラングがGF形の時にRF形のフランジ: 設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF 779 Ω フランジ 溝切り価格(工場加工) 口径 1500mm t 13.200 13,200 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 TQ001 ○ 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 52kg 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 781 TQ002 ○ 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 67kg 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 150mm× 銅のみ重量 782 TQ003 〇 ダウタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外什様:モルタル 普诵 JIS G 5526 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 **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 200mm× 銅のみ重量 783 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 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。 TQ004 JIS G 5526 **JWWA G 113** 長さ 5m 157kg 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 784 TQ005 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。 195kg 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 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 接合付属品を含まない。 TQ006 本 直管の単価はモルタルライニングを含む JIS G 5526 JWWA G 113 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 786 TQ007 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 351kg 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 400mm× 銅のみ重量 787 TQ008 ○ 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 429kg 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 788 TQ009 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 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 789 TQ010 〇 ダウタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 JIS G 5526 JWWA G 113 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 606kg 管径 600mm× 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 接合付属品を含まない。 790 TQ011 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外什様:モルタル 普诵 JIS G 5526 .IWWA G 113 本 直管の単価はモルタルライニングを含む 812kg 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 700mm× 銅のみ重量 791 TQ012 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 1050kg 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 ○ ダウタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:モルタル 普通 接合付属品を含まない。 792 TQ013 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 長さ 6m 1310kg 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 793 TQ014 ○ | 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 太 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 1000mm× 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 TQ015 ○ 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 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。 1940kg 長さ 6m

578 特別 刊行 管重量 規格3 JIS R1.9月 適用1 適用2 適用3 県コート゛ 名称 規格1 規格2 JWWA 単位 H31.4月 前回比 調査物 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 | 長さ 4m kg | | 管径 100mm× 銅のみ重量 67 796 ○ 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 4m 管径 150mm× 銅のみ重量 119 内外仕様:粉体塗装 797 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 本 管径 200mm× 銅のみ重量 157 798 ○ 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 250mm× 銅のみ重量 195 799 〇 ダウタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 300mm× 銅のみ重量 301 800 〇 ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外什様:粉体塗装 本 管径 350mm× 銅のみ重量 351 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 400mm× 銅のみ重量 429 802 〇 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 管径 450mm× 銅のみ重量 514 803 ○ ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 O K形接合付属品 804 内外仕様:普通·普通 管径 75mm TQ040 本 805 TQ041 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 100mm 本 内外仕様:普通·普通 806 TQ042 O K形接合付属品 管径 150mm 807 内外仕様:普通·普通 本 K形接合付属品 管径 200mm TQ043 内外仕様:普通·普通 808 TQ044 K形接合付属品 管径 250mm 809 TQ045 K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 300mm 本 810 TQ046 K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 350mm 811 TQ047 K形接合付属品 内外什様·普诵·普诵 管径 400mm 本本 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 450mm 812 TQ048 内外什样·普诵·普诵 O K形接合付属品 管径 500mm 太 813 TQ049 814 TQ050 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 600mm 本 815 TQ051 O K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 700mm O K形接合付属品 内外什様:普诵·普诵 管径 800mm 本 816 TQ052 内外什样·普诵·普诵 817 TQ053 ○ K形接合付属品 管径 900mm 本 本 818 TQ054 ○ K形接合付属品 内外仕様:普通·普通 管径 1000mm 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 接合付属品を含まない。 直管の単価はモルタルライニングを含む。 819 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル・普通 本 TQ219 JIS G 5526 JWWA G 113 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 820 TQ220 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。 長さ4m 81.2kg 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナット 管径 150mm× 銅のみ重量 821 TQ221 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 管径 200mm× 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 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:モルタル・普通 接合付属品を含まない。 822 TQ222 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 192.0kg 接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルナット 管径 250mm× 銅のみ重量 ○ 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 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。 823 TQ223 本 長さ5m 238 0kg 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 824 TQ224 〇 ダウタイル鋳鉄管(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。 343.0kg 管径 350mm× 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 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。 825 TQ225 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 長さ6m 399.0kg 管径 400mm× 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 826 TQ226 ○ 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 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。 本 512.0kg 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 管径 450mm× 接合付属品を含まない。 827 TQ227 〇 ダウタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外什様・チルタル・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 607.0kg 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 TQ228 ○ 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。 長さ6m 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 829 TQ229 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 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 976.0kg 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 ○ 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 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 830 TQ230 JWWA G 113 本 1240.0kg 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 TQ231 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。 1590.0kg 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 管径 900mm× 832 TQ232 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 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。 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 直管の単価はモルタルライニングを含む。 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様・チルタル・普诵 JWWA G 113 接合付属品を含まない。 833 TQ233 JIS G 5526 本 2420.0kg を示す。 管径 75mm× 銅のみ重量 〇 ダウタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 834 本 長さ4m 52.0kg 管径 100mm× 銅のみ重量 835 〇 ダウタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 管径 150mm× 銅のみ重量 836 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 119.0kg 管径 200mm× 銅のみ重量 837 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 長さ5m 157.0kg 管径 250mm× 銅のみ重量 838 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外什様:粉体塗装 本 195.0kg 管径 300mm× 銅のみ重量 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 301.0kg 管径 350mm× 銅のみ重量 840 〇 ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 長さ6m 351.0kg 管径 400mm× 銅のみ重量 本 841 〇 ダウタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 管径 450mm× 銅のみ重量 842 ○ ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管 内外仕様:粉体塗装 本 長さ6m 514.0kg 843 TQ060 O 栓 K形 粉体塗装 管径 75mm 個 9,570 8.01 シールリング, ボル及び接合付属品を含む TQ061 O 844 栓 K形 粉体塗装 管径 100mm 個 11,400 10.600 7.55 シールリング, ボル及び接合付属品を含む。 TQ062 O 管径 150mm 845 栓 K形 粉体涂装 15,100 13,900 8.63 シールリング ボルト及び接合付属品を含む 846 TQ063 栓 K形 粉体塗装 管径 200mm 8.50 シールリング,ボルト及び接合付属品を含む 21,700 847 TQ064 O 栓 K形 粉体塗装 管径 250mm 27,400 8.30 シールリング,ボルト及び接合付属品を含む。 TQ065 O 粉体塗装 管径 300mm 848 栓 K形 46,700 43,100 8.35 シールリング、ボル及び接合付属品を含む 849 TQ066 O 栓 K形 粉体塗装 管径 350mm 56,20 51,900 8.29 シールリング, ボル及び接合付属品を含む 850 TQ067 O 69,100 粉体塗装 管径 400mm 7.97 シールリング,ボル及び接合付属品を含む 851 TQ068 O 粉体塗装 管径 450mm 72,400 8.29 シールリング、ボルト及び接合付属品を含む 78,400

令和元年度(令和元年9月)

	1615 590	0 1025							578				节和元年度(节和元年9月)
No.	周7_1。特別	刊刊行名称	規格1	規格2	規格3 管弧		JWWA	単位	R1.9月		具価格対 前回比 適用1 (%)	適用2	適用3
	TQ069 O		粉体塗装	管径 500mm				個	97,400	95,800	1.67 シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
	TQ070 O	,—	粉体塗装 粉体塗装	管径 600mm 管径 700mm				個個	153,000 207,000	150,000 203,000	2.00 シールリング, ボルト及び接合付属品を含む。 1.97 シールリング, ボルト及び接合付属品を含む。		
	TQ072 O		粉体塗装	管径 800mm				個	292,000	286,000	2.10 シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
	TQ073 O	1	粉体塗装	管径 900mm				個	333,000	333,000	0.00 シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
857 858	TQ074 O		粉体塗装 粉体塗装	管径 1000mm 管径 1100mm				個個	423,000 515,000	423,000 515,000	0.00 シールリング,ホ*ルト及び接合付属品を含む。 0.00 シールリング,ホ*ルト及び接合付属品を含む。		
859	0		粉体塗装	管径 1200mm				個	632,000	632,000	0.00 シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
860	0		粉体塗装	管径 1350mm				個	840,000	840,000	0.00 シールリング,ボルト及び接合付属品を含む。		
861 862	TQ250	栓 K形 〇 特殊押輪 K形	粉体塗装 半周タイプ	管径 1500mm 呼び径 75				但セット	1,070,000	1,070,000	0.00 シールリング,ホル及び接合付属品を含む。 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。	
	TQ251	〇 特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 100				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルナット等の付属品を含む。	
864	TQ252	〇 特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 150				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
	TQ253 TQ254	〇 特殊押輪 K形	半周タイフ [°] 半周タイフ [°]	呼び径 200 呼び径 250				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	**ル・ナット等の付属品を含む。	
	TQ254	〇 特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 300				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。 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。	
868	TQ256	〇 特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 350				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルトナット等の付属品を含む。	
	TQ257	〇 特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 400				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルナナー等の付属品を含む。	
	TQ258 TQ259	○ 特殊押輪 K形 ○ 特殊押輪 K形	半周タイプ 半周タイプ	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。	ホール,ナット等の付属品を含む。 ホール,ナット等の付属品を含む。	
872	TQ260	〇 特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 600				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
	TQ261 TQ271	○ 特殊押輪 K形○ 特殊押輪 K形	半周タイプ 全周タイプ	<u>呼び径 700</u> 呼び径 250				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・ナット等の付属品を含む。 ボル・ナット等の付属品を含む。	
	TQ271	〇 特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 300				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルナット等の付属品を含む。	
	TQ273	〇 特殊押輪 K形	全周タイプ [°]	呼び径 350				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。	
	TQ279 TQ280	○ 特殊押輪 K形 ○ 特殊押輪 K形	全周タイプ 全周タイプ	呼び径 400 呼び径 450				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・ナット等の付属品を含む。 ボル・ナット等の付属品を含む。	
	TQ281	〇 特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 500				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルナット等の付属品を含む。	
	TQ277	〇 特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 600				セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト,ナット等の付属品を含む。	
881 882	0	○ 特殊押輪 K形 管帽 K形	全周タイプ 呼び径 75	呼び径 700		9.4		セット	14,800	14,800	許容水圧は水撃圧を含まない。0.00 FCD製・特殊押輪付	ボルナット等の付属品を含む。	
883	0		呼び径 100			2.75		セット	18,800	18,800	0.00 FCD製·特殊押輪付		
884	0		呼び径 150			18.8		セット	28,400	28,400	0.00 FCD製·特殊押輪付		
885 886	0		呼び径 200 呼び径 250			25.01 33.51		セット	38,200 50,500	38,200 50,500	0.00 FCD製·特殊押輪付 0.00 FCD製·特殊押輪付		
887	0		呼び径 300			16.06		セット	64,900	64,900	0.00 FCD製·特殊押輪付		
888	0		呼び径 350			33.46		セット	92,200	92,200	0.00 FCD製·特殊押輪付		
889	0	おかりましいつ。 まっちつこくかく	呼び径 400 (7.5K) 立	<i>π</i> τ. (Σ. 0.00		79.92		セット	147,000	147,000	0.00 FCD製·特殊押輪付		
890	0	形フランシ゛	N5型画安	管径 300mm				個	924,000	924,000	0.00		
891	0	形フランツ	NS空间支	管径 350mm				個	1,080,000	1,080,000	0.00		
892	0	センターキャップ。式バ・タフライ弁(形フランシ・	(7.5K) 立 NS型両受	管径 400mm				個	1,210,000	1,210,000	0.00		
893	0	センターキャップ。式バタフライ弁((7.5K) 立 NS型両受	管径 450mm				個	1.420.000	1,420,000	0.00		
		ガシノフンソ											
894	0			管径 500mm				個	1,5/0,000	1,570,000	0.00		
895	0	州をフランジ		管径 600mm				個	1,880,000	1,880,000	0.00		
896	0	センターキャップ・式バタフライ弁(形フランジ	(7.5K) 立 NS型両受	管径 700mm				個	2,420,000	2,420,000	0.00		
897	0	センターキャップ式バタフライ弁((7.5K) 立 NS型面受	管径 800mm				個	2,980,000	2,980,000	0.00		
		カンカーキャップ・ギャキフライ会(
898	0			管径 900mm				個	3,690,000	3,690,000	0.00		
899	0	世名フランツ		管径 1000mm				個	5,200,000	5,200,000	0.00		
900	0	センターキャップ。式バタフライ弁 (フランシ	(10K) 立形 NS型両受	管径 300mm				個	1,010,000	1,010,000	0.00		
901	0	センターキャップ式バタフライ弁((10K) 立形 NS型面受	管径 350mm				個	1,180,000	1,180,000	0.00		
		ノノノン カン・カーキャップ・ギャ・カコニノ 分 /											
902	0			管径 400mm				個	1,330,000		0.00		
903	0		NS型両受	管径 450mm				個	1,560,000	1,560,000	0.00		
904	0	センターキャップ。式ハ・タフライ弁(フランシ・	(10K) 立形 NS型両受	管径 500mm				個	1,720,000	1,720,000	0.00		
905	0	センターキャップ・式ハ・タフライ弁((10K) 立形 NS型	管径 600mm				個	2,050,000	2,050,000	0.00		
		ノノノン カン・カーキャップ・ギャ・カコニ / 分 /											
906	0			管径 700mm				個		2,670,000	0.00		
907	0		NS型両受	管径 800mm				個	3,280,000	3,280,000	0.00		
908	0			管径 900mm				個	4,060,000	4,060,000	0.00		
909	0	センターキャップ。式バタフライ弁((10K) 立形 NS型両受	管径 1000mm				個	5,770,000	5,770,000	0.00		
910		NS型ソフトシール仕切弁 (10)		管径 75mm				個	, , , , ,	. ,			
		ファ NC型いった。 (4年)											
911		- 199		管径 100mm				個					
912		O NS型ソ가シール仕切弁 (10)	K) 立形 ⁷⁷ 両受	管径 150mm				個					
								-					

 TOTAL
 令和元年度(令和元年9月)

 1615
 590 1025

 578

1	<u>1615</u> <u>590</u>	1025									578					
No. 県	表コート [*] 特別調査	1	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月		県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
913			NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ゛		管径 200mm					個						
914		0	ック NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ゛	, 両受	管径 250mm					個						
915				, 両受	管径 300mm					個						
916	0		NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ゛	, 両受	管径 350mm					個	532,000	532,000	0.00			
917	0		 NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ゛	, 両受	管径 400mm					個	725,000	725,000	0.00			
918		0	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ゛		管径 75mm					個						
919			・・ NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ゛	受挿	管径 100mm					個						
920		0	NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ	受挿	管径 150mm					個						
921			NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ		管径 200mm					個						
922			ック NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ		管径 250mm					個						
923		0	 NS型ソフトシール仕切弁 (10K) 立形フラ ンシ゛	受挿	管径 300mm					個						
924 925	0		NS型継輪用割押輪 NS型継輪用割押輪	φ 75 φ 100						個個	6,510 8,290	6,510 8,290	0.00			
926	0		NS型継輪用割押輪	φ 150						個	11,100	11,100	0.00			
927	0		NS型継輪用割押輪	ϕ 200						個	13,200	13,200	0.00			
928	0		NS型継輪用割押輪 NS型継輪用割押輪	φ 250						個個	17,500	17,500	0.00			
929 930	0		NS型継輪用割押輪 NS型継輪用割押輪	φ 300 φ 350						個	20,000 24,700	20,000 24,700	0.00			
931	ŏ		NS型継輪用割押輪	φ 400						個	32,700	32,700	0.00			
932	0		NS型継輪用割押輪	φ 450						個	39,200	39,200	0.00			
933 934	0		NS型継輪用割押輪 NS型継輪用割押輪	φ 500 φ 600						個個	48,000 58,000	48,000 58,000	0.00			
935	Ŏ		NS型継輪用割押輪	ϕ 700						個	89,200	89,200	0.00			
936	0		レジンコンクリート製マンホール	調整リング		再生プラスチック				個	1,380	1,260	9.52			
937	0		レジンコンクリート製マンホール	調整リング		再生プラスチック				個	2,540	2,310	9.96			
938 939	0		レシ`ンコンクリート製マンホール レシ`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=50 φ 250 H=100					個個	3,380 5,690	3,080 5,180	9.74 9.85			
940	0		レシ、ンコンクリート製マンホール	調整リング	-	再生プラスチック 3% 頃斜用				個	1,610	1,470	9.52			
941	0		レジ゛ンコンクリート製マンホール	調整リング		再生プラスチック 5% 頃斜用				個	1,840	1,680	9.52			
942	0		レシ、ンコンクリート製マンホール	上部壁	φ 250 H=150	ナット付 鉄蓋設置				個	6,620	6,020	9.97			
943	0		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=150	ア部壁 ア部壁 ナット付 鉄蓋設置				個	7,230	6,580	9.88			
944	0		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	Ψ230 H=300	下部壁				個	10,500	9,590	9.49			
945 946	0		レシ`ンコンクリート製マンホール レシ`ンコンクリート製マンホール	中部壁中部壁	φ 250 H=100 φ 250 H=150					個個	3,000 3,850	2,730 3,500	9.89 10.00			
947	0		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=200					個	4,690	4,270	9.84			
948	0		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=300					個	6,160	5,600	10.00			
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	7,310	6,650	9.92			
950	0		レジンコンクリート製マンホール	底板	φ550(中枠φ 350) H=40(10)					個	8,770	7,980	9.90			
951	0		フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 7.5K					本	11,000	11,000	0.00			
952	0		フランジ 短管	DD塗装	φ 75 L=150 形 式2 7.5K					本	11,700	11,700	0.00			
953	0		フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=250 形 式2 7.5K					本	13,100	13,100	0.00			
954	0		フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 7.5K					本	13,800	13,800	0.00			
955	0		フランジ・短管	DD塗装	φ 75 L=400 形 式2 7.5K					本	15,100	15,100	0.00			
956	0			DD塗装	φ 75 L=500 形 式2 7.5K					本	16,500	16,500	0.00			
957	0			DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 10K					本	9,520	8,660	9.93			
958	0			DD塗装	φ 75 L=150 形 式2 10K					本	10,200	9,310	9.56			
959	0			DD塗装	φ 75 L=250 形 式2 10K					本	11,600	10,600	9.43			
960	0			DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 10K					本	12,400	11,300	9.73			
961	0			DD塗装	φ 75 L=400 形					本	13,800	12,600	9.52			
962	0			DD塗装	式2 10K Ø 75 L=500 形					本	15,200	13,900	9.35			
963	0			DD塗装	式2 10K					本	11,100	10,100	9.90			
964	0			DD塗装	式2 16K Ø 75 L=150 形					本	11,700	10,700	9.35			
965	0			DD塗装	式2 16K Ø 75 L=250 形					本	13,300	12,100	9.92			
966	0			DD塗装	式2 16K Ø 75 L=300 形					本	13,800	12,600	9.52			
967	0		- / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DD塗装	式2 16K					本	15,400	14,000	10.00			
					式2 16K						20, 100	2 .,000	20.00			

1	1 <mark>615</mark> 590	1025									578					
No. 県	キ別 調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月		具価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
968	0	フランジ短管	DD塗装		φ 75 L=500 形 式2 16K					本	16,900	15,400	9.74			
969	0	フランジ短管	DD塗装		φ100 L=100 形 式2 7.5K					本	12,800	12,800	0.00			
970	0	フランジ短管	DD塗装		φ100 L=150 形 式2 7.5K	:				本	13,700	13,700	0.00			
971	0	フランジ短管	DD塗装		φ100 L=250 形	:				本	15,500	15,500	0.00			
972	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 7.5K	:				本	16,300	16,300	0.00			
973	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 7.5K					本	18,100	18,100	0.00			
974	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 7.5K	:				本	19,900	19,900	0.00			
975	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 7.5K	i .				本	10,800	9,880	9.31			
	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 10K	<u>.</u>										
976					式2 10K					本	11,700	10,700	9.35			
977	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 10K	:				本	13,600	12,400	9.68			
978	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 10K					本	14,500	13,200	9.85			
979	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 10K					本	16,300	14,900	9.40			
980	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 10K					本	18,200	16,600	9.64			
981	0	フランジ短管	DD塗装		式2 16K					本	13,300	12,100	9.92			
982	0	フランジ・短管	DD塗装		φ100 L=150 形 式2 16K					本	14,300	13,000	10.00			
983	0	フランジ短管	DD塗装		φ100 L=250 形 式2 16K					本	16,000	14,600	9.59			
984	0	フランジ短管	DD塗装		φ100 L=300 形 式2 16K					本	17,000	15,500	9.68			
985	0	フランジ短管	DD塗装		φ100 L=400 形 式2 16K					本	18,900	17,200	9.88			
986	0	フランジ・短管	DD塗装		φ100 L=500 形 式2 16K					本	20,700	18,900	9.52			
987	0	フランジ・短管	DD塗装		φ150 L=100 形 式2 7.5K					本	16,600	16,600	0.00			
988	0	フランジ・短管	DD塗装		φ150 L=150 形 式2 7.5K					本	18,000	18,000	0.00			
989	0	フランジ・短管	DD塗装		φ150 L=250 形 式2 7.5K	:				本	20,700	20,700	0.00			
990	0	フランジ短管	DD塗装		φ150 L=300 形 式2 7.5K					本	22,100	22,100	0.00			
991	0	フランジ短管	DD塗装		φ150 L=400 形 式2 7.5K					本	24,900	24,900	0.00			
992	0	フランジ・短管	DD塗装		φ150 L=100 形 式2 10K					本	17,100	15,600	9.62			
993	0	フランジ短管	DD塗装		φ150 L=150 形 式2 10K	:				本	18,500	16,900	9.47			
994	0	フランジ短管	DD塗装		φ 150 L=250 形					本	21,500	19,600	9.69			
995	0	フランジ短管	DD塗装		式2 10K	:				本	22,600	20,900	8.13			
996	0	フランジ短管	DD塗装		式2 10K Ø 150 L=400 形	:				本	25,800	23,500	9.79			
997	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 10K	i				本	21,500	19,600	9.69			
998	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 16K					本	22,900	20,900	9.57			
999	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 16K	:				本	25,800	23,500	9.79			
1000	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 16K ϕ 150 L=300 形	:				本	27,300	24,900	9.64			
1000	0	フランジ・短管	DD塗装		式2 16K <i>ϕ</i> 150 L=400 形	:				本	30,200					
	0				式2 16K 呼び径 15							27,500	9.82			
1002		TSフランジ	PVC 10	K 	(1/2) 呼び径 20					枚	272	272	0.00			
1003	0	TSフランジ TSフランジ	PVC 10	N	(3/4) 呼び径 25 (1)					枚枚	307 458	307 458	0.00			
1005	0	TSフランジ	PVC 10	K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	591	591	0.00			
1006	0	TSフランジ	PVC 10	K	呼び径 40(1					枚	614	614	0.00			
1007	0	TSフランジ	PVC 10	K	1/2) 呼び径 50 (2)					枚	800	800	0.00			
1008	0	TSフランジ	PVC 10	K	呼び径 65(2 1/2)					枚	1,020	1,020	0.00			
1009 1010	0	TSフランジ TSフランジ	PVC 10 PVC 10		呼び径 80 (3) 呼び径100 (4)					枚枚	1,240 1,760	1,240 1,760	0.00			
1010	0	TSフランジ	H I 10K		呼び径 15 (1/2)					枚	382	382	0.00			
1012	0	TSフランジ	H I 10K		呼び径 20					枚	446	446	0.00			
1013	0	TSフランジ	H I 10K		(3/4) 呼び径 25 (1)					枚	655	655	0.00			
1014	0	TSフランジ	H I 10K		呼び径 32(1 1/4)					枚	823	823	0.00			
1015	0	TSフランジ	H I 10K		呼び径 40(1 1/2)					枚	858	858	0.00			

管重量 特別 刊行 規格1 規格2 規格3 JIS JWWA 単位 R1.9月 適用1 適用2 適用3 県コート。 名称 H31.4月 前回比 調査物 (kg) 1016 TSフランシ H I 10K 呼び径 50 (2) 1,130 0.00 0 枚 1,130 呼び径 65 (2 0 H T 10K 枚 1017 TSフランシ 1,450 1,450 0.00 0 呼び径 80 (3) 1,760 1,760 0.00 1018 TSフランシ H I 10K 枚 呼び径100(4) H I 10K 1019 0 TSフランシ 枚 2,480 2,480 0.00 呼び径 15 1020 0 EPDM 10K 枚 0.00 パッキン 114 114 (1/2)呼び径 20 1021 0 パッキン FPDM 10K 枚 119 119 0.00 (3/4)呼び径 25 (1) 1022 0 パッキン EPDM 10K 枚 148 148 0.00 呼び径 32(1 1023 0 パッキン EPDM 10K 枚 165 165 0.00 呼び径 40(1 1024 0 パッキン EPDM 10K 枚 182 182 0.00 1/2) 枚 1025 0 パッキン EPDM 10K 呼び径 50 (2) 210 210 0.00 呼び径 65 (2 1026 0 パッキン EPDM 10K 枚 267 267 0.00 1/2) 0 FPDM 10K 呼び径 80 (3) 枚 324 324 0.00 1027 パッキン EPDM 10K 呼び径100(4) 404 404 0.00 1028 0 パッキン 枚 呼び径 15 1029 0 パッキン PTFE 10K 枚 689 689 0.00 呼び径 20 1030 0 パッキン PTFE 10K 枚 775 775 0.00 (3/4)889 1031 0 パッキン PTFE 10K 呼び谷 25 (1) 枚 889 0.00 呼び径 32(1 1032 0 PTFE 10K パッキン 枚 1,020 1,020 0.00 呼び径 40(1 PTFE 10K 1033 0 パッキン 枚 1,120 1,120 0.00 1/2) 呼び径 50 (2) 1034 0 PTFE 10K 枚 1,350 1,350 0.00 パッキン 呼び径 65 (2 1035 0 パッキン PTFE 10K 枚 1,710 1,710 0.00 1/2) 1036 0 パッキン PTFE 10K 呼び径 80 (3) 2,180 0.00 枚 2.180 1037 0 パッキン PTFE 10K 呼び径100(4) 枚 2,590 2,590 0.00 1038 水圧試験機(テストバンド) 1,180,000 φ 800 1,180,000 0.00 水圧試験機(テストバンド) 1,400,000 1,400,000 φ 900 0.00 1039 0 1040 0 水圧試験機(テストバンド) $\phi 1000$ 機 1,450,000 1,450,000 0.00 1041 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 1100 1,600,000 1,600,000 0.00 1042 0 水圧試験機(テストバンド) φ 1200 1,610,000 1,610,000 0.00 1043 Ω 水圧試験機(テストバンド) φ 1350 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 水圧試験機(テストバンド) φ 1600 0.00 1,910,000 1,910,000 1046 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 1650 1,990,000 1,990,000 0.00 1047 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 1800 2,070,000 2,070,000 0.00 1048 水圧試験機(テストバンド) ϕ 2000 2,230,000 0.00 0 2,230,000 1049 0 水圧試験機(テストバンド) φ2100 2.240.000 2.240.000 0.00 1050 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ 2200 2,440,000 2,440,000 0.00 1051 水圧試験機(テストバンド) φ 2400 2,580,000 0.00 0 2,580,000 1052 0 水圧試験機(テストバンド) ϕ_{2600} 機 2,650,000 2,650,000 0.00 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 別紙あり 検体 0.00 土壌の室内土質試験費 土壌分析 b 土壌の比抵抗(2種類 4,000 4,000 1055 土壌の室内土質試験費 土壌分析 c Redox電位測定 別紙あり 検体 2,700 2,700 0.00 1056 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 O 土壌の室内土質試験費 土壌分析 e 硫化物有無の調査 1057 別紙あり 検体 1058 0 |土壌の室内土質試験費 土壌分析 | f 硫黄含有率測定 別紙あり 検体 5,000 5,000 0.00 土壌の室内土質試験費 土壌抽出 a 土壌抽出水作成 1059 別紙あり 検体 7,200 7,200 0.00 水分析 土壌の室内土質試験費 土壌抽出 b 比抵抗測定 1060 別紙あり 検体 2,430 2,430 0.00 土壌の室内土質試験費 土壌抽出 c pH測定 1061 別紙あり 検体 | 土壌の室内土質試験費 土壌抽出 d 硫酸イン含有量測定 1062 別紙あり 検体 0.00 3,300 3,300 | | 土壌の室内土質試験費 土壌抽出 | e 塩素イン含有量測定 0 別紙あり 検体 1063 4,300 4,300 0.00 | 大京和| |土壌の室内土質試験費 土壌抽出 | f 蒸発残留物測定 検体 1064 0 別紙あり 3.600 0.00 3.600 0.00 JDPA G 1049、ロックリンケ、ロックリンケストッパを含む。 耐震GX形ソフトシール仕切弁両受ロタイ 内ネジ・式10K FCD製 内面紛体塗装 管径 400 1071 個 891,000 891,000 H30年度新規 外面耐食塗装 |7 |タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 三受十字管 Ω 個 2001 TQ0241 R75 × 75 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 2002 TQ0242 R100 × 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 三受十字管 2003 TQ0243 Ω R150 × 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 三受十字管 個 2004 TQ0244 Ω R150 × 150 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 R200 × 150 個 2005 TQ0245 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 個 2006 TQ0247 R200 × 200 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 個 R250 × 150 TQ0246 2007 エポキシ粉体塗装 | タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 三受十字管 R250 × 250 個 TQ0249 エポキシ粉体塗装 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 個 2009 TQ0248 R300 × 200

1615 590 1025 578 特別 刊行 管重量 名称 規格1 規格2 規格3 JIS R1.9月 適用1 適用2 適用3 県コート。 JWWA 単位 H31.4月 前回比 調査物 (kg) タ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 2010 TQ0251 0 R300 × 300 個 エポキシ粉体塗装 プクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 TQ0250 R350 × 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 三受十字管 R350 × 350 個 2012 TQ0254 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 R400 × 300 個 2013 TQ0252 エポキシ粉体塗装 ユホ キン 初 14 空 表 タ カタイル 鋳鉄 管 異形 管 (NS形) 内面 三受十字管 2014 TQ0255 0 R400 × 400 個 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 個 R450 × 300 2015 TQ0253 エポキシ粉体塗装 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 R450 × 450 2016 TQ0258 エポキシ粉体塗装 ○ ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 2017 TQ0256 R500 × 400 個 エポキシ粉体塗装 タ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 TQ0257 R600 × 400 個 2018 エポキシ粉体塗装 タ クタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 2019 TQ0259 R700 × 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 三受十字管 個 2020 TQ0260 R800 × 600 エポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 三受十字管 個 2021 TQ0261 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 二受T字管 2022 TQ0262 R75 × 75 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 R100 × 75 2023 TQ0263 Ω 個 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 TQ0265 R100 × 100 個 2024 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 2025 TQ0264 R150 × 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 二受T字管 R150 × 100 個 2026 TQ0266 エポキシ粉体塗装 タックタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 2027 TQ0270 R150 × 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 二受T字管 2028 TQ0267 0 R200 × 100 個 エポキシ粉体塗装 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 個 R200 × 150 TQ0271 2029 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 個 2030 TQ0274 R200 × 200 Tポキシ粉休涂装 | ユホキンのIA 空本 |タ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 二受T字管 2031 TQ0268 0 R250 × 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 二受T字管 2032 TQ0272 0 R250 × 150 個 エポキシ粉体塗装 ○ \$ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 TQ0276 R250 × 250 2033 エポキシ粉体涂装 O ラグタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 個 2034 TQ0269 R300 × 100 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 個 TQ0273 R300 × 150 2035 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 2036 TQ0275 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 二受T字管 個 2037 TQ0278 R300 × 300 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 TQ0277 R350 × 250 個 2038 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 2039 TQ0281 0 R350 × 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 一妥T字管 個 2040 TQ0279 Ω $R400 \times 300$ 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 R400 × 400 個 2041 TQ0283 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 2042 TQ0280 R450 × 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 二受T字管 0 2043 TQ0286 R450 × 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 個 2044 TQ0282 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 TQ0284 0 二受T字管 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 二受T字管 TQ0287 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 2047 TQ0290 R500 × 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 二受T字管 2048 TQ0285 0 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 二受T字管 個 2049 TQ0288 R600 × 450 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 2050 TQ0291 R600 × 500 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 個 $R600 \times 600$ 2051 TQ0294 エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 2052 TQ0289 R700 × 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 エポーキン粉体塗装 2053 TQ0292 R700 × 500 個 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 個 2054 TQ0295 $R700 \times 600$ エポキシ粉体塗装 O タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 二受T字管 2055 TQ0299 R700 × 700

	1615	590 1025	i								578					
No.	県コート・	特別 刊行調査 物	石 柳	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2056	TQ0293	0	ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ [®] キシ粉体塗装	二受T字管	R800 × 500					個						
2057	TQ0296	0	ダウダイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エボキシ粉体を装置 RTM (NS形) 内面	二受T字管	R800 × 600					個						
2058	TQ0300	0	ダウタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシが体塗装	二受T字管	R800 × 700					個						
2059	TQ0302	0	ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体漆装	二受T字管	R800 × 800					個						
2060	TQ0297	0	エポキシ粉体塗装 ダウタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900 × 600					個						
2061	TQ0301	0	エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体涂装	二受丁子管	R900 × 700 R900 × 800					個個						
2062	TQ0303 TQ0305	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	一文「子官	R900 × 800					個						
2064	TQ0298	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	二爻「」自 二受T字管	R1000 × 600					個						
2065	TQ0304	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	二受T字管	R1000 × 800					個						
2066	TQ0306	0	すうタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	二受T字管	R1000×1000					個						
2067	TQ0307	0	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン粉体涂装	受挿し片落管	R100×75					個						
2068	TQ0308	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R150×100					個						
2069	TQ0309	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	R200 × 100					個						
2070	TQ0312	0	ずかタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポーキン粉体塗装	受挿し片落管	R200 × 150					個						
2071	TQ0310		ずかられい鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉鉄塗装 用形質(NS形) 内面		R250 × 100					個						
2072	TQ0313	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 がカタル(は鉄鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R250 × 150					個						
2073	TQ0317	0	ダウタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体塗装 ダウタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体添装	受挿し片落管	R250 × 200					個						
2074	TQ0311	0	エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポポシャムを発生	受挿し片落管	R300 × 100					個						
2075	TQ0314	0	エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受押し斤洛官	R300 × 150					個個						
2076	TQ0318 TQ0322	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受押し月洛官	R300 × 200 R300 × 250					個						
2078	TQ0315	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	TQ0319	0	すうタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R350 × 200					個						
2080	TQ0323	0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R350 × 250					個						
2081	TQ0327	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R350 × 300					個						
2082	TQ0316	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 × 150					個						
2083	TQ0320		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エボキシ粉体塗装		R400 × 200					個						
2084	TQ0324	0	ダヴタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400 × 250					個						
2085	TQ0328		ダウタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体塗装 ダウタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキン粉体塗装		R400 × 300					個						
2086	TQ0332		エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポポシ粉体が発生		R400 × 350					個						
2087	TQ0321 TQ0325	0	ずクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	文押し万洛官 一番 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	R450 × 200					個個						
2088	TQ0329	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R450 × 300					個						
2090	TQ0333		ず クタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面		R450 × 350					個						
2091	TQ0336		エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装		R450 × 400					個						
2092	TQ0326	0	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 Tポーキシ粉体涂装	受挿し片落管	R500 × 250					個				<u> </u>	<u> </u>	
2093	TQ0330	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R500 × 300					個						
2094	TQ0334	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体涂装	受挿し片落管	R500 × 350					個						
2095	TQ0337		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 T ポキシ粉休涂装		R500 × 400					個						
2096	TQ0340		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉鉄塗装		R500 × 450					個						
2097	TQ0331		ダヴタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装		R600 × 300					個						
2098	TQ0335	0	すりない 特 異形管(NS形) 内面 エボキシ粉体塗装 タッタル 集鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R600 × 350					個						
2099	TQ0338	0	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ数体を装	受挿し片落管	R600 × 400					個						
2100	TQ0341		エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポポシャン		R600 × 450					個						
2101	TQ0344		エポキシ粉体塗装		R600 × 500				20 /	個						

		90 1025									578		県価格対			
No.		別 刊行	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月	H31.4月	前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2102	TQ0339		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700 × 400					個						
2103	TQ0342	0	エルイン切 平空表	受挿し片落管	R700 × 450					個						
2104	TQ0345		エルイノ切件空衣	受挿し片落管	R700 × 500					個						
2105	TQ0348			受挿し片落管	R700 × 600					個						
2106	TQ0343		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エボキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800 × 450					個						
2107	TQ0346	U	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800 × 500					個						
2108	TQ0349				R800 × 600					個						
2109	TQ0352		ずウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面		R800 × 700					個						
2110	TQ0347		エポキシ粉体塗装 タケクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	受挿し片落管	R900 × 500					個						
2111	TQ0350		エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900 × 600					個						
2112	TQ0353		エポキシ粉体塗装	文押し八洛目	R900 × 700					個						
2113	TQ0355		エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900 × 800					個						
2114	TQ0351		エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000 × 600					個						
2115	TQ0354		エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000 × 700					個						
2116	TQ0356		エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000 × 800					個						
2117	TQ0357		エポキシ粉体塗装	文押し八冶官	R1000×900					個						
2118	TQ0358		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	R100 × 75					個						
2119	TQ0359		エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150 × 100					個						
2120	TQ0360		エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200 × 100					個						
2121	TQ0363		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	R200 × 150					個						
2122	TQ0361		エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250 × 100					個						
2123	TQ0364		エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250 × 150					個						
2124	TQ0368		工术 キシ粉体塗装 タ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面		R250 × 200					個						
2125	TQ0362		エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 100					個						
2126	TQ0365		エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300 × 150					個						
2127	TQ0369		エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管 	R300 × 200					個						
2128	TQ0373	0	エポキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エボキン粉体涂装	押U 受	R300 × 250					個						
2129	TQ0366		がかりは特殊 BIV等(NOTA) 中国		R350 × 150					個						
2130	TQ0370		エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350 × 200					個						
2131	TQ0374		エポキシ粉体塗装 ながなれば鉄鉄管、関形管(NS形) 内面	挿し受片落管 	R350 × 250					個						
2132	TQ0378		エポキシ粉体塗装	挿し受片落管 	R350 × 300					個						
2133	TQ0367		エポキシ粉体塗装	挿し受片落管 	R400 × 150					個個						
2134	TQ0371	0	エポキシ粉体塗装	挿し受片落管 挿し受片落管	R400 × 200 R400 × 250					個						
2135	TQ0379		エポキシ粉体塗装	押し受力浴官 挿し受片落管	R400 × 250					個						
2136			エポーキシ粉体塗装 ダブクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	押し支方洛官 挿し受片落管	R400 × 350					個						
	TQ0383 TQ0372		エポキシ粉体塗装		R450 × 200					個						
2138	TQ0372		エポキシ粉体塗装	押し文川浩日	R450 × 250					個						
2139			エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	押し支力浴目												
2140	TQ0380		エポキシ粉体塗装	插L受片落管 插L 恶 片落管	R450 × 300					個						
2141	TQ0384		エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管 	R450 × 350					個個						
2142	TQ0387 TQ0377		エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面		R450 × 400											
2143			エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	插L受片落管 	R500 × 250					個						
2144	TQ0381		エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	插L受片落管 插L 恶 片 落 答	R500 × 300					個個						
2145	TQ0385		がわれは付外祭 田形祭(NCR) 中子		R500 × 350					個						
2146	TQ0388		エポキシ粉体塗装	插L受片落管 	R500 × 400					個						
2147	TQ0391		エポーキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500 × 450				20 /4	個						

特別 刊行 管重量 名称 規格1 規格2 規格3 JIS R1.9月 適用1 適用2 適用3 県コート。 JWWA 単位 H31.4月 前回比 調査物 (kg) ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2148 TQ0382 0 R600 × 300 個 エポキシ粉体塗装 | エホキン初14年金表 | ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 挿し受片落管 2149 TQ0386 R600 × 350 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 R600 × 400 個 2150 TQ0389 エポキシ粉体塗装 オンクストン学会 ダンクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 個 2151 TQ0392 R600 × 450 エポキシ粉体塗装 | エネンの14年金表 | ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 挿し受片落管 2152 TQ0395 0 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 個 Ω R700 × 400 2153 TQ0390 エポキシ粉体塗装 ○ ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿し受片落管 2154 TQ0393 R700 × 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 挿し受片落管 2155 TQ0396 R700 × 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 R700 × 600 個 2156 TQ0399 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 2157 TQ0394 R800 × 450 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 個 2158 TQ0397 0 R800 × 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 個 2159 R800 × 600 TQ0400 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 2160 TQ0403 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 TQ0398 Ω 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 TQ0401 R900 × 600 個 2162 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 2163 TQ0404 R900 × 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 個 R900 × 800 2164 TQ0406 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 2165 TQ0402 R1000 × 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 挿し受片落管 2166 TQ0405 0 R1000 × 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 個 R1000 × 800 2167 TQ0407 エポキシ粉体塗装 | 1ホ +ン初14年金表 | 1・794ル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 挿し受片落管 R1000 × 900 個 2168 TQ0408 エポキシ粉体塗装 | 1ホャン初1本空表 | タ*クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 曲管 2169 TQ0049 0 $R75 \times 90^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 ず クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2170 TQ0064 Ο R75 × 45° 個 エポキシ粉体塗装 〇 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2171 TQ0079 R75 × 22 1/2° エポキシ粉体塗装 O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2172 TQ0094 $R75 \times 11 \ 1/4^{\circ}$ 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 2173 TQ0109 0 R75 × 5 5/8° 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 TQ0050 0 R100 × 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 2175 TQ0065 R100 × 45° エホキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R100 × 22 1/2° 個 2176 TQ0080 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン粉体塗装 2177 TQ0095 0 R100×11 1/4° 個 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R100 × 5 個 2178 TQ0110 Ω エポキシ粉体塗装 5/8° O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R150×90° 個 2179 TQ0051 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 2180 TQ0066 Ω $R150 \times 45^{\circ}$ 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° 2181 TQ0081 Ω 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 個 TQ0096 R150 × 11 1/4° 2182 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 R150 × 5 2183 TQ0111 0 個 エポキシ粉体塗装 5/8° O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R200 × 90° 個 2184 TQ0052 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 2185 TQ0067 $R200 \times 45^{\circ}$ 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 2186 TQ0082 0 R200 × 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 0 個 2187 TQ0097 R200 × 11 1/4° 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 R200 × 5 2188 TQ0112 エポキシ粉体塗装 5/8° O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R250 × 90° 個 2189 TQ0053 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 2190 TQ0068 0 $R250 \times 45^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 タ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 2191 TQ0083 0 R250 × 22 1/2° 個 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2192 TQ0098 R250 × 11 1/4° エホキシ粉体塗装 O タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 由管 エポーキシ粉体塗装 R250 × 5 2193 TQ0113 5/8°

1615 590 1025 578 特別 刊行 管重量 名称 規格1 規格2 規格3 JIS 単位 R1.9月 適用1 適用2 適用3 県コート。 JWWA H31.4月 前回比 調査物 (kg) ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2194 TQ0054 0 R300 × 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 TQ0069 $R300 \times 45^{\circ}$ 個 2195 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 個 2196 TQ0084 R300 × 22 1/2° 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 個 2197 TQ0099 0 R300 × 11 1/4° エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 R300 × 5 2198 TQ0114 0 個 5/8° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 Ω 2199 TQ0055 R350 × 90° エポキシ粉体塗装 O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2200 TQ0070 $R350 \times 45^{\circ}$ 個 エポキシ粉体塗装 O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 エポーキシ粉体塗装 2201 TQ0085 R350 × 22 1/2° 個 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R350 × 11 1/4° 個 2202 TQ0100 エポキシ粉体塗装 の ず クタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R350 × 5 2203 TQ0115 個 エポキシ粉体塗装 5/8° タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2204 TQ0056 0 R400 × 90° エホキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 0 個 TQ0071 R400 × 45° 2205 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 2206 TQ0086 R400 × 22 1/2° 個 ク タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2207 TQ0101 R400 × 11 1/4° 個 エポキシ粉体塗装 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 由管 工ポーキシ粉体塗装 R400 × 5 TQ0116 個 2208 5/8° ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装 曲管 2209 TQ0057 $R450 \times 90^{\circ}$ 個 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 由管 エポーキン粉体塗装 個 2210 TQ0072 $R450 \times 45^{\circ}$ タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2211 TQ0087 R450 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン粉体塗装 2212 TQ0102 0 R450×11 1/4° 個 ○ ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装 曲管 R450 × 5 個 2213 TQ0117 5/8° O 9 794ル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 由管 工术 もり粉体塗装 個 TQ0058 R500 × 90° 2214 | 1ホャン初1本空表 | タ*クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 | 曲管 2215 TQ0073 0 $R500 \times 45^{\circ}$ 個 エホキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2216 TQ0088 Ο R500 × 22 1/2° 個 エポキシ粉体塗装 O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2217 TQ0103 R500 × 11 1/4° エポキシ粉体塗装 O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R500 × 5 個 2218 TQ0118 エポキシ粉体塗装 5/8° O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 TQ0059 R600 × 90° 2219 エポキシ粉体塗装 ず クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2220 TQ0074 0 $R600 \times 45^{\circ}$ 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 2221 TQ0089 R600 × 22 1/2° エホキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R600 × 11 1/4° 個 2222 TQ0104 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン粉体塗装 R600 × 5 2223 TQ0119 0 個 5/8° タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 2224 TQ0060 Ω R700 × 90° エポキシ粉体塗装 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 曲管 R700 × 45° 個 2225 TQ0075 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキシ粉体塗装 曲管 2226 TQ0090 0 R700 × 22 1/2° 個 O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2227 TQ0105 R700 × 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 R700 × 5 個 TQ0120 2228 エポキシ粉体塗装 5/8° タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2229 TQ0061 0 $R800 \times 90^{\circ}$ 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 $R800 \times 45^{\circ}$ 個 2230 TQ0076 エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 曲管 TQ0091 R800 × 22 1/2° 個 2231 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2232 TQ0106 R800×11 1/4° 個 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R800 × 5 0 個 2233 TQ0121 エポキシ粉体塗装 ず クタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 2234 TQ0062 R900 × 90° 個 エポキシ粉体塗装 O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 個 R900 × 45° 2235 TQ0077 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 2236 TQ0092 0 R900 × 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 エポキシ粉体塗装 2237 TQ0107 0 R900 × 11 1/4° 個 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 曲管 R900 × 5 個 2238 TQ0122 エホキシ粉体塗装 O すりないは すりないは 対対の はポキシ粉体塗装 曲管 2239 TQ0063 R1000 × 90°

	1615	590 10	025									578	ı e	1 / TT + Ar + L			
No.	県コート゛	特別刊調査	物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月	H31.4月 7	他格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2240	TQ0078			ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装		R1000 × 45°					個						
2241	TQ0093			なりなイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装		R1000 × 22 1/2°					個						
2242	TQ0108	(がりない鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホッキシ粉体塗装		R1000 × 11 1/4°					個						
2243	TQ0123		0 3	ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホ。キシ粉体塗装	曲管	R1000 × 5 5/8°					個						
2244	TQ0124	0	I	↓ホキン材体空装	両受曲管	R300 × 45°					個	114,000	114,000	0.00			
2245	TQ0128	0	I	▲小 イン切 本学表	両受曲管	R300×22 1/2°					個	108,000	108,000	0.00			
2246	TQ0125	0	1	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350 × 45°					個	140,000	140,000	0.00			
2247	TQ0129	0	I	↓バトン衍体空装	両受曲管	R350 × 22 1/2°					個	130,000	130,000	0.00			
2248	TQ0126	0	I	上小 ヤン切14 空表	両受曲管	R400 × 45°					個	173,000	173,000	0.00			
2249	TQ0130	0	I	- 小 イン切1平空表	両受曲管	R400 × 22 1/2°					個	158,000	158,000	0.00			
2250	TQ0127	0	I	上小 ヤン材件坐表	両受曲管	R450 × 45°					個	201,000	201,000	0.00			
2251	TQ0131	0	I	1.ホイン材体空装	両受曲管	R450 × 22 1/2°					個	180,000	180,000	0.00			
2252	TQ0204			ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ・付T字管	R75×75					個						
2253	TQ0205		J	1小 イン切 平空表	フランジ・付T字管	R100×75					個						
2254	TQ0206		∪ ı	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ・付T字管	R150×75					個						
2255	TQ0217	(J	- 小 イン切1平空表	フランジ・付T字管	R150 × 100					個						
2256	TQ0207	(\cup $ $ _I	▲小 イン切り中坐表	フランジ・付T字管	R200 × 75					個						
2257	TQ0218	(上小 イン切14至表	フランジ・付T字管	R200 × 100					個						
2258	TQ0208		-		フランジ・付T字管	R250 × 75					個						
2259	TQ0219	(がクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホーキシ粉体塗装	フランシ・付T字管	R250 × 100					個						
2260	TQ0209	•	J	・ハイノが一件空表	フランジ・付T字管	R300 × 75					個						
2261	TQ0220		U I	▲小 +ン切14企装	フランジ・付T字管	R300 × 100					個						
2262	TQ0210		J	上小 イン切14至表	フランジ・付T字管	R350 × 75					個						
2263	TQ0221	(\smile $ $ _T		フランジ・付T字管	R350 × 100					個						
2264	TQ0211		0 7	Tring North Harris Annual Har	フランジ・付T字管	R400 × 75					個						
2265	TQ0222		1-	ディング (ドキス) ウ クタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装 ウ クタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	フランジ・付T字管	R400 × 100					個						
2266	TQ0212		\cup	エポキシ粉体鉄管 エポキシ粉体鉄管 異形管(NS形) 内面 エポーキン・シャン・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー	フランジ・付T字管	R450 × 75					個						
2267	TQ0223			エポキシ粉体塗装 アカイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポール・エット		R450 × 100					個						
2268	TQ0213			エポキシ粉体塗装 サインサイル鋳数管 異形管(NS形) 内面		R500 × 75					個						
2269	TQ0224			ドルイン切件空衣 がかんに結鉄管 毘形管(NS形) 内面		R500 × 100					個						
2270	TQ0214		∪ ,	エポキシ粉体塗装 ヴ クタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 T ポーキン粉体涂珠	//// 19 1 士官	R600 × 75					個						
2271	TQ0225		0 /	エポキシ粉体塗装 アカイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポール・エット	ファンシ 付T字管	R600 × 100					個						
2272	TQ0215			Lit + 2 粉体塗装 y * / y 4 / u 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面		R700 × 75					個						
2273	TQ0226		- A	ドルイン切件空衣 がかんに結鉄管 毘形管(NS形) 内面		R700 × 100					個						
2274	TQ0216		\cup	I木 + シ粉体塗装 ず クタイル 鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 I * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	フランシ・付T字管	R800 × 75					個						
2275	TQ0227			方/)		R800 × 100					個						
2276	TQ0230		- L	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		R800 × 600					個						
2277	TQ0228		〇 ₁	エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	アプクリリー 丁目	R900 × 100					個						
2278	TQ0231		\cup	Lボキシ粉体塗装 ジャタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	フランジ・付T字管	R900 × 600					個						
2279	TQ0229			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		R1000 × 150					個						
2280	TQ0232		U I	エポキシ粉体塗装 ゼクカイノルほ針筒 思彩筒(NC形) 中南)))))	R1000×600					個	25.222	25 222	0.00			
2281	TQ0233		I	エポキシ粉体塗装 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)	R75 × 75					個	25,200	25,200	0.00			
2282	TQ0234		I	エポキシ粉体塗装 タプクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	フランジ・付T字管(浅層埋設対応)	R100 × 75					個	31,200	31,200	0.00			
2283	TQ0235		I	エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150 × 75					個	40,300	40,300	0.00			
2284	TQ0238		I	エポキシ粉体塗装 ゼカタイルは鉄筒 異形筒(NS形) 内面	フランジ・付T字管(浅層埋設対応)	R150 × 100					個	43,900	43,900	0.00			
2285	TQ0236	U		エポキシ粉体塗装	フランシ・付T字管(浅層埋設対応)	R200 × 75				33/4	個	57,100	57,100	0.00			

1912 170 1	R1.9月 H 60,200	県価格 前回 (%) 60,200 0	<mark>比</mark>	適用2	適用3
2286 TQ0239 O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エボキシ粉体塗装 フランジ・付丁字管(浅層埋設対応) R200×100 2287 TQ0237 O タウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 フランジ・付丁字管(浅層埋設対応) R250×75	60,200	60.200 0			
2287 TQ0237 O 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) R250×75 個		00,200	.00		
2207 140237 0 エポキシ粉体塗装 アルンドリーチョンスパータ 1200~73	71,400	71,400 0	.00		
1	75,100	75,100 0	.00		
2289 TQ0144 O S 5 794 / 小铸鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 R75					
2290 TQ0145 O 5/794ル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 R100					
2291 TQ0146 O 5/794/L铸鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 R150					
2292 TQ0147 O 5 794/W鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 R200 個					
2293 TQ0148 O 9 794(#) 5 794(
2294 TQ0149 O					
2295 TQ0150 O 5 794/u鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 R350					
2296 TQ0151 O \$ 794/L铸鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 R400					
2297 TQ0152 O 9 794/U鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 帽 R450					
2298 TQ0153 O					
2299 TQ0154 O ダウタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 栓 R600 個					
2300 TQ0155 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 柱 R700					
2301 TQ0156 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 柱 R800					
2302 TQ0157 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 柱 R900					
2303 TQ0158 O タクタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 柱 R1000 個					
2304 TQ0159 O タウタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 R75 個					
2305 TQ0160 O ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 R100 R100 個					
2306 TQ0161 O					
2307 TQ0162 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 機輪 R200 個 個					
2308 TQ0163 O ダクリル接鉄管 異形管(NS形) 内面					
2309 TQ0164 O ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 R300 個					
2310 TQ0165 O ダクタル接鉄管 異形管(NS形) 内面 縦輪 R350 個					
2311 TQ0166 O ダクタル接鉄管 異形管(NS形) 内面 縦輪 R400 個					
2312 TQ0167 O ダクタル接鉄管 異形管(NS形) 内面 縦輪 R450 個					
2313 TQ0168 O ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 経輪 R500 個					
2314 TQ0169 ○ タウタル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 縦輪 R600 個					
2315 TQ0170 O ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 継輪 R700 個					
2316 TQ0171 O ダクタ(小路鉄管 異形管(NS形) 内面 縦輪 R800 個					
2317 TQ0172 O 5/94/ル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 維輪 R900 個					
2318 TQ0173 O 5 794 (小蘇鉄管 異形管(NS形) 内面					
2319 O	35,500	35,500 0	.00 NS押輪を含まない価格		
2320 O	43,500	43,500 0	.00 NS押輪を含まない価格		
2321 O \$ 794小鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ^{維輪} R150 個	59,000	59,000 0	.00 NS押輪を含まない価格		
2322 O 5 794小鋳鉄管 異形管(NS形) 内面	71,500	71,500 0	.00 NS押輪を含まない価格		
2323 O 9 794小鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 紅輪 R250 個	87,500	87,500 0	.00 NS押輪を含まない価格		
	111,000	111,000 0	.00 NS押輪を含まない価格		
	129,000	129,000 0	.00 NS押輪を含まない価格		
	153,000	153,000 0	.00 NS押輪を含まない価格		
	173,000	173,000 0	.00 NS押輪を含まない価格		
	240,000	240,000 0	.00 NS押輪を含まない価格		
	287,000	287,000 0	.00 NS押輪を含まない価格		
	435,000	435,000 0	.00 NS押輪を含まない価格		
2331 O	539,000	539,000 0	.00 NS押輪を含まない価格		

	1615 590	0 1025										578					
No.		到 刊行 名称 名称			格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月		県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2332	0					R900					個	678,000	678,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2333	0					R1000					個	784,000	784,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2334	TQ0174	o タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R75					個						
2335	TQ0175	タックタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R100					個						
2336	TQ0176	タックタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装	形) 内面	短管1号		R150					個						
2337	TQ0177	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装	形) 内面	短管1号		R200					個						
2338	TQ0178	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装	形) 内面	短管1号		R250					個						
2339	TQ0179	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R300					個						
2340	TQ0180	タックタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装	形) 内面	短管1号		R350					個						
2341	TQ0181	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装	形) 内面	短管1号		R400					個						
2342	TQ0182	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R450					個						
2343	TQ0183	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装				R500					個						
2344	TQ0184	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装	形) 内面	短管1号		R600					個						
2345	TQ0185	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装	形) 内面	短管1号		R700					個						
2346	TQ0186	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R800					個						
2347	TQ0187	がクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装				R900					個						
2348	TQ0188	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R1000					個						
2349	TQ0189	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装		W 0 2 7		R75					個						
2350	TQ0190	O すりタイル鋳鉄管 異形管(NS				R100					個						
2351	TQ0191	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装	形) 内面	短管2号		R150					個						
2352	TQ0192	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS		W D Z O		R200					個						
2353	TQ0193	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装	形) 内面	短管2号		R250					個						
2354	TQ0194	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS				R300					個						
2355	TQ0195	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R350					個						
2356	TQ0196	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R400					個						
2357	TQ0197	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装	形) 内面	短管2号		R450					個						
2358	TQ0198	タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS エボーキシ粉体塗装	形) 内面	短管2号		R500					個						
2359	TQ0199	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS	形) 内面	短管2号		R600					個						
2360	TQ0200	タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R700					個						
2361	TQ0201	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装				R800					個						
2362	TQ0202	タックタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装	形)内面	短管2号		R900					個						
2363	TQ0203	o ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS				R1000					個						
2364	TQ0409	O ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS エホーキシ粉体塗装				R75					個						
2365	TQ0410	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS エホ°キシ粉体塗装	形) 内面	ライナ		R100					個						
2366	TQ0411	タ クタイル鋳鉄管 異形管(NS エポーキシ粉体塗装				R150					個						
2367	TQ0412	o s゙ウタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装				R200					個						
2368	TQ0413	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装				R250					個						
2369	TQ0414	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装				R300					個						
2370	TQ0415	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装				R350					個						
2371	TQ0416	O ダウタイル鋳鉄管 異形管(NS				R400					個						
2372	TQ0417	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS エポキシ粉体塗装				R450					個						
2373	TQ0418	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS				R500					個						
2374	TQ0419	O タブクタイル鋳鉄管 異形管(NS	形) 内面	ライナ		R600					個						
2375	TQ0420	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS				R700					個						
2376	TQ0421	O s・クタイル鋳鉄管 異形管(NS				R800					個						
2377	TQ0422	o タ・クタイル鋳鉄管 異形管(NS エホ°キシ粉体塗装	形) 内面	ライナ		R900					個						
		-1/1/1/1T-±4X		1		1				35/4					1		

管重量 特別 刊行 名称 規格1 規格2 規格3 JIS R1.9月 適用1 適用2 適用3 県コート。 JWWA 単位 H31.4月 前回比 調査物 (kg) ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 ライナ 2378 TQ0423 0 R1000 個 エポキシ粉体塗装 エボキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング リヘット 2379 TQ0433 R500 個 エポキシ粉体塗装 タックタル鋳造を の タックタル鋳造を の メックタル券を対している。 が、アンタンのとはなった。 が、アンタンのとはなった。 「は、アンタンのとはなった。」 「は、アンタンのとなった。」 「は、アンタンのとなった。」 「は、アンタンのとなった。」 「は、アンタンのとなった。」 「は、アンタンのとなった。 「なった。 個 R600 2380 TQ0434 エポキシ粉体塗装 エホキン粉体空装 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 個 2381 TQ0435 R700 エポキシ粉体塗装 エホキン粉体空装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング リヘット 2382 TQ0436 0 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 挿しロリング・リヘット Ο 個 R900 2383 TQ0437 エホキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング リヘット 2384 TQ0438 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 挿しロリング タッピンねじタイプ 個 2385 TQ0424 R75 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 タッピンねじタイプ 0 R100 個 2386 TQ0425 エポキシ粉体塗装 グクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング タッピンねじタイプ 2387 TQ0426 R150 個 Tポキシ粉体涂装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング タッピンねじタイプ 個 2388 TQ0427 R200 エポキシ粉体塗装 オウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング タッピンねじタイプ 個 2389 TQ0428 R250 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング タッピンねじタイプ 2390 TQ0429 R300 個 エポキシ粉体塗装 オウタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 挿しロリング タッピンねじタイプ 2391 TQ0430 Ω R350 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 タッピンねじタイプ TQ0431 R400 個 2392 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 タッピンねじタイプ 2393 TQ0432 R450 個 エホキシ粉体塗装 ○ ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 個 R200 × 100 2394 TQ0132 エポキシ粉体塗装 ダ カタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 2395 TQ0133 R250 × 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 排水T字管 2396 TQ0134 0 R300 × 100 個 エポキシ粉体塗装 O ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 個 R350 × 150 2397 TQ0135 エポキシ粉体塗装 個 2398 TQ0136 R400 × 150 Tポキシ粉体涂装 2399 TQ0137 0 R450 × 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 排水T字管 2400 TQ0138 0 R500 × 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 排水T字管 2401 TQ0139 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 R700 × 300 個 2402 TQ0140 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 個 TQ0141 0 R800 × 300 2403 エポキシ粉体塗装 ユホキン粉体空装 タクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 排水T字管 2404 TQ0142 0 R900 × 300 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 個 2405 TQ0143 R1000 × 400 エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 R75 × 75 個 2406 TQ100093 エポキシ粉体塗装 エホモン粉体空装 タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 2407 TQ100095 0 R100 × 75 個 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 個 2408 TQ100099 Ω R100 × 100 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 R150 × 75 個 2409 TQ100097 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 TQ100101 Ω 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 0 2411 TQ100107 R150 × 150 個 エポキシ粉体塗装 タブクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 個 2412 TQ100103 R200 × 100 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 2413 TQ100109 0 R200 × 150 個 エポキシ粉体塗装 | エホキン粉体空装 | タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 二受T字管 0 R200 × 200 個 2414 TQ100113 エポキシ粉体塗装 | エホキン粉体空装 | タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 二受T字管 TQ100105 R250 × 100 個 エポキシ粉体塗装 | エホキン初14年至本 |タプクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 二受T字管 2416 TQ100111 0 R250 × 150 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 R250 × 250 個 2417 TQ100115 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 2418 TQ100313 0 R300 × 100 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 R300 × 150 個 2419 TQ100315 エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 個 2420 TQ100317 0 R300 × 200 エポキシ粉体塗装 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 2421 TQ100319 0 R300 × 300 個 エポキシ粉体塗装 | エホキン板14年至本 |タ*クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 二受T字管 R400 × 300 個 2422 TQ100321 エポキシ粉体塗装 ○ ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装 受挿し片落管 2423 TQ100117 R100 × 75

特別 刊行 管重量 名称 規格1 規格2 規格3 JIS R1.9月 適用1 適用2 適用3 県コート。 JWWA 単位 H31.4月 前回比 調査物 (kg) タ クタイル 鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 2424 TQ100119 0 R150 × 100 個 エポキシ粉体塗装 エホキン粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 TQ100121 R200 × 150 個 エポキシ粉体塗装 タ クタイル特殊管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 個 R250 × 200 2426 TQ100123 エポキシ粉体塗装 | エホキン初体空表 | タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 受挿し片落管 個 2427 TQ100323 R300 × 100 工术主>粉体塗装 5 794ル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 2428 TQ100325 0 R300 × 150 個 エポキシ粉体塗装 | 1示 キン材14年金表 |タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 受挿し片落管 0 個 R300 × 200 2429 TQ100327 エホキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 受挿し片落管 2430 TQ100331 R300 × 250 個 エポキシ粉体塗装 | ユホキンのIP(学会 | タブクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 受挿し片落管 0 個 2431 TQ100329 R400 × 200 エポキシ粉体塗装 | ユホキンのIP(学会 | タブクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 受挿し片落管 0 R400 × 300 個 2432 TQ100333 エポキシ粉体塗装 エホキン物14年至表 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 挿し受片落管 2433 TQ100125 R100 × 75 個 エポキシ粉体塗装 | 1示 キン材1企業 | タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 挿し受片落管 個 2434 TQ100127 R150 × 100 エポキシ粉体塗装 | 1ホキン初14年空表 | タプクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 挿し受片落管 0 個 R200 × 150 2435 TQ100129 エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 挿し受片落管 2436 TQ100131 R250 × 200 個 エポキシ粉体塗装 エホキン粉体空装 ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 挿し受片落管 2437 TQ100335 Ο R300 × 100 個 エポキシ粉体塗装 ○ ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 挿し受片落管 TQ100337 R300 × 150 個 2438 エポキシ粉体塗装 | ユホャンカカル 宝本 |タクタイル 鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 挿し受片落管 2439 TQ100339 R300 × 200 個 エホキシ粉体塗装 | エホキン切14年空本 |タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 挿し受片落管 0 個 R300 × 250 2440 TQ100343 エホキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 挿し受片落管 2441 TQ100341 R400 × 200 個 エポキシ粉体塗装 エホキン材体坐表 タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 挿し受片落管 2442 TQ100345 0 R400 × 300 個 エポキシ粉体塗装 ク タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 個 R75 × 300H 2443 TQ100133 エポキシ粉体塗装 | 1ホャン切け企業表 |タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 乙字管 個 2444 TQ100143 R75 × 450H ユポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 エポキシ粉体塗装 2445 TQ100135 0 R100 × 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 2446 TQ100145 Ο R100 × 450H 個 エポキシ粉体塗装 ず クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 TQ100137 R150 × 300H エポキシ粉体塗装 ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 Ω R150 × 450H 個 2448 TQ100147 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 個 TQ100139 0 R200 × 300H 2449 エポキシ粉体塗装 ユホキン粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 2450 TQ100149 0 R200 × 450H 個 エポキシ粉体塗装 ユポキシ粉体塗装 タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 乙字管 個 2451 TQ100141 R250 × 300H 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 R250 × 450H 個 2452 TQ100151 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 2453 TQ100283 0 R300 ×300H 個 エポキシ粉体塗装 |エホキン粉体空表 |タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 乙字管 個 2454 TQ100285 Ω R300 × 450H エポキシ粉体塗装 O タクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 R75×90° 個 2455 TQ100023 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 2456 TQ100033 0 R75 × 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 曲管 R75 × 22 1/2° 2457 TQ100043 Ω 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 2458 TQ100053 R75×11 1/4° 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 TQ100065 0 R75 × 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 0 R100 × 90° 個 2460 TQ100025 エポキシ粉体塗装 | ユホキン初14年空表 | タ・クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 | 曲管 TQ100035 $R100 \times 45^{\circ}$ 個 2461 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 2462 TQ100045 0 R100 × 22 1/2° 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 0 R100 × 11 1/4° 個 2463 TQ100055 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 2464 TQ100065 R100×5 5/8° エポキシ粉体塗装 ○ タブクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 曲管 R150 × 90° 個 2465 TQ100027 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 TQ100037 0 $R150 \times 45^{\circ}$ 2466 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 2467 TQ100047 0 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 R150 × 11 1/4° 個 2468 TQ100057 エポキシ粉体塗装 O タウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキン粉体塗装 曲管 2469 TQ100067 R150 × 5 5/8°

	1615	590 10)25									578					
No.	県コート・	特別 刊調査 特別	勿		規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月	H31.4月	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2470	TQ100029	9 (T ホキシ粉体深症			R200 × 90°					個			(12)			
2471	TQ100039	9 0				R200 × 45°					個						
2472	TQ100049	9 (- コホチン粉体変装			R200×22 1/2°					個						
2473	TQ100059	9 (R200×11 1/4°					個						
	TQ100069		エホキン粉体塗装 カンカイル 特殊等 卑罪			R200×5 5/8°					個						
	TQ10003		ユホキン材体空装			R250 × 90°					個						
	TQ10004		ユホキン材体空装 がかんは特性等 思ま			R250 × 45°					個						
	TQ10005		エポキシ粉体塗装 ダクタイル鋳鉄管 異形			R250 × 22 1/2°					個						
	TQ10006		エホキシ粉体塗装 タクタイル鋳鉄管 異形			R250 × 11 1/4°					個個						
	TQ00071		ユホキン材体空装 かかんは鉄鉄等 男 エ			R250×5 5/8°					個						
	TQ10025		メンタイル鋳鉄管 異形			R300 × 45°					個						
	TQ100259		メンタイル鋳鉄管 異形			R300 × 22 1/2°					個						
	TQ10026		すりタイル鋳鉄管 異形			R300×11 1/4°					個						
	TQ10026		メンタイル鋳鉄管 異形			R300×5 5/8°					個						
2485	TQ10025	3 (カッカカノル 住外 毎 田 エ			R400×90°					個						
2486	TQ10025	7 (う ダクタイル鋳鉄管 異形 エポーキン料体涂法			R400 × 45°					個						
2487	TQ10026	1 (ラ ダクタイル鋳鉄管 異形 エホ°キシ粉体涂生			R400×22 1/2°					個						
2488	TQ10026	5 (う ダクタイル鋳鉄管 異形 エポキシ粉体涂装			R400×11 1/4°					個						
2489	TQ100269	9 (う ダクタイル鋳鉄管 異形			R400×5 5/8°					個						
2490	TQ10007	3 (沙管(GX形) 内面	両受曲管	R75 × 45°					個						
2491	TQ100083	3 (T ホキシ粉体深症			R75×22 1/2°					個						
2492	TQ10007	5 (T ホキシ粉体深症			R100 × 45°					個						
2493	TQ10008	5 (ラ ダクタイル鋳鉄管 異形 エポキシ粉体塗装			R100×22 1/2°					個						
	TQ10007		タグタイル鋳鉄管 異形 エポキシ粉体塗装	シ官(GX形) 内面	両受曲管 	R150×45°					個						
	TQ10008		エホキン粉体塗装 カックス はまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま	ショ (GXが) 内面 i	両受曲管 	R150×22 1/2°					個						
	TQ100079		カ*カカノ!! 全会 年 田 TI	ジ管(GX形) 内面 -	両受曲管 	R200 × 45°					個						
	TQ100089		ユルイン切1个空表			R200 × 22 1/2°					個						
	TQ10008		コープ・ソフィル・野妖官 美元 エポーキシ粉体塗装 タークタイル鋳鉄管 異元			R250 × 45° R250 × 22 1/2°					個個						
	TQ10009		タックタイル鋳鉄管 異形			R300×45°					個						
	TQ10027					R300×22 1/2°					個						
	TQ10027		タックタイル鋳鉄管 異形			R400×45°					個						
	TQ10027		タックタイル鋳鉄管 異形			R400×22 1/2°					個						
	TQ10015		ン エポキシ粉体塗装 フ タウタイル鋳鉄管 異形 エポキシ粉体塗装			R75×75					個						
2505	TQ10015		カッカカイル・住外等 男 里			R100×75					個						
2506	TQ10015	7 (タブクタイル鋳鉄管 異形 Tポーキシ粉体涂装	珍管(GX形) 内面		R150×75					個						
2507	TQ100159	9 (う ダクタイル鋳鉄管 異形	沙管(GX形) 内面	フランジ・付T字管	R200 × 75					個						
2508	TQ10016		タ クタイル鋳鉄管 異形 エホ キシ粉体塗装			R250 × 75					個						
2509	TQ100279	9 0	ラ ダクタイル鋳鉄管 異形 エポキシ粉体涂装			R300 × 75					個						
2510	TQ10028	1 (う ダクタイル鋳鉄管 異形 エポキシ粉体涂装			R400 × 75					個						
2511	TQ10016	3 (タ・クタイル鋳鉄管 異形 エホ・キシ粉体塗装	沙管(GX形) 内面	フランジ付T字管(浅層埋設対応	R75×75					個						
2512	TQ10016	5 (タブクタイル鋳鉄管 異形 エポキシ粉体塗装	彡管(GX形) 内面	フランジ付T字管(浅層埋設対応	S) R100×75					個						
2513	TQ10016	7 (タブクタイル鋳鉄管 異形 エポーキシ粉体塗装	が管(GX形) 内面	フランジ付T字管(浅層埋設対応	S) R150×75					個						
2514	TQ100169				フランジ付T字管(浅層埋設対応						個						
2515	TQ10017	1 (○ ダクタイル鋳鉄管 異形 エポ゚キシ粉体塗装	彡管(GX形) 内面 _	フランジ・付T字管(浅層埋設対応	R250 × 75					個						
										38/	40						

	適用3
2016 10 10 10 10 10 10 10	遍州3
2018 FORDERT	
250 1010018 0 20 20 20 20 20 20 20	
200 TO 100 101 2 Profitable 및 함마(200 P) 위 생각 (201 P) 100 P) 1	
100 10	
2022 TOURNING C 20 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2024 TO 1001072 ○ Privilenge 교육에 대한 10019 Privilenge 교육에 대	
Page Page	
100	
2525 TO 100203 7974 (제대 및 파파 (2006) 이를 2년 전체	
2027 TO100280 이 2974-648학 토화(TOCKS) 위집 10 200	
2528 70102020	
283 70 100203 ○ 599 (4 株装金 実 影楽(2 いの) 内面 位 日100 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
2500 PO 10 10 20 5 PO 10 10 20 5 PO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
15-10-10-2010 15-10-10-2010 15-10-10-2010 15-10	
15	
Page Page	
12.535 TO100235	
2536 TOLO0213 Company Compa	
2537 TO 100215	
1.	
1.	
1.	
Tol100297	
TQ10029	
Tol Tol	
2545 TQ100227 O 5'794/14\$\$\$\$管 異形管(GX形) 内面	
2546 TQ100229 O 5/94	
2547 TQ100231 O 5'794" 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
2548 TO100301	
2548 TQ100301	
b*bb/#	
上小 ヤンガリケ空装 あ / b b J il y t s t s t s m s m s m s m s m s m s m s	
2551 TO100195 O タンクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 _{挿し ロリング・なッド} シャカド R100	
2552 TO100107 の ダウタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 _{括 □ ハウ・カッド・ナロド} P150	
1-1- イン材件坐装 2553 TO 100199 の 5' クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 _{挿」 ロリング・カッド・ナロド} P200	
Tat 10 10 10 10 10 10 10 1	
2555 TQ100309 O TQ100309 O Tx1+2-Vが体塗装 FX100309 Tx1+2-Vが体塗装 FX100309 Tx1+2-Vが体塗装 FX100309 Tx1+2-Vが体塗装 FX100309 Tx1+2-Vが体塗装 FX100309 Tx1+2-Vが体塗装 FX100309 Tx100309	
2556 TQ100311 O ⁹ / 9 / 1 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3	
2557 TQ100233 O TQ10023 O T	
2558 TQ100235 O 5 9 9 9 4 ル 鋳欽管 異形管(GX形) 内面 接合材料 R100 個 個	
2559 TQ100237 O	
2560 TQ100239 O TQ100239 B	
2561 TQ100241 O 9 794 / J 新 新 管 (GX 形) 内面 I 木 平 3 粉体塗装 接合材料 R250	

 TOTAL
 令和元年度(令和元年9月)

 1615
 590 1025

 578

	- 10	515 590	1025						5/8								
No.	県	□-ド 特別 調査	刊行 名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R1.9月	H31.4月	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3	
2562	TQ1	00305	○ ダクタル鋳鉄管 異形管(GX形) 内配 エボキシ粉体塗装 ら、クタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内配 エボキシ粉体塗装	接合材料	R300					個							
2563	TQ1	00307	O ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポーキシ粉体塗装	接合材料	R400					個							
	-																
	-		· · ·											1			