

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和3年1月(公表版)
広島県企業局企業総務課

yohaku

令和3年1月 水道用管・弁類・設備機器単価表

管・弁類目次

1 鋼 管(水輸送用塗覆装鋼管)

- 直管 (標準管長) _____
- 曲管 (90° 45° 22.5°) _____
- T字管 _____
- 片落管 _____
- 排水T字管 _____
- フランジ付T字管 (空気弁用) _____
- フランジ付T字管 (人孔用) _____
- 管フランジ _____
- ジョイントコートその他 _____

2 弁 類

- 仕切弁 _____
- 空気弁 _____

3 ダクタイル鋳鉄管

- 1 ○ ポリエチレンスリーブ _____ 13
- 2 ○ フランジ付属品 _____ 15
- 4 ○ 鋳鉄管切断機等基礎価格 _____ 17
- 5 ○ N S形直管 _____ 19
- 5 ○ G X形直管 _____ 20
- 6 ○ K形異形管 _____ 23
- 7 ○ 特殊押輪 _____ 25
- 8 ○ N S継輪用特殊割押輪 _____ 25
- 10 ○ フランジ短管 _____ 26
- 10 ○ 水圧試験機
(テストバンド) _____ 28
- 12 ○ N S形異形管 _____ 28
- 12 ○ G X形異形管 _____ 37

4 その他

- マンホール鉄蓋等 _____ 17

設備機器目次

1 水道メーター

○ ウォルトマン式水道メーター

17

○ 電磁式水道メーター

18

2 電磁流量計

18

3 超音波流量計

18

4 水位計

○ 投込み式水位計

19

○ フロート式水位計

19

○ 超音波式水位計

19

5 水質計器

○ 濁度計

19

○ アルカリ度計

19

○ pH計

19

○ 残塩計

19

○ 導電率計

19

6 その他

○ PVCバルブ

13

○ SUS製逆止弁

14

○ フリクトレベルスイッチ

20

○ TSフランジ

27

○ パッキン

28

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
148	○	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 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(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
149	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1100			731	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
150	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1200			843	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
151	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1350			991	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
152	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1500			1217	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
153	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1600				JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
154	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 700			385	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
155	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 800			521	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
156	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 900			556	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
157	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1000			645	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
158	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1100			738	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
159	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1200			850	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
160	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1350			998	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
161	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1500			1227	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
162	○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1600				JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
163	○	スティナー取付		管径 600						箇所	52,900	52,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
164	○	スティナー取付		管径 700						箇所	62,900	62,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
165	○	スティナー取付		管径 800						箇所	68,700	68,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
166	○	スティナー取付		管径 900						箇所	77,000	77,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
167	○	スティナー取付		管径 1000						箇所	89,700	89,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
168	○	スティナー取付		管径 1100						箇所	96,700	96,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
169	○	スティナー取付		管径 1200						箇所	105,000	105,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
170	○	スティナー取付		管径 1350						箇所	126,000	126,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
171	○	スティナー取付		管径 1500						箇所	142,000	142,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
172	○	スティナー取付		管径 1600						箇所	154,000	154,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スティナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
173	○	フランジ蓋	F12GF	φ 600						個	115,000	115,000	0.00			
174	○	フランジ蓋	F15GF	φ 600						個	122,000	122,000	0.00			
175	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600				JIS G 3451		個	847,000	847,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kg f/mm ² (1.2MPa) F15…15kg f/mm ² (1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
191	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100				JIS G 3451		個	624,000	624,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
192	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1200				JIS G 3451		個	700,000	700,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
193	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1350				JIS G 3451		個	874,000	874,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
194	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1500				JIS G 3451		個	1,010,000	1,010,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
195	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1600				JIS G 3451		個	1,130,000	1,130,000	0.00	内外面ともエボキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm ² を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm ² (1.2MPa) F15…15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型…大平面座形,GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
196	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 600						箇所	93,900	93,900	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
197	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 700						箇所	104,000	104,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
198	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 800						箇所	113,000	113,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
199	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 900						箇所	126,000	126,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
200	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1000						箇所	158,000	158,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
201	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1100						箇所	181,000	181,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
202	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1200						箇所	207,000	207,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
203	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1350						箇所	237,000	237,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
204	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1500						箇所	268,000	268,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
205	○	メカニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600						箇所	315,000	315,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
206	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 600						箇所	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	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 700						箇所	47,700	47,700	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
208	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 800						箇所	52,100	52,100	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
209	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 900						箇所	58,300	58,300	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
210	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1000						箇所	61,400	61,400	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
211	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1100						箇所	66,200	66,200	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
212	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1200						箇所	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	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1350						箇所	86,900	86,900	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
214	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1500						箇所	97,900	97,900	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
215	○	管フランジ取付費	工場溶接	管径 1600						箇所	123,000	123,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
216	○	外面部塗装	タールエボキシ				kg							材料単価のみとする。		※H30.8特別調査→刊行物に変更
217	○	ステンレス鋼管電気溶接	ティグ溶接棒				kg	1,320	1,320	0.00				材料単価のみとする。		
218	○	ステンレス鋼管電気溶接	アーカ溶接棒				kg							材料単価のみとする。		
219	○	ステンレス鋼管電気溶接	アルゴンガス				m3							材料単価のみとする。		
220	○	ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工					人	32,000	32,000	0.00			労務費。ステンレス溶接工は1日当たりの基準内手当てを含む賃金。		
221	○	内面塗装	エボキシ樹脂 液状				kg	1,250	1,250	0.00				材料単価のみとする。		
222	○	内面塗装	エボキシ樹脂 無溶剤				kg	2,280	2,280	0.00				材料単価のみとする。		
223	○	現場切断	サンダーストーン				個	330	330	0.00				材料単価のみとする。		
224	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400					枚								
225	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450					枚								
226	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500					枚								
227	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600					枚								
228	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700					枚								
229	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800					枚								
230	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900					枚								
231	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000					枚								
232	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100					枚								
233	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200					枚								
234	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350					枚								
235	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500					枚								
236	○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600					枚								
237	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面部体	管径 50mm				JWWA B 122	個							
238	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面部体	管径 75mm				JWWA B 122	個							
239	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面部体	管径 100mm				JWWA B 122	個							
240	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面部体	管径 125mm				JWWA B 122	個							

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
308		○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面部材	管径 1000mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
309		○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面部材	管径 1100mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
310		○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面部材	管径 1200mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
311		○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面部材	管径 1350mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
312		○	水道用バタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面部材	管径 1500mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
313	○		仕切弁用継足ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	17,800	17,800	0.00			
315	○		仕切弁用振止め金具 SUS製		φ 250					個	7,630	7,630	0.00			
316	○		軸用キャップ SUS製		軸径28~38mm					個	6,720	6,720	0.00			
317	○		軸用キャップリム SUS製		軸径28~38mm					個	13,700	13,700	0.00			
318	○		中間継手 SUS製		軸径32mm					個	16,400	16,400	0.00			
319	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面部材	管径 13mm 乙			JIS B 2063		個	41,600	41,600	0.00			
320	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面部材	管径 20mm 乙			JIS B 2063		個	47,900	47,900	0.00			
321	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面部材	管径 25mm 乙			JIS B 2063		個	50,700	50,700	0.00			
322	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面部材	管径 75mm			JIS B 2063		個	63,800	63,800	0.00			
323	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面部材	管径 100mm			JIS B 2063		個	77,000	77,000	0.00			
324	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面部材	管径 150mm			JIS B 2063		個	184,000	184,000	0.00			
325	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面部材	管径 13mm 乙					個	46,900	46,900	0.00			
326	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面部材	管径 20mm 乙					個	54,300	54,300	0.00			
327	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面部材	管径 25mm 乙					個	57,700	57,700	0.00			
328	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面部材	管径 75mm					個	69,700	69,700	0.00			
329	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面部材	管径 100mm					個	87,200	87,200	0.00			
330	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面部材	管径 150mm					個	230,000	230,000	0.00			
331	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面部材	管径 75mm					個	78,400	78,400	0.00			
332	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面部材	管径 100mm					個	97,400	97,400	0.00			
333	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面部材	管径 150mm					個	257,000	257,000	0.00			
334	○		補修弁(7.5K)	内面部材	管径 75mm レバー式					個						
335	○		補修弁(7.5K)	内面部材	管径 100mm レバー式					個						
337	○		補修弁(10K)	内面部材	管径 75mm レバー式					個	51,100	51,100	0.00			
338	○		補修弁(10K)	内面部材	管径 100mm レバー式					個	63,300	63,300	0.00			
339	○		補修弁(10K)	内面部材	管径 150mm レバー式					個	190,000	190,000	0.00			
340	○		補修弁(16K)	内面部材	管径 75mm レバー式					個	61,300	61,300	0.00			
341	○		補修弁(16K)	内面部材	管径 100mm レバー式					個	75,800	75,800	0.00			
342	○		補修弁(16K)	内面部材	管径 150mm レバー式					個	223,000	223,000	0.00			
343	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	7,720	7,720	0.00			
344	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	8,380	8,380	0.00			
345	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	10,700	10,700	0.00			
346	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	11,600	11,600	0.00			
347	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	16,300	16,300	0.00			
348	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	19,400	19,400	0.00			
349	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	27,300	27,300	0.00			
350	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	31,500	31,500	0.00			
351	○		PVCバルブ ダイヤフラム弁	フランジ形 10K	φ 100					個	46,000	46,000	0.00			
352	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	2,960	2,960	0.00			
353	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	3,520	3,520	0.00			
354	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	4,790	4,790	0.00			
355	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	7,760	7,760	0.00			
356	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	8,320	8,320	0.00			
357	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	12,200	12,200	0.00			
358	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	15,100	15,100	0.00			
359	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	23,800	23,800	0.00			
360	○		PVCバルブ ポール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	33,700	33,700	0.00			
361	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 15					個	2,230	2,230	0.00			
362	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 20					個	2,550	2,550	0.00			
363	○		PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 25					個	3,110</					

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
381		<input type="radio"/> SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25						個						
382		<input type="radio"/> SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32						個						
383		<input type="radio"/> SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40						個						
384		<input type="radio"/> SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50						個						
385		<input type="radio"/> SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65						個						
386		<input type="radio"/> SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80						個						
387		<input type="radio"/> SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100						個						
388		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 75mm	内径 248mm	長さ 5000mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
389		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 100mm	内径 286mm	長さ 5000mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
390		<input type="radio"/> 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 土質が悪いとき			
391		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 200mm	内径 414mm	長さ 6000mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
392		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 250mm	内径 446mm	長さ 6000mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
393		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 300mm	内径 509mm	長さ 7000mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
394		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 350mm	内径 573mm	長さ 7000mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
395		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 400mm	内径 637mm	長さ 7000mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
396		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
397		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
398		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
399		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
400		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
401		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
402		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 1000mm	内径 1273mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
403		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 1100mm	内径 1401mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
404		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 1200mm	内径 1592mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
405		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 1350mm	内径 1719mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
406		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 1500mm	内径 1846mm	長さ 7500mm					本			原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
407		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 1600mm	内径 1974mm	長さ 5500mm					本	21,400	21,400	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
408		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 1650mm	内径 2037mm	長さ 6500mm					本	26,000	26,000	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
409		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 1800mm	内径 2165mm	長さ 6500mm					本	27,200	27,200	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
410		<input type="radio"/> 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	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
411		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 2100mm	内径 2483mm	長さ 6500mm					本	29,700	29,700	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
412		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 2200mm	内径 2610mm	長さ 6500mm					本	31,300	31,300	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
413		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 2400mm	内径 2801mm	長さ 5500mm					本	28,300	28,300	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
414		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ	呼び径 2600mm	内径 3056mm	長さ 5500mm					本	30,500	30,500	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
415		<input type="radio"/> 粘着テープ(10m)								本	652	652	0.00	TQ625は/mに換算する		
416		<input type="radio"/> ポリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm							個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
417		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 100mm						個						
418		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 150mm						個						
419		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 200mm						個						
420		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 250mm						個						
421		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 300mm						個						
422		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 350mm						個						
423		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 400mm						個						
424		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 450mm						個						
425		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 500mm						個						
426		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 600mm						個						
427		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 700mm						個						
428		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 800mm						個						
429		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 900mm						個						
430		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 1000mm						個						
431		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 1100mm						個						
432		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 1200mm						個						
433		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 1350mm						個						
434		○	ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 1500mm						個						
435	○		ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 1600mm						個	782	782	0.00			
436	○		ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	790	790	0.00			
437	○		ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	858	858	0.00			
438	○		ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	960	960	0.00			
439	○		ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,000	1,000	0.00			
440	○		ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,060	1,060	0.00			
441	○		ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,130	1,130	0.00			
442	○		ホリエレンスリー'用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,230	1,230	0.00			
443	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 75mm						個	760	760	0.00			
444	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 100mm						個	769	769	0.00			
445	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 150mm						個	1,020	1,020	0.00			
446	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 200mm						個	1,300	1,300	0.00			
447	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 250mm						個	1,130	1,130	0.00			
448	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 300mm						個	1,140	1,140	0.00			
449	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 350mm						個	1,500	1,500	0.00			
450	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 400mm						個	1,540	1,540	0.00			
451	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 450mm						個	1,610	1,610	0.00			
452	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	1,770	1,770	0.00			
453	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	1,820	1,820	0.00			
454	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	2,390	2,390	0.00			
455	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	2,500	2,500	0.00			
456	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	2,740	2,740	0.00			
457	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	3,150	3,150	0.00			
458	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	3,980	3,980	0.00			
459	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,160	4,160	0.00			
460	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	4,700	4,700	0.00			
461	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	4,890	4,890	0.00			
462	○		ホリエレンスリー'用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個	0					
463	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 75					組	3,300	3,300	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
464	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 100					組	3,430	3,430	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
465	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 150					組	5,060	5,060	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
466	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 200					組	6,820	6,820	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
467	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 250					組	10,900	10,900	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
468	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 300					組	13,500	13,500	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
469	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 350					組	19,000	19,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
470	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 400					組	23,500	23,500	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
471	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 450					組	28,800	28,800	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
472	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 500					組	34,000	34,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
473	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 600					組	43,400	43,400	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則として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示す。	
474	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 700					組	65,600	65,600	0.00	設計水圧10kgf/mm		

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
484	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッチ	SUS304	管径 100						組	5,540	5,540	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
485	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 150						組	9,380	9,380	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
486	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 200						組	13,800	13,800	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
487	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 250						組	18,200	18,200	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
488	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 300						組	24,000	24,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
489	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 350						組	26,200	26,200	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
490	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 400						組	36,700	36,700	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
491	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 450						組	45,800	45,800	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
492	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 500						組	51,000	51,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
493	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 600						組	91,300	91,300	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
494	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 700						組	92,900	92,900	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
495	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 800						組	110,000	110,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
496	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 900						組	112,000	112,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
497	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 1000						組	177,000	177,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
498	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 1100						組	179,000	179,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
499	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 1200						組	204,000	204,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
500	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 1350						組	331,000	331,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
501	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 1500						組	369,000	369,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
502	○	フランジ付属品(10K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 1600						組	507,000	507,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
503	○	フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 75						組	9,060	9,060	0.00			
504	○	フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 100						組	9,190	9,190	0.00			
505	○	フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 150						組	19,000	19,000	0.00			
506	○	フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルタッち	SUS304	管径 200						組	19,200	19,200	0.00			
507	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 75						組	3,040	3,040	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
508	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 100						組	3,040	3,040	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
509	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 150						組	4,580	4,580	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
510	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 200						組	6,300	6,300	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
511	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 250						組	10,600	10,600	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
512	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 300						組	13,100	13,100	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
513	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 350						組	18,300	18,300	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
514	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 400						組	21,800	21,800	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
515	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 450						組	27,000	27,000	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
516	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 500						組	27,600	27,600	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
517	○	フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 600						組	36,700	36,700	0.00	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを示す。	
527	○	鋳鉄管 切断機(ハイカッター) 損料	φ 75~φ 450	基礎価格						基	778,000	778,000	0.00	TQ660(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
528	○	鋳鉄管 切断機(ハイカッター) 損料	φ 500~φ 1350	基礎価格						基	1,360,000	1,360,000	0.00	TQ661(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
529	○	鋳鉄管 切断機(ハイカッター) 損料	φ 1500~	基礎価格						基	4,890,000	4,890,000	0.00	TQ662(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
530	○	鋳鉄管 溝切機 損料	φ 75~φ 450	基礎価格						基	1,100,000	1,100,000	0.00	TQ662(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
531	○	鋳鉄管 溝切機 損料	φ 500~φ 1350	基礎価格						基	1,360,000	1,360,000	0.00	TQ663(鋳鉄管切断損料の基礎単価)		
532	○	鋳鉄管 溝切機 損料	φ 1500~	基礎価格						基	4,890,000	4,890,000	0.00	TQ664(鋳鉄管溝切損料の基礎単価)		
533	○	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	0.00	TQ666(鋳鉄管切断機、溝切り加工機(タッピングねじ用)基礎単価)		
546	○	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=φ300~φ600mm → 空気弁口径=φ75mm、本管口径=φ70	

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
552	○	管補修金具	DCIP	350mm	L=400					個				ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
553	○	管補修金具	DCIP	400mm	L=400					個				ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
554	○	管補修金具	DCIP	450mm	L=400					個				ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
555	○	管補修金具	DCIP	500mm	L=400					個				ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
556	○	管補修金具	SP	400mm	L=400					個	177,000	177,000	0.00	ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
557	○	管補修金具	SP	450mm	L=400					個	195,000	195,000	0.00	ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
558	○	管補修金具	SP	500mm	L=400					個	272,000	272,000	0.00	ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
560	○	管補修金具	DCIP	200mm	L=600					個	0	0		ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
561	○	管補修金具	DCIP	250mm	L=600					個	0	0		ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
562	○	管補修金具	DCIP	300mm	L=600					個	0	0		ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
563	○	管補修金具	DCIP	350mm	L=600					個	183,000	183,000	0.00	ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
564	○	管補修金具	DCIP	400mm	L=600					個	237,000	237,000	0.00	ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
565	○	管補修金具	DCIP	450mm	L=600					個	245,000	245,000	0.00	ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
566	○	管補修金具	DCIP	500mm	L=600					個	339,000	339,000	0.00	ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
568	○	管補修金具	SP	450mm	L=600					個	292,000	292,000	0.00	ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
569	○	管補修金具	SP	500mm	L=600					個	401,000	401,000	0.00	ホール、ナット等の接合付属品を含む。		
570	○	マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	ø 600							組	74,600	74,600	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
571	○	マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	ø 250							組	24,600	24,600	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
572	○	マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	ø 900							組	268,000	268,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
573	○	マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(ø 900+ø 600)							基	396,000	396,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
574	○	調整リング	ø 600 5cm	マンホールかさ上げ工法(エボ工法)						個						
575	○	調整リング	ø 600 10cm	マンホールかさ上げ工法(エボ工法)						個						
576	○	調整リング	ø 600 15cm	マンホールかさ上げ工法(エボ工法)						個						
577	○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	空気弁用土留板	1250×1250×100						個	26,000	26,000	0.00			
578	○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	ø 390×300						個	6,480	6,480	0.00			
579	○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	ø 390×150						個	5,670	5,670	0.00			
580	○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留板	540×440×50						個	4,320	4,320	0.00			
581	○	空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留受板	390×50						個	4,020	4,020	0.00			
582	○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高45mm						個						
583	○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300						個	18,800	18,800	0.00			
584	○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450						個	22,900	22,900	0.00			
585	○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600						個	24,900	24,900	0.00			
586	○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I 種 900×300						個	15,400	15,400	0.00			
587	○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I 種 900×600						個	23,200	23,200	0.00			
588	○	ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底板	有効高130						組						
589	○	縦型ウォルマン	ø 50 外部出力付き隔離表示器	コード10m付き						個	197,000	197,000	0.00			
590	○	縦型ウォルマン	ø 75 外部出力付き隔離表示器	コード10m付き						個	226,000	226,000	0.00			
591	○	縦型ウォルマン	ø 100 外部出力付き隔離表示器	コード10m付き						個	266,000	266,000	0.00			
592	○	縦型ウォルマン	ø 50 電子式	標準付属品付き						個	178,000	178,000	0.00			
593	○	縦型ウォルマン	ø 75 電子式	標準付属品付き						個	206,000	206,000	0.00			
594	○	縦型ウォルマン	ø 100 電子式	標準付属品付き						個	247,000	247,000	0.00			
595	○	電磁式水道メーター(本体)	ø 50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリカーレン同等品以上	標準付属品付き					個	396,000	396,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
596	○	電磁式水道メーター(本体)	ø 75 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリカーレン同等品以上	標準付属品付き					個	452,000	452,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
597	○	電磁式水道メーター(本体)	ø 100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリカーレン同等品以上	標準付属品付き					個	490,000	490,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
598	○	電磁式水道メーター(本体)	ø 125 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリカーレン同等品以上	標準付属品付き					個	576,000	576,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
599	○	電磁式水道メーター(本体)	ø 150 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリカーレン同等品以上	標準付属品付き					個	671,000	671,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
600	○	電磁式水道メーター(本体)	ø 200 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリカーレン同等品以上	標準付属品付き					個	726,000	726,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
601	○	電磁式水道メーター(本体)	ø 250 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリカーレン同等品以上	標準付属品付き					個	856,000	856,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
602	○	電磁式水道メーター(本体)	ø 300 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリカーレン同等品以上	標準付属品付き					個	990,000	990,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
603	○	電磁式水道メーター(本体)	ø 350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリカーレン同等品以上	標準付属品付き					個	1,200,000	1,200,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
604	○	電磁式水道メーター隔測受信機	バルス出力付、電池式							個	71,400	71,400	0.00			
605	○	電磁式水道メーター隔測受信機	バルス出力及び4~20A出力付							個	153,000	153,000	0.00			
606	○	電磁式水道メーターケーブル	10m							個	12,000	12,000	0.00			

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
610	○	電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 AC100V ウエハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリ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	○	電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 AC100V ウエハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリ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	○	電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 AC100V ウエハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリ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	○	電磁式水道メーター(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	2,740,000	2,740,000	0.00			
614	○	電磁式水道メーター(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリ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	○	電磁式水道メーター変換器	4~20mA、パルス出力付き							個	544,000	544,000	0.00			
616	○	電磁式水道メーターケーブル	10m							個	10,000	10,000	0.00			
617	○	電磁式水道メーターケーブル	20m							個	20,000	20,000	0.00			
618	○	電磁式水道メーターケーブル	50m							個	50,000	50,000	0.00			
619	○	電磁流量計(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	2,550,000	2,550,000	0.00			
620	○	電磁流量計(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	2,940,000	2,940,000	0.00			
621	○	電磁流量計(本体)	φ400 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	4,550,000	4,550,000	0.00			
622	○	電磁流量計(本体)	φ500 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	5,200,000	5,200,000	0.00			
623	○	電磁流量計(本体)	φ600 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	6,430,000	6,430,000	0.00			
624	○	電磁流量計(本体)	φ700 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	7,790,000	7,790,000	0.00			
625	○	電磁流量計(本体)	φ800 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、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			
626	○	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	○	電磁流量計ケーブル	10m							個	10,000	10,000	0.00			
628	○	電磁流量計ケーブル	20m							個	20,000	20,000	0.00			
629	○	電磁流量計ケーブル	50m							個	50,000	50,000	0.00			
630	○	超音波流量計	φ250 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			
631	○	超音波流量計	φ300 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	560,000	560,000	0.00			
632	○	超音波流量計	φ400 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	560,000	560,000	0.00			
633	○	超音波流量計	φ450 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	560,000	560,000	0.00			
634	○	超音波流量計	φ500 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			
635	○	超音波流量計	φ600 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			
636	○	超音波流量計	φ700 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			
637	○	超音波流量計	φ800 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			
638	○	超音波流量計	φ1000 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			
639	○	超音波流量計	φ1100 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			
640	○	超音波流量計	φ1200 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	○	超音波流量計	φ1500 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			
642	○	超音波流量計	φ1800 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			
643	○	超音波流量計変換器	φ250							個	1,330,000	1,330,000	0.00			
644	○	超音波流量計変換器	φ300							個	2,590,000	2,590,000	0.00			
645	○	超音波流量計変換器	φ400							個	2,590,000	2,590,000	0.00			
646	○	超音波流量計変換器	φ450							個	2,590,000	2,590,000	0.00			
647	○	超音波流量計変換器	φ500							個	2,870,000	2,870,000	0.00			
648	○	超音波流量計変換器	φ600							個	2,870,000	2,870,000	0.00			
649	○	超音波流量計変換器	φ700							個	2,870,000	2,870,000	0.00			
650	○	超音波流量計変換器	φ800							個	2,870,000	2,870,000	0.00			
651	○	超音波流量計変換器	φ1000							個	3,150,000	3,150,000	0.00			
652	○	超音波流量計変換器	φ1100							個	3,150,000	3,150,000	0.00			
653	○	超音波流量計変換器	φ1200							個	3,150,000	3,150,000	0.00			
654	○	超音波流量計変換器	φ1500							個	3,150,000	3,150,000	0.00			
655	○	超音波流量計変換器	φ1800							個	3,150,000	3,150,000	0.00			
656	○	超音波流量計ケーブル	10m							個	15,400	15,400	0.00			
657	○	超音波流量計ケーブル	20m							個	30,800	30,800	0.00			
658	○	超音波流量計ケーブル	50m							個	77,000	77,000	0.00			

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
659	○	濁度計	表面散乱光測定方式、0~2(100,1000)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付、異常検出機能付						個	1,450,000	1,450,000	0.00			
660	○	濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~1000mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付						個	1,950,000	1,950,000	0.00			
661	○	濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~10mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付						個	1,950,000	1,950,000	0.00			
662	○	濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付						個	1,950,000	1,950,000	0.00			
663	○	濁度計(高感度)	透過散乱光測定方式 流通形、0~1mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付						個	1,950,000	1,950,000	0.00			
664	○	濁度計	レーザー光測定方式、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	自動洗浄装置付 異常検出機能付						個	1,920,000	1,920,000	0.00			
665	○	pH計	流通形 KCl補給形 一般用、ガラス電極法、0~14pH、4~20mA DC	±0.1pH、AC100V 60Hz、超音波自動洗浄装置付 温度補正付、異常検出機能付						個	983,000	983,000	0.00			
666	○	アルカリ度計	流通形、pHガラス電極使用による中和滴定法、(一定周期連続測定)、0~50mg/L 4~20mA DC	±0.1pH AC100V 60Hz、水自動洗浄機能付、自動校正機能付 異常検出機能付						個	2,900,000	2,900,000	0.00			
667	○	残塩計	無試薬形 回転電極式ボーラグラフ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付						個	1,210,000	1,210,000	0.00			
668	○	残塩計	試薬形 回転電極式ボーラグラフ法、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 試薬シク含						個	2,780,000	2,780,000	0.00			
669	○	導電率計	測定範囲 0~1.999 S/cm、出力信号 4~20mA DC	電源電圧 100V AC						個	409,000	409,000	0.00			
670	○	砂ろ過器(残塩計用)								個	1,390,000	1,390,000	0.00			
671	○	試薬タンク(残塩計用)	100L							個	108,000	108,000	0.00			
672	○	投げ込み式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz							個	816,000	816,000	0.00			
673	○	フロート式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz							個	530,000	530,000	0.00			
674	○	超音波式水位計	0~2m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz	異常検出機能付						個	780,000	780,000	0.00			
675	○	投げ込み式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m							m	1,200	1,200	0.00			
676	○	フロート式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m							m	116	116	0.00			
677	○	超音波式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m							m	2,000	2,000	0.00			
678	○	フリットレベルスイッチ 上水用								個	6,500	6,500	0.00			
679	○	フリットレベルスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウエイトロープ10m							式	10,500	10,500	0.00			
680	○	ダクトイル鉄鉄管(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	○	ダクトイル鉄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm ×4m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
682	○	ダクトイル鉄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm ×5m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
683	○	ダクトイル鉄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm ×5m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
684	○	ダクトイル鉄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm ×5m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
685	○	ダクトイル鉄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm ×6m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
686	○	ダクトイル鉄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm ×6m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
687	○	ダクトイル鉄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm ×6m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
688	○	ダクトイル鉄鉄管(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	○	ダクトイル鉄鉄管(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	○	ダクトイル鉄鉄管(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	○	ダクトイル鉄鉄管(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ロックリングを含む。		
692	○	ダクトイル鉄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm ×5m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
693	○	ダクトイル鉄鉄管(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ロックリングを含む。		
694	○	ダクトイル鉄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm ×6m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
695	○	ダクトイル鉄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm ×6m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
696	○	ダクトイル鉄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm ×6m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
697	○	ダクトイル鉄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm ×6m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
698	○	ダクトイル鉄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 500mm ×6m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
699	○	ダクトイル鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 600mm×6m				本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
700	○	ダクトイル鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm×6m				本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
701	○	ダクトイル鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm×6m				本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
702	○	ダクトイル鉄管(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	○	ダクトイル鉄管(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	○	ダクトイル鉄管(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	○	ダクトイル鉄管(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	○	ダクトイル鉄管(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ゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
707	○	ダクトイル鉄管(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ゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
708	○	ダクトイル鉄管(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ゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
709	○	ダクトイル鉄管(1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。		
710	○	ダクトイル鉄管(1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。		
711	○	ダクトイル鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m				本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
712	○	ダクトイル鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m				本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
713	○	ダクトイル鉄管(3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。		
714	○	ダクトイル鉄管(3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。		
715	○	ダクトイル鉄管(3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ゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
716	○	ダクトイル鉄管(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	○	ダクトイル鉄管(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	○	ダクトイル鉄管(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	○	ダクトイル鉄管(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。		
720	○	ダクトイル鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m				本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
721	○	ダクトイル鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m				本						価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
722	○	ダクトイル鉄管(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、ロックリングホルダを含む。		
723	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
724	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
725	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
726	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
727	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
728	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
729	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
730	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
731	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
732	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
733	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
734	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
735	○	ダクトイル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m				本						価格にはゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む。		
736	○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 青地白文字				巻						TQ772(円/mで算出)		
737	○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 白地黒文字				巻								
738	○	管明示テープ	幅 50mm 長さ20m	青地白文字 西暦表示				巻	470	470	0.00					
739	○	コンクリート底板	1400×400×200					組	55,400	55,400	0.00	二個一組				
740	○	マンホール蓋用 管理番号チップ	1枚(1番号)					個	38	38	0.00					
741	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	75 ~ 100mm	1類			JIS G 5527	JWWA G 114	t			異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,ラバシジ付T字管,ラバシジ短管,排水T字管,ラバシジ蓋,人孔蓋,3類…三ラバシジ付T字管,二ラバシジ付T字管,ラバシジ片落管,ラバシジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ラバシジ短管			

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	
753		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	500 ~ 800mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管			
754		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	500 ~ 800mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管			
755		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	500 ~ 800mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管			
756		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	500 ~ 800mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管			
757		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	900 ~ 1500mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管			
758		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	900 ~ 1500mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管			
759		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	900 ~ 1500mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管			
760		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	900 ~ 1350mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管			
761	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm						t	3,320	3,320	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
762	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 100mm						t	3,420	3,420	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
763	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 150mm						t	3,420	3,420	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
764	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 200mm						t	3,510	3,510	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
765	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 250mm						t	3,610	3,610	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
766	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 300mm						t	3,610	3,610	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
767	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 350mm						t	3,700	3,700	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
768	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 400mm						t	3,700	3,700	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
769	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 450mm						t	3,890	3,890	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
770	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 500mm						t	4,940	4,940	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
771	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 600mm						t	5,030	5,030	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
772	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 700mm						t	5,220	5,220	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		
773	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 800mm						t	5,510	5,510	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm ² 以上は原則としてGF形を使用する。		

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
826	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 400mm × 長さ6m	鋼のみ重量 512.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
827	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 450mm × 長さ6m	鋼のみ重量 607.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
828	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 500mm × 長さ6m	鋼のみ重量 710.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
829	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 600mm × 長さ6m	鋼のみ重量 976.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
830	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 700mm × 長さ6m	鋼のみ重量 1240.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
831	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm × 長さ6m	鋼のみ重量 1590.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
832	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm × 長さ6m	鋼のみ重量 1980.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
833	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm × 長さ6m	鋼のみ重量 2420.0kg			JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
834	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm × 長さ4m	鋼のみ重量 62.7kg					本						
835	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm × 長さ4m	鋼のみ重量 81.2kg					本						
836	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm × 長さ5m	鋼のみ重量 146kg					本						
837	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm × 長さ5m	鋼のみ重量 192kg					本						
838	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm × 長さ5m	鋼のみ重量 238kg					本						
839	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm × 長さ6m	鋼のみ重量 343kg					本						
840	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm × 長さ6m	鋼のみ重量 399kg					本						
841	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm × 長さ6m	鋼のみ重量 512kg					本						
842	○	ダクトイル鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm × 長さ6m	鋼のみ重量 607kg					本						
843	○	栓 K形	粉体塗装	管径 75mm						個	9,570	9,570	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
844	○	栓 K形	粉体塗装	管径 100mm						個	11,400	11,400	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
845	○	栓 K形	粉体塗装	管径 150mm						個	15,100	15,100	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
846	○	栓 K形	粉体塗装	管径 200mm						個	21,700	21,700	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
847	○	栓 K形	粉体塗装	管径 250mm						個	27,400	27,400	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
848	○	栓 K形	粉体塗装	管径 300mm						個	46,700	46,700	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
849	○	栓 K形	粉体塗装	管径 350mm						個	56,200	56,200	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
850	○	栓 K形	粉体塗装	管径 400mm						個	69,100	69,100	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
851	○	栓 K形	粉体塗装	管径 450mm						個	78,400	78,400	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
852	○	栓 K形	粉体塗装	管径 500mm						個	97,400	97,400	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
853	○	栓 K形	粉体塗装	管径 600mm						個	153,000	153,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
854	○	栓 K形	粉体塗装	管径 700mm						個	207,000	207,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
855	○	栓 K形	粉体塗装	管径 800mm						個	292,000	292,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
856	○	栓 K形	粉体塗装	管径 900mm						個	333,000	333,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
857	○	栓 K形	粉体塗装	管径 1000mm						個	423,000	423,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
858	○	栓 K形	粉体塗装	管径 1100mm						個	515,000	515,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
859	○	栓 K形	粉体塗装	管径 1200mm						個	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	○	栓 K形	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	○	栓 K形	粉体塗装	管径 1500mm						個	1,070,000	1,070,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
862	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 75						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
863	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 100						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
864	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 150						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
865	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 200						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
866	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 250						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
867	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 300						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
868	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 350						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
869	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 400						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
870	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 450						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
871	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 500						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
872	○	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。	
873	○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 700						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
874	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 250						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
875	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 300						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
876	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 350						セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ボルト、ナット等の付属品を含む。	
877	○															

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
893	○	センターキャップ式バタフライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 450mm						個	1,420,000	1,420,000	0.00			
894	○	センターキャップ式バタフライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 500mm						個	1,570,000	1,570,000	0.00			
895	○	センターキャップ式バタフライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 600mm						個	1,880,000	1,880,000	0.00			
896	○	センターキャップ式バタフライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 700mm						個	2,420,000	2,420,000	0.00			
897	○	センターキャップ式バタフライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 800mm						個	2,980,000	2,980,000	0.00			
898	○	センターキャップ式バタフライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 900mm						個	3,690,000	3,690,000	0.00			
899	○	センターキャップ式バタフライ弁(7.5K)立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm						個	5,200,000	5,200,000	0.00			
900	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 300mm						個	1,010,000	1,010,000	0.00			
901	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 350mm						個	1,180,000	1,180,000	0.00			
902	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 400mm						個	1,330,000	1,330,000	0.00			
903	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 450mm						個	1,560,000	1,560,000	0.00			
904	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 500mm						個	1,720,000	1,720,000	0.00			
905	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 600mm						個	2,050,000	2,050,000	0.00			
906	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 700mm						個	2,670,000	2,670,000	0.00			
907	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 800mm						個	3,280,000	3,280,000	0.00			
908	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 900mm						個	4,060,000	4,060,000	0.00			
909	○	センターキャップ式バタフライ弁(10K)立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm						個	5,770,000	5,770,000	0.00			
910	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 75mm						個						
911	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 100mm						個						
912	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 150mm						個						
913	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 200mm						個						
914	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 250mm						個						
915	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 300mm						個						
916	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 350mm						個	532,000	532,000	0.00			
917	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 400mm						個	725,000	725,000	0.00			
918	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 75mm						個						
919	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 100mm						個						
920	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 150mm						個						
921	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 200mm						個						
922	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 250mm						個						
923	○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 300mm						個						
924	○	NS型継輪用割押輪	φ 75							個	7,050	7,050	0.00			
925	○	NS型継輪用割押輪	φ 100							個	8,970	8,970	0.00			
926	○	NS型継輪用割押輪	φ 150							個	12,000	12,000	0.00			
927	○	NS型継輪用割押輪	φ 200							個	14,300	14,300	0.00			
928	○	NS型継輪用割押輪	φ 250							個	19,000	19,000	0.00			
929	○	NS型継輪用割押輪	φ 300							個	21,700	21,700	0.00			
930	○	NS型継輪用割押輪	φ 350							個	26,700	26,700	0.00			
931	○	NS型継輪用割押輪	φ 400							個	35,400	35,400	0.00			
932	○	NS型継輪用割押輪	φ 450							個	42,500	42,500	0.00			
933	○	NS型継輪用割押輪	φ 500							個	51,900	51,900	0.00			
934	○	NS型継輪用割押輪	φ 600							個	62,800	62,800	0.00			
935	○	NS型継輪用割押輪	φ 700							個	96,600	96,600	0.00			
936	○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10	再生プラスチック					個	1,760	1,760	0.00			
937	○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=30	再生プラスチック					個	3,200	3,200	0.00			
938	○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=50						個	4,240	4,240	0.00			
939	○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=100						個	7,120	7,120	0.00			
940	○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(21)	再生プラスチック 3%傾斜用					個	2,000	2,000	0.00			
941	○	レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(28)	再生プラスチック 5%傾斜用					個	2,320	2,320	0.00			
942	○	レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ 250 H=150						個	8,240	8,240	0.00			
943	○	レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=150	ナット付 鉄蓋設置下部壁					個	9,040	9,040	0.00			
944	○	レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=300	ナット付 鉄蓋設置下部壁					個	13,100	13,100	0.00			
945	○	レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=100						個	3,760	3,760	0.00			
946	○	レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=150						個	4,800	4,800	0.00			

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
947	○	レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=200						個	5,840	5,840	0.00			
948	○	レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=300						個	7,680	7,680	0.00			
949	○	レジンコンクリート製マンホール	下部壁	φ350 – φ250 H=300						個	9,120	9,120	0.00			
950	○	レジンコンクリート製マンホール	底板	φ550(中栓φ 350) H=40(10)						個	10,900	10,900	0.00			
951	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形 式2 7.5K						本	16,500	16,500	0.00			
957	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 10K						本	10,600	10,600	0.00			
958	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形 式2 10K						本	11,200	11,200	0.00			
959	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形 式2 10K						本	12,500	12,500	0.00			
960	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 10K						本	13,200	13,200	0.00			
961	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形 式2 10K						本	14,500	14,500	0.00			
962	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形 式2 10K						本	15,700	15,700	0.00			
963	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 16K						本	12,700	12,700	0.00			
964	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形 式2 16K						本	13,300	13,300	0.00			
965	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形 式2 16K						本	14,600	14,600	0.00			
966	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 16K						本	15,200	15,200	0.00			
967	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形 式2 16K						本	16,500	16,500	0.00			
968	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形 式2 16K						本	17,800	17,800	0.00			
969	○	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	○	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	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2 7.5K						本	15,500	15,500	0.00			
972	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形 式2 7.5K						本	16,300	16,300	0.00			
973	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2 7.5K						本	18,100	18,100	0.00			
974	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2 7.5K						本	19,900	19,900	0.00			
975	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形 式2 10K						本	11,800	11,800	0.00			
976	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形 式2 10K						本	12,600	12,600	0.00			
977	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2 10K						本	14,300	14,300	0.00			
978	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形 式2 10K						本	15,100	15,100	0.00			
979	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2 10K						本	16,700	16,700	0.00			
980	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2 10K						本	18,400	18,400	0.00			
981	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形 式2 16K						本	14,600	14,600	0.00			
982	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形 式2 16K						本	15,600	15,600	0.00			
983	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形 式2 16K						本	17,200	17,200	0.00			
984	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形 式2 16K						本	18,000	18,000	0.00			
985	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形 式2 16K						本	19,700	19,700	0.00			
986	○	フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形 式2 16K						本	21,300	21,300	0.00			
987	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形 式2 10K						本	18,100	18,100	0.00			

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
993	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 10K						本	19,300	19,300	0.00			
994	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 10K						本	22,000	22,000	0.00			
995	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 10K						本	23,200	23,200	0.00			
996	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 10K						本	26,100	26,100	0.00			
997	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2 16K						本	23,300	23,300	0.00			
998	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 16K						本	24,600	24,600	0.00			
999	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 16K						本	27,100	27,100	0.00			
1000	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 16K						本	28,500	28,500	0.00			
1001	○	フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 16K						本	31,000	31,000	0.00			
1002	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)						枚	272	272	0.00			
1003	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)						枚	307	307	0.00			
1004	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)						枚	458	458	0.00			
1005	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)						枚	591	591	0.00			
1006	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)						枚	614	614	0.00			
1007	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)						枚	800	800	0.00			
1008	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)						枚	1,020	1,020	0.00			
1009	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)						枚	1,240	1,240	0.00			
1010	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 100 (4)						枚	1,760	1,760	0.00			
1011	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 15 (1/2)						枚	382	382	0.00			
1012	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)						枚	446	446	0.00			
1013	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 25 (1)						枚	655	655	0.00			
1014	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)						枚	823	823	0.00			
1015	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)						枚	858	858	0.00			
1016	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 50 (2)						枚	1,130	1,130	0.00			
1017	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)						枚	1,450	1,450	0.00			
1018	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 80 (3)						枚	1,760	1,760	0.00			
1019	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 100 (4)						枚	2,480	2,480	0.00			
1020	○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)						枚	114	114	0.00			
1021	○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)						枚	119	119	0.00			
1022	○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)						枚	148	148	0.00			
1023	○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)						枚	165	165	0.00			
1024	○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)						枚	182	182	0.00			
1025	○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)						枚	210	210	0.00			
1026	○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)						枚	267	267	0.00			
1027	○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)						枚	324	324	0.00			
1028	○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 100 (4)						枚	404	404	0.00			
1029	○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)						枚	689	689	0.00			
1030	○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)						枚	775	775	0.00			
1031	○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)						枚	889	889	0.00			
1032	○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)						枚	1,020	1,020	0.00			
1033	○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)						枚	1,120	1,120	0.00			
1034	○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)						枚	1,350	1,350	0.00			
1035	○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)						枚	1,710	1,710	0.00			
1036	○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)						枚	2,180	2,180	0.00			
1037	○	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)	φ 800							機	1,180,000	1,180,000	0.00			
1039	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 900							機	1,400,000	1,400,000	0.00			
1040	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1000							機	1,450,000	1,450,000	0.00			
1041	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1100							機	1,600,000	1,600,000	0.00			
1042	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1200							機	1,610,000	1,610,000	0.00			
1043	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1350							機	1,690,000	1,690,000	0.00			
1044	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1500							機	1,840,000	1,840,000	0.00			
1045	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1600							機	1,910,000	1,910,000	0.00			
1046	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1650							機	1,990,000	1,990,000	0.00			
1047	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 1800							機	2,070,000	2,070,000	0.00			
1048	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 2000							機	2,230,000	2,230,000	0.00			
1049	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 2100							機	2,240,000	2,240,000	0.00			
1050	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 2200							機	2,440,000	2,440,000	0.00			
1051	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 2400							機	2,580,000	2,580,000	0.00			
1052	○	水圧試験機(テストバンド)	φ 2600							機	2,650,000	2,650,000	0.00			
1053	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析	a 土壤の前処理													

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1059	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析	a 土壤抽出水作成	別紙あり						検体	7,200	7,200	0.00			
1060	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析	b 比抵抗測定	別紙あり						検体	2,430	2,430	0.00			
1061	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析	c pH測定	別紙あり						検体						
1062	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり						検体	3,300	3,300	0.00			
1063	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析	e 塩素イオン含有量測定	別紙あり						検体	4,300	4,300	0.00			
1064	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析	f 蒸発残留物測定	別紙あり						検体	3,600	3,600	0.00			
1071	○	耐震GX形リトシール仕切弁受口付内ねじ式10K FCD製 内面紛体塗装 外面耐食塗装	管径 400							個	891,000	891,000	0.00	JDPA G 1049、ロックリング、ロックリングストッパを含む。		H30年度新規
2001	○	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	R75×75						個						
2002	○	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	R100×100						個						
2003	○	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	R150×100						個						
2004	○	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	R150×150						個						
2005	○	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	R200×150						個						
2006	○	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	R200×200						個						
2007	○	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	R250×150						個						
2008	○	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	R250×250						個						
2009	○	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	R300×200						個						
2010	○	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	R300×300						個						
2011	○	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	R350×250						個						
2012	○	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	R350×350						個						
2013	○	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	R400×300						個						
2014	○	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	R400×400						個						
2015	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450×300						個						
2016	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450×450						個						
2017	○	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	R500×400						個						
2018	○	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	R600×400						個						
2019	○	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	R700×500						個						
2020	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800×600						個						
2021	○	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	R900×700						個						
2022	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75						個						
2023	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75						個						
2024	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100						個						
2025	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75						個						
2026	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100						個						
2027	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150						個						
2028	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100						個						
2029	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150						個						
2030	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200						個						
2031	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100						個						
2032	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150						個						
2033	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250						個						
2034	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100						個						
2035	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150						個						
2036	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200						個						
2037	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300						個						
2038	○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350×250						個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2039		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R350×350					個						
2040		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個						
2041		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R400×400					個						
2042		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R450×300					個						
2043		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R450×450					個						
2044		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R500×350					個						
2045		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R500×400					個						
2046		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R500×450					個						
2047		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R500×500					個						
2048		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R600×400					個						
2049		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R600×450					個						
2050		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R600×500					個						
2051		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R600×600					個						
2052		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R700×450					個						
2053		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R700×500					個						
2054		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R700×600					個						
2055		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R700×700					個						
2056		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R800×500					個						
2057		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R800×600					個						
2058		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R800×700					個						
2059		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R800×800					個						
2060		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R900×600					個						
2061		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R900×700					個						
2062		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R900×800					個						
2063		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R900×900					個						
2064		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×600					個						
2065		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×800					個						
2066		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×1000					個						
2067		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
2068		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
2069		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×100					個						
2070		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
2071		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×100					個						
2072		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×150					個						
2073		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
2074		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
2075		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
2076		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
2077		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
2078		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×150					個						
2079		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×200					個						
2080		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×250					個						
2081		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×300					個						
2082		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×150					個						
2083		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2084		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×250					個						
2085		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
2086		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×350					個						
2087		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×200					個						
2088		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×250					個						
2089		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×300					個						
2090		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×350					個						
2091		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×400					個						
2092		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×250					個						
2093		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×300					個						
2094		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×350					個						
2095		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×400					個						
2096		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×450					個						
2097		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×300					個						
2098		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×350					個						
2099		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×400					個						
2100		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×450					個						
2101		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×500					個						
2102		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×400					個						
2103		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×450					個						
2104		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×500					個						
2105		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×600					個						
2106		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×450					個						
2107		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×500					個						
2108		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×600					個						
2109		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×700					個						
2110		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×500					個						
2111		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×600					個						
2112		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×700					個						
2113		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×800					個						
2114		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×600					個						
2115		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×700					個						
2116		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×800					個						
2117		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×900					個						
2118		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
2119		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
2120		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×100					個						
2121		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
2122		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×100					個						
2123		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×150					個						
2124		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
2125		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
2126		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
2127		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
2128		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2129		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×150					個						
2130		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×200					個						
2131		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×250					個						
2132		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×300					個						
2133		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×150					個						
2134		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
2135		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×250					個						
2136		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
2137		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×350					個						
2138		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×200					個						
2139		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×250					個						
2140		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×300					個						
2141		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×350					個						
2142		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×400					個						
2143		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×250					個						
2144		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×300					個						
2145		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×350					個						
2146		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×400					個						
2147		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×450					個						
2148		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×300					個						
2149		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×350					個						
2150		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×400					個						
2151		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×450					個						
2152		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×500					個						
2153		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×400					個						
2154		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×450					個						
2155		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×500					個						
2156		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×600					個						
2157		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×450					個						
2158		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×500					個						
2159		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×600					個						
2160		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×700					個						
2161		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×500					個						
2162		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×600					個						
2163		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×700					個						
2164		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×800					個						
2165		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×600					個						
2166		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×700					個						
2167		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×800					個						
2168		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×900					個						
2169		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
2170		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
2171		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2172		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2173		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R75× 5 5/8°					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2219		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R600×90°					個						
2220		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R600×45°					個						
2221		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R600×22 1/2°					個						
2222		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R600×11 1/4°					個						
2223		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R600× 5 5/8°					個						
2224		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R700×90°					個						
2225		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R700×45°					個						
2226		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R700×22 1/2°					個						
2227		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R700×11 1/4°					個						
2228		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R700× 5 5/8°					個						
2229		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R800×90°					個						
2230		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R800×45°					個						
2231		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R800×22 1/2°					個						
2232		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R800×11 1/4°					個						
2233		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R800× 5 5/8°					個						
2234		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R900×90°					個						
2235		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R900×45°					個						
2236		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R900×22 1/2°					個						
2237		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R900×11 1/4°					個						
2238		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R900× 5 5/8°					個						
2239		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R1000×90°					個						
2240		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R1000×45°					個						
2241		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R1000×22 1/2°					個						
2242		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R1000×11 1/4°					個						
2243		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	曲管	R1000× 5 5/8°					個						
2244		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個	114,000	114,000	0.00			
2245		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個	108,000	108,000	0.00			
2246		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	両受曲管	R350×45°					個	140,000	140,000	0.00			
2247		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	両受曲管	R350×22 1/2°					個	130,000	130,000	0.00			
2248		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個	173,000	173,000	0.00			
2249		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個	158,000	158,000	0.00			
2250		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	両受曲管	R450×45°					個	201,000	201,000	0.00			
2251		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	両受曲管	R450×22 1/2°					個	180,000	180,000	0.00			
2252		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
2253		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
2254		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
2255		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×100					個						
2256		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
2257		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個						
2258		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
2259		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個						
2260		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
2261		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個						
2262		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個						
2263		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2264		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
2265		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個						
2266		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個						
2267		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個						
2268		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個						
2269		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個						
2270		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個						
2271		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個						
2272		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個						
2273		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個						
2274		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個						
2275		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個						
2276		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個						
2277		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×100					個						
2278		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個						
2279		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個						
2280		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個						
2281		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	25,200	25,200	0.00			
2282		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	31,200	31,200	0.00			
2283		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個	40,300	40,300	0.00			
2284		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×100					個	43,900	43,900	0.00			
2285		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個	57,100	57,100	0.00			
2286		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×100					個	60,200	60,200	0.00			
2287		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個	71,400	71,400	0.00			
2288		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×100					個	75,100	75,100	0.00			
2289		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R75					個						
2290		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R100					個						
2291		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R150					個						
2292		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R200					個						
2293		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R250					個						
2294		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R300					個						
2295		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R350					個						
2296		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R400					個						
2297		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R450					個						
2298		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	栓	R500					個						
2299		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	栓	R600					個						
2300		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	栓	R700					個						
2301		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	栓	R800					個						
2302		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	栓	R900					個						
2303		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	栓	R1000					個						
2304		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
2305		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
2306		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
2307		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
2308		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R250					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2309		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
2310		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R350					個						
2311		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
2312		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R450					個						
2313		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R500					個						
2314		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R600					個						
2315		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R700					個						
2316		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R800					個						
2317		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R900					個						
2318		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R1000					個						
2319		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R75					個	35,500	35,500	0.00 NS押輪を含まない価格			
2320		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R100					個	43,500	43,500	0.00 NS押輪を含まない価格			
2321		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R150					個	59,000	59,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2322		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R200					個	71,500	71,500	0.00 NS押輪を含まない価格			
2323		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R250					個	87,500	87,500	0.00 NS押輪を含まない価格			
2324		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R300					個	111,000	111,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2325		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R350					個	129,000	129,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2326		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R400					個	153,000	153,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2327		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R450					個	173,000	173,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2328		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R500					個	240,000	240,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2329		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R600					個	287,000	287,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2330		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R700					個	435,000	435,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2331		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R800					個	539,000	539,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2332		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R900					個	678,000	678,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2333		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	継輪	R1000					個	784,000	784,000	0.00 NS押輪を含まない価格			
2334		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R75					個						
2335		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R100					個						
2336		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R150					個						
2337		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R200					個						
2338		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R250					個						
2339		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R300					個						
2340		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R350					個						
2341		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R400					個						
2342		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R450					個						
2343		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R500					個						
2344		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R600					個						
2345		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R700					個						
2346		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R800					個						
2347		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R900					個						
2348		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R1000					個						
2349		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R75					個						
2350		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R100					個						
2351		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R150					個						
2352		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R200					個						
2353		○	ダクトイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R250					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2354	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R300						個						
2355	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R350						個						
2356	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R400						個						
2357	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R450						個						
2358	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R500						個						
2359	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R600						個						
2360	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R700						個						
2361	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R800						個						
2362	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R900						個						
2363	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管2号	R1000						個						
2364	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R75						個						
2365	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R100						個						
2366	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R150						個						
2367	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R200						個						
2368	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R250						個						
2369	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R300						個						
2370	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R350						個						
2371	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R400						個						
2372	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R450						個						
2373	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R500						個						
2374	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R600						個						
2375	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R700						個						
2376	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R800						個						
2377	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R900						個						
2378	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R1000						個						
2379	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング リペット	R500						個						
2380	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング リペット	R600						個						
2381	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング リペット	R700						個						
2382	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング リペット	R800						個						
2383	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング リペット	R900						個						
2384	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング リペット	R1000						個						
2385	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじタイプ	R75						個						
2386	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじタイプ	R100						個						
2387	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじタイプ	R150						個						
2388	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじタイプ	R200						個						
2389	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじタイプ	R250						個						
2390	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじタイプ	R300						個						
2391	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじタイプ	R350						個						
2392	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじタイプ	R400						個						
2393	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじタイプ	R450						個						
2394	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R200×100						個						
2395	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R250×100						個						
2396	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R300×100						個						
2397	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R350×150						個						
2398	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R400×150						個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2399		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R450×200					個						
2400		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R500×200					個						
2401		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R600×200					個						
2402		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R700×300					個						
2403		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R800×300					個						
2404		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個						
2405		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個						
2406		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個						
2407		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個						
2408		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個						
2409		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個						
2410		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
2411		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						
2412		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						
2413		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個						
2414		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個						
2415		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個						
2416		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個						
2417		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個						
2418		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個						
2419		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
2420		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個						
2421		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個						
2422		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個						
2423		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
2424		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
2425		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
2426		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
2427		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
2428		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
2429		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
2430		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
2431		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
2432		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
2433		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
2434		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
2435		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
2436		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
2437		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
2438		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
2439		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
2440		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
2441		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
2442		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
2443		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R75×300H					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2444		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R75 × 450H					個						
2445		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R100 × 300H					個						
2446		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R100 × 450H					個						
2447		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R150 × 300H					個						
2448		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R150 × 450H					個						
2449		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R200 × 300H					個						
2450		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R200 × 450H					個						
2451		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R250 × 300H					個						
2452		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R250 × 450H					個						
2453		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R300 × 300H					個						
2454		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R300 × 450H					個						
2455		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R75 × 90°					個						
2456		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R75 × 45°					個						
2457		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R75 × 22 1/2°					個						
2458		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R75 × 11 1/4°					個						
2459		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R75 × 5 5/8°					個						
2460		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R100 × 90°					個						
2461		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R100 × 45°					個						
2462		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R100 × 22 1/2°					個						
2463		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R100 × 11 1/4°					個						
2464		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R100 × 5 5/8°					個						
2465		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R150 × 90°					個						
2466		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R150 × 45°					個						
2467		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R150 × 22 1/2°					個						
2468		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R150 × 11 1/4°					個						
2469		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R150 × 5 5/8°					個						
2470		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R200 × 90°					個						
2471		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R200 × 45°					個						
2472		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R200 × 22 1/2°					個						
2473		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R200 × 11 1/4°					個						
2474		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R200 × 5 5/8°					個						
2475		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R250 × 90°					個						
2476		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R250 × 45°					個						
2477		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R250 × 22 1/2°					個						
2478		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R250 × 11 1/4°					個						
2479		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R250 × 5 5/8°					個						
2480		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R300 × 90°					個						
2481		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R300 × 45°					個						
2482		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R300 × 22 1/2°					個						
2483		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R300 × 11 1/4°					個						
2484		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R300 × 5 5/8°					個						
2485		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R400 × 90°					個						
2486		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R400 × 45°					個						
2487		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R400 × 22 1/2°					個						
2488		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R400 × 11 1/4°					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2489		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8"					個						
2490		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個						
2491		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R75×22 1/2°					個						
2492		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個						
2493		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R100×22 1/2°					個						
2494		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個						
2495		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2°					個						
2496		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個						
2497		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2°					個						
2498		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個						
2499		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2°					個						
2500		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個						
2501		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個						
2502		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個						
2503		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個						
2504		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
2505		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
2506		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
2507		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
2508		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
2509		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
2510		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
2511		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個						
2512		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個						
2513		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個						
2514		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個						
2515		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個						
2516		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R75×75					個						
2517		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R100×75					個						
2518		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R150×75					個						
2519		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R200×75					個						
2520		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R250×75					個						
2521		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R300×75					個						
2522		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R75					個						
2523		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R100					個						
2524		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R150					個						
2525		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R200					個						
2526		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R250					個						
2527		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R300					個						
2528		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	ライナ	R400					個						
2529		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R75					個						
2530		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R100					個						
2531		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R150					個						
2532		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R200					個						
2533		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	帽	R250					個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2534		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	帽	R300					個						
2535		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	帽	R400					個						
2536		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
2537		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
2538		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
2539		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
2540		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
2541		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
2542		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
2543		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	両受短管	R75					個						
2544		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	両受短管	R100					個						
2545		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	両受短管	R150					個						
2546		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	両受短管	R200					個						
2547		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	両受短管	R250					個						
2548		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	両受短管	R300					個						
2549		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	両受短管	R400					個						
2550		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R75					個						
2551		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R100					個						
2552		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R150					個						
2553		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R200					個						
2554		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R250					個						
2555		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R300					個						
2556		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R400					個						
2557		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	接合材料	R75					個						
2558		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	接合材料	R100					個						
2559		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	接合材料	R150					個						
2560		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	接合材料	R200					個						
2561		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	接合材料	R250					個						
2562		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	接合材料	R300					個						
2563		○	ダクトイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エホキシ粉体塗装	接合材料	R400					個						
2564	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	91,000	91,000	0.00			
2565	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	144,000	144,000	0.00			
2566	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 150mm					個	359,000	359,000	0.00			
2570	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	100,000	100,000	0.00			
2571	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 100mm					個	158,000	158,000	0.00			
2572	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 150mm					個	395,000	395,000	0.00			
2573	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	150,000	150,000	0.00			
2574	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 100mm					個	0					
2575	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個	0					
2576	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	109,000	109,000	0.00			
2577	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	137,000	137,000	0.00			
2577	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個	0					
2578	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	119,000	119,000	0.00			
2579	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	150,000	150,000	0.00			
2580	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個	0					
2581	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	141,000	141,000	0.00			
2582	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	0					
2583	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個	0					
2584	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 75					セット	12,500	12,500	0.00			
2585	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 100					セット	13,800	13,800	0.00			
2586	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 150					セット	18,900	18,900	0.00			
2587	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 200					セット	21,800	21,800	0.00			
2588	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 250					セット	26,900	26,900	0.00			
2589	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 300					セット	48,500	48,500	0.00			
2590	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 350					セット	0					
2591	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 400					セット	89,200	89,200	0.00			
2592	○		ケーシング	鋼製	径 2500					m					2020.8特別調査一刊行物に変更	
2593	○		ケーシング	鋼製	径 2000					m					2020.8特別調査一刊行物に変更	

No.	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R3.1	R2.11	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
-----	----------	---------	----	-----	-----	-----	-------------	-----	------	----	------	-------	--------------------	-----	-----	-----