

## 水道用管・弁類・設備機器単価表

令和2年11月(公表版)  
広島県企業局企業総務課

yohaku

## 令和2年度11月 水道用管・弁類・設備機器単価表

### 管・弁類目次

#### 1 鋼 管(水輸送用塗覆装鋼管)

- 直管 (標準管長) \_\_\_\_\_ 1
- 曲管 (90° 45° 22.5°) \_\_\_\_\_ 2
- T字管 \_\_\_\_\_ 4
- 片落管 \_\_\_\_\_ 5
- 排水T字管 \_\_\_\_\_ 5
- フランジ付T字管 (空気弁用) \_\_\_\_\_ 6
- フランジ付T字管 (人孔用) \_\_\_\_\_ 7
- 管フランジ \_\_\_\_\_ 8
- ジョイントコートその他 \_\_\_\_\_ 10

#### 2 弁 類

- 仕切弁 \_\_\_\_\_ 10
- 空気弁 \_\_\_\_\_ 12

#### 3 ダクタイル鋳鉄管

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

### 3 超音波流量計

### 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

- P V C バルブ \_\_\_\_\_ 13
- S U S 製逆止弁 \_\_\_\_\_ 14
- フリクトレベルスイッチ \_\_\_\_\_ 20
- T S 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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
161		○	フランジ付T字管<人孔用>エボ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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エボキン塗装の場合は20%増し。
162		○	フランジ付T字管<人孔用>エボ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、水道用エボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)	①GF型…溝形、②フランジ蓋の単価は含まれない。③内外面エボキン塗装の場合は20%増し。
163	○		ステイフナー取付	管径 600						箇所	52,900	52,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
164	○		ステイフナー取付	管径 700						箇所	62,900	62,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
165	○		ステイフナー取付	管径 800						箇所	68,700	68,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
166	○		ステイフナー取付	管径 900						箇所	77,000	77,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
167	○		ステイフナー取付	管径 1000						箇所	89,700	89,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
168	○		ステイフナー取付	管径 1100						箇所	96,700	96,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
169	○		ステイフナー取付	管径 1200						箇所	105,000	105,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
170	○		ステイフナー取付	管径 1350						箇所	126,000	126,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
171	○		ステイフナー取付	管径 1500						箇所	142,000	142,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
172	○		ステイフナー取付	管径 1600						箇所	154,000	154,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイフナーの材質・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	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
176	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 600			JIS G 3451		個	223,000	223,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
177	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 700			JIS G 3451		個	299,000	299,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
178	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 800			JIS G 3451		個	349,000	349,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
179	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	436,000	436,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
180	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1000			JIS G 3451		個	495,000	495,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
181	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1100			JIS G 3451		個	565,000	565,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
182	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1200			JIS G 3451		個	632,000	632,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
183	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	787,000	787,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
184	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	917,000	917,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
185	○	管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600				JIS G 3451		個	1,020,000	1,020,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
186	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600				JIS G 3451		個	242,000	242,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
187	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 700				JIS G 3451		個	324,000	324,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
188	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 800				JIS G 3451		個	381,000	381,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
189	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900				JIS G 3451		個	479,000	479,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
190	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1000				JIS G 3451		個	547,000	547,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (1.5MPa)。②RF型…大平面座形, GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
191	○	管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100				JIS G 3451		個	624,000	624,000	0.00	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (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	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (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	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (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	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (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	内外面ともエボキン塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm <sup>2</sup> を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm <sup>2</sup> (1.2MPa) F15…15kgf/mm <sup>2</sup> (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	タールエボキン							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	アーク溶接棒							kg			材料単価のみとする。			
219	○	ステンレス鋼管電気溶接	アルゴンガス							m3			材料単価のみとする。			

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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を含む賃金。		
221	○	内面塗装	エポキシ樹脂 液状							kg	1,250	1,250	0.00	材料単価のみとする。		
222	○	内面塗装	エポキシ樹脂 無溶剤							kg	2,280	2,280	0.00	材料単価のみとする。		
223	○	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 内面粉体	管径 50mm					JWWA B 122	個						
238	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm					JWWA B 122	個						
239	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm					JWWA B 122	個						
240	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm					JWWA B 122	個						
241	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm					JWWA B 122	個						
242	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm					JWWA B 122	個						
243	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm					JWWA B 122	個						
244	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm					JWWA B 122	個						
245	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm					JWWA B 122	個						
246	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm					JWWA B 122	個						
247	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm					JWWA B 122	個						
248	○	水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm					JWWA B 122	個						
249	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
250	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
251	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
252	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
253	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
254	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
255	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
256	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
257	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
258	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a 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。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		
259	○	水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm					JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタグは2.6%程度割高となる。		





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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
337	○	補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式					個	51,100	51,100	0.00			
338	○	補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式					個	63,300	63,300	0.00			
339	○	補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式					個	190,000	190,000	0.00			
340	○	補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式					個	61,300	61,300	0.00			
341	○	補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式					個	75,800	75,800	0.00			
342	○	補修弁(16K)	内面粉体	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	3,110	0.00			
364	○	PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 32						個	4,010	4,010	0.00			
365	○	PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 40						個	6,060	6,060	0.00			
366	○	PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 50						個	7,900	7,900	0.00			
367	○	PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 65						個	10,600	10,600	0.00			
368	○	PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 80						個	19,000	19,000	0.00			
369	○	PVCバルブ ポール弁	ソケット形	φ 100						個	27,700	27,700	0.00			
370	○	PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 15						個	2,230	2,230	0.00			
371	○	PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 20						個	2,550	2,550	0.00			
372	○	PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 25						個	3,110	3,110	0.00			
373	○	PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 32						個	4,010	4,010	0.00			
374	○	PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 40						個	6,060	6,060	0.00			
375	○	PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 50						個	7,900	7,900	0.00			
376	○	PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 65						個	10,600	10,600	0.00			
377	○	PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 80						個	19,000	19,000	0.00			
378	○	PVCバルブ ポール弁	ねじ込み形	φ 100						個	27,700	27,700	0.00			
379	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 15						個						
380	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 20						個						
381	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 25						個						
382	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 32						個						
383	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 40						個						
384	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 50						個						
385	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 65						個						
386	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 80						個						
387	○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K シング'式	φ 100						個						
388		○ 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		○ 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		○ 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		○ 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		○ 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		○ 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		○ 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		○ 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		○ 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			

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
398		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
399		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
400		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
401		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
402		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1000mm	内径 1273mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
403		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1100mm	内径 1401mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
404		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1200mm	内径 1592mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
405		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1350mm	内径 1719mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
406		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1500mm	内径 1846mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
407		○	ホ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		○	ホ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		○	ホ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		○	ホ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		○	ホ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		○	ホ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		○	ホ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		○	ホ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	○		粘着テープ(10m)							本	652	652	0.00	TQ625は/mに換算する		
416	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個						
417	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個						
418	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個						
419	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個						
420	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個						
421	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個						
422	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						個						
423	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個						
424	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個						
425	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 500mm						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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
426	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 600mm						個						
427	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 700mm						個						
428	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 800mm						個						
429	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 900mm						個						
430	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 1000mm						個						
431	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 1100mm						個						
432	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 1200mm						個						
433	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 1350mm						個						
434	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 1500mm						個						
435	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 1600mm						個	782	782	0.00			
436	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 1650mm						個	790	790	0.00			
437	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 1800mm						個	858	858	0.00			
438	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 2000mm						個	960	960	0.00			
439	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 2100mm						個	1,000	1,000	0.00			
440	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 2200mm						個	1,060	1,060	0.00			
441	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 2400mm						個	1,130	1,130	0.00			
442	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド*	呼び径 2600mm						個	1,230	1,230	0.00			
443	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 75mm						個	760	760	0.00			
444	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 100mm						個	769	769	0.00			
445	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 150mm						個	1,020	1,020	0.00			
446	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 200mm						個	1,300	1,300	0.00			
447	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 250mm						個	1,130	1,130	0.00			
448	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 300mm						個	1,140	1,140	0.00			
449	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 350mm						個	1,500	1,500	0.00			
450	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 400mm						個	1,540	1,540	0.00			
451	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 450mm						個	1,610	1,610	0.00			
452	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	1,770	1,770	0.00			
453	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	1,820	1,820	0.00			
454	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	2,390	2,390	0.00			
455	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	2,500	2,500	0.00			
456	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	2,740	2,740	0.00			
457	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	3,150	3,150	0.00			
458	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	3,980	3,980	0.00			
459	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,160	4,160	0.00			
460	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	4,700	4,700	0.00			
461	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	4,890	4,890	0.00			
462	<input type="radio"/>		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個	0					
463	<input type="radio"/>		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッピ	SUS304	管径 75					組	3,300	3,300	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形をフランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを使用する。		
464	<input type="radio"/>		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッピ	SUS304	管径 100					組	3,430	3,430	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形をフランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを使用する。		
465	<input type="radio"/>		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッピ	SUS304	管径 150					組	5,060	5,060	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形をフランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを使用する。		
466	<input type="radio"/>		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッピ	SUS304	管径 200					組	6,820	6,820	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形をフランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを使用する。		
467	<input type="radio"/>		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッピ	SUS304	管径 250					組	10,900	10,900	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形をフランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを使用する。		
468	<input type="radio"/>		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタッピ	SUS304	管径 300					組	13,500	13,500	0.00	設計水圧10kgf/mm <sup>2</sup> 以上は原則としてGF形をフランジ付属品とはガスケット、フランジボルトナットを使用する。		



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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	TQ663(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	TQ664(鋳鉄管溝切損料の基礎単価)		
532	○	鋳鉄管 溝切機 損料	φ 1500~	基礎価格						基	4,890,000	4,890,000	0.00	TQ665(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=φ700~φ900mm → 空気弁口径 φ100mm、本管口径 φ1000~φ2400mm → 空気弁口径 φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
547	○	空気弁(浅埋用)	10K	φ 75						基	65,800	65,800	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300~φ600mm → 空気弁口径 φ75mm、本管口径=φ700~φ900mm → 空気弁口径 φ100mm、本管口径 φ1000~φ2400mm → 空気弁口径 φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
548	○	管補修金具	DCIP	150mm L=300						個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
549	○	管補修金具	DCIP	200mm L=352						個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
550	○	管補修金具	DCIP	250mm L=390						個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
551	○	管補修金具	DCIP	300mm L=390						個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
552	○	管補修金具	DCIP	350mm L=400						個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
553	○	管補修金具	DCIP	400mm L=400						個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
554	○	管補修金具	DCIP	450mm L=400						個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
555	○	管補修金具	DCIP	500mm L=400						個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
556	○	管補修金具	SP	400mm L=400						個	177,000	177,000	0.00	ボルト、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	ボルト、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	ボルト、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			ボルト、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			ボルト、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			ボルト、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	ボルト、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	ボルト、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	ボルト、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	ボルト、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	ボルト、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	ボルト、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	φ 600							組	74,600	74,600	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
571	○	マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ 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	φ 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(φ 900+φ 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	φ 600 5cm	マンホールかさ上げ工法(エボ工法)						個						
575	○	調整リング	φ 600 10cm	マンホールかさ上げ工法(エボ工法)						個						
576	○	調整リング	φ 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	φ 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	φ 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	○	縦型ウォルトマン	φ 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																

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
597	○	電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	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)	φ125 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	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)	φ150 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	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)	φ200 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	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)	φ250 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	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)	φ300 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	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)	φ350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロブレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き					個	1,200,000	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			
607	○	電磁式水道メーターケーブル	15m							個	13,200	13,200	0.00			
608	○	電磁式水道メーターケーブル	30m							個	26,400	26,400	0.00			
609	○	電磁式水道メーター(本体)	φ75 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	1,380,000	1,380,000	0.00			
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、バルス出力付き							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、バルス出力付き、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			

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	R2.11	R2.9	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	φ 250							個	1,330,000	1,330,000	0.00			
644	○	超音波流量計変換器	φ 300							個	2,590,000	2,590,000	0.00			
645	○	超音波流量計変換器	φ 400							個	2,590,000	2,590,000	0.00			
646	○	超音波流量計変換器	φ 450							個	2,590,000	2,590,000	0.00			
647	○	超音波流量計変換器	φ 500							個	2,870,000	2,870,000	0.00			
648	○	超音波流量計変換器	φ 600							個	2,870,000	2,870,000	0.00			
649	○	超音波流量計変換器	φ 700							個	2,870,000	2,870,000	0.00			
650	○	超音波流量計変換器	φ 800							個	2,870,000	2,870,000	0.00			
651	○	超音波流量計変換器	φ 1000							個	3,150,000	3,150,000	0.00			
652	○	超音波流量計変換器	φ 1100							個	3,150,000	3,150,000	0.00			
653	○	超音波流量計変換器	φ 1200							個	3,150,000	3,150,000	0.00			
654	○	超音波流量計変換器	φ 1500							個	3,150,000	3,150,000	0.00			
655	○	超音波流量計変換器	φ 1800							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			
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 試薬タック						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	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	○	試薬タック(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	○	リリットルスイッチ	上水用							個	6,500	6,500	0.00			
679	○	リリットルスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウエイトロープ10m							式	10,500	10,500	0.00			
680	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm ×4m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
681	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm ×4m						本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
682	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm ×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	○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm ×5m						本				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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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 <sup>®</sup>	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 <sup>®</sup>	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,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フ ランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フ ランジ短管		
742		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	75 ~ 100mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管 2号, 2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラ バ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フ ランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フ ランジ短管		
743		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	75 ~ 100mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管 2号, 2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラ バ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フ ランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フ ランジ短管		
744		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ・長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管 2号, 2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラ バ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フ ランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フ ランジ短管		
745		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	150 ~ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管 2号, 2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラ バ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フ ランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フ ランジ短管		
746		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	150 ~ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管 2号, 2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラ バ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フ ランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フ ランジ短管		
747		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	150 ~ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管 2号, 2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラ バ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フ ランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フ ランジ短管		
748		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	150 ~ 250mm	フランジ・長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管 2号, 2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラ バ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フ ランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フ ランジ短管		
749		○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	300 ~ 450mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管 (45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管 2号, 2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラ バ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フ ランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フラン ジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管 (45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フ ランジ短管		

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
750	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	300 ~ 450mm	2類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
751	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	300 ~ 450mm	3類			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
752	○	ダクトイル鉄管(異形管)	内面エボキン粉体塗装	300 ~ 450mm	フランジ長管			JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°, 22.5°, 11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),ラバ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°, 90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	
813		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 500mm					本							
814		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 600mm					本							
815		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 700mm					本							
816		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 800mm					本							
817		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 900mm					本							
818		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 1000mm					本							
819		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 75mm × 銅のみ重量 62.7kg 長さ4m			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。		
820		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 100mm × 銅のみ重量 81.2kg 長さ4m			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。		
821		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 150mm × 銅のみ重量 146.0kg 長さ5m			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。		
822		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 200mm × 銅のみ重量 192.0kg 長さ5m			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。		
823		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 250mm × 銅のみ重量 238.0kg 長さ5m			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。		
824		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 300mm × 銅のみ重量 343.0kg 長さ6m			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。		
825		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 350mm × 銅のみ重量 399.0kg 長さ6m			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。		
826		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 400mm × 銅のみ重量 512.0kg 長さ6m			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		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 450mm × 銅のみ重量 607.0kg 長さ6m			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		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 500mm × 銅のみ重量 710.0kg 長さ6m			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		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 600mm × 銅のみ重量 976.0kg 長さ6m			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		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 700mm × 銅のみ重量 1240.0kg 長さ6m			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		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm × 銅のみ重量 1590.0kg 長さ6m			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		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm × 銅のみ重量 1980.0kg 長さ6m			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		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm × 銅のみ重量 2420.0kg 長さ6m			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		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm × 銅のみ重量 62.7kg 長さ4m					本							
835		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm × 銅のみ重量 81.2kg 長さ4m					本							
836		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm × 銅のみ重量 146kg 長さ5m					本							
837		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm × 銅のみ重量 192kg 長さ5m					本							
838		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm × 銅のみ重量 238kg 長さ5m					本							
839		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm × 銅のみ重量 343kg 長さ6m					本							
840		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm × 銅のみ重量 399kg 長さ6m					本							
841		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm × 銅のみ重量 512kg 長さ6m					本							
842		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm × 銅のみ重量 607kg 長さ6m					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,					

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
876	<input type="radio"/>	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 350					セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。		
877	<input type="radio"/>	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 400					セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。		
878	<input type="radio"/>	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 450					セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。		
879	<input type="radio"/>	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 500					セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。		
880	<input type="radio"/>	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 600					セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。		
881	<input type="radio"/>	○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 700					セット			許容水圧は水撃圧を含まない。	ホルトナット等の付属品を含む。		
882	<input type="radio"/>	○	管帽 K形	呼び径 75			9.4			セット	17,000	17,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
883	<input type="radio"/>	○	管帽 K形	呼び径 100			12.75			セット	21,600	21,600	0.00	FCD製・特殊押輪付		
884	<input type="radio"/>	○	管帽 K形	呼び径 150			18.8			セット	32,600	32,600	0.00	FCD製・特殊押輪付		
885	<input type="radio"/>	○	管帽 K形	呼び径 200			25.01			セット	44,000	44,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
886	<input type="radio"/>	○	管帽 K形	呼び径 250			33.51			セット	58,000	58,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
887	<input type="radio"/>	○	管帽 K形	呼び径 300			46.06			セット	74,700	74,700	0.00	FCD製・特殊押輪付		
888	<input type="radio"/>	○	管帽 K形	呼び径 350			63.46			セット	106,000	106,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
889	<input type="radio"/>	○	管帽 K形	呼び径 400			79.92			セット	169,000	169,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
890	<input type="radio"/>	○	センターキャップ式バタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	924,000	924,000	0.00			
891	<input type="radio"/>	○	センターキャップ式バタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,080,000	1,080,000	0.00			
892	<input type="radio"/>	○	センターキャップ式バタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,210,000	1,210,000	0.00			
893	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	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	<input type="radio"/>	○	NS型継輪用割押輪	Φ 75						個	7,050	7,050	0.00			
925	<input type="radio"/>	○	NS型継輪用割押輪	Φ 100						個	8,970	8,970	0.00			
926	<input type="radio"/>	○	NS型継輪用割押輪	Φ 150						個	12,000	12,000	0.00			
927	<input type="radio"/>	○	NS型継輪用割押輪	Φ 200						個	14,300	14,300	0.00			
928	<input type="radio"/>	○	NS型継輪用割押輪	Φ 250						個	19,000	19,000	0.00			
929	<input type="radio"/>	○	NS型継輪用割押輪	Φ 300						個	21,700	21,700	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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
930	○	NS型縦輪用割押輪	φ350							個	26,700	26,700	0.00			
931	○	NS型縦輪用割押輪	φ400							個	35,400	35,400	0.00			
932	○	NS型縦輪用割押輪	φ450							個	42,500	42,500	0.00			
933	○	NS型縦輪用割押輪	φ500							個	51,900	51,900	0.00			
934	○	NS型縦輪用割押輪	φ600							個	62,800	62,800	0.00			
935	○	NS型縦輪用割押輪	φ700							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	φ250 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	φ250 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	φ250 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	φ250 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	φ250 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	φ250 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	φ250 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	φ250 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	φ250 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	φ250 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	φ250 H=150						個	4,800	4,800	0.00			
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(中柱φ350) H=40(10)						個	10,900	10,900	0.00			
951	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形式2 7.5K						本	11,000	11,000	0.00			
952	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形式2 7.5K						本	11,700	11,700	0.00			
953	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形式2 7.5K						本	13,100	13,100	0.00			
954	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形式2 7.5K						本	13,800	13,800	0.00			
955	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形式2 7.5K						本	15,100	15,100	0.00			
956	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形式2 7.5K						本	16,500	16,500	0.00			
957	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形式2 10K						本	10,600	10,600	0.00			
958	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形式2 10K						本	11,200	11,200	0.00			
959	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形式2 10K						本	12,500	12,500	0.00			
960	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形式2 10K						本	13,200	13,200	0.00			
961	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形式2 10K						本	14,500	14,500	0.00			
962	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形式2 10K						本	15,700	15,700	0.00			
963	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=100 形式2 16K						本	12,700	12,700	0.00			
964	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=150 形式2 16K						本	13,300	13,300	0.00			
965	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=250 形式2 16K						本	14,600	14,600	0.00			
966	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=300 形式2 16K						本	15,200	15,200	0.00			
967	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 L=400 形式2 16K						本	16,500	16,500	0.00			
968	○	フランジ短管	DD塗装	φ75 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			

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	R2.11	R2.9	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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			
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 (1/4)						枚	591	591	0.00			
1006	○	TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (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 (1/4)						枚	823	823	0.00			
1015	○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (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 (1/4)						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 (1/4)						枚	1,020	1,020	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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1033	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1/2)						枚	1,120	1,120	0.00			
1034	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)						枚	1,350	1,350	0.00			
1035	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)						枚	1,710	1,710	0.00			
1036	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)						枚	2,180	2,180	0.00			
1037	○	ハッキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)						枚	2,590	2,590	0.00			
1038	○	水圧試験機(テストバント)	φ 800							機	1,180,000	1,180,000	0.00			
1039	○	水圧試験機(テストバント)	φ 900							機	1,400,000	1,400,000	0.00			
1040	○	水圧試験機(テストバント)	φ 1000							機	1,450,000	1,450,000	0.00			
1041	○	水圧試験機(テストバント)	φ 1100							機	1,600,000	1,600,000	0.00			
1042	○	水圧試験機(テストバント)	φ 1200							機	1,610,000	1,610,000	0.00			
1043	○	水圧試験機(テストバント)	φ 1350							機	1,690,000	1,690,000	0.00			
1044	○	水圧試験機(テストバント)	φ 1500							機	1,840,000	1,840,000	0.00			
1045	○	水圧試験機(テストバント)	φ 1600							機	1,910,000	1,910,000	0.00			
1046	○	水圧試験機(テストバント)	φ 1650							機	1,990,000	1,990,000	0.00			
1047	○	水圧試験機(テストバント)	φ 1800							機	2,070,000	2,070,000	0.00			
1048	○	水圧試験機(テストバント)	φ 2000							機	2,230,000	2,230,000	0.00			
1049	○	水圧試験機(テストバント)	φ 2100							機	2,240,000	2,240,000	0.00			
1050	○	水圧試験機(テストバント)	φ 2200							機	2,440,000	2,440,000	0.00			
1051	○	水圧試験機(テストバント)	φ 2400							機	2,580,000	2,580,000	0.00			
1052	○	水圧試験機(テストバント)	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 土壌の前処理	別紙あり						検体						
1054	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析	b 土壌の比抵抗(2種類)	別紙あり						検体	4,000	4,000	0.00			
1055	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析	c Redox電位測定	別紙あり						検体	2,700	2,700	0.00			
1056	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析	d 含水比測定	別紙あり						検体						
1057	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析	e 硫化物有無の調査	別紙あり						検体						
1058	○	土壤の室内土質試験費 土壤分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり						検体	5,000	5,000	0.00			
1059	○	土壤の室内土質試験費 土壤抽出水分析	a 土壌抽出水作成	別紙あり						検体	7,200	7,200	0.00			
1060	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	b 比抵抗測定	別紙あり						検体	2,430	2,430	0.00			
1061	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	c pH測定	別紙あり						検体						
1062	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり						検体	3,300	3,300	0.00			
1063	○	土壤の室内土質試験費 土壌抽出水分析	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 土壌抽出水分析	f 蒸発残留物測定	別紙あり						検体	3,600	3,600	0.00			
1071	○	耐震GX形リトーシール仕切弁面受口付内ボルト式10K FCD製 内面紛体塗装	外面部耐食塗装	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ーを含む。	H30年度新規	
2001	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R75 × 75						個						
2002	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R100 × 100						個						
2003	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 100						個						
2004	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 150						個						
2005	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 150						個						
2006	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 200						個						
2007	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 150						個						
2008	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 250						個						
2009	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 200						個						
2010	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 300						個						
2011	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 250						個						
2012	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 350						個						
2013	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 300						個						
2014	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 400						個						
2015	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 300						個						
2016	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 450						個						
2017	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R500 × 400						個						
2018	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R600 × 400						個						
2019	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R700 × 500						個						
2020	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800 × 600						個						
2021	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R900 × 700						個						
2022	○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75 × 75						個						







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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2161		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿し受片落管	R900×500					個						
2162		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿し受片落管	R900×600					個						
2163		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿し受片落管	R900×700					個						
2164		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿し受片落管	R900×800					個						
2165		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿し受片落管	R1000×600					個						
2166		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿し受片落管	R1000×700					個						
2167		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿し受片落管	R1000×800					個						
2168		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿し受片落管	R1000×900					個						
2169		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
2170		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
2171		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2172		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2173		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R75× 5 5/8°					個						
2174		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R100×90°					個						
2175		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R100×45°					個						
2176		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
2177		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
2178		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R100× 5 5/8°					個						
2179		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R150×90°					個						
2180		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R150×45°					個						
2181		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2182		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2183		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R150× 5 5/8°					個						
2184		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
2185		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
2186		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2187		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2188		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R200× 5 5/8°					個						
2189		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
2190		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
2191		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2192		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2193		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R250× 5 5/8°					個						
2194		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2195		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2196		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2197		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2198		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R300× 5 5/8°					個						
2199		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R350×90°					個						
2200		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R350×45°					個						
2201		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R350×22 1/2°					個						
2202		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R350×11 1/4°					個						
2203		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R350× 5 5/8°					個						
2204		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2205		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2206		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2207		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2208		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2209		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R450×90°					個						
2210		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R450×45°					個						
2211		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R450×22 1/2°					個						
2212		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R450×11 1/4°					個						
2213		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R450×5 5/8°					個						
2214		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R500×90°					個						
2215		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R500×45°					個						
2216		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R500×22 1/2°					個						
2217		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R500×11 1/4°					個						
2218		○	ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R500×5 5/8°					個						
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						

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
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						

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
2309		○	ダクトイル鉄管 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	○		ダクトイル鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキシ粉体塗装	短管1号	R600					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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2345		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管1号	R700					個						
2346		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管1号	R800					個						
2347		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管1号	R900					個						
2348		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管1号	R1000					個						
2349		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R75					個						
2350		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R100					個						
2351		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R150					個						
2352		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R200					個						
2353		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R250					個						
2354		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R300					個						
2355		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R350					個						
2356		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R400					個						
2357		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R450					個						
2358		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R500					個						
2359		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R600					個						
2360		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R700					個						
2361		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R800					個						
2362		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R900					個						
2363		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	短管2号	R1000					個						
2364		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R75					個						
2365		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R100					個						
2366		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R150					個						
2367		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R200					個						
2368		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R250					個						
2369		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R300					個						
2370		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R350					個						
2371		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R400					個						
2372		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R450					個						
2373		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R500					個						
2374		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R600					個						
2375		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R700					個						
2376		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R800					個						
2377		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R900					個						
2378		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	ライ	R1000					個						
2379		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング リベット	R500					個						
2380		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング リベット	R600					個						
2381		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング リベット	R700					個						
2382		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング リベット	R800					個						
2383		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング リベット	R900					個						
2384		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング リベット	R1000					個						
2385		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピングねじタイプ	R75					個						
2386		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピングねじタイプ	R100					個						
2387		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピングねじタイプ	R150					個						
2388		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピングねじタイプ	R200					個						
2389		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピングねじタイプ	R250					個						
2390		○	ダクトイル鉄鉄管 異形管(NS形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピングねじタイプ	R300					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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
2399		○	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	R450×200					個						
2400		○	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	R500×200					個						
2401		○	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	R600×200					個						
2402		○	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	R700×300					個						
2403		○	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	R800×300					個						
2404		○	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	R900×300					個						
2405		○	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	R1000×400					個						
2406		○	ダクトイル鉄管 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						

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2437		○	ダクトイル鉄管 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		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	乙字管	R75×300H					個						
2444		○	ダクトイル鉄管 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		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2483		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2484		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R300×5 5/8"					個						
2485		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2486		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2487		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
2488		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2489		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	曲管	R400×5 5/8"					個						
2490		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個						
2491		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R75×22 1/2°					個						
2492		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個						
2493		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R100×22 1/2°					個						
2494		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個						
2495		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2°					個						
2496		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個						
2497		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2°					個						
2498		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個						
2499		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2°					個						
2500		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個						
2501		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個						
2502		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個						
2503		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個						
2504		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
2505		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
2506		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
2507		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
2508		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
2509		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
2510		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
2511		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個						
2512		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個						
2513		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個						
2514		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個						
2515		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個						
2516		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R75×75					個						
2517		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R100×75					個						
2518		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R150×75					個						
2519		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R200×75					個						
2520		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R250×75					個						
2521		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R300×75					個						
2522		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	ライナ	R75					個						
2523		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	ライナ	R100					個						
2524		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	ライナ	R150					個						
2525		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	ライナ	R200					個						
2526		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	ライナ	R250					個						
2527		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	ライナ	R300					個						
2528		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	ライナ	R400					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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2529		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	帽	R75					個						
2530		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	帽	R100					個						
2531		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	帽	R150					個						
2532		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	帽	R200					個						
2533		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	帽	R250					個						
2534		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	帽	R300					個						
2535		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	帽	R400					個						
2536		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	継輪	R75					個						
2537		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	継輪	R100					個						
2538		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	継輪	R150					個						
2539		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	継輪	R200					個						
2540		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	継輪	R250					個						
2541		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	継輪	R300					個						
2542		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	継輪	R400					個						
2543		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受短管	R75					個						
2544		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受短管	R100					個						
2545		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受短管	R150					個						
2546		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受短管	R200					個						
2547		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受短管	R250					個						
2548		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受短管	R300					個						
2549		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	両受短管	R400					個						
2550		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R75					個						
2551		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R100					個						
2552		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R150					個						
2553		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R200					個						
2554		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R250					個						
2555		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R300					個						
2556		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	挿しローリング タッピンねじ	R400					個						
2557		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	接合材料	R75					個						
2558		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	接合材料	R100					個						
2559		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	接合材料	R150					個						
2560		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	接合材料	R200					個						
2561		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	接合材料	R250					個						
2562		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	接合材料	R300					個						
2563		○	ダクトイル鉄管 異形管(GX形) 内面 エホキン粉体塗装	接合材料	R400					個						
2564		○	空気弁ステンレス製(7.5K) 急速空気弁	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	急速空気弁	管径 100mm					個	144,000	144,000	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	R2.11	R2.9	累価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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			

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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			

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	R2.11	R2.9	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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→刊行物に変更	
2593	○	ケーシング	鋼製	径 2000				m							2020.8特別調査→刊行物に変更	

←報告単価なし