

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和3年11月(公表版)  
広島県企業局企業総務課

yohaku

令和3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)	—————	5
○ 曲管 (90° 45° 22.5° )	—————	6
○ T字管	—————	8
○ 片落管	—————	9
○ 排水T字管	—————	9
○ フランジ付T字管 (空気弁用)	—————	10
○ フランジ付T字管 (人孔用)	—————	11
○ 管フランジ	—————	12
○ ジョイントコートその他	—————	13

2 弁類

○ 仕切弁	—————	14
○ 空気弁	—————	16

3 ダクタイル鋳鉄管

○ ポリエチレンスリーブ	—————	17
○ フランジ付属品	—————	19
○ 鋳鉄管切断機等基礎価格	—————	20
○ NS形直管	—————	23
○ GX形直管	—————	24
○ K形異形管	—————	26
○ フランジ溝切価格・K型直管	—————	26
○ O栓K型	—————	28
○ 特殊押輪	—————	28
○ NS継輪用特殊割押輪	—————	29
○ フランジ短管	—————	29
○ 水圧試験機 (テストバンド)	—————	31
○ NS形異形管	—————	31
○ GX形異形管	—————	40

4 その他

○ マンホール鉄蓋等	—————	20
------------	-------	----

## 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 ————— 21
- 電磁式水道メーター ————— 21

### 2 電磁流量計 ————— 22

### 3 超音波流量計 ————— 22

### 4 水位計

- 投込み式水位計 ————— 23
- フロート式水位計 ————— 23
- 超音波式水位計 ————— 23

### 5 水質計器

- 濁度計 ————— 22
- アルカリ度計 ————— 23
- pH計 ————— 23
- 残塩計 ————— 23
- 導電率計 ————— 23

### 6 その他

- PVCバルブ ————— 16
- SUS製逆止弁 ————— 17
- フリクトレベルスイッチ ————— 23
- TSフランジ ————— 30
- パッキン ————— 31

















TOTAL 1631		604 1027		593													
No.	県コード	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R3.10号)	県価格(R3.8 号)	県価格対 前回は (%)	適用1	適用2	適用3
161	ER190161		○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1500		1227	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
162	ER190162		○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
163	ER190163	○		スチフナー取付	管径 600						箇所	52,900	52,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
164	ER190164	○		スチフナー取付	管径 700						箇所	62,900	62,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
165	ER190165	○		スチフナー取付	管径 800						箇所	68,700	68,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
166	ER190166	○		スチフナー取付	管径 900						箇所	77,000	77,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
167	ER190167	○		スチフナー取付	管径 1000						箇所	89,700	89,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
168	ER190168	○		スチフナー取付	管径 1100						箇所	96,700	96,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
169	ER190169	○		スチフナー取付	管径 1200						箇所	105,000	105,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
170	ER190170	○		スチフナー取付	管径 1350						箇所	126,000	126,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
171	ER190171	○		スチフナー取付	管径 1500						箇所	142,000	142,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
172	ER190172	○		スチフナー取付	管径 1600						箇所	154,000	154,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチフナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
173	ER190173	○		フランジ蓋	F12GF	φ 600					個	115,000	115,000	0.00			
174	ER190174	○		フランジ蓋	F15GF	φ 600					個	122,000	122,000	0.00			
175	ER190175	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	847,000	847,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
176	ER190176	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 600			JIS G 3451		個	223,000	223,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
177	ER190177	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 700			JIS G 3451		個	299,000	299,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
178	ER190178	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 800			JIS G 3451		個	349,000	349,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
179	ER190179	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	436,000	436,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
180	ER190180	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1000			JIS G 3451		個	495,000	495,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
181	ER190181	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1100			JIS G 3451		個	565,000	565,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
182	ER190182	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1200			JIS G 3451		個	632,000	632,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
183	ER190183	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	787,000	787,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
184	ER190184	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	917,000	917,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。

TOTAL  
1631 604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
185	ER190185	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
186	ER190186	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	242,000	242,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
187	ER190187	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 700			JIS G 3451		個	324,000	324,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
188	ER190188	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
189	ER190189	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900			JIS G 3451		個	479,000	479,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
190	ER190190	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
191	ER190191	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100			JIS G 3451		個	624,000	624,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
192	ER190192	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
193	ER190193	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
194	ER190194	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,010,000	1,010,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
195	ER190195	○		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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管は、フランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり。F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形、GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
196	ER190196	○		肋ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	93,800	93,800	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
197	ER190197	○		肋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	ER190198	○		肋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	ER190199	○		肋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	ER190200	○		肋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	ER190201	○		肋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	ER190202	○		肋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	ER190203	○		肋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	ER190204	○		肋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	ER190205	○		肋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	ER190206	○		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	ER190207	○		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	ER190208	○		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	ER190209	○		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	ER190210	○		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	ER190211	○		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	ER190212	○		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	ER190213	○		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	ER190214	○		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	ER190215	○		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	TQ653	○		外面塗装	タールエポキシ						kg				材料単価のみとする。		※H30.8特別調査→刊行物に変更
217	TQ654	○		ステンレス鋼管電気溶接	ティグ溶接棒						kg	1,320	1,320	0.00	材料単価のみとする。		
218	TQ655	○		ステンレス鋼管電気溶接	アーク溶接棒						kg				材料単価のみとする。		
219	TQ656	○		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.	県コード	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	593			適用1	適用2	適用3
												報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)			
TOTAL 1631	604	1027										32,900	32,900	0.00	労務費。ステンレス溶接工は1日当たりの基準内手当てを含む賃金。		
220	RQ001	○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人						
221	TQ658	○		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	TQ657	○		内面塗装	エポキシ樹脂 無溶剤						kg	2,280	2,280	0.00	材料単価のみとする。		
223	TQ659	○		現場切断	サンダーストーン						個	330	330	0.00	材料単価のみとする。		
224	TQ626	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚						
225	TQ627	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚						
226	TQ628	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚						
227	TQ629	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚						
228	TQ630	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚						
229	TQ631	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚						
230	TQ632	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚						
231	TQ633	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚						
232	TQ634	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚						
233	TQ635	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚						
234	TQ636	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚						
235	TQ637	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚						
236	ER190216	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚						
237	TQ500	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個						
238	TQ501	○		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	TQ502	○		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	TQ503	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個						
241	TQ504	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個						
242	TQ505	○		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	TQ506	○		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	TQ507	○		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	TQ508	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個						
246	TQ509	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個						
247	TQ510	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個						
248	TQ511	○		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	TQ512	○		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以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
250	TQ513	○		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以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
251	TQ514	○		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以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
252	TQ515	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
253	TQ516	○		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以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
254	TQ517	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個			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以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
255	TQ518	○		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以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
256	TQ519	○		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以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
257	TQ520	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個			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以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
258	TQ521	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個			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以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
259	TQ522	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個			制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ソフトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。	



TOTAL 1631			604 1027			593											
No.	県コード	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格 (R3.10号)	県価格(R3.8 号)	県価格対 前回は (%)	適用1	適用2	適用3
296	TQ557		○	水道用パタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
297	TQ558		○	水道用パタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
298	TQ559		○	水道用パタフライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			旧JIS B 2064	JWWA B 138	個						
299	TQ684		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
300	TQ685		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
301	TQ560		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
302	TQ561		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
303	TQ562		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
304	TQ563		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 600mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
305	TQ564		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 700mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
306	TQ565		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 800mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
307	TQ566		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 900mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
308	TQ567		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1000mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
309	TQ568		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1100mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
310	TQ569		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
311	TQ570		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
312	TQ571		○	水道用パタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。b φ600mm以上はパタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。
313	ER190217		○	仕切弁用継足ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	20,500	20,500	0.00			
315	ER190218		○	仕切弁用振止金具 SUS製		φ 250					個	9,500	9,500	0.00			
316	ER190219		○	軸用キャップ SUS製		軸径28~38mm					個	7,750	7,750	0.00			
317	ER190220		○	軸用キャップリング SUS製		軸径28~38mm					個	15,800	15,800	0.00			
318	ER190221		○	中間継手 SUS製		軸径32mm					個	18,800	18,800	0.00			
319	TQ572		○	空気弁FCD製フランジ 形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙			JIS B 2063		個	49,400	49,400	0.00			
320	TQ573		○	空気弁FCD製フランジ 形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙			JIS B 2063		個	55,200	55,200	0.00			
321	TQ574		○	空気弁FCD製フランジ 形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙			JIS B 2063		個	58,800	58,800	0.00			
322	TQ576		○	空気弁FCD製フランジ 形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm			JIS B 2063		個	75,000	75,000	0.00			
323	TQ577		○	空気弁FCD製フランジ 形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm			JIS B 2063		個	95,100	95,100	0.00			
324	TQ578		○	空気弁FCD製フランジ 形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm			JIS B 2063		個	219,000	219,000	0.00			
325	TQ579		○	空気弁FCD製フランジ 形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙					個	57,200	57,200	0.00			
326	TQ580		○	空気弁FCD製フランジ 形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙					個	64,000	64,000	0.00			
327	TQ581		○	空気弁FCD製フランジ 形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙					個	67,700	67,700	0.00			
328	TQ583		○	空気弁FCD製フランジ 形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	89,800	89,800	0.00			
329	TQ584		○	空気弁FCD製フランジ 形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	107,000	107,000	0.00			
330	TQ585		○	空気弁FCD製フランジ 形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	238,000	238,000	0.00			
331	ER190222		○	空気弁FCD製フランジ 形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	95,500	95,500	0.00			
332	ER190223		○	空気弁FCD製フランジ 形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	114,000	114,000	0.00			
333	ER190224		○	空気弁FCD製フランジ 形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	285,000	285,000	0.00			
334	TQ586		○	補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個						
335	TQ587		○	補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個						



TOTAL  
1631 604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前対比(%)	適用1	適用2	適用3
337	TQ589	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	56,400	56,400	0.00			
338	TQ590	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	77,500	77,500	0.00			
339	TQ591	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	220,000	220,000	0.00			
340	ER190225	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	61,600	61,600	0.00			
341	ER190226	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	80,000	80,000	0.00			
342	ER190227	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	239,000	239,000	0.00			
343	ER190228	○		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	ER190229	○		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	ER190230	○		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	ER190231	○		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	ER190232	○		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	ER190233	○		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	ER190234	○		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	ER190235	○		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	ER190236	○		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	ER190237	○		PVCバルブホール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	2,960	2,960	0.00			
353	ER190238	○		PVCバルブホール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	3,520	3,520	0.00			
354	ER190239	○		PVCバルブホール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	4,790	4,790	0.00			
355	ER190240	○		PVCバルブホール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	7,760	7,760	0.00			
356	ER190241	○		PVCバルブホール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	8,320	8,320	0.00			
357	ER190242	○		PVCバルブホール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	12,200	12,200	0.00			
358	ER190243	○		PVCバルブホール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	15,100	15,100	0.00			
359	ER190244	○		PVCバルブホール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	23,800	23,800	0.00			
360	ER190245	○		PVCバルブホール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	33,700	33,700	0.00			
361	ER190246	○		PVCバルブホール弁	ソケット形	φ 15					個	2,230	2,230	0.00			
362	ER190247	○		PVCバルブホール弁	ソケット形	φ 20					個	2,550	2,550	0.00			
363	ER190248	○		PVCバルブホール弁	ソケット形	φ 25					個	3,110	3,110	0.00			
364	ER190249	○		PVCバルブホール弁	ソケット形	φ 32					個	4,010	4,010	0.00			
365	ER190250	○		PVCバルブホール弁	ソケット形	φ 40					個	6,060	6,060	0.00			
366	ER190251	○		PVCバルブホール弁	ソケット形	φ 50					個	7,900	7,900	0.00			
367	ER190252	○		PVCバルブホール弁	ソケット形	φ 65					個	10,600	10,600	0.00			
368	ER190253	○		PVCバルブホール弁	ソケット形	φ 80					個	19,000	19,000	0.00			
369	ER190254	○		PVCバルブホール弁	ソケット形	φ 100					個	27,700	27,700	0.00			
370	ER190255	○		PVCバルブホール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,230	2,230	0.00			
371	ER190256	○		PVCバルブホール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,550	2,550	0.00			
372	ER190257	○		PVCバルブホール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,110	3,110	0.00			
373	ER190258	○		PVCバルブホール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,010	4,010	0.00			
374	ER190259	○		PVCバルブホール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,060	6,060	0.00			
375	ER190260	○		PVCバルブホール弁	ねじ込み形	φ 50					個	7,900	7,900	0.00			
376	ER190261	○		PVCバルブホール弁	ねじ込み形	φ 65					個	10,600	10,600	0.00			
377	ER190262	○		PVCバルブホール弁	ねじ込み形	φ 80					個	19,000	19,000	0.00			
378	ER190263	○		PVCバルブホール弁	ねじ込み形	φ 100					個	27,700	27,700	0.00			
379	ER190264	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個						
380	ER190265	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個						
381	ER190266	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個						
382	ER190267	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個						
383	ER190268	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個						
384	ER190269	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個						
385	ER190270	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個						
386	ER190271	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個						
387	ER190272	○		SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100					個						
388	ER190273	○		ホリエレンスリーブ	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	ER190274	○		ホリエレンスリーブ	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	ER190275	○		ホリエレンスリーブ	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	ER190276	○		ホリエレンスリーブ	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	ER190277	○		ホリエレンスリーブ	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	ER190278	○		ホリエレンスリーブ	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	ER190279	○		ホリエレンスリーブ	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	ER190280	○		ホリエレンスリーブ	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	ER190281	○		ホリエレンスリーブ	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm				本						原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき
397	ER190282	○		ホリエレンスリーブ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm				本						原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき
398	ER190283	○		ホリエレンスリーブ	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

TOTAL  
1631 604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
399	ER190284		○	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	ER190285		○	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	ER190286		○	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	ER190287		○	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	ER190288		○	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	ER190289		○	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	ER190290		○	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	ER190291		○	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	ER190292		○	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	ER190293		○	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	ER190294		○	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	ER190295		○	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	ER190296		○	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	ER190297		○	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	ER190298		○	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	ER190299		○	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	TQ625		○	粘着テープ(10m)							本	652	652	0.00	TQ625は/mに換算する		
416	TQ610		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個						
417	TQ611		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個						
418	TQ612		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個						
419	TQ613		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個						
420	TQ614		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個						
421	TQ615		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個						
422	TQ616		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						個						
423	TQ617		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個						
424	TQ618		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個						
425	TQ619		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 500mm						個						
426	TQ620		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 600mm						個						
427	TQ621		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 700mm						個						
428	TQ622		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 800mm						個						

No.	県コード	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	593			適用1	適用2	適用3
												報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)			
TOTAL 1631			604 1027														
429	TQ623		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 900mm						個						
430	TQ624		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1000mm						個						
431	TQ6100		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1100mm						個						
432	TQ6101		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1200mm						個						
433	TQ6102		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1350mm						個						
434	TQ6103		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1500mm						個						
435	TQ6104	○		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	TQ6105	○		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	TQ6106	○		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	TQ6107	○		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	TQ6108	○		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	TQ6109	○		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	TQ6110	○		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	TQ6111	○		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	ER190300	○		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	ER190301	○		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	ER190302	○		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	ER190303	○		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	ER190304	○		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	ER190305	○		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	ER190306	○		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	ER190307	○		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	ER190308	○		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	ER190309	○		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	ER190310	○		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	ER190311	○		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	ER190312	○		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	ER190313	○		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	ER190314	○		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	ER190315	○		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	ER190316	○		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	ER190317	○		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	ER190318	○		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	ER190319	○		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	TQ160	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 75					組	3,300	3,300	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツ、フランジボルトナツを示す。	
464	TQ161	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 100					組	3,430	3,430	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツ、フランジボルトナツを示す。	
465	TQ162	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 150					組	5,060	5,060	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツ、フランジボルトナツを示す。	
466	TQ163	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 200					組	6,820	6,820	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツ、フランジボルトナツを示す。	
467	TQ164	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 250					組	10,900	10,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツ、フランジボルトナツを示す。	
468	TQ165	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 300					組	13,500	13,500	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツ、フランジボルトナツを示す。	
469	TQ166	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 350					組	19,000	19,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツ、フランジボルトナツを示す。	



TOTAL  
1631

604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
516	TQ129	○		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/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	
517	TQ130	○		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/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	
527	ER190326	○		鑄鉄管 切断機(パイカッター) 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	824,000	824,000	0.00	TQ660(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
528	ER190327	○		鑄鉄管 切断機(パイカッター) 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,440,000	1,440,000	0.00	TQ661(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
529	ER190328	○		鑄鉄管 切断機(パイカッター) 損料	φ1500~	基礎価格					基	5,170,000	5,170,000	0.00	TQ662(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
530	ER190329	○		鑄鉄管 溝切機 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	1,170,000	1,170,000	0.00	TQ662(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
531	ER190330	○		鑄鉄管 溝切機 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,440,000	1,440,000	0.00	TQ663(鑄鉄管切断損料の基礎単価)		
532	ER190331	○		鑄鉄管 溝切機 損料	φ1500~	基礎価格					基	5,170,000	5,170,000	0.00	TQ664(鑄鉄管溝切損料の基礎単価)		
533	ER190332	○		鑄鉄管 切断・溝切加工機 タッピング用	~φ450	基礎価格					基	1,170,000	1,170,000	0.00	TQ666(鑄鉄管切断機、溝切り加工機(タッピング用))基礎単価		
546	ER190345	○		空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					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	ER190346	○		空気弁(浅埋用)	10K	φ75					基	65,800	65,800	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300~φ600mm →空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700~φ900mm →空気弁口径φ100mm、本管口径=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	ER190347	○		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	ER190348	○		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	ER190349	○		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	ER190350	○		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	ER190351	○		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	ER190352	○		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	ER190353	○		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	ER190354	○		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	ER190355	○		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	ER190356	○		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	ER190357	○		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	ER190358	○		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	ER190359	○		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	ER190360	○		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	ER190361	○		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	ER190362	○		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	ER190363	○		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	ER190364	○		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	ER190365	○		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	ER190366	○		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	TQ804	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ600						組	74,600	74,600	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
571	TQ801	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ250						組	24,600	24,600	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
572	TQ806	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ900						組	268,000	268,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
573	ER190367	○		マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(φ900+φ600)						基	396,000	396,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
574	TQ776	○		調整リング	φ600 5cm						個						
575	TQ777	○		調整リング	φ600 10cm						個						
576	TQ778	○		調整リング	φ600 15cm						個						
577	ER190368	○		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	24,600	24,600	0.00			
578	ER190369	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ390×300					個	7,770	7,770	0.00			
579	ER190370	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ390×150					個	6,800	6,800	0.00			
580	ER190371	○		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	5,180	5,180	0.00			
581	ER190372	○		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	4,820	4,820	0.00			
582	TQ780	○		ソトソール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高45mm					個						
583	TQ807	○		ソトソール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	17,800	17,800	0.00			
584	ER190373	○		ソトソール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	21,700	21,700	0.00			
585	TQ811	○		ソトソール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	23,600	23,600	0.00			
586	TQ813	○		ソトソール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I 種 900×300					個	14,600	14,600	0.00			
587	TQ814	○		ソトソール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I 種 900×600					個	22,000	22,000	0.00			
588	ER190374	○		ソトソール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底板	有効高130					組						
589	ER190375	○		縦型ウォルトマン	φ50 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	197,000	197,000	0.00			
590	ER190376	○		縦型ウォルトマン	φ75 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	226,000	226,000	0.00			
591	ER190377	○		縦型ウォルトマン	φ100 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	266,000	266,000	0.00			
592	ER190378	○		縦型ウォルトマン	φ50 電子式	標準付属品付き					個	178,000	178,000	0.00			
593	ER190379	○		縦型ウォルトマン	φ75 電子式	標準付属品付き					個	206,000	206,000	0.00			
594	ER190380	○		縦型ウォルトマン	φ100 電子式	標準付属品付き					個	247,000	247,000	0.00			
595	ER190381	○		電磁式水道メータ(本体)	φ50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	396,000	396,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
596	ER190382	○		電磁式水道メータ(本体)	φ75 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	452,000	452,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
597	ER190383	○		電磁式水道メータ(本体)	φ100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホ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))		

TOTAL  
1631 604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
598	ER190384	○		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:クロロレン、ホ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	ER190385	○		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:クロロレン、ホ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	ER190386	○		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:クロロレン、ホ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	ER190387	○		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:クロロレン、ホ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	ER190388	○		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:クロロレン、ホ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	ER190389	○		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:クロロレン、ホ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	ER190390	○		電磁式水道メーター隔測受信機	ハルス出力付、電池式						個	71,400	71,400	0.00			
605	ER190391	○		電磁式水道メーター隔測受信機	ハルス出力及び4~20A出力付						個	153,000	153,000	0.00			
606	ER190392	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	12,000	12,000	0.00			
607	ER190393	○		電磁式水道メーターケーブル	15m						個	13,200	13,200	0.00			
608	ER190394	○		電磁式水道メーターケーブル	30m						個	26,400	26,400	0.00			
609	ER190395	○		電磁式水道メーター(本体)	φ75 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホ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	ER190396	○		電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 AC100V ウェハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホ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	ER190397	○		電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホ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	ER190398	○		電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 AC100V ウェハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ホ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	ER190399	○		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:クロロレン、ホ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	ER190400	○		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:クロロレン、ホ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	ER190401	○		電磁式水道メーター変換器	4~20mA、ハルス出力付き						個	544,000	544,000	0.00			
616	ER190402	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	10,000	10,000	0.00			
617	ER190403	○		電磁式水道メーターケーブル	20m						個	20,000	20,000	0.00			
618	ER190404	○		電磁式水道メーターケーブル	50m						個	50,000	50,000	0.00			
619	ER190405	○		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:クロロレン、ホ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	ER190406	○		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:クロロレン、ホ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	ER190407	○		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:クロロレン、ホ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	ER190408	○		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:クロロレン、ホ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	ER190409	○		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:クロロレン、ホ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	ER190410	○		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:クロロレン、ホ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	ER190411	○		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:クロロレン、ホ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	ER190412	○		電磁流量計変換器	4~20mA、ハルス出力付き、標準仕様、精度2%以内						個	544,000	544,000	0.00			
627	ER190413	○		電磁流量計ケーブル	10m						個	10,000	10,000	0.00			
628	ER190414	○		電磁流量計ケーブル	20m						個	20,000	20,000	0.00			
629	ER190415	○		電磁流量計ケーブル	50m						個	50,000	50,000	0.00			
630	ER190416	○		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	480,000	480,000	0.00			
631	ER190417	○		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	640,000	640,000	0.00			
632	ER190418	○		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	640,000	640,000	0.00			
633	ER190419	○		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	640,000	640,000	0.00			
634	ER190420	○		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	720,000	720,000	0.00			
635	ER190421	○		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	720,000	720,000	0.00			
636	ER190422	○		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	720,000	720,000	0.00			
637	ER190423	○		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	720,000	720,000	0.00			
638	ER190424	○		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	800,000	800,000	0.00			
639	ER190425	○		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	800,000	800,000	0.00			

TOTAL  
1631

604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
640	ER190426	○		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	800,000	800,000	0.00			
641	ER190427	○		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	800,000	800,000	0.00			
642	ER190428	○		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	800,000	800,000	0.00			
643	ER190429	○		超音波流量計変換器	φ 250						個	1,520,000	1,520,000	0.00			
644	ER190430	○		超音波流量計変換器	φ 300						個	2,960,000	2,960,000	0.00			
645	ER190431	○		超音波流量計変換器	φ 400						個	2,960,000	2,960,000	0.00			
646	ER190432	○		超音波流量計変換器	φ 450						個	2,960,000	2,960,000	0.00			
647	ER190433	○		超音波流量計変換器	φ 500						個	3,280,000	3,280,000	0.00			
648	ER190434	○		超音波流量計変換器	φ 600						個	3,280,000	3,280,000	0.00			
649	ER190435	○		超音波流量計変換器	φ 700						個	3,280,000	3,280,000	0.00			
650	ER190436	○		超音波流量計変換器	φ 800						個	3,280,000	3,280,000	0.00			
651	ER190437	○		超音波流量計変換器	φ 1000						個	3,600,000	3,600,000	0.00			
652	ER190438	○		超音波流量計変換器	φ 1100						個	3,600,000	3,600,000	0.00			
653	ER190439	○		超音波流量計変換器	φ 1200						個	3,600,000	3,600,000	0.00			
654	ER190440	○		超音波流量計変換器	φ 1500						個	3,600,000	3,600,000	0.00			
655	ER190441	○		超音波流量計変換器	φ 1800						個	3,600,000	3,600,000	0.00			
656	ER190442	○		超音波流量計ケーブル	10m						個	17,600	17,600	0.00			
657	ER190443	○		超音波流量計ケーブル	20m						個	35,200	35,200	0.00			
658	ER190444	○		超音波流量計ケーブル	50m						個	88,000	88,000	0.00			
659	ER190445	○		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	ER190446	○		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	ER190447	○		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	ER190448	○		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	ER190449	○		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	ER190450	○		濁度計	レーザー光測定方式、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	自動洗浄装置付 異常検出機能付					個	1,980,000	1,980,000	0.00			
665	ER190451	○		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	ER190452	○		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	ER190453	○		残塩計	無試薬形 回転電極式ホーログラフ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内(直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付					個	1,210,000	1,210,000	0.00			
668	ER190454	○		残塩計	試薬形 回転電極式ホーログラフ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内(直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬タンク含					個	2,780,000	2,780,000	0.00			
669	ER190455	○		導電率計	測定範囲 0~1.999 S/cm、出力信号 4~20mA DC	電源電圧 100V AC					個	409,000	409,000	0.00			
670	ER190456	○		砂ろ過器(残塩計用)							個	1,390,000	1,390,000	0.00			
671	ER190457	○		試薬タンク(残塩計用)	100L						個	108,000	108,000	0.00			
672	ER190458	○		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	ER190459	○		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	ER190460	○		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	ER190461	○		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	ER190462	○		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	133	133	0.00			
677	ER190463	○		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	ER190464	○		フリクトレベルスイッチ	上水用						個	6,500	6,500	0.00			
679	ER190465	○		フリクトレベルスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウェイトロープ10m						式	10,500	10,500	0.00			
680	TQ0001	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
681	TQ0002	○		ダクタイル鑄鉄管(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	TQ0003	○		ダクタイル鑄鉄管(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	TQ0004	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
684	TQ0005	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
685	TQ0006	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
686	TQ0007	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		





TOTAL  
1631 604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
733	TQ100021		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはコム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
734	TQ100247		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはコム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
735	TQ100249		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはコム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
736	ER190466		○	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	ER190467		○	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	TQ100001		○	管明示テープ	幅 50mm 長さ20m	青地白文字 西暦表示					巻	470	470	0.00			
739	TQ000031		○	コンクリート底板	1400×400×200						組	52,500	52,500	0.00	二個一組		
740	ER190468		○	マンホール蓋用 管理番号チップ	1桁(1番号)						個	38	38	0.00			
741	TQ316		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ320		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ324		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ328		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ317		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ321		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ325		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ329		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ318		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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		

TOTAL 1631				604 1027				593									
No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
750	TQ322		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	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°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ326		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	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°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ330		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	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°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	ER190469		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	ER190470		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	ER190471		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受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°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	ER190472		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受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°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	ER190473		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	ER190474		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	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°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	ER190475		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など)継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	ER190476		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1350mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受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°),フッハロ,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,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	TQ332	○		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工する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
762	TQ333	○		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工する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	



TOTAL  
1631

604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回は比(%)	適用1	適用2	適用3
813	TQ049		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 500mm					本						
814	TQ050		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 600mm					本						
815	TQ051		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 700mm					本						
816	TQ052		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 800mm					本						
817	TQ053		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 900mm					本						
818	TQ054		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 1000mm					本						
819	TQ219		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 75mm×長さ4m	鋼のみ重量 62.7kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
820	TQ220		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 100mm×長さ4m	鋼のみ重量 81.2kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
821	TQ221		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 150mm×長さ5m	鋼のみ重量 146.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
822	TQ222		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 200mm×長さ5m	鋼のみ重量 192.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
823	TQ223		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 250mm×長さ5m	鋼のみ重量 238.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
824	TQ224		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 300mm×長さ6m	鋼のみ重量 343.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
825	TQ225		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 350mm×長さ6m	鋼のみ重量 399.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
826	TQ226		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 400mm×長さ6m	鋼のみ重量 512.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
827	TQ227		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 607.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
828	TQ228		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 500mm×長さ6m	鋼のみ重量 710.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
829	TQ229		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 600mm×長さ6m	鋼のみ重量 976.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
830	TQ230		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 700mm×長さ6m	鋼のみ重量 1240.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
831	TQ231		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm×長さ6m	鋼のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
832	TQ232		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm×長さ6m	鋼のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
833	TQ233		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm×長さ6m	鋼のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。
834	ER190490		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm×長さ4m	鋼のみ重量 62.7kg				本						
835	ER190491		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm×長さ4m	鋼のみ重量 81.2kg				本						
836	ER190492		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm×長さ5m	鋼のみ重量 146 kg				本						
837	ER190493		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm×長さ5m	鋼のみ重量 192 kg				本						
838	ER190494		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm×長さ5m	鋼のみ重量 238 kg				本						
839	ER190495		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm×長さ6m	鋼のみ重量 343 kg				本						
840	ER190496		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm×長さ6m	鋼のみ重量 399 kg				本						
841	ER190497		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm×長さ6m	鋼のみ重量 512 kg				本						
842	ER190498		○	ダクタイル鉄管(1種) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 607 kg				本						
843	TQ060	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	9,570	9,570	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
844	TQ061	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 100mm					個	11,400	11,400	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
845	TQ062	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 150mm					個	15,100	15,100	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
846	TQ063	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 200mm					個	21,700	21,700	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
847	TQ064	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 250mm					個	27,400	27,400	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
848	TQ065	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 300mm					個	46,700	46,700	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
849	TQ066	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 350mm					個	56,200	56,200	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
850	TQ067	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 400mm					個	69,100	69,100	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
851	TQ068	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 450mm					個	78,400	78,400	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
852	TQ069	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 500mm					個	97,400	97,400	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
853	TQ070	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 600mm					個	153,000	153,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
854	TQ071	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 700mm					個	207,000	207,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
855	TQ072	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 800mm					個	292,000	292,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
856	TQ073	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 900mm					個	333,000	333,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
857	TQ074	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 1000mm					個	423,000	423,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
858	ER190499	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 1100mm					個	515,000	515,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
859	ER190500	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 1200mm					個	632,000	632,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
860	ER190501	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 1350mm					個	840,000	840,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
861	ER190502	○	○	栓 K形	粉体塗装	管径 1500mm					個	1,070,000	1,070,000	0.00	シールリング、ホルト及び接合付属品を含む。		
862	TQ250		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 75					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
863	TQ251		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 100					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
864	TQ252		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 150					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
865	TQ253		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 200					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
866	TQ254		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
867	TQ255		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
868	TQ256		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 350					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
869	TQ257		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 400					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
870	TQ258		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 450					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
871	TQ259		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
872	TQ260		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
873	TQ261		○	特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
874	TQ271		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。
875	TQ272		○	特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。		ボルト、ナット等の付属品を含む。

No.	県コード	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	593			適用1	適用2	適用3
												報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回は比(%)			
876	TQ273		○	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	TQ279		○	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	TQ280		○	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	TQ281		○	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	TQ277		○	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	TQ278		○	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	ER190503	○		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	ER190504	○		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	ER190505	○		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	ER190506	○		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	ER190507	○		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	ER190508	○		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	ER190509	○		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	ER190510	○		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	ER190511	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	1,060,000	1,060,000	0.00			
891	ER190512	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,240,000	1,240,000	0.00			
892	ER190513	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,390,000	1,390,000	0.00			
893	ER190514	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,630,000	1,630,000	0.00			
894	ER190515	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	1,800,000	1,800,000	0.00			
895	ER190516	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	2,160,000	2,160,000	0.00			
896	ER190517	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	2,790,000	2,790,000	0.00			
897	ER190518	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	3,430,000	3,430,000	0.00			
898	ER190519	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	4,250,000	4,250,000	0.00			
899	ER190520	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	5,980,000	5,980,000	0.00			
900	ER190521	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	1,160,000	1,160,000	0.00			
901	ER190522	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,350,000	1,350,000	0.00			
902	ER190523	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,530,000	1,530,000	0.00			
903	ER190524	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,790,000	1,790,000	0.00			
904	ER190525	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	1,980,000	1,980,000	0.00			
905	ER190526	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	2,360,000	2,360,000	0.00			
906	ER190527	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	3,070,000	3,070,000	0.00			
907	ER190528	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	3,770,000	3,770,000	0.00			
908	ER190529	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	4,670,000	4,670,000	0.00			
909	ER190530	○		センターキャップ式ハタフライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	6,640,000	6,640,000	0.00			
910	ER190531	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 75mm					個						
911	ER190532	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 100mm					個						
912	ER190533	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 150mm					個						
913	ER190534	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 200mm					個						
914	ER190535	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 250mm					個						
915	ER190536	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 300mm					個						
916	ER190537	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 350mm					個	582,000	582,000	0.00			
917	ER190538	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 400mm					個	792,000	792,000	0.00			
918	ER190539	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 75mm					個						
919	ER190540	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 100mm					個						
920	ER190541	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 150mm					個						
921	ER190542	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 200mm					個						
922	ER190543	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 250mm					個						
923	ER190544	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 300mm					個						
924	ER190545	○		NS型継輪用割押輪		φ 75					個	7,050	7,050	0.00			
925	ER190546	○		NS型継輪用割押輪		φ 100					個	8,970	8,970	0.00			
926	ER190547	○		NS型継輪用割押輪		φ 150					個	12,000	12,000	0.00			
927	ER190548	○		NS型継輪用割押輪		φ 200					個	14,300	14,300	0.00			
928	ER190549	○		NS型継輪用割押輪		φ 250					個	19,000	19,000	0.00			
929	ER190550	○		NS型継輪用割押輪		φ 300					個	21,700	21,700	0.00			

TOTAL  
1631 604 1027

TOTAL  
1631

604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前対比(%)	適用1	適用2	適用3
930	ER190551	○		NS型継輪用割押輪		φ 350					個	26,700	26,700	0.00			
931	ER190552	○		NS型継輪用割押輪		φ 400					個	35,400	35,400	0.00			
932	ER190553	○		NS型継輪用割押輪		φ 450					個	42,500	42,500	0.00			
933	ER190554	○		NS型継輪用割押輪		φ 500					個	51,900	51,900	0.00			
934	ER190555	○		NS型継輪用割押輪		φ 600					個	62,800	62,800	0.00			
935	ER190556	○		NS型継輪用割押輪		φ 700					個	96,600	96,600	0.00			
936	ER190557	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10	再生プラスチック				個	1,760	1,760	0.00			
937	ER190558	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=30	再生プラスチック				個	3,200	3,200	0.00			
938	ER190559	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=50					個	4,240	4,240	0.00			
939	ER190560	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=100					個	7,120	7,120	0.00			
940	ER190561	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(21)	再生プラスチック 3% 傾斜用				個	2,000	2,000	0.00			
941	ER190562	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(28)	再生プラスチック 5% 傾斜用				個	2,320	2,320	0.00			
942	ER190563	○		レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ 250 H=150					個	8,240	8,240	0.00			
943	ER190564	○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=150	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	9,040	9,040	0.00			
944	ER190565	○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=300	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	13,100	13,100	0.00			
945	ER190566	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=100					個	3,760	3,760	0.00			
946	ER190567	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=150					個	4,800	4,800	0.00			
947	ER190568	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=200					個	5,840	5,840	0.00			
948	ER190569	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=300					個	7,680	7,680	0.00			
949	ER190570	○		レジンコンクリート製マンホール	下部壁	φ 350 - φ 250 H=300					個	9,120	9,120	0.00			
950	ER190571	○		レジンコンクリート製マンホール	底板	φ 550(中枠 φ 350) H=40(10)					個	10,900	10,900	0.00			
951	ER190572	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 7.5K					本	11,000	11,000	0.00			
952	ER190573	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 7.5K					本	11,700	11,700	0.00			
953	ER190574	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 7.5K					本	13,100	13,100	0.00			
954	ER190575	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 7.5K					本	13,800	13,800	0.00			
955	ER190576	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 7.5K					本	15,100	15,100	0.00			
956	ER190577	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 7.5K					本	16,500	16,500	0.00			
957	ER190578	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 10K					本	10,600	10,600	0.00			
958	ER190579	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 10K					本	11,200	11,200	0.00			
959	ER190580	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 10K					本	12,500	12,500	0.00			
960	ER190581	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 10K					本	13,200	13,200	0.00			
961	ER190582	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 10K					本	14,500	14,500	0.00			
962	ER190583	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 10K					本	15,700	15,700	0.00			
963	ER190584	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 16K					本	12,700	12,700	0.00			
964	ER190585	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 16K					本	13,300	13,300	0.00			
965	ER190586	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 16K					本	14,600	14,600	0.00			
966	ER190587	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 16K					本	15,200	15,200	0.00			
967	ER190588	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 16K					本	16,500	16,500	0.00			
968	ER190589	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 16K					本	17,800	17,800	0.00			
969	ER190590	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 7.5K					本	12,800	12,800	0.00			
970	ER190591	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 7.5K					本	13,700	13,700	0.00			
971	ER190592	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 7.5K					本	15,500	15,500	0.00			
972	ER190593	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 7.5K					本	16,300	16,300	0.00			
973	ER190594	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 7.5K					本	18,100	18,100	0.00			
974	ER190595	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 7.5K					本	19,900	19,900	0.00			
975	ER190596	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 10K					本	11,800	11,800	0.00			
976	ER190597	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 10K					本	12,600	12,600	0.00			
977	ER190598	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 10K					本	14,300	14,300	0.00			
978	ER190599	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 10K					本	15,100	15,100	0.00			
979	ER190600	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 10K					本	16,700	16,700	0.00			
980	ER190601	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 10K					本	18,400	18,400	0.00			
981	ER190602	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 16K					本	14,600	14,600	0.00			

TOTAL 1631				604 1027				593									
No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
982	ER190603	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式2 16K					本	15,600	15,600	0.00			
983	ER190604	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式2 16K					本	17,200	17,200	0.00			
984	ER190605	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式2 16K					本	18,000	18,000	0.00			
985	ER190606	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式2 16K					本	19,700	19,700	0.00			
986	ER190607	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式2 16K					本	21,300	21,300	0.00			
987	ER190608	○		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	ER190609	○		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	ER190610	○		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	ER190611	○		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	ER190612	○		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	ER190613	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2 10K					本	18,100	18,100	0.00			
993	ER190614	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 10K					本	19,300	19,300	0.00			
994	ER190615	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 10K					本	22,000	22,000	0.00			
995	ER190616	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 10K					本	23,200	23,200	0.00			
996	ER190617	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 10K					本	26,100	26,100	0.00			
997	ER190618	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2 16K					本	23,300	23,300	0.00			
998	ER190619	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2 16K					本	24,600	24,600	0.00			
999	ER190620	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2 16K					本	27,100	27,100	0.00			
1000	ER190621	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 16K					本	28,500	28,500	0.00			
1001	ER190622	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 16K					本	31,000	31,000	0.00			
1002	ER190623	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	301	301	0.00			
1003	ER190624	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	342	342	0.00			
1004	ER190625	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	504	504	0.00			
1005	ER190626	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	655	655	0.00			
1006	ER190627	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	678	678	0.00			
1007	ER190628	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	881	881	0.00			
1008	ER190629	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,120	1,120	0.00			
1009	ER190630	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,360	1,360	0.00			
1010	ER190631	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径100 (4)					枚	1,940	1,940	0.00			
1011	ER190632	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	423	423	0.00			
1012	ER190633	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	493	493	0.00			
1013	ER190634	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	725	725	0.00			
1014	ER190635	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	910	910	0.00			
1015	ER190636	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	945	945	0.00			
1016	ER190637	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,240	1,240	0.00			
1017	ER190638	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,590	1,590	0.00			
1018	ER190639	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,940	1,940	0.00			
1019	ER190640	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	2,730	2,730	0.00			
1020	ER190641	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	114	114	0.00			
1021	ER190642	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	119	119	0.00			
1022	ER190643	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	148	148	0.00			
1023	ER190644	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	165	165	0.00			
1024	ER190645	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	182	182	0.00			
1025	ER190646	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	210	210	0.00			
1026	ER190647	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	267	267	0.00			
1027	ER190648	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	324	324	0.00			
1028	ER190649	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	404	404	0.00			
1029	ER190650	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	689	689	0.00			
1030	ER190651	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	775	775	0.00			
1031	ER190652	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	889	889	0.00			
1032	ER190653	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,020	1,020	0.00			
1033	ER190654	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,120	1,120	0.00			

TOTAL  
1631

604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前対比(%)	適用1	適用2	適用3
1034	ER190655	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,350	1,350	0.00			
1035	ER190656	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,710	1,710	0.00			
1036	ER190657	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,180	2,180	0.00			
1037	ER190658	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)					枚	2,590	2,590	0.00			
1038	ER190659	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00			
1039	ER190660	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00			
1040	ER190661	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00			
1041	ER190662	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00			
1042	ER190663	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00			
1043	ER190664	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00			
1044	ER190665	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00			
1045	ER190666	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00			
1046	ER190667	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00			
1047	ER190668	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00			
1048	ER190669	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00			
1049	ER190670	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00			
1050	ER190671	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00			
1051	ER190672	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00			
1052	ER190673	○		水圧試験機(テストハンド)	φ 2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00			
1053	ER190674	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	a 土壌の前処理	別紙あり					検体						
1054	ER190675	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	b 土壌の比抵抗(2種類)	別紙あり					検体	4,000	4,000	0.00			
1055	ER190676	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	c Redox電位測定	別紙あり					検体	2,700	2,700	0.00			
1056	ER190677	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	d 含水比測定	別紙あり					検体						
1057	ER190678	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	e 硫化物有無の調査	別紙あり					検体						
1058	ER190679	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00			
1059	ER190680	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	a 土壌抽出水作成	別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00			
1060	ER190681	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00			
1061	ER190682	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	c pH測定	別紙あり					検体						
1062	ER190683	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00			
1063	ER190684	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	e 塩素イオン含有量測定	別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00			
1064	ER190685	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	f 蒸発残留物測定	別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00			
1071	ER190686	○		耐震GX形ソフトソール仕切弁両受口タイプ	内ネジ式10K FCD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個	980,000	980,000	0.00	JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングスツパを含む。		H30年度新規
2001	TQ0241	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R75 × 75					個						
2002	TQ0242	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R100 × 100					個						
2003	TQ0243	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R150 × 100					個						
2004	TQ0244	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R150 × 150					個						
2005	TQ0245	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R200 × 150					個						
2006	TQ0247	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R200 × 200					個						
2007	TQ0246	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R250 × 150					個						
2008	TQ0249	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R250 × 250					個						
2009	TQ0248	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R300 × 200					個						
2010	TQ0251	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R300 × 300					個						
2011	TQ0250	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R350 × 250					個						
2012	TQ0254	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R350 × 350					個						
2013	TQ0252	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R400 × 300					個						
2014	TQ0255	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R400 × 400					個						
2015	TQ0253	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R450 × 300					個						
2016	TQ0258	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R450 × 450					個						
2017	TQ0256	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R500 × 400					個						
2018	TQ0257	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R600 × 400					個						
2019	TQ0259	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R700 × 500					個						
2020	TQ0260	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R800 × 600					個						
2021	TQ0261	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	三受十字管	R900 × 700					個						
2022	TQ0262	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個						
2023	TQ0263	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個						



No.	県コード	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	593			適用1	適用2	適用3
												報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)			
2024	TQ0265		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R100 × 100					個						
2025	TQ0264		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R150 × 75					個						
2026	TQ0266		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R150 × 100					個						
2027	TQ0270		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R150 × 150					個						
2028	TQ0267		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R200 × 100					個						
2029	TQ0271		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R200 × 150					個						
2030	TQ0274		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R200 × 200					個						
2031	TQ0268		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R250 × 100					個						
2032	TQ0272		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R250 × 150					個						
2033	TQ0276		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R250 × 250					個						
2034	TQ0269		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R300 × 100					個						
2035	TQ0273		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R300 × 150					個						
2036	TQ0275		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R300 × 200					個						
2037	TQ0278		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R300 × 300					個						
2038	TQ0277		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R350 × 250					個						
2039	TQ0281		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R350 × 350					個						
2040	TQ0279		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R400 × 300					個						
2041	TQ0283		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R400 × 400					個						
2042	TQ0280		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R450 × 300					個						
2043	TQ0286		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R450 × 450					個						
2044	TQ0282		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R500 × 350					個						
2045	TQ0284		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R500 × 400					個						
2046	TQ0287		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R500 × 450					個						
2047	TQ0290		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R500 × 500					個						
2048	TQ0285		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R600 × 400					個						
2049	TQ0288		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R600 × 450					個						
2050	TQ0291		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R600 × 500					個						
2051	TQ0294		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R600 × 600					個						
2052	TQ0289		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R700 × 450					個						
2053	TQ0292		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R700 × 500					個						
2054	TQ0295		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R700 × 600					個						
2055	TQ0299		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R700 × 700					個						
2056	TQ0293		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R800 × 500					個						
2057	TQ0296		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R800 × 600					個						
2058	TQ0300		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R800 × 700					個						
2059	TQ0302		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R800 × 800					個						
2060	TQ0297		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R900 × 600					個						
2061	TQ0301		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R900 × 700					個						
2062	TQ0303		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R900 × 800					個						
2063	TQ0305		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R900 × 900					個						
2064	TQ0298		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R1000 × 600					個						
2065	TQ0304		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R1000 × 800					個						
2066	TQ0306		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	二受T字管	R1000 × 1000					個						
2067	TQ0307		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R100 × 75					個						
2068	TQ0308		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R150 × 100					個						
2069	TQ0309		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R200 × 100					個						

No.	県コード	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	593			適用1	適用2	適用3
												報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)			
2070	TQ0312		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
2071	TQ0310		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×100					個						
2072	TQ0313		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×150					個						
2073	TQ0317		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
2074	TQ0311		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
2075	TQ0314		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
2076	TQ0318		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
2077	TQ0322		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
2078	TQ0315		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×150					個						
2079	TQ0319		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×200					個						
2080	TQ0323		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×250					個						
2081	TQ0327		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×300					個						
2082	TQ0316		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×150					個						
2083	TQ0320		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
2084	TQ0324		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×250					個						
2085	TQ0328		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
2086	TQ0332		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×350					個						
2087	TQ0321		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×200					個						
2088	TQ0325		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×250					個						
2089	TQ0329		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×300					個						
2090	TQ0333		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×350					個						
2091	TQ0336		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×400					個						
2092	TQ0326		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×250					個						
2093	TQ0330		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×300					個						
2094	TQ0334		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×350					個						
2095	TQ0337		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×400					個						
2096	TQ0340		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×450					個						
2097	TQ0331		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×300					個						
2098	TQ0335		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×350					個						
2099	TQ0338		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×400					個						
2100	TQ0341		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×450					個						
2101	TQ0344		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×500					個						
2102	TQ0339		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×400					個						
2103	TQ0342		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×450					個						
2104	TQ0345		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×500					個						
2105	TQ0348		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×600					個						
2106	TQ0343		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×450					個						
2107	TQ0346		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×500					個						
2108	TQ0349		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×600					個						
2109	TQ0352		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×700					個						
2110	TQ0347		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×500					個						
2111	TQ0350		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×600					個						
2112	TQ0353		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×700					個						
2113	TQ0355		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×800					個						
2114	TQ0351		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×600					個						
2115	TQ0354		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×700					個						

TOTAL  
1631 604 1027

No.	県コード	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	593			適用1	適用2	適用3
												報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)			
2116	TQ0356		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R1000×800					個						
2117	TQ0357		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R1000×900					個						
2118	TQ0358		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
2119	TQ0359		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
2120	TQ0360		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R200×100					個						
2121	TQ0363		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
2122	TQ0361		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R250×100					個						
2123	TQ0364		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R250×150					個						
2124	TQ0368		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
2125	TQ0362		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
2126	TQ0365		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
2127	TQ0369		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
2128	TQ0373		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
2129	TQ0366		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R350×150					個						
2130	TQ0370		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R350×200					個						
2131	TQ0374		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R350×250					個						
2132	TQ0378		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R350×300					個						
2133	TQ0367		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R400×150					個						
2134	TQ0371		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
2135	TQ0375		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R400×250					個						
2136	TQ0379		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
2137	TQ0383		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R400×350					個						
2138	TQ0372		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R450×200					個						
2139	TQ0376		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R450×250					個						
2140	TQ0380		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R450×300					個						
2141	TQ0384		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R450×350					個						
2142	TQ0387		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R450×400					個						
2143	TQ0377		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R500×250					個						
2144	TQ0381		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R500×300					個						
2145	TQ0385		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R500×350					個						
2146	TQ0388		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R500×400					個						
2147	TQ0391		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R500×450					個						
2148	TQ0382		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R600×300					個						
2149	TQ0386		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R600×350					個						
2150	TQ0389		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R600×400					個						
2151	TQ0392		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R600×450					個						
2152	TQ0395		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R600×500					個						
2153	TQ0390		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R700×400					個						
2154	TQ0393		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R700×450					個						
2155	TQ0396		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R700×500					個						
2156	TQ0399		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R700×600					個						
2157	TQ0394		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R800×450					個						
2158	TQ0397		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R800×500					個						
2159	TQ0400		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R800×600					個						
2160	TQ0403		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R800×700					個						
2161	TQ0398		○	タカイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R900×500					個						

TOTAL 1631	604 1027		593														
No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回は比(%)	適用1	適用2	適用3
2162	TQ0401		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×600					個						
2163	TQ0404		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×700					個						
2164	TQ0406		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×800					個						
2165	TQ0402		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×600					個						
2166	TQ0405		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×700					個						
2167	TQ0407		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×800					個						
2168	TQ0408		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×900					個						
2169	TQ0049		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
2170	TQ0064		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
2171	TQ0079		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2172	TQ0094		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2173	TQ0109		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
2174	TQ0050		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個						
2175	TQ0065		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個						
2176	TQ0080		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
2177	TQ0095		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
2178	TQ0110		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
2179	TQ0051		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個						
2180	TQ0066		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個						
2181	TQ0081		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2182	TQ0096		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2183	TQ0111		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
2184	TQ0052		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
2185	TQ0067		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
2186	TQ0082		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2187	TQ0097		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2188	TQ0112		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
2189	TQ0053		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
2190	TQ0068		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
2191	TQ0083		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2192	TQ0098		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2193	TQ0113		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
2194	TQ0054		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2195	TQ0069		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2196	TQ0084		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2197	TQ0099		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2198	TQ0114		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
2199	TQ0055		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×90°					個						
2200	TQ0070		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×45°					個						
2201	TQ0085		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×22 1/2°					個						
2202	TQ0100		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×11 1/4°					個						
2203	TQ0115		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×5 5/8°					個						
2204	TQ0056		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2205	TQ0071		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2206	TQ0086		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
2207	TQ0101		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形)内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						

TOTAL 1631				604 1027				593									
No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2208	TQ0116		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2209	TQ0057		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×90°					個						
2210	TQ0072		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×45°					個						
2211	TQ0087		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×22 1/2°					個						
2212	TQ0102		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×11 1/4°					個						
2213	TQ0117		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×5 5/8°					個						
2214	TQ0058		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×90°					個						
2215	TQ0073		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×45°					個						
2216	TQ0088		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×22 1/2°					個						
2217	TQ0103		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×11 1/4°					個						
2218	TQ0118		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×5 5/8°					個						
2219	TQ0059		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×90°					個						
2220	TQ0074		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×45°					個						
2221	TQ0089		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×22 1/2°					個						
2222	TQ0104		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×11 1/4°					個						
2223	TQ0119		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×5 5/8°					個						
2224	TQ0060		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×90°					個						
2225	TQ0075		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×45°					個						
2226	TQ0090		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×22 1/2°					個						
2227	TQ0105		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×11 1/4°					個						
2228	TQ0120		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×5 5/8°					個						
2229	TQ0061		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×90°					個						
2230	TQ0076		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×45°					個						
2231	TQ0091		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×22 1/2°					個						
2232	TQ0106		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×11 1/4°					個						
2233	TQ0121		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×5 5/8°					個						
2234	TQ0062		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×90°					個						
2235	TQ0077		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×45°					個						
2236	TQ0092		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×22 1/2°					個						
2237	TQ0107		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×11 1/4°					個						
2238	TQ0122		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×5 5/8°					個						
2239	TQ0063		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×90°					個						
2240	TQ0078		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×45°					個						
2241	TQ0093		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×22 1/2°					個						
2242	TQ0108		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×11 1/4°					個						
2243	TQ0123		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×5 5/8°					個						
2244	TQ0124	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個	114,000	114,000	0.00			
2245	TQ0128	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個	108,000	108,000	0.00			
2246	TQ0125	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350×45°					個	140,000	140,000	0.00			
2247	TQ0129	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350×22 1/2°					個	130,000	130,000	0.00			
2248	TQ0126	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個	173,000	173,000	0.00			
2249	TQ0130	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個	158,000	158,000	0.00			
2250	TQ0127	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450×45°					個	201,000	201,000	0.00			
2251	TQ0131	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450×22 1/2°					個	180,000	180,000	0.00			
2252	TQ0204		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
2253	TQ0205		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						

TOTAL 1631				604 1027				593									
No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2254	TQ0206		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
2255	TQ0217		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×100					個						
2256	TQ0207		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
2257	TQ0218		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個						
2258	TQ0208		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
2259	TQ0219		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個						
2260	TQ0209		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
2261	TQ0220		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個						
2262	TQ0210		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個						
2263	TQ0221		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個						
2264	TQ0211		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
2265	TQ0222		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個						
2266	TQ0212		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個						
2267	TQ0223		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個						
2268	TQ0213		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個						
2269	TQ0224		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個						
2270	TQ0214		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個						
2271	TQ0225		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個						
2272	TQ0215		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個						
2273	TQ0226		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個						
2274	TQ0216		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個						
2275	TQ0227		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個						
2276	TQ0230		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個						
2277	TQ0228		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×100					個						
2278	TQ0231		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個						
2279	TQ0229		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個						
2280	TQ0232		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個						
2281	TQ0233		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	25,200	25,200	0.00			
2282	TQ0234		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	31,200	31,200	0.00			
2283	TQ0235		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個	40,300	40,300	0.00			
2284	TQ0238		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×100					個	43,900	43,900	0.00			
2285	TQ0236		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個	57,100	57,100	0.00			
2286	TQ0239		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×100					個	60,200	60,200	0.00			
2287	TQ0237		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個	71,400	71,400	0.00			
2288	TQ0240		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×100					個	75,100	75,100	0.00			
2289	TQ0144		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						
2290	TQ0145		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
2291	TQ0146		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
2292	TQ0147		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
2293	TQ0148		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
2294	TQ0149		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						
2295	TQ0150		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R350					個						
2296	TQ0151		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
2297	TQ0152		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R450					個						
2298	TQ0153		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R500					個						
2299	TQ0154		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R600					個						

TOTAL  
1631

604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2300	TQ0155		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R700					個						
2301	TQ0156		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R800					個						
2302	TQ0157		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R900					個						
2303	TQ0158		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R1000					個						
2304	TQ0159		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R75					個						
2305	TQ0160		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R100					個						
2306	TQ0161		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R150					個						
2307	TQ0162		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R200					個						
2308	TQ0163		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R250					個						
2309	TQ0164		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R300					個						
2310	TQ0165		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R350					個						
2311	TQ0166		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R400					個						
2312	TQ0167		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R450					個						
2313	TQ0168		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R500					個						
2314	TQ0169		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R600					個						
2315	TQ0170		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R700					個						
2316	TQ0171		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R800					個						
2317	TQ0172		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R900					個						
2318	TQ0173		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R1000					個						
2319	ER190687	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R75					個	35,500	35,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
2320	ER190688	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R100					個	43,500	43,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
2321	ER190689	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R150					個	59,000	59,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2322	ER190690	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R200					個	71,500	71,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
2323	ER190691	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R250					個	87,500	87,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
2324	ER190692	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R300					個	111,000	111,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2325	ER190693	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R350					個	129,000	129,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2326	ER190694	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R400					個	153,000	153,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2327	ER190695	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R450					個	173,000	173,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2328	ER190696	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R500					個	240,000	240,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2329	ER190697	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R600					個	287,000	287,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2330	ER190698	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R700					個	435,000	435,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2331	ER190699	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R800					個	539,000	539,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2332	ER190700	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R900					個	678,000	678,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2333	ER190701	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R1000					個	784,000	784,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2334	TQ0174		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R75					個						
2335	TQ0175		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R100					個						
2336	TQ0176		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R150					個						
2337	TQ0177		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R200					個						
2338	TQ0178		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R250					個						
2339	TQ0179		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R300					個						
2340	TQ0180		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R350					個						
2341	TQ0181		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R400					個						
2342	TQ0182		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R450					個						
2343	TQ0183		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R500					個						
2344	TQ0184		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R600					個						
2345	TQ0185		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	短管1号	R700					個						

TOTAL  
1631

604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2346	TQ0186		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R800					個						
2347	TQ0187		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R900					個						
2348	TQ0188		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管1号	R1000					個						
2349	TQ0189		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R75					個						
2350	TQ0190		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R100					個						
2351	TQ0191		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R150					個						
2352	TQ0192		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R200					個						
2353	TQ0193		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R250					個						
2354	TQ0194		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R300					個						
2355	TQ0195		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R350					個						
2356	TQ0196		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R400					個						
2357	TQ0197		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R450					個						
2358	TQ0198		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R500					個						
2359	TQ0199		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R600					個						
2360	TQ0200		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R700					個						
2361	TQ0201		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R800					個						
2362	TQ0202		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R900					個						
2363	TQ0203		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R1000					個						
2364	TQ0409		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R75					個						
2365	TQ0410		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R100					個						
2366	TQ0411		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R150					個						
2367	TQ0412		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R200					個						
2368	TQ0413		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R250					個						
2369	TQ0414		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R300					個						
2370	TQ0415		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R350					個						
2371	TQ0416		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R400					個						
2372	TQ0417		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R450					個						
2373	TQ0418		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R500					個						
2374	TQ0419		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R600					個						
2375	TQ0420		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R700					個						
2376	TQ0421		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R800					個						
2377	TQ0422		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R900					個						
2378	TQ0423		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライフ	R1000					個						
2379	TQ0433		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング リベット	R500					個						
2380	TQ0434		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング リベット	R600					個						
2381	TQ0435		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング リベット	R700					個						
2382	TQ0436		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング リベット	R800					個						
2383	TQ0437		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング リベット	R900					個						
2384	TQ0438		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング リベット	R1000					個						
2385	TQ0424		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R75					個						
2386	TQ0425		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R100					個						
2387	TQ0426		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R150					個						
2388	TQ0427		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R200					個						
2389	TQ0428		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R250					個						
2390	TQ0429		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R300					個						
2391	TQ0430		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R350					個						



No.	県コード	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	593			適用1	適用2	適用3
												報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)			
TOTAL 1631			604	1027													
2392	TQ0431	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリク タピンねじタイプ	R400						個						
2393	TQ0432	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリク タピンねじタイプ	R450						個						
2394	TQ0132	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R200×100						個						
2395	TQ0133	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R250×100						個						
2396	TQ0134	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R300×100						個						
2397	TQ0135	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R350×150						個						
2398	TQ0136	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R400×150						個						
2399	TQ0137	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R450×200						個						
2400	TQ0138	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R500×200						個						
2401	TQ0139	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R600×200						個						
2402	TQ0140	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R700×300						個						
2403	TQ0141	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R800×300						個						
2404	TQ0142	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300						個						
2405	TQ0143	○	タケル管 異形管(NS形)内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R1000×400						個						
2406	TQ100093	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75						個						
2407	TQ100095	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75						個						
2408	TQ100099	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100						個						
2409	TQ100097	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75						個						
2410	TQ100101	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100						個						
2411	TQ100107	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150						個						
2412	TQ100103	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100						個						
2413	TQ100109	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150						個						
2414	TQ100113	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200						個						
2415	TQ100105	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100						個						
2416	TQ100111	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150						個						
2417	TQ100115	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250						個						
2418	TQ100313	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100						個						
2419	TQ100315	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150						個						
2420	TQ100317	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200						個						
2421	TQ100319	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300						個						
2422	TQ100321	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300						個						
2423	TQ100117	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75						個						
2424	TQ100119	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100						個						
2425	TQ100121	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150						個						
2426	TQ100123	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200						個						
2427	TQ100323	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100						個						
2428	TQ100325	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150						個						
2429	TQ100327	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200						個						
2430	TQ100331	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250						個						
2431	TQ100329	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200						個						
2432	TQ100333	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300						個						
2433	TQ100125	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75						個						
2434	TQ100127	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100						個						
2435	TQ100129	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150						個						
2436	TQ100131	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200						個						
2437	TQ100335	○	タケル管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100						個						

TOTAL  
1631 604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2438	TQ100337		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
2439	TQ100339		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
2440	TQ100343		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
2441	TQ100341		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
2442	TQ100345		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
2443	TQ100133		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×300H					個						
2444	TQ100143		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×450H					個						
2445	TQ100135		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×300H					個						
2446	TQ100145		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×450H					個						
2447	TQ100137		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R150×300H					個						
2448	TQ100147		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R150×450H					個						
2449	TQ100139		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R200×300H					個						
2450	TQ100149		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R200×450H					個						
2451	TQ100141		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R250×300H					個						
2452	TQ100151		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R250×450H					個						
2453	TQ100283		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R300×300H					個						
2454	TQ100285		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R300×450H					個						
2455	TQ100023		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
2456	TQ100033		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
2457	TQ100043		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2458	TQ100053		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2459	TQ100065		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
2460	TQ100025		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個						
2461	TQ100035		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個						
2462	TQ100045		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
2463	TQ100055		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
2464	TQ100065		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
2465	TQ100027		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個						
2466	TQ100037		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個						
2467	TQ100047		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2468	TQ100057		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2469	TQ100067		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
2470	TQ100029		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
2471	TQ100039		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
2472	TQ100049		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2473	TQ100059		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2474	TQ100069		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
2475	TQ100031		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
2476	TQ100041		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
2477	TQ100051		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2478	TQ100061		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2479	TQ00071		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
2480	TQ100251		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2481	TQ100255		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2482	TQ100259		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2483	TQ100263		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						

TOTAL  
1631 604 1027

593

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2484	TQ100267		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
2485	TQ100253		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2486	TQ100257		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2487	TQ100261		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
2488	TQ100265		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2489	TQ100269		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2490	TQ100073		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個						
2491	TQ100083		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×22 1/2°					個						
2492	TQ100075		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個						
2493	TQ100085		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×22 1/2°					個						
2494	TQ100077		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個						
2495	TQ100087		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2°					個						
2496	TQ100079		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個						
2497	TQ100089		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2°					個						
2498	TQ100081		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個						
2499	TQ100091		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2°					個						
2500	TQ100271		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個						
2501	TQ100275		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個						
2502	TQ100273		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個						
2503	TQ100277		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個						
2504	TQ100153		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
2505	TQ100155		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
2506	TQ100157		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
2507	TQ100159		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
2508	TQ100161		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
2509	TQ100279		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
2510	TQ100281		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
2511	TQ100163		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個						
2512	TQ100165		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個						
2513	TQ100167		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個						
2514	TQ100169		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個						
2515	TQ100171		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個						
2516	TQ100173		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R75×75					個						
2517	TQ100175		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R100×75					個						
2518	TQ100177		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R150×75					個						
2519	TQ100179		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R200×75					個						
2520	TQ100181		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R250×75					個						
2521	TQ100287		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R300×75					個						
2522	TQ100183		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R75					個						
2523	TQ100185		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R100					個						
2524	TQ100187		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R150					個						
2525	TQ100189		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R200					個						
2526	TQ100191		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R250					個						
2527	TQ100289		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R300					個						
2528	TQ100291		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R400					個						
2529	TQ100203		○	タクトイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						

TOTAL 1631				604		1027		593									
No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2530	TQ100205		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
2531	TQ100207		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
2532	TQ100209		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
2533	TQ100211		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
2534	TQ100293		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						
2535	TQ100295		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
2536	TQ100213		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
2537	TQ100215		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
2538	TQ100217		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
2539	TQ100219		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
2540	TQ100221		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
2541	TQ100297		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
2542	TQ100299		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
2543	TQ100223		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R75					個						
2544	TQ100225		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R100					個						
2545	TQ100227		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R150					個						
2546	TQ100229		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R200					個						
2547	TQ100231		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R250					個						
2548	TQ100301		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R300					個						
2549	TQ100303		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R400					個						
2550	TQ100193		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R75					個						
2551	TQ100195		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R100					個						
2552	TQ100197		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R150					個						
2553	TQ100199		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R200					個						
2554	TQ100201		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R250					個						
2555	TQ100309		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R300					個						
2556	TQ100311		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しリング タッピンねじ	R400					個						
2557	TQ100233		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R75					個						
2558	TQ100235		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R100					個						
2559	TQ100237		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R150					個						
2560	TQ100239		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R200					個						
2561	TQ100241		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R250					個						
2562	TQ100305		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R300					個						
2563	TQ100307		○	タタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R400					個						
2564	ER200001		○	空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	91,000	91,000	0.00			
2565	ER200002		○	空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	144,000	144,000	0.00			
2566	ER200003		○	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			

TOTAL 1631		604 1027		593													
No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2570	ER200004	○		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	ER200005	○		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	ER200006	○		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	ER200007	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	190,000	190,000	0.00			
2574	ER200008	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 100mm					個		0				
2575	ER200009	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個		0				
2576	ER200010	○		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	ER200011	○		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	ER200012	○		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	ER200013	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	119,000	119,000	0.00			
2579	ER200014	○		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			

TOTAL 1631				593													
No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2580	ER200015	○		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	ER200016	○		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	190,000	190,000	0.00			
2582	ER200017	○		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	ER200018	○		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	ER200019	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 75					セット	12,500	12,500	0.00			
2585	ER200020	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 100					セット	13,800	13,800	0.00			
2586	ER200021	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 150					セット	18,900	18,900	0.00			
2587	ER200022	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 200					セット	21,800	21,800	0.00			
2588	ER200023	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 250					セット	26,900	26,900	0.00			
2589	ER200024	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 300					セット	48,500	48,500	0.00			
2590	ER200025	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 350					セット		0				

No.	県コード	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	593			適用1	適用2	適用3
												報告価格(R3.10号)	県価格(R3.8号)	県価格対前回比(%)			
2591	ER200026	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 400					セット	89,200	89,200	0.00			
2592	ER200027		○	ケーシング	鋼製	径 2500					m						2020.8特別調査→刊行物に変更
2593	ER200028		○	ケーシング	鋼製	径 2000					m						2020.8特別調査→刊行物に変更

TOTAL  
1631 604 1027