

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和4年4月(公表版)
広島県企業局企業総務課

yohaku

令和4年4月 水道用管・弁類・設備機器単価表

管・弁類目次

1 鋼管(水輸送用塗覆装鋼管)

○ 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	_____	14

2 弁類

○ 仕切弁	_____	15
○ 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	_____	27
○ 特殊押輪	_____	27
○ 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 ————— 20
- 電磁式水道メーター ————— 21

2 電磁流量計 ————— 21

3 超音波流量計 ————— 21

4 水位計

- 投込み式水位計 ————— 22
- フロート式水位計 ————— 22
- 超音波式水位計 ————— 22

5 水質計器

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

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 ————— 22
- TSフランジ ————— 30
- パッキン ————— 31

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)			
TOTAL 1631 604 1027																	
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。
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。

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	○		幼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	○		幼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	○		幼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	○		幼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	○		幼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	○		幼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	○		幼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	○		幼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	○		幼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	○		幼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	テイク溶接棒						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。	
220	RQ001	○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	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。	
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						

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 (R4.3号)	県価格 (R3.12号)	県価格対 前回は (%)	適用1	適用2	適用3
303	TQ562		○	水道用パタライ弁 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		○	水道用パタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。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	○		仕切弁用継手ロッド 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						
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 ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	7,720	7,720	0.00			
344	ER190229	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	8,380	8,380	0.00			
345	ER190230	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	10,700	10,700	0.00			
346	ER190231	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	11,600	11,600	0.00			
347	ER190232	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	16,300	16,300	0.00			
348	ER190233	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	19,400	19,400	0.00			
349	ER190234	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	27,300	27,300	0.00			
350	ER190235	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	31,500	31,500	0.00			
351	ER190236	○		PVCバルブ ダイアフラム弁	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			

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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
399	ER190284	○		ホリエレンスリーブ	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

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
410	ER190295	○		ホリエレンスリーブ	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	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個						
417	TQ611	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個						
418	TQ612	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個						
419	TQ613	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個						
420	TQ614	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個						
421	TQ615	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個						
422	TQ616	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						個						
423	TQ617	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個						
424	TQ618	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個						
425	TQ619	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 500mm						個						
426	TQ620	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 600mm						個						
427	TQ621	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 700mm						個						
428	TQ622	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 800mm						個						
429	TQ623	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 900mm						個						
430	TQ624	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1000mm						個						
431	TQ6100	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1100mm						個						
432	TQ6101	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1200mm						個						
433	TQ6102	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1350mm						個						
434	TQ6103	○		ホリエレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1500mm						個						
435	TQ6104	○		ホリエ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	○		ホリエレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個	0	0	0.00			
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ット、フランジボルトナットを示す。	
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ット、フランジボルトナットを示す。	
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ット、フランジボルトナットを示す。	
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ット、フランジボルトナットを示す。	
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ット、フランジボルトナットを示す。	
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ット、フランジボルトナットを示す。	
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ット、フランジボルトナットを示す。	
470	TQ167	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 400					組	23,500	23,500	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ット、フランジボルトナットを示す。	
471	TQ168	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 450					組	28,800	28,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケット、フランジボルトナットを示す。	
472	TQ169	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 500					組	34,000	34,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
473	TQ170	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 600					組	43,400	43,400	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ット、フランジボルトナットを示す。	
474	TQ171	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 700					組	65,600	65,600	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ット、フランジボルトナットを示す。	
475	TQ172	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 800					組	82,800	82,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケット、フランジボルトナットを示す。	
476	TQ173	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタル タッチ	SUS304	管径 900					組	84,400	84,400	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ット、フランジボルトナットを示す。	

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
477	TQ174	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1000					組	103,000	103,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
478	TQ175	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1100					組	104,000	104,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
479	TQ176	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1200					組	123,000	123,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
480	TQ177	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1350					組	187,000	187,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
481	TQ178	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1500					組	214,000	214,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
482	ER190320	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1600					組	243,000	243,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
483	TQ200	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 75					組	5,410	5,410	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ット、フランジボルトナットを示す。	
484	TQ201	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 100					組	5,540	5,540	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ット、フランジボルトナットを示す。	
485	TQ202	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 150					組	9,380	9,380	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ット、フランジボルトナットを示す。	
486	TQ203	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 200					組	13,800	13,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケット、フランジボルトナットを示す。	
487	TQ204	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 250					組	18,200	18,200	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ット、フランジボルトナットを示す。	
488	TQ205	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 300					組	24,000	24,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
489	TQ206	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 350					組	26,200	26,200	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ット、フランジボルトナットを示す。	
490	TQ207	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 400					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ット、フランジボルトナットを示す。	
491	TQ208	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 450					組	45,800	45,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケット、フランジボルトナットを示す。	
492	TQ209	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 500					組	51,000	51,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
493	TQ210	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 600					組	91,300	91,300	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ット、フランジボルトナットを示す。	
494	TQ211	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 700					組	92,900	92,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケット、フランジボルトナットを示す。	
495	TQ212	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 800					組	110,000	110,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
496	TQ213	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 900					組	112,000	112,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
497	TQ214	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1000					組	177,000	177,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
498	TQ215	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1100					組	179,000	179,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
499	TQ216	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1200					組	204,000	204,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
500	TQ217	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1350					組	331,000	331,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
501	TQ218	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1500					組	369,000	369,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
502	ER190321	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 1600					組	507,000	507,000	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ット、フランジボルトナットを示す。	
503	ER190322	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 75					組	9,060	9,060	0.00			
504	ER190323	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 100					組	9,190	9,190	0.00			
505	ER190324	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 150					組	19,000	19,000	0.00			
506	ER190325	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形マルタッチ	SUS304	管径 200					組	19,200	19,200	0.00			
507	TQ120	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 75					組	3,040	3,040	0.00	設計水圧10kgf/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ット、フランジボルトナットを示す。	
508	TQ121	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 100					組	3,040	3,040	0.00	設計水圧10kgf/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ット、フランジボルトナットを示す。	
509	TQ122	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 150					組	4,580	4,580	0.00	設計水圧10kgf/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ット、フランジボルトナットを示す。	
510	TQ123	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 200					組	6,300	6,300	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケット、フランジボルトナットを示す。	
511	TQ124	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 250					組	10,600	10,600	0.00	設計水圧10kgf/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ット、フランジボルトナットを示す。	
512	TQ125	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 300					組	13,100	13,100	0.00	設計水圧10kgf/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ット、フランジボルトナットを示す。	
513	TQ126	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 350					組	18,300	18,300	0.00	設計水圧10kgf/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ット、フランジボルトナットを示す。	
514	TQ127	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 400					組	21,800	21,800	0.00	設計水圧10kgf/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ット、フランジボルトナットを示す。	
515	TQ128	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 太平面座形	SUS304	管径 450					組	27,000	27,000	0.00	設計水圧10kgf/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ット、フランジボルトナットを示す。	
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ット、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ット、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(鑄鉄管溝切機損料の基礎単価)		
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。

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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ホルト、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				ホルト、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				ホルト、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				ホルト、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				ホルト、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				ホルト、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				ホルト、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				ホルト、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				ホルト、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	ホルト、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	ホルト、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	ホルト、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		ホルト、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		ホルト、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		ホルト、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	ホルト、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	ホルト、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	ホルト、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	ホルト、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	ホルト、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	ホルト、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	マンホールかさ上げ工法(工ホ工法)					個						
575	TQ777	○		調整リング	φ600 10cm	マンホールかさ上げ工法(工ホ工法)					個						
576	TQ778	○		調整リング	φ600 15cm	マンホールかさ上げ工法(工ホ工法)					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	○		ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高45mm					個						
583	TQ807	○		ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	17,800	17,800	0.00			
584	ER190373	○		ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	21,700	21,700	0.00			
585	TQ811	○		ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	23,600	23,600	0.00			
586	TQ813	○		ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	1種 900×300					個	14,600	14,600	0.00			
587	TQ814	○		ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	1種 900×600					個	22,000	22,000	0.00			
588	ER190374	○		ソフトシール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底板	有効高130					組						
589	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	○		電磁式水道メーター(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	○		電磁式水道メーター(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	○		電磁式水道メーター(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))		
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			

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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)	φ 75 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)	φ 100 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)	φ 150 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)	φ 200 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)	φ 250 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)	φ 300 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)	φ 250 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)	φ 300 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)	φ 400 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)	φ 500 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)	φ 600 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)	φ 700 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)	φ 800 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	φ 250 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	480,000	480,000	0.00			
631	ER190417	○		超音波流量計	φ 300 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	φ 400 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	φ 450 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	φ 500 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	φ 600 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	720,000	720,000	0.00			
636	ER190422	○		超音波流量計	φ 700 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	φ 800 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	φ 1000 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	φ 1100 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			
640	ER190426	○		超音波流量計	φ 1200 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	800,000	800,000	0.00			
641	ER190427	○		超音波流量計	φ 1500 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	φ 1800 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			

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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 KC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	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	○		フリートレベルスイッチ	上水用						個	6,500	6,500	0.00			
679	ER190465	○		フリー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	○		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
681	TQ0002	○		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
682	TQ0003	○		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
683	TQ0004	○		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
684	TQ0005	○		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 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	○		ダクタイル鋳鉄管(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	○		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
687	TQ0008	○		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
688	TQ0009	○		ダクタイル鋳鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
689	TQ0010	○		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
690	TQ0011	○		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
691	TQ0012	○		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
692	TQ0013	○		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
693	TQ0014	○		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
694	TQ0015	○		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
695	TQ0016	○		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
696	TQ0017	○		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
697	TQ0018	○		ダクタイル鋳鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		
698	TQ0019	○		ダクタイル鋳鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 500mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロックリングを含む。		

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
699	TQ0020		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 600mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
700	TQ0021		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
701	TQ0022		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
702	TQ0023		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 900mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
703	TQ0024		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 1000mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
704	TQ0025		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
705	TQ0026		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
706	TQ0027		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
707	TQ0028		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
708	TQ0029		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
709	TQ0030		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
710	TQ0031		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
711	TQ0032		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
712	TQ0033		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
713	TQ0034		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
714	TQ0035		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
715	TQ0036		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
716	TQ0037		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
717	TQ0038		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
718	TQ0039		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
719	TQ0040		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
720	TQ0041		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
721	TQ0042		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
722	TQ100003		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
723	TQ100005		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
724	TQ100007		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
725	TQ100009		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
726	TQ100011		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
727	TQ100243		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
728	TQ100245		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
729	TQ100013		○	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 75mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
730	TQ100015		○	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 100mm×4m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
731	TQ100017		○	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 150mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
732	TQ100019		○	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 200mm×5m					本				価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
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				価格にはゴム輪、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				価格にはゴム輪、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				価格にはゴム輪、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°)、ラッパ口、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管		

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
742	TQ320		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
743	TQ324		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
744	TQ328		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
745	TQ317		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
746	TQ321		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
747	TQ325		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
748	TQ329		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
749	TQ318		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
750	TQ322		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
751	TQ326		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
752	TQ330		○	タワイル鉄管(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,ニフランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°,90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
753	ER190469		○	タタイル鑄鉄管(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		○	タタイル鑄鉄管(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		○	タタイル鑄鉄管(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		○	タタイル鑄鉄管(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		○	タタイル鑄鉄管(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		○	タタイル鑄鉄管(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		○	タタイル鑄鉄管(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		○	タタイル鑄鉄管(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算する。	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算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
763	TQ334	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 150mm						t	3,420	3,420	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
764	TQ335	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 200mm						t	3,510	3,510	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
765	TQ336	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 250mm						t	3,610	3,610	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
766	TQ337	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 300mm						t	3,610	3,610	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
767	TQ338	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 350mm						t	3,700	3,700	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
768	TQ339	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 400mm						t	3,700	3,700	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
769	TQ340	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 450mm						t	3,890	3,890	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
770	TQ341	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 500mm						t	4,940	4,940	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
771	TQ342	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 600mm						t	5,030	5,030	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
772	TQ343	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 700mm						t	5,220	5,220	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
773	TQ344	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 800mm						t	5,510	5,510	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
774	TQ345	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 900mm						t	5,510	5,510	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
775	TQ346	○		フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1000mm						t	9,590	9,590	0.00	フランジ溝切りはフランジがGF形の時にRF形のフランジ価格に加算する。	設計水圧10kgf/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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
829	TQ229		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 600mm×長さ6m	鋼のみ重量 976.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 700mm×長さ6m	鋼のみ重量 1240.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm×長さ6m	鋼のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm×長さ6m	鋼のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm×長さ6m	鋼のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライングを含む。	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		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm×長さ4m	鋼のみ重量 62.7kg				本						
835	ER190491		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm×長さ4m	鋼のみ重量 81.2kg				本						
836	ER190492		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm×長さ5m	鋼のみ重量 146kg				本						
837	ER190493		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm×長さ5m	鋼のみ重量 192kg				本						
838	ER190494		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm×長さ5m	鋼のみ重量 238kg				本						
839	ER190495		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm×長さ6m	鋼のみ重量 343kg				本						
840	ER190496		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm×長さ6m	鋼のみ重量 399kg				本						
841	ER190497		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm×長さ6m	鋼のみ重量 512kg				本						
842	ER190498		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 607kg				本						
843	TQ060	○		栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	9,570	9,570	0.00	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
846	TQ063	○		栓 K形	粉体塗装	管径 200mm					個	21,700	21,700	0.00	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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	シーリング、ボ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。	
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。	ボルト、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。	ボルト、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。	ボルト、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。	ボルト、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。	ボルト、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。	ボルト、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			

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 75mm					個						
911	ER190532	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 100mm					個						
912	ER190533	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 150mm					個						
913	ER190534	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 200mm					個						
914	ER190535	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 250mm					個						
915	ER190536	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 300mm					個						
916	ER190537	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 350mm					個	582,000	582,000	0.00			
917	ER190538	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 400mm					個	792,000	792,000	0.00			
918	ER190539	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 75mm					個						
919	ER190540	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 100mm					個						
920	ER190541	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 150mm					個						
921	ER190542	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 200mm					個						
922	ER190543	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 250mm					個						
923	ER190544	○		NS型ソフトシール仕切弁(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			
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			

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)			
TOTAL 1631 604 1027																	
952	ER190573	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 7.5K					本	11,700	11,700	0.00			
953	ER190574	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 7.5K					本	13,100	13,100	0.00			
954	ER190575	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 7.5K					本	13,800	13,800	0.00			
955	ER190576	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 7.5K					本	15,100	15,100	0.00			
956	ER190577	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 7.5K					本	16,500	16,500	0.00			
957	ER190578	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 10K					本	10,600	10,600	0.00			
958	ER190579	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 10K					本	11,200	11,200	0.00			
959	ER190580	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 10K					本	12,500	12,500	0.00			
960	ER190581	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 10K					本	13,200	13,200	0.00			
961	ER190582	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 10K					本	14,500	14,500	0.00			
962	ER190583	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 10K					本	15,700	15,700	0.00			
963	ER190584	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 16K					本	12,700	12,700	0.00			
964	ER190585	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 16K					本	13,300	13,300	0.00			
965	ER190586	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 16K					本	14,600	14,600	0.00			
966	ER190587	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 16K					本	15,200	15,200	0.00			
967	ER190588	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 16K					本	16,500	16,500	0.00			
968	ER190589	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 16K					本	17,800	17,800	0.00			
969	ER190590	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 7.5K					本	12,800	12,800	0.00			
970	ER190591	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 7.5K					本	13,700	13,700	0.00			
971	ER190592	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 7.5K					本	15,500	15,500	0.00			
972	ER190593	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 7.5K					本	16,300	16,300	0.00			
973	ER190594	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 7.5K					本	18,100	18,100	0.00			
974	ER190595	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 7.5K					本	19,900	19,900	0.00			
975	ER190596	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 10K					本	11,800	11,800	0.00			
976	ER190597	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 10K					本	12,600	12,600	0.00			
977	ER190598	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 10K					本	14,300	14,300	0.00			
978	ER190599	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 10K					本	15,100	15,100	0.00			
979	ER190600	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 10K					本	16,700	16,700	0.00			
980	ER190601	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 10K					本	18,400	18,400	0.00			
981	ER190602	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 16K					本	14,600	14,600	0.00			
982	ER190603	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 16K					本	15,600	15,600	0.00			
983	ER190604	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 16K					本	17,200	17,200	0.00			
984	ER190605	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 16K					本	18,000	18,000	0.00			
985	ER190606	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 16K					本	19,700	19,700	0.00			
986	ER190607	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 16K					本	21,300	21,300	0.00			
987	ER190608	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 7.5K					本	16,600	16,600	0.00			
988	ER190609	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 7.5K					本	18,000	18,000	0.00			
989	ER190610	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 7.5K					本	20,700	20,700	0.00			
990	ER190611	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 7.5K					本	22,100	22,100	0.00			
991	ER190612	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 7.5K					本	24,900	24,900	0.00			
992	ER190613	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 10K					本	18,100	18,100	0.00			
993	ER190614	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 10K					本	19,300	19,300	0.00			
994	ER190615	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 10K					本	22,000	22,000	0.00			
995	ER190616	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 10K					本	23,200	23,200	0.00			
996	ER190617	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 10K					本	26,100	26,100	0.00			
997	ER190618	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 16K					本	23,300	23,300	0.00			
998	ER190619	○		フレンジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 16K					本	24,600	24,600	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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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			
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						

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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、ロッキングストップを含む。		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						
2024	TQ0265	○		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 × 100					個						
2025	TQ0264	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個						
2026	TQ0266	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R150 × 100					個						
2027	TQ0270	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R150 × 150					個						
2028	TQ0267	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個						
2029	TQ0271	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個						
2030	TQ0274	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個						
2031	TQ0268	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個						
2032	TQ0272	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個						
2033	TQ0276	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個						
2034	TQ0269	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個						
2035	TQ0273	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R300 × 150					個						
2036	TQ0275	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R300 × 200					個						
2037	TQ0278	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R300 × 300					個						
2038	TQ0277	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R350 × 250					個						
2039	TQ0281	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R350 × 350					個						
2040	TQ0279	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R400 × 300					個						
2041	TQ0283	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R400 × 400					個						
2042	TQ0280	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R450 × 300					個						
2043	TQ0286	○		タケタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面粉体塗装	二受T字管	R450 × 450					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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2044	TQ0282		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×350					個						
2045	TQ0284		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×400					個						
2046	TQ0287		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×450					個						
2047	TQ0290		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×500					個						
2048	TQ0285		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×400					個						
2049	TQ0288		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×450					個						
2050	TQ0291		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×500					個						
2051	TQ0294		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×600					個						
2052	TQ0289		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×450					個						
2053	TQ0292		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×500					個						
2054	TQ0295		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×600					個						
2055	TQ0299		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×700					個						
2056	TQ0293		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×500					個						
2057	TQ0296		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×600					個						
2058	TQ0300		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×700					個						
2059	TQ0302		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×800					個						
2060	TQ0297		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×600					個						
2061	TQ0301		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×700					個						
2062	TQ0303		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×800					個						
2063	TQ0305		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×900					個						
2064	TQ0298		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×600					個						
2065	TQ0304		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×800					個						
2066	TQ0306		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×1000					個						
2067	TQ0307		○	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	R100×75					個						
2068	TQ0308		○	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	R150×100					個						
2069	TQ0309		○	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	R200×100					個						
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						

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2091	TQ0336		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 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		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×700					個						
2116	TQ0356		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×800					個						
2117	TQ0357		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×900					個						
2118	TQ0358		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
2119	TQ0359		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
2120	TQ0360		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×100					個						
2121	TQ0363		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
2122	TQ0361		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×100					個						
2123	TQ0364		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×150					個						
2124	TQ0368		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
2125	TQ0362		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
2126	TQ0365		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
2127	TQ0369		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
2128	TQ0373		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
2129	TQ0366		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×150					個						
2130	TQ0370		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×200					個						
2131	TQ0374		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×250					個						
2132	TQ0378		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×300					個						
2133	TQ0367		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×150					個						
2134	TQ0371		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
2135	TQ0375		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×250					個						
2136	TQ0379		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
2137	TQ0383		○	タケイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×350					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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2138	TQ0372		○	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	R450×200					個						
2139	TQ0376		○	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	R450×250					個						
2140	TQ0380		○	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	R450×300					個						
2141	TQ0384		○	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	R450×350					個						
2142	TQ0387		○	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	R450×400					個						
2143	TQ0377		○	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	R500×250					個						
2144	TQ0381		○	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	R500×300					個						
2145	TQ0385		○	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	R500×350					個						
2146	TQ0388		○	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	R500×400					個						
2147	TQ0391		○	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	R500×450					個						
2148	TQ0382		○	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	R600×300					個						
2149	TQ0386		○	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	R600×350					個						
2150	TQ0389		○	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	R600×400					個						
2151	TQ0392		○	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	R600×450					個						
2152	TQ0395		○	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	R600×500					個						
2153	TQ0390		○	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	R700×400					個						
2154	TQ0393		○	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	R700×450					個						
2155	TQ0396		○	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	R700×500					個						
2156	TQ0399		○	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	R700×600					個						
2157	TQ0394		○	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	R800×450					個						
2158	TQ0397		○	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	R800×500					個						
2159	TQ0400		○	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	R800×600					個						
2160	TQ0403		○	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	R800×700					個						
2161	TQ0398		○	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	R900×500					個						
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						

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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						
2208	TQ0116		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2209	TQ0057		○	タタイル鑄鉄管 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						

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2232	TQ0106		○	タケイル鑄鉄管 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						
2254	TQ0206		○	タケイル鑄鉄管 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						

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 (R4.3号)	県価格 (R3.12号)	県価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2279	TQ0229		○	タタイル鑄鉄管 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		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R600					個						
2300	TQ0155		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R700					個						
2301	TQ0156		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R800					個						
2302	TQ0157		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R900					個						
2303	TQ0158		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R1000					個						
2304	TQ0159		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
2305	TQ0160		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
2306	TQ0161		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
2307	TQ0162		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
2308	TQ0163		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
2309	TQ0164		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
2310	TQ0165		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R350					個						
2311	TQ0166		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
2312	TQ0167		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個						
2313	TQ0168		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R500					個						
2314	TQ0169		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R600					個						
2315	TQ0170		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R700					個						
2316	TQ0171		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R800					個						
2317	TQ0172		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R900					個						
2318	TQ0173		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R1000					個						
2319	ER190687	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	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 エポキシ粉体塗装	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 エポキシ粉体塗装	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 エポキシ粉体塗装	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 エポキシ粉体塗装	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 エポキシ粉体塗装	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 エポキシ粉体塗装	継輪	R350					個	129,000	129,000	0.00	NS押輪を含まない価格		

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)			
TOTAL 1631			604	1027													
2326	ER190694	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個	153,000	153,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2327	ER190695	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個	173,000	173,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2328	ER190696	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R500					個	240,000	240,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2329	ER190697	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R600					個	287,000	287,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2330	ER190698	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R700					個	435,000	435,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2331	ER190699	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R800					個	539,000	539,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2332	ER190700	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R900					個	678,000	678,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2333	ER190701	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R1000					個	784,000	784,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
2334	TQ0174	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R75					個						
2335	TQ0175	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R100					個						
2336	TQ0176	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R150					個						
2337	TQ0177	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R200					個						
2338	TQ0178	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R250					個						
2339	TQ0179	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R300					個						
2340	TQ0180	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R350					個						
2341	TQ0181	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R400					個						
2342	TQ0182	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R450					個						
2343	TQ0183	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R500					個						
2344	TQ0184	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R600					個						
2345	TQ0185	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R700					個						
2346	TQ0186	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R800					個						
2347	TQ0187	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R900					個						
2348	TQ0188	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R1000					個						
2349	TQ0189	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R75					個						
2350	TQ0190	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R100					個						
2351	TQ0191	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R150					個						
2352	TQ0192	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R200					個						
2353	TQ0193	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R250					個						
2354	TQ0194	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R300					個						
2355	TQ0195	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R350					個						
2356	TQ0196	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R400					個						
2357	TQ0197	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R450					個						
2358	TQ0198	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R500					個						
2359	TQ0199	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R600					個						
2360	TQ0200	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R700					個						
2361	TQ0201	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R800					個						
2362	TQ0202	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R900					個						
2363	TQ0203	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R1000					個						
2364	TQ0409	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R75					個						
2365	TQ0410	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R100					個						
2366	TQ0411	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R150					個						
2367	TQ0412	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R200					個						
2368	TQ0413	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R250					個						
2369	TQ0414	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R300					個						
2370	TQ0415	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R350					個						
2371	TQ0416	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R400					個						
2372	TQ0417	○		タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライナ	R450					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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2373	TQ0418		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R500					個						
2374	TQ0419		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R600					個						
2375	TQ0420		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R700					個						
2376	TQ0421		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R800					個						
2377	TQ0422		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R900					個						
2378	TQ0423		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R1000					個						
2379	TQ0433		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R500					個						
2380	TQ0434		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R600					個						
2381	TQ0435		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R700					個						
2382	TQ0436		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R800					個						
2383	TQ0437		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R900					個						
2384	TQ0438		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リベット	R1000					個						
2385	TQ0424		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R75					個						
2386	TQ0425		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R100					個						
2387	TQ0426		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R150					個						
2388	TQ0427		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R200					個						
2389	TQ0428		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R250					個						
2390	TQ0429		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R300					個						
2391	TQ0430		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R350					個						
2392	TQ0431		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R400					個						
2393	TQ0432		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R450					個						
2394	TQ0132		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 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		○	タクトイロ鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2420	TQ100317		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
2438	TQ100337		○	タクトイロ鉄管 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		○	タクトイロ鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2467	TQ100047		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2468	TQ100057		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2469	TQ100067		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
2470	TQ100029		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
2471	TQ100039		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
2472	TQ100049		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2473	TQ100059		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2474	TQ100069		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
2475	TQ100031		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
2476	TQ100041		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
2477	TQ100051		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2478	TQ100061		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2479	TQ00071		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
2480	TQ100251		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2481	TQ100255		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2482	TQ100259		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2483	TQ100263		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2484	TQ100267		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
2485	TQ100253		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2486	TQ100257		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2487	TQ100261		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
2488	TQ100265		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2489	TQ100269		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2490	TQ100073		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個						
2491	TQ100083		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個						
2493	TQ100085		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個						
2495	TQ100087		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個						
2497	TQ100089		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個						
2499	TQ100091		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個						
2501	TQ100275		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個						
2503	TQ100277		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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		○	タケタイル鑄鉄管 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						

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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2514	TQ100169		○	タクトイロ鋼鉄管 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		○	タクトイロ鋼鉄管 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		○	タクトイロ鋼鉄管 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		○	タクトイロ鋼鉄管 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		○	タクトイロ鋼鉄管 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		○	タクトイロ鋼鉄管 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		○	タクトイロ鋼鉄管 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		○	タクトイロ鋼鉄管 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		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R75					個						
2523	TQ100185		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R100					個						
2524	TQ100187		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R150					個						
2525	TQ100189		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R200					個						
2526	TQ100191		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R250					個						
2527	TQ100289		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R300					個						
2528	TQ100291		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R400					個						
2529	TQ100203		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						
2530	TQ100205		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
2531	TQ100207		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
2532	TQ100209		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
2533	TQ100211		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
2534	TQ100293		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						
2535	TQ100295		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
2536	TQ100213		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
2537	TQ100215		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
2538	TQ100217		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
2539	TQ100219		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
2540	TQ100221		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
2541	TQ100297		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
2542	TQ100299		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
2543	TQ100223		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R75					個						
2544	TQ100225		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R100					個						
2545	TQ100227		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R150					個						
2546	TQ100229		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R200					個						
2547	TQ100231		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R250					個						
2548	TQ100301		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R300					個						
2549	TQ100303		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R400					個						
2550	TQ100193		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R75					個						
2551	TQ100195		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R100					個						
2552	TQ100197		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R150					個						
2553	TQ100199		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R200					個						
2554	TQ100201		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R250					個						
2555	TQ100309		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R300					個						
2556	TQ100311		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R400					個						
2557	TQ100233		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R75					個						
2558	TQ100235		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R100					個						
2559	TQ100237		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R150					個						
2560	TQ100239		○	タクトイロ鋼鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R200					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(R4.3号)	県価格(R3.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	
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				
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				
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					
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	