

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和2年4月(公表版)
広島県企業局企業総務課

yohaku

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

2 弁類

○ 仕切弁	_____	10
○ 空気弁	_____	12

3 ダクタイル鋳鉄管

○ ポリエチレンスリーブ	_____	13
○ フランジ付属品	_____	14
○ 鋳鉄管切断機等基礎価格	_____	16
○ NS形直管	_____	19
○ GX形直管	_____	20
○ K形異形管	_____	20
○ フランジ溝切価格・K型直管	_____	22
○ O栓K型	_____	23
○ 特殊押輪	_____	24
○ NS継輪用特殊割押輪	_____	25
○ フランジ短管	_____	25
○ 水圧試験機 (テストバンド)	_____	27
○ NS形異形管	_____	27
○ GX形異形管	_____	36

4 その他

○ マンホール鉄蓋等	_____	16
------------	-------	----

設備機器目次

1 水道メーター

- ウォルトマン式水道メーター _____ 17
- 電磁式水道メーター _____ 17

2 電磁流量計 _____ 17

3 超音波流量計 _____ 18

4 水位計

- 投込み式水位計 _____ 19
- フロート式水位計 _____ 19
- 超音波式水位計 _____ 19

5 水質計器

- 濁度計 _____ 18
- pH計 _____ 18
- アルカリ度計 _____ 18
- 残塩計 _____ 18
- 導電率計 _____ 18

6 その他

- PVCバルブ _____ 12
- SUS製逆止弁 _____ 13
- フリクトレベルスイッチ _____ 19
- TSフランジ _____ 26
- パッキン _____ 27

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	R2.4	R2.1	原価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
161			○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1500		1227	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
162			○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…溝形。②フランジ蓋の単価は含まない。③内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
163			○	ステイナー取付	管径 600						箇所	52,900	52,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
164			○	ステイナー取付	管径 700						箇所	62,900	62,900	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
165			○	ステイナー取付	管径 800						箇所	68,700	68,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
166			○	ステイナー取付	管径 900						箇所	77,000	77,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
167			○	ステイナー取付	管径 1000						箇所	89,700	89,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
168			○	ステイナー取付	管径 1100						箇所	96,700	96,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
169			○	ステイナー取付	管径 1200						箇所	105,000	105,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
170			○	ステイナー取付	管径 1350						箇所	126,000	126,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
171			○	ステイナー取付	管径 1500						箇所	142,000	142,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
172			○	ステイナー取付	管径 1600						箇所	154,000	154,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
173			○	フランジ蓋	F12GF	φ 600					個	115,000	115,000	0.00			
174			○	フランジ蓋	F15GF	φ 600					個	122,000	122,000	0.00			
175			○	管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	847,000	847,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧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			○	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			○	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			○	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			○	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			○	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			○	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			○	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			○	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			○	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。

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	R2.4	R2.1	泉価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
185		○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,020,000	1,020,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	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		○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	242,000	242,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
187		○		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		○		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		○		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		○		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		○		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		○		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		○		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		○		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		○		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		○		肋ニカシヨウト接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	93,900	93,900	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
197		○		肋ニカシヨウト接合加工	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		○		肋ニカシヨウト接合加工	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		○		肋ニカシヨウト接合加工	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		○		肋ニカシヨウト接合加工	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		○		肋ニカシヨウト接合加工	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		○		肋ニカシヨウト接合加工	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		○		肋ニカシヨウト接合加工	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		○		肋ニカシヨウト接合加工	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		○		肋ニカシヨウト接合加工	さし口加工	管径 1600					箇所	315,000	315,000	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
206		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 600					箇所	40,100	40,100	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
207		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 700					箇所	47,700	47,700	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
208		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 800					箇所	52,100	52,100	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
209		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 900					箇所	58,300	58,300	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
210		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 1000					箇所	61,400	61,400	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
211		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 1100					箇所	66,200	66,200	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
212		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 1200					箇所	72,100	72,100	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
213		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 1350					箇所	86,900	86,900	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
214		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 1500					箇所	97,900	97,900	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
215		○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 1600					箇所	123,000	123,000	0.00		工場での取付費(材料費は含まない)とする。	
216	TQ653	○		外面塗装	タームエポキシ						kg					材料単価のみとする。	※H308特別調査一刊行物に変更
217	TQ654	○		ステンレス鋼管電気溶接	テグ溶接棒						kg	1,320	1,320	0.00		材料単価のみとする。	
218	TQ655	○		ステンレス鋼管電気溶接	アーク溶接棒						kg					材料単価のみとする。	
219	TQ656	○		ステンレス鋼管電気溶接	アルゴンガス						m3					材料単価のみとする。	

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	泉価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3
220	RQ001	○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	31,700	31,700	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	1,150	1,150	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	400	400	0.00	材料単価のみとする。		
224	TQ626	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚						
225	TQ627	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚						
226	TQ628	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚						
227	TQ629	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚						
228	TQ630	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚						
229	TQ631	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚						
230	TQ632	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚						
231	TQ633	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚						
232	TQ634	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚						
233	TQ635	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚						
234	TQ636	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚						
235	TQ637	○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚						
236		○		ジョイントコード(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚						
237	TQ500	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個						
238	TQ501	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個						
239	TQ502	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	個						
240	TQ503	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個						
241	TQ504	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個						
242	TQ505	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個						
243	TQ506	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 122	個						
244	TQ507	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	個						
245	TQ508	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個						
246	TQ509	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個						
247	TQ510	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個						
248	TQ511	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm				JWWA B 122	個						
249	TQ512	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
250	TQ513	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
251	TQ514	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
252	TQ515	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
253	TQ516	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
254	TQ517	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
255	TQ518	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
256	TQ519	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
257	TQ520	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
258	TQ521	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。
259	TQ522	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワトソール仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタライ弁とする。	ワトソール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワトソール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロクタイは2.6%程度割高となる。

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	原価対前年比(%)	適用1	適用2	適用3
296	TQ557		○	水道用パタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個						
297	TQ558		○	水道用パタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個						
298	TQ559		○	水道用パタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個						
299	TQ684		○	水道用パタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm			JB 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。
300	TQ685		○	水道用パタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm			JB 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。
301	TQ560		○	水道用パタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm			JB 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。
302	TQ561		○	水道用パタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm			JB 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。
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			JB 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			JB 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			JB 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			JB 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			JB 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			JB 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			JB 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			JB 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			JB 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			JB 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			○	仕切弁用継足ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	17,800	17,800	0.00			
315			○	仕切弁用振止金具 SUS製		φ 250					個	7,630	7,630	0.00			
316			○	軸用キャップ SUS製		軸径28~38mm					個	6,720	6,720	0.00			
317			○	軸用キャップリング SUS製		軸径28~38mm					個	13,700	13,700	0.00			
318			○	中間継手 SUS製		軸径32mm					個	16,400	16,400	0.00			
319	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	41,600	41,600	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	47,900	47,900	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	50,700	50,700	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	63,800	63,800	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	77,000	77,000	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	184,000	184,000	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	46,900	46,900	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	54,300	54,300	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	57,700	57,700	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	69,700	69,700	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	87,200	87,200	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	230,000	230,000	0.00			
331			○	空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	78,400	78,400	0.00			
332			○	空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	97,400	97,400	0.00			
333			○	空気弁FCD製フランジ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	257,000	257,000	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	51,100	51,100	0.00			
338	TQ590		○	補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	63,300	63,300	0.00			
339	TQ591		○	補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	190,000	190,000	0.00			
340			○	補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	61,300	61,300	0.00			
341			○	補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	75,800	75,800	0.00			
342			○	補修弁(16K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	223,000	223,000	0.00			
343			○	PVCノルブ ダイアラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	7,720	7,720	0.00			
344			○	PVCノルブ ダイアラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	8,380	8,380	0.00			
345			○	PVCノルブ ダイアラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	10,700	10,700	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	R2.4	R2.1	原価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
346			○	PVCハルブ ダイワラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	11,600	11,600	0.00			
347			○	PVCハルブ ダイワラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	16,300	16,300	0.00			
348			○	PVCハルブ ダイワラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	19,400	19,400	0.00			
349			○	PVCハルブ ダイワラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	27,300	27,300	0.00			
350			○	PVCハルブ ダイワラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	31,500	31,500	0.00			
351			○	PVCハルブ ダイワラム弁	フランジ形 10K	φ 100					個	46,000	46,000	0.00			
352			○	PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	2,960	2,960	0.00			
353			○	PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	3,520	3,520	0.00			
354			○	PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	4,790	4,790	0.00			
355			○	PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	7,760	7,760	0.00			
356			○	PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	8,320	8,320	0.00			
357			○	PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	12,200	12,200	0.00			
358			○	PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	15,100	15,100	0.00			
359			○	PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	23,800	23,800	0.00			
360			○	PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 100					個	33,700	33,700	0.00			
361			○	PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 15					個	2,230	2,230	0.00			
362			○	PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 20					個	2,550	2,550	0.00			
363			○	PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 25					個	3,110	3,110	0.00			
364			○	PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 32					個	4,010	4,010	0.00			
365			○	PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 40					個	6,060	6,060	0.00			
366			○	PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 50					個	7,900	7,900	0.00			
367			○	PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 65					個	10,600	10,600	0.00			
368			○	PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 80					個	19,000	19,000	0.00			
369			○	PVCハルブ ホール弁	ソケット形	φ 100					個	27,700	27,700	0.00			
370			○	PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,230	2,230	0.00			
371			○	PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,550	2,550	0.00			
372			○	PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,110	3,110	0.00			
373			○	PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,010	4,010	0.00			
374			○	PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,060	6,060	0.00			
375			○	PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 50					個	7,900	7,900	0.00			
376			○	PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 65					個	10,600	10,600	0.00			
377			○	PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 80					個	19,000	19,000	0.00			
378			○	PVCハルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 100					個	27,700	27,700	0.00			
379			○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個						
380			○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個						
381			○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個						
382			○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個						
383			○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個						
384			○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個						
385			○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個						
386			○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個						
387			○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100					個						
388			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 75mm	内径 248mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
389			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 100mm	内径 286mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
390			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 150mm	内径 350mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
391			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 200mm	内径 414mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
392			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 250mm	内径 446mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
393			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 300mm	内径 509mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
394			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 350mm	内径 573mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
395			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 400mm	内径 637mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
396			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
397			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
398			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
399			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
400			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
401			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		

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	R2.4	R2.1	原価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
402			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1000mm	内径 1273mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
403			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1100mm	内径 1401mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
404			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1200mm	内径 1592mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
405			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1350mm	内径 1719mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
406			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1500mm	内径 1846mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
407			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1600mm	内径 1974mm	長さ 5500mm				本	21,400	21,400	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
408			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1650mm	内径 2037mm	長さ 6500mm				本	26,000	26,000	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
409			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1800mm	内径 2165mm	長さ 6500mm				本	27,200	27,200	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
410			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2000mm	内径 2419mm	長さ 6500mm				本	29,000	29,000	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
411			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2100mm	内径 2483mm	長さ 6500mm				本	29,700	29,700	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
412			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2200mm	内径 2610mm	長さ 6500mm				本	31,300	31,300	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
413			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2400mm	内径 2801mm	長さ 5500mm				本	28,300	28,300	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
414			○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 2600mm	内径 3056mm	長さ 5500mm				本	30,500	30,500	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
415	TQ625		○	粘着テープ(10m)							本	652	652	0.00	TQ625はmに換算する		
416	TQ610		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 75mm						個						
417	TQ611		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 100mm						個						
418	TQ612		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 150mm						個						
419	TQ613		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 200mm						個						
420	TQ614		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 250mm						個						
421	TQ615		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 300mm						個						
422	TQ616		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 350mm						個						
423	TQ617		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 400mm						個						
424	TQ618		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 450mm						個						
425	TQ619		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 500mm						個						
426	TQ620		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 600mm						個						
427	TQ621		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 700mm						個						
428	TQ622		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 800mm						個						
429	TQ623		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 900mm						個						
430	TQ624		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 1000mm						個						
431	TQ6100		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 1100mm						個						
432	TQ6101		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 1200mm						個						
433	TQ6102		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 1350mm						個						
434	TQ6103		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 1500mm						個						
435	TQ6104		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 1600mm						個	782	782	0.00			
436	TQ6105		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 1650mm						個	790	790	0.00			
437	TQ6106		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 1800mm						個	858	858	0.00			
438	TQ6107		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 2000mm						個	960	960	0.00			
439	TQ6108		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 2100mm						個	1,000	1,000	0.00			
440	TQ6109		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 2200mm						個	1,060	1,060	0.00			
441	TQ6110		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 2400mm						個	1,130	1,130	0.00			
442	TQ6111		○	ホリエチレンスリーブ用コムバンド	呼び径 2600mm						個	1,230	1,230	0.00			
443			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 75mm						個	760	760	0.00			
444			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 100mm						個	769	769	0.00			
445			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 150mm						個	1,020	1,020	0.00			
446			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 200mm						個	1,300	1,300	0.00			
447			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 250mm						個	1,130	1,130	0.00			
448			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 300mm						個	1,140	1,140	0.00			
449			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 350mm						個	1,500	1,500	0.00			
450			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 400mm						個	1,540	1,540	0.00			
451			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 450mm						個	1,610	1,610	0.00			
452			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	1,770	1,770	0.00			
453			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	1,820	1,820	0.00			
454			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	2,390	2,390	0.00			
455			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	2,500	2,500	0.00			
456			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	2,740	2,740	0.00			
457			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	3,150	3,150	0.00			
458			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	3,980	3,980	0.00			
459			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,160	4,160	0.00			
460			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	4,700	4,700	0.00			
461			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	4,890	4,890	0.00			
462			○	ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個	5,160	5,160	0.00			
463	TQ160		○	フランジ付風品(7.5K)GF形 溝形スリット	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。	フランジ付風品とはガasket、フランジボルトナットを示す。	

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	R2.4	R2.1	泉価格対前年比(%)	適用1	適用2	適用3
510	TQ123	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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ード、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 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ード、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 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ード、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 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ード、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 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ード、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 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ード、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 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ード、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 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ード、フランジボルトナットを示す。	
527	○			鋼鉄管 切断機(ハイカッター) 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	778,000	778,000	0.00	TO660(鋼鉄管切断機)の基礎単価		
528	○			鋼鉄管 切断機(ハイカッター) 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,360,000	1,360,000	0.00	TO661(鋼鉄管切断機)の基礎単価		
529	○			鋼鉄管 切断機(ハイカッター) 損料	φ1500~	基礎価格					基	4,890,000	4,890,000	0.00	TO662(鋼鉄管切断機)の基礎単価		
530	○			鋼鉄管 溝切機 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	1,100,000	1,100,000	0.00	TO662(鋼鉄管溝切機)の基礎単価		
531	○			鋼鉄管 溝切機 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,360,000	1,360,000	0.00	TO663(鋼鉄管溝切機)の基礎単価		
532	○			鋼鉄管 溝切機 損料	φ1500~	基礎価格					基	4,890,000	4,890,000	0.00	TO664(鋼鉄管溝切機)の基礎単価		
533	○			鋼鉄管 切断・溝切加工機 タッピング用	~φ450	基礎価格					基	1,100,000	1,100,000	0.00	TO666(鋼鉄管切断機、溝切加工機(タッピング用))の基礎単価		
534	○			ロッキング挿入機(PN形)	300mm	基礎価格					基	0	0				TQ000007
535	○			ロッキング挿入機(PN形)	350mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000009
536	○			ロッキング挿入機(PN形)	400mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000011
537	○			ロッキング挿入機(PN形)	500mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000013
538	○			ロッキング挿入機(PN形)	600mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000015
539	○			ロッキング挿入機(PN形)	700mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000017
540	○			ロッキング挿入機(PN形)	800mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000019
541	○			ロッキング挿入機(PN形)	900mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000021
542	○			ロッキング挿入機(PN形)	1000mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000023
543	○			ロッキング挿入機(PN形)	1100mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000025
544	○			ロッキング挿入機(PN形)	1200mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000027
545	○			ロッキング挿入機(PN形)	1350mm	基礎価格					基	0	0		経済調査会独自に追加		TQ000029
546		○		空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					基	59,500	59,500	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300~φ600mm→空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700~φ900mm→空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000~φ2400mm→空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
547		○		空気弁(浅埋用)	10K	φ75					基	65,800	65,800	0.00	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300~φ600mm→空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700~φ900mm→空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000~φ2400mm→空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
548		○		管補修金具	DCIP	150mm	L=300				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
549		○		管補修金具	DCIP	200mm	L=352				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
550		○		管補修金具	DCIP	250mm	L=390				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
551		○		管補修金具	DCIP	300mm	L=390				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
552		○		管補修金具	DCIP	350mm	L=400				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
553		○		管補修金具	DCIP	400mm	L=400				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
554		○		管補修金具	DCIP	450mm	L=400				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
555		○		管補修金具	DCIP	500mm	L=400				個						ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
556		○		管補修金具	SP	400mm	L=400				個	154,000	154,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
557		○		管補修金具	SP	450mm	L=400				個	169,000	169,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
558		○		管補修金具	SP	500mm	L=400				個	236,000	236,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
560		○		管補修金具	DCIP	200mm	L=600				個	192,000	192,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
561		○		管補修金具	DCIP	250mm	L=600				個	218,000	218,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
562		○		管補修金具	DCIP	300mm	L=600				個	258,000	258,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
563		○		管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	159,000	159,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
564		○		管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	206,000	206,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
565		○		管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	213,000	213,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
566		○		管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	295,000	295,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
568		○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	254,000	254,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
569		○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	349,000	349,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
570	TQ804	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ600						組	74,600	74,600	0.00			鉄蓋には広島県マーク入りとする。
571	TQ801	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ250						組	22,900	22,900	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	250,000	250,000	0.00			鉄蓋には広島県マーク入りとする。
573	○			マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(φ900+φ600)						基	396,000	396,000	0.00			鉄蓋には広島県マーク入りとする。
574	TQ776	○		調整リング	φ600 5cm						個						
575	TQ777	○		調整リング	φ600 10cm						個						
576	TQ778	○		調整リング	φ600 15cm						個						
577	○			空気弁 仕切弁用コンクリート製品	空気弁用土留板						個	26,000	26,000	0.00			
578	○			空気弁 仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側						個	5,990	5,990	0.00			
579	○			空気弁 仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側						個	5,240	5,240	0.00			
580	○			空気弁 仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留板						個	3,990	3,990	0.00			
581	○			空気弁 仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留受板						個	3,710	3,710	0.00			
582	TQ780	○		ソトシール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物						個						
583	TQ807	○		ソトシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A						個	18,800	18,800	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	R2.4	R2.1	単価対前年比(%)	適用1	適用2	適用3
584		○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	22,900	22,900	0.00			
585	TQ811	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	24,900	24,900	0.00			
586	TQ813	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I 種 900×300					個	15,400	15,400	0.00			
587	TQ814	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I 種 900×600					個	23,200	23,200	0.00			
588		○	○	ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底版	有効高130					組						
589		○		縦型ウォルマン	φ 50 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		○		縦型ウォルマン	φ 75 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		○		縦型ウォルマン	φ 100 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		○		縦型ウォルマン	φ 50 電子式	標準付属品付き					個	178,000	178,000	0.00			
593		○		縦型ウォルマン	φ 75 電子式	標準付属品付き					個	206,000	206,000	0.00			
594		○		縦型ウォルマン	φ 100 電子式	標準付属品付き					個	247,000	247,000	0.00			
595		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネ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		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネ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		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	490,000	490,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
598		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 125 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	576,000	576,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
599		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 150 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	671,000	671,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
600		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 200 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	726,000	726,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
601		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 250 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	856,000	856,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
602		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 300 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	990,000	990,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
603		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,200,000	1,200,000	0.00	標準付属品(受信機(No.604)+メーターケーブル(No.606))		
604		○		電磁式水道メーター-隔側受信機	ハルス出力付、電池式						個	71,400	71,400	0.00			
605		○		電磁式水道メーター-隔側受信機	ハルス出力及び4~20A出力付						個	153,000	153,000	0.00			
606		○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	12,000	12,000	0.00			
607		○		電磁式水道メーターケーブル	15m						個	13,200	13,200	0.00			
608		○		電磁式水道メーターケーブル	30m						個	26,400	26,400	0.00			
609		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,380,000	1,380,000	0.00			
610		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 100 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,550,000	1,550,000	0.00			
611		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 150 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	1,930,000	1,930,000	0.00			
612		○		電磁式水道メーター(本体)	φ 200 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,360,000	2,360,000	0.00			
613		○		電磁式水道メーター(本体)	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、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,740,000	2,740,000	0.00			
614		○		電磁式水道メーター(本体)	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、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	3,100,000	3,100,000	0.00			
615		○		電磁式水道メーター-変換器	4~20mA、ハルス出力付き						個	544,000	544,000	0.00			
616		○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	10,000	10,000	0.00			
617		○		電磁式水道メーターケーブル	20m						個	20,000	20,000	0.00			
618		○		電磁式水道メーターケーブル	50m						個	50,000	50,000	0.00			
619		○		電磁流量計(本体)	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、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,550,000	2,550,000	0.00			
620		○		電磁流量計(本体)	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、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,940,000	2,940,000	0.00			
621		○		電磁流量計(本体)	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、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	4,550,000	4,550,000	0.00			
622		○		電磁流量計(本体)	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、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	5,200,000	5,200,000	0.00			
623		○		電磁流量計(本体)	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、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	6,430,000	6,430,000	0.00			
624		○		電磁流量計(本体)	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、ネリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	7,790,000	7,790,000	0.00			
625		○		電磁流量計(本体)	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、ネ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			

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	R2.4	R2.1	原価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
626		○		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		○		電磁流量計ケーブル	10m						個	10,000	10,000	0.00			
628		○		電磁流量計ケーブル	20m						個	20,000	20,000	0.00			
629		○		電磁流量計ケーブル	50m						個	50,000	50,000	0.00			
630		○		超音波流量計	φ 250 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	420,000	420,000	0.00			
631		○		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	560,000	560,000	0.00			
632		○		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	560,000	560,000	0.00			
633		○		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	560,000	560,000	0.00			
634		○		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	630,000	630,000	0.00			
635		○		超音波流量計	φ 600 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	630,000	630,000	0.00			
636		○		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	630,000	630,000	0.00			
637		○		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	630,000	630,000	0.00			
638		○		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	700,000	700,000	0.00			
639		○		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	700,000	700,000	0.00			
640		○		超音波流量計	φ 1200 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	700,000	700,000	0.00			
641		○		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	700,000	700,000	0.00			
642		○		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	700,000	700,000	0.00			
643		○		超音波流量計変換器	φ 250						個	1,330,000	1,330,000	0.00			
644		○		超音波流量計変換器	φ 300						個	2,590,000	2,590,000	0.00			
645		○		超音波流量計変換器	φ 400						個	2,590,000	2,590,000	0.00			
646		○		超音波流量計変換器	φ 450						個	2,590,000	2,590,000	0.00			
647		○		超音波流量計変換器	φ 500						個	2,870,000	2,870,000	0.00			
648		○		超音波流量計変換器	φ 600						個	2,870,000	2,870,000	0.00			
649		○		超音波流量計変換器	φ 700						個	2,870,000	2,870,000	0.00			
650		○		超音波流量計変換器	φ 800						個	2,870,000	2,870,000	0.00			
651		○		超音波流量計変換器	φ 1000						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
652		○		超音波流量計変換器	φ 1100						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
653		○		超音波流量計変換器	φ 1200						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
654		○		超音波流量計変換器	φ 1500						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
655		○		超音波流量計変換器	φ 1800						個	3,150,000	3,150,000	0.00			
656		○		超音波流量計ケーブル	10m						個	15,400	15,400	0.00			
657		○		超音波流量計ケーブル	20m						個	30,800	30,800	0.00			
658		○		超音波流量計ケーブル	50m						個	77,000	77,000	0.00			
659		○		濁度計	表面散乱光測定方式、0~2(100,1000)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付、異常検出機能付					個	1,450,000	1,450,000	0.00			
660		○		濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~1000mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,790,000	1,790,000	0.00			
661		○		濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~10mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,790,000	1,790,000	0.00			
662		○		濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,790,000	1,790,000	0.00			
663		○		濁度計(高感度)	透過散乱光測定方式 流通形、0~1mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,790,000	1,790,000	0.00			
664		○		濁度計	レーザー光測定方式、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	自動洗浄装置付 異常検出機能付					個	1,890,000	1,890,000	0.00			
665		○		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		○		アルカリ度計	流通形、pHガラス電極使用による中和滴定法、(一定周期連続測定)、0~50mg/L 4~20mA DC	±0.1pH、AC100V 60Hz、水自動洗浄機能付、自動校正機能付 異常検出機能付					個	2,900,000	2,900,000	0.00			
667		○		残塩計	無試薬形 回転電極式ホーログラフ法、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		○		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 試薬タンク付					個	2,780,000	2,780,000	0.00			
669		○		導電率計	測定範囲 0~1.999 S/cm、出力信号 4~20mA DC	電源電圧 100V AC					個	377,000	377,000	0.00			
670		○		砂ろ過器(残塩計用)							個	1,390,000	1,390,000	0.00			
671		○		試薬タンク(残塩計用)	100L						個	108,000	108,000	0.00			

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	R2.4	R2.1	原価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
672			○	投げ込み式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	816,000	816,000	0.00			
673			○	フロート式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	530,000	530,000	0.00			
674			○	超音波式水位計	0~2m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	780,000	780,000	0.00			
675			○	投げ込み式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m						m	1,200	1,200	0.00			
676			○	フロート式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m						m	116	116	0.00			
677			○	超音波式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m						m	2,000	2,000	0.00			
678			○	フクロベルスライチ	上水用						個	6,500	6,500	0.00			
679			○	フクロベルスライチ付属品	ケーブルクリップ ウェイトロープ10m						式	10,500	10,500	0.00			
680	TQ0001		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
681	TQ0002		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
682	TQ0003		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
683	TQ0004		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
684	TQ0005		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
685	TQ0006		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
686	TQ0007		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
687	TQ0008		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm × 6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
688	TQ0009		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm × 6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
689	TQ0010		○	ダクタイル鑄鉄管(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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
690	TQ0011		○	ダクタイル鑄鉄管(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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
691	TQ0012		○	ダクタイル鑄鉄管(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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
692	TQ0013		○	ダクタイル鑄鉄管(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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
693	TQ0014		○	ダクタイル鑄鉄管(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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
694	TQ0015		○	ダクタイル鑄鉄管(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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
695	TQ0016		○	ダクタイル鑄鉄管(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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
696	TQ0017		○	ダクタイル鑄鉄管(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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
697	TQ0018		○	ダクタイル鑄鉄管(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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
698	TQ0019		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 500mm×6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
699	TQ0020		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 600mm×6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
700	TQ0021		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm×6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
701	TQ0022		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm×6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
702	TQ0023		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 900mm×6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		
703	TQ0024		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 1000mm×6m					本				価格にはNSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、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NSGコム輪、芯出し用コム、NSロッキングを含む。		

No.	県コード	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	原価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
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コム輪、芯出し用コム、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コム輪、芯出し用コム、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、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				価格にはコム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
734	TQ100247		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				価格にはコム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
735	TQ100249		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				価格にはコム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
736			○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 青地白文字					巻				TQ772(円/mで算出)		
737			○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍 白地黒文字					巻						
738	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	55,400	55,400	0.00	二個一組		
740			○	マンホール蓋用 管理番号タブ	1桁(1番号)						個	38	38	0.00			
741	TQ316		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25°など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、フハロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管		
742	TQ320		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25°など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、フハロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管		
743	TQ324		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25°など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、フハロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管		
744	TQ328		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25°など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、フハロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管		
745	TQ317		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25°など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、フハロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管		
746	TQ321		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25°など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、フハロ、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		

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	R2.4	R2.1	原価格対前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
747	TQ325		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	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°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
748	TQ329		○	ダクタイル鋳鉄管(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°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
749	TQ318		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	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°)フハ口,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		
750	TQ322		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
751	TQ326		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
752	TQ330		○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
753			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
754			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
755			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
756			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		
757			○	ダクタイル鋳鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など)継輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)フハ口,フランジ付T字管,フランジ短管,排水T字管,フランジ蓋,人孔蓋,3類…三フランジ付T字管,二フランジ付T字管,フランジ片落管,フランジ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),フランジ短管		

No.	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	R2.4	R2.1	原価対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
758			○	ダクタイル鑄鉄管(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			○	ダクタイル鑄鉄管(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			○	ダクタイル鑄鉄管(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。	
776	○			フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1100mm						t	11,000	11,000	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。	
777	○			フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1200mm						t	11,000	11,000	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。	
778	○			フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1350mm						t	11,000	11,000	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。	
779	○			フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1500mm						t	13,200	13,200	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。	
780	TQ001	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 75mm × 長さ 4m	銅のみ重量 52kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
781	TQ002	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 100mm × 長さ 4m	銅のみ重量 67kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
782	TQ003	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 150mm × 長さ 5m	銅のみ重量 119kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
783	TQ004	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 200mm × 長さ 5m	銅のみ重量 157kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
784	TQ005	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 250mm × 長さ 5m	銅のみ重量 195kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
785	TQ006	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 300mm × 長さ 6m	銅のみ重量 301kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
786	TQ007	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 350mm × 長さ 6m	銅のみ重量 351kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
787	TQ008	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 400mm × 長さ 6m	銅のみ重量 429kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
788	TQ009	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 450mm × 長さ 6m	銅のみ重量 514kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
789	TQ010	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 500mm × 長さ 6m	銅のみ重量 606kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
790	TQ011	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 600mm × 長さ 6m	銅のみ重量 812kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
791	TQ012	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 700mm × 長さ 6m	銅のみ重量 1050kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
792	TQ013	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 800mm × 長さ 6m	銅のみ重量 1310kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
793	TQ014	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 900mm × 長さ 6m	銅のみ重量 1610kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。
794	TQ015	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管) K形管	内外仕様:モルタル 普通	管径 1000mm × 長さ 6m	銅のみ重量 1940kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ボルトナットを示す。

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	R2.4	R2.1	泉価格対 前同比 (%)	適用1	適用2	適用3
795			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm × 長さ 4m	鋼のみ重量 52 kg				本						
796			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm × 長さ 4m	鋼のみ重量 67 kg				本						
797			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm × 長さ 5m	鋼のみ重量 119 kg				本						
798			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm × 長さ 5m	鋼のみ重量 157 kg				本						
799			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm × 長さ 5m	鋼のみ重量 195 kg				本						
800			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 301 kg				本						
801			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 359 kg				本						
802			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 421 kg				本						
803			○	ダクタイル鋳鉄管(3種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 514 kg				本						
804	TQ040		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 75mm					本						
805	TQ041		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 100mm					本						
806	TQ042		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 150mm					本						
807	TQ043		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 200mm					本						
808	TQ044		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 250mm					本						
809	TQ045		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 300mm					本						
810	TQ046		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 350mm					本						
811	TQ047		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 400mm					本						
812	TQ048		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 450mm					本						
813	TQ049		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 500mm					本						
814	TQ050		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 600mm					本						
815	TQ051		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 700mm					本						
816	TQ052		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 800mm					本						
817	TQ053		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 900mm					本						
818	TQ054		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 1000mm					本						
819	TQ219		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 75mm × 長さ4m	鋼のみ重量 62.7kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
820	TQ220		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 100mm × 長さ4m	鋼のみ重量 81.2kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
821	TQ221		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 150mm × 長さ5m	鋼のみ重量 146.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
822	TQ222		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 200mm × 長さ5m	鋼のみ重量 192.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
823	TQ223		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 250mm × 長さ5m	鋼のみ重量 238.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
824	TQ224		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 300mm × 長さ6m	鋼のみ重量 343.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
825	TQ225		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 350mm × 長さ6m	鋼のみ重量 399.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
826	TQ226		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 400mm × 長さ6m	鋼のみ重量 512.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
827	TQ227		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 450mm × 長さ6m	鋼のみ重量 607.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
828	TQ228		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 500mm × 長さ6m	鋼のみ重量 710.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
829	TQ229		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 600mm × 長さ6m	鋼のみ重量 976.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
830	TQ230		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 700mm × 長さ6m	鋼のみ重量 1240.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
831	TQ231		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm × 長さ6m	鋼のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
832	TQ232		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm × 長さ6m	鋼のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
833	TQ233		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm × 長さ6m	鋼のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す
834			○	ダクタイル鋳鉄管(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 52.0kg				本						
835			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm × 長さ4m	鋼のみ重量 67.0kg				本						
836			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm × 長さ5m	鋼のみ重量 119.0kg				本						
837			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm × 長さ5m	鋼のみ重量 157.0kg				本						
838			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm × 長さ5m	鋼のみ重量 195.0kg				本						
839			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm × 長さ6m	鋼のみ重量 301.0kg				本						
840			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm × 長さ6m	鋼のみ重量 351.0kg				本						
841			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm × 長さ6m	鋼のみ重量 429.0kg				本						
842			○	ダクタイル鋳鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm × 長さ6m	鋼のみ重量 514.0kg				本						
843	TQ060		○	栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	9,570	9,570	0.00	シールリング、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	シールリング、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	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
846	TQ063		○	栓 K形	粉体塗装	管径 200mm					個	21,700	21,700	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
847	TQ064		○	栓 K形	粉体塗装	管径 250mm					個	27,400	27,400	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
848	TQ065		○	栓 K形	粉体塗装	管径 300mm					個	46,700	46,700	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
849	TQ066		○	栓 K形	粉体塗装	管径 350mm					個	56,200	56,200	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
850	TQ067		○	栓 K形	粉体塗装	管径 400mm					個	69,100	69,100	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
851	TQ068		○	栓 K形	粉体塗装	管径 450mm					個	78,400	78,400	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		

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	R2.4	R2.1	原価対前年比 (%)	適用1	適用2	適用3
852	TQ069	○		栓 K形	粉体塗装	管径 500mm					個	97,400	97,400	0.00	シールリング、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	シールリング、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	シールリング、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	シールリング、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	シールリング、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	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
858		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1100mm					個	515,000	515,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
859		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1200mm					個	632,000	632,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
860		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1350mm					個	840,000	840,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
861		○		栓 K形	粉体塗装	管径 1500mm					個	1,070,000	1,070,000	0.00	シールリング、ボルト及び接合付属品を含む。		
862	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		○		管帽 K形		呼び径 75		9.4			セット	14,800	14,800	0.00	FOD製・特殊押輪付		
883		○		管帽 K形		呼び径 100		12.75			セット	18,800	18,800	0.00	FOD製・特殊押輪付		
884		○		管帽 K形		呼び径 150		18.8			セット	28,400	28,400	0.00	FOD製・特殊押輪付		
885		○		管帽 K形		呼び径 200		25.01			セット	38,200	38,200	0.00	FOD製・特殊押輪付		
886		○		管帽 K形		呼び径 250		33.51			セット	50,500	50,500	0.00	FOD製・特殊押輪付		
887		○		管帽 K形		呼び径 300		46.06			セット	64,900	64,900	0.00	FOD製・特殊押輪付		
888		○		管帽 K形		呼び径 350		63.46			セット	92,200	92,200	0.00	FOD製・特殊押輪付		
889		○		管帽 K形		呼び径 400		79.92			セット	147,000	147,000	0.00	FOD製・特殊押輪付		
890		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	924,000	924,000	0.00			
891		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,080,000	1,080,000	0.00			
892		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,210,000	1,210,000	0.00			
893		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,420,000	1,420,000	0.00			
894		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	1,570,000	1,570,000	0.00			
895		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	1,880,000	1,880,000	0.00			
896		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	2,420,000	2,420,000	0.00			
897		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	2,980,000	2,980,000	0.00			
898		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	3,690,000	3,690,000	0.00			
899		○		センターキャップ式ハタライ弁 (7.5K) 立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	5,200,000	5,200,000	0.00			
900		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 300mm					個	1,010,000	1,010,000	0.00			
901		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 350mm					個	1,180,000	1,180,000	0.00			
902		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 400mm					個	1,330,000	1,330,000	0.00			
903		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 450mm					個	1,560,000	1,560,000	0.00			
904		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 500mm					個	1,720,000	1,720,000	0.00			
905		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 600mm					個	2,050,000	2,050,000	0.00			
906		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 700mm					個	2,670,000	2,670,000	0.00			
907		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 800mm					個	3,280,000	3,280,000	0.00			
908		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 900mm					個	4,060,000	4,060,000	0.00			
909		○		センターキャップ式ハタライ弁 (10K) 立形フランジ	NS型両受	管径 1000mm					個	5,770,000	5,770,000	0.00			
910			○	NS型ワトシル仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 75mm					個						
911			○	NS型ワトシル仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 100mm					個						
912			○	NS型ワトシル仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 150mm					個						

No.	県コード	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	原価格対 前年比 (%)	適用1	適用2	適用3
913			○	NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	両受	管径 200mm					個						
914			○	NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	両受	管径 250mm					個						
915			○	NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	両受	管径 300mm					個						
916		○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	両受	管径 350mm					個	532,000	532,000	0.00			
917		○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	両受	管径 400mm					個	725,000	725,000	0.00			
918			○	NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	受挿	管径 75mm					個						
919			○	NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	受挿	管径 100mm					個						
920			○	NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	受挿	管径 150mm					個						
921			○	NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	受挿	管径 200mm					個						
922			○	NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	受挿	管径 250mm					個						
923			○	NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フ ッジ	受挿	管径 300mm					個						
924		○		NS型継輪用割押輪	φ 75						個	6,510	6,510	0.00			
925		○		NS型継輪用割押輪	φ 100						個	8,290	8,290	0.00			
926		○		NS型継輪用割押輪	φ 150						個	11,100	11,100	0.00			
927		○		NS型継輪用割押輪	φ 200						個	13,200	13,200	0.00			
928		○		NS型継輪用割押輪	φ 250						個	17,500	17,500	0.00			
929		○		NS型継輪用割押輪	φ 300						個	20,000	20,000	0.00			
930		○		NS型継輪用割押輪	φ 350						個	24,700	24,700	0.00			
931		○		NS型継輪用割押輪	φ 400						個	32,700	32,700	0.00			
932		○		NS型継輪用割押輪	φ 450						個	39,200	39,200	0.00			
933		○		NS型継輪用割押輪	φ 500						個	48,000	48,000	0.00			
934		○		NS型継輪用割押輪	φ 600						個	58,000	58,000	0.00			
935		○		NS型継輪用割押輪	φ 700						個	89,200	89,200	0.00			
936		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10	再生プラスチック				個	1,380	1,380	0.00			
937		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=30	再生プラスチック				個	2,540	2,540	0.00			
938		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=50					個	3,380	3,380	0.00			
939		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=100					個	5,690	5,690	0.00			
940		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(21)	再生プラスチック 3% 傾斜用				個	1,610	1,610	0.00			
941		○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(28)	再生プラスチック 5% 傾斜用				個	1,840	1,840	0.00			
942		○		レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ 250 H=150					個	6,620	6,620	0.00			
943		○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=150	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	7,230	7,230	0.00			
944		○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=300	ナット付 鉄蓋設置 下部壁				個	10,500	10,500	0.00			
945		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=100					個	3,000	3,000	0.00			
946		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=150					個	3,850	3,850	0.00			
947		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=200					個	4,690	4,690	0.00			
948		○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=300					個	6,160	6,160	0.00			
949		○		レジンコンクリート製マンホール	下部壁	φ 350 - φ 250 H=300					個	7,310	7,310	0.00			
950		○		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	8,770	8,770	0.00			
951		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 7.5K					本	11,000	11,000	0.00			
952		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形 式2 7.5K					本	11,700	11,700	0.00			
953		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形 式2 7.5K					本	13,100	13,100	0.00			
954		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 7.5K					本	13,800	13,800	0.00			
955		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形 式2 7.5K					本	15,100	15,100	0.00			
956		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形 式2 7.5K					本	16,500	16,500	0.00			
957		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 10K					本	9,520	9,520	0.00			
958		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形 式2 10K					本	10,200	10,200	0.00			
959		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形 式2 10K					本	11,600	11,600	0.00			
960		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 10K					本	12,400	12,400	0.00			
961		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形 式2 10K					本	13,800	13,800	0.00			
962		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形 式2 10K					本	15,200	15,200	0.00			
963		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形 式2 16K					本	11,100	11,100	0.00			
964		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形 式2 16K					本	11,700	11,700	0.00			
965		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形 式2 16K					本	13,300	13,300	0.00			
966		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形 式2 16K					本	13,800	13,800	0.00			
967		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形 式2 16K					本	15,400	15,400	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	R2.4	R2.1	原価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
968		○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 16K					本	16,900	16,900	0.00			
969		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 7.5K					本	12,800	12,800	0.00			
970		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 7.5K					本	13,700	13,700	0.00			
971		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 7.5K					本	15,500	15,500	0.00			
972		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 7.5K					本	16,300	16,300	0.00			
973		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 7.5K					本	18,100	18,100	0.00			
974		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 7.5K					本	19,900	19,900	0.00			
975		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 10K					本	10,800	10,800	0.00			
976		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 10K					本	11,700	11,700	0.00			
977		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 10K					本	13,600	13,600	0.00			
978		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 10K					本	14,500	14,500	0.00			
979		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 10K					本	16,300	16,300	0.00			
980		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 10K					本	18,200	18,200	0.00			
981		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 16K					本	13,300	13,300	0.00			
982		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 16K					本	14,300	14,300	0.00			
983		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 16K					本	16,000	16,000	0.00			
984		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 16K					本	17,000	17,000	0.00			
985		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 16K					本	18,900	18,900	0.00			
986		○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 16K					本	20,700	20,700	0.00			
987		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 7.5K					本	16,600	16,600	0.00			
988		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 7.5K					本	18,000	18,000	0.00			
989		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 7.5K					本	20,700	20,700	0.00			
990		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 7.5K					本	22,100	22,100	0.00			
991		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 7.5K					本	24,900	24,900	0.00			
992		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 10K					本	17,100	17,100	0.00			
993		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 10K					本	18,500	18,500	0.00			
994		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 10K					本	21,500	21,500	0.00			
995		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 10K					本	22,600	22,600	0.00			
996		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 10K					本	25,800	25,800	0.00			
997		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 16K					本	21,500	21,500	0.00			
998		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 16K					本	22,900	22,900	0.00			
999		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 16K					本	25,800	25,800	0.00			
1000		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 16K					本	27,300	27,300	0.00			
1001		○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 16K					本	30,200	30,200	0.00			
1002		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	272	272	0.00			
1003		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	307	307	0.00			
1004		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	458	458	0.00			
1005		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	591	591	0.00			
1006		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	614	614	0.00			
1007		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	800	800	0.00			
1008		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,020	1,020	0.00			
1009		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,240	1,240	0.00			
1010		○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径100 (4)					枚	1,760	1,760	0.00			
1011		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	382	382	0.00			
1012		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	446	446	0.00			
1013		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	655	655	0.00			
1014		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	823	823	0.00			
1015		○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	858	858	0.00			

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	R2.4	R2.1	原価対前年比 (%)	適用1	適用2	適用3
1016			○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,130	1,130	0.00			
1017			○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,450	1,450	0.00			
1018			○	TSフランジ	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,760	1,760	0.00			
1019			○	TSフランジ	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	2,480	2,480	0.00			
1020			○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	114	114	0.00			
1021			○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	119	119	0.00			
1022			○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	148	148	0.00			
1023			○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	165	165	0.00			
1024			○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	182	182	0.00			
1025			○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	210	210	0.00			
1026			○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	267	267	0.00			
1027			○	パッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	324	324	0.00			
1028			○	パッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	404	404	0.00			
1029			○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	689	689	0.00			
1030			○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	775	775	0.00			
1031			○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	889	889	0.00			
1032			○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,020	1,020	0.00			
1033			○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,120	1,120	0.00			
1034			○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,350	1,350	0.00			
1035			○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,710	1,710	0.00			
1036			○	パッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,180	2,180	0.00			
1037			○	パッキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)					枚	2,590	2,590	0.00			
1038			○	水圧試験機(スタンド)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00			
1039			○	水圧試験機(スタンド)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00			
1040			○	水圧試験機(スタンド)	φ 1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00			
1041			○	水圧試験機(スタンド)	φ 1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00			
1042			○	水圧試験機(スタンド)	φ 1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00			
1043			○	水圧試験機(スタンド)	φ 1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00			
1044			○	水圧試験機(スタンド)	φ 1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00			
1045			○	水圧試験機(スタンド)	φ 1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00			
1046			○	水圧試験機(スタンド)	φ 1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00			
1047			○	水圧試験機(スタンド)	φ 1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00			
1048			○	水圧試験機(スタンド)	φ 2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00			
1049			○	水圧試験機(スタンド)	φ 2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00			
1050			○	水圧試験機(スタンド)	φ 2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00			
1051			○	水圧試験機(スタンド)	φ 2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00			
1052			○	水圧試験機(スタンド)	φ 2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00			
1053			○	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			○	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			○	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			○	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			○	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			○	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			○	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			○	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			○	土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	c pH測定	別紙あり					検体						
1062			○	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			○	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			○	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			○	耐震GX形ワットシール仕切弁両受口タイプ	内ネジ式10K FOD製 内面粉末塗装 外面耐食塗装	管径 400					個	891,000	891,000	0.00	JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストッパを含む。		H30年度新規
2001	TQ0241		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	三受十字管	R75 × 75					個						
2002	TQ0242		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	三受十字管	R100 × 100					個						
2003	TQ0243		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	三受十字管	R150 × 100					個						
2004	TQ0244		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	三受十字管	R150 × 150					個						
2005	TQ0245		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	三受十字管	R200 × 150					個						
2006	TQ0247		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	三受十字管	R200 × 200					個						
2007	TQ0246		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	三受十字管	R250 × 150					個						
2008	TQ0249		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	三受十字管	R250 × 250					個						
2009	TQ0248		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	三受十字管	R300 × 200					個						

No.	県コード	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2010	TQ0251		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300×300					個						
2011	TQ0250		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350×250					個						
2012	TQ0254		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350×350					個						
2013	TQ0252		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400×300					個						
2014	TQ0255		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400×400					個						
2015	TQ0253		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450×300					個						
2016	TQ0258		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450×450					個						
2017	TQ0256		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R500×400					個						
2018	TQ0257		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R600×400					個						
2019	TQ0259		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R700×500					個						
2020	TQ0260		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800×600					個						
2021	TQ0261		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	三受十字管	R900×700					個						
2022	TQ0262		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個						
2023	TQ0263		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個						
2024	TQ0265		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個						
2025	TQ0264		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個						
2026	TQ0266		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
2027	TQ0270		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						
2028	TQ0267		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						
2029	TQ0271		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個						
2030	TQ0274		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個						
2031	TQ0268		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個						
2032	TQ0272		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個						
2033	TQ0276		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個						
2034	TQ0269		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個						
2035	TQ0273		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
2036	TQ0275		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個						
2037	TQ0278		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個						
2038	TQ0277		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350×250					個						
2039	TQ0281		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350×350					個						
2040	TQ0279		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個						
2041	TQ0283		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×400					個						
2042	TQ0280		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450×300					個						
2043	TQ0286		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450×450					個						
2044	TQ0282		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 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		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×700					個						

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	R2.4	R2.1	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
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						
2091	TQ0336		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×400					個						
2092	TQ0326		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×250					個						
2093	TQ0330		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×300					個						
2094	TQ0334		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×350					個						
2095	TQ0337		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×400					個						
2096	TQ0340		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×450					個						
2097	TQ0331		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×300					個						
2098	TQ0335		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×350					個						
2099	TQ0338		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×400					個						
2100	TQ0341		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×450					個						
2101	TQ0344		○	タタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×500					個						

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	R2.4	R2.1	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2102	TQ0339		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×400					個						
2103	TQ0342		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×450					個						
2104	TQ0345		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×500					個						
2105	TQ0348		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×600					個						
2106	TQ0343		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×450					個						
2107	TQ0346		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×500					個						
2108	TQ0349		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×600					個						
2109	TQ0352		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×700					個						
2110	TQ0347		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×500					個						
2111	TQ0350		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×600					個						
2112	TQ0353		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×700					個						
2113	TQ0355		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×800					個						
2114	TQ0351		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×600					個						
2115	TQ0354		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×350					個						
2138	TQ0372		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×450					個						

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	R2.4	R2.1	泉価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2148	TQ0382		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
2170	TQ0064		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
2171	TQ0079		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2172	TQ0094		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2173	TQ0109		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
2174	TQ0050		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個						
2175	TQ0065		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個						
2176	TQ0080		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
2177	TQ0095		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
2178	TQ0110		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
2179	TQ0051		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個						
2180	TQ0066		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個						
2181	TQ0081		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2182	TQ0096		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2183	TQ0111		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
2184	TQ0052		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
2185	TQ0067		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
2186	TQ0082		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2187	TQ0097		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2188	TQ0112		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
2189	TQ0053		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
2190	TQ0068		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
2191	TQ0083		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2192	TQ0098		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2193	TQ0113		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						

No.	県コード	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	県価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2194	TQ0054		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2195	TQ0069		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2196	TQ0084		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2197	TQ0099		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2198	TQ0114		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
2199	TQ0055		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×90°					個						
2200	TQ0070		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×45°					個						
2201	TQ0085		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×22 1/2°					個						
2202	TQ0100		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×11 1/4°					個						
2203	TQ0115		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R350×5 5/8°					個						
2204	TQ0056		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2205	TQ0071		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2206	TQ0086		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
2207	TQ0101		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2208	TQ0116		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2209	TQ0057		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×90°					個						
2210	TQ0072		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×45°					個						
2211	TQ0087		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×22 1/2°					個						
2212	TQ0102		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×11 1/4°					個						
2213	TQ0117		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R450×5 5/8°					個						
2214	TQ0058		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×90°					個						
2215	TQ0073		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×45°					個						
2216	TQ0088		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×22 1/2°					個						
2217	TQ0103		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×11 1/4°					個						
2218	TQ0118		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R500×5 5/8°					個						
2219	TQ0059		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×90°					個						
2220	TQ0074		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×45°					個						
2221	TQ0089		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×22 1/2°					個						
2222	TQ0104		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×11 1/4°					個						
2223	TQ0119		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R600×5 5/8°					個						
2224	TQ0060		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×90°					個						
2225	TQ0075		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×45°					個						
2226	TQ0090		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×22 1/2°					個						
2227	TQ0105		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×11 1/4°					個						
2228	TQ0120		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R700×5 5/8°					個						
2229	TQ0061		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×90°					個						
2230	TQ0076		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×45°					個						
2231	TQ0091		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×22 1/2°					個						
2232	TQ0106		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×11 1/4°					個						
2233	TQ0121		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R800×5 5/8°					個						
2234	TQ0062		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×90°					個						
2235	TQ0077		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×45°					個						
2236	TQ0092		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×22 1/2°					個						
2237	TQ0107		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×11 1/4°					個						
2238	TQ0122		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R900×5 5/8°					個						
2239	TQ0063		○	タケル鋼鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×90°					個						

No.	県コード	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	原価対前年比 (%)	適用1	適用2	適用3
2240	TQ0078		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×45°					個						
2241	TQ0093		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×22 1/2°					個						
2242	TQ0108		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×11 1/4°					個						
2243	TQ0123		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R1000×5 5/8°					個						
2244	TQ0124		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個						
2279	TQ0229		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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			

No.	県コード	特別調査	引物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2286	TQ0239	○		タタイル錆鉄管 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	○		タタイル錆鉄管 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	○		タタイル錆鉄管 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	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						
2290	TQ0145	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
2291	TQ0146	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
2292	TQ0147	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
2293	TQ0148	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
2294	TQ0149	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						
2295	TQ0150	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R350					個						
2296	TQ0151	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
2297	TQ0152	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R450					個						
2298	TQ0153	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R500					個						
2299	TQ0154	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R600					個						
2300	TQ0155	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R700					個						
2301	TQ0156	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R800					個						
2302	TQ0157	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R900					個						
2303	TQ0158	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	栓	R1000					個						
2304	TQ0159	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
2305	TQ0160	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
2306	TQ0161	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
2307	TQ0162	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
2308	TQ0163	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
2309	TQ0164	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
2310	TQ0165	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R350					個						
2311	TQ0166	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
2312	TQ0167	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個						
2313	TQ0168	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R500					個						
2314	TQ0169	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R600					個						
2315	TQ0170	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R700					個						
2316	TQ0171	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R800					個						
2317	TQ0172	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R900					個						
2318	TQ0173	○		タタイル錆鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R1000					個						
2319		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		
2326		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		○		タタイル錆鉄管 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		

No.	県コード	特別調査	引物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	原価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2332		○		タタイル鍍鉄管 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		○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R75					個						
2335	TQ0175	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R100					個						
2336	TQ0176	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R150					個						
2337	TQ0177	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R200					個						
2338	TQ0178	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R250					個						
2339	TQ0179	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R300					個						
2340	TQ0180	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R350					個						
2341	TQ0181	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R400					個						
2342	TQ0182	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R450					個						
2343	TQ0183	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R500					個						
2344	TQ0184	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R600					個						
2345	TQ0185	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R700					個						
2346	TQ0186	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R800					個						
2347	TQ0187	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R900					個						
2348	TQ0188	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R1000					個						
2349	TQ0189	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R75					個						
2350	TQ0190	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R100					個						
2351	TQ0191	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R150					個						
2352	TQ0192	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R200					個						
2353	TQ0193	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R250					個						
2354	TQ0194	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R300					個						
2355	TQ0195	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R350					個						
2356	TQ0196	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R400					個						
2357	TQ0197	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R450					個						
2358	TQ0198	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R500					個						
2359	TQ0199	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R600					個						
2360	TQ0200	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R700					個						
2361	TQ0201	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R800					個						
2362	TQ0202	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R900					個						
2363	TQ0203	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R1000					個						
2364	TQ0409	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R75					個						
2365	TQ0410	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R100					個						
2366	TQ0411	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R150					個						
2367	TQ0412	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R200					個						
2368	TQ0413	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R250					個						
2369	TQ0414	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R300					個						
2370	TQ0415	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R350					個						
2371	TQ0416	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R400					個						
2372	TQ0417	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R450					個						
2373	TQ0418	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R500					個						
2374	TQ0419	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R600					個						
2375	TQ0420	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R700					個						
2376	TQ0421	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R800					個						
2377	TQ0422	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R900					個						

No.	県コード	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	原価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2378	TQ0423	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R1000					個						
2379	TQ0433	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンピンねじタイプ	R75					個						
2386	TQ0425	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンピンねじタイプ	R100					個						
2387	TQ0426	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンピンねじタイプ	R150					個						
2388	TQ0427	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンピンねじタイプ	R200					個						
2389	TQ0428	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンピンねじタイプ	R250					個						
2390	TQ0429	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンピンねじタイプ	R300					個						
2391	TQ0430	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンピンねじタイプ	R350					個						
2392	TQ0431	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンピンねじタイプ	R400					個						
2393	TQ0432	○		タタイル鍍鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タンピンねじタイプ	R450					個						
2394	TQ0132	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
2420	TQ100317	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 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	○		タタイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						

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	R2.4	R2.1	原価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2424	TQ100119		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×300H					個						
2444	TQ100143		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×450H					個						
2445	TQ100135		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×300H					個						
2446	TQ100145		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×450H					個						
2447	TQ100137		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R150×300H					個						
2448	TQ100147		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R150×450H					個						
2449	TQ100139		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R200×300H					個						
2450	TQ100149		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R200×450H					個						
2451	TQ100141		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R250×300H					個						
2452	TQ100151		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R250×450H					個						
2453	TQ100283		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R300×300H					個						
2454	TQ100285		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R300×450H					個						
2455	TQ100023		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
2456	TQ100033		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
2457	TQ100043		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
2458	TQ100053		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
2459	TQ100065		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
2460	TQ100025		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個						
2461	TQ100035		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個						
2462	TQ100045		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
2463	TQ100055		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
2464	TQ100065		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
2465	TQ100027		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個						
2466	TQ100037		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個						
2467	TQ100047		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
2468	TQ100057		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
2469	TQ100067		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						

No.	県コード	特別 調査	刊行 物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	R2.4	R2.1	原価対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2470	TQ100029		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個						
2471	TQ100039		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個						
2472	TQ100049		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
2473	TQ100059		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
2474	TQ100069		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
2475	TQ100031		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個						
2476	TQ100041		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個						
2477	TQ100051		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
2478	TQ100061		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
2479	TQ00071		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
2480	TQ100251		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個						
2481	TQ100255		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個						
2482	TQ100259		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
2483	TQ100263		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
2484	TQ100267		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						
2485	TQ100253		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個						
2486	TQ100257		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
2487	TQ100261		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
2488	TQ100265		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
2489	TQ100269		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
2490	TQ100073		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個						
2491	TQ100083		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個						
2493	TQ100085		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個						
2495	TQ100087		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個						
2497	TQ100089		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個						
2499	TQ100091		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個						
2501	TQ100275		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個						
2503	TQ100277		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個						
2514	TQ100169		○	ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 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						

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	R2.4	R2.1	原価格対 前回比 (%)	適用1	適用2	適用3
2516	TQ100173		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 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		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R75					個						
2523	TQ100185		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R100					個						
2524	TQ100187		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R150					個						
2525	TQ100189		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R200					個						
2526	TQ100191		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R250					個						
2527	TQ100289		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R300					個						
2528	TQ100291		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	ライフ	R400					個						
2529	TQ100203		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R75					個						
2530	TQ100205		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R100					個						
2531	TQ100207		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R150					個						
2532	TQ100209		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R200					個						
2533	TQ100211		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R250					個						
2534	TQ100293		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R300					個						
2535	TQ100295		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	帽	R400					個						
2536	TQ100213		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個						
2537	TQ100215		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個						
2538	TQ100217		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個						
2539	TQ100219		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個						
2540	TQ100221		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個						
2541	TQ100297		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個						
2542	TQ100299		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個						
2543	TQ100223		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受短管	R75					個						
2544	TQ100225		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受短管	R100					個						
2545	TQ100227		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受短管	R150					個						
2546	TQ100229		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受短管	R200					個						
2547	TQ100231		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受短管	R250					個						
2548	TQ100301		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受短管	R300					個						
2549	TQ100303		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	両受短管	R400					個						
2550	TQ100193		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R75					個						
2551	TQ100195		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R100					個						
2552	TQ100197		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R150					個						
2553	TQ100199		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R200					個						
2554	TQ100201		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R250					個						
2555	TQ100309		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R300					個						
2556	TQ100311		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿しロリング タピンねじ	R400					個						
2557	TQ100233		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	接合材料	R75					個						
2558	TQ100235		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	接合材料	R100					個						
2559	TQ100237		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	接合材料	R150					個						
2560	TQ100239		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	接合材料	R200					個						
2561	TQ100241		○	タタイル錆鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	接合材料	R250					個						

TOTAL
1615

590 1025

令和2年度(令和2年4月)

578

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	R2.4	R2.1	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
2562	TQ100305		○	タタリ鑄鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	接合材料	R300					個						
2563	TQ100307		○	タタリ鑄鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	接合材料	R400					個						