

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和7年4月（公表版）
広島県水道広域連合企業団

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
17		○	直管(標準管長)エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400B	管径 1500	管厚 11	2460	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し、但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kgf/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。③切断の積算についてはm当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
18		○	直管(標準管長)エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	STW400B	管径 1600	管厚 12	2862	JIS G 3443	JWWA G 117	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	直管の短管(4m未満)価格は割増無し、但し、切断費を計上。	①STW400管の区分は、B…設計水圧20kgf/mm2(2.0MPa) ②内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。③切断の積算についてはm当たり単価とし、設計書記載時に本数が分かるようにする。
19		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 700	管厚 6	165	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
20		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 800	管厚 7	221	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
21		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 900	管厚 7	277	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
22		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1000	管厚 8	367	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
23		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1100	管厚 8	404	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
24		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1200	管厚 9	516	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
25		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1350	管厚 10	672	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
26		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1500	管厚 11	853	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
27		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1600			JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
28		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 700	管厚 7	194	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
29		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 800	管厚 8	253	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
30		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 900	管厚 8	316	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
31		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1000	管厚 9	411	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
32		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1100	管厚 10	503	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
33		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1200	管厚 11	630	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
34		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1350	管厚 12	804	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
35		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1500	管厚 14	1080	JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。
36		○	90° 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1600			JIS G 3443	JWWA G 118	本				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、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
161		○	フランジ付T字管<人孔用>エポキシ樹脂 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	○		ステイパー取付	管径 600						箇所	65,000	65,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
164	○		ステイパー取付	管径 700						箇所	76,700	76,700	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
165	○		ステイパー取付	管径 800						箇所	84,500	84,500	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
166	○		ステイパー取付	管径 900						箇所	94,200	94,200	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
167	○		ステイパー取付	管径 1000						箇所	110,000	110,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
168	○		ステイパー取付	管径 1100						箇所	118,000	118,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
169	○		ステイパー取付	管径 1200						箇所	128,000	128,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
170	○		ステイパー取付	管径 1350						箇所	154,000	154,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
171	○		ステイパー取付	管径 1500						箇所	172,000	172,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
172	○		ステイパー取付	管径 1600						箇所	187,000	187,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイパーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。	
173	○		フランジ蓋	F12GF	φ 600					個	143,000	143,000	0.00			
174	○		フランジ蓋	F15GF	φ 600					個	175,000	175,000	0.00			
175	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,120,000	1,120,000	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	304,000	304,000	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(1.5MPa) 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	396,000	396,000	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	469,000	469,000	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	584,000	584,000	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	668,000	668,000	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	767,000	767,000	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	862,000	862,000	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.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	
183	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,070,000	1,070,000	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	1,250,000	1,250,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。		フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa)、F15…15kgf/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。
185	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,400,000	1,400,000	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	334,000	334,000	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	437,000	437,000	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	515,000	515,000	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	641,000	641,000	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	735,000	735,000	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	844,000	844,000	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	946,000	946,000	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	1,180,000	1,180,000	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	1,380,000	1,380,000	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	1,540,000	1,540,000	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	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	112,000	112,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
197	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 700					箇所	128,000	128,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
198	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 800					箇所	136,000	136,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
199	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 900					箇所	154,000	154,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			

598 1074

588

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
200	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1000					箇所	191,000	191,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
201	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1100					箇所	219,000	219,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
202	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1200					箇所	251,000	251,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
203	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1350					箇所	290,000	290,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
204	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1500					箇所	324,000	324,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
205	○		幼ニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600					箇所	377,000	377,000	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	48,400	48,400	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	57,800	57,800	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	62,900	62,900	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	70,500	70,500	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	74,800	74,800	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	79,900	79,900	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	87,500	87,500	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	105,000	105,000	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	118,000	118,000	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	145,000	145,000	0.00	工場での取付費(材料費は含まない)とする。		
217	○		ステンレス鋼管電気溶接	テグ溶接棒						kg	1,850	1,850	0.00	材料単価のみとする。	径φ3.2	
218	○		ステンレス鋼管電気溶接	アーク溶接棒						kg				材料単価のみとする。		
219	○		ステンレス鋼管電気溶接	アルゴンガス						m3				材料単価のみとする。		
220	○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	37,700	37,700	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	○		内面塗装	エポキシ樹脂 液状						kg	1,840	1,840	0.00	材料単価のみとする。		
222	○		内面塗装	エポキシ樹脂 無溶剤						kg	3,070	3,070	0.00	材料単価のみとする。		
223	○		現場切断	サンダーストーン						個	440	440	0.00	材料単価のみとする。		
224	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚						
225	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚						
226	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚						
227	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚						
228	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚						
229	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚						
230	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚						
231	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚						
232	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚						
233	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚						
234	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚						
235	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚						
236	○		ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚						
237	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個						
238	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個						
239	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	個						
240	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 122	個						
241	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個						
242	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個						
243	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 122	個						
244	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	個						
245	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個						
246	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個						
247	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個						
248	○		水道用仕切弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm				JWWA B 122	個						
249	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はワトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバクワイ弁とする。	ワトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ワトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
250	○		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たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はワトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバクワイ弁とする。	ワトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ワトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。
251	○		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たっては、原則として次によるものとする。a φ500mm以下はワトシール仕切弁とする。b φ600mm以上はバクワイ弁とする。	ワトシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合には減速機構とモーターを別途計上する。②ワトシール仕切弁は300mmまで浅埋用。ロングタイプは2.6%程度割高となる。

598 1074

588

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
308		○	水道用ﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝ FCD製(10K)	立形ﾌﾗﾝｼﾞ 内面粉体	管径 1000mm			旧 JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては,原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁とする。 b φ600mm以上はﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝとする。	ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁については,弁単体の単価であるので,別途ﾌﾗﾝｼﾞ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とﾓｰﾀｰを別途計上する。
309		○	水道用ﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝ FCD製(10K)	立形ﾌﾗﾝｼﾞ 内面粉体	管径 1100mm			旧 JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては,原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁とする。 b φ600mm以上はﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝとする。	ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁については,弁単体の単価であるので,別途ﾌﾗﾝｼﾞ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とﾓｰﾀｰを別途計上する。
310		○	水道用ﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝ FCD製(10K)	立形ﾌﾗﾝｼﾞ 内面粉体	管径 1200mm			旧 JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては,原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁とする。 b φ600mm以上はﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝとする。	ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁については,弁単体の単価であるので,別途ﾌﾗﾝｼﾞ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とﾓｰﾀｰを別途計上する。
311		○	水道用ﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝ FCD製(10K)	立形ﾌﾗﾝｼﾞ 内面粉体	管径 1350mm			旧 JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては,原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁とする。 b φ600mm以上はﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝとする。	ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁については,弁単体の単価であるので,別途ﾌﾗﾝｼﾞ接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とﾓｰﾀｰを別途計上する。
312		○	水道用ﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝ FCD製(10K)	立形ﾌﾗﾝｼﾞ 内面粉体	管径 1500mm			旧 JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては,原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁とする。 b φ600mm以上はﾊﾞﾀﾞｲﾌﾞﾝとする。	ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁については,弁単体の単価であるので,別途ﾌﾗﾝｼﾞ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	○		仕切弁用継足ﾛｯﾄﾞ SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	26,000	26,000	0.00			
314	○		仕切弁用振止金具 SUS製		φ 250					個	11,000	11,000	0.00			
315	○		軸用ｷｯﾌﾟ SUS製	軸径28～38mm						個	9,860	9,860	0.00			
316	○		軸用ｷｯﾌﾟ/ﾘﾝｸ SUS製	軸径28～38mm						個	20,000	20,000	0.00			
317	○		中間継手 SUS製	軸径32mm						個	23,800	23,800	0.00			
318	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙			JIS B 2063		個	64,500	64,500	0.00			
319	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙			JIS B 2063		個	72,200	72,200	0.00			
320	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙			JIS B 2063		個	77,000	77,000	0.00			
321	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm			JIS B 2063		個	109,000	109,000	0.00			
322	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm			JIS B 2063		個	123,000	123,000	0.00			
323	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm			JIS B 2063		個	287,000	287,000	0.00			
324	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙					個	74,500	74,500	0.00			
325	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙					個	83,500	83,500	0.00			
326	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙					個	88,300	88,300	0.00			
327	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	121,000	121,000	0.00			
328	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	137,000	137,000	0.00			
329	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	312,000	312,000	0.00			
330	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	131,000	131,000	0.00			
331	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	147,000	147,000	0.00			
332	○		空気弁FCD製ﾌﾗﾝｼﾞ形(16K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	343,000	343,000	0.00			
333	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 75mm	ﾚﾊﾞｰ式				個	64,300	64,300	0.00	面間 150mm		
334	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 100mm	ﾚﾊﾞｰ式				個	90,000	90,000	0.00	面間200mm		
335	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm	ﾚﾊﾞｰ式				個	76,400	76,400	0.00	75 × 200		
336	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	ﾚﾊﾞｰ式				個	98,100	98,100	0.00	100 × 200		
337	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	ﾚﾊﾞｰ式				個	263,000	263,000	0.00	150 × 300		
338	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	ﾚﾊﾞｰ式				個	83,000	83,000	0.00	75 × 200		
339	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	ﾚﾊﾞｰ式				個	106,000	106,000	0.00	100 × 200		
340	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 150mm	ﾚﾊﾞｰ式				個	312,000	312,000	0.00	150 × 300		
341	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ﾀｲﾔﾌﾗﾑ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 15					個	8,910	8,910	0.00			
342	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ﾀｲﾔﾌﾗﾑ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 20					個	9,670	9,670	0.00			
343	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ﾀｲﾔﾌﾗﾑ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 25					個	12,300	12,300	0.00			
344	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ﾀｲﾔﾌﾗﾑ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 32					個	13,400	13,400	0.00			
345	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ﾀｲﾔﾌﾗﾑ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 40					個	18,800	18,800	0.00			
346	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ﾀｲﾔﾌﾗﾑ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 50					個	22,300	22,300	0.00			
347	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ﾀｲﾔﾌﾗﾑ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 65					個	31,500	31,500	0.00			
348	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ﾀｲﾔﾌﾗﾑ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 80					個	36,300	36,300	0.00			
349	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ﾀｲﾔﾌﾗﾑ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 100					個	53,100	53,100	0.00			
350	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 15					個	3,410	3,410	0.00			
351	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 20					個	4,060	4,060	0.00			
352	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 25					個	5,520	5,520	0.00			
353	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 32					個	8,950	8,950	0.00			
354	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 40					個	9,590	9,590	0.00			
355	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 50					個	14,100	14,100	0.00			
356	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 65					個	17,500	17,500	0.00			
357	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 80					個	27,400	27,400	0.00			
358	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ﾌﾗﾝｼﾞ形 10K	φ 100					個	38,900	38,900	0.00			
359	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ｼﾞｬｯｸﾄ形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00			
360	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ｼﾞｬｯｸﾄ形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00			
361	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ｼﾞｬｯｸﾄ形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00			
362	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ｼﾞｬｯｸﾄ形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00			
363	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ｼﾞｬｯｸﾄ形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00			
364	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ｼﾞｬｯｸﾄ形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00			
365	○		PVCﾊﾙﾌﾞﾞﾞﾞ ｾﾞｰﾙ弁	ｼﾞｬｯｸﾄ形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00			

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
366	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00			
367	○		PVCバルブ ホール弁	ソケット形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00			
368	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00			
369	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00			
370	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00			
371	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00			
372	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00			
373	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00			
374	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00			
375	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00			
376	○		PVCバルブ ホール弁	ねじ込み形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00			
377	○		SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個						
378	○		SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個						
379	○		SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個						
380	○		SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個						
381	○		SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個						
382	○		SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個						
383	○		SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個						
384	○		SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個						
385	○		SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100					個						
386	○		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		
387	○		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		
388	○		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		
389	○		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		
390	○		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		
391	○		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		
392	○		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		
393	○		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		
394	○		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		
395	○		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		
396	○		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		
397	○		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		
398	○		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		
399	○		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		
400	○		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		
401	○		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		
402	○		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		
403	○		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		
404	○		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		

598 1074

588

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
405	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1600mm	内径 1974mm	長さ 5500mm				本	25,900	25,900	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		
406	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1650mm	内径 2037mm	長さ 6500mm				本	31,500	31,500	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		
407	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1800mm	内径 2165mm	長さ 6500mm				本	32,900	32,900	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 2000mm	内径 2419mm	長さ 6500mm				本	35,100	35,100	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 2100mm	内径 2483mm	長さ 6500mm				本	36,000	36,000	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		
410	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2200mm	内径 2610mm	長さ 6500mm				本	37,900	37,900	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 2400mm	内径 2801mm	長さ 5500mm				本	34,200	34,200	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		
412	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2600mm	内径 3056mm	長さ 5500mm				本	36,900	36,900	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	○		粘着テープ(10m)							本	795	795	0.00	TQ625は/㎡に換算する		
414	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個						
415	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個						
416	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個						
417	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個						
418	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個						
419	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個						
420	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						個						
421	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個						
422	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個						
423	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 500mm						個						
424	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 600mm						個						
425	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 700mm						個						
426	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 800mm						個						
427	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 900mm						個						
428	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1000mm						個						
429	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1100mm						個						
430	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1200mm						個						
431	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1350mm						個						
432	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1500mm						個						
433	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1600mm						個	943	943	0.00			
434	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	952	952	0.00			
435	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	1,030	1,030	0.00			
436	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	1,150	1,150	0.00			
437	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,210	1,210	0.00			
438	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,290	1,290	0.00			
439	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,360	1,360	0.00			
440	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,490	1,490	0.00			
441	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 75mm						個	997	997	0.00			
442	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 100mm						個	1,000	1,000	0.00			
443	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 150mm						個	1,330	1,330	0.00			
444	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 200mm						個	1,690	1,690	0.00			
445	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 250mm						個	1,470	1,470	0.00			
446	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 300mm						個	1,490	1,490	0.00			
447	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 350mm						個	1,950	1,950	0.00			
448	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 400mm						個	2,010	2,010	0.00			
449	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 450mm						個	2,100	2,100	0.00			
450	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	2,300	2,300	0.00			
451	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	2,370	2,370	0.00			
452	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	3,100	3,100	0.00			
453	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	3,260	3,260	0.00			
454	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	3,560	3,560	0.00			
455	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	4,090	4,090	0.00			
456	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	4,430	4,430	0.00			
457	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,630	4,630	0.00			
458	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	5,230	5,230	0.00			
459	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	5,440	5,440	0.00			
460	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個		0				
461	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 75					組	4,040	4,040	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはガスケット、フランジホルトナットを示す。	ワッシャー含まず

598 1074

588

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	
503	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルナット	SUS304	管径 150					組	23,100	23,100	0.00			ワッシャー含まず	
504	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形メタルナット	SUS304	管径 200					組	23,400	23,400	0.00			ワッシャー含まず	
505	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 75					組	3,680	3,680	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
506	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 100					組	3,680	3,680	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
507	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 150					組	5,550	5,550	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
508	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 200					組	7,600	7,600	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
509	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 250					組	12,800	12,800	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ツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
510	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 300					組	15,900	15,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
511	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 350					組	22,200	22,200	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
512	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 400					組	26,500	26,500	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
513	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 450					組	32,700	32,700	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
514	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 500					組	33,400	33,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
515	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 平面座形	SUS304	管径 600					組	44,400	44,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。	ワッシャー含まず	
516	○		鑄鉄管 切断機(パイカッター) 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	871,000	871,000	0.00	TQ660(鑄鉄管切断損料の基礎単価)	エンジン仕様本体部(案内装置付)+エンジン部+ハベル部+フレキ部(4m)+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)を含む。	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	油圧モーター仕様本体部+油圧ユニット+給水タンク(12L)を含む。
517	○		鑄鉄管 切断機(パイカッター) 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ661(鑄鉄管切断損料の基礎単価)	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	油圧モーター仕様本体部+油圧ユニット+給水タンク(12L)を含む。
518	○		鑄鉄管 切断機(パイカッター) 損料	φ1500~	基礎価格					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ662(鑄鉄管切断損料の基礎単価)	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	油圧モーター仕様 本体部+油圧ユニット+給水タンク(12L)を含む。
519	○		鑄鉄管 溝切機 損料	φ75~φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ662(鑄鉄管溝切機損料の基礎単価)	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	油圧モーター仕様 本体部+油圧ユニット+給水タンク(12L)を含む。
520	○		鑄鉄管 溝切機 損料	φ500~φ1350	基礎価格					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TQ663(鑄鉄管溝切機損料の基礎単価)	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	油圧モーター仕様 本体部+油圧ユニット+給水タンク(12L)を含む。
521	○		鑄鉄管 溝切機 損料	φ1500~	基礎価格					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TQ664(鑄鉄管溝切機損料の基礎単価)	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	油圧モーター仕様 本体部+油圧ユニット+給水タンク(12L)を含む。
522	○		鑄鉄管 切断・溝切加工機 タッピング用	~φ450	基礎価格					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TQ666(鑄鉄管切断機、溝切り加工機(タッピング用))基礎単価	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤフ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	油圧モーター仕様 本体部+油圧ユニット+給水タンク(12L)を含む。
523	○		空気弁(浅埋用)	7.5K	φ75					基	95,500	95,500	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。	
524	○		空気弁(浅埋用)	10K	φ75					基	106,000	106,000	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。	
525	○		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。	
526	○		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。	
527	○		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。	
528	○		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。	
529	○		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。	
530	○		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。	
531	○		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。	
532	○		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。	
533	○		管補修金具	SP	400mm	L=400				個	229,000	229,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
534	○		管補修金具	SP	450mm	L=400				個	250,000	250,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
535	○		管補修金具	SP	500mm	L=400				個	350,000	350,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
536	○		管補修金具	DCIP	200mm	L=600				個		0				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
537	○		管補修金具	DCIP	250mm	L=600				個		0				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
538	○		管補修金具	DCIP	300mm	L=600				個		0				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
539	○		管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	236,000	236,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
540	○		管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	305,000	305,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
541	○		管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	316,000	316,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
542	○		管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	436,000	436,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
543	○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	376,000	376,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
544	○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	516,000	516,000	0.00			ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	
545	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ600						組	92,400	92,400	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		受枠込み	
546	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ250						組	31,400	31,400	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		受枠込み	

598 1074

588

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.12号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
547	○		マンホール鉄蓋等(広島県型)耐荷重25t	φ900						組	308,000	308,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		受枠込み
548	○		マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(φ900+φ600)						基	466,000	466,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。		
549		○	調整リング	φ600 5cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個						
550		○	調整リング	φ600 10cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個						
551		○	調整リング	φ600 15cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個						
552	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	空気弁用土留板	1250×1250×100					個	28,700	28,700	0.00			
553	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ390×300					個	10,800	10,800	0.00			
554	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ390×150					個	9,720	9,720	0.00			
555	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留板	540×440×50					個	7,380	7,380	0.00			
556	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留受板	390×50					個	6,900	6,900	0.00			
557		○	ソフドール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高45mm					個						
558	○		ソフドール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	23,700	23,700	0.00			
559	○		ソフドール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	28,000	28,000	0.00			
560	○		ソフドール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	30,600	30,600	0.00			
561	○		ソフドール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I種 900×300					個	17,100	17,100	0.00			
562	○		ソフドール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I種 900×600					個	25,700	25,700	0.00			
563		○	ソフドール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底板	有効高130					組						
564	○		縦型ウォルトマン	φ 50 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	214,000	214,000	0.00			
565	○		縦型ウォルトマン	φ 75 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	246,000	246,000	0.00			
566	○		縦型ウォルトマン	φ100 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	293,000	293,000	0.00			
567	○		縦型ウォルトマン	φ 50 電子式	標準付属品付き					個	201,000	201,000	0.00			
568	○		縦型ウォルトマン	φ 75 電子式	標準付属品付き					個	234,000	234,000	0.00			
569	○		縦型ウォルトマン	φ100 電子式	標準付属品付き					個	280,000	280,000	0.00			
570	○		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:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	437,000	437,000	0.00	標準付属品(受信機(No.579)+メーターケーブル(No.581))		
571	○		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:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	499,000	499,000	0.00	標準付属品(受信機(No.579)+メーターケーブル(No.581))		
572	○		電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	539,000	539,000	0.00	標準付属品(受信機(No.579)+メーターケーブル(No.581))		
573	○		電磁式水道メーター(本体)	φ125 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	635,000	635,000	0.00	標準付属品(受信機(No.579)+メーターケーブル(No.581))		
574	○		電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	739,000	739,000	0.00	標準付属品(受信機(No.579)+メーターケーブル(No.581))		
575	○		電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	799,000	799,000	0.00	標準付属品(受信機(No.579)+メーターケーブル(No.581))		
576	○		電磁式水道メーター(本体)	φ250 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	943,000	943,000	0.00	標準付属品(受信機(No.579)+メーターケーブル(No.581))		
577	○		電磁式水道メーター(本体)	φ300 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	1,090,000	1,090,000	0.00	標準付属品(受信機(No.579)+メーターケーブル(No.581))		
578	○		電磁式水道メーター(本体)	φ350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	1,320,000	1,320,000	0.00	標準付属品(受信機(No.579)+メーターケーブル(No.581))		
579	○		電磁式水道メーター隔測受信機	ハルス出力付、電池式						個	78,800	78,800	0.00			
580	○		電磁式水道メーター隔測受信機	ハルス出力及び4~20mA出力付						個	168,000	168,000	0.00			
581	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	13,200	13,200	0.00			
582	○		電磁式水道メーターケーブル	15m						個	14,500	14,500	0.00			
583	○		電磁式水道メーターケーブル	30m						個	29,000	29,000	0.00			
584	○		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:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	1,520,000	1,520,000	0.00			
585	○		電磁式水道メーター(本体)	φ100 水中型 AC100V ウェハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	1,700,000	1,700,000	0.00			
586	○		電磁式水道メーター(本体)	φ150 水中型 AC100V ウェハ型、電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	2,120,000	2,120,000	0.00			
587	○		電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 AC100V ウェハ型 電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	2,600,000	2,600,000	0.00			
588	○		電磁式水道メーター(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型、電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	3,010,000	3,010,000	0.00			
589	○		電磁式水道メーター(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型 電極:SUS製	ライニング:クロロフレ、ポリウレタン同等品以上					個	3,410,000	3,410,000	0.00			
590	○		電磁式水道メーター変換器	4~20mA、ハルス出力付き						個	598,000	598,000	0.00			

598 1074

588

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
591	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	11,000	11,000	0.00			
592	○		電磁式水道メーターケーブル	20m						個	22,000	22,000	0.00			
593	○		電磁式水道メーターケーブル	50m						個	55,000	55,000	0.00			
594	○		電磁流量計(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	2,800,000	2,800,000	0.00	変換器一体型		
595	○		電磁流量計(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	3,230,000	3,230,000	0.00	変換器一体型		
596	○		電磁流量計(本体)	φ400 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	5,010,000	5,010,000	0.00			
597	○		電磁流量計(本体)	φ500 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	5,720,000	5,720,000	0.00			
598	○		電磁流量計(本体)	φ600 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	7,070,000	7,070,000	0.00			
599	○		電磁流量計(本体)	φ700 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	8,570,000	8,570,000	0.00			
600	○		電磁流量計(本体)	φ800 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロロレン、ポリウレタン同等品以上	標準付属品付き				個	9,420,000	9,420,000	0.00			
601	○		電磁流量計変換器	4~20mA、パルス出力付き、標準仕様、精度2%以内						個	598,000	598,000	0.00	検知器が径400以上の変換器		
602	○		電磁流量計ケーブル	10m						個	11,000	11,000	0.00			
603	○		電磁流量計ケーブル	20m						個	22,000	22,000	0.00			
604	○		電磁流量計ケーブル	50m						個	55,000	55,000	0.00			
605	○		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	623,000	623,000	0.00			
606	○		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	831,000	831,000	0.00			
607	○		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	831,000	831,000	0.00			
608	○		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	831,000	831,000	0.00			
609	○		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	935,000	935,000	0.00			
610	○		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	935,000	935,000	0.00			
611	○		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	935,000	935,000	0.00			
612	○		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	935,000	935,000	0.00			
613	○		超音波流量計	φ1000 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00			
614	○		超音波流量計	φ1100 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00			
615	○		超音波流量計	φ1200 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00			
616	○		超音波流量計	φ1500 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00			
617	○		超音波流量計	φ1800 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00			
618	○		超音波流量計変換器	φ 250						個	1,970,000	1,970,000	0.00			
619	○		超音波流量計変換器	φ 300						個	3,840,000	3,840,000	0.00			
620	○		超音波流量計変換器	φ 400						個	3,840,000	3,840,000	0.00			
621	○		超音波流量計変換器	φ 450						個	3,840,000	3,840,000	0.00			
622	○		超音波流量計変換器	φ 500						個	4,260,000	4,260,000	0.00			
623	○		超音波流量計変換器	φ 600						個	4,260,000	4,260,000	0.00			
624	○		超音波流量計変換器	φ 700						個	4,260,000	4,260,000	0.00			
625	○		超音波流量計変換器	φ 800						個	4,260,000	4,260,000	0.00			
626	○		超音波流量計変換器	φ1000						個	4,670,000	4,670,000	0.00			
627	○		超音波流量計変換器	φ1100						個	4,670,000	4,670,000	0.00			
628	○		超音波流量計変換器	φ1200						個	4,670,000	4,670,000	0.00			
629	○		超音波流量計変換器	φ1500						個	4,670,000	4,670,000	0.00			
630	○		超音波流量計変換器	φ1800						個	4,670,000	4,670,000	0.00			
631	○		超音波流量計ケーブル	10m						個	22,800	22,800	0.00			
632	○		超音波流量計ケーブル	20m						個	45,700	45,700	0.00			
633	○		超音波流量計ケーブル	50m						個	114,000	114,000	0.00			
634	○		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	1,530,000	1,530,000	0.00			
635	○		濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~1000mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00			
636	○		濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~10mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00			

598 1074

588

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
637	○		濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00			
638	○		濁度計(高感度)	透過散乱光測定方式 流通形、0~1mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00			
639	○		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	2,370,000	2,370,000	0.00			
640	○		pH計	流通形 KOI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	1,050,000	1,050,000	0.00			
641	○		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	3,850,000	3,850,000	0.00			
642	○		残塩計	無試薬形 回転電極式ポーログラフィ法、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	1,300,000	1,300,000	0.00			
643	○		残塩計	試薬形 回転電極式ポーログラフィ法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬タンク含					個	3,690,000	3,690,000	0.00			
644	○		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	483,000	483,000	0.00			
645	○		砂ろ過器(残塩計用)							個	1,840,000	1,840,000	0.00			
646	○		試薬タンク(残塩計用)	100L						個	151,000	151,000	0.00	残塩計はろ過装置・タンクとセット。		
647	○		投げ込み式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	900,000	900,000	0.00			
648	○		フロート式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	772,000	772,000	0.00			
649	○		超音波式水位計	0~2m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz	異常検出機能付					個	1,390,000	1,390,000	0.00			
650	○		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	1,600	1,600	0.00			
651	○		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	165	165	0.00			
652	○		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			
653	○		フリクトベルスイッチ	上水用						個	11,000	11,000	0.00			
654	○		フリクトベルスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウェイトロープ10m						式	16,800	16,800	0.00			
655	○		ダクトイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
656	○		ダクトイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
657	○		ダクトイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
658	○		ダクトイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
659	○		ダクトイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
660	○		ダクトイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
661	○		ダクトイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
662	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
663	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
664	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
665	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
666	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
667	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
668	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
669	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
670	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
671	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
672	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
673	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		
674	○		ダクトイル鑄鉄管(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NSゴム輪、芯出し用ゴム、NSロッキングを含む。		

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
716	○		ダクタイル鑄鉄管(2種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm × 1m					本	461,000	461,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ホルトナットを示す。	
717	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(PN-NS形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し短管	φ 700mm					個	522,000	522,000	0.00			
718		○	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)		
719		○	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						
720	○		管明示テープ	幅 50mm 長さ20m	青地白文字 西暦表示					巻	840	840	0.00			
721	○		コンクリート底板	1400 × 400 × 200						組	68,300	68,300	0.00	二個一組		
722	○		マンホール蓋用 管理番号チップ	1桁(1番号)						個	44	44	0.00	1桁分の価格		
723		○	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°)、テーパー口、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		
724		○	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°)、テーパー口、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		
725		○	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°)、テーパー口、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		
726		○	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°)、テーパー口、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		
727		○	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°)、テーパー口、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		
728		○	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°)、テーパー口、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		
729		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25° など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー口、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		
730		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ~ 250mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25° など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°)、テーパー口、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		

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
731		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ~ 450mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),テーパーハ口,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		
732		○	ダクタイル鑄鉄管(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°),テーパーハ口,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		
733		○	ダクタイル鑄鉄管(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°),テーパーハ口,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		
734		○	ダクタイル鑄鉄管(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°),テーパーハ口,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		
735		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),テーパーハ口,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		
736		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),テーパーハ口,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		
737		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),テーパーハ口,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		
738		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ~ 800mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),テーパーハ口,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		
739		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ~ 1500mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°,22.5°,11.25°など),継輪,短管1号,短管2号,2類…三受T字管,片落管,曲管(90°),テーパーハ口,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		
740		○	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°),テーパーハ口,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.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
741		○	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		
742		○	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		
743		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm						t	4,080	4,080	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。	
744		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 100mm						t	4,180	4,180	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。	
745		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 150mm						t	4,180	4,180	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。	
746		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 200mm						t	4,270	4,270	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。	
747		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 250mm						t	4,370	4,370	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。	
748		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 300mm						t	4,370	4,370	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。	
749		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 350mm						t	4,460	4,460	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。	
750		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 400mm						t	4,460	4,460	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。	
751		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 450mm						t	4,750	4,750	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。	
752		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 500mm						t	5,980	5,980	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。	
753		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 600mm						t	6,080	6,080	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。	
754		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 700mm						t	6,360	6,360	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。	
755		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 800mm						t	6,650	6,650	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。	
756		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 900mm						t	6,650	6,650	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。	
757		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1000mm						t	11,500	11,500	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。	
758		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1100mm						t	13,300	13,300	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。	
759		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1200mm						t	13,300	13,300	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。	
760		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1350mm						t	13,300	13,300	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。	
761		○	フランジ溝切り価格(工場加工)	口径 1500mm						t	15,900	15,900	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		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
763		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
764		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
765		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
766		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
767		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
768		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
769		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
770		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
771		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
772		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
773		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
774		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	
775		○	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。	接合付属品とは押輪,ゴム輪,T頭ホルトナットを示す。	

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
776		○	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	鋼のみ重量 1940kg		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頭ホルトナットを示す。
777		○	ダクタイル鑄鉄管(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 52kg				本						
778		○	ダクタイル鑄鉄管(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 67kg				本						
779		○	ダクタイル鑄鉄管(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 119kg				本						
780		○	ダクタイル鑄鉄管(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 157kg				本						
781		○	ダクタイル鑄鉄管(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 195kg				本						
782		○	ダクタイル鑄鉄管(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 301kg				本						
783		○	ダクタイル鑄鉄管(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 351kg				本						
784		○	ダクタイル鑄鉄管(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 429kg				本						
785		○	ダクタイル鑄鉄管(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 514kg				本						
786		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 75mm					本						
787		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 100mm					本						
788		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 150mm					本						
789		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 200mm					本						
790		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 250mm					本						
791		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 300mm					本						
792		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 350mm					本						
793		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 400mm					本						
794		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 450mm					本						
795		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 500mm					本						
796		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 600mm					本						
797		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 700mm					本						
798		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 800mm					本						
799		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 900mm					本						
800		○	K形接合付属品	内外仕様:普通・普通	管径 1000mm					本						
801		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
802		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
803		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
804		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
805		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
806		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
807		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
808		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
809		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
810		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 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頭ホルトナットを示す。
811		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 600mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 976.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ホルトナットを示す。
812		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 700mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 1240.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ホルトナットを示す。
813		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ホルトナットを示す。
814		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ホルトナットを示す。
815		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ホルトナットを示す。
816		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm × 長さ 4m	鋼のみ重量 62.7kg				本						
817		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm × 長さ 4m	鋼のみ重量 81.2kg				本						
818		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm × 長さ 5m	鋼のみ重量 146kg				本						
819		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm × 長さ 5m	鋼のみ重量 192kg				本						
820		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm × 長さ 5m	鋼のみ重量 238kg				本						
821		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 343kg				本						
822		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm × 長さ 6m	鋼のみ重量 399kg				本						

598 1074

588

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
823		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(1種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm×長さ6m	鋼のみ重量 512kg				本						
824		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(1種管)K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 607kg				本						
825	○		栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	11,300	11,300	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
826	○		栓 K形	粉体塗装	管径 100mm					個	13,800	13,800	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
827	○		栓 K形	粉体塗装	管径 150mm					個	18,600	18,600	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
828	○		栓 K形	粉体塗装	管径 200mm					個	27,400	27,400	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
829	○		栓 K形	粉体塗装	管径 250mm					個	34,700	34,700	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
830	○		栓 K形	粉体塗装	管径 300mm					個	60,700	60,700	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
831	○		栓 K形	粉体塗装	管径 350mm					個	73,000	73,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
832	○		栓 K形	粉体塗装	管径 400mm					個	89,700	89,700	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
833	○		栓 K形	粉体塗装	管径 450mm					個	101,000	101,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
834	○		栓 K形	粉体塗装	管径 500mm					個	117,000	117,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
835	○		栓 K形	粉体塗装	管径 600mm					個	187,000	187,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
836	○		栓 K形	粉体塗装	管径 700mm					個	252,000	252,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
837	○		栓 K形	粉体塗装	管径 800mm					個	354,000	354,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
838	○		栓 K形	粉体塗装	管径 900mm					個	427,000	427,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
839	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1000mm					個	541,000	541,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
840	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1100mm					個	659,000	659,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
841	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1200mm					個	809,000	809,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
842	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1350mm					個	1,060,000	1,060,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
843	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1500mm					個	1,370,000	1,370,000	0.00	ｼｰﾙｼﾞﾝｸﾞ,ﾎﾙﾄﾞ及び接合付属品を含む。		
844	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 75					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
845	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 100					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
846	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 150					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
847	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 200					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
848	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
849	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
850	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 350					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
851	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 400					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
852	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 450					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
853	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
854	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
855	○		特殊押輪 K形	半周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
856	○		特殊押輪 K形	全周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
857	○		特殊押輪 K形	全周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
858	○		特殊押輪 K形	全周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 350					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
859	○		特殊押輪 K形	全周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 400					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
860	○		特殊押輪 K形	全周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 450					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
861	○		特殊押輪 K形	全周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
862	○		特殊押輪 K形	全周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
863	○		特殊押輪 K形	全周ﾀｲﾌﾟ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ等の付属品を含む。	
864	○		管帽 K形		呼び径 75		9.4			セット	22,000	22,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
865	○		管帽 K形		呼び径 100		12.75			セット	27,900	27,900	0.00	FCD製・特殊押輪付		
866	○		管帽 K形		呼び径 150		18.8			セット	42,000	42,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
867	○		管帽 K形		呼び径 200		25.01			セット	56,600	56,600	0.00	FCD製・特殊押輪付		
868	○		管帽 K形		呼び径 250		33.51			セット	74,700	74,700	0.00	FCD製・特殊押輪付		
869	○		管帽 K形		呼び径 300		46.06			セット	96,100	96,100	0.00	FCD製・特殊押輪付		
870	○		管帽 K形		呼び径 350		63.46			セット	136,000	136,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
871	○		管帽 K形		呼び径 400		79.92			セット	218,000	218,000	0.00	FCD製・特殊押輪付		
872	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ300mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
873	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ350mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
874	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ400mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
875	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ450mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
876	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ500mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
877	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ600mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
878	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ700mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
879	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ800mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
880	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ900mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
881	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁2種(7.5K)		管径Φ1000mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
882	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁3種(10K)		管径Φ300mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
883	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁3種(10K)		管径Φ350mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
884	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁3種(10K)		管径Φ400mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
885	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁3種(10K)		管径Φ450mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
886	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁3種(10K)		管径Φ500mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
887	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁3種(10K)		管径Φ600mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
888	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁3種(10K)		管径Φ700mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
889	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁3種(10K)		管径Φ800mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						
890	○		NS形両受ﾊﾞﾀﾌﾞﾗｲ弁3種(10K)		管径Φ900mm	センターｷｯﾌﾟ式				個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
891		○	NS形両受バクライ弁3種(10K)	管径φ1000mm	センターキャップ式					個						
892		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 75mm					個						
893		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 100mm					個						
894		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 150mm					個						
895		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 200mm					個						
896		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 250mm					個						
897		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 300mm					個						
898	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 350mm					個	736,000	736,000	0.00			
899	○		NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 400mm					個	1,000,000	1,000,000	0.00			
900		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 75mm					個						
901		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 100mm					個						
902		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 150mm					個						
903		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 200mm					個						
904		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 250mm					個						
905		○	NS型ソフトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 300mm					個						
906		○	NS型継輪用割押輪	φ 75						個						
907		○	NS型継輪用割押輪	φ 100						個						
908		○	NS型継輪用割押輪	φ 150						個						
909		○	NS型継輪用割押輪	φ 200						個						
910		○	NS型継輪用割押輪	φ 250						個						
911		○	NS型継輪用割押輪	φ 300						個						
912		○	NS型継輪用割押輪	φ 350						個						
913		○	NS型継輪用割押輪	φ 400						個						
914		○	NS型継輪用割押輪	φ 450						個						
915		○	NS型継輪用割押輪	φ 500						個						
916		○	NS型継輪用割押輪	φ 600						個						
917		○	NS型継輪用割押輪	φ 700						個						
918	○		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	2,160	2,160	0.00			
919	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=30	再生プラスチック				個	3,840	3,840	0.00			
920	○		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	5,120	5,120	0.00			
921	○		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	8,560	8,560	0.00			
922	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(2)1	再生プラスチック 3% 傾斜用				個	2,400	2,400	0.00			
923	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(2)8	再生プラスチック 5% 傾斜用				個	2,800	2,800	0.00			
924	○		レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ 250 H=150					個	9,920	9,920	0.00			
925	○		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	10,800	10,800	0.00			
926	○		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	15,700	15,700	0.00			
927	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=100					個	4,560	4,560	0.00			
928	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=150					個	5,760	5,760	0.00			
929	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=200					個	7,040	7,040	0.00			
930	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=300					個	9,280	9,280	0.00			
931	○		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	10,900	10,900	0.00			
932	○		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	13,200	13,200	0.00			
933	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2.7.5K					本	13,800	13,800	0.00			
934	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2.7.5K					本	14,600	14,600	0.00			
935	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2.7.5K					本	16,400	16,400	0.00			
936	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2.7.5K					本	17,200	17,200	0.00			
937	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2.7.5K					本	19,000	19,000	0.00			
938	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2.7.5K					本	20,700	20,700	0.00			
939	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2.10K					本	13,700	13,700	0.00			
940	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2.10K					本	14,500	14,500	0.00			

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
941	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2 10K					本	16,300	16,300	0.00			
942	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2 10K					本	17,100	17,100	0.00			
943	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2 10K					本	18,800	18,800	0.00			
944	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2 10K					本	20,600	20,600	0.00			
945	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2 16K					本	16,000	16,000	0.00			
946	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2 16K					本	16,900	16,900	0.00			
947	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2 16K					本	18,600	18,600	0.00			
948	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2 16K					本	19,400	19,400	0.00			
949	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2 16K					本	21,100	21,100	0.00			
950	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2 16K					本	23,000	23,000	0.00			
951	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式 2 7.5K					本	15,900	15,900	0.00			
952	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式 2 7.5K					本	17,100	17,100	0.00			
953	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式 2 7.5K					本	19,400	19,400	0.00			
954	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式 2 7.5K					本	20,500	20,500	0.00			
955	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式 2 7.5K					本	22,700	22,700	0.00			
956	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式 2 7.5K					本	25,000	25,000	0.00			
957	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式 2 10K					本	15,500	15,500	0.00			
958	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式 2 10K					本	16,600	16,600	0.00			
959	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式 2 10K					本	18,900	18,900	0.00			
960	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式 2 10K					本	20,000	20,000	0.00			
961	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式 2 10K					本	22,200	22,200	0.00			
962	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式 2 10K					本	24,500	24,500	0.00			
963	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式 2 16K					本	18,700	18,700	0.00			
964	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式 2 16K					本	19,800	19,800	0.00			
965	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式 2 16K					本	22,000	22,000	0.00			
966	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式 2 16K					本	23,200	23,200	0.00			
967	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式 2 16K					本	25,400	25,400	0.00			
968	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式 2 16K					本	27,700	27,700	0.00			
969	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式 2 7.5K					本	20,800	20,800	0.00			
970	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式 2 7.5K					本	22,500	22,500	0.00			
971	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式 2 7.5K					本	26,000	26,000	0.00			
972	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式 2 7.5K					本	27,700	27,700	0.00			
973	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式 2 7.5K					本	31,300	31,300	0.00			
974	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式 2 10K					本	23,300	23,300	0.00			
975	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式 2 10K					本	25,000	25,000	0.00			
976	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式 2 10K					本	28,600	28,600	0.00			
977	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式 2 10K					本	30,300	30,300	0.00			
978	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式 2 10K					本	33,800	33,800	0.00			
979	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式 2 16K					本	29,000	29,000	0.00			
980	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式 2 16K					本	30,800	30,800	0.00			
981	○		フランジ短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式 2 16K					本	34,200	34,200	0.00			

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
982	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2 16K					本	36,100	36,100	0.00			
983	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2 16K					本	39,500	39,500	0.00			
984	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	346	346	0.00			
985	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	396	396	0.00			
986	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	583	583	0.00			
987	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	748	748	0.00			
988	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	781	781	0.00			
989	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,010	1,010	0.00			
990	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,280	1,280	0.00			
991	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,570	1,570	0.00			
992	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径100 (4)					枚	2,230	2,230	0.00			
993	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	484	484	0.00			
994	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	566	566	0.00			
995	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	836	836	0.00			
996	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,040	1,040	0.00			
997	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,080	1,080	0.00			
998	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,430	1,430	0.00			
999	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,830	1,830	0.00			
1000	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,230	2,230	0.00			
1001	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	3,130	3,130	0.00			
1002	○		ハッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	114	114	0.00			
1003	○		ハッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	119	119	0.00			
1004	○		ハッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	148	148	0.00			
1005	○		ハッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	165	165	0.00			
1006	○		ハッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	182	182	0.00			
1007	○		ハッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	210	210	0.00			
1008	○		ハッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	267	267	0.00			
1009	○		ハッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	324	324	0.00			
1010	○		ハッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	404	404	0.00			
1011	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	689	689	0.00			
1012	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	775	775	0.00			
1013	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	889	889	0.00			
1014	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,020	1,020	0.00			
1015	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,120	1,120	0.00			
1016	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,350	1,350	0.00			
1017	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,710	1,710	0.00			
1018	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,180	2,180	0.00			
1019	○		ハッキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)					枚	2,590	2,590	0.00			
1020	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00	基礎価格		
1021	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00	基礎価格		
1022	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00	基礎価格		
1023	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00	基礎価格		
1024	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00	基礎価格		
1025	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00	基礎価格		
1026	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00	基礎価格		
1027	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00	基礎価格		
1028	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00	基礎価格		
1029	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00	基礎価格		
1030	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00	基礎価格		
1031	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00	基礎価格		
1032	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00	基礎価格		
1033	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00	基礎価格		
1034	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00	基礎価格		
1035	○		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						
1036	○		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			
1037	○		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			
1038	○		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						
1039	○		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						
1040	○		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			

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1041	○		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			
1042	○		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			
1043	○		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						
1044	○		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			
1045	○		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			
1046	○		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			
1047	○		耐震GX形ソケット仕切弁両受口パイプ	内径10K FCD製 内面紛体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個				JDPA G 1049、ロケリング、ロケリングストップを含む。		H30年度新規
1048	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R75 × 75					個						
1049	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R100 × 100					個						
1050	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 100					個						
1051	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 150					個						
1052	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 150					個						
1053	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 200					個						
1054	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 150					個						
1055	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 250					個						
1056	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 200					個						
1057	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 300					個						
1058	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 250					個						
1059	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 350					個						
1060	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 300					個						
1061	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 400					個						
1062	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 300					個						
1063	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 450					個						
1064	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R500 × 400					個						
1065	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R600 × 400					個						
1066	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R700 × 500					個						
1067	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800 × 600					個						
1068	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R900 × 700					個						
1069	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個						
1070	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個						
1071	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個						
1072	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個						
1073	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 100					個						
1074	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 150					個						
1075	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個						
1076	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個						
1077	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個						
1078	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個						
1079	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個						
1080	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個						
1081	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1082		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R300×150					個						
1083		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R300×200					個						
1084		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R300×300					個						
1085		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R350×250					個						
1086		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R350×350					個						
1087		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R400×300					個						
1088		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R400×400					個						
1089		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R450×300					個						
1090		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R450×450					個						
1091		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R500×350					個						
1092		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R500×400					個						
1093		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R500×450					個						
1094		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R500×500					個						
1095		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R600×400					個						
1096		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R600×450					個						
1097		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R600×500					個						
1098		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R600×600					個						
1099		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R700×450					個						
1100		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R700×500					個						
1101		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R700×600					個						
1102		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R700×700					個						
1103		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R800×500					個						
1104		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R800×600					個						
1105		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R800×700					個						
1106		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R800×800					個						
1107		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R900×600					個						
1108		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R900×700					個						
1109		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R900×800					個						
1110		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R900×900					個						
1111		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R1000×600					個						
1112		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R1000×800					個						
1113		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	二受T字管	R1000×1000					個						
1114		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
1115		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
1116		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R200×100					個						
1117		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
1118		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R250×100					個						
1119		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R250×150					個						
1120		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
1121		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
1122		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R300×150					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1123		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
1124		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
1125		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R350×150					個						
1126		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R350×200					個						
1127		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R350×250					個						
1128		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R350×300					個						
1129		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×150					個						
1130		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
1131		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×250					個						
1132		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
1133		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R400×350					個						
1134		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×200					個						
1135		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×250					個						
1136		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×300					個						
1137		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×350					個						
1138		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R450×400					個						
1139		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×250					個						
1140		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×300					個						
1141		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×350					個						
1142		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×400					個						
1143		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R500×450					個						
1144		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×300					個						
1145		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×350					個						
1146		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×400					個						
1147		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×450					個						
1148		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R600×500					個						
1149		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R700×400					個						
1150		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R700×450					個						
1151		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R700×500					個						
1152		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R700×600					個						
1153		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R800×450					個						
1154		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R800×500					個						
1155		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R800×600					個						
1156		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R800×700					個						
1157		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R900×500					個						
1158		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R900×600					個						
1159		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R900×700					個						
1160		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R900×800					個						
1161		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R1000×600					個						
1162		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R1000×700					個						
1163		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	受挿し片落管	R1000×800					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1164		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×900					個						
1165		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
1166		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
1167		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×100					個						
1168		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
1169		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×100					個						
1170		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×150					個						
1171		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
1172		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
1173		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
1174		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
1175		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
1176		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×150					個						
1177		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×200					個						
1178		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×250					個						
1179		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×300					個						
1180		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×150					個						
1181		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
1182		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×250					個						
1183		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
1184		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×350					個						
1185		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×200					個						
1186		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×250					個						
1187		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×300					個						
1188		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×350					個						
1189		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×400					個						
1190		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×250					個						
1191		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×300					個						
1192		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×350					個						
1193		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×400					個						
1194		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×450					個						
1195		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×300					個						
1196		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×350					個						
1197		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×400					個						
1198		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×450					個						
1199		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×500					個						
1200		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×400					個						
1201		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×450					個						
1202		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×500					個						
1203		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×600					個						
1204		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×450					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1205		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R800×500					個						
1206		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R800×600					個						
1207		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R800×700					個						
1208		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R900×500					個						
1209		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R900×600					個						
1210		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R900×700					個						
1211		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R900×800					個						
1212		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R1000×600					個						
1213		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R1000×700					個						
1214		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R1000×800					個						
1215		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿し受片落管	R1000×900					個						
1216		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×90°					個						
1217		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×45°					個						
1218		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
1219		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
1220		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						
1221		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×90°					個						
1222		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×45°					個						
1223		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×22 1/2°					個						
1224		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×11 1/4°					個						
1225		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R100×5 5/8°					個						
1226		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×90°					個						
1227		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×45°					個						
1228		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×22 1/2°					個						
1229		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×11 1/4°					個						
1230		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R150×5 5/8°					個						
1231		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×90°					個						
1232		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×45°					個						
1233		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×22 1/2°					個						
1234		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×11 1/4°					個						
1235		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R200×5 5/8°					個						
1236		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×90°					個						
1237		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×45°					個						
1238		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×22 1/2°					個						
1239		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×11 1/4°					個						
1240		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R250×5 5/8°					個						
1241		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R300×90°					個						
1242		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R300×45°					個						
1243		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R300×22 1/2°					個						
1244		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R300×11 1/4°					個						
1245		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R300×5 5/8°					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1246		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R350×90°					個						
1247		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R350×45°					個						
1248		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R350×22 1/2°					個						
1249		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R350×11 1/4°					個						
1250		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R350×5 5/8°					個						
1251		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R400×90°					個						
1252		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R400×45°					個						
1253		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
1254		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
1255		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
1256		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R450×90°					個						
1257		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R450×45°					個						
1258		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R450×22 1/2°					個						
1259		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R450×11 1/4°					個						
1260		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R450×5 5/8°					個						
1261		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R500×90°					個						
1262		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R500×45°					個						
1263		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R500×22 1/2°					個						
1264		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R500×11 1/4°					個						
1265		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R500×5 5/8°					個						
1266		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R600×90°					個						
1267		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R600×45°					個						
1268		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R600×22 1/2°					個						
1269		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R600×11 1/4°					個						
1270		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R600×5 5/8°					個						
1271		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R700×90°					個						
1272		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R700×45°					個						
1273		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R700×22 1/2°					個						
1274		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R700×11 1/4°					個						
1275		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R700×5 5/8°					個						
1276		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R800×90°					個						
1277		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R800×45°					個						
1278		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R800×22 1/2°					個						
1279		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R800×11 1/4°					個						
1280		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R800×5 5/8°					個						
1281		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R900×90°					個						
1282		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R900×45°					個						
1283		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R900×22 1/2°					個						
1284		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R900×11 1/4°					個						
1285		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R900×5 5/8°					個						
1286		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R1000×90°					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1287		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R1000×45°					個						
1288		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R1000×22 1/2°					個						
1289		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R1000×11 1/4°					個						
1290		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	曲管	R1000× 5 5/8°					個						
1291	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R300×45°					個	139,000	139,000	0.00			
1292	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個	131,000	131,000	0.00			
1293	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R350×45°					個	169,000	169,000	0.00			
1294	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R350×22 1/2°					個	157,000	157,000	0.00			
1295	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R400×45°					個	210,000	210,000	0.00			
1296	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個	191,000	191,000	0.00			
1297	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R450×45°					個	244,000	244,000	0.00			
1298	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受曲管	R450×22 1/2°					個	218,000	218,000	0.00			
1299	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
1300	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
1301	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
1302	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R150×100					個						
1303	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
1304	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R200×100					個						
1305	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
1306	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R250×100					個						
1307	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
1308	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R300×100					個						
1309	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R350×75					個						
1310	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R350×100					個						
1311	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
1312	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R400×100					個						
1313	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R450×75					個						
1314	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R450×100					個						
1315	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R500×75					個						
1316	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R500×100					個						
1317	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R600×75					個						
1318	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R600×100					個						
1319	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R700×75					個						
1320	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R700×100					個						
1321	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R800×75					個						
1322	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R800×100					個						
1323	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R800×600					個						
1324	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R900×100					個						
1325	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R900×600					個						
1326	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個						
1327	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1328	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	30,700	30,700	0.00			
1329	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	37,800	37,800	0.00			
1330	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個	49,300	49,300	0.00			
1331	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×100					個	53,600	53,600	0.00			
1332	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個	69,800	69,800	0.00			
1333	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×100					個	73,500	73,500	0.00			
1334	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個	87,300	87,300	0.00			
1335	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×100					個	91,700	91,700	0.00			
1336		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R75					個						
1337		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R100					個						
1338		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R150					個						
1339		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R200					個						
1340		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R250					個						
1341		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R300					個						
1342		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R350					個						
1343		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R400					個						
1344		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R450					個						
1345		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R500					個						
1346		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R600					個						
1347		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R700					個						
1348		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R800					個						
1349		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R900					個						
1350		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	栓	R1000					個						
1351		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R75					個						
1352		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R100					個						
1353		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R150					個						
1354		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R200					個						
1355		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R250					個						
1356		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R300					個						
1357		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R350					個						
1358		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R400					個						
1359		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R450					個						
1360		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R500					個						
1361		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R600					個						
1362		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R700					個						
1363		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R800					個						
1364		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R900					個						
1365		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R1000					個						
1366	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R75					個	44,400	44,400	0.00	NS押輪を含まない価格		
1367	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R100					個	54,500	54,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
1368	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R150					個	73,900	73,900	0.00	NS押輪を含まない価格		

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1369	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R200					個	89,700	89,700	0.00	NS押輪を含まない価格		
1370	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R250					個	109,000	109,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1371	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R300					個	140,000	140,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1372	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R350					個	163,000	163,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1373	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R400					個	195,000	195,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1374	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R450					個	218,000	218,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1375	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R500					個	310,000	310,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1376	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R600					個	367,000	367,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1377	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R700					個	552,000	552,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1378	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R800					個	684,000	684,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1379	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R900					個	863,000	863,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1380	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	縦輪	R1000					個	990,000	990,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1381	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R75					個						
1382	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R100					個						
1383	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R150					個						
1384	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R200					個						
1385	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R250					個						
1386	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R300					個						
1387	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R350					個						
1388	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R400					個						
1389	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R450					個						
1390	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R500					個						
1391	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R600					個						
1392	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R700					個						
1393	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R800					個						
1394	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R900					個						
1395	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管1号	R1000					個						
1396	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R75					個						
1397	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R100					個						
1398	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R150					個						
1399	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R200					個						
1400	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R250					個						
1401	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R300					個						
1402	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R350					個						
1403	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R400					個						
1404	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R450					個						
1405	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R500					個						
1406	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R600					個						
1407	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R700					個						
1408	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R800					個						
1409	○		ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	短管2号	R900					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1410		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	短管2号	R1000					個						
1411		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R75					個						
1412		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R100					個						
1413		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R150					個						
1414		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R200					個						
1415		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R250					個						
1416		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R300					個						
1417		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R350					個						
1418		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R400					個						
1419		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R450					個						
1420		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R500					個						
1421		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R600					個						
1422		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R700					個						
1423		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R800					個						
1424		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R900					個						
1425		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	ライク	R1000					個						
1426		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' リハット	R500					個						
1427		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' リハット	R600					個						
1428		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' リハット	R700					個						
1429		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' リハット	R800					個						
1430		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' リハット	R900					個						
1431		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' リハット	R1000					個						
1432		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' タッピンねじタイプ	R75					個						
1433		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' タッピンねじタイプ	R100					個						
1434		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' タッピンねじタイプ	R150					個						
1435		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' タッピンねじタイプ	R200					個						
1436		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' タッピンねじタイプ	R250					個						
1437		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' タッピンねじタイプ	R300					個						
1438		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' タッピンねじタイプ	R350					個						
1439		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' タッピンねじタイプ	R400					個						
1440		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	挿しロリク' タッピンねじタイプ	R450					個						
1441		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R200×100					個						
1442		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R250×100					個						
1443		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R300×100					個						
1444		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R350×150					個						
1445		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R400×150					個						
1446		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R450×200					個						
1447		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R500×200					個						
1448		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R600×200					個						
1449		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R700×300					個						
1450		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉末塗装	排水T字管	R800×300					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1451		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個						
1452		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(NS形) 内面 エポキシ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個						
1453		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個						
1454		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個						
1455		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個						
1456		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個						
1457		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
1458		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						
1459		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						
1460		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個						
1461		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個						
1462		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個						
1463		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個						
1464		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個						
1465		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個						
1466		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
1467		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個						
1468		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個						
1469		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個						
1470		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個						
1471		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個						
1472		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個						
1473		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個						
1474		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個						
1475		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個						
1476		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個						
1477		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個						
1478		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個						
1479		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個						
1480		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
1481		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
1482		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
1483		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
1484		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
1485		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
1486		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
1487		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
1488		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
1489		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
1490		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×300H					個						
1491		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×450H					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1492		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R100 × 300H					個						
1493		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R100 × 450H					個						
1494		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R150 × 300H					個						
1495		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R150 × 450H					個						
1496		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R200 × 300H					個						
1497		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R200 × 450H					個						
1498		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R250 × 300H					個						
1499		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R250 × 450H					個						
1500		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R300 × 300H					個						
1501		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	乙字管	R300 × 450H					個						
1502		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 90°					個						
1503		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 45°					個						
1504		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 22 1/2°					個						
1505		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 11 1/4°					個						
1506		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R75 × 5 5/8°					個						
1507		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 90°					個						
1508		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 45°					個						
1509		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 22 1/2°					個						
1510		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 11 1/4°					個						
1511		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R100 × 5 5/8°					個						
1512		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 90°					個						
1513		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 45°					個						
1514		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 22 1/2°					個						
1515		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 11 1/4°					個						
1516		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R150 × 5 5/8°					個						
1517		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 90°					個						
1518		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 45°					個						
1519		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 22 1/2°					個						
1520		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 11 1/4°					個						
1521		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R200 × 5 5/8°					個						
1522		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 90°					個						
1523		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 45°					個						
1524		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 22 1/2°					個						
1525		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 11 1/4°					個						
1526		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R250 × 5 5/8°					個						
1527		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 90°					個						
1528		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 45°					個						
1529		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 22 1/2°					個						
1530		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 11 1/4°					個						
1531		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R300 × 5 5/8°					個						
1532		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉体塗装	曲管	R400 × 90°					個						

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1533		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個						
1534		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個						
1535		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個						
1536		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個						
1537		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個						
1538		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×22 1/2°					個						
1539		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個						
1540		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×22 1/2°					個						
1541		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個						
1542		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2°					個						
1543		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個						
1544		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2°					個						
1545		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個						
1546		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2°					個						
1547		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個						
1548		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個						
1549		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個						
1550		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個						
1551		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1552		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1553		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1554		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1555		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1556		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1557		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1558		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1559		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1560		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1561		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1562		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1563		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1564		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1565		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1566		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1567		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1568		○	ダクト用鋳鉄管 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						
1569		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R75					個						
1570		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R100					個						
1571		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R150					個						
1572		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R200					個						
1573		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R250					個						

598 1074

588

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R.16.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1574		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	ライフ	R300					個						
1575		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	ライフ	R400					個						
1576		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R75					個						
1577		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R100					個						
1578		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R150					個						
1579		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R200					個						
1580		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R250					個						
1581		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R300					個						
1582		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	帽	R400					個						
1583		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R75					個						
1584		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R100					個						
1585		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R150					個						
1586		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R200					個						
1587		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R250					個						
1588		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R300					個						
1589		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	継輪	R400					個						
1590		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R75					個						
1591		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R100					個						
1592		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R150					個						
1593		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R200					個						
1594		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R250					個						
1595		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R300					個						
1596		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	両受短管	R400					個						
1597		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R75					個						
1598		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R100					個						
1599		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R150					個						
1600		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R200					個						
1601		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R250					個						
1602		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R300					個						
1603		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	挿しロリング タッピンねじ	R400					個						
1604		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R75					個						
1605		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R100					個						
1606		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R150					個						
1607		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R200					個						
1608		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R250					個						
1609		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R300					個						
1610		○	ダクト用鋳鉄管 異形管(GX形) 内面 エポキシ粉末塗装	接合材料	R400					個						
1611	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	115,000	115,000	0.00			
1612	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	183,000	183,000	0.00			
1613	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 150mm					個	455,000	455,000	0.00			
1614	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	127,000	127,000	0.00			
1615	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 100mm					個	202,000	202,000	0.00			
1616	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 150mm					個	500,000	500,000	0.00			
1617	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	320,000	320,000	0.00			

598		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
1618	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 100mm					個		0				
1619	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個		0				
1620	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバ-式				個	131,000	131,000	0.00			
1621	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバ-式				個	167,000	167,000	0.00			
1622	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバ-式				個		0				
1623	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバ-式				個	151,000	151,000	0.00			
1624	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバ-式				個	191,000	191,000	0.00			
1625	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバ-式				個		0				
1626	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバ-式				個	303,000	303,000	0.00			
1627	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバ-式				個		0				
1628	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバ-式				個		0				
1629	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 75					セット	16,100	16,100	0.00	ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1630	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 100					セット	17,800	17,800	0.00	ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1631	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 150					セット	24,300	24,300	0.00	ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1632	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 200					セット	28,100	28,100	0.00	ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1633	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 250					セット	34,700	34,700	0.00	ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1634	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 300					セット	62,400	62,400	0.00	ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1635	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 350					セット	89,900	89,900	0.00	ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1636	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 400					セット	114,000	114,000	0.00	ダクタイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1637		○	ケーシング	鋼製	径 2500					m						2020.8特別調査一刊行物に変更
1638		○	ケーシング	鋼製	径 2000					m						2020.8特別調査一刊行物に変更
1639	○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ 600	浮上防止型 かぎ付き				組	124,000	124,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1640	○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ 600	浮上防止型 かぎ付き				組	115,000	115,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1641	○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ 900、親子ふた	浮上防止型 かぎ付き				組	460,000	460,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1642	○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ 900、親子ふた	浮上防止型 かぎ付き				組	406,000	406,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1643	○		ダクタイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ 300 × 100mm					個						
1644	○		ダクタイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ 350 × 150mm					個						
1645	○		ダクタイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ 400 × 150mm					個						
1646	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 75					個						
1647	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 100					個						
1648	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 150					個						
1649	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 200					個						
1650	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 250					個						
1651	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 300					個						
1652	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 400					個						
1653	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 75					個						
1654	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 100					個						
1655	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 150					個						
1656	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 200					個						
1657	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 250					個						
1658	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 300					個						
1659	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 400					個						
1660	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ 75					個	23,200	23,200	0.00			
1661	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ 100					個	28,100	28,100	0.00			
1662	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ 150					個	34,600	34,600	0.00			
1663	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ 200					個	43,800	43,800	0.00			
1664	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ 250					個	57,200	57,200	0.00			
1665	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ 300					個	85,800	85,800	0.00			
1666	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ 400					個	106,000	106,000	0.00			
1667	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ 75					個	17,600	17,600	0.00			
1668	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ 100					個	20,500	20,500	0.00			
1669	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ 150					個	27,600	27,600	0.00			
1670	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ 200					個	37,100	37,100	0.00			
1671	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ 250					個	47,700	47,700	0.00			
1672	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ 300					個	65,200	65,200	0.00			
1673	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ 400					個	93,100	93,100	0.00			

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	通用1	通用2	通用3
5000		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5001		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5002		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5003		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5004		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5005		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5006		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5007		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5008		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5009		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5010		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5011		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5012		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5013		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロックリングホルダを含む。		
5014		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ75				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5015		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ100				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5016		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ150				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5017		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ200				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5018		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ250				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5019		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ300				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5020		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ75				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5021		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ100				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5022		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ150				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5023		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ200				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5024		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ250				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5025		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ300				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5026		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5027		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5028		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5029		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5030		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5031		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5032		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5033		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5034		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5035		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5036		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5037		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5038		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5039		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5040		○	水道配水用ホリエレン管	フレーションド	φ50×5.0M				JWWA K 144	本						
5041		○	水道配水用ホリエレン管	フレーションド	φ75×5.0M				JWWA K 144	本						
5042		○	水道配水用ホリエレン管	フレーションド	φ100×5.0M				JWWA K 144	本						
5043		○	水道配水用ホリエレン管	フレーションド	φ150×5.0M				JWWA K 144	本						
5044		○	水道配水用ホリエレン管	フレーションド	φ200×5.0M				JWWA K 144	本						
5045		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ50×5.0M				JWWA K 144	本						
5046		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ75×5.0M				JWWA K 144	本						
5047		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ100×5.0M				JWWA K 144	本						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5048		○	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ150×5.0M				JWWA K 144	本						
5049		○	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ200×5.0M				JWWA K 144	本						
5050		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ50				JWWA K 145	個						
5051		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ75				JWWA K 145	個						
5052		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ100				JWWA K 145	個						
5053		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ150				JWWA K 145	個						
5054		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ200				JWWA K 145	個						
5055		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5056		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5057		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5058		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5059		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5060		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5061		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5062		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5063		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5064		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5065		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5066		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5067		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5068		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5069		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5070		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5071		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5072		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5073		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5074		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5075		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5076		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5077		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5078		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5079		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5080		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5081		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5082		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5083		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5084		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5085		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5086		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5087		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5088		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5089		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5090		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5091		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5092		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5093		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5094		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5095		○	水道配水用ポリエチレン管継手	90° ベンド スビゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5096		○	水道配水用ポリエチレン管継手	45° ベンド スビゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5097		○	水道配水用ポリエチレン管継手	22 1/2° ベンド スビゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5098		○	水道配水用ポリエチレン管継手	11 1/4° ベンド スビゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5099		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ50×50				JWWA K 145	個						
5100		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ75×50				JWWA K 145	個						
5101		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個						
5102		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×50				JWWA K 145	個						
5103		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個						
5104		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個						
5105		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個						
5106		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個						
5107		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個						
5108		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個						
5109		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個						
5110		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×150				JWWA K 145	個						
5111		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×200				JWWA K 145	個						
5112		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個						
5113		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個						
5114		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5115		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個						
5116		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個						
5117		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×150				JWWA K 145	個						
5118		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×200				JWWA K 145	個						
5119		○	水道配水用ホリエレン管継手	チース スピゴット継手・受口なし	φ50×50				JWWA K 145	個						
5120		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュサ スピゴット継手・受口なし	φ75×50				JWWA K 145	個						
5121		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュサ スピゴット継手・受口なし	φ100×50				JWWA K 145	個						
5122		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュサ スピゴット継手・受口なし	φ100×75				JWWA K 145	個						
5123		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュサ スピゴット継手・受口なし	φ150×100				JWWA K 145	個						
5124		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュサ スピゴット継手・受口なし	φ200×75				JWWA K 145	個						
5125		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュサ スピゴット継手・受口なし	φ200×100				JWWA K 145	個						
5126		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュサ スピゴット継手・受口なし	φ200×150				JWWA K 145	個						
5127		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ50				JWWA K 145	個						
5128		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ75				JWWA K 145	個						
5129		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ100				JWWA K 145	個						
5130		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ150				JWWA K 145	個						
5131		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ200				JWWA K 145	個						
5132		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5133		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ75				JWWA K 145	個						
5134		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ100				JWWA K 145	個						
5135		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ150				JWWA K 145	個						
5136		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ200				JWWA K 145	個						
5137		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5138		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5139		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5140		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5141		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5142		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5143		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5144		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5145		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5146		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5147		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5148		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5149		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5150		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5151		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5152		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5153		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5154		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5155		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5156		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5157		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5158		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5159		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5160		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5161		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5162		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5163		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5164		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5165		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5166		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5167		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5168		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5169		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5170		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5171		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5172		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ) RF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5173		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ) RF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5174		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5175		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5176		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5177		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5178		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5179		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ)RF型片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5180		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ)RF型片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5181		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ)RF型片受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5182		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ)RF型片受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5183		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ)GF型片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5184		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ)GF型片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5185		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5186		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5187		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型片受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5188		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ)RF型片受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5189		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)RF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5190		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)RF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5191		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)RF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5192		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)RF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5193		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)RF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ200				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5194		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)GF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5195		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)GF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5196		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)GF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5197		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)GF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5198		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(鋳鉄フランジ)GF型7.5Kスピゴット継手・受口なし	φ200				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5199		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)RF型スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5200		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)RF型スピゴット継手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5201		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)RF型スピゴット継手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5202		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)RF型スピゴット継手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5203		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5204		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型スピゴット継手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5205		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型スピゴット継手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5206		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ(SUSフランジ)GF型スピゴット継手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5207		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	15A×4.0M				JWWA K 116	本						
5208		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	20A×4.0M				JWWA K 116	本						
5209		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	25A×4.0M				JWWA K 116	本						
5210		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	32A×4.0M				JWWA K 116	本						
5211		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	40A×4.0M				JWWA K 116	本						
5212		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	50A×4.0M				JWWA K 116	本						
5213		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	65A×4.0M				JWWA K 116	本						
5214		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	80A×4.0M				JWWA K 116	本						
5215		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	100A×4.0M				JWWA K 116	本						
5216		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	150A×4.0M				JWWA K 116	本						
5217		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	20A×4.0M				JWWA K 116	本						
5218		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	25A×4.0M				JWWA K 116	本						
5219		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	50A×4.0M				JWWA K 116	本						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5220		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	15A×4.0M				JWWA K 132	本						
5221		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	20A×4.0M				JWWA K 132	本						
5222		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	25A×4.0M				JWWA K 132	本						
5223		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	32A×4.0M				JWWA K 132	本						
5224		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	40A×4.0M				JWWA K 132	本						
5225		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	50A×4.0M				JWWA K 132	本						
5226		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	65A×4.0M				JWWA K 132	本						
5227		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	80A×4.0M				JWWA K 132	本						
5228		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB	100A×4.0M				JWWA K 132	本						
5229		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	15A×4.0M				JWWA K 132	本						
5230		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	20A×4.0M				JWWA K 132	本						
5231		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	25A×4.0M				JWWA K 132	本						
5232		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	32A×4.0M				JWWA K 132	本						
5233		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	40A×4.0M				JWWA K 132	本						
5234		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	50A×4.0M				JWWA K 132	本						
5235		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	65A×4.0M				JWWA K 132	本						
5236		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	80A×4.0M				JWWA K 132	本						
5237		○	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD	100A×4.0M				JWWA K 132	本						
5238		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキねじ無し	15A×4.0M			JIS G 3452		本						
5239		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキねじ無し	20A×4.0M			JIS G 3452		本						
5240		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキねじ無し	25A×4.0M			JIS G 3452		本						
5241		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキねじ無し	40A×4.0M			JIS G 3452		本						
5242		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキねじ無し	50A×4.0M			JIS G 3452		本						
5243		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキねじ無し	80A×4.0M			JIS G 3452		本						
5244		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキねじ無し	100A×4.0M			JIS G 3452		本						
5245		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ15					個				JPF MP 003		
5246		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ20					個				JPF MP 003		
5247		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ25					個				JPF MP 003		
5248		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ40					個				JPF MP 003		
5249		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ50					個				JPF MP 003		
5250		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ20×15					個				JPF MP 003		
5251		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×15					個				JPF MP 003		
5252		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×20					個				JPF MP 003		
5253		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ40×20				JWWA K 150	個						
5254		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ40×25				JWWA K 150	個						
5255		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×20				JWWA K 150	個						
5256		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×25				JWWA K 150	個						
5257		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×40				JWWA K 150	個						
5258		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個						
5259		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個						
5260		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個						
5261		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個						
5262		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個						
5263		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個						
5264		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個						
5265		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個						
5266		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個						
5267		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個						
5268		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ20×15				JWWA K 150	個						
5269		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ25×15				JWWA K 150	個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5270		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ25×20				JWWA K 150	個						
5271		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ40×15				JWWA K 150	個						
5272		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ40×20				JWWA K 150	個						
5273		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ40×25				JWWA K 150	個						
5274		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×15				JWWA K 150	個						
5275		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×20				JWWA K 150	個						
5276		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×25				JWWA K 150	個						
5277		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×40				JWWA K 150	個						
5278		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個						
5279		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個						
5280		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個						
5281		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個						
5282		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ブラグ SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個						
5283		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5284		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5285		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5286		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5287		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5288		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ20×15				JWWA K 150	個						
5289		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ25×15				JWWA K 150	個						
5290		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個						
5291		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個						
5292		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ50×20				JWWA K 150	個						
5293		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個						
5294		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5295		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5296		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5297		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5298		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5299		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いエルボ SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個						
5300		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いエルボ SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個						
5301		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いエルボ SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個						
5302		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5303		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5304		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5305		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5306		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5307		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VD 埋設配管用	φ80				JWWA K 150	個						
5308		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ20×15				JWWA K 150	個						
5309		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VD 埋設配管用	φ25×15				JWWA K 150	個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5310		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース' SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個						
5311		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース' SGP-VD 埋設配管用	φ40×20				JWWA K 150	個						
5312		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース' SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個						
5313		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース' SGP-VD 埋設配管用	φ50×20				JWWA K 150	個						
5314		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース' SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個						
5315		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース' SGP-VD 埋設配管用	φ50×40				JWWA K 150	個						
5316		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース' SGP-VD 埋設配管用	φ80×40				JWWA K 150	個						
5317		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース' SGP-VD 埋設配管用	φ80×50				JWWA K 150	個						
5318		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5319		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5320		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5321		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5322		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5323		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッブル SGP-VD 埋設配管用	φ80				JWWA K 150	個						
5330		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5331		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5332		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5333		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5334		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5335		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5336		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5337		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5338		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5339		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5340		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5341		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5342		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5343		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5344		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5345		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5346		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5347		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5348		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5349		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5350		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5351		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5352		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5353		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5354		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5355		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5356		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5357		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5358		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5359		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5360		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5361		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5362		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5363		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5364		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5365		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5366		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5367		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5368		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5369		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5370		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5371		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5372		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5373		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5374		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5375		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5376		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5377		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5378		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5379		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5380		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5381		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5382		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5383		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5384		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5385		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5386		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5387		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5388		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5389		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5390		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5391		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5392		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5393		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5394		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5395		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5396		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5397		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5398		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5399		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5400		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5401		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5402		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5403		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5404		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5405		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5406		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5407		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5408		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5409		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5410		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5411		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5412		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5413		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5414		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5415		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5416		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5417		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5418		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5419		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5420		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5421		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5422		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5423		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5424		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5425		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5426		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5427		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5428		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5429		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5430		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5431		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5432		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5433		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5434		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5435		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° エルボ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5436		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45°エルボ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5437		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45°エルボ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5438		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45°エルボ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5439		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45°エルボ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5440		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45°エルボ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5441		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45°エルボ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5442		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45°エルボ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5443		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45°エルボ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5444		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5445		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5446		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5447		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5448		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5449		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5450		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5451		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5452		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5453		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	チース φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5454		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5455		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5456		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5457		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5458		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5459		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5460		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5461		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5462		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5463		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5464		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5465		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5466		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5467		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5468		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5469		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5470		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5471		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5472		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5473		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5474		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5475		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5476		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5477		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5478		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5479		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5480		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5481		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5482		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5483		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5484		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5485		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5486		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5487		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5488		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5489		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5490		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5491		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5492		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5493		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5494		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5495		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5496		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5497		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5498		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5499		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5500		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5501		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5502		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5503		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5504		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5505		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5506		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5507		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5508		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5509		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5510		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5511		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5512		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5513		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5514		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5515		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッパル φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5516		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5517		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5518		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5519		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5520		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5521		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5522		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5523		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5524		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5525		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5526		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5527		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5528		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5529		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5530		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5531		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5532		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5533		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5534		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5535		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5536		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5537		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5538		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5539		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5540		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5541		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5542		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5543		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5544		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ100×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5545		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5546		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5547		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5548		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5549		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5550		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5551		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5552		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5553		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5554		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5555		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5556		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5557		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブッシング φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5558		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5559		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5560		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5561		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5562		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5563		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5564		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5565		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5566		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5567		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5568		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5569		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5570		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5571		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5572		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5573		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5574		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5575		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5576		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5577		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5578		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5579		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5580		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5581		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5582		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5583		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5584		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5585		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5586		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5587		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5588		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5589		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5590		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5591		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5592		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5593		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5594		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5595		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5596		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5597		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5598		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5599		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5600		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5601		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5602		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5603		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5604		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5605		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5606		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5607		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5608		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5609		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5610		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5611		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5612		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5613		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5614		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5615		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5616		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5617		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5618		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5619		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5620		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5621		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5622		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5623		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5624		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5625		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5626		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5627		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5628		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5629		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5630		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5631		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5632		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5633		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5634		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5635		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5636		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5637		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5638		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5639		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5640		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5641		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5642		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5643		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5644		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5645		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5646		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5647		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5648		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5649		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5650		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5651		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5652		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5653		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5654		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5655		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5656		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5657		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5658		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5659		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5660		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5661		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルボ 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5662		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5663		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5664		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5665		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5666		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5667		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5668		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5669		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5670		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5671		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5672		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5673		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5674		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5675		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5676		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5677		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5678		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5679		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5680		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5681		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5682		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5683		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5684		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5685		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5686		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5687		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5688		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5689		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5690		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5691		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5692		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5693		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5694		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5695		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5696		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5697		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5698		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5699		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5700		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5701		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5702		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5703		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5704		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5705		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5706		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5707		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5708		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5709		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5710		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5711		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5712		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5713		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5714		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5715		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5716		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5717		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5718		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5719		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5720		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5721		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5722		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5723		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5724		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5725		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5726		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッパル 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5727		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	アッシング 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5728		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5729		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5730		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5731		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5732		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5733		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5734		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5735		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5736		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5737		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5738		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5739		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5740		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5741		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5742		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5743		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5744		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5745		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5746		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5747		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5748		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5749		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5750		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5751		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5752		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5753		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5754		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5755		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ100×15				JIS B 2301		個						
5756		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5757		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5758		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5759		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5760		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5761		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5762		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブツンク 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5763		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラク 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5764		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラク 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5765		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラク 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5766		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラク 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5767		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラク 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5768		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラク 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5769		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラク 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5770		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラク 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5771		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラク 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5772		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本						
5773		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本						
5774		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本						
5775		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本						
5776		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本						
5777		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ40×4.0M				JIS K 6742		本						
5778		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ50×4.0M				JIS K 6742		本						
5779		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ75×4.0M				JIS K 6742		本						
5780		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ100×4.0M				JIS K 6742		本						
5781		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ150×4.0M				JIS K 6742		本						
5782		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ40×5.0M					JWWA K 129	本						
5783		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本						
5784		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本						
5785		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5786		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本						
5787		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本						
5788		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本						
5789		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本						
5790		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本						
5791		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本						
5792		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ40×5.0M				JIS K 6742		本						
5793		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ50×5.0M				JIS K 6742		本						
5794		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ75×5.0M				JIS K 6742		本						
5795		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ100×5.0M				JIS K 6742		本						
5796		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ150×5.0M				JIS K 6742		本						
5797		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本						
5798		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本						
5799		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本						
5800		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本						
5801		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5802		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5803		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5804		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5805		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5806		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5807		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5808		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5809		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5810		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5811		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5812		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5813		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5814		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
5815		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5816		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
5817		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
5818		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
5819		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
5820		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
5821		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
5822		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
5823		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5824		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
5825		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5826		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5827		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5828		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5829		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5830		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5831		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5832		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5833		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5834		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5835		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボ HITS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個						
5836		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5837		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5838		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5839		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5840		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5841		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5842		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5843		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5844		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5845		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5846		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5847		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5848		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5849		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5850		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5851		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
5852		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ30×13				JIS K 6743		個						
5853		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ30×16				JIS K 6743		個						
5854		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
5855		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
5856		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ40×13				JIS K 6743		個						
5857		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ40×16				JIS K 6743		個						
5858		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ40×20				JIS K 6743		個						
5859		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
5860		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
5861		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ50×13				JIS K 6743		個						
5862		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ50×16				JIS K 6743		個						
5863		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ50×20				JIS K 6743		個						
5864		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ50×25				JIS K 6743		個						
5865		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
5866		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
5867		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ75×25				JIS K 6743		個						
5868		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ75×40				JIS K 6743		個						
5869		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5870		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ100×50				JIS K 6743		個						
5871		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
5872		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ150×75				JIS K 6743		個						
5873		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ HITS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5874		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5875		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5876		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5877		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5878		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5879		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5880		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5881		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5882		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5883		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5884		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5885		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5886		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5887		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5888		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5889		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5890		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5891		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5892		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5893		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5894		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5895		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5896		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5897		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5898		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5899		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5900		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5901		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5902		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5903		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5904		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5905		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5906		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5907		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5908		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5909		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5910		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5911		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5912		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5913		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5914		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5915		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5916		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2" ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5917		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2" ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5918		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4" ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5919		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4" ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5920		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4" ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5921		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4" ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5922		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4" ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5923		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4" ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5928		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5929		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5930		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5931		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5932		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5933		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5934		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5935		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5936		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	径違いソケット HIRR継手 φ100×75				JWWA K 130	個						
5937		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	径違いソケット HIRR継手 φ150×100				JWWA K 130	個						
5938		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	径違いソケット HIRR継手 φ200×150				JWWA K 130	個						
5940		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90°ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5941		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90°ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5942		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90°ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5943		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90°ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5945		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5946		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5947		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5948		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5950		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2"ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5951		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2"ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5952		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2"ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5953		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2"ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5955		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4"ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5956		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4"ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5957		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4"ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5958		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4"ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5960		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8"ヘンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5961		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8"ヘンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5962		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8"ヘンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5963		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8"ヘンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5964		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5965		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6034		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーンズ TS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
6035		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーンズ TS継手 φ150×75				JIS K 6743		個						
6036		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーンズ TS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
6037		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6038		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6039		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6040		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6041		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6042		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6043		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6044		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6045		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6046		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6047		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6048		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6049		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6050		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6051		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6052		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6053		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6054		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6055		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6056		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6057		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6058		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
6059		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
6060		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
6061		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ13 I型				JIS K 6743		個						
6062		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ16 I型				JIS K 6743		個						
6063		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ20 I型				JIS K 6743		個						
6064		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ25 I型				JIS K 6743		個						
6065		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ30 I型				JIS K 6743		個						
6066		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ40 I型				JIS K 6743		個						
6067		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ50 I型				JIS K 6743		個						
6068		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ13 II型				JIS K 6743		個						
6069		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ16 II型				JIS K 6743		個						
6070		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ20 II型				JIS K 6743		個						
6071		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ25 II型				JIS K 6743		個						
6072		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ30 II型				JIS K 6743		個						
6073		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ40 II型				JIS K 6743		個						
6074		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ50 II型				JIS K 6743		個						
6075		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6076		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6077		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6078		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6079		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ75×50					JWWA K 130	個						
6080		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ100×75					JWWA K 130	個						
6081		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ150×100					JWWA K 130	個						
6082		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ200×150					JWWA K 130	個						
6083		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6084		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ハンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R7.3号)	県価格(R6.12号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6085		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ヘンドRR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6086		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ヘンドRR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6087		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘンドRR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6088		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘンドRR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6089		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘンドRR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6090		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘンドRR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6091		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°ヘンドRR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6092		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°ヘンドRR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6093		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°ヘンドRR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6094		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°ヘンドRR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6095		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4°ヘンドRR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6096		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4°ヘンドRR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6097		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4°ヘンドRR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6098		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4°ヘンドRR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6099		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8°ヘンドRR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6100		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8°ヘンドRR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6101		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8°ヘンドRR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6102		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8°ヘンドRR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6103		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	SヘンドRR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6104		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	SヘンドRR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6105		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	SヘンドRR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6106		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	SヘンドRR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6107		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形受挿タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6108		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形受挿タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6109		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形受挿タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6110		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形受挿タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6111		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形受挿タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6112		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形受挿タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6113		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形面受タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6114		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形面受タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6115		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形面受タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6116		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形面受タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6117		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形面受タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6118		○	水道用ソトシール仕切弁	GX形面受タイプ内ネジ式					JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		