

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和7年9月（公表版）
広島県水道広域連合企業団

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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
153		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F12GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
154		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F15GF	管径 700		385	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
155		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F15GF	管径 800		521	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
156		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F15GF	管径 900		556	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
157		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F15GF	管径 1000		645	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
158		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F15GF	管径 1100		738	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
159		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F15GF	管径 1200		850	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
160		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F15GF	管径 1350		998	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
161		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F15GF	管径 1500		1227	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
162		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキ樹脂 外面フラスチク被覆	F15GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキ樹脂塗装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Eキ塗装の場合は20%増し。	
163	○		スチッパー取付	管径 600						箇所	66,300	65,000	2.00	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
164	○		スチッパー取付	管径 700						箇所	78,000	76,700	1.69	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
165	○		スチッパー取付	管径 800						箇所	86,400	84,500	2.25	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
166	○		スチッパー取付	管径 900						箇所	96,200	94,200	2.12	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
167	○		スチッパー取付	管径 1000						箇所	112,000	110,000	1.82	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
168	○		スチッパー取付	管径 1100						箇所	120,000	118,000	1.69	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
169	○		スチッパー取付	管径 1200						箇所	131,000	128,000	2.34	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
170	○		スチッパー取付	管径 1350						箇所	156,000	154,000	1.30	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
171	○		スチッパー取付	管径 1500						箇所	176,000	172,000	2.33	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
172	○		スチッパー取付	管径 1600						箇所	191,000	187,000	2.14	工場での取付費(材工共)とする。	スチッパーの材質・規格は鋼管ハットフラックによる。		
173	○		フランジ蓋	F12GF	φ600					個	143,000	143,000	0.00				
174	○		フランジ蓋	F15GF	φ600					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Eキ塗装とする。	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Eキ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
177	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 700			JIS G 3451		個	396,000	396,000	0.00	内外面ともEキ塗装とする。	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Eキ塗装とする。	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Eキ塗装とする。	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Eキ塗装とする。	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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の30%増し。	
183	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,070,000	1,070,000	0.00	内外面ともEキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の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Eキヤ塗装とする。	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)は直管の相当り単価の30%増し。	
196	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 600					箇所	114,000	112,000	1.79	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
197	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 700					箇所	130,000	128,000	1.56	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
198	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 800					箇所	139,000	136,000	2.21	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
199	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 900					箇所	157,000	154,000	1.95	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
200	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 1000					箇所	195,000	191,000	2.09	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
201	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 1100					箇所	223,000	219,000	1.83	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
202	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 1200					箇所	256,000	251,000	1.99	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
203	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 1350					箇所	296,000	290,000	2.07	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
204	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 1500					箇所	330,000	324,000	1.85	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
205	○		スリコシロント接合加工	スリ加工	管径 1600					箇所	385,000	377,000	2.12	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	50,100	48,400	3.51	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	59,500	57,800	2.94	工場での取付費(材料費は含まない)とする。			

No.	特別 調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
208	○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 800					箇所	64,600	62,900	2.70	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	73,100	70,500	3.69	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	77,300	74,800	3.34	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	82,400	79,900	3.13	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	90,100	87,500	2.97	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	108,000	105,000	2.86	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	121,000	118,000	2.54	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	149,000	145,000	2.76	工場での取付費(材料費は含まないとする。			
216	○		ステンレス鋼管電気溶接	圧入溶接継						kg	1,850	1,850	0.00	材料単価のみとする。		探Φ3.2	
217	○		ステンレス鋼管電気溶接	アーク溶接継						kg				材料単価のみとする。			
218	○		ステンレス鋼管電気溶接	アーク溶接						m3				材料単価のみとする。			
219	○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	39,600	37,700	5.04	労務費。ステンレス溶接工は1日当たりの基準内 手当を含まず。賃金。			
220	○		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。			グレー色
221	○		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。			グレー色
222	○		現場切断	サグストーン						個	440	440	0.00	材料単価のみとする。			
223	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 400					枚							
224	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 450					枚							
225	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 500					枚							
226	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 600					枚							
227	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 700					枚							
228	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 800					枚							
229	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 900					枚							
230	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1000					枚							
231	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1100					枚							
232	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1200					枚							
233	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1350					枚							
234	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1500					枚							
235	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1600					枚							
236	○		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							
237	○		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							
238	○		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							
239	○		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							
240	○		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							
241	○		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							
242	○		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							
243	○		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							
244	○		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							
245	○		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							
246	○		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							
247	○		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							
248	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
249	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7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 100mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7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 125mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
252	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
253	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
254	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
255	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
256	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
257	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
258	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
259	○		水道用仕切弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はワッフル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハツライ弁とする。	ワッフル仕切弁については弁単体の単価 であるので、別途フランジ接合付属品を計上す る。	①本単価は手動式であるので電動式の場 合は減速機構とモーターを別途計上する。②ワ ッフル仕切弁は300mmまで液埋用。ロクタイ 7は2.6%程度割高となる。	
260	○		ワッフル仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 120	個							
261	○		ワッフル仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 120	個							
262	○		ワッフル仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 120	個							
263	○		ワッフル仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 120	個							
264	○		ワッフル仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 120	個							
265	○		ワッフル仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 120	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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)		
266		○	ワトソール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 120	個									
267		○	ワトソール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 120	個									
268		○	ワトソール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 120	個									
269		○	ワトソール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 120	個									
270		○	ワトソール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 120	個									
271		○	ワトソール仕切弁 FCD製(7.5K)	内ねじ 内面粉体	管径 500mm				JWWA B 120	個									
272		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
273		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
274		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
275		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 125mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
276		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 150mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
277		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 200mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
278		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 250mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
279		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 300mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
280		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 350mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
281		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 400mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
282		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 450mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
283		○	ワトソール仕切弁 FCD製(10K)	内ねじ 内面粉体	管径 500mm				JWWA B 120	個									①本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。②ワトソール仕切弁は50～100mm、150～300mmは洗層埋設に対応可能。ロケタイプは2.6%程度割高となる。
284		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
285		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
286		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
287		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
288		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
289		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 600mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
290		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 700mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
291		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 800mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
292		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 900mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
293		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1000mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
294		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1100mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
295		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
296		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
297		○	水道用ハタライ弁 FCD製(7.5K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			JB JIS B 2064	JWWA B 138	個									
298		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 300mm			JB JIS B 2064		個									本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。
299		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 350mm			JB JIS B 2064		個									本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。
300		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 400mm			JB JIS B 2064		個									本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。
301		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 450mm			JB JIS B 2064		個									本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。
302		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 500mm			JB JIS B 2064		個									本単体は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモータを別途計上する。

No.	特別 調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	質量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
303		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 600mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はフドシル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とす る。	フドシル仕切弁については、弁単体の単価 であるので別送フランジ接合付属品を計上す る。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモータを別途計上する。	
304		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 700mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はフドシル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とす る。	フドシル仕切弁については、弁単体の単価 であるので別送フランジ接合付属品を計上す る。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモータを別途計上する。	
305		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 800mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はフドシル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とす る。	フドシル仕切弁については、弁単体の単価 であるので別送フランジ接合付属品を計上す る。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモータを別途計上する。	
306		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 900mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はフドシル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とす る。	フドシル仕切弁については、弁単体の単価 であるので別送フランジ接合付属品を計上す る。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモータを別途計上する。	
307		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1000mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はフドシル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とす る。	フドシル仕切弁については、弁単体の単価 であるので別送フランジ接合付属品を計上す る。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモータを別途計上する。	
308		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1100mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はフドシル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とす る。	フドシル仕切弁については、弁単体の単価 であるので別送フランジ接合付属品を計上す る。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモータを別途計上する。	
309		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1200mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はフドシル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とす る。	フドシル仕切弁については、弁単体の単価 であるので別送フランジ接合付属品を計上す る。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモータを別途計上する。	
310		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はフドシル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とす る。	フドシル仕切弁については、弁単体の単価 であるので別送フランジ接合付属品を計上す る。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモータを別途計上する。	
311		○	水道用ハタライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			JB JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当っては原則として次に よるものとする。a φ500mm以下はフドシル仕 切弁とする。b φ600mm以上はハタライ弁とす る。	フドシル仕切弁については、弁単体の単価 であるので別送フランジ接合付属品を計上す る。	本単価は手動式であるので電動式の場合 は減速機構とモータを別途計上する。	
312	○		仕切弁用継足ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	26,000	26,000	0.00				
313	○		仕切弁用掘止金具 SUS製		φ250					個	11,000	11,000	0.00				
314	○		軸用キップ SUS製		軸径28~38mm					個	9,860	9,860	0.00				
315	○		軸用キップリング SUS製		軸径28~38mm					個	20,000	20,000	0.00				
316	○		中間継手 SUS製		軸径32mm					個	23,800	23,800	0.00				
317	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙			JIS B 2063		個	64,500	64,500	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
318	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙			JIS B 2063		個	72,200	72,200	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
319	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙			JIS B 2063		個	77,000	77,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
320	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm			JIS B 2063		個	109,000	109,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
321	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm			JIS B 2063		個	123,000	123,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
322	○		空気弁FCD製フランジ形(7.5K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm			JIS B 2063		個	287,000	287,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
323	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 13mm 乙					個	74,500	74,500	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
324	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 20mm 乙					個	83,500	83,500	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
325	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 25mm 乙					個	88,300	88,300	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
326	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	121,000	121,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
327	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	137,000	137,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
328	○		空気弁FCD製フランジ形(10K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	312,000	312,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
329	○		空気弁FCD製フランジ形(18K)	急速空気弁 内面粉体	管径 75mm					個	131,000	131,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
330	○		空気弁FCD製フランジ形(18K)	急速空気弁 内面粉体	管径 100mm					個	147,000	147,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
331	○		空気弁FCD製フランジ形(18K)	急速空気弁 内面粉体	管径 150mm					個	343,000	343,000	0.00				ボルト・ナット・ワッシャー含む
332	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 75mm			レバ-式		個	64,300	64,300	0.00	面間150mm			
333	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 100mm			レバ-式		個	90,000	90,000	0.00	面間200mm			
334	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm			レバ-式		個	76,400	76,400	0.00	75 × 200			
335	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm			レバ-式		個	98,100	98,100	0.00	100 × 200			
336	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm			レバ-式		個	263,000	263,000	0.00	150 × 300			
337	○		補修弁(18K)	内面粉体	管径 75mm			レバ-式		個	83,000	83,000	0.00	75 × 200			
338	○		補修弁(18K)	内面粉体	管径 100mm			レバ-式		個	106,000	106,000	0.00	100 × 200			
339	○		補修弁(18K)	内面粉体	管径 150mm			レバ-式		個	312,000	312,000	0.00	150 × 300			
340	○		PVCノック ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 15					個	8,910	8,910	0.00				内面粉体塗装
341	○		PVCノック ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 20					個	9,670	9,670	0.00				内面粉体塗装
342	○		PVCノック ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 25					個	12,300	12,300	0.00				内面粉体塗装
343	○		PVCノック ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 32					個	13,400	13,400	0.00				内面粉体塗装
344	○		PVCノック ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 40					個	18,800	18,800	0.00				内面粉体塗装
345	○		PVCノック ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 50					個	22,300	22,300	0.00				内面粉体塗装
346	○		PVCノック ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 65					個	31,500	31,500	0.00				内面粉体塗装
347	○		PVCノック ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 80					個	36,300	36,300	0.00				内面粉体塗装
348	○		PVCノック ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ100					個	53,100	53,100	0.00				内面粉体塗装
349	○		PVCノック ノール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	3,410	3,410	0.00				
350	○		PVCノック ノール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	4,060	4,060	0.00				
351	○		PVCノック ノール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	5,520	5,520	0.00				
352	○		PVCノック ノール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	8,950	8,950	0.00				
353	○		PVCノック ノール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	9,590	9,590	0.00				
354	○		PVCノック ノール弁	フランジ形 10K	φ 50					個	14,100	14,100	0.00				
355	○		PVCノック ノール弁	フランジ形 10K	φ 65					個	17,500	17,500	0.00				
356	○		PVCノック ノール弁	フランジ形 10K	φ 80					個	27,400	27,400	0.00				
357	○		PVCノック ノール弁	フランジ形 10K	φ100					個	38,900	38,900	0.00				
358	○		PVCノック ノール弁	ワット形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00				
359	○		PVCノック ノール弁	ワット形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00				
360	○		PVCノック ノール弁	ワット形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00				
361	○		PVCノック ノール弁	ワット形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00				
362	○		PVCノック ノール弁	ワット形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00				
363	○		PVCノック ノール弁	ワット形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00				
364	○		PVCノック ノール弁	ワット形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00				
365	○		PVCノック ノール弁	ワット形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00				
366	○		PVCノック ノール弁	ワット形	φ100					個	31,900	31,900	0.00				
367	○		PVCノック ノール弁	ねじ込み形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00				
368	○		PVCノック ノール弁	ねじ込み形	φ 20					個	2,940	2,940	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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
369	○		PVCφ75 水-ル井	ねじ込み形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00				
370	○		PVCφ75 水-ル井	ねじ込み形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00				
371	○		PVCφ75 水-ル井	ねじ込み形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00				
372	○		PVCφ75 水-ル井	ねじ込み形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00				
373	○		PVCφ75 水-ル井	ねじ込み形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00				
374	○		PVCφ75 水-ル井	ねじ込み形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00				
375	○		PVCφ75 水-ル井	ねじ込み形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00				
376		○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 15					個							
377		○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 20					個							
378		○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 25					個							
379		○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 32					個							
380		○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 40					個							
381		○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 50					個							
382		○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 65					個							
383		○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 80					個							
384		○	SUS製逆止弁	フランジ形 10K スイング式	φ 100					個							
385		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
386		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
387		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
388		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
389		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
390		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
391		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
392		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
393		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
394		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
395		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
396		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
397		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
398		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
399		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
400		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
401		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
402		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
403		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
404		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
405		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
406		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
407		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
408		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
409		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
410		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
411		○	ホ-リチレンスリーブ	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			
412		○	粘着テープ(10m)							本	795	795	0.00	TQ625は/mlに換算する			
413		○	ホ-リチレンスリーブ用コ-ムナント	呼び径 75mm						個							
414		○	ホ-リチレンスリーブ用コ-ムナント	呼び径 100mm						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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
486	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 350					組	31,900	31,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
487	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 400					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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
488	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 450					組	55,500	55,500	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
489	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 500					組	61,800	61,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
490	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 600					組	110,000	110,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
491	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 700					組	112,000	112,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
492	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 800					組	134,000	134,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
493	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 900					組	136,000	136,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
494	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 1000					組	215,000	215,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
495	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 1100					組	217,000	217,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
496	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 1200					組	247,000	247,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
497	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 1350					組	401,000	401,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
498	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 1500					組	447,000	447,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
499	○		フランジ付製品(10KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 1600					組	613,000	613,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
500	○		フランジ付製品(16KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 75					組	11,000	11,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
501	○		フランジ付製品(16KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 100					組	11,200	11,200	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
502	○		フランジ付製品(16KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 150					組	23,100	23,100	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
503	○		フランジ付製品(16KGf形 溝形メタルカチ	SUS304	管径 200					組	23,400	23,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
504	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
505	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
506	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
507	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
508	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
509	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
510	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
511	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
512	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
513	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
514	○		フランジ付製品(7.5KRF形 太平面産形	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。	フランジ付製品とはカスケツト、フランジネットナットを含む。		クッシー含まず
515	○		鋼鉄管 切断機(パイカッター)	φ75～φ450	基礎価格					基	967,000	871,000	11.02	TO660(鋼鉄管切断機料の基礎単価)			名称変更:「損料」削除 エンジン仕様本体部(案内装置付)+エンジン部+ペナル部+フレキ部(4m)+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+失(2本)を含む。
516	○		鋼鉄管 切断機(パイカッター)	φ500～φ1350	基礎価格					基	1,590,000	1,510,000	5.30	TO661(鋼鉄管切断機料の基礎単価)			名称変更:「損料」削除 エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)+失(2本)を含む。
517	○		鋼鉄管 切断機(パイカッター)	φ1500～	基礎価格					基	5,620,000	5,430,000	3.50	TO662(鋼鉄管切断機料の基礎単価)			名称変更:「損料」削除 油圧モーター仕様本体部+油圧ユニット部+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)+失(2本)を含む。
518	○		鋼鉄管 清切機	φ75～φ450	基礎価格					基	1,270,000	1,230,000	3.25	TO662(鋼鉄管切断機料の基礎単価)			名称変更:「損料」削除 油圧モーター仕様(タビネジ方式)本体部+油圧ユニット+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+失(2本)+カッターホルダー+スペーサー(2種類)を含む。
519	○		鋼鉄管 清切機	φ500～φ1350	基礎価格					基	1,590,000	1,510,000	5.30	TO663(鋼鉄管切断機料の基礎単価)			名称変更:「損料」削除 エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキ部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)+失(2本)を含む。
520	○		鋼鉄管 清切機	φ1500～	基礎価格					基	5,620,000	5,430,000	3.50	TO664(鋼鉄管清切機料の基礎単価)			名称変更:「損料」削除 油圧モーター仕様本体部+油圧ユニット部+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)+失(2本)を含む。
521	○		鋼鉄管 切断・清切加工機 タビネジ用	～φ450	基礎価格					基	1,270,000	1,230,000	3.25	TO666(鋼鉄管切断機、清切加工機(タビネジ用)の基礎単価)			油圧モーター仕様(タビネジ方式)本体部+油圧ユニット+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+失(2本)+カッターホルダー+スペーサー(2種類)を含む。
522	○		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。	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。 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バルブ、ナット等の接合付属品を含む。
523	○		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。	空気弁の種類は原則として急速空気弁を使用する。 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バルブ、ナット等の接合付属品を含む。
524	○		管補修金具	DCIP	150mm	L=300				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
525	○		管補修金具	DCIP	200mm	L=352				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
526	○		管補修金具	DCIP	250mm	L=390				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
527	○		管補修金具	DCIP	300mm	L=390				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
528	○		管補修金具	DCIP	350mm	L=400				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
529	○		管補修金具	DCIP	400mm	L=400				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
530	○		管補修金具	DCIP	450mm	L=400				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
531	○		管補修金具	DCIP	500mm	L=400				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
532	○		管補修金具	SP	400mm	L=390				個	229,000	229,000	0.00	バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			規格変更:L=400→L=390
533	○		管補修金具	SP	450mm	L=390				個	250,000	250,000	0.00	バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			規格変更:L=400→L=390
534	○		管補修金具	SP	500mm	L=400				個	350,000	350,000	0.00	バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
535	○		管補修金具	DCIP	200mm	L=600				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			
536	○		管補修金具	DCIP	250mm	L=600				個				バルブ、ナット等の接合付属品を含む。			

No.	特別 調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	質量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
537	○		管補修金具	DCIP	300mm	L=600				個	—	—					
538	○		管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	236,000	236,000	0.00	※社、カト等の接合付属品を含む。			
539	○		管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	305,000	305,000	0.00	※社、カト等の接合付属品を含む。			
540	○		管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	316,000	316,000	0.00	※社、カト等の接合付属品を含む。			
541	○		管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	436,000	436,000	0.00	※社、カト等の接合付属品を含む。			
542	○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	376,000	376,000	0.00	※社、カト等の接合付属品を含む。			
543	○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	516,000	516,000	0.00	※社、カト等の接合付属品を含む。			
544	○		マネール鉄蓋等(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。			受検済み
545	○		マネール鉄蓋等(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。			受検済み
546	○		マネール鉄蓋等(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。			受検済み
547	○		マネール鉄蓋 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。			
548		○	調整シグ	φ600 5cm		マネールかさ上げ工法(土木工法)				個							
549		○	調整シグ	φ600 10cm		マネールかさ上げ工法(土木工法)				個							
550		○	調整シグ	φ600 15cm		マネールかさ上げ工法(土木工法)				個							
551	○		空気弁 仕切弁用コックリ製品	空気弁用土留板	1250×1250×100					個	30,400	28,700	5.92				
552	○		空気弁 仕切弁用コックリ製品	仕切弁用土留側	φ390×300					個	13,200	10,800	22.22				
553	○		空気弁 仕切弁用コックリ製品	仕切弁用土留側	φ390×150					個	11,300	9,720	16.26				
554	○		空気弁 仕切弁用コックリ製品	仕切弁土留板	540×440×50					個	8,610	7,380	16.67				
555	○		空気弁 仕切弁用コックリ製品	仕切弁土留受板	390×50					個	8,050	6,900	16.67				
556		○	ワトソール仕切弁室(マネール側境)	調整金物	調整高45mm					個							
557	○		ワトソール仕切弁室(マネール側境)	側境斜壁 600A	600×900×300					個	25,100	23,700	5.91				
558	○		ワトソール仕切弁室(マネール側境)	側境斜壁 600B	600×900×450					個	29,700	28,000	6.07				
559	○		ワトソール仕切弁室(マネール側境)	側境斜壁 600C	600×900×600					個	32,400	30,600	5.88				
560	○		ワトソール仕切弁室(マネール側境)	側境直壁 900A	I 種 900×300					個	18,100	17,100	5.85				
561	○		ワトソール仕切弁室(マネール側境)	側境直壁 900B	I 種 900×600					個	27,200	25,700	5.84				
562		○	ワトソール仕切弁室(マネール側境)	コックリ底板	有効高130					個	227,000	214,000	6.07				
563	○		縦型ワットソール	φ50 外部出力付き側側表示器	ユード10m付き					個	261,000	246,000	6.10				
564	○		縦型ワットソール	φ75 外部出力付き側側表示器	ユード10m付き					個	210,000	203,000	5.80				
565	○		縦型ワットソール	φ100 外部出力付き側側表示器	ユード10m付き					個	239,000	201,000	18.91				
566	○		縦型ワットソール	φ50 電子式	標準付属品付き					個	274,000	234,000	17.09				
567	○		縦型ワットソール	φ75 電子式	標準付属品付き					個	322,000	280,000	15.00				
568	○		縦型ワットソール	φ100 電子式	標準付属品付き					個							
569	○		電磁式水道メータ(本体)	φ50 水中型 電池式、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	503,000	437,000	15.10	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハットを含む
570	○		電磁式水道メータ(本体)	φ75 水中型 電池式、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	574,000	499,000	15.03	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハットを含む
571	○		電磁式水道メータ(本体)	φ100 水中型 電池式、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	622,000	539,000	15.40	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハットを含む
572	○		電磁式水道メータ(本体)	φ125 水中型 電池式、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	731,000	635,000	15.12	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハットを含む
573	○		電磁式水道メータ(本体)	φ150 水中型 電池式、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	853,000	739,000	15.43	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハットを含む
574	○		電磁式水道メータ(本体)	φ200 水中型 電池式、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	921,000	799,000	15.27	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハットを含む
575	○		電磁式水道メータ(本体)	φ250 水中型 電池式、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	1,080,000	943,000	14.53	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハットを含む
576	○		電磁式水道メータ(本体)	φ300 水中型 電池式、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	1,250,000	1,090,000	14.68	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハットを含む
577	○		電磁式水道メータ(本体)	φ350 水中型 電池式、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	1,530,000	1,320,000	15.91	標準付属品(受信機(No.578)+メーターケーブル(No.580))			ボルト・ナット・ハットを含む
578	○		電磁式水道メータ-側側受信機	A 6.2出力付、電池式						個	90,700	78,800	15.10				
579	○		電磁式水道メータ-側側受信機	A 6.2出力及B4~20A出力付						個	193,000	168,000	14.88				
580	○		電磁式水道メータケーブル	10m						個	15,200	13,200	15.15				
581	○		電磁式水道メータケーブル	15m						個	16,700	14,500	15.17				
582	○		電磁式水道メータケーブル	30m						個	33,400	29,000	15.17				
583	○		電磁式水道メータ(本体)	φ75 水中型 AC100V ウェル型、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	本体のみ				個	1,750,000	1,520,000	15.13				
584	○		電磁式水道メータ(本体)	φ100 水中型 AC100V ウェル型 電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	本体のみ				個	1,960,000	1,700,000	15.29				
585	○		電磁式水道メータ(本体)	φ150 水中型 AC100V ウェル型、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	本体のみ				個	2,440,000	2,120,000	15.09				
586	○		電磁式水道メータ(本体)	φ200 水中型 AC100V ウェル型 電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	本体のみ				個	2,990,000	2,600,000	15.00				
587	○		電磁式水道メータ(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型、電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	本体のみ				個	3,460,000	3,010,000	14.95				
588	○		電磁式水道メータ(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型 電極SUS製	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	本体のみ				個	3,930,000	3,410,000	15.25				
589	○		電磁式水道メータ-変換器	4~20mA、A 6.2出力付き						個	688,000	598,000	15.05				
590	○		電磁式水道メータケーブル	10m						個	12,700	11,000	15.45				
591	○		電磁式水道メータケーブル	20m						個	25,300	22,000	15.00				
592	○		電磁式水道メータケーブル	50m						個	63,300	55,000	15.09				
593	○		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	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	3,220,000	2,800,000	15.00	変換器一体型			
594	○		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	タイミングクロック、ネリリシ同等品以上	標準付属品付き				個	3,720,000	3,230,000	15.17	変換器一体型			

No.	特別 審査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	質量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
595	○		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	テニックテロフレ、ホリレタ同等品以上					個	5,760,000	5,010,000	14.97				
596	○		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	テニックテロフレ、ホリレタ同等品以上					個	6,580,000	5,720,000	15.03				
597	○		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	テニックテロフレ、ホリレタ同等品以上					個	8,130,000	7,070,000	14.99				
598	○		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	テニックテロフレ、ホリレタ同等品以上					個	9,850,000	8,570,000	14.94				
599	○		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	テニックテロフレ、ホリレタ同等品以上					個	10,800,000	9,420,000	14.65				
600	○		電磁流量計交換器	4~20mA、ハス出力付き、標準仕様、精度2%以内						個	688,000	598,000	15.05	検知器が400以上の交換器			
601	○		電磁流量計ケーブル	10m						個	12,700	11,000	15.45				
602	○		電磁流量計ケーブル	20m						個	25,300	22,000	15.00				
603	○		電磁流量計ケーブル	50m						個	63,300	55,000	15.09				
604	○		超音波流量計	φ250 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	623,000	623,000	0.00				
605	○		超音波流量計	φ300 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	831,000	831,000	0.00				
606	○		超音波流量計	φ400 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	831,000	831,000	0.00				
607	○		超音波流量計	φ450 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	831,000	831,000	0.00				
608	○		超音波流量計	φ500 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
609	○		超音波流量計	φ600 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
610	○		超音波流量計	φ700 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
611	○		超音波流量計	φ800 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
612	○		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				
613	○		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				
614	○		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				
615	○		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				
616	○		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				
617	○		超音波流量計交換器	φ250						個	1,970,000	1,970,000	0.00				
618	○		超音波流量計交換器	φ300						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
619	○		超音波流量計交換器	φ400						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
620	○		超音波流量計交換器	φ450						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
621	○		超音波流量計交換器	φ500						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
622	○		超音波流量計交換器	φ600						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
623	○		超音波流量計交換器	φ700						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
624	○		超音波流量計交換器	φ800						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
625	○		超音波流量計交換器	φ1000						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
626	○		超音波流量計交換器	φ1100						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
627	○		超音波流量計交換器	φ1200						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
628	○		超音波流量計交換器	φ1500						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
629	○		超音波流量計交換器	φ1800						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
630	○		超音波流量計ケーブル	10m						個	22,800	22,800	0.00				
631	○		超音波流量計ケーブル	20m						個	45,700	45,700	0.00				
632	○		超音波流量計ケーブル	50m						個	114,000	114,000	0.00				
633	○		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	1,620,000	1,530,000	5.88				架台含まず
634	○		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				架台含まず
635	○		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				架台含まず
636	○		濁度計	透過散乱光測定方式 流通形、0~2(2)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				架台含まず
637	○		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	2,170,000	1,950,000	11.28				架台含まず
638	○		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				架台含まず
639	○		pH計	流通形 KCl補給形 一般用、ガラス電極法、0~14pH、4~20mA DC	±0.1 pH、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	1,100,000	1,050,000	4.76				
640	○		7xカブリ度計	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	±0.1 pH、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				架台含まず
641	○		残塩計	簡試薬形 回転電極式、-500mg/L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	1,350,000	1,300,000	3.85				架台含まず
642	○		残塩計	試薬形 回転電極式、-500mg/L法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬タンク付					個	3,690,000	3,690,000	0.00				架台含まず
643	○		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				
644	○		秒ろ過器(残塩計用)							個	1,840,000	1,840,000	0.00				
645	○		試薬タンク(残塩計用)	100L						個	156,000	151,000	3.31	残塩計はろ過装置・タンクとセット。			
646	○		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				

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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
647	○		7D-ト式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	772,000	772,000	0.00				
648	○		超音波式水位計	0~2m 4~20mA DC ±1.0%以内 AC100V 60Hz	異常検出機能付					個	1,390,000	1,390,000	0.00				【規格変更】±0.5%以内→±1.0%以内
649	○		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				
650	○		7D-ト式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m						m	166	165	0.61				
651	○		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				No.648とセットで使用
652	○		アラートベルスイッチ	上水用						個	11,000	11,000	0.00				
653	○		アラートベルスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウェイトφ=10mm						式	16,800	16,800	0.00				機械式
654	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 75mm × 4m					本							価格にはNS75mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
655	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 100mm × 4m					本							価格にはNS100mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
656	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 150mm × 5m					本							価格にはNS150mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
657	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 200mm × 5m					本							価格にはNS200mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
658	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 250mm × 5m					本							価格にはNS250mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
659	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 300mm × 6m					本							価格にはNS300mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
660	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 350mm × 6m					本							価格にはNS350mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
661	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 400mm × 6m					本							価格にはNS400mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
662	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 450mm × 6m					本							価格にはNS450mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
663	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 75mm ×4m					本							価格にはNS75mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
664	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 100mm ×4m					本							価格にはNS100mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
665	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 150mm ×5m					本							価格にはNS150mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
666	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 200mm ×5m					本							価格にはNS200mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
667	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 250mm ×5m					本							価格にはNS250mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
668	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 300mm ×6m					本							価格にはNS300mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
669	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 350mm ×6m					本							価格にはNS350mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
670	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 400mm ×6m					本							価格にはNS400mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
671	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 450mm ×6m					本							価格にはNS450mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
672	○		ダライル鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 500mm ×6m					本							価格にはNS500mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
673	○		ダライル鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 600mm ×6m					本							価格にはNS600mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
674	○		ダライル鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 700mm ×6m					本							価格にはNS700mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
675	○		ダライル鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 800mm ×6m					本							価格にはNS800mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
676	○		ダライル鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 900mm ×6m					本							価格にはNS900mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
677	○		ダライル鋼鉄管(S種管)NS形管	内面仕様 モタル	管径長さ 1000mm ×6m					本							価格にはNS1000mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
678	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm ×4m					本							価格にはNS75mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
679	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm ×4m					本							価格にはNS100mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
680	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm ×5m					本							価格にはNS150mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
681	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm ×5m					本							価格にはNS200mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
682	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm ×5m					本							価格にはNS250mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
683	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm ×6m					本							価格にはNS300mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
684	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm ×6m					本							価格にはNS350mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
685	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm ×6m					本							価格にはNS400mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
686	○		ダライル鋼鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm ×6m					本							価格にはNS450mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
687	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm ×4m					本							価格にはNS75mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
688	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm ×4m					本							価格にはNS100mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
689	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm ×5m					本							価格にはNS150mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
690	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm ×5m					本							価格にはNS200mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
691	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm ×5m					本							価格にはNS250mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
692	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm ×6m					本							価格にはNS300mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
693	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm ×6m					本							価格にはNS350mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
694	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm ×6m					本							価格にはNS400mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
695	○		ダライル鋼鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm ×6m					本							価格にはNS450mm輪、芯出し用ゴム、NSDのケリングを含む。
696	○		ダライル鋼鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モタル	管径長さ 75mm ×4m					本							価格にはゴム輪、ロケリング、ロケリングネジを含む。
697	○		ダライル鋼鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モタル	管径長さ 100mm ×4m					本							価格にはゴム輪、ロケリング、ロケリングネジを含む。
698	○		ダライル鋼鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モタル	管径長さ 150mm ×5m					本							価格にはゴム輪、ロケリング、ロケリングネジを含む。
699	○		ダライル鋼鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モタル	管径長さ 200mm ×5m					本							価格にはゴム輪、ロケリング、ロケリングネジを含む。
700	○		ダライル鋼鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モタル	管径長さ 250mm ×5m					本							価格にはゴム輪、ロケリング、ロケリングネジを含む。

No.	特別 調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
701		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm x6m					本				価格にはゴム輪、ロケリング、ロクリクネルドを含む。			
702		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm x6m					本				価格にはゴム輪、ロケリング、ロクリクネルドを含む。			
703		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm x4m					本				価格にはゴム輪、ロケリング、ロクリクネルドを含む。			
704		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm x4m					本				価格にはゴム輪、ロケリング、ロクリクネルドを含む。			
705		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm x5m					本				価格にはゴム輪、ロケリング、ロクリクネルドを含む。			
706		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm x5m					本				価格にはゴム輪、ロケリング、ロクリクネルドを含む。			
707		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm x5m					本				価格にはゴム輪、ロケリング、ロクリクネルドを含む。			
708		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm x6m					本				価格にはゴム輪、ロケリング、ロクリクネルドを含む。			
709		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm x6m					本				価格にはゴム輪、ロケリング、ロクリクネルドを含む。			
710		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm x4m					本	432,000	432,000	0.00	接合部品を含まない。			接合部品とは押輪、ゴム輪、ロケリング、ネジナットを示す。
711		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm x2m					本	494,000	494,000	0.00	接合部品を含まない。			接合部品とは押輪、ゴム輪、ロケリング、ネジナットを示す。
712		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm x1m					本	494,000	494,000	0.00	接合部品を含まない。			接合部品とは押輪、ゴム輪、ロケリング、ネジナットを示す。
713		○	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 x4m					本	400,000	400,000	0.00	接合部品を含まない。			接合部品とは押輪、ゴム輪、ロケリング、ネジナットを示す。
714		○	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 x2m					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、ロケリング、ネジナットを示す。
715		○	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 x1m					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、ロケリング、ネジナットを示す。
716		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(PN-NS形)内面工 ホキ粉体塗装	受挿し短管	φ700mm					個	522,000	522,000	0.00				
717		○	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				TQ712 (円/mで算出)			
718		○	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							
719		○	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				
720		○	コケート底紙	1400×400×200						組	77,400	68,300	13.32	二層一組			
721		○	マホール薬用 管理番号テープ	1桁(1番号)						個	80	44	81.82	1桁分の価格			
722		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面工ホキ粉体塗装	75 ~ 100mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管 曲管 (45°、22.5°、11.25° など) 継輪 短管1号 短管2 号、2類…三受T字管 片落管 曲管(90°)、フカハ ロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 差入孔蓋、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 切非副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			
723		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面工ホキ粉体塗装	75 ~ 100mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管 曲管 (45°、22.5°、11.25° など) 継輪 短管1号 短管2 号、2類…三受T字管 片落管 曲管(90°)、フカハ ロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 差入孔蓋、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 切非副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			
724		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面工ホキ粉体塗装	75 ~ 100mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管 曲管 (45°、22.5°、11.25° など) 継輪 短管1号 短管2 号、2類…三受T字管 片落管 曲管(90°)、フカハ ロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 差入孔蓋、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 切非副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			
725		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面工ホキ粉体塗装	75 ~ 100mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管 曲管 (45°、22.5°、11.25° など) 継輪 短管1号 短管2 号、2類…三受T字管 片落管 曲管(90°)、フカハ ロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 差入孔蓋、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 切非副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			
726		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面工ホキ粉体塗装	150 ~ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管 曲管 (45°、22.5°、11.25° など) 継輪 短管1号 短管2 号、2類…三受T字管 片落管 曲管(90°)、フカハ ロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 差入孔蓋、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 切非副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			
727		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面工ホキ粉体塗装	150 ~ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管 曲管 (45°、22.5°、11.25° など) 継輪 短管1号 短管2 号、2類…三受T字管 片落管 曲管(90°)、フカハ ロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 差入孔蓋、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 切非副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			
728		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面工ホキ粉体塗装	150 ~ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管 曲管 (45°、22.5°、11.25° など) 継輪 短管1号 短管2 号、2類…三受T字管 片落管 曲管(90°)、フカハ ロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 差入孔蓋、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 切非副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			
729		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面工ホキ粉体塗装	150 ~ 250mm	フランジ長管		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管 曲管 (45°、22.5°、11.25° など) 継輪 短管1号 短管2 号、2類…三受T字管 片落管 曲管(90°)、フカハ ロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 差入孔蓋、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 切非副管(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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前対比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)		
730		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
731		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
732		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
733		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	300 ~ 450mm	フレンジ長管		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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
734		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
735		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
736		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
737		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	500 ~ 800mm	フレンジ長管		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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
738		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
739		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
740		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
741		○	99916鋼鉄管(異形管)	内面16キキ粉体塗装	900 ~ 1350mm	フレンジ長管		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°)、3ヶハ、ロ、フレンジ付T字管、フレンジ短管、排水T字管、フレンジ人孔蓋、3類…三フレンジ付T字管、二フレンジ付T字管、フレンジ片落管、フレンジ曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フレンジ短管					
742	○		フレンジ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm						t	4,080	4,080	0.00					設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
743	○		フレンジ溝切り価格(工場加工)	口径 100mm						t	4,180	4,180	0.00					設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
744	○		フレンジ溝切り価格(工場加工)	口径 150mm						t	4,180	4,180	0.00					設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	
745	○		フレンジ溝切り価格(工場加工)	口径 200mm						t	4,270	4,270	0.00					設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	

No.	特別 調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
804	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 250mm×長さ 238.0kg	鋼のみ重量 238.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
805	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 300mm×長さ 343.0kg	鋼のみ重量 343.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
806	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 350mm×長さ 399.0kg	鋼のみ重量 399.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
807	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 400mm×長さ 456.0kg	鋼のみ重量 456.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
808	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 450mm×長さ 512.0kg	鋼のみ重量 512.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
809	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 500mm×長さ 569.0kg	鋼のみ重量 569.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
810	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 600mm×長さ 676.0kg	鋼のみ重量 676.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
811	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 700mm×長さ 783.0kg	鋼のみ重量 783.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
812	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 800mm×長さ 870.0kg	鋼のみ重量 870.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
813	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 900mm×長さ 957.0kg	鋼のみ重量 957.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
814	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様モルタル普通	管径 1000mm×長さ 1044.0kg	鋼のみ重量 1044.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタルイニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭を別トナト を示す。	
815	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(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 82.7kg				本							
816	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(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							
817	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(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 146 kg				本							
818	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(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 192 kg				本							
819	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(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 238 kg				本							
820	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(1種管)K形管	内外仕様粉体塗装	管径 300mm×長さ 5m	鋼のみ重量 343 kg				本							
821	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(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 399 kg				本							
822	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(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 512 kg				本							
823	○		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ錆鉄管(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 607 kg				本							
824	○		栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	11,300	11,300	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
825	○		栓 K形	粉体塗装	管径 100mm					個	13,800	13,800	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
826	○		栓 K形	粉体塗装	管径 150mm					個	18,600	18,600	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
827	○		栓 K形	粉体塗装	管径 200mm					個	27,400	27,400	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
828	○		栓 K形	粉体塗装	管径 250mm					個	34,700	34,700	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
829	○		栓 K形	粉体塗装	管径 300mm					個	60,700	60,700	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
830	○		栓 K形	粉体塗装	管径 350mm					個	73,000	73,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
831	○		栓 K形	粉体塗装	管径 400mm					個	89,700	89,700	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
832	○		栓 K形	粉体塗装	管径 450mm					個	101,000	101,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
833	○		栓 K形	粉体塗装	管径 500mm					個	117,000	117,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
834	○		栓 K形	粉体塗装	管径 600mm					個	187,000	187,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
835	○		栓 K形	粉体塗装	管径 700mm					個	252,000	252,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
836	○		栓 K形	粉体塗装	管径 800mm					個	354,000	354,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
837	○		栓 K形	粉体塗装	管径 900mm					個	427,000	427,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
838	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1000mm					個	541,000	541,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
839	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1100mm					個	659,000	659,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
840	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1200mm					個	809,000	809,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
841	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1350mm					個	1,060,000	1,060,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
842	○		栓 K形	粉体塗装	管径 1500mm					個	1,370,000	1,370,000	0.00	シールリング 本止及び接合付属品を含む。			
843	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 75					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
844	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 100					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
845	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 150					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
846	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 200					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
847	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
848	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
849	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 350					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
850	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 400					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
851	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 450					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
852	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
853	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
854	○		特殊押輪 K形	半周タイプ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
855	○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 250					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
856	○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 300					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
857	○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 350					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
858	○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 400					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
859	○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 450					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
860	○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 500					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
861	○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 600					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
862	○		特殊押輪 K形	全周タイプ	呼び径 700					セット				許容水圧は水撃圧を含まない。	本トナト等の付属品を含む。		
863	○		管帽 K形		呼び径 75		9.4			ヤト	22,000	22,000	0.00	FCD製・特殊押輪付			
864	○		管帽 K形		呼び径 100		12.75			ヤト	27,900	27,900	0.00	FCD製・特殊押輪付			
865	○		管帽 K形		呼び径 150		18.8			ヤト	42,000	42,000	0.00	FCD製・特殊押輪付			
866	○		管帽 K形		呼び径 200		25.01			ヤト	56,600	56,600	0.00	FCD製・特殊押輪付			
867	○		管帽 K形		呼び径 250		33.51			ヤト	74,700	74,700	0.00	FCD製・特殊押輪付			
868	○		管帽 K形		呼び径 300		46.06			ヤト	96,100	96,100	0.00	FCD製・特殊押輪付			
869	○		管帽 K形		呼び径 350		63.46			ヤト	136,000	136,000	0.00	FCD製・特殊押輪付			
870	○		管帽 K形		呼び径 400		79.92			ヤト	218,000	218,000	0.00	FCD製・特殊押輪付			
871	○		NS形両変ハク75イ弁2種(7.5K)		管径φ300mm					個							
872	○		NS形両変ハク75イ弁2種(7.5K)		管径φ350mm					個							
873	○		NS形両変ハク75イ弁2種(7.5K)		管径φ400mm					個							
874	○		NS形両変ハク75イ弁2種(7.5K)		管径φ450mm					個							
875	○		NS形両変ハク75イ弁2種(7.5K)		管径φ500mm					個							
876	○		NS形両変ハク75イ弁2種(7.5K)		管径φ600mm					個							
877	○		NS形両変ハク75イ弁2種(7.5K)		管径φ700mm					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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
878	○		NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ800mm	センターキップ式					個							
879	○		NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ900mm	センターキップ式					個							
880	○		NS形両受ハケライ弁2種(7.5K)	管径φ1000mm	センターキップ式					個							
881	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ300mm	センターキップ式					個							
882	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ350mm	センターキップ式					個							
883	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ400mm	センターキップ式					個							
884	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ450mm	センターキップ式					個							
885	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ500mm	センターキップ式					個							
886	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ600mm	センターキップ式					個							
887	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ700mm	センターキップ式					個							
888	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ800mm	センターキップ式					個							
889	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ900mm	センターキップ式					個							
890	○		NS形両受ハケライ弁3種(10K)	管径φ1000mm	センターキップ式					個							
891	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 75mm					個							
892	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 100mm					個							
893	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 150mm					個							
894	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 200mm					個							
895	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 250mm					個							
896	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 300mm					個							
897	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 350mm					個	736,000	736,000	0.00				
898	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	両受	管径 400mm					個	1,000,000	1,000,000	0.00				
899	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 75mm					個							
900	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 100mm					個							
901	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 150mm					個							
902	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 200mm					個							
903	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 250mm					個							
904	○		NS型ワトシール仕切弁(10K)立形フレンジ	受挿	管径 300mm					個							
905	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 75						個							
906	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 100						個							
907	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 150						個							
908	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 200						個							
909	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 250						個							
910	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 300						個							
911	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 350						個							
912	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 400						個							
913	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 450						個							
914	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 500						個							
915	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 600						個							
916	○		NS型縦軸用割挿輪	φ 700						個							
917	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10	再生アスファルト				個	2,560	2,160	18.52				
918	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=30	再生アスファルト				個	4,480	3,840	16.67				
919	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=50					個	5,920	5,120	15.63				
920	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=100					個	9,920	8,560	15.89				
921	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10(21)	再生アスファルト 3% 練砕用				個	2,800	2,400	16.67				
922	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ250 H=10(28)	再生アスファルト 5% 練砕用				個	3,280	2,800	17.14				
923	○		レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ250 H=150					個	11,400	9,920	14.92				
924	○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=150	ハト付 鉄蓋設置 下部壁				個	12,500	10,800	15.74				
925	○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ250 H=300	ハト付 鉄蓋設置 下部壁				個	18,100	15,700	15.29				
926	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=100					個	5,280	4,560	15.79				
927	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=150					個	6,640	5,760	15.28				
928	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=200					個	8,160	7,040	15.91				
929	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ250 H=300					個	10,700	9,280	15.30				
930	○		レジンコンクリート製マンホール	下部壁	φ350 - φ250 H=300					個	12,600	10,900	15.60				
931	○		レジンコンクリート製マンホール	底板	φ550(中枠φ350) H=40(10)					個	15,200	13,200	15.15				
932	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2.75K					本	13,800	13,800	0.00				
933	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2.75K					本	14,600	14,600	0.00				
934	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2.75K					本	16,400	16,400	0.00				
935	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2.75K					本	17,200	17,200	0.00				
936	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2.75K					本	19,000	19,000	0.00				
937	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2.75K					本	20,700	20,700	0.00				
938	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2.10K					本	13,700	13,700	0.00				
939	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2.10K					本	14,500	14,500	0.00				
940	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2.10K					本	16,300	16,300	0.00				
941	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2.10K					本	17,100	17,100	0.00				
942	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2.10K					本	18,800	18,800	0.00				
943	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2.10K					本	20,600	20,600	0.00				
944	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2.16K					本	16,000	16,000	0.00				
945	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2.16K					本	16,900	16,900	0.00				
946	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2.16K					本	18,600	18,600	0.00				
947	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2.16K					本	19,400	19,400	0.00				
948	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2.16K					本	21,100	21,100	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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
949	○		フランジ短管	DD塗装	φ75 L=500 形式2.16K					本	23,000	23,000	0.00				
950	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式2.75K					本	15,900	15,900	0.00				
951	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式2.75K					本	17,100	17,100	0.00				
952	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式2.75K					本	19,400	19,400	0.00				
953	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式2.75K					本	20,500	20,500	0.00				
954	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式2.75K					本	22,700	22,700	0.00				
955	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式2.75K					本	25,000	25,000	0.00				
956	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式2.10K					本	15,500	15,500	0.00				
957	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式2.10K					本	16,600	16,600	0.00				
958	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式2.10K					本	18,900	18,900	0.00				
959	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式2.10K					本	20,000	20,000	0.00				
960	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式2.10K					本	22,200	22,200	0.00				
961	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式2.10K					本	24,500	24,500	0.00				
962	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=100 形式2.16K					本	18,700	18,700	0.00				
963	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式2.16K					本	19,800	19,800	0.00				
964	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式2.16K					本	22,000	22,000	0.00				
965	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式2.16K					本	23,200	23,200	0.00				
966	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式2.16K					本	25,400	25,400	0.00				
967	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式2.16K					本	27,700	27,700	0.00				
968	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2.75K					本	20,800	20,800	0.00				
969	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2.75K					本	22,500	22,500	0.00				
970	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2.75K					本	26,000	26,000	0.00				
971	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2.75K					本	27,700	27,700	0.00				
972	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2.75K					本	31,300	31,300	0.00				
973	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2.10K					本	23,300	23,300	0.00				
974	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2.10K					本	25,000	25,000	0.00				
975	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2.10K					本	28,600	28,600	0.00				
976	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2.10K					本	30,300	30,300	0.00				
977	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2.10K					本	33,800	33,800	0.00				
978	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=100 形式2.16K					本	29,000	29,000	0.00				
979	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式2.16K					本	30,800	30,800	0.00				
980	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式2.16K					本	34,200	34,200	0.00				
981	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式2.16K					本	36,100	36,100	0.00				
982	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式2.16K					本	39,500	39,500	0.00				
983	○	TSフランジ	PVC 10K		呼び径 15 (1/2)					枚	379	346	9.54				
984	○	TSフランジ	PVC 10K		呼び径 20 (3/4)					枚	434	396	9.60				
985	○	TSフランジ	PVC 10K		呼び径 25 (1)					枚	643	583	10.29				
986	○	TSフランジ	PVC 10K		呼び径 32 (1 1/4)					枚	825	748	10.29				
987	○	TSフランジ	PVC 10K		呼び径 40 (1 1/2)					枚	858	781	9.86				
988	○	TSフランジ	PVC 10K		呼び径 50 (2)					枚	1,110	1,010	9.90				
989	○	TSフランジ	PVC 10K		呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,410	1,280	10.16				
990	○	TSフランジ	PVC 10K		呼び径 80 (3)					枚	1,730	1,570	10.19				
991	○	TSフランジ	PVC 10K		呼び径100 (4)					枚	2,460	2,230	10.31				
992	○	TSフランジ	H I 10K		呼び径 15 (1/2)					枚	533	484	10.12				
993	○	TSフランジ	H I 10K		呼び径 20 (3/4)					枚	621	566	9.72				
994	○	TSフランジ	H I 10K		呼び径 25 (1)					枚	918	836	9.81				
995	○	TSフランジ	H I 10K		呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,140	1,040	9.62				
996	○	TSフランジ	H I 10K		呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,190	1,080	10.19				
997	○	TSフランジ	H I 10K		呼び径 50 (2)					枚	1,570	1,430	9.79				
998	○	TSフランジ	H I 10K		呼び径 65 (2 1/2)					枚	2,010	1,830	9.84				
999	○	TSフランジ	H I 10K		呼び径 80 (3)					枚	2,460	2,230	10.31				
1000	○	TSフランジ	H I 10K		呼び径100 (4)					枚	3,440	3,130	9.90				
1001	○	ハツケン	EPDM 10K		呼び径 15 (1/2)					枚	145	114	27.19				
1002	○	ハツケン	EPDM 10K		呼び径 20 (3/4)					枚	160	119	34.45				
1003	○	ハツケン	EPDM 10K		呼び径 25 (1)					枚	195	148	31.76				
1004	○	ハツケン	EPDM 10K		呼び径 32 (1 1/4)					枚	210	165	27.27				
1005	○	ハツケン	EPDM 10K		呼び径 40 (1 1/2)					枚	240	182	31.87				
1006	○	ハツケン	EPDM 10K		呼び径 50 (2)					枚	270	210	28.57				
1007	○	ハツケン	EPDM 10K		呼び径 65 (2 1/2)					枚	345	267	29.21				

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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1008	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	420	324	29.63				
1009	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	525	404	29.95				
1010	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	930	689	34.98				
1011	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	1,030	775	32.90				
1012	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	1,180	889	32.73				
1013	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,360	1,020	33.33				
1014	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,510	1,120	34.82				
1015	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,810	1,350	34.07				
1016	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	2,290	1,710	33.92				
1017	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,920	2,180	33.94				
1018	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)					枚	3,460	2,590	33.59				
1019	○		水圧試験機(クシハント)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00				基礎価格
1020	○		水圧試験機(クシハント)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00				基礎価格
1021	○		水圧試験機(クシハント)	φ1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00				基礎価格
1022	○		水圧試験機(クシハント)	φ1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00				基礎価格
1023	○		水圧試験機(クシハント)	φ1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00				基礎価格
1024	○		水圧試験機(クシハント)	φ1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00				基礎価格
1025	○		水圧試験機(クシハント)	φ1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00				基礎価格
1026	○		水圧試験機(クシハント)	φ1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00				基礎価格
1027	○		水圧試験機(クシハント)	φ1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00				基礎価格
1028	○		水圧試験機(クシハント)	φ1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00				基礎価格
1029	○		水圧試験機(クシハント)	φ2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00				基礎価格
1030	○		水圧試験機(クシハント)	φ2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00				基礎価格
1031	○		水圧試験機(クシハント)	φ2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00				基礎価格
1032	○		水圧試験機(クシハント)	φ2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00				基礎価格
1033	○		水圧試験機(クシハント)	φ2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00				基礎価格
1034	○	○	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							
1035	○		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				
1036	○		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				
1037	○	○	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							
1038	○	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	e 塩化物有無の調査	別紙あり					検体							
1039	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	f 結晶含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00				
1040	○		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				
1041	○		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				
1042	○	○	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							
1043	○		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				
1044	○		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				
1045	○		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				
1046	○		耐震GX形フッソール仕切弁両受口タイプ	内径寸10K FCD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個							JDPA G 1049、ロケリング、ロケリングストッパを含む
1047	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R75 × 75					個							
1048	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R100 × 100					個							
1049	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 100					個							
1050	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 150					個							
1051	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 150					個							
1052	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 200					個							
1053	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 150					個							
1054	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 250					個							
1055	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 200					個							
1056	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 300					個							
1057	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 250					個							
1058	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 350					個							
1059	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 300					個							
1060	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 400					個							
1061	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 300					個							
1062	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 450					個							
1063	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R500 × 400					個							
1064	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R600 × 400					個							
1065	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R700 × 500					個							
1066	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800 × 600					個							
1067	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R900 × 700					個							
1068	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個							
1069	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個							
1070	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個							
1071	○		ダクト用鋼鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個							

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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1072		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R150×100					個							
1073		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R150×150					個							
1074		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R200×100					個							
1075		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R200×150					個							
1076		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R200×200					個							
1077		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R250×100					個							
1078		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R250×150					個							
1079		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R250×250					個							
1080		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R300×100					個							
1081		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R300×150					個							
1082		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R300×200					個							
1083		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R300×300					個							
1084		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R350×250					個							
1085		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R350×350					個							
1086		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R400×300					個							
1087		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R400×400					個							
1088		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R450×300					個							
1089		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R450×450					個							
1090		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R500×350					個							
1091		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R500×450					個							
1092		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R500×400					個							
1093		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R500×500					個							
1094		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R600×400					個							
1095		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R600×450					個							
1096		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R600×500					個							
1097		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R600×600					個							
1098		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R700×450					個							
1099		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R700×500					個							
1100		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R700×600					個							
1101		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R700×700					個							
1102		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R800×500					個							
1103		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R800×600					個							
1104		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R800×700					個							
1105		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R800×800					個							
1106		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R900×600					個							
1107		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R900×700					個							
1108		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R900×800					個							
1109		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R900×900					個							
1110		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R1000×600					個							
1111		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R1000×800					個							
1112		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	二受T字管	R1000×1000					個							
1113		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R100×75					個							
1114		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R150×100					個							
1115		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R200×100					個							
1116		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R200×150					個							
1117		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R250×100					個							
1118		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R250×150					個							
1119		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R250×200					個							
1120		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R300×100					個							
1121		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R300×150					個							
1122		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R300×200					個							
1123		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿L片落管	R300×250					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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1124		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R350×150					個							
1125		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R350×200					個							
1126		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R350×250					個							
1127		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R350×300					個							
1128		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R400×150					個							
1129		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個							
1130		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R400×250					個							
1131		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個							
1132		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R400×350					個							
1133		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R450×200					個							
1134		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R450×250					個							
1135		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R450×300					個							
1136		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R450×350					個							
1137		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R450×400					個							
1138		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R500×250					個							
1139		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R500×300					個							
1140		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R500×350					個							
1141		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R500×400					個							
1142		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R500×450					個							
1143		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R600×300					個							
1144		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R600×350					個							
1145		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R600×400					個							
1146		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R600×450					個							
1147		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R600×500					個							
1148		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R700×400					個							
1149		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R700×450					個							
1150		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R700×500					個							
1151		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R700×600					個							
1152		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R800×450					個							
1153		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R800×500					個							
1154		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R800×600					個							
1155		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R800×700					個							
1156		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R900×500					個							
1157		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R900×600					個							
1158		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R900×700					個							
1159		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R900×800					個							
1160		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R1000×600					個							
1161		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R1000×700					個							
1162		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R1000×800					個							
1163		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	受挿し片落管	R1000×900					個							
1164		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個							
1165		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個							
1166		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R200×100					個							
1167		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個							
1168		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R250×100					個							
1169		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R250×150					個							
1170		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個							
1171		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個							
1172		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個							
1173		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個							
1174		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個							
1175		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R350×150					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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1176		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R350×200					個							
1177		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R350×250					個							
1178		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R350×300					個							
1179		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×150					個							
1180		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個							
1181		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×250					個							
1182		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個							
1183		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R400×350					個							
1184		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×200					個							
1185		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×250					個							
1186		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×300					個							
1187		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×350					個							
1188		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R450×400					個							
1189		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×250					個							
1190		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×300					個							
1191		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×350					個							
1192		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×400					個							
1193		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R500×450					個							
1194		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×300					個							
1195		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×350					個							
1196		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×400					個							
1197		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×450					個							
1198		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R600×500					個							
1199		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R700×400					個							
1200		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R700×450					個							
1201		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R700×500					個							
1202		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R700×600					個							
1203		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R800×450					個							
1204		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R800×500					個							
1205		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R800×600					個							
1206		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R800×700					個							
1207		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R900×500					個							
1208		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R900×600					個							
1209		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R900×700					個							
1210		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R900×800					個							
1211		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R1000×600					個							
1212		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R1000×700					個							
1213		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R1000×800					個							
1214		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	挿し受片落管	R1000×900					個							
1215		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R75×90°					個							
1216		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R75×45°					個							
1217		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個							
1218		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個							
1219		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個							
1220		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R100×90°					個							
1221		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R100×45°					個							
1222		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個							
1223		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個							
1224		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個							
1225		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R150×90°					個							
1226		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R150×45°					個							
1227		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個							

No.	特別 調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
1228		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個								
1229		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個								
1230		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×90°					個								
1231		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×45°					個								
1232		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個								
1233		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個								
1234		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個								
1235		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×90°					個								
1236		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×45°					個								
1237		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個								
1238		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個								
1239		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個								
1240		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×90°					個								
1241		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×45°					個								
1242		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個								
1243		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個								
1244		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個								
1245		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×90°					個								
1246		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×45°					個								
1247		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×22 1/2°					個								
1248		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×11 1/4°					個								
1249		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R350×5 5/8°					個								
1250		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×90°					個								
1251		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×45°					個								
1252		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個								
1253		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個								
1254		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個								
1255		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×90°					個								
1256		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×45°					個								
1257		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×22 1/2°					個								
1258		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×11 1/4°					個								
1259		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R450×5 5/8°					個								
1260		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R500×90°					個								
1261		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R500×45°					個								
1262		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R500×22 1/2°					個								
1263		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R500×11 1/4°					個								
1264		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R500×5 5/8°					個								
1265		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×90°					個								
1266		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×45°					個								
1267		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×22 1/2°					個								
1268		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×11 1/4°					個								
1269		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R600×5 5/8°					個								
1270		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×90°					個								
1271		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×45°					個								
1272		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×22 1/2°					個								
1273		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×11 1/4°					個								
1274		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R700×5 5/8°					個								
1275		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R800×90°					個								
1276		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R800×45°					個								
1277		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R800×22 1/2°					個								
1278		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R800×11 1/4°					個								
1279		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R800×5 5/8°					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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)	
1280		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R900×90°					個								
1281		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R900×45°					個								
1282		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R900×22 1/2°					個								
1283		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R900×11 1/4°					個								
1284		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R900×5 5/8°					個								
1285		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R1000×90°					個								
1286		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R1000×45°					個								
1287		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R1000×22 1/2°					個								
1288		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R1000×11 1/4°					個								
1289		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	曲管	R1000×5 5/8°					個								
1290	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個	139,000	139,000	0.00					
1291	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個	131,000	131,000	0.00					
1292	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	両受曲管	R350×45°					個	169,000	169,000	0.00					
1293	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	両受曲管	R350×22 1/2°					個	157,000	157,000	0.00					
1294	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個	210,000	210,000	0.00					
1295	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個	191,000	191,000	0.00					
1296	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	両受曲管	R450×45°					個	244,000	244,000	0.00					
1297	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	両受曲管	R450×22 1/2°					個	218,000	218,000	0.00					
1298		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個								
1299		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個								
1300		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個								
1301		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R150×100					個								
1302		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個								
1303		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個								
1304		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個								
1305		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個								
1306		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個								
1307		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個								
1308		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個								
1309		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個								
1310		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個								
1311		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個								
1312		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個								
1313		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個								
1314		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個								
1315		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個								
1316		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個								
1317		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個								
1318		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個								
1319		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個								
1320		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個								
1321		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個								
1322		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個								
1323		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R900×100					個								
1324		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個								
1325		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個								
1326		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個								
1327	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	30,700	30,700	0.00					
1328	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	37,800	37,800	0.00					
1329	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個	49,300	49,300	0.00					
1330	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×100					個	53,600	53,600	0.00					
1331	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面工本キ 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個	69,800	69,800	0.00					

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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1332	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×100					個	73,500	73,500	0.00				
1333	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個	87,300	87,300	0.00				
1334	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×100					個	91,700	91,700	0.00				
1335		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個							
1336		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個							
1337		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個							
1338		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個							
1339		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個							
1340		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個							
1341		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R350					個							
1342		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個							
1343		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R450					個							
1344		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R500					個							
1345		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R600					個							
1346		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R700					個							
1347		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R800					個							
1348		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R900					個							
1349		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R1000					個							
1350		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個							
1351		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個							
1352		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個							
1353		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個							
1354		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個							
1355		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個							
1356		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R350					個							
1357		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個							
1358		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個							
1359		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R500					個							
1360		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R600					個							
1361		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R700					個							
1362		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R800					個							
1363		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R900					個							
1364		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R1000					個							
1365	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個	44,400	44,400	0.00	NS押輪を含まない価格			
1366	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個	54,500	54,500	0.00	NS押輪を含まない価格			
1367	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個	73,900	73,900	0.00	NS押輪を含まない価格			
1368	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個	89,700	89,700	0.00	NS押輪を含まない価格			
1369	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個	109,000	109,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1370	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個	140,000	140,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1371	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R350					個	163,000	163,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1372	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個	195,000	195,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1373	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個	218,000	218,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1374	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R500					個	310,000	310,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1375	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R600					個	367,000	367,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1376	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R700					個	552,000	552,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1377	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R800					個	684,000	684,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1378	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R900					個	863,000	863,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1379	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R1000					個	990,000	990,000	0.00	NS押輪を含まない価格			
1380		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R75					個							
1381		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R100					個							
1382		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R150					個							
1383		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R200					個							

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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1384		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R250					個							
1385		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R300					個							
1386		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R350					個							
1387		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R400					個							
1388		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R450					個							
1389		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R500					個							
1390		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R600					個							
1391		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R700					個							
1392		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R800					個							
1393		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R900					個							
1394		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R1000					個							
1395		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R75					個							
1396		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R100					個							
1397		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R150					個							
1398		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R200					個							
1399		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R250					個							
1400		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R300					個							
1401		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R350					個							
1402		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R400					個							
1403		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R450					個							
1404		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R500					個							
1405		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R600					個							
1406		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R700					個							
1407		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R800					個							
1408		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R900					個							
1409		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R1000					個							
1410		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R75					個							
1411		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R100					個							
1412		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R150					個							
1413		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R200					個							
1414		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R250					個							
1415		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R300					個							
1416		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R350					個							
1417		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R400					個							
1418		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R450					個							
1419		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R500					個							
1420		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R600					個							
1421		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R700					個							
1422		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R800					個							
1423		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R900					個							
1424		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フイ	R1000					個							
1425		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R500					個							
1426		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R600					個							
1427		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R700					個							
1428		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R800					個							
1429		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R900					個							
1430		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング リハット	R1000					個							
1431		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R75					個							
1432		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R100					個							
1433		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R150					個							
1434		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R200					個							
1435		○	ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじタイプ	R250					個							

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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前回(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1436	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し口リング タンねじタイプ	R300					個							
1437	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し口リング タンねじタイプ	R350					個							
1438	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し口リング タンねじタイプ	R400					個							
1439	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し口リング タンねじタイプ	R450					個							
1440	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R200×100					個							
1441	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R250×100					個							
1442	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R300×100					個							
1443	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R350×150					個							
1444	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R400×150					個							
1445	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R450×200					個							
1446	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R500×200					個							
1447	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R600×200					個							
1448	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R700×300					個							
1449	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R800×300					個							
1450	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個							
1451	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個							
1452	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個							
1453	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個							
1454	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個							
1455	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個							
1456	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個							
1457	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個							
1458	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個							
1459	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個							
1460	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個							
1461	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個							
1462	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個							
1463	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個							
1464	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個							
1465	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個							
1466	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個							
1467	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個							
1468	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個							
1469	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個							
1470	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個							
1471	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個							
1472	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個							
1473	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個							
1474	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個							
1475	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個							
1476	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個							
1477	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個							
1478	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個							
1479	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個							
1480	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個							
1481	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個							
1482	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個							
1483	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個							
1484	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個							
1485	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個							
1486	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個							
1487	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個							

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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1488	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		挿し受片落管					個							
1489	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1490	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1491	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1492	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1493	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1494	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1495	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1496	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1497	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1498	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1499	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1500	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		乙字管					個							
1501	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1502	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1503	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1504	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1505	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1506	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1507	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1508	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1509	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1510	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1511	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1512	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1513	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1514	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1515	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1516	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1517	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1518	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1519	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1520	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1521	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1522	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1523	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1524	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1525	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1526	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1527	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1528	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1529	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1530	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1531	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1532	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1533	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1534	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1535	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		曲管					個							
1536	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		両受曲管					個							
1537	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		両受曲管					個							
1538	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		両受曲管					個							
1539	○		57916鋼鉄管 異形管(GX形)内面1本キ 2粉体塗装		両受曲管					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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1540	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個							
1541	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2°					個							
1542	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個							
1543	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2°					個							
1544	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個							
1545	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2°					個							
1546	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個							
1547	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個							
1548	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個							
1549	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個							
1550	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管	R75×75					個							
1551	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管	R100×75					個							
1552	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管	R150×75					個							
1553	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管	R200×75					個							
1554	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管	R250×75					個							
1555	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管	R300×75					個							
1556	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管	R400×75					個							
1557	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個							
1558	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個							
1559	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個							
1560	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個							
1561	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	ファンジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個							
1562	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	渦巻式ファンジ付T字管	R75×75					個							
1563	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	渦巻式ファンジ付T字管	R100×75					個							
1564	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	渦巻式ファンジ付T字管	R150×75					個							
1565	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	渦巻式ファンジ付T字管	R200×75					個							
1566	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	渦巻式ファンジ付T字管	R250×75					個							
1567	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	渦巻式ファンジ付T字管	R300×75					個							
1568	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	フイ	R75					個							
1569	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	フイ	R100					個							
1570	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	フイ	R150					個							
1571	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	フイ	R200					個							
1572	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	フイ	R250					個							
1573	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	フイ	R300					個							
1574	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	フイ	R400					個							
1575	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	帽	R75					個							
1576	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	帽	R100					個							
1577	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	帽	R150					個							
1578	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	帽	R200					個							
1579	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	帽	R250					個							
1580	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	帽	R300					個							
1581	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	帽	R400					個							
1582	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	継輪	R75					個							
1583	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	継輪	R100					個							
1584	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	継輪	R150					個							
1585	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	継輪	R200					個							
1586	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	継輪	R250					個							
1587	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	継輪	R300					個							
1588	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	継輪	R400					個							
1589	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受短管	R75					個							
1590	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受短管	R100					個							
1591	○		9794鉄鋼管 異形管(GX形)内面1本キ シ粉体塗装	両受短管	R150					個							

No.	特別 調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	質量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1592	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	両受短管	R200					個							
1593	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	両受短管	R250					個							
1594	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	両受短管	R300					個							
1595	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	両受短管	R400					個							
1596	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R75					個							
1597	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R100					個							
1598	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R150					個							
1599	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R200					個							
1600	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R250					個							
1601	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R300					個							
1602	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R400					個							
1603	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R75					個							
1604	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R100					個							
1605	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R150					個							
1606	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R200					個							
1607	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R250					個							
1608	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R300					個							
1609	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(GX形)内面エキ シ粉体塗装	接合材料	R400					個							
1610	○		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				
1611	○		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				
1612	○		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				
1613	○		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				
1614	○		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				
1615	○		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				
1616	○		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				
1617	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 100mm					個	—	—	—				
1618	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個	—	—	—				
1619	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	131,000	131,000	0.00				
1620	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	167,000	167,000	0.00				
1621	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個	—	—	—				
1622	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	151,000	151,000	0.00				
1623	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	191,000	191,000	0.00				
1624	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個	—	—	—				
1625	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	303,000	303,000	0.00				
1626	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	—	—	—				
1627	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個	—	—	—				
1628	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	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、ポルト ナット)は含まない。
1629	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	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、ポルト ナット)は含まない。
1630	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	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、ポルト ナット)は含まない。
1631	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	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、ポルト ナット)は含まない。
1632	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	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、ポルト ナット)は含まない。
1633	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	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、ポルト ナット)は含まない。
1634	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	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、ポルト ナット)は含まない。
1635	○		特殊押輪 GX形	縦輪用	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、ポルト ナット)は含まない。
1636	○		ケーシング	鋼製	径 2500					m							2020.8特別調査一刊行物に変更
1637	○		ケーシング	鋼製	径 2000					m							2020.8特別調査一刊行物に変更
1638	○		マネール鉄蓋	耐荷重25t	φ600	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
1639	○		マネール鉄蓋	耐荷重14t	φ600	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
1640	○		マネール鉄蓋	耐荷重25t	φ900、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
1641	○		マネール鉄蓋	耐荷重14t	φ900、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
1642	○		ダクタイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ300×100mm					個							
1643	○		ダクタイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ350×150mm					個							
1644	○		ダクタイル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ400×150mm					個							
1645	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ75					個							
1646	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ100					個							
1647	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ150					個							
1648	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ200					個							
1649	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ250					個							
1650	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ300					個							
1651	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ400					個							
1652	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ75					個							
1653	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ100					個							
1654	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ150					個							
1655	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ200					個							
1656	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ250					個							
1657	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ300					個							
1658	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ400					個							
1659	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ75					個	23,200	23,200	0.00				
1660	○		ダクタイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ100					個	28,100	28,100	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	今回調査価格 (R7.8号)	前回調査価格 (R7.3号)	価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1661	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ150					個	34,600	34,600	0.00				
1662	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ200					個	43,800	43,800	0.00				
1663	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ250					個	57,200	57,200	0.00				
1664	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ300					個	85,800	85,800	0.00				
1665	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管1号	φ400					個	106,000	106,000	0.00				
1666	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ75					個	17,600	17,600	0.00				
1667	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ100					個	20,500	20,500	0.00				
1668	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ150					個	27,600	27,600	0.00				
1669	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ200					個	37,100	37,100	0.00				
1670	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ250					個	47,700	47,700	0.00				
1671	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ300					個	65,200	65,200	0.00				
1672	○		ダクタイトル鉄管GX形(10K)	短管2号	φ400					個	93,100	93,100	0.00				
1673	○		ダクタイトル鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	φ450					本							
1674	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	二受T字管	φ450 × φ450					個							
1675	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	二受T字管	φ450 × φ300					個							
1676	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	受挿し片落管	φ450 × φ400					個							
1677	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	受挿し片落管	φ450 × φ300					個							
1678	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	曲管	R450 × 90°					個							
1679	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	曲管	R450 × 45°					個							
1680	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	曲管	R450 × 22 1/2°					個							
1681	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	曲管	R450 × 11 1/4°					個							
1682	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	曲管	R450 × 5 5/8°					個							
1683	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	両受曲管	R450 × 45°					個							
1684	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	両受曲管	R450 × 22 1/2°					個							
1685	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	フアンジ付T字管	R450 × 75					個							
1686	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	フイタ	R450					個							
1687	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	帽	R450					個							
1688	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	継輪	R450					個							
1689	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	両受短管	R450					個							
1690	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R450					個							
1691	○		ダクタイトル鉄管 異形管(GX形)内面仕様 粉体塗装	接合材料	R450					個							
1692	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径450					セット	128,000	0					ダクタイトル鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。
1693	○		ダクタイトル鉄管GX形	排水T字管	φ450 × 200mm					個							
1694	○		ダクタイトル鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ450					個							
1695	○		ダクタイトル鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ450					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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5000		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5001		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5002		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5003		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5004		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5005		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5006		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5007		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5008		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5009		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5010		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5011		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5012		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
5013		○	ダクト用鑄鉄管(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、ロックリブを含む。		
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頭ホルダットの価格。		
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頭ホルダットの価格。		
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頭ホルダットの価格。		
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頭ホルダットの価格。		
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頭ホルダットの価格。		
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頭ホルダットの価格。		
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		○	ダクト用鑄鉄管(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		○	ダクト用鑄鉄管(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		○	ダクト用鑄鉄管(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		○	ダクト用鑄鉄管(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		○	ダクト用鑄鉄管(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		○	ダクト用鑄鉄管(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		○	ダクト用鑄鉄管(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		○	ダクト用鑄鉄管(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		○	ダクト用鑄鉄管(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		○	ダクト用鑄鉄管(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	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	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	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	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	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						
5048		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ150×5.0M				JWWA K 144	本						
5049		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ200×5.0M				JWWA K 144	本						
5050		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFワット	φ50				JWWA K 145	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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5051		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFソケット	φ75				JWWA K 145	個						
5052		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFソケット	φ100				JWWA K 145	個						
5053		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFソケット	φ150				JWWA K 145	個						
5054		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFソケット	φ200				JWWA K 145	個						
5055		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5056		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5057		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5058		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5059		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5060		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5061		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5062		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5063		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5064		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5065		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5066		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5067		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5068		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5069		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5070		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5071		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5072		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5073		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5074		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5075		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5076		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5077		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5078		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5079		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF90° ハンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5080		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5081		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5082		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5083		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5084		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF45° ハンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5085		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5086		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5087		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5088		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5089		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF22 1/2° ハンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5090		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5091		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5092		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5093		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5094		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF11 1/4° ハンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5095		○	水道配水用ホリエレン管継手	90° ハンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5096		○	水道配水用ホリエレン管継手	45° ハンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5097		○	水道配水用ホリエレン管継手	22 1/2° ハンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5098		○	水道配水用ホリエレン管継手	11 1/4° ハンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5099		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ50×50				JWWA K 145	個						
5100		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ75×50				JWWA K 145	個						
5101		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個						
5102		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ100×50				JWWA K 145	個						
5103		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個						
5104		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個						
5105		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個						
5106		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個						
5107		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個						
5108		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個						
5109		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個						
5110		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ200×150				JWWA K 145	個						
5111		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 両受タイプ	φ200×200				JWWA K 145	個						
5112		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個						
5113		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個						
5114		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 片受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個						
5115		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチーヌ 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チーヌ 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チーヌ 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チーヌ 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	チーヌ 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						

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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5121		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュサ スビゴット継手-受口なし	φ100×50				JWWA K 145	個						
5122		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュサ スビゴット継手-受口なし	φ100×75				JWWA K 145	個						
5123		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュサ スビゴット継手-受口なし	φ150×100				JWWA K 145	個						
5124		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュサ スビゴット継手-受口なし	φ200×75				JWWA K 145	個						
5125		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュサ スビゴット継手-受口なし	φ200×100				JWWA K 145	個						
5126		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュサ スビゴット継手-受口なし	φ200×150				JWWA K 145	個						
5127		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ50				JWWA K 145	個						
5128		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ75				JWWA K 145	個						
5129		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ100				JWWA K 145	個						
5130		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ150				JWWA K 145	個						
5131		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFキャップ	φ200				JWWA K 145	個						
5132		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5133		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ75				JWWA K 145	個						
5134		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ100				JWWA K 145	個						
5135		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ150				JWWA K 145	個						
5136		○	水道配水用ホリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ200				JWWA K 145	個						
5137		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5138		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5139		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5140		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5141		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5142		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5143		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5144		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5145		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5146		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5147		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5148		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5149		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5150		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5151		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5152		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5153		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5154		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5155		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5156		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5157		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5158		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5159		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5160		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5161		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5162		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5163		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5164		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5165		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5166		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5167		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5168		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5169		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5170		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5171		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) 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	φ75×75				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5173		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ) RF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個					フランジ規格は7.5K。	
5174		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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。	

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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5179		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型片受タイフ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5180		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型片受タイフ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5181		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型片受タイフ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5182		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型片受タイフ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5183		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) GF型片受タイフ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5184		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) GF型片受タイフ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5185		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ) RF型片受タイフ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5186		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ) RF型片受タイフ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5187		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ) RF型片受タイフ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5188		○	水道配水用ホリエチレン管継手	フランジ付EFチース(SUSフランジ) RF型片受タイフ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5189		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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		○	水道配水用ホリエチレン管継手	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						
5220		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PB	15A×4.0M				JWWA K 132	本						
5221		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PB	20A×4.0M				JWWA K 132	本						
5222		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PB	25A×4.0M				JWWA K 132	本						
5223		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PB	32A×4.0M				JWWA K 132	本						
5224		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PB	40A×4.0M				JWWA K 132	本						
5225		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PB	50A×4.0M				JWWA K 132	本						
5226		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PB	65A×4.0M				JWWA K 132	本						
5227		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PB	80A×4.0M				JWWA K 132	本						
5228		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PB	100A×4.0M				JWWA K 132	本						
5229		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	15A×4.0M				JWWA K 132	本						
5230		○	水道用ホリエチレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	20A×4.0M				JWWA K 132	本						

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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5231		○	水道用ホリエレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	25A×4.0M				JWWA K 132	本						
5232		○	水道用ホリエレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	32A×4.0M				JWWA K 132	本						
5233		○	水道用ホリエレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	40A×4.0M				JWWA K 132	本						
5234		○	水道用ホリエレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	50A×4.0M				JWWA K 132	本						
5235		○	水道用ホリエレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	65A×4.0M				JWWA K 132	本						
5236		○	水道用ホリエレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	80A×4.0M				JWWA K 132	本						
5237		○	水道用ホリエレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	100A×4.0M				JWWA K 132	本						
5238		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	15A×4.0M			JIS G 3452		本						
5239		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	20A×4.0M			JIS G 3452		本						
5240		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	25A×4.0M			JIS G 3452		本						
5241		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	40A×4.0M			JIS G 3452		本						
5242		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	50A×4.0M			JIS G 3452		本						
5243		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	80A×4.0M			JIS G 3452		本						
5244		○	配管用炭素鋼鋼管	亜鉛メッキねじ無し	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						
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	プラグ SGP-VB	φ15				JWWA K 150	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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5279		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	プラグ 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	プラグ 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	プラグ 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	プラグ 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						
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	ニップル 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	ニップル 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	ニップル SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
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				JIS B 2301		個						
5331		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ20				JIS B 2301		個						
5332		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ25				JIS B 2301		個						
5333		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ32				JIS B 2301		個						
5334		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ40				JIS B 2301		個						
5335		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ50				JIS B 2301		個						
5336		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ65				JIS B 2301		個						
5337		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ80				JIS B 2301		個						
5338		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ100				JIS B 2301		個						
5339		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ150				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				JIS B 2301		個						
5356		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×20				JIS B 2301		個						
5357		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×25				JIS B 2301		個						
5358		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×32				JIS B 2301		個						
5359		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×40				JIS B 2301		個						
5360		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ65×50				JIS B 2301		個						
5361		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×15				JIS B 2301		個						
5362		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×20				JIS B 2301		個						
5363		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×25				JIS B 2301		個						
5364		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×32				JIS B 2301		個						
5365		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×40				JIS B 2301		個						
5366		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×50				JIS B 2301		個						
5367		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ80×65				JIS B 2301		個						
5368		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ100×20				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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5369		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5370		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5371		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5372		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5373		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5374		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5375		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5376		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5377		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5378		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5379		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5380		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5381		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いツケット 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						
5396		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	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						

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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5411		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	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						
5436		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	フーズ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5445		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	フーズ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5446		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	フーズ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5447		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	フーズ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5448		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	フーズ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5449		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	フーズ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5450		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	フーズ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5451		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	フーズ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5452		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	フーズ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5495		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチ-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		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5507		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5508		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5509		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5510		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5511		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5512		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5513		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5514		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5515		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニップル φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5516		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	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						

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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5537		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5538		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5539		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5540		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5541		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5542		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5543		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5544		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ100×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5545		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5546		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5547		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5548		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5549		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5550		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5551		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5552		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5553		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5554		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5555		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5556		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5557		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブツング 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		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5569		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5570		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5571		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5572		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5573		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5574		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5575		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5576		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 垂鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5577		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5578		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5579		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5580		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5581		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5582		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5583		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5584		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5585		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5586		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メッキ φ40×32				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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5587		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(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		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5616		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(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		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 亜鉛メッキ φ65×20				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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5647		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 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°エルブ 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5662		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5663		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5664		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違い90°エルブ 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5665		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーヌ 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5666		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーヌ 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5667		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーヌ 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5668		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーヌ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5669		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーヌ 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5670		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーヌ 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5671		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーヌ 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5672		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーヌ 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5673		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーヌ 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5674		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5675		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5676		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5677		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5678		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5679		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5680		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5681		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5682		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5683		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5684		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5685		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5686		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5687		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5688		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5689		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5690		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5691		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5692		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5693		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5694		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5695		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5696		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5697		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5698		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5699		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5700		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5701		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5702		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5703		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5704		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5705		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーヌ 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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5706		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(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		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5719		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5720		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5721		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5722		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5723		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5724		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5725		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5726		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5727		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブワンク 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5728		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブワンク 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)	ブラグ 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5764		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5765		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5766		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5767		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5768		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5769		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5770		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5771		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 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	HVP-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	HVP-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	HVP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本						

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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5775		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本						
5776		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本						
5777		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ40×4.0M				JIS K 6742		本						
5778		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ50×4.0M				JIS K 6742		本						
5779		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ75×4.0M				JIS K 6742		本						
5780		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ100×4.0M				JIS K 6742		本						
5781		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ150×4.0M				JIS K 6742		本						
5782		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ40×5.0M					JWWA K 129	本						
5783		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本						
5784		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本						
5785		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本						
5786		○	水道用コ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		○	水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本						
5798		○	水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本						
5799		○	水道用コム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本						
5800		○	水道用コ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 φ75×40				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						

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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
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	チーズ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5837		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5838		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5839		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5840		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5841		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5842		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5843		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5844		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5845		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5846		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ 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	径違いチーズ 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	径違いチーズ 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	径違いチーズ HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
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	バルブ用ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5875		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5876		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5877		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5878		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5879		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5880		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5881		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケット 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	バルブ用ソケット 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° ヘント 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° ヘント 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° ヘント 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° ヘント HITS継手 φ75				JIS K 6743		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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5904		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5916		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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ベンド 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ベンド 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ベンド 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ベンド 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 x75				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 x100				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 x150				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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド 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°ベンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5960		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5/8" ヘント HRR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	5/8" ヘント HRR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	5/8" ヘント HRR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	5/8" ヘント HRR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						
5966		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5967		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5968		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5969		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5970		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5971		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5972		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5973		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5974		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5975		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5976		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5977		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
5978		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5979		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
5980		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
5981		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
5982		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
5983		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
5984		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
5985		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
5986		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5987		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
5988		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット TS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5989		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5990		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5991		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5992		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5993		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5994		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5995		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5996		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5997		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5998		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ TS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個						
5999		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6000		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6001		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6002		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6003		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6004		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6005		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6006		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
6007		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
6008		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チーズ TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
6009		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
6010		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
6011		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
6012		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
6013		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
6014		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
6015		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ30×13				JIS K 6743		個						
6016		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ30×16				JIS K 6743		個						
6017		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
6018		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
6019		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ40×13				JIS K 6743		個						
6020		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ40×16				JIS K 6743		個						
6021		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ40×20				JIS K 6743		個						
6022		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
6023		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
6024		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ50×13				JIS K 6743		個						
6025		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ50×16				JIS K 6743		個						
6026		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ50×20				JIS K 6743		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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
6027		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ50×25				JIS K 6743		個						
6028		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
6029		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
6030		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ75×25				JIS K 6743		個						
6031		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ75×40				JIS K 6743		個						
6032		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
6033		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ TS継手 φ100×50				JIS K 6743		個						
6034		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーズ 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	径違いチーズ TS継手 φ150×25				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	ハルブ用ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6038		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6039		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6040		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6041		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6042		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6043		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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	ハルブ用ソケット 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						

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	今回調査価格(R7.8号)	前回調査価格(R7.3号)	価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
6083		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6084		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6085		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6086		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	90° へント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6087		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6088		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6089		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6090		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° へント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6091		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6092		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6093		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6094		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° へント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6095		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6096		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6097		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6098		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° へント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6099		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° へント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6100		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° へント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6101		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° へント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6102		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° へント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6103		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6104		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6105		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6106		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sへント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6107		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ75				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ100				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ150				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ200				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ250				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ300				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ75				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ100				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ150				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ200				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ250				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		○	水道用ソフソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外面粉体塗装 φ300				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		