

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和8年1月（公表版）
広島県水道広域連合企業団

[illegible]

2/71

3/71

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	見込価格 対前回は (%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
66		○	22.5" 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 900	管厚 8	358	JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
67		○	22.5" 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1000	管厚 9	446	JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
68		○	22.5" 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1100	管厚10	546	JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
69		○	22.5" 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1200	管厚11	656	JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
70		○	22.5" 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1350	管厚12	804	JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
71		○	22.5" 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1500	管厚14	1040	JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
72		○	22.5" 曲管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1600			JIS G 3443	JWWA G 118	本				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa) F29…30kgf/mm2(3.0MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
73		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 700		201	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
74		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 800		348	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
75		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 900		379	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
76		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1000		468	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
77		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1100		559	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
78		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1200		682	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
79		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1350		1040	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
80		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1500		1290	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
81		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
82		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 700		206	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
83		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 800		353	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
84		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 900		385	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
85		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1000		473	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
86		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1100		565	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
87		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1200		689	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	
88		○	T字管 エポキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1350		1050	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用エポキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面エポキシ塗装の場合は20%増し。	

特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	質量量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	価格格 対前比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
89	○	T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1500		1310	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
90	○	T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
91	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 700		116	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
92	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 800		152	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
93	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 900		178	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
94	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1000		222	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
95	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1100		272	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
96	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1200		328	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
97	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1350		406	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
98	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1500		500	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
99	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F25	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
100	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 700		132	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
101	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 800		175	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
102	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 900		203	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
103	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1000		250	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
104	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1100		333	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
105	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1200		402	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
106	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1350		488	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
107	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1500		629	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
108	○	片落管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F29	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F25…25kgf/mm2(2.5MPa)F29…30kgf/mm2(2.9MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
109	○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 700		193	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
110	○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 800		328	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
111	○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 900		368	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
112	○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1000		458	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
113	○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1100		559	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
114	○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1200		676	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
115	○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1350		822	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
116	○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1500		1060	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	変価格 対前比 (%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
117		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
118		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 700		195	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
119		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 800		331	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
120		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 900		371	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
121		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1000		461	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
122		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1100		562	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
123		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1200		679	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
124		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1350		825	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
125		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1500		1060	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
126		○	排水T字管 Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
127		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 700		188	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
128		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 800		323	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
129		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 900		363	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
130		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1000		454	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
131		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1100		554	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
132		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1200		664	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
133		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1350		812	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
134		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1500		1050	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
135		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
136		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 700		187	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
137		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 800		322	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
138		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 900		362	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%増し。	
139		○	フランジ付T字管<空気并用> Eボキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1000		453	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eボキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0 kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形。②フランジの単価は含まない。③内外面Eボキシ塗装の場合は20%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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	変価格対前比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
140		○	フランジ付T字管<空気弁用> Eキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1100		553	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
141		○	フランジ付T字管<空気弁用> Eキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1200		663	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
142		○	フランジ付T字管<空気弁用> Eキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1350		811	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
143		○	フランジ付T字管<空気弁用> Eキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1500		1050	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
144		○	フランジ付T字管<空気弁用> Eキシ樹脂外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
145		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 700		377	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
146		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 800		514	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
147		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 900		548	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
148		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1000		638	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
149		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1100		731	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
150		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1200		843	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
151		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1350		991	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
152		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1500		1217	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
153		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F12GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
154		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 700		385	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
155		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 800		521	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
156		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 900		556	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
157		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1000		645	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
158		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1100		738	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
159		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1200		850	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
160		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1350		998	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
161		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1500		1227	JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
162		○	フランジ付T字管<人孔用> Eキシ樹脂 外面プラスチック被覆	F15GF	管径 1600			JIS G 3451	JWWA G 118	個				内面塗装は、水道用Eキシ樹脂塗装0.3mm以上とする。	各管種における最高許容水圧(水撃圧5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)	①GF型…清形、②フランジ蓋の単価は含まない、③内外面Eキシ塗装の場合は20%増し。	
163	○		ステイナー 取付	管径 600						箇所	66,300	66,300	0.0	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハドワックによる。		

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗換価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
164	○		ステイナー取付	管径 700						箇所	78,000	78,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
165	○		ステイナー取付	管径 800						箇所	86,400	86,400	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
166	○		ステイナー取付	管径 900						箇所	96,200	96,200	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
167	○		ステイナー取付	管径 1000						箇所	112,000	112,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
168	○		ステイナー取付	管径 1100						箇所	120,000	120,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
169	○		ステイナー取付	管径 1200						箇所	131,000	131,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
170	○		ステイナー取付	管径 1350						箇所	156,000	156,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
171	○		ステイナー取付	管径 1500						箇所	176,000	176,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
172	○		ステイナー取付	管径 1600						箇所	191,000	191,000	0.00	工場での取付費(材工共)とする。	ステイナーの材質・規格は鋼管ハンドブックによる。		
173	○		フランジ蓋	F12GF	φ 600					個	143,000	143,000	0.00				
174	○		フランジ蓋	F15GF	φ 600					個	175,000	175,000	0.00				
175	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12RF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,120,000	1,120,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
176	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 600			JIS G 3451		個	304,000	304,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) 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	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
178	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 800			JIS G 3451		個	469,000	469,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
179	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 900			JIS G 3451		個	584,000	584,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
180	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1000			JIS G 3451		個	668,000	668,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
181	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1100			JIS G 3451		個	767,000	767,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
182	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1200			JIS G 3451		個	862,000	862,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
183	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,070,000	1,070,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
184	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,250,000	1,250,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
185	○		管フランジ(接合付属品なし)	F12GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,400,000	1,400,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
186	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 600			JIS G 3451		個	334,000	334,000	0.00	内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kgf/mm2(1.5MPa)。②RF型…大平面座形。GF型…溝形。③工場制作の短管(4m未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗 価 格 対 前 回 比 (%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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		内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座 形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m 未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
188	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 800			JIS G 3451		個	515,000	515,000		内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座 形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m 未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
189	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 900			JIS G 3451		個	641,000	641,000		内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座 形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m 未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
190	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1000			JIS G 3451		個	735,000	735,000		内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座 形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m 未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
191	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1100			JIS G 3451		個	844,000	844,000		内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座 形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m 未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
192	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1200			JIS G 3451		個	946,000	946,000		内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座 形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m 未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
193	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1350			JIS G 3451		個	1,180,000	1,180,000		内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座 形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m 未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
194	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1500			JIS G 3451		個	1,380,000	1,380,000		内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座 形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m 未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
195	○		管フランジ(接合付属品なし)	F15GF	管径 1600			JIS G 3451		個	1,540,000	1,540,000		内外面ともエポキシ塗装とする。	フランジ短管はフランジの単価と短管の単価及び管フランジ 取付費1箇所当り単価を加えて算出する。	①各管種における最高許容水圧(水撃圧 5.0kgf/mm2を含む)は次のとおり、F12…12 kgf/mm2(1.2MPa) F15…15kg f/mm2(1.5MPa)、②RF型…大平面座 形、GF型…溝形、③工場制作の短管(4m 未満)は直管のm当たり単価の30%増し。	
196	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 600					箇所	114,000	114,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
197	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 700					箇所	130,000	130,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
198	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 800					箇所	139,000	139,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
199	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 900					箇所	157,000	157,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
200	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1000					箇所	195,000	195,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
201	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1100					箇所	223,000	223,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
202	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1200					箇所	256,000	256,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
203	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1350					箇所	296,000	296,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
204	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1500					箇所	330,000	330,000		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
205	○		ホニカルジョイント接合加工	さし口加工	管径 1600					箇所	385,000	385,000		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	50,100		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	59,500		工場での取付費(材料費は含まない)とする。			
208	○		管フランジ 取付費	工場溶接	管径 800					箇所	64,600	64,600		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	73,100		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	77,300		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	82,400		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	90,100		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	108,000		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	121,000		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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	単価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
215	○		管フランジ取付費	工場溶接	管径 1600					箇所	149,000	149,000	0.00	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	テグ溶接棒						kg	1,850	1,850	0.00	材料単価のみとする。	径Φ3.2		
217		○	ステンレス鋼管電気溶接	アーク溶接棒						kg				材料単価のみとする。			
218		○	ステンレス鋼管電気溶接	アルゴンガス						m3				材料単価のみとする。			
219	○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	39,600	39,600	0.00	労務費。ステンレス溶接工は1日当たりの基準内手当てを含む賃金。			
220	○		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	サンダーストーン						個	440	440	0.00	材料単価のみとする。			
223		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 400						枚							
224		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 450						枚							
225		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 500						枚							
226		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 600						枚							
227		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 700						枚							
228		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 800						枚							
229		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 900						枚							
230		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1000						枚							
231		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1100						枚							
232		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1200						枚							
233		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1350						枚							
234		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1500						枚							
235		○	ジョイントコート(熱収縮系) 材料費のみ	管径 1600						枚							
236		○	水道用仕切弁 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD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 FOD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 50mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワッドシール仕切弁とする。 b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ワッドシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ワッドシール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
249		○	水道用仕切弁 FOD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 75mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワッドシール仕切弁とする。 b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ワッドシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ワッドシール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
250		○	水道用仕切弁 FOD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 100mm				JWWA B 122	個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワッドシール仕切弁とする。 b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ワッドシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ワッドシール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
251		○	水道用仕切弁 FOD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たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワッドシール仕切弁とする。 b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ワッドシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ワッドシール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
252		○	水道用仕切弁 FOD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たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワッドシール仕切弁とする。 b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ワッドシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ワッドシール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	
253		○	水道用仕切弁 FOD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たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はワッドシール仕切弁とする。 b φ600mm以上はバタフライ弁とする。	ワッドシール仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	①本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。 ②ワッドシール仕切弁は300mmまで浅埋用、ロングタイプは2.6%程度割高となる。	

11/71

12/71

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	単価格 対前回は(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
310		○	水道用ハタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1350mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
311		○	水道用ハタフライ弁 FCD製(10K)	立形フランジ 内面粉体	管径 1500mm			旧JIS B 2064		個				制水弁の型式採用に当たっては、原則として次によるものとする。 a φ500mm以下はソフトシル仕切弁とする。 b φ600mm以上はハタフライ弁とする。	ソフトシル仕切弁については、弁単体の単価であるので、別途フランジ 接合付属品を計上する。	本単価は手動式であるので電動式の場合は減速機構とモーターを別途計上する。	
312	○		仕切弁用継手ロッド SUS製(中間軸)	SUS304	φ 32					m	26,000	26,000	0.00				
313	○		仕切弁用振止金具 SUS製		φ250					個	11,000	11,000	0.00				
314	○		軸用キャップ SUS製	軸径28～38mm						個	9,860	9,860	0.00				
315	○		軸用キャップリング 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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
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・ワッキン含む
329	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	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・ワッキン含む
330	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	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・ワッキン含む
331	○		空気弁FCD製フランジ形(16K)	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・ワッキン含む
332	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	64,300	64,300	0.00	面間150mm			
333	○		補修弁(7.5K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	90,000	90,000	0.00	面間200mm			
334	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	76,400	76,400	0.00	75×200			
335	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	98,100	98,100	0.00	100×200			
336	○		補修弁(10K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	263,000	263,000	0.00	150×300			
337	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 75mm	レバー式				個	83,000	83,000	0.00	75×200			
338	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 100mm	レバー式				個	106,000	106,000	0.00	100×200			
339	○		補修弁(16K)	内面粉体	管径 150mm	レバー式				個	312,000	312,000	0.00	150×300			
340	○		PVCハルブ 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ハルブ 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ハルブ 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ハルブ 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ハルブ 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ハルブ 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ハルブ 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ハルブ 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ハルブ ダイヤラム弁	フランジ形 10K	φ 100					個	53,100	53,100	0.00				内面粉体塗装
349	○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 15					個	3,410	3,410	0.00				
350	○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 20					個	4,060	4,060	0.00				
351	○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 25					個	5,520	5,520	0.00				
352	○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 32					個	8,950	8,950	0.00				
353	○		PVCハルブ ホール弁	フランジ形 10K	φ 40					個	9,590	9,590	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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	単価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
354	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	フランジ 形 10K	φ 50					個	14,100	14,100	0.00				
355	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	フランジ 形 10K	φ 65					個	17,500	17,500	0.00				
356	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	フランジ 形 10K	φ 80					個	27,400	27,400	0.00				
357	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	フランジ 形 10K	φ 100					個	38,900	38,900	0.00				
358	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ソケット形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00				
359	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ソケット形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00				
360	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ソケット形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00				
361	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ソケット形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00				
362	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ソケット形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00				
363	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ソケット形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00				
364	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ソケット形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00				
365	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ソケット形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00				
366	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ソケット形	φ 100					個	31,900	31,900	0.00				
367	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ねじ込み形	φ 15					個	2,570	2,570	0.00				
368	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ねじ込み形	φ 20					個	2,940	2,940	0.00				
369	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ねじ込み形	φ 25					個	3,580	3,580	0.00				
370	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ねじ込み形	φ 32					個	4,630	4,630	0.00				
371	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ねじ込み形	φ 40					個	6,990	6,990	0.00				
372	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ねじ込み形	φ 50					個	9,110	9,110	0.00				
373	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ねじ込み形	φ 65					個	12,200	12,200	0.00				
374	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	ねじ込み形	φ 80					個	21,900	21,900	0.00				
375	○		PVCハルブ ㊦ｰル井	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		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 75mm	内径 248mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			
386		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 100mm	内径 286mm	長さ 5000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			
387		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 150mm	内径 350mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			
388		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 200mm	内径 414mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			
389		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 250mm	内径 446mm	長さ 6000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			
390		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 300mm	内径 509mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			
391		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 350mm	内径 573mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			
392		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 400mm	内径 637mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			
393		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 450mm	内径 700mm	長さ 7000mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			
394		○	㊦リエチレンスリーブ	呼び径 500mm	内径 732mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いときb 海岸付近に布設するときc 土質が悪いとき			

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	電価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
395		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 600mm	内径 859mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
396		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 700mm	内径 955mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
397		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 800mm	内径 1114mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
398		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 900mm	内径 1210mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
399		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1000mm	内径 1273mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
400		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1100mm	内径 1401mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
401		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1200mm	内径 1592mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
402		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1350mm	内径 1719mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
403		○	ホリエチレンスリーブ	呼び径 1500mm	内径 1846mm	長さ 7500mm				本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
404	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1600mm	内径 1974mm	長さ 5500mm				本	25,900	25,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
405	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1650mm	内径 2037mm	長さ 6500mm				本	31,500	31,500	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
406	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 1800mm	内径 2165mm	長さ 6500mm				本	32,900	32,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
407	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2000mm	内径 2419mm	長さ 6500mm				本	35,100	35,100	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
408	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2100mm	内径 2483mm	長さ 6500mm				本	36,000	36,000	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
409	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2200mm	内径 2610mm	長さ 6500mm				本	37,900	37,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
410	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2400mm	内径 2801mm	長さ 5500mm				本	34,200	34,200	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
411	○		ホリエチレンスリーブ	呼び径 2600mm	内径 3056mm	長さ 5500mm				本	36,900	36,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき			
412	○		粘着テープ(10m)							本	795	795	0.00	TQ625は/mに換算する			
413		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 75mm						個							
414		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 100mm						個							
415		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 150mm						個							
416		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 200mm						個							
417		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 250mm						個							
418		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 300mm						個							
419		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 350mm						個							
420		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 400mm						個							
421		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 450mm						個							
422		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 500mm						個							
423		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 600mm						個							
424		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 700mm						個							
425		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 800mm						個							
426		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 900mm						個							
427		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1000mm						個							
428		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1100mm						個							
429		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1200mm						個							
430		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1350mm						個							
431		○	ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1500mm						個							
432	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1600mm						個	943	943	0.00				

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	単価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
434	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1650mm						個	952	952	0.00				
435	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 1800mm						個	1,030	1,030	0.00				
435	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2000mm						個	1,150	1,150	0.00				
436	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2100mm						個	1,210	1,210	0.00				
437	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2200mm						個	1,290	1,290	0.00				
438	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2400mm						個	1,360	1,360	0.00				
439	○		ホリエチレンスリーブ用ゴムバンド	呼び径 2600mm						個	1,490	1,490	0.00				
440	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 75mm						個	997	997	0.00				
441	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 100mm						個	1,000	1,000	0.00				
442	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 150mm						個	1,330	1,330	0.00				
443	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 200mm						個	1,690	1,690	0.00				
444	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 250mm						個	1,470	1,470	0.00				
445	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 300mm						個	1,490	1,490	0.00				
446	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 350mm						個	1,950	1,950	0.00				
447	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 400mm						個	2,010	2,010	0.00				
448	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 450mm						個	2,100	2,100	0.00				
449	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 500mm						個	2,300	2,300	0.00				
450	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 600mm						個	2,370	2,370	0.00				
451	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 700mm						個	3,100	3,100	0.00				
452	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 800mm						個	3,260	3,260	0.00				
453	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 900mm						個	3,560	3,560	0.00				
454	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1000mm						個	4,090	4,090	0.00				
455	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1100mm						個	4,430	4,430	0.00				
456	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1200mm						個	4,630	4,630	0.00				
457	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1350mm						個	5,230	5,230	0.00				
458	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1500mm						個	5,440	5,440	0.00				
459	○		ホリエチレンスリーブ用継手固定ネット	呼び径 1600mm						個	—	—					
460	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 75					組	4,040	4,040	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
461	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 100					組	4,210	4,210	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
462	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 150					組	6,210	6,210	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
463	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 200					組	8,330	8,330	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
464	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 250					組	13,400	13,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
465	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 300					組	16,600	16,600	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
466	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 350					組	23,300	23,300	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
467	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 400					組	28,500	28,500	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
468	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 450					組	34,900	34,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
469	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 500					組	41,200	41,200	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
470	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 600					組	52,600	52,600	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
471	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 700					組	79,500	79,500	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
472	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 800					組	100,000	100,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
473	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 900					組	102,000	102,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
474	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 1000					組	125,000	125,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
475	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 1100					組	127,000	127,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
476	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 1200					組	149,000	149,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
477	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 1350					組	227,000	227,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
478	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 1500					組	259,000	259,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず
479	○		フランジ付属品(7.5K)GF形 溝形メタルタチ	SUS304	管径 1600					組	294,000	294,000	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジボルトナットを示す。		ワッシャー含まず

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
480	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 75					組	6,640	6,640	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
481	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 100					組	6,800	6,800	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
482	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 150					組	11,400	11,400	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
483	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 200					組	16,900	16,900	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
484	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 250					組	22,200	22,200	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
485	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 300					組	29,300	29,300	0.00	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
486	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
487	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
488	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
489	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
490	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
491	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
492	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
493	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
494	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
495	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
496	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
497	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
498	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
499	○		フランジ付属品(10K)GF形 溝形マルチ	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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
500	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 75					組	11,000	11,000	0.00				ワッシャー含まず
501	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 100					組	11,200	11,200	0.00				ワッシャー含まず
502	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 150					組	23,100	23,100	0.00				ワッシャー含まず
503	○		フランジ付属品(16K)GF形 溝形マルチ	SUS304	管径 200					組	23,400	23,400	0.00				ワッシャー含まず
504	○		フランジ付属品(7.5K)RF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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
505	○		フランジ付属品(7.5K)RF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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
506	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
507	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
508	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
509	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
510	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
511	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
512	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
513	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
514	○		フランジ付属品(7.5K)RF形 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。	フランジ付属品とはカスケツト、フランジネバルナットを示す。		ワッシャー含まず
515	○		鋳鉄管 切断機(パイカッター)	φ75～φ450	基礎価格					基	967,000	967,000	0.00	TQ680(鋳鉄管切断機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 エンジン仕様本体部(案内装置付)+エンジン部+ベベル部+フレキ部(4m)+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)を含む。
516	○		鋳鉄管 切断機(パイカッター)	φ500～φ1350	基礎価格					基	1,590,000	1,590,000	0.00	TQ661(鋳鉄管切断機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤット部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)+矢(2本)を含む。
517	○		鋳鉄管 切断機(パイカッター)	φ1500～	基礎価格					基	5,620,000	5,620,000	0.00	TQ662(鋳鉄管切断機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」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)+矢(2本)を含む。
518	○		鋳鉄管 溝切機	φ75～φ450	基礎価格					基	1,270,000	1,270,000	0.00	TQ663(鋳鉄管溝切機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 油圧モーター仕様(タピンねじ方式)本体部+油圧ユニット+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+カッターホルダー+スレーサー(2種類)を含む。
519	○		鋳鉄管 溝切機	φ500～φ1350	基礎価格					基	1,590,000	1,590,000	0.00	TQ664(鋳鉄管溝切機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」削除 エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキヤット部(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)+矢(2本)を含む。
520	○		鋳鉄管 溝切機	φ1500～	基礎価格					基	5,620,000	5,620,000	0.00	TQ665(鋳鉄管溝切機換料の基礎単価)			名称変更:「換料」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)+矢(2本)を含む。
521	○		鋳鉄管 切断・溝切加工機 タピンギング用	～φ450	基礎価格					基	1,270,000	1,270,000	0.00	TQ666(鋳鉄管切断機、溝切り加工機(タピンねじ用))基礎単価			油圧モーター仕様(タピンねじ方式)本体部+油圧ユニット+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+カッターホルダー+スレーサー(2種類)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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300～φ600mm→空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700～φ900mm→空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000～φ2400mm→空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。 ②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	内外面粉体塗装
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。	空気弁の口径は原則として次のとおりとする。本管口径=φ300～φ600mm→空気弁口径φ75mm、本管口径=φ700～φ900mm→空気弁口径φ100mm、本管口径=φ1000～φ2400mm→空気弁口径φ150mm	①急速空気弁は本体のみ単価であるので必要に応じて補修弁の単価を加える。 ②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。	内外面粉体塗装
524		○	管補修金具	DCIP	150mm	L=300				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
525		○	管補修金具	DCIP	200mm	L=352				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
526		○	管補修金具	DCIP	250mm	L=390				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
527		○	管補修金具	DCIP	300mm	L=390				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
528		○	管補修金具	DCIP	350mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
529		○	管補修金具	DCIP	400mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
530		○	管補修金具	DCIP	450mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
531		○	管補修金具	DCIP	500mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
532	○		管補修金具	SP	400mm	L=390				個	229,000	229,000	0.00	ボルト、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	ボルト、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	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
535	○		管補修金具	DCIP	200mm	L=600				個	—	—		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
536	○		管補修金具	DCIP	250mm	L=600				個	—	—		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
537	○		管補修金具	DCIP	300mm	L=600				個	—	—		ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
538	○		管補修金具	DCIP	350mm	L=600				個	236,000	236,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
539	○		管補修金具	DCIP	400mm	L=600				個	305,000	305,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
540	○		管補修金具	DCIP	450mm	L=600				個	316,000	316,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
541	○		管補修金具	DCIP	500mm	L=600				個	436,000	436,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
542	○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	376,000	376,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
543	○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	516,000	516,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。			
544	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ600						組	92,400	92,400	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。			受検済み
545	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ250						組	31,400	31,400	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。			受検済み
546	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重25t	φ900						組	308,000	308,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。			受検済み
547	○		マンホール鉄蓋 耐荷重25t	親子蓋(φ900+φ600)						基	466,000	466,000	0.00	鉄蓋には広島県マーク入りとする。			
548		○	調整リング	φ600 5cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個							
549		○	調整リング	φ600 10cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個							
550		○	調整リング	φ600 15cm	マンホールかさ上げ工法(土木工法)					個							
551	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	空気弁用土留板	1250×1250×100					個	30,400	30,400	0.00				
552	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ390×300					個	13,200	13,200	0.00				
553	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁用土留側	φ390×150					個	11,300	11,300	0.00				
554	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留板	540×440×50					個	8,610	8,610	0.00				
555	○		空気弁・仕切弁用コンクリート製品	仕切弁土留受板	390×50					個	8,050	8,050	0.00				
556		○	ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高45mm					個							
557	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	25,100	25,100	0.00				
558	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	29,700	29,700	0.00				
559	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	32,400	32,400	0.00				
560	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I 種 900×300					個	18,100	18,100	0.00				
561	○		ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I 種 900×600					個	27,200	27,200	0.00				
562		○	ソフシール仕切弁室(マンホール側塊)	コンクリート底板	有効高130					組							
563	○		縦型ウォルトマン	φ 50 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	227,000	227,000	0.00				
564	○		縦型ウォルトマン	φ 75 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	261,000	261,000	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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	電 価 格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
565	○		縦型ウォルトマン	φ100 外部出力付き隔側表示器	コード10m付き					個	310,000	310,000	0.00				
566	○		縦型ウォルトマン	φ 50 電子式	標準付属品付き					個	239,000	239,000	0.00				
567	○		縦型ウォルトマン	φ 75 電子式	標準付属品付き					個	274,000	274,000	0.00				
568	○		縦型ウォルトマン	φ 100 電子式	標準付属品付き					個	322,000	322,000	0.00				
569	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 50 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	503,000	503,000	0.00	標準付属品(受信機(Na.578)+メーターケーブル(Na.580))			ボルト・ナット・パッキン含む
570	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	574,000	574,000	0.00	標準付属品(受信機(Na.578)+メーターケーブル(Na.580))			ボルト・ナット・パッキン含む
571	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 100 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	622,000	622,000	0.00	標準付属品(受信機(Na.578)+メーターケーブル(Na.580))			ボルト・ナット・パッキン含む
572	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 125 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	731,000	731,000	0.00	標準付属品(受信機(Na.578)+メーターケーブル(Na.580))			ボルト・ナット・パッキン含む
573	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 150 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	853,000	853,000	0.00	標準付属品(受信機(Na.578)+メーターケーブル(Na.580))			ボルト・ナット・パッキン含む
574	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 200 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	921,000	921,000	0.00	標準付属品(受信機(Na.578)+メーターケーブル(Na.580))			ボルト・ナット・パッキン含む
575	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 250 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	1,080,000	1,080,000	0.00	標準付属品(受信機(Na.578)+メーターケーブル(Na.580))			ボルト・ナット・パッキン含む
576	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 300 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	1,250,000	1,250,000	0.00	標準付属品(受信機(Na.578)+メーターケーブル(Na.580))			ボルト・ナット・パッキン含む
577	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 350 水中型 電池式、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	1,530,000	1,530,000	0.00	標準付属品(受信機(Na.578)+メーターケーブル(Na.580))			ボルト・ナット・パッキン含む
578	○		電磁式水道メーター隔測受信機	ハルス出力付、電池式						個	90,700	90,700	0.00				
579	○		電磁式水道メーター隔測受信機	ハルス出力及び4～20A出力付						個	193,000	193,000	0.00				
580	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	15,200	15,200	0.00				
581	○		電磁式水道メーターケーブル	15m						個	16,700	16,700	0.00				
582	○		電磁式水道メーターケーブル	30m						個	33,400	33,400	0.00				
583	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 AC100V ウェル型、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	本体のみ				個	1,750,000	1,750,000	0.00				
584	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 100 水中型 AC100V ウェル型 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	本体のみ				個	1,960,000	1,960,000	0.00				
585	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 150 水中型 AC100V ウェル型、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	本体のみ				個	2,440,000	2,440,000	0.00				
586	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 200 水中型 AC100V ウェル型 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	本体のみ				個	2,990,000	2,990,000	0.00				
587	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 250 水中型 AC100V フランジ型、電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	本体のみ				個	3,460,000	3,460,000	0.00				
588	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 300 水中型 AC100V フランジ型 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	本体のみ				個	3,930,000	3,930,000	0.00				
589	○		電磁式水道メーター変換器	4～20mA、ハルス出力付き						個	688,000	688,000	0.00				
590	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	12,700	12,700	0.00				
591	○		電磁式水道メーターケーブル	20m						個	25,300	25,300	0.00				
592	○		電磁式水道メーターケーブル	50m						個	63,300	63,300	0.00				
593	○		電磁流量計(本体)	φ 250 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	3,220,000	3,220,000	0.00	変換器一体型			
594	○		電磁流量計(本体)	φ 300 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	3,720,000	3,720,000	0.00	変換器一体型			
595	○		電磁流量計(本体)	φ 400 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	5,760,000	5,760,000	0.00				
596	○		電磁流量計(本体)	φ 500 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	6,580,000	6,580,000	0.00				
597	○		電磁流量計(本体)	φ 600 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	8,130,000	8,130,000	0.00				
598	○		電磁流量計(本体)	φ 700 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	9,850,000	9,850,000	0.00				
599	○		電磁流量計(本体)	φ 800 水中型 AC100V フランジ型、精度2%以内 電極:SUS製	ライニング:クロプロレシ、 ホリケレン同等品以上	標準付属品付き				個	10,800,000	10,800,000	0.00				
600	○		電磁流量計変換器	4～20mA、ハルス出力付き、標準仕様、精度2%以内						個	688,000	688,000	0.00	検知器が径400以上の変換器			

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	単価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
601	○		電磁流量計ケーブル	10m						個	12,700	12,700	0.00				
602	○		電磁流量計ケーブル	20m						個	25,300	25,300	0.00				
603	○		電磁流量計ケーブル	50m						個	63,300	63,300	0.00				
604	○		超音波流量計	φ 250 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	623,000	623,000	0.00				
605	○		超音波流量計	φ 300 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	831,000	831,000	0.00				
606	○		超音波流量計	φ 400 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	831,000	831,000	0.00				
607	○		超音波流量計	φ 450 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	831,000	831,000	0.00				
608	○		超音波流量計	φ 500 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
609	○		超音波流量計	φ 600 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
610	○		超音波流量計	φ 700 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
611	○		超音波流量計	φ 800 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
612	○		超音波流量計	φ 1000 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
613	○		超音波流量計	φ 1100 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
614	○		超音波流量計	φ 1200 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
615	○		超音波流量計	φ 1500 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
616	○		超音波流量計	φ 1800 検出器、屋外防滴型、 AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準 付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
617	○		超音波流量計変換器	φ 250						個	1,970,000	1,970,000	0.00				
618	○		超音波流量計変換器	φ 300						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
619	○		超音波流量計変換器	φ 400						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
620	○		超音波流量計変換器	φ 450						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
621	○		超音波流量計変換器	φ 500						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
622	○		超音波流量計変換器	φ 600						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
623	○		超音波流量計変換器	φ 700						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
624	○		超音波流量計変換器	φ 800						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
625	○		超音波流量計変換器	φ 1000						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
626	○		超音波流量計変換器	φ 1100						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
627	○		超音波流量計変換器	φ 1200						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
628	○		超音波流量計変換器	φ 1500						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
629	○		超音波流量計変換器	φ 1800						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	1,620,000	0.00				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(30)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	2,170,000	0.00				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	±0.1pH、AC100V 60Hz、超音波自動 洗浄装置付 温度 補正付、異常検出 機能付					個	1,100,000	1,100,000	0.00				
640	○		7pH/度計	流通形、pHガラス電極使用による中和 滴定法、(一定周期連続測定)、0～ 50mg/L 4～20mA DC	±0.1pH AC100V 60Hz、水自動洗浄 機能付、自動校正 機能付 異常検出 機能付					個	3,850,000	3,850,000	0.00				架台含まず
641	○		残塩計	無試薬形 回転電極式ホーミング法、 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	1,350,000	0.00				架台含まず

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
642	○		残塩計	試薬形 回転電極式 [※] 「JIS」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 試験タンク含					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						個	483,000	483,000	0.00				
644	○		砂ろ過器(残塩計用)							個	1,840,000	1,840,000	0.00				架台含まず
645	○		試薬タンク(残塩計用)	100L						個	156,000	156,000	0.00	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				
647	○		フロート式水位計	0～10m 4～20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	772,000	772,000	0.00				
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(2025.8)
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	○		フロート式水位計用ケーブル	専用ケーブル(検出部+変換部)1m						m	166	166	0.00				
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	○		フロッティングスイッチ	上水用						個	11,000	11,000	0.00				機械式
653	○		フロッティングスイッチ付属品	ケーブルクリップ ウェイトロッド10m						式	16,800	16,800	0.00				
654	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
655	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
656	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
657	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
658	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
659	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
660	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
661	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
662	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
663	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
664	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
665	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
666	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
667	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
668	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
669	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
670	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
671	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
672	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 500mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
673	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 600mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
674	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
675	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
676	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 900mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
677	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 1000mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
678	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
679	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
680	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
681	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
682	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
683	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
684	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
685	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
686	○		ダクタイル鑄鉄管(1種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm × 6m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] を含む。			
687	○		ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはNSG [○] ム輪、芯出し用G [○] ム、NSD [○] クリング [○] 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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
688		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはNSG [®] ム輪、芯出し用ゴム、NSDクワリングを含む。			
689		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはNSG [®] ム輪、芯出し用ゴム、NSDクワリングを含む。			
690		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはNSG [®] ム輪、芯出し用ゴム、NSDクワリングを含む。			
691		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはNSG [®] ム輪、芯出し用ゴム、NSDクワリングを含む。			
692		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm × 6m					本				価格にはNSG [®] ム輪、芯出し用ゴム、NSDクワリングを含む。			
693		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm × 6m					本				価格にはNSG [®] ム輪、芯出し用ゴム、NSDクワリングを含む。			
694		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm × 6m					本				価格にはNSG [®] ム輪、芯出し用ゴム、NSDクワリングを含む。			
695		○	ダクタイル鑄鉄管(3種管)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm × 6m					本				価格にはNSG [®] ム輪、芯出し用ゴム、NSDクワリングを含む。			
696		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm × 4m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
697		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm × 4m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
698		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm × 5m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
699		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm × 5m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
700		○	ダクタイル鑄鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm × 5m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 6m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 6m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 4m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 4m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 5m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 5m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 5m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 6m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 6m					本				価格にはG [®] ム輪、ロクワリング、ロクワリングヘルダを含む。			
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 × 4m					本	432,000	432,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、G [®] ム輪、ロクワリング、ベルトナットを示す。		
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 × 2m					本	494,000	494,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、G [®] ム輪、ロクワリング、ベルトナットを示す。		
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 × 1m					本	494,000	494,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、G [®] ム輪、ロクワリング、ベルトナットを示す。		
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 × 4m					本	400,000	400,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、G [®] ム輪、ロクワリング、ベルトナットを示す。		
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 × 2m					本	461,000	461,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、G [®] ム輪、ロクワリング、ベルトナットを示す。		
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 × 1m					本	461,000	461,000	0.00	接合部品を含まない。	接合部品とは押輪、G [®] ム輪、ロクワリング、ベルトナットを示す。		
716	○		ダクタイル鑄鉄管 異形管(PN-NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し短管	φ 700mm					個	522,000	522,000	0.00				
717		○	管明示シート	幅300mm 長さ50m	水抜き穴有り 2倍青地白文字					巻				TQ772(円/㎡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	○		コンクリート底板	1400×400×200						組	77,400	77,400	0.00	二個一組			
721	○		マンホール蓋用 管理番号チップ	1桁(1番号)						個	80	80	0.00	1桁分の価格			
722		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ～ 100mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25° など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°))ラハロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ 曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			
723		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ～ 100mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25° など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°))ラハロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ 曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			
724		○	ダクタイル鑄鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ～ 100mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25° など)、継輪、短管1号、短管2号、2類…三受T字管、片落管、曲管(90°))ラハロ、フランジ付T字管、フランジ短管、排水T字管、フランジ 蓋、人孔蓋、3類…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片落管、フランジ 曲管(45°、90°)、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ短管			

No.	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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
725		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	75 ～ 100mm	ﾌﾗﾝｼﾞ長管		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),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
726		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ～ 250mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
727		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ～ 250mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
728		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ～ 250mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
729		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	150 ～ 250mm	ﾌﾗﾝｼﾞ長管		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),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
730		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ～ 450mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
731		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ～ 450mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
732		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ～ 450mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
733		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	300 ～ 450mm	ﾌﾗﾝｼﾞ長管		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),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
734		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ～ 800mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
735		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ～ 800mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾎﾟ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…ミﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°),仕切弁副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
736		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ～ 800mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾊﾞﾛ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…三ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°)｡仕切井副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
737		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	500 ～ 800mm	ﾌﾗﾝｼﾞ長管		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),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾊﾞﾛ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…三ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°)｡仕切井副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
738		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ～ 1500mm	1類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾊﾞﾛ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…三ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°)｡仕切井副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
739		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ～ 1500mm	2類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾊﾞﾛ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…三ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°)｡仕切井副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
740		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ～ 1500mm	3類		JIS G 5527	JWWA G 114	t				異形管の分類 1類…二受T字管,曲管(45°、22.5°、11.25°など),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾊﾞﾛ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…三ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°)｡仕切井副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
741		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(異形管)	内面エポキシ粉体塗装	900 ～ 1350mm	ﾌﾗﾝｼﾞ長管		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),縦輪,短管1号,短管2号、2類…三受T字管,片落管,曲管(90°)ﾌﾗﾊﾞﾛ,ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ短管,排水T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ蓋,人孔蓋,3類…三ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,二ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管,ﾌﾗﾝｼﾞ片落管,ﾌﾗﾝｼﾞ曲管(45°、90°)｡仕切井副管(A1号,A2号,B1号),ﾌﾗﾝｼﾞ短管			
742	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 75mm						t	4,080	4,080	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
743	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 100mm						t	4,180	4,180	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
744	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 150mm						t	4,180	4,180	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
745	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 200mm						t	4,270	4,270	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
746	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 250mm						t	4,370	4,370	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
747	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 300mm						t	4,370	4,370	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
748	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 350mm						t	4,460	4,460	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
749	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 400mm						t	4,460	4,460	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
750	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 450mm						t	4,750	4,750	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
751	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 500mm						t	5,980	5,980	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
752	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 600mm						t	6,080	6,080	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
753	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 700mm						t	6,360	6,360	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
754	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 800mm						t	6,650	6,650	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
755	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 900mm						t	6,650	6,650	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
756	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 1000mm						t	11,500	11,500	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
757	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 1100mm						t	13,300	13,300	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
758	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 1200mm						t	13,300	13,300	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
759	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 1350mm						t	13,300	13,300	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
760	○		ﾌﾗﾝｼﾞ溝切り価格(工場加工)	口径 1500mm						t	15,900	15,900	0.00	ﾌﾗﾝｼﾞ溝切りはﾌﾗﾝｼﾞがGF形の時にRF形のﾌﾗﾝｼﾞ価格に加算する。	設計水圧10kgf/mm2以上は原則としてGF形を使用する。		
761		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(3種管) K形管	内外仕様:ﾓﾙﾀﾙ 普通	管径 75mm×長さ 4m	鋼のみ重量 52kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ｺﾞﾑ輪,T頭ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄを示す。	
762		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(3種管) K形管	内外仕様:ﾓﾙﾀﾙ 普通	管径 100mm×長さ 4m	鋼のみ重量 67kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ｺﾞﾑ輪,T頭ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄを示す。	
763		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(3種管) K形管	内外仕様:ﾓﾙﾀﾙ 普通	管径 150mm×長さ 5m	鋼のみ重量 119kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ｺﾞﾑ輪,T頭ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄを示す。	
764		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鍍鉄管(3種管) K形管	内外仕様:ﾓﾙﾀﾙ 普通	管径 200mm×長さ 5m	鋼のみ重量 157kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪,ｺﾞﾑ輪,T頭ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄを示す。	

No.	特別 調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
812		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 800mm×長さ6m	鋼のみ重量 1590.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。	
813		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 900mm×長さ6m	鋼のみ重量 1980.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。	
814		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:モルタル・普通	管径 1000mm×長さ6m	鋼のみ重量 2420.0kg		JIS G 5526	JWWA G 113	本				直管の単価はモルタライニングを含む。	接合付属品を含まない。	接合付属品とは押輪、ゴム輪、T頭ボルトナットを示す。	
815		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 75mm×長さ4m	鋼のみ重量 62.7kg				本							
816		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 100mm×長さ4m	鋼のみ重量 81.2kg				本							
817		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 150mm×長さ5m	鋼のみ重量 146kg				本							
818		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 200mm×長さ5m	鋼のみ重量 192kg				本							
819		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 250mm×長さ5m	鋼のみ重量 238kg				本							
820		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 300mm×長さ6m	鋼のみ重量 343kg				本							
821		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 350mm×長さ6m	鋼のみ重量 399kg				本							
822		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 400mm×長さ6m	鋼のみ重量 512kg				本							
823		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(1種管) K形管	内外仕様:粉体塗装	管径 450mm×長さ6m	鋼のみ重量 607kg				本							
824	○		栓 K形	粉体塗装	管径 75mm					個	11,300	11,300	0.00	シールリング、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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、ボルト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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナッ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。	ボルトナット等の付属品を含む。		

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	東価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
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。	ホルトナッ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。	ホルトナッ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。	ホルトナッ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。	ホルトナッ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。	ホルトナット等の付属品を含む。		
863	○		管帽 K形	呼び径 75			9.4			セット	22,000	22,000	0.00	FCD製・特殊押輪付			
864	○		管帽 K形	呼び径 100			12.75			セット	27,900	27,900	0.00	FCD製・特殊押輪付			
865	○		管帽 K形	呼び径 150			18.8			セット	42,000	42,000	0.00	FCD製・特殊押輪付			
866	○		管帽 K形	呼び径 200			25.01			セット	56,600	56,600	0.00	FCD製・特殊押輪付			
867	○		管帽 K形	呼び径 250			33.51			セット	74,700	74,700	0.00	FCD製・特殊押輪付			
868	○		管帽 K形	呼び径 300			46.06			セット	96,100	96,100	0.00	FCD製・特殊押輪付			
869	○		管帽 K形	呼び径 350			63.46			セット	136,000	136,000	0.00	FCD製・特殊押輪付			
870	○		管帽 K形	呼び径 400			79.92			セット	218,000	218,000	0.00	FCD製・特殊押輪付			
871		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ300mm	センターキャップ式					個							
872		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ350mm	センターキャップ式					個							
873		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ400mm	センターキャップ式					個							
874		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ450mm	センターキャップ式					個							
875		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ500mm	センターキャップ式					個							
876		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ600mm	センターキャップ式					個							
877		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ700mm	センターキャップ式					個							
878		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ800mm	センターキャップ式					個							
879		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ900mm	センターキャップ式					個							
880		○	NS形両受ハタライ弁2種 (7.5K)	管径Φ1000mm	センターキャップ式					個							
881		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ300mm	センターキャップ式					個							
882		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ350mm	センターキャップ式					個							
883		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ400mm	センターキャップ式					個							
884		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ450mm	センターキャップ式					個							
885		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ500mm	センターキャップ式					個							
886		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ600mm	センターキャップ式					個							
887		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ700mm	センターキャップ式					個							
888		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ800mm	センターキャップ式					個							
889		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ900mm	センターキャップ式					個							
890		○	NS形両受ハタライ弁3種 (10K)	管径Φ1000mm	センターキャップ式					個							
891		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 75mm					個							
892		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 100mm					個							
893		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 150mm					個							
894		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 200mm					個							
895		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 250mm					個							
896		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 300mm					個							
897	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 350mm					個	736,000	736,000	0.00				
898	○		NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	両受	管径 400mm					個	1,000,000	1,000,000	0.00				
899		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 75mm					個							
900		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 100mm					個							
901		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 150mm					個							
902		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 200mm					個							
903		○	NS型ソトシール仕切弁 (10K) 立形フランジ	受挿	管径 250mm					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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	単価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
904		○	NS型ワブシール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 300mm					個							
905		○	NS型継輪用割押輪	φ 75						個							
906		○	NS型継輪用割押輪	φ 100						個							
907		○	NS型継輪用割押輪	φ 150						個							
908		○	NS型継輪用割押輪	φ 200						個							
909		○	NS型継輪用割押輪	φ 250						個							
910		○	NS型継輪用割押輪	φ 300						個							
911		○	NS型継輪用割押輪	φ 350						個							
912		○	NS型継輪用割押輪	φ 400						個							
913		○	NS型継輪用割押輪	φ 450						個							
914		○	NS型継輪用割押輪	φ 500						個							
915		○	NS型継輪用割押輪	φ 600						個							
916		○	NS型継輪用割押輪	φ 700						個							
917	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10	再生プラスチック				個	2,560	2,560	0.00				
918	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=30	再生プラスチック				個	4,480	4,480	0.00				
919	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=50					個	5,920	5,920	0.00				
920	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=100					個	9,920	9,920	0.00				
921	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(21)	再生プラスチック 3%傾斜用				個	2,800	2,800	0.00				
922	○		レジンコンクリート製マンホール	調整リング	φ 250 H=10(28)	再生プラスチック 5%傾斜用				個	3,280	3,280	0.00				
923	○		レジンコンクリート製マンホール	上部壁	φ 250 H=150					個	11,400	11,400	0.00				
924	○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=150	ナット付 鉄蓋設置下部壁				個	12,500	12,500	0.00				
925	○		レジンコンクリート製マンホール	上下部壁	φ 250 H=300	ナット付 鉄蓋設置下部壁				個	18,100	18,100	0.00				
926	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=100					個	5,280	5,280	0.00				
927	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=150					個	6,640	6,640	0.00				
928	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=200					個	8,160	8,160	0.00				
929	○		レジンコンクリート製マンホール	中部壁	φ 250 H=300					個	10,700	10,700	0.00				
930	○		レジンコンクリート製マンホール	下部壁	φ 350 - φ 250 H=300					個	12,600	12,600	0.00				
931	○		レジンコンクリート製マンホール	底板	φ 550(中枠 φ 350) H=40(10)					個	15,200	15,200	0.00				
932	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式 2 7.5K					本	13,800	13,800	0.00				
933	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式 2 7.5K					本	14,600	14,600	0.00				
934	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式 2 7.5K					本	16,400	16,400	0.00				
935	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式 2 7.5K					本	17,200	17,200	0.00				
936	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式 2 7.5K					本	19,000	19,000	0.00				
937	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2 7.5K					本	20,700	20,700	0.00				
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				
949	○		フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式 2 16K					本	23,000	23,000	0.00				
950	○		フランジ短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式 2 7.5K					本	15,900	15,900	0.00				

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
951	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=150 形式 2 7.5K					本	17,100	17,100	0.00				
952	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=250 形式 2 7.5K					本	19,400	19,400	0.00				
953	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=300 形式 2 7.5K					本	20,500	20,500	0.00				
954	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=400 形式 2 7.5K					本	22,700	22,700	0.00				
955	○		フランジ短管	DD塗装	φ100 L=500 形式 2 7.5K					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 7.5K					本	20,800	20,800	0.00				
969	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=150 形式 2 7.5K					本	22,500	22,500	0.00				
970	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=250 形式 2 7.5K					本	26,000	26,000	0.00				
971	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=300 形式 2 7.5K					本	27,700	27,700	0.00				
972	○		フランジ短管	DD塗装	φ150 L=400 形式 2 7.5K					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	379	0.00				
984	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	434	434	0.00				
985	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	643	643	0.00				
986	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	825	825	0.00				
987	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	858	858	0.00				
988	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,110	1,110	0.00				
989	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,410	1,410	0.00				
990	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,730	1,730	0.00				
991	○		TSフランジ	PVC 10K	呼び径100 (4)					枚	2,460	2,460	0.00				
992	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	533	533	0.00				
993	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	621	621	0.00				
994	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	918	918	0.00				
995	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,140	1,140	0.00				
996	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,190	1,190	0.00				
997	○		TSフランジ	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,570	1,570	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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	単価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
998	○		TSフランチ	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	2,010	2,010	0.00				
999	○		TSフランチ	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,460	2,460	0.00				
1000	○		TSフランチ	H I 10K	呼び径100 (4)					枚	3,440	3,440	0.00				
1001	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	145	145	0.00				
1002	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	160	160	0.00				
1003	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	195	195	0.00				
1004	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	210	210	0.00				
1005	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	240	240	0.00				
1006	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	270	270	0.00				
1007	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	345	345	0.00				
1008	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	420	420	0.00				
1009	○		パッキン	EPDM 10K	呼び径100 (4)					枚	525	525	0.00				
1010	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	930	930	0.00				
1011	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	1,030	1,030	0.00				
1012	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	1,180	1,180	0.00				
1013	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,360	1,360	0.00				
1014	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,510	1,510	0.00				
1015	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,810	1,810	0.00				
1016	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	2,290	2,290	0.00				
1017	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,920	2,920	0.00				
1018	○		パッキン	PTFE 10K	呼び径100 (4)					枚	3,460	3,460	0.00				
1019	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00	基礎価格			
1020	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00	基礎価格			
1021	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00	基礎価格			
1022	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00	基礎価格			
1023	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00	基礎価格			
1024	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1350						機	1,690,000	1,690,000	0.00	基礎価格			
1025	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00	基礎価格			
1026	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1600						機	1,910,000	1,910,000	0.00	基礎価格			
1027	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00	基礎価格			
1028	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00	基礎価格			
1029	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00	基礎価格			
1030	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00	基礎価格			
1031	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00	基礎価格			
1032	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00	基礎価格			
1033	○		水圧試験機(テストバンド)	φ 2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00	基礎価格			
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 硫化物有無の調査	別紙あり					検体							
1039	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	f 硫黄含有率測定	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				

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	単価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1044	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	○塩素イオン含有量測定	別紙あり					核体	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	○蒸発残留物測定	別紙あり					核体	3,600	3,600	0.00				
1046		○	耐震GX形ソットール仕切弁開受口タイプ	内ネジ式10K FCD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個				JDPA G 1049、ロケリング、ロケリングストップを含む。		H30年度新規	
1047		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R75 × 75					個							
1048		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R100 × 100					個							
1049		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 100					個							
1050		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R150 × 150					個							
1051		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 150					個							
1052		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R200 × 200					個							
1053		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 150					個							
1054		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R250 × 250					個							
1055		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 200					個							
1056		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R300 × 300					個							
1057		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 250					個							
1058		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R350 × 350					個							
1059		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 300					個							
1060		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R400 × 400					個							
1061		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 300					個							
1062		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R450 × 450					個							
1063		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R500 × 400					個							
1064		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R600 × 400					個							
1065		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R700 × 500					個							
1066		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R800 × 600					個							
1067		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	三受十字管	R900 × 700					個							
1068		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個							
1069		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個							
1070		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個							
1071		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個							
1072		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 100					個							
1073		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150 × 150					個							
1074		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個							
1075		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個							
1076		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個							
1077		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個							
1078		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個							
1079		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個							
1080		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個							
1081		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 150					個							
1082		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 200					個							
1083		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300 × 300					個							
1084		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350 × 250					個							
1085		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R350 × 350					個							
1086		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400 × 300					個							
1087		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400 × 400					個							
1088		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450 × 300					個							
1089		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R450 × 450					個							
1090		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500 × 350					個							

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1091		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×400					個							
1092			ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×450					個							
1093		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R500×500					個							
1094		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×400					個							
1095		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×450					個							
1096		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×500					個							
1097		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R600×600					個							
1098		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×450					個							
1099		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×500					個							
1100		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×600					個							
1101		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R700×700					個							
1102		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×500					個							
1103		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×600					個							
1104		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×700					個							
1105		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R800×800					個							
1106		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×600					個							
1107		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×700					個							
1108		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×800					個							
1109		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R900×900					個							
1110		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×600					個							
1111		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×800					個							
1112		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R1000×1000					個							
1113		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個							
1114		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個							
1115		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×100					個							
1116		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個							
1117		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×100					個							
1118		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×150					個							
1119		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個							
1120		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個							
1121		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個							
1122		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個							
1123		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個							
1124		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×150					個							
1125		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×200					個							
1126		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×250					個							
1127		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R350×300					個							
1128		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×150					個							
1129		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個							
1130		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×250					個							
1131		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個							
1132		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×350					個							
1133		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×200					個							
1134		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×250					個							
1135		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×300					個							
1136		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×350					個							
1137		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R450×400					個							

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1138		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×250					個							
1139		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×300					個							
1140		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×350					個							
1141		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×400					個							
1142		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R500×450					個							
1143		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×300					個							
1144		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×350					個							
1145		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×400					個							
1146		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×450					個							
1147		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R600×500					個							
1148		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×400					個							
1149		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×450					個							
1150		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×500					個							
1151		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R700×600					個							
1152		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×450					個							
1153		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×500					個							
1154		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×600					個							
1155		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R800×700					個							
1156		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×500					個							
1157		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×600					個							
1158		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×700					個							
1159		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R900×800					個							
1160		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×600					個							
1161		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×700					個							
1162		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×800					個							
1163		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R1000×900					個							
1164		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個							
1165		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個							
1166		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×100					個							
1167		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個							
1168		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×100					個							
1169		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×150					個							
1170		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個							
1171		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個							
1172		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個							
1173		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個							
1174		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個							
1175		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×150					個							
1176		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×200					個							
1177		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×250					個							
1178		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R350×300					個							
1179		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×150					個							
1180		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個							
1181		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×250					個							
1182		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個							
1183		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×350					個							
1184		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×200					個							

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	単価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1185		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×250					個							
1186		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×300					個							
1187		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×350					個							
1188		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R450×400					個							
1189		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×250					個							
1190		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×300					個							
1191		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×350					個							
1192		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×400					個							
1193		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R500×450					個							
1194		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×300					個							
1195		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×350					個							
1196		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×400					個							
1197		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×450					個							
1198		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R600×500					個							
1199		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×400					個							
1200		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×450					個							
1201		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×500					個							
1202		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R700×600					個							
1203		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×450					個							
1204		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×500					個							
1205		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×600					個							
1206		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R800×700					個							
1207		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×500					個							
1208		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×600					個							
1209		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×700					個							
1210		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R900×800					個							
1211		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×600					個							
1212		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×700					個							
1213		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×800					個							
1214		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R1000×900					個							
1215		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個							
1216		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個							
1217		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個							
1218		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個							
1219		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75× 5 5/8°					個							
1220		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個							
1221		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個							
1222		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個							
1223		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個							
1224		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100× 5 5/8°					個							
1225		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個							
1226		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個							
1227		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個							
1228		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個							
1229		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150× 5 5/8°					個							
1230		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個							
1231		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1232		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2"					個							
1233			ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4"					個							
1234		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200× 5 5/8"					個							
1235		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個							
1236		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個							
1237		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2"					個							
1238		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4"					個							
1239		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250× 5 5/8"					個							
1240		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個							
1241		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個							
1242		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2"					個							
1243		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4"					個							
1244		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300× 5 5/8"					個							
1245		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R350×90°					個							
1246		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R350×45°					個							
1247		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R350×22 1/2"					個							
1248		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R350×11 1/4"					個							
1249		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R350× 5 5/8"					個							
1250		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個							
1251		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個							
1252		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2"					個							
1253		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4"					個							
1254		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400× 5 5/8"					個							
1255		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×90°					個							
1256		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×45°					個							
1257		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×22 1/2"					個							
1258		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×11 1/4"					個							
1259			ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450× 5 5/8"					個							
1260		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500×90°					個							
1261		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500×45°					個							
1262		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500×22 1/2"					個							
1263		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500×11 1/4"					個							
1264		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R500× 5 5/8"					個							
1265		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600×90°					個							
1266		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600×45°					個							
1267		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600×22 1/2"					個							
1268		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600×11 1/4"					個							
1269		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R600× 5 5/8"					個							
1270		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700×90°					個							
1271		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700×45°					個							
1272		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700×22 1/2"					個							
1273		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700×11 1/4"					個							
1274		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R700× 5 5/8"					個							
1275		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800×90°					個							
1276		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800×45°					個							
1277		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800×22 1/2"					個							
1278		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800×11 1/4"					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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	単価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1279		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R800 × 5 5/8"					個							
1280			ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 90"					個							
1281		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 45"					個							
1282		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 22 1/2"					個							
1283		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 11 1/4"					個							
1284		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R900 × 5 5/8"					個							
1285		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 90"					個							
1286		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 45"					個							
1287		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 22 1/2"					個							
1288		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 11 1/4"					個							
1289		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	曲管	R1000 × 5 5/8"					個							
1290	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300 × 45"					個	139,000	139,000	0.00				
1291	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300 × 22 1/2"					個	131,000	131,000	0.00				
1292	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350 × 45"					個	169,000	169,000	0.00				
1293	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R350 × 22 1/2"					個	157,000	157,000	0.00				
1294	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400 × 45"					個	210,000	210,000	0.00				
1295	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400 × 22 1/2"					個	191,000	191,000	0.00				
1296	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450 × 45"					個	244,000	244,000	0.00				
1297	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450 × 22 1/2"					個	218,000	218,000	0.00				
1298		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75 × 75					個							
1299		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100 × 75					個							
1300		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150 × 75					個							
1301		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150 × 100					個							
1302		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200 × 75					個							
1303		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200 × 100					個							
1304		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250 × 75					個							
1305		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250 × 100					個							
1306		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300 × 75					個							
1307		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300 × 100					個							
1308		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350 × 75					個							
1309		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R350 × 100					個							
1310		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400 × 75					個							
1311		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400 × 100					個							
1312		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450 × 75					個							
1313		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450 × 100					個							
1314		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500 × 75					個							
1315		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R500 × 100					個							
1316		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600 × 75					個							
1317		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R600 × 100					個							
1318		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700 × 75					個							
1319		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R700 × 100					個							
1320		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800 × 75					個							
1321		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800 × 100					個							
1322		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R800 × 600					個							
1323		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900 × 100					個							
1324		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R900 × 600					個							
1325		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000 × 150					個							

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1326		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個							
1327	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	30,700	30,700	0.00				
1328	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	37,800	37,800	0.00				
1329	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個	49,300	49,300	0.00				
1330	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×100					個	53,600	53,600	0.00				
1331	○		ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個	69,800	69,800	0.00				
1332	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個							
1336		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個							
1337		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個							
1338		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個							
1339		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個							
1340		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個							
1341		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R350					個							
1342		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個							
1343		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	帽	R450					個							
1344		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R500					個							
1345		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R600					個							
1346		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R700					個							
1347		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R800					個							
1348		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R900					個							
1349		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	栓	R1000					個							
1350		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個							
1351		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個							
1352		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個							
1353		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個							
1354		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個							
1355		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個							
1356		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R350					個							
1357		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個							
1358		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個							
1359		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R500					個							
1360		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R600					個							
1361		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R700					個							
1362		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R800					個							
1363		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R900					個							
1364		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	継輪	R1000					個							
1365	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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			

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1373	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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	○		ダクタイル鋳鉄管 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		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R75					個							
1381		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R100					個							
1382		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R150					個							
1383		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R200					個							
1384		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R250					個							
1385		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R300					個							
1386		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R350					個							
1387		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R400					個							
1388		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R450					個							
1389		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R500					個							
1390		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R600					個							
1391		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R700					個							
1392		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R800					個							
1393		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R900					個							
1394		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管1号	R1000					個							
1395		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R75					個							
1396		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R100					個							
1397		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R150					個							
1398		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R200					個							
1399		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R250					個							
1400		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R300					個							
1401		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R350					個							
1402		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R400					個							
1403		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R450					個							
1404		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R500					個							
1405		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R600					個							
1406		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R700					個							
1407		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R800					個							
1408		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R900					個							
1409		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	短管2号	R1000					個							
1410		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R75					個							
1411		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R100					個							
1412		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R150					個							
1413		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R200					個							
1414		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R250					個							
1415		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R300					個							
1416		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R350					個							
1417		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R400					個							
1418		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R450					個							
1419		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R500					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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1420		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R600					個							
1421		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R700					個							
1422		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R800					個							
1423		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R900					個							
1424		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R1000					個							
1425		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング リベット	R500					個							
1426		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング リベット	R600					個							
1427		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング リベット	R700					個							
1428		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング リベット	R800					個							
1429		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング リベット	R900					個							
1430		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング リベット	R1000					個							
1431		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング タッピンねじタイプ	R75					個							
1432		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング タッピンねじタイプ	R100					個							
1433		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング タッピンねじタイプ	R150					個							
1434		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング タッピンねじタイプ	R200					個							
1435		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング タッピンねじタイプ	R250					個							
1436		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング タッピンねじタイプ	R300					個							
1437		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング タッピンねじタイプ	R350					個							
1438		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング タッピンねじタイプ	R400					個							
1439		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	押しロリング タッピンねじタイプ	R450					個							
1440		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R200×100					個							
1441		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R250×100					個							
1442		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R300×100					個							
1443		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R350×150					個							
1444		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R400×150					個							
1445		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R450×200					個							
1446		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R500×200					個							
1447		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R600×200					個							
1448		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R700×300					個							
1449		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R800×300					個							
1450		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個							
1451		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(NS形) 内面エポキシ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個							
1452		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個							
1453		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個							
1454		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R100×100					個							
1455		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×75					個							
1456		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×100					個							
1457		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R150×150					個							
1458		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×100					個							
1459		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×150					個							
1460		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R200×200					個							
1461		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×100					個							
1462		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×150					個							
1463		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R250×250					個							
1464		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×100					個							
1465		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×150					個							
1466		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×200					個							

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1467		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R300×300					個							
1468		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	R400×300					個							
1469		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R100×75					個							
1470		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R150×100					個							
1471		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R200×150					個							
1472		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R250×200					個							
1473		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×100					個							
1474		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×150					個							
1475		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×200					個							
1476		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R300×250					個							
1477		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×200					個							
1478		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	R400×300					個							
1479		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個							
1480		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個							
1481		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個							
1482		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個							
1483		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個							
1484		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個							
1485		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個							
1486		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個							
1487		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個							
1488		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個							
1489		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×300H					個							
1490		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R75×450H					個							
1491		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×300H					個							
1492		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R100×450H					個							
1493		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R150×300H					個							
1494		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R150×450H					個							
1495		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R200×300H					個							
1496		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R200×450H					個							
1497		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R250×300H					個							
1498		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R250×450H					個							
1499		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R300×300H					個							
1500		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	乙字管	R300×450H					個							
1501		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×90°					個							
1502		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×45°					個							
1503		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個							
1504		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個							
1505		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個							
1506		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×90°					個							
1507		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×45°					個							
1508		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個							
1509		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個							
1510		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個							
1511		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×90°					個							
1512		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×45°					個							
1513		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1514		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×11 1/4"					個							
1515		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R150×5 5/8"					個							
1516		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×90°					個							
1517		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×45°					個							
1518		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×22 1/2"					個							
1519		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×11 1/4"					個							
1520		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R200×5 5/8"					個							
1521		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×90°					個							
1522		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×45°					個							
1523		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×22 1/2"					個							
1524		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×11 1/4"					個							
1525		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R250×5 5/8"					個							
1526		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×90°					個							
1527		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×45°					個							
1528		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×22 1/2"					個							
1529		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×11 1/4"					個							
1530		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R300×5 5/8"					個							
1531		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×90°					個							
1532		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×45°					個							
1533		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×22 1/2"					個							
1534		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×11 1/4"					個							
1535		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R400×5 5/8"					個							
1536		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個							
1537		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R75×22 1/2"					個							
1538		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個							
1539		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R100×22 1/2"					個							
1540		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個							
1541		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2"					個							
1542		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個							
1543		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2"					個							
1544		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個							
1545		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2"					個							
1546		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個							
1547		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2"					個							
1548		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個							
1549		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2"					個							
1550		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個							
1551		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個							
1552		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個							
1553		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個							
1554		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個							
1555		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個							
1556		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個							
1557		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個							
1558		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個							
1559		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個							
1560		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個							

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗価格 対前同比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1561		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個							
1562		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R75×75					個							
1563		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R100×75					個							
1564		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R150×75					個							
1565		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R200×75					個							
1566		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R250×75					個							
1567		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R300×75					個							
1568		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R75					個							
1569		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R100					個							
1570		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R150					個							
1571		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R200					個							
1572		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R250					個							
1573		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R300					個							
1574		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライフ	R400					個							
1575		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R75					個							
1576		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R100					個							
1577		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R150					個							
1578		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R200					個							
1579		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R250					個							
1580		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R300					個							
1581		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R400					個							
1582		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R75					個							
1583		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R100					個							
1584		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R150					個							
1585		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R200					個							
1586		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R250					個							
1587		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R300					個							
1588		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R400					個							
1589		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R75					個							
1590		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R100					個							
1591		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R150					個							
1592		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R200					個							
1593		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R250					個							
1594		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R300					個							
1595		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R400					個							
1596		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R75					個							
1597		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R100					個							
1598		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R150					個							
1599		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R200					個							
1600		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R250					個							
1601		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R300					個							
1602		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R400					個							
1603		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R75					個							
1604		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R100					個							
1605		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R150					個							
1606		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R200					個							
1607		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	東価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1608		○	ダクティル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R300					個							
1609		○	ダクティル鑄鉄管 異形管(GX形) 内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R400					個							
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	継輪用	径 75					セット	16,100	16,100	0.00	ダクティル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1629	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 100					セット	17,800	17,800	0.00	ダクティル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1630	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 150					セット	24,300	24,300	0.00	ダクティル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1631	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 200					セット	28,100	28,100	0.00	ダクティル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1632	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 250					セット	34,700	34,700	0.00	ダクティル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1633	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 300					セット	62,400	62,400	0.00	ダクティル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1634	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 350					セット	89,900	89,900	0.00	ダクティル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1635	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 400					セット	114,000	114,000	0.00	ダクティル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1636		○	ケーシング	鋼製	径 2500					m						2020.8特別調査→刊行物に変更	
1637		○	ケーシング	鋼製	径 2000					m						2020.8特別調査→刊行物に変更	
1638	○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ 600	浮上防止型 かぎ付き				組	124,000	124,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		転落防止梯子付き	
1639	○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ 600	浮上防止型 かぎ付き				組	115,000	115,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		転落防止梯子付き	
1640	○		マンホール鉄蓋	耐荷重25t	φ 900、親子ふた	浮上防止型 かぎ付き				組	460,000	460,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		転落防止梯子付き	
1641	○		マンホール鉄蓋	耐荷重14t	φ 900、親子ふた	浮上防止型 かぎ付き				組	406,000	406,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。		転落防止梯子付き	
1642		○	ダクティル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ 300×100mm					個							
1643		○	ダクティル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ 350×150mm					個							
1644		○	ダクティル鑄鉄管GX形	排水T字管	φ 400×150mm					個							
1645		○	ダクティル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 75					個							
1646		○	ダクティル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 100					個							
1647		○	ダクティル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 150					個							
1648		○	ダクティル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 200					個							
1649		○	ダクティル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 250					個							
1650		○	ダクティル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 300					個							
1651		○	ダクティル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ 400					個							
1652		○	ダクティル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 75					個							
1653		○	ダクティル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ 100					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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	乗価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3	備考(補足事項)
1654		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ150					個							
1655		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ200					個							
1656		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ250					個							
1657		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ300					個							
1658		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ400					個							
1659	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ75					個	23,200	23,200	0.00				
1660	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ100					個	28,100	28,100	0.00				
1661	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ150					個	34,600	34,600	0.00				
1662	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ200					個	43,800	43,800	0.00				
1663	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ250					個	57,200	57,200	0.00				
1664	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ300					個	85,800	85,800	0.00				
1665	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管1号	φ400					個	106,000	106,000	0.00				
1666	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ75					個	17,600	17,600	0.00				
1667	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ100					個	20,500	20,500	0.00				
1668	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ150					個	27,600	27,600	0.00				
1669	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ200					個	37,100	37,100	0.00				
1670	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ250					個	47,700	47,700	0.00				
1671	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ300					個	65,200	65,200	0.00				
1672	○		ダクタイル鋳鉄管GX形(10K)	短管2号	φ400					個	93,100	93,100	0.00				
1673		○	ダクタイル鋳鉄管(1種管)GX形管	内面仕様 粉体塗装	φ450					本							
1674		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	φ450×φ450					個							
1675		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	二受T字管	φ450×φ300					個							
1676		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	φ450×φ400					個							
1677		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	受挿し片落管	φ450×φ300					個							
1678		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×90°					個							
1679		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×45°					個							
1680		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×22 1/2°					個							
1681		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×11 1/4°					個							
1682		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	曲管	R450×5 5/8°					個							
1683		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450×45°					個							
1684		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受曲管	R450×22 1/2°					個							
1685		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個							
1686		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	ライナ	R450					個							
1687		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	帽	R450					個							
1688		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	継輪	R450					個							
1689		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	両受短管	R450					個							
1690		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	挿しロリング タッピンねじ	R450					個							
1691		○	ダクタイル鋳鉄管 異形管(GX形)内面エポキシ粉体塗装	接合材料	R450					個							
1692	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径450					セット	128,000	128,000	0.00	ダクタイル鋳鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。			
1693		○	ダクタイル鋳鉄管GX形	排水T字管	φ450×200mm					個							
1694		○	ダクタイル鋳鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ450					個							
1695		○	ダクタイル鋳鉄管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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5000		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5001		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5002		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5003		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5004		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5005		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5006		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5007		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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、ロッキングホルダを含む。		
5008		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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、ロッキングホルダを含む。		
5009		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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、ロッキングホルダを含む。		
5010		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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、ロッキングホルダを含む。		
5011		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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、ロッキングホルダを含む。		
5012		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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、ロッキングホルダを含む。		
5013		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(S種管)GX形管	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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、ロッキングホルダを含む。		
5014		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ75				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5015		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ100				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5016		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ150				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5017		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ200				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5018		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ250				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5019		○	切管ユニット	GX形 P-Linkセット	φ300				JWWA G 121	個				P-Linkセットは、P-Link本体、ゴム輪の価格。		
5020		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ75				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダ、ナットの価格。		
5021		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ100				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダ、ナットの価格。		
5022		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ150				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダ、ナットの価格。		
5023		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ200				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダ、ナットの価格。		
5024		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ250				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダ、ナットの価格。		
5025		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ300				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルダ、ナットの価格。		
5026		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準（合成樹脂塗装）。		
5027		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準（合成樹脂塗装）。		
5028		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準（合成樹脂塗装）。		
5029		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準（合成樹脂塗装）。		
5030		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5031		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5032		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5033		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5034		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5035		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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		○	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(T形3種)	内面ﾎﾞｰｷﾝｼﾞ粉体塗装	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		○	水道配水用ﾎﾞﾘｴﾚﾝ管	ﾌﾞﾚｰﾝｴﾝﾄﾞ	φ50×5.0M				JWWA K 144	本						
5041		○	水道配水用ﾎﾞﾘｴﾚﾝ管	ﾌﾞﾚｰﾝｴﾝﾄﾞ	φ75×5.0M				JWWA K 144	本						
5042		○	水道配水用ﾎﾞﾘｴﾚﾝ管	ﾌﾞﾚｰﾝｴﾝﾄﾞ	φ100×5.0M				JWWA K 144	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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5043		○	水道配水用ポリエチレン管	プレーンエンド	φ150×5.0M				JWWA K 144	本						
5044		○	水道配水用ポリエチレン管	プレーンエンド	φ200×5.0M				JWWA K 144	本						
5045		○	水道配水用ポリエチレン管	EF変口付直管 片受タイプ	φ50×5.0M				JWWA K 144	本						
5046		○	水道配水用ポリエチレン管	EF変口付直管 片受タイプ	φ75×5.0M				JWWA K 144	本						
5047		○	水道配水用ポリエチレン管	EF変口付直管 片受タイプ	φ100×5.0M				JWWA K 144	本						
5048		○	水道配水用ポリエチレン管	EF変口付直管 片受タイプ	φ150×5.0M				JWWA K 144	本						
5049		○	水道配水用ポリエチレン管	EF変口付直管 片受タイプ	φ200×5.0M				JWWA K 144	本						
5050		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ50				JWWA K 145	個						
5051		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ75				JWWA K 145	個						
5052		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ100				JWWA K 145	個						
5053		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ150				JWWA K 145	個						
5054		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFソケット	φ200				JWWA K 145	個						
5055		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5056		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5057		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5058		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5059		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5060		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5061		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5062		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5063		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5064		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5065		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5066		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5067		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5068		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5069		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5070		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5071		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5072		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5073		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5074		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5075		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5076		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5077		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5078		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5079		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ヘンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5080		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5081		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5082		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5083		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ150				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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5084		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF45° ヘンド 片受タイプ	φ 200				JWWA K 145	個						
5085		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ 50				JWWA K 145	個						
5086		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ 75				JWWA K 145	個						
5087		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ 100				JWWA K 145	個						
5088		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ 150				JWWA K 145	個						
5089		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF22 1/2° ヘンド 片受タイプ	φ 200				JWWA K 145	個						
5090		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ 50				JWWA K 145	個						
5091		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ 75				JWWA K 145	個						
5092		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ 100				JWWA K 145	個						
5093		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ 150				JWWA K 145	個						
5094		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EF11 1/4° ヘンド 片受タイプ	φ 200				JWWA K 145	個						
5095		○	水道配水用ホリエチレン管継手	90° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ 50				JWWA K 145	個						
5096		○	水道配水用ホリエチレン管継手	45° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ 50				JWWA K 145	個						
5097		○	水道配水用ホリエチレン管継手	22 1/2° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ 50				JWWA K 145	個						
5098		○	水道配水用ホリエチレン管継手	11 1/4° ヘンド スピゴット継手・受口なし	φ 50				JWWA K 145	個						
5099		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 50×50				JWWA K 145	個						
5100		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 75×50				JWWA K 145	個						
5101		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 75×75				JWWA K 145	個						
5102		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 100×50				JWWA K 145	個						
5103		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 100×75				JWWA K 145	個						
5104		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 100×100				JWWA K 145	個						
5105		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 150×75				JWWA K 145	個						
5106		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 150×100				JWWA K 145	個						
5107		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 150×150				JWWA K 145	個						
5108		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 200×75				JWWA K 145	個						
5109		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 200×100				JWWA K 145	個						
5110		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 200×150				JWWA K 145	個						
5111		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 両受タイプ	φ 200×200				JWWA K 145	個						
5112		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ 150×75				JWWA K 145	個						
5113		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ 150×100				JWWA K 145	個						
5114		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ 150×150				JWWA K 145	個						
5115		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ 200×75				JWWA K 145	個						
5116		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ 200×100				JWWA K 145	個						
5117		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ 200×150				JWWA K 145	個						
5118		○	水道配水用ホリエチレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ 200×200				JWWA K 145	個						
5119		○	水道配水用ホリエチレン管継手	チース スピゴット継手・受口なし	φ 50×50				JWWA K 145	個						
5120		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ 75×50				JWWA K 145	個						
5121		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ 100×50				JWWA K 145	個						
5122		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ 100×75				JWWA K 145	個						
5123		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ 150×100				JWWA K 145	個						
5124		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ 200×75				JWWA K 145	個						
5125		○	水道配水用ホリエチレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ 200×100				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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5126		○	水道配水用ポリエチレン管継手	レデュサ スピゴット継手・受口なし	φ200×150				JWWA K 145	個						
5127		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ50				JWWA K 145	個						
5128		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ75				JWWA K 145	個						
5129		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ100				JWWA K 145	個						
5130		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ150				JWWA K 145	個						
5131		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EFキャップ	φ200				JWWA K 145	個						
5132		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5133		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ75				JWWA K 145	個						
5134		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ100				JWWA K 145	個						
5135		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ150				JWWA K 145	個						
5136		○	水道配水用ポリエチレン管継手	キャップ 受口なし	φ200				JWWA K 145	個						
5137		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5138		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5139		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5140		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5141		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5142		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5143		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5144		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5145		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5146		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5147		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5148		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5149		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5150		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5151		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5152		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(300H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5153		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5154		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5155		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5156		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(450H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5157		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5158		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5159		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5160		○	水道配水用ポリエチレン管継手	EF Sへント(600H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5161		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5162		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5163		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5164		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5165		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5166		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5167		○	水道配水用ポリエチレン管継手	フランジ付EFチース(鋳鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		

49/71

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回は(%)	適用1	適用2	適用3
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		○	水道用ホリエレン粉末ライニング鋼管	SGP-PD	20A×4.0M				JWWA K 132	本						
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	垂鉛メッキ ねじ無し	15A×4.0M			JIS G 3452		本						
5239		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキ ねじ無し	20A×4.0M			JIS G 3452		本						
5240		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキ ねじ無し	25A×4.0M			JIS G 3452		本						
5241		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキ ねじ無し	40A×4.0M			JIS G 3452		本						
5242		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキ ねじ無し	50A×4.0M			JIS G 3452		本						
5243		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキ ねじ無し	80A×4.0M			JIS G 3452		本						
5244		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛メッキ ねじ無し	100A×4.0M			JIS G 3452		本						
5245		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ15					個				JPF MP 003		
5246		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ20					個				JPF MP 003		
5247		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ25					個				JPF MP 003		
5248		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ40					個				JPF MP 003		
5249		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ50					個				JPF MP 003		
5250		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ20×15					個				JPF MP 003		
5251		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×15					個				JPF MP 003		
5252		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×20					個				JPF MP 003		

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	フラグ` SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個						
5279		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	フラグ` 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	フラグ` 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	フラグ` 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	フラグ` 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						

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	φ 25				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	φ 40				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	φ 50				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	φ 25×20				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	φ 40×25				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	φ 50×25				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	φ 15				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	φ 20				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	φ 25				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	φ 40				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	φ 50				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	φ 80				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	φ 20×15				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	φ 25×15				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	φ 25×20				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	φ 40×20				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	φ 40×25				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	φ 50×20				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	φ 50×25				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	φ 50×40				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	φ 80×40				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	φ 80×50				JWWA K 150	個						
5318		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッパ'ル SGP-VD 埋設配管用	φ 15				JWWA K 150	個						
5319		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッパ'ル SGP-VD 埋設配管用	φ 20				JWWA K 150	個						
5320		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッパ'ル SGP-VD 埋設配管用	φ 25				JWWA K 150	個						
5321		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッパ'ル SGP-VD 埋設配管用	φ 40				JWWA K 150	個						
5322		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッパ'ル SGP-VD 埋設配管用	φ 50				JWWA K 150	個						
5323		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニッパ'ル SGP-VD 埋設配管用	φ 80				JWWA K 150	個						
5330		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 15	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5331		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 20	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5332		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 25	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5333		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 32	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5334		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 40	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5335		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 50	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5336		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 65	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5337		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 80	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5338		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 100	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5339		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ソケット φ 150	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5340		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ 20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5341		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ 25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5342		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ 25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5343		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ 32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング'			JIS B 2301		個						
5344		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ 32×20	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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5345		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5346		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5347		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5348		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5349		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5350		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5351		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5352		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5353		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5354		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5355		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5356		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5357		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5358		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5359		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5360		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5361		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5362		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5363		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5364		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5365		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5366		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5367		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5368		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5369		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5370		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5371		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5372		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5373		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5374		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5375		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5376		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5377		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5378		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5379		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5380		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5381		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いソケット φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5382		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	90° エルボ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5388		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° エルボ φ65	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5411		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ65×40	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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	内外面エボ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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5431		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90°エルボ φ150×65	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5432		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90°エルボ φ150×80	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5433		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違い90°エルボ φ150×100	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5434		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5435		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5436		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5437		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5438		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ40	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5439		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ50	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5440		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ65	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5441		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ80	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5442		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ100	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5443		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	45°エルボ φ150	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5444		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5445		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5446		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5447		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5448		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ40	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5449		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ50	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5450		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ65	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5451		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ80	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5452		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ100	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5453		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	チース φ150	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5454		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ20×15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5455		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ25×15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5456		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ25×20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5457		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ32×15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5458		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ32×20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5459		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ32×25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5460		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ40×15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5461		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ40×20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5462		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ40×25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5463		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ40×32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5464		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ50×15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5465		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ50×20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5466		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ50×25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5467		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ50×32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5468		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ50×40	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5469		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ65×15	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5470		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ65×20	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5471		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ65×25	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5472		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ65×32	内外面エボキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5473		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチース φ65×40	内外面エボ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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5474		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5475		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5476		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5477		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5478		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5479		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5480		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5481		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5482		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5483		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5484		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5485		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5486		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5487		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5488		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5489		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5490		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5491		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5492		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5493		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5494		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5495		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	径違いチーヌ' φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5496		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5507		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5508		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5509		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5510		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5511		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5512		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5513		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5514		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5515		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ニッフル φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5516		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	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						

57/71

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5560		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5561		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5562		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5563		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5564		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5565		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5566		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5567		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手	ブラグ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5568		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5569		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5570		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5571		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5572		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5573		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5574		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5575		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5576		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5577		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5578		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5579		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5580		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5581		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5582		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5583		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5584		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5585		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5586		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5587		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5588		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5589		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5590		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5591		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5592		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5593		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5594		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5595		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5596		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5597		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5598		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5599		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5600		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5601		○	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						

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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5602		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5603		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5604		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5605		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5606		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5607		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5608		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5609		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5610		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5611		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 垂鉛メキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5612		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メキ φ15				JIS B 2301		個						
5613		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メキ φ20				JIS B 2301		個						
5614		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メキ φ25				JIS B 2301		個						
5615		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メキ φ32				JIS B 2301		個						
5616		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メキ φ40				JIS B 2301		個						
5617		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メキ φ50				JIS B 2301		個						
5618		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メキ φ65				JIS B 2301		個						
5619		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メキ φ80				JIS B 2301		個						
5620		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90° エルボ 垂鉛メキ φ100				JIS B 2301		個						
5621		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メキ φ15				JIS B 2301		個						
5622		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メキ φ20				JIS B 2301		個						
5623		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メキ φ25				JIS B 2301		個						
5624		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メキ φ32				JIS B 2301		個						
5625		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メキ φ40				JIS B 2301		個						
5626		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メキ φ50				JIS B 2301		個						
5627		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メキ φ65				JIS B 2301		個						
5628		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メキ φ80				JIS B 2301		個						
5629		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45° エルボ 垂鉛メキ φ100				JIS B 2301		個						
5630		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5631		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5632		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5633		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5634		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5635		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5636		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5637		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5638		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5639		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5640		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5641		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5642		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5643		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エルボ 垂鉛メキ φ50×32				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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5644		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5645		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5646		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5647		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5648		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5649		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5650		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5651		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5652		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5653		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5654		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5655		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5656		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5657		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5658		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5659		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5660		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5661		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5662		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5663		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5664		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違い90° エル本' 重鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5665		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チ-ス' 重鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5666		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チ-ス' 重鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5667		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チ-ス' 重鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5668		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チ-ス' 重鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5669		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チ-ス' 重鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5670		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チ-ス' 重鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5671		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チ-ス' 重鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5672		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チ-ス' 重鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5673		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チ-ス' 重鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5674		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5675		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5676		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5677		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5678		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5679		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5680		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5681		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5682		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5683		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5684		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5685		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5686		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチ-ス' 重鉛メッキ φ50×25				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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5687		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5688		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5689		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5690		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5691		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5692		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5693		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5694		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5695		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5696		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5697		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5698		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5699		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5700		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5701		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5702		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5703		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5704		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5705		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5706		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5707		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5708		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーｽﾞ 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5709		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5710		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5711		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5712		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5713		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5714		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5715		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5716		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5717		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5718		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5719		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5720		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5721		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5722		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5723		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5724		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5725		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5726		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5727		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5728		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ25×15				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(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5729		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5730		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5731		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5732		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5733		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5734		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5735		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5736		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5737		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5738		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5739		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5740		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5741		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5742		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5743		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5744		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5745		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5746		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5747		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5748		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5749		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5750		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5751		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5752		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5753		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5754		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5755		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ100×15				JIS B 2301		個						
5756		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5757		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5758		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5759		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5760		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5761		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5762		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブッシング 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5763		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5764		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5765		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5766		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5767		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5768		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5769		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5770		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ80				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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本						
5773		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本						
5774		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本						
5775		○	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	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		○	水道用ゴ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		○	水道用ゴ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		○	水道用ゴ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		○	水道用ゴ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		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本						
5787		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本						
5788		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本						
5789		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本						
5790		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本						
5791		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本						
5792		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ40×5.0M				JIS K 6742		本						
5793		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ50×5.0M				JIS K 6742		本						
5794		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ75×5.0M				JIS K 6742		本						
5795		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ100×5.0M				JIS K 6742		本						
5796		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ150×5.0M				JIS K 6742		本						
5797		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本						
5798		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本						
5799		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本						
5800		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本						
5801		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5802		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5803		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5804		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5805		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5806		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5807		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5808		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5809		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5810		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5811		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5812		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5813		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5814		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
5815		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5816		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
5817		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
5818		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
5819		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
5820		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
5821		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
5822		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
5823		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5824		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
5825		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5826		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5827		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5828		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5829		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5830		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5831		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5832		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5833		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5834		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5835		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個						
5836		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5837		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5838		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5839		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5840		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5841		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5842		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5843		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5844		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5845		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5846		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5847		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5848		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5849		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
5850		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5851		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース HITS継手 φ30×25				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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5856		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' 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	径違いチーヌ' HITS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5874		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5875		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5876		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5877		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5878		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5879		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5880		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5881		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5882		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5883		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5884		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5885		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5886		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5887		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5888		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5889		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5890		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5891		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5892		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5893		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5894		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5895		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5896		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5897		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5898		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャブ HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5899		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャブ HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5900		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5901		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5902		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5903		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5904		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5905		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5906		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5907		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5908		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5909		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5910		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5911		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5912		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5913		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5914		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5915		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5916		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5917		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5918		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5919		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5920		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5921		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5922		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5923		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5928		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5929		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5930		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5931		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5932		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5933		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5934		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5935		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5936		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	径違いソケット HIRR継手 φ100×75				JWWA K 130	個						
5937		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	径違いソケット HIRR継手 φ150×100				JWWA K 130	個						
5938		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	径違いソケット HIRR継手 φ200×150				JWWA K 130	個						
5940		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90° ヘンド HIRR 継手 φ50				JWWA K 130	個						
5941		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90° ヘンド HIRR 継手 φ75				JWWA K 130	個						
5942		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90° ヘンド HIRR 継手 φ100				JWWA K 130	個						

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5943		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	90°ヘント HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5945		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘント HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5946		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘント HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5947		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘント HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5948		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	45°ヘント HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5950		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2°ヘント HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5951		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2°ヘント HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5952		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2°ヘント HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5953		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	22 1/2°ヘント HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5955		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4°ヘント HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5956		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4°ヘント HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5957		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4°ヘント HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5958		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	11 1/4°ヘント HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5960		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8°ヘント HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5961		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8°ヘント HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5962		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8°ヘント HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5963		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用ゴム輪形耐衝撃性	5 5/8°ヘント HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5964		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5965		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
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						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管理重量(kg)	JIS	JWWA	単位	今回調査価格(R7.12号)	前回調査価格(R7.10号)	県価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
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	チース TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6000		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6001		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6002		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6003		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6004		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6005		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6006		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
6007		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
6008		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
6009		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース 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	径違いチース TS継手 φ50×20				JIS K 6743		個						
6027		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース 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	径違いチース TS継手 φ50×30				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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6029		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ`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	径違いチーｽﾞ`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	径違いチーｽﾞ`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	径違いチーｽﾞ`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	径違いチーｽﾞ`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	径違いチーｽﾞ`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	径違いチーｽﾞ`TS継手 φ150×75				JIS K 6743		個						
6036		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチーｽﾞ`TS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
6037		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6038		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6039		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6040		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6041		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6042		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6043		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6044		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6045		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6046		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6047		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6048		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6049		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6050		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6051		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6052		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6053		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6054		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6055		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6056		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6057		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6058		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
6059		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
6060		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
6061		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ13 I 型				JIS K 6743		個						
6062		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ16 I 型				JIS K 6743		個						
6063		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ20 I 型				JIS K 6743		個						
6064		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ25 I 型				JIS K 6743		個						
6065		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ30 I 型				JIS K 6743		個						
6066		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ40 I 型				JIS K 6743		個						
6067		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ50 I 型				JIS K 6743		個						
6068		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ13 II 型				JIS K 6743		個						
6069		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ16 II 型				JIS K 6743		個						
6070		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルプ用ソケット 金属入り TS継手 φ20 II 型				JIS K 6743		個						

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6071		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルフ用ソケット 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	ハルフ用ソケット 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	ハルフ用ソケット 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	ハルフ用ソケット 金属入り TS継手 φ50 II型				JIS K 6743		個						
6075		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6076		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6077		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6078		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6079		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ75×50					JWWA K 130	個						
6080		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ100×75					JWWA K 130	個						
6081		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ150×100					JWWA K 130	個						
6082		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ200×150					JWWA K 130	個						
6083		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6084		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6085		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6086		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6087		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6088		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6089		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6090		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6091		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6092		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6093		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6094		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6095		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6096		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6097		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6098		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6099		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6100		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6101		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6102		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6103		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6104		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6105		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6106		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sヘンド RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6107		○	水道用ソフドシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FOD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		○	水道用ソフドシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FOD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		○	水道用ソフドシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FOD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		○	水道用ソフドシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FOD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		○	水道用ソフドシール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FOD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。		

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 (R7.12号)	前回調査価格 (R7.10号)	県価格 対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6112		○	水道用ソフトシール仕切弁	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		○	水道用ソフトシール仕切弁	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		○	水道用ソフトシール仕切弁	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		○	水道用ソフトシール仕切弁	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		○	水道用ソフトシール仕切弁	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		○	水道用ソフトシール仕切弁	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		○	水道用ソフトシール仕切弁	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。		