

水道用管・弁類・設備機器単価表

令和7年1月（公表版）
広島県水道広域連合企業団

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	質量量(kg)	JIS	JWWA	単位	588			適用1	適用2	適用3	
											報告価格(R6.12月)	企業団価格(R6.10月)	企業団価格対前同月(%)				
185	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F120F	管径 1600			JIS G 3451		個	1,400,000	1,400,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
186	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 600			JIS G 3451		個	334,000	334,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
187	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 700			JIS G 3451		個	437,000	437,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
188	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 800			JIS G 3451		個	515,000	515,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
189	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 900			JIS G 3451		個	641,000	641,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
190	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 1000			JIS G 3451		個	735,000	735,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
191	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 1100			JIS G 3451		個	844,000	844,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
192	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 1200			JIS G 3451		個	946,000	946,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
193	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 1350			JIS G 3451		個	1,180,000	1,180,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
194	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 1500			JIS G 3451		個	1,380,000	1,380,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
195	○		管フレンジ(接合付属品なし)	F150F	管径 1600			JIS G 3451		個	1,540,000	1,540,000	0.00	内外面ともボキヤ塗装とする。	管フレンジはフレンジの単価と短管の単価及び管フレンジ取付費1箇所当り(1)は次のとおり。F12...12kgf/mm ² (1.2MPa) F15...15kgf/mm ² (1.5MPa)。②RF型...大平面産形.GP型...溝形。③工機製作の短管(4m未満)は短管の当り単価の3割。		
196	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 600					箇所	112,000	112,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
197	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 700					箇所	128,000	128,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
198	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 800					箇所	136,000	136,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
199	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 900					箇所	154,000	154,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
200	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 1000					箇所	191,000	191,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
201	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 1100					箇所	219,000	219,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
202	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 1200					箇所	251,000	251,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
203	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 1350					箇所	290,000	290,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
204	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 1500					箇所	324,000	324,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
205	○		片ニカシヨイント接合加工	スリ口加工	管径 1600					箇所	377,000	377,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
206	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 600					箇所	48,400	48,400	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
207	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 700					箇所	57,800	57,800	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
208	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 800					箇所	62,900	62,900	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
209	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 900					箇所	70,500	70,500	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
210	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 1000					箇所	74,800	74,800	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
211	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 1100					箇所	79,900	79,900	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
212	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 1200					箇所	87,500	87,500	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
213	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 1350					箇所	105,000	105,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
214	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 1500					箇所	118,000	118,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
215	○		管フレンジ取付費	工場溶接	管径 1600					箇所	145,000	145,000	0.00	工場の取付費(材料費は含まない)とする。			
217	○		ステンレス鋼管電気溶接	テグ溶接棒						kg	1,850	1,850	0.00	材料単価のみとする。	径Φ32		
218	○		ステンレス鋼管電気溶接	テグ溶接棒						kg				材料単価のみとする。			
219	○		ステンレス鋼管電気溶接	テグ溶接棒						m3				材料単価のみとする。			
220	○		ステンレス鋼管電気溶接	ステンレス溶接工						人	37,700	37,700	0.00	労務費。ステンレス溶接工は1日当たりの基準内手当てを含む賃金。			
221	○		内面塗装	エポキシ樹脂 液状						kg	1,840	1,840	0.00	材料単価のみとする。			
222	○		内面塗装	エポキシ樹脂 無溶剤						kg	3,070	3,070	0.00	材料単価のみとする。			
223	○		現場切断	パイプカッター						個	440	440	0.00	材料単価のみとする。			
224	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 400					枚							
225	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 450					枚							
226	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 500					枚							
227	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 600					枚							
228	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 700					枚							
229	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 800					枚							
230	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 900					枚							
231	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1000					枚							
232	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1100					枚							
233	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1200					枚							
234	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1350					枚							
235	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1500					枚							
236	○		ジョイント(熱収縮系) 材料費のみ		管径 1600					枚							
237	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 50mm			JWWA B 122		個							
238	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 75mm			JWWA B 122		個							
239	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 100mm			JWWA B 122		個							
240	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 125mm			JWWA B 122		個							
241	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 150mm			JWWA B 122		個							
242	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 200mm			JWWA B 122		個							
243	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 250mm			JWWA B 122		個							
244	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 300mm			JWWA B 122		個							
245	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 350mm			JWWA B 122		個							
246	○		水通仕切弁 FOD製(7.5K)	立形フレンジ 内面粉体	管径 400mm			JWWA B 122		個							

588		1074		588										588		
No.	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	報告価格(R6.12月)	企業団価格(R6.10月)	企業団価格対前同月(%)	適用1	適用2	適用3
356	○		PVCハルブ 本-ル弁	フランジ形 10K						個	17,500	17,500	0.00			
357	○		PVCハルブ 本-ル弁	フランジ形 10K						個	27,400	27,400	0.00			
358	○		PVCハルブ 本-ル弁	フランジ形 10K						個	38,900	38,900	0.00			
359	○		PVCハルブ 本-ル弁	ソケット形						個	2,570	2,570	0.00			
360	○		PVCハルブ 本-ル弁	ソケット形						個	2,940	2,940	0.00			
361	○		PVCハルブ 本-ル弁	ソケット形						個	3,580	3,580	0.00			
362	○		PVCハルブ 本-ル弁	ソケット形						個	4,630	4,630	0.00			
363	○		PVCハルブ 本-ル弁	ソケット形						個	6,990	6,990	0.00			
364	○		PVCハルブ 本-ル弁	ソケット形						個	9,110	9,110	0.00			
365	○		PVCハルブ 本-ル弁	ソケット形						個	12,200	12,200	0.00			
366	○		PVCハルブ 本-ル弁	ソケット形						個	21,900	21,900	0.00			
367	○		PVCハルブ 本-ル弁	ソケット形						個	31,900	31,900	0.00			
368	○		PVCハルブ 本-ル弁	ねじ込み形						個	2,570	2,570	0.00			
369	○		PVCハルブ 本-ル弁	ねじ込み形						個	2,940	2,940	0.00			
370	○		PVCハルブ 本-ル弁	ねじ込み形						個	3,580	3,580	0.00			
371	○		PVCハルブ 本-ル弁	ねじ込み形						個	4,630	4,630	0.00			
372	○		PVCハルブ 本-ル弁	ねじ込み形						個	6,990	6,990	0.00			
373	○		PVCハルブ 本-ル弁	ねじ込み形						個	9,110	9,110	0.00			
374	○		PVCハルブ 本-ル弁	ねじ込み形						個	12,200	12,200	0.00			
375	○		PVCハルブ 本-ル弁	ねじ込み形						個	21,900	21,900	0.00			
376	○		PVCハルブ 本-ル弁	ねじ込み形						個	31,900	31,900	0.00			
377		○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式						個						
378		○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式						個						
379		○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式						個						
380		○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式						個						
381		○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式						個						
382		○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式						個						
383		○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式						個						
384		○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式						個						
385		○	SUS製造止弁	フランジ形 10K スイング式						個						
386		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 75mm			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		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 100mm		内径 286mm	長さ 5000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
388		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 150mm		内径 350mm	長さ 6000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
389		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 200mm		内径 414mm	長さ 6000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
390		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 250mm		内径 446mm	長さ 6000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
391		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 300mm		内径 509mm	長さ 7000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
392		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 350mm		内径 573mm	長さ 7000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
393		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 400mm		内径 637mm	長さ 7000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
394		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 450mm		内径 700mm	長さ 7000mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
395		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 500mm		内径 732mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
396		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 600mm		内径 859mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
397		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 700mm		内径 955mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
398		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 800mm		内径 1114mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
399		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 900mm		内径 1210mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
400		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 1000mm		内径 1273mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
401		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 1100mm		内径 1401mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
402		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 1200mm		内径 1592mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
403		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 1350mm		内径 1719mm	長さ 7500mm			本				原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
404		○	ポリ塩化ビニル	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		
405		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 1600mm		内径 1974mm	長さ 5500mm			本	25,900	25,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
406		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 1650mm		内径 2037mm	長さ 5500mm			本	31,500	31,500	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
407		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 1800mm		内径 2165mm	長さ 6500mm			本	32,900	32,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
408		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 2000mm		内径 2419mm	長さ 6500mm			本	35,100	35,100	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
409		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 2100mm		内径 2483mm	長さ 6500mm			本	36,000	36,000	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
410		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 2200mm		内径 2610mm	長さ 6500mm			本	37,900	37,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
411		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 2400mm		内径 2801mm	長さ 5500mm			本	34,200	34,200	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
412		○	ポリ塩化ビニル	呼び径 2600mm		内径 3056mm	長さ 5500mm			本	36,900	36,900	0.00	原則として次の様な場合使用する。a 地下水位が高いとき b 海岸付近に布設するとき c 土質が悪いとき		
413		○	粘着テープ(10m)	呼び径 75mm						本	795	795	0.00	TQ625(B)に換算する		
414		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 75mm						個						
415		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 100mm						個						
416		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 150mm						個						
417		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 200mm						個						
418		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 250mm						個						
419		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 300mm						個						
420		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 350mm						個						
421		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 400mm						個						
422		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 450mm						個						
423		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 500mm						個						
424		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 600mm						個						
425		○	ポリ塩化ビニル用ゴムバンド	呼び径 700mm						個						

588		1074		588										588		
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	質量重(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(¥6.12分)	企業団価格(¥6.10分)	企業団価格対前年度(%)	適用1	適用2	適用3
515	○		フラン付風筒(7.9K)円形 太平面座形	SUS304	管径 600					組	44,400	44,400	0.00	防炎水圧10kgf/mm2以上は原則としてG形を使用する。	フラン付風筒とは3.2スケ、フランボルト付を示す。	フラン付風筒とは3.2スケ、フランボルト付を示す。
516	○		鋼鉄管 切断機(パイカッター) 換料		φ75~φ450					基	871,000	871,000	0.00	TG680(鋼鉄管切断機用の基礎単価)	エンジン仕様本体部(室内装置付)+エンジン部+ペナル+フレキ管(4m)+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)を含む。	エンジン仕様本体部(室内装置付)+エンジン部+ペナル+フレキ管(4m)+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)を含む。
517	○		鋼鉄管 切断機(パイカッター) 換料		φ500~φ1350					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TG681(鋼鉄管切断機用の基礎単価)	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキ管(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキ管(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。
518	○		鋼鉄管 切断機(パイカッター) 換料		φ1500~					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TG682(鋼鉄管切断機用の基礎単価)	油圧モーター仕様本体部+油圧ユニット部+給水タンク(12L)を含む。	油圧モーター仕様本体部+油圧ユニット部+給水タンク(12L)を含む。
519	○		鋼鉄管 清切機 換料		φ75~φ450					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TG682(鋼鉄管切断機用の基礎単価)	油圧モーター仕様(クワン方式)本体部+油圧ユニット部+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+パイカッター+スペーサー(2種)を含む。	油圧モーター仕様(クワン方式)本体部+油圧ユニット部+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+パイカッター+スペーサー(2種)を含む。
520	○		鋼鉄管 清切機 換料		φ500~φ1350					基	1,510,000	1,510,000	0.00	TG683(鋼鉄管切断機用の基礎単価)	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキ管(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。	エンジン仕様本体部+エンジン部+フレキ管(4m)+給水タンク(12L)+管台(4ヶ)を含む。
521	○		鋼鉄管 清切機 換料		φ1500~					基	5,430,000	5,430,000	0.00	TG684(鋼鉄管清切機用の基礎単価)	油圧モーター仕様 本体部+油圧ユニット部+給水タンク(12L)を含む。	油圧モーター仕様 本体部+油圧ユニット部+給水タンク(12L)を含む。
522	○		鋼鉄管 切断機(パイカッター) 換料		~φ450					基	1,230,000	1,230,000	0.00	TG686(鋼鉄管切断機、清切加工機(タンピンなし用))の基礎単価	油圧モーター仕様(クワン方式)本体部+油圧ユニット部+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+パイカッター+スペーサー(2種)を含む。	油圧モーター仕様(クワン方式)本体部+油圧ユニット部+給水タンク(7L)+管台(4ヶ)+目安棒+矢(2本)+パイカッター+スペーサー(2種)を含む。
523	○		空気弁(液埋用)	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~φ800mm → 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準備であるので必要に応じて補修弁の準備を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
524	○		空気弁(液埋用)	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~φ800mm → 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準備であるので必要に応じて補修弁の準備を加える。②補修弁は原則として使用する。③ボルト、ナット等の接合付属品を含む。
525	○		管補修金具	DCJP	150mm	L=300				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
526	○		管補修金具	DCJP	200mm	L=352				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
527	○		管補修金具	DCJP	250mm	L=390				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
528	○		管補修金具	DCJP	300mm	L=390				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
529	○		管補修金具	DCJP	350mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
530	○		管補修金具	DCJP	400mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
531	○		管補修金具	DCJP	450mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
532	○		管補修金具	DCJP	500mm	L=400				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
533	○		管補修金具	SP	400mm	L=400				個	229,000	229,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
534	○		管補修金具	SP	450mm	L=400				個	250,000	250,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
535	○		管補修金具	SP	500mm	L=400				個	350,000	350,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
536	○		管補修金具	DCJP	200mm	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	DCJP	250mm	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	DCJP	300mm	L=600				個				ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
539	○		管補修金具	DCJP	350mm	L=600				個	236,000	236,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
540	○		管補修金具	DCJP	400mm	L=600				個	305,000	305,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
541	○		管補修金具	DCJP	450mm	L=600				個	316,000	316,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
542	○		管補修金具	DCJP	500mm	L=600				個	436,000	436,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
543	○		管補修金具	SP	450mm	L=600				個	376,000	376,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
544	○		管補修金具	SP	500mm	L=600				個	516,000	516,000	0.00	ボルト、ナット等の接合付属品を含む。		
545	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重2tφ	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	
546	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重2tφ	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	
547	○		マンホール鉄蓋等(広島県型) 耐荷重2tφ	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	
548	○		マンホール鉄蓋 耐荷重2tφ	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。	受検済み	
549	○		調整リング		φ600 5cm					個				マンホールかさ上げ工法(本工法)		
550	○		調整リング		φ600 10cm					個				マンホールかさ上げ工法(本工法)		
551	○		調整リング		φ600 15cm					個				マンホールかさ上げ工法(本工法)		
552	○		空気弁・仕切弁用コナット製品	空気弁用土留板	1250×1250×100					個	28,700	28,700	0.00			
553	○		空気弁・仕切弁用コナット製品	仕切弁用土留板	φ390×300					個	10,800	10,800	0.00			
554	○		空気弁・仕切弁用コナット製品	仕切弁用土留板	φ390×150					個	9,720	9,720	0.00			
555	○		空気弁・仕切弁用コナット製品	仕切弁用土留板	540×440×50					個	7,380	7,380	0.00			
556	○		空気弁・仕切弁用コナット製品	仕切弁用土留板	390×50					個	6,900	6,900	0.00			
557	○		マンホール仕切弁室(マンホール側塊)	調整金物	調整高さ5mm					個						
558	○		マンホール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600A	600×900×300					個	23,700	23,700	0.00			
559	○		マンホール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600B	600×900×450					個	28,000	28,000	0.00			
560	○		マンホール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊斜壁 600C	600×900×600					個	30,600	30,600	0.00			
561	○		マンホール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900A	I 種 900×300					個	17,100	17,100	0.00			
562	○		マンホール仕切弁室(マンホール側塊)	側塊直壁 900B	I 種 900×600					個	25,700	25,700	0.00			
563	○		マンホール仕切弁室(マンホール側塊)	コナット底板	有効高さ130					組						
564	○		縦型ウォルマン	φ 50 外部出力付き隔換表示器	コード10m付き					個	214,000	214,000	0.00			
565	○		縦型ウォルマン	φ 75 外部出力付き隔換表示器	コード10m付き					個	246,000	246,000	0.00			
566	○		縦型ウォルマン	φ 100 外部出力付き隔換表示器	コード10m付き					個	293,000	293,000	0.00			
567	○		縦型ウォルマン	φ 50 電子式	標準付属品付き					個	201,000	201,000	0.00			
568	○		縦型ウォルマン	φ 75 電子式	標準付属品付き					個	234,000	234,000	0.00			
569	○		縦型ウォルマン	φ 100 電子式	標準付属品付き					個	280,000	280,000	0.00			
570	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 50 水中型 電池式、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	437,000	437,000	0.00	標準付属品付き	標準付属品(受信機(Nb.604)+メーターケーブル(Nb.606))	
571	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 電池式、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	499,000	499,000	0.00	標準付属品付き	標準付属品(受信機(Nb.604)+メーターケーブル(Nb.606))	
572	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 100 水中型 電池式、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	539,000	539,000	0.00	標準付属品付き	標準付属品(受信機(Nb.604)+メーターケーブル(Nb.606))	
573	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 125 水中型 電池式、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	635,000	635,000	0.00	標準付属品付き	標準付属品(受信機(Nb.604)+メーターケーブル(Nb.606))	
574	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 150 水中型 電池式、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	739,000	739,000	0.00	標準付属品付き	標準付属品(受信機(Nb.604)+メーターケーブル(Nb.606))	
575	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 200 水中型 電池式、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	799,000	799,000	0.00	標準付属品付き	標準付属品(受信機(Nb.604)+メーターケーブル(Nb.606))	
576	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 250 水中型 電池式、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	943,000	943,000	0.00	標準付属品付き	標準付属品(受信機(Nb.604)+メーターケーブル(Nb.606))	
577	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 300 水中型 電池式、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	1,090,000	1,090,000	0.00	標準付属品付き	標準付属品(受信機(Nb.604)+メーターケーブル(Nb.606))	
578	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 350 水中型 電池式、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	1,320,000	1,320,000	0.00	標準付属品付き	標準付属品(受信機(Nb.604)+メーターケーブル(Nb.606))	
579	○		電磁式水道メーター-隔測受信機	ハ&S出力付、電池式						個	78,800	78,800	0.00			
580	○		電磁式水道メーター-隔測受信機	ハ&S出力及I14~20A出力付						個	168,000	168,000	0.00			
581	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	13,200	13,200	0.00			
582	○		電磁式水道メーターケーブル	15m						個	14,500	14,500	0.00			
583	○		電磁式水道メーターケーブル	30m						個	29,000	29,000	0.00			
584	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 75 水中型 AC100V ケーブル型、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	1,520,000	1,520,000	0.00	標準付属品付き		
585	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 100 水中型 AC100V ケーブル型、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	1,700,000	1,700,000	0.00	標準付属品付き		
586	○		電磁式水道メーター(本体)	φ 150 水中型 AC100V ケーブル型、電極SUS製	ラインング・クロロレン、ネリレタ同等品以上					個	2,120,000	2,120,000	0.00	標準付属品付き		

588		1074						588									
No.	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	報告価格(R6.12月)	企業団価格(R6.10月)	企業団価格対前同月比(%)	適用1	適用2	適用3	
587	○		電磁式水道メーター(本体)	φ200 水中型 AC100V ケハ型 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	2,600,000	2,600,000	0.00				
588	○		電磁式水道メーター(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	3,010,000	3,010,000	0.00				
589	○		電磁式水道メーター(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	3,410,000	3,410,000	0.00				
590	○		電磁式水道メーター変換器	4~20mA、ハルズ出力付き						個	598,000	598,000	0.00				
591	○		電磁式水道メーターケーブル	10m						個	11,000	11,000	0.00				
592	○		電磁式水道メーターケーブル	20m						個	22,000	22,000	0.00				
593	○		電磁式水道メーターケーブル	50m						個	55,000	55,000	0.00				
594	○		電磁流量計(本体)	φ250 水中型 AC100V フランジ型 精度2%以内 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	2,800,000	2,800,000	0.00	変換器一体型			
595	○		電磁流量計(本体)	φ300 水中型 AC100V フランジ型 精度2%以内 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	3,230,000	3,230,000	0.00	変換器一体型			
596	○		電磁流量計(本体)	φ400 水中型 AC100V フランジ型 精度2%以内 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	5,010,000	5,010,000	0.00				
597	○		電磁流量計(本体)	φ500 水中型 AC100V フランジ型 精度2%以内 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	5,720,000	5,720,000	0.00				
598	○		電磁流量計(本体)	φ600 水中型 AC100V フランジ型 精度2%以内 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	7,070,000	7,070,000	0.00				
599	○		電磁流量計(本体)	φ700 水中型 AC100V フランジ型 精度2%以内 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	8,570,000	8,570,000	0.00				
600	○		電磁流量計(本体)	φ800 水中型 AC100V フランジ型 精度2%以内 電極SUS製	ライニング加工レン、ネリルタ同等品以上					個	9,420,000	9,420,000	0.00				
601	○		電磁流量計変換器	4~20mA、ハルズ出力付き、標準仕様、精度2%以内						個	598,000	598,000	0.00	検知器が径400以上の変換器			
602	○		電磁流量計ケーブル	10m						個	11,000	11,000	0.00				
603	○		電磁流量計ケーブル	20m						個	22,000	22,000	0.00				
604	○		電磁流量計ケーブル	50m						個	55,000	55,000	0.00				
605	○		超音波流量計	φ250 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	623,000	623,000	0.00				
606	○		超音波流量計	φ300 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	831,000	831,000	0.00				
607	○		超音波流量計	φ400 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	831,000	831,000	0.00				
608	○		超音波流量計	φ450 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	831,000	831,000	0.00				
609	○		超音波流量計	φ500 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
610	○		超音波流量計	φ600 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
611	○		超音波流量計	φ700 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
612	○		超音波流量計	φ800 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	935,000	935,000	0.00				
613	○		超音波流量計	φ1000 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
614	○		超音波流量計	φ1100 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
615	○		超音波流量計	φ1200 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
616	○		超音波流量計	φ1500 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
617	○		超音波流量計	φ1800 検出器、屋外防滴型、AC100V、精度2%以内	取付用部品、標準付属品付き					個	1,030,000	1,030,000	0.00				
618	○		超音波流量計変換器	φ250						個	1,970,000	1,970,000	0.00				
619	○		超音波流量計変換器	φ300						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
620	○		超音波流量計変換器	φ400						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
621	○		超音波流量計変換器	φ450						個	3,840,000	3,840,000	0.00				
622	○		超音波流量計変換器	φ500						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
623	○		超音波流量計変換器	φ600						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
624	○		超音波流量計変換器	φ700						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
625	○		超音波流量計変換器	φ800						個	4,260,000	4,260,000	0.00				
626	○		超音波流量計変換器	φ1000						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
627	○		超音波流量計変換器	φ1100						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
628	○		超音波流量計変換器	φ1200						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
629	○		超音波流量計変換器	φ1500						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
630	○		超音波流量計変換器	φ1800						個	4,670,000	4,670,000	0.00				
631	○		超音波流量計ケーブル	10m						個	22,800	22,800	0.00				
632	○		超音波流量計ケーブル	20m						個	45,700	45,700	0.00				
633	○		超音波流量計ケーブル	50m						個	114,000	114,000	0.00				
634	○		濁度計	透過散乱光測定方式、0~2(100,1000)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付、異常検出機能付					個	1,530,000	1,530,000	0.00				
635	○		濁度計	透過散乱光測定方式、流通形、0~1000mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00				
636	○		濁度計	透過散乱光測定方式、流通形、0~10mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00				
637	○		濁度計	透過散乱光測定方式、流通形、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00				
638	○		濁度計(高感度)	透過散乱光測定方式、流通形、0~1mg/L 4~20mA DC	(直線性)±2% 自動洗浄装置付					個	1,950,000	1,950,000	0.00				
639	○		濁度計	レーザー光測定方式、0~2(3)mg/L 4~20mA DC	自動洗浄装置付 異常検出機能付					個	2,370,000	2,370,000	0.00				
640	○		pH計	流通形 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	1,050,000	1,050,000	0.00				
641	○		アルカリ度計	流通形、pHガラス電極使用による中和滴定法、(-)定電流連続測定、0~50mg/L 4~20mA DC	±0.1pH AC100V 60Hz 水自動洗浄機能付、自動校正機能付 異常検出機能付					個	3,850,000	3,850,000	0.00				
642	○		残塩計	無試薬形 回転電極式、α-ブドウ糖法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬αブドウ糖					個	1,300,000	1,300,000	0.00				
643	○		残塩計	試薬形 回転電極式、α-ブドウ糖法、0~2mg/L 4~20mA DC	(再現性)2%以内 (直線性)±5%、AC100V 60Hz 異常検出機能付 試薬αブドウ糖					個	3,690,000	3,690,000	0.00				
644	○		導電率計	測定範囲 0~1999 S/cm、出力信号 4~20mA DC	電源電圧 100V AC					個	483,000	483,000	0.00				
645	○		砂ろ過機(残塩計用)							個	1,840,000	1,840,000	0.00				
646	○		試薬αブドウ糖(残塩計用)	100L						個	151,000	151,000	0.00	残塩計はろ過装置・タンクとセット。			

588		1074												588								
No.	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	報告価格(R6.12月)	企業団価格(R6.10月)	企業団価格対前同月(%)	適用1	適用2	適用3						
647	○		投げ込み式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	900,000	900,000	0.00									
648	○		フオート式水位計	0~10m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	772,000	772,000	0.00									
649	○		超音波式水位計	0~2m 4~20mA DC ±0.5%以内 AC100V 60Hz						個	1,390,000	1,390,000	0.00									
650	○		投げ込み式水位計用ケーブル							m	1,600	1,600	0.00									
651	○		フオート式水位計用ケーブル							m	165	165	0.00									
652	○		超音波式水位計用ケーブル							m	2,000	2,000	0.00									
653	○		フクロベルスチール付用品							個	11,000	11,000	0.00									
654	○		フクロベルスチール付用品	ケーブルクリップ W14H-7 10m						式	16,800	16,800	0.00									
655	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
656	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
657	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
658	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
659	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
660	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
661	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
662	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
663	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
664	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
665	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
666	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
667	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
668	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
669	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
670	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 350mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
671	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
672	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 450mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
673	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 500mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
674	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 600mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
675	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 700mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
676	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 800mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
677	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 900mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
678	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 1000mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
679	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
680	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
681	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
682	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
683	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
684	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
685	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
686	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
687	○		ステンレス鋼管(1種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
688	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
689	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
690	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
691	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
692	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
693	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
694	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 350mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
695	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
696	○		ステンレス鋼管(3種)NS形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 450mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
697	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 75mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
698	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 100mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
699	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 150mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
700	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 200mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
701	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 250mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
702	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 300mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
703	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 モルタル	管径長さ 400mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
704	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 75mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
705	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 100mm×4m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
706	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 150mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
707	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 200mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
708	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 250mm×5m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
709	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 300mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
710	○		ステンレス鋼管(1種)GX形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 400mm×6m					本				規格に準ずる鋼管、芯出し用ゴム、NSDロッキングを含む。								
711	○		ステンレス鋼管(1種)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×4m					本	432,000	432,000	0.00			接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ボルトナットを示す。						
712	○		ステンレス鋼管(1種)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×2m					本	494,000	494,000	0.00			接合部品を示さない。						
713	○		ステンレス鋼管(1種)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×1m					本	494,000	494,000	0.00			接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ボルトナットを示す。						
714	○		ステンレス鋼管(2種)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×4m					本	400,000	400,000	0.00			接合部品を示さない。						
715	○		ステンレス鋼管(2種)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×2m					本	461,000	461,000	0.00			接合部品を示さない。						
716	○		ステンレス鋼管(2種)PN形管	内面仕様 粉体塗装	管径長さ 700mm×1m					本	461,000	461,000	0.00			接合部品とは押輪、ゴム輪、ロッキング、ボルトナットを示す。						
717	○		ステンレス鋼管 異形管(PN-NS形) 内面仕様 粉体塗装	安挿し短管	φ700mm					個	522,000	522,000	0.00			接合部品を示さない。						
718	○		管明示シート	幅300mm 長さ50m						巻				TQ772(円/mで算出)								
719	○		管明示シート	幅300mm 長さ50m						巻												
720	○		管明示テープ	幅50mm 長さ20m						巻	840	840	0.00									
721	○		エッジシールド板	1400×400×200						組	68,300	68,300	0.00	二個一組								
722	○		マニホール兼用 管理番号チャック	1桁(1番号)						個	44	44	0.00	1桁分の価格								
723	○		ステンレス鋼管(異形管)	内面仕様 粉体塗装	75 ~ 100mm	1種		JIS G 5527	JWWA G 114	t							異形管の分類 1種…二受T字管、曲管(45°、22.5°、11.25° など)、細輪短管1号短管2号、2種…三受T字管、片常管曲管(90°)、片常管フランジ付常管フランジ短管、片常管フランジ差入孔差、3種…三フランジ付T字管、二フランジ付T字管、フランジ片常管フランジ曲管(45°、90°)仕切前副管(A1号、A2号、B1号)フランジ短管					

588		1074		588										企業団価格(R6.10)			企業団価格対前同比(%)			適用1			適用2			適用3		
No.	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	報告価格(R6.12)	企業団価格(R6.10)	企業団価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3												
864	○		管帽 K形	呼び径 75			9.4			セト	22,000	22,000	0.00	FCD製-特殊押輪付														
865	○		管帽 K形	呼び径 100			12.75			セト	27,900	27,900	0.00	FCD製-特殊押輪付														
866	○		管帽 K形	呼び径 150			18.8			セト	42,000	42,000	0.00	FCD製-特殊押輪付														
867	○		管帽 K形	呼び径 200			25.01			セト	56,600	56,600	0.00	FCD製-特殊押輪付														
868	○		管帽 K形	呼び径 250			33.51			セト	74,700	74,700	0.00	FCD製-特殊押輪付														
869	○		管帽 K形	呼び径 300			46.06			セト	96,100	96,100	0.00	FCD製-特殊押輪付														
870	○		管帽 K形	呼び径 350			63.46			セト	136,000	136,000	0.00	FCD製-特殊押輪付														
871	○		管帽 K形	呼び径 400			79.92			セト	218,000	218,000	0.00	FCD製-特殊押輪付														
872	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ300mm	セタ-キヤップ式					個																		
873	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ350mm	セタ-キヤップ式					個																		
874	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ400mm	セタ-キヤップ式					個																		
875	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ450mm	セタ-キヤップ式					個																		
876	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ500mm	セタ-キヤップ式					個																		
877	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ600mm	セタ-キヤップ式					個																		
878	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ700mm	セタ-キヤップ式					個																		
879	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ800mm	セタ-キヤップ式					個																		
880	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ900mm	セタ-キヤップ式					個																		
881	○	○	NS形両受ハツライ弁2種(7.5K)	管径φ1000mm	セタ-キヤップ式					個																		
882	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ300mm	セタ-キヤップ式					個																		
883	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ350mm	セタ-キヤップ式					個																		
884	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ400mm	セタ-キヤップ式					個																		
885	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ450mm	セタ-キヤップ式					個																		
886	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ500mm	セタ-キヤップ式					個																		
887	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ600mm	セタ-キヤップ式					個																		
888	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ700mm	セタ-キヤップ式					個																		
889	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ800mm	セタ-キヤップ式					個																		
890	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ900mm	セタ-キヤップ式					個																		
891	○	○	NS形両受ハツライ弁3種(10K)	管径φ1000mm	セタ-キヤップ式					個																		
892	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 75mm					個																		
893	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 100mm					個																		
894	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 150mm					個																		
895	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 200mm					個																		
896	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 250mm					個																		
897	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 300mm					個																		
898	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 350mm					個	736,000	736,000	0.00															
899	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	両受	管径 400mm					個	1,000,000	1,000,000	0.00															
900	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 75mm					個																		
901	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 100mm					個																		
902	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 150mm					個																		
903	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 200mm					個																		
904	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 250mm					個																		
905	○	○	NS型ワトール仕切弁(10K)立形フランジ	受挿	管径 300mm					個																		
906	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 75						個																		
907	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 100						個																		
908	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 150						個																		
909	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 200						個																		
910	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 250						個																		
911	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 300						個																		
912	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 350						個																		
913	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 400						個																		
914	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 450						個																		
915	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 500						個																		
916	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 600						個																		
917	○	○	NS型継輪用削押輪	φ 700						個																		
918	○	○	レンコンカイト製マホネル	調整リダ	φ250 H=10	再生フラスチック				個	2,160	2,160	0.00															
919	○	○	レンコンカイト製マホネル	調整リダ	φ250 H=30	再生フラスチック				個	3,840	3,840	0.00															
920	○	○	レンコンカイト製マホネル	調整リダ	φ250 H=50					個	5,120	5,120	0.00															
921	○	○	レンコンカイト製マホネル	調整リダ	φ250 H=100					個	8,560	8,560	0.00															
922	○	○	レンコンカイト製マホネル	調整リダ	φ250 H=10(21)	再生フラスチック 外層樹脂				個	2,400	2,400	0.00															
923	○	○	レンコンカイト製マホネル	調整リダ	φ250 H=10(28)	再生フラスチック 外層樹脂				個	2,800	2,800	0.00															
924	○	○	レンコンカイト製マホネル	上部壁	φ250 H=150					個	9,920	9,920	0.00															
925	○	○	レンコンカイト製マホネル	上下部壁	φ250 H=150	ナカ付 鉄蓋設置 下部壁				個	10,800	10,800	0.00															
926	○	○	レンコンカイト製マホネル	上下部壁	φ250 H=300	ナカ付 鉄蓋設置 下部壁				個	15,700	15,700	0.00															
927	○	○	レンコンカイト製マホネル	中部壁	φ250 H=100					個	4,560	4,560	0.00															
928	○	○	レンコンカイト製マホネル	中部壁	φ250 H=150					個	5,760	5,760	0.00															
929	○	○	レンコンカイト製マホネル	中部壁	φ250 H=200					個	7,040	7,040	0.00															
930	○	○	レンコンカイト製マホネル	中部壁	φ250 H=300					個	9,280	9,280	0.00															
931	○	○	レンコンカイト製マホネル	下部壁	φ350 - φ250 H=300					個	10,900	10,900	0.00															
932	○	○	レンコンカイト製マホネル	底板	φ550(中径φ350) H=40(10)					個	13,200	13,200	0.00															
933	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 7.5K					本	13,800	13,800	0.00															
934	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 7.5K					本	14,600	14,600	0.00															
935	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 7.5K					本	16,400	16,400	0.00															
936	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 7.5K					本	17,200	17,200	0.00															
937	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 7.5K					本	19,000	19,000	0.00															
938	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 7.5K					本	20,700	20,700	0.00															
939	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 10K					本	13,700	13,700	0.00															
940	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 10K					本	14,500	14,500	0.00															
941	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 10K					本	16,300	16,300	0.00															
942	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 10K					本	17,100	17,100	0.00															
943	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 10K					本	18,800	18,800	0.00															
944	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 10K					本	20,600	20,600	0.00															
945	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=100 形式2 16K					本	16,000	16,000	0.00															
946	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=150 形式2 16K					本	16,900	16,900	0.00															
947	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=250 形式2 16K					本	18,600	18,600	0.00															
948	○	○	フランジ短管	DD塗装	φ 75 L=300 形式2 16K					本	19,400	19,400	0.00															

588		1074		588										588		588		588	
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 円)	企業団価格(R6.10 円)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3			
949	○		フアング短管	DD塗装	φ 75 L=400 形式2 16K					本	21,100	21,100	0.00						
950	○		フアング短管	DD塗装	φ 75 L=500 形式2 16K					本	23,000	23,000	0.00						
951	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 7.5K					本	15,900	15,900	0.00						
952	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 7.5K					本	17,100	17,100	0.00						
953	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 7.5K					本	19,400	19,400	0.00						
954	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 7.5K					本	20,500	20,500	0.00						
955	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 7.5K					本	22,700	22,700	0.00						
956	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 7.5K					本	25,000	25,000	0.00						
957	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 10K					本	15,500	15,500	0.00						
958	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 10K					本	16,600	16,600	0.00						
959	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 10K					本	18,900	18,900	0.00						
960	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 10K					本	20,000	20,000	0.00						
961	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 10K					本	22,200	22,200	0.00						
962	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 10K					本	24,500	24,500	0.00						
963	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=100 形式2 16K					本	18,700	18,700	0.00						
964	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=150 形式2 16K					本	19,800	19,800	0.00						
965	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=250 形式2 16K					本	22,000	22,000	0.00						
966	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=300 形式2 16K					本	23,200	23,200	0.00						
967	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=400 形式2 16K					本	25,400	25,400	0.00						
968	○		フアング短管	DD塗装	φ 100 L=500 形式2 16K					本	27,700	27,700	0.00						
969	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 7.5K					本	20,800	20,800	0.00						
970	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 7.5K					本	22,500	22,500	0.00						
971	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 7.5K					本	26,000	26,000	0.00						
972	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 7.5K					本	27,700	27,700	0.00						
973	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 7.5K					本	31,300	31,300	0.00						
974	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 10K					本	23,300	23,300	0.00						
975	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 10K					本	25,000	25,000	0.00						
976	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 10K					本	28,600	28,600	0.00						
977	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 10K					本	30,300	30,300	0.00						
978	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 10K					本	33,800	33,800	0.00						
979	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=100 形式2 16K					本	29,000	29,000	0.00						
980	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=150 形式2 16K					本	30,800	30,800	0.00						
981	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=250 形式2 16K					本	34,200	34,200	0.00						
982	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=300 形式2 16K					本	36,100	36,100	0.00						
983	○		フアング短管	DD塗装	φ 150 L=400 形式2 16K					本	39,500	39,500	0.00						
984	○		TSフアング	PVC 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	346	346	0.00						
985	○		TSフアング	PVC 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	396	396	0.00						
986	○		TSフアング	PVC 10K	呼び径 25 (1)					枚	583	583	0.00						
987	○		TSフアング	PVC 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	748	748	0.00						
988	○		TSフアング	PVC 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	781	781	0.00						
989	○		TSフアング	PVC 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,010	1,010	0.00						
990	○		TSフアング	PVC 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,280	1,280	0.00						
991	○		TSフアング	PVC 10K	呼び径 80 (3)					枚	1,570	1,570	0.00						
992	○		TSフアング	PVC 10K	呼び径 100 (4)					枚	2,230	2,230	0.00						
993	○		TSフアング	H I 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	484	484	0.00						
994	○		TSフアング	H I 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	566	566	0.00						
995	○		TSフアング	H I 10K	呼び径 25 (1)					枚	836	836	0.00						
996	○		TSフアング	H I 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,040	1,040	0.00						
997	○		TSフアング	H I 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,080	1,080	0.00						
998	○		TSフアング	H I 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,430	1,430	0.00						
999	○		TSフアング	H I 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,830	1,830	0.00						
1000	○		TSフアング	H I 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,230	2,230	0.00						
1001	○		TSフアング	H I 10K	呼び径 100 (4)					枚	3,130	3,130	0.00						
1002	○		ハナシ	EPDM 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	114	114	0.00						
1003	○		ハナシ	EPDM 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	119	119	0.00						
1004	○		ハナシ	EPDM 10K	呼び径 25 (1)					枚	148	148	0.00						
1005	○		ハナシ	EPDM 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	165	165	0.00						
1006	○		ハナシ	EPDM 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	182	182	0.00						
1007	○		ハナシ	EPDM 10K	呼び径 50 (2)					枚	210	210	0.00						
1008	○		ハナシ	EPDM 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	267	267	0.00						
1009	○		ハナシ	EPDM 10K	呼び径 80 (3)					枚	324	324	0.00						
1010	○		ハナシ	EPDM 10K	呼び径 100 (4)					枚	404	404	0.00						
1011	○		ハナシ	PTFE 10K	呼び径 15 (1/2)					枚	689	689	0.00						
1012	○		ハナシ	PTFE 10K	呼び径 20 (3/4)					枚	775	775	0.00						
1013	○		ハナシ	PTFE 10K	呼び径 25 (1)					枚	889	889	0.00						
1014	○		ハナシ	PTFE 10K	呼び径 32 (1 1/4)					枚	1,020	1,020	0.00						
1015	○		ハナシ	PTFE 10K	呼び径 40 (1 1/2)					枚	1,120	1,120	0.00						
1016	○		ハナシ	PTFE 10K	呼び径 50 (2)					枚	1,350	1,350	0.00						
1017	○		ハナシ	PTFE 10K	呼び径 65 (2 1/2)					枚	1,710	1,710	0.00						
1018	○		ハナシ	PTFE 10K	呼び径 80 (3)					枚	2,180	2,180	0.00						
1019	○		ハナシ	PTFE 10K	呼び径 100 (4)					枚	2,590	2,590	0.00						
1020	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 800						機	1,180,000	1,180,000	0.00	基礎価格					
1021	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 900						機	1,400,000	1,400,000	0.00	基礎価格					
1022	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 1000						機	1,450,000	1,450,000	0.00	基礎価格					
1023	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 1100						機	1,600,000	1,600,000	0.00	基礎価格					
1024	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 1200						機	1,610,000	1,610,000	0.00	基礎価格					
1025	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 1300						機	1,690,000	1,690,000	0.00	基礎価格					
1026	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 1500						機	1,840,000	1,840,000	0.00	基礎価格					
1027	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 1800						機	1,910,000	1,910,000	0.00	基礎価格					
1028	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 1650						機	1,990,000	1,990,000	0.00	基礎価格					
1029	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 1800						機	2,070,000	2,070,000	0.00	基礎価格					
1030	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 2000						機	2,230,000	2,230,000	0.00	基礎価格					
1031	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 2100						機	2,240,000	2,240,000	0.00	基礎価格					
1032	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 2200						機	2,440,000	2,440,000	0.00	基礎価格					
1033	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 2400						機	2,580,000	2,580,000	0.00	基礎価格					
1034	○		水圧試験機(寸法ハシ)	φ 2600						機	2,650,000	2,650,000	0.00	基礎価格					
1035	○	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	a 土壌の前処理						別紙あり									
1036	○	○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	b 土壌の比抵抗(2種類)						別紙あり									

No.	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	588			適用1	適用2	適用3
											報告価格(¥6.12 円)	企業団価格(¥6.10 円)	企業団価格対 前同比(%)			
1037	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	c Redox電位測定	別紙あり					検体	2,700	2,700	0.00			
1038		○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	d 含水比測定	別紙あり					検体						
1039		○	土壌の室内土質試験費 土壌分析	e 硫化物有無の調査	別紙あり					検体						
1040	○		土壌の室内土質試験費 土壌分析	f 硫黄含有率測定	別紙あり					検体	5,000	5,000	0.00			
1041	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	a 土壌抽出水作成	別紙あり					検体	7,200	7,200	0.00			
1042	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	b 比抵抗測定	別紙あり					検体	2,430	2,430	0.00			
1043		○	土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	c pH測定	別紙あり					検体						
1044	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	d 硫酸イオン含有量測定	別紙あり					検体	3,300	3,300	0.00			
1045	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	e 塩素イオン含有量測定	別紙あり					検体	4,300	4,300	0.00			
1046	○		土壌の室内土質試験費 土壌抽出水分分析	f 蒸発残留物測定	別紙あり					検体	3,600	3,600	0.00			
1047		○	耐震GX形ソリッド仕切弁両受口タイプ	内径2寸10K FCD製 内面粉体塗装 外面耐食塗装	管径 400					個				JDPA G 1049、ロケットング、ロケットングスハを含む。		H30年度新規
1048		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R75 × 75					個						
1049		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R100 × 100					個						
1050		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R150 × 100					個						
1051		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R150 × 150					個						
1052		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R200 × 150					個						
1053		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R200 × 200					個						
1054		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R250 × 150					個						
1055		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R250 × 250					個						
1056		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R300 × 200					個						
1057		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R300 × 300					個						
1058		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R350 × 250					個						
1059		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R350 × 350					個						
1060		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R400 × 300					個						
1061		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R400 × 400					個						
1062		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R450 × 300					個						
1063		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R450 × 450					個						
1064		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R500 × 400					個						
1065		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R600 × 400					個						
1066		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R700 × 500					個						
1067		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R800 × 600					個						
1068		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	三受十字管	R900 × 700					個						
1069		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R75 × 75					個						
1070		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R100 × 75					個						
1071		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R100 × 100					個						
1072		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R150 × 75					個						
1073		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R150 × 100					個						
1074		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R150 × 150					個						
1075		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R200 × 100					個						
1076		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R200 × 150					個						
1077		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R200 × 200					個						
1078		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R250 × 100					個						
1079		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R250 × 150					個						
1080		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R250 × 250					個						
1081		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R300 × 100					個						
1082		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R300 × 150					個						
1083		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R300 × 200					個						
1084		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R300 × 300					個						
1085		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R350 × 250					個						
1086		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R350 × 350					個						
1087		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R400 × 300					個						
1088		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R400 × 400					個						
1089		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R450 × 300					個						
1090		○	ダクトile鉄管 異形管(NS形) 内面1本キ ン粉体塗装	二受T字管	R450 × 450					個						

588		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 円)	企業団価格(R6.10 円)	企業団価格対 前同月(%)	適用1	適用2	適用3
1299		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個						
1300		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個						
1301		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個						
1302		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R150×100					個						
1303		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個						
1304		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R200×100					個						
1305		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個						
1306		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R250×100					個						
1307		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個						
1308		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R300×100					個						
1309		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R350×75					個						
1310		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R350×100					個						
1311		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個						
1312		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R400×100					個						
1313		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R450×75					個						
1314		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R450×100					個						
1315		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R500×75					個						
1316		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R500×100					個						
1317		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R600×75					個						
1318		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R600×100					個						
1319		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R700×75					個						
1320		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R700×100					個						
1321		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R800×75					個						
1322		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R800×100					個						
1323		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R800×600					個						
1324		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R900×100					個						
1325		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R900×600					個						
1326		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R1000×150					個						
1327		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管	R1000×600					個						
1328		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個	30,700	30,700	0.00			
1329		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個	37,800	37,800	0.00			
1330		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個	49,300	49,300	0.00			
1331		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×100					個	53,600	53,600	0.00			
1332		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個	69,800	69,800	0.00			
1333		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×100					個	73,500	73,500	0.00			
1334		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個	87,300	87,300	0.00			
1335		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×100					個	91,700	91,700	0.00			
1336		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	帽	R75					個						
1337		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	帽	R100					個						
1338		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	帽	R150					個						
1339		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	帽	R200					個						
1340		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	帽	R250					個						
1341		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	帽	R300					個						
1342		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	帽	R350					個						
1343		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	帽	R400					個						
1344		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	帽	R450					個						
1345		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	栓	R500					個						
1346		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	栓	R600					個						
1347		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	栓	R700					個						
1348		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	栓	R800					個						
1349		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	栓	R900					個						
1350		○	ダクト用継ぎ管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	栓	R1000					個						

588		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12月)	企業団価格(R6.10月)	企業団価格対前同月比(%)	適用1	適用2	適用3
1351		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R75					個						
1352		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R100					個						
1353		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R150					個						
1354		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R200					個						
1355		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R250					個						
1356		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R300					個						
1357		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R350					個						
1358		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R400					個						
1359		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R450					個						
1360		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R500					個						
1361		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R600					個						
1362		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R700					個						
1363		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R800					個						
1364		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R900					個						
1365		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R1000					個						
1366	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R75					個	44,400	44,400	0.00	NS押輪を含まない価格		
1367	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R100					個	54,500	54,500	0.00	NS押輪を含まない価格		
1368	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R150					個	73,900	73,900	0.00	NS押輪を含まない価格		
1369	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R200					個	89,700	89,700	0.00	NS押輪を含まない価格		
1370	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R250					個	109,000	109,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1371	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R300					個	140,000	140,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1372	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R350					個	163,000	163,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1373	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R400					個	195,000	195,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1374	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R450					個	218,000	218,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1375	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R500					個	310,000	310,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1376	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R600					個	367,000	367,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1377	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R700					個	552,000	552,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1378	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R800					個	684,000	684,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1379	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R900					個	863,000	863,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1380	○		ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	継輪	R1000					個	990,000	990,000	0.00	NS押輪を含まない価格		
1381		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R75					個						
1382		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R100					個						
1383		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R150					個						
1384		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R200					個						
1385		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R250					個						
1386		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R300					個						
1387		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R350					個						
1388		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R400					個						
1389		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R450					個						
1390		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R500					個						
1391		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R600					個						
1392		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R700					個						
1393		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R800					個						
1394		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R900					個						
1395		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管1号	R1000					個						
1396		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管2号	R75					個						
1397		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管2号	R100					個						
1398		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管2号	R150					個						
1399		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管2号	R200					個						
1400		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管2号	R250					個						
1401		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管2号	R300					個						
1402		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ物体塗装	短管2号	R350					個						

588			1074			588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12月)	企業団価格(R6.10月)	企業団価格対前同月比(%)	適用1	適用2	適用3		
1403		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	短管2号	R400					個								
1404		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	短管2号	R450					個								
1405		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	短管2号	R500					個								
1406		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	短管2号	R600					個								
1407		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	短管2号	R700					個								
1408		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	短管2号	R800					個								
1409		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	短管2号	R900					個								
1410		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	短管2号	R1000					個								
1411		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R75					個								
1412		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R100					個								
1413		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R150					個								
1414		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R200					個								
1415		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R250					個								
1416		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R300					個								
1417		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R350					個								
1418		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R400					個								
1419		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R450					個								
1420		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R500					個								
1421		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R600					個								
1422		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R700					個								
1423		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R800					個								
1424		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R900					個								
1425		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	フケ	R1000					個								
1426		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'リハット	R500					個								
1427		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'リハット	R600					個								
1428		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'リハット	R700					個								
1429		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'リハット	R800					個								
1430		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'リハット	R900					個								
1431		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'リハット	R1000					個								
1432		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'タベンねじタイプ	R75					個								
1433		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'タベンねじタイプ	R100					個								
1434		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'タベンねじタイプ	R150					個								
1435		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'タベンねじタイプ	R200					個								
1436		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'タベンねじタイプ	R250					個								
1437		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'タベンねじタイプ	R300					個								
1438		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'タベンねじタイプ	R350					個								
1439		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'タベンねじタイプ	R400					個								
1440		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	挿しロリング'タベンねじタイプ	R450					個								
1441		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R200×100					個								
1442		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R250×100					個								
1443		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R300×100					個								
1444		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R350×150					個								
1445		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R400×150					個								
1446		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R450×200					個								
1447		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R500×200					個								
1448		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R600×200					個								
1449		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R700×300					個								
1450		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R800×300					個								
1451		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R900×300					個								
1452		○	ダクト用鉄線管 異形管(NS形) 内面1本キ シ粉体塗装	排水T字管	R1000×400					個								
1453		○	ダクト用鉄線管 異形管(GX形) 内面1本 キ粉体塗装	二受T字管	R75×75					個								
1454		○	ダクト用鉄線管 異形管(GX形) 内面1本 キ粉体塗装	二受T字管	R100×75					個								

588		1074		588										588		
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 円)	企業団価格(R6.10 円)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
1455		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R100×100					個						
1456		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R150×75					個						
1457		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R150×100					個						
1458		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R150×150					個						
1459		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R200×100					個						
1460		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R200×150					個						
1461		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R200×200					個						
1462		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R250×100					個						
1463		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R250×150					個						
1464		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R250×250					個						
1465		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R300×100					個						
1466		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R300×150					個						
1467		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R300×200					個						
1468		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R300×300					個						
1469		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	二受T字管	R400×300					個						
1470		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R100×75					個						
1471		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R150×100					個						
1472		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R200×150					個						
1473		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R250×200					個						
1474		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R300×100					個						
1475		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R300×150					個						
1476		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R300×200					個						
1477		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R300×250					個						
1478		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R400×200					個						
1479		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	安挿L片落管	R400×300					個						
1480		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R100×75					個						
1481		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R150×100					個						
1482		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R200×150					個						
1483		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R250×200					個						
1484		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R300×100					個						
1485		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R300×150					個						
1486		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R300×200					個						
1487		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R300×250					個						
1488		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R400×200					個						
1489		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	挿し受片落管	R400×300					個						
1490		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R75×300H					個						
1491		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R75×450H					個						
1492		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R100×300H					個						
1493		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R100×450H					個						
1494		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R150×300H					個						
1495		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R150×450H					個						
1496		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R200×300H					個						
1497		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R200×450H					個						
1498		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R250×300H					個						
1499		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R250×450H					個						
1500		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R300×300H					個						
1501		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	乙字管	R300×450H					個						
1502		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R75×90°					個						
1503		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R75×45°					個						
1504		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R75×22 1/2°					個						
1505		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R75×11 1/4°					個						
1506		○	279アルミニウム異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R75×5 5/8°					個						

588			1074			588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 円)	企業団価格(R6.10 円)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3		
1507		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R100×90°					個								
1508		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R100×45°					個								
1509		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R100×22 1/2°					個								
1510		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R100×11 1/4°					個								
1511		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R100×5 5/8°					個								
1512		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R150×90°					個								
1513		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R150×45°					個								
1514		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R150×22 1/2°					個								
1515		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R150×11 1/4°					個								
1516		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R150×5 5/8°					個								
1517		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R200×90°					個								
1518		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R200×45°					個								
1519		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R200×22 1/2°					個								
1520		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R200×11 1/4°					個								
1521		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R200×5 5/8°					個								
1522		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R250×90°					個								
1523		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R250×45°					個								
1524		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R250×22 1/2°					個								
1525		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R250×11 1/4°					個								
1526		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R250×5 5/8°					個								
1527		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R300×90°					個								
1528		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R300×45°					個								
1529		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R300×22 1/2°					個								
1530		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R300×11 1/4°					個								
1531		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R300×5 5/8°					個								
1532		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R400×90°					個								
1533		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R400×45°					個								
1534		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R400×22 1/2°					個								
1535		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R400×11 1/4°					個								
1536		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	曲管	R400×5 5/8°					個								
1537		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R75×45°					個								
1538		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R75×22 1/2°					個								
1539		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R100×45°					個								
1540		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R100×22 1/2°					個								
1541		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R150×45°					個								
1542		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R150×22 1/2°					個								
1543		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R200×45°					個								
1544		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R200×22 1/2°					個								
1545		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R250×45°					個								
1546		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R250×22 1/2°					個								
1547		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R300×45°					個								
1548		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R300×22 1/2°					個								
1549		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R400×45°					個								
1550		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	両受曲管	R400×22 1/2°					個								
1551		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管	R75×75					個								
1552		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管	R100×75					個								
1553		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管	R150×75					個								
1554		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管	R200×75					個								
1555		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管	R250×75					個								
1556		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管	R300×75					個								
1557		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管	R400×75					個								
1558		○	279アルミニウム 異形管(GX形)内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R75×75					個								

588			1074			588										
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 円)	企業団価格(R6.10 円)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
1559		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R100×75					個						
1560		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R150×75					個						
1561		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R200×75					個						
1562		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フランジ付T字管(浅層埋設対応)	R250×75					個						
1563		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R75×75					個						
1564		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R100×75					個						
1565		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R150×75					個						
1566		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R200×75					個						
1567		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R250×75					個						
1568		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	渦巻式フランジ付T字管	R300×75					個						
1569		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フイ付	R75					個						
1570		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フイ付	R100					個						
1571		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フイ付	R150					個						
1572		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フイ付	R200					個						
1573		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フイ付	R250					個						
1574		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フイ付	R300					個						
1575		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	フイ付	R400					個						
1576		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	備	R75					個						
1577		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	備	R100					個						
1578		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	備	R150					個						
1579		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	備	R200					個						
1580		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	備	R250					個						
1581		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	備	R300					個						
1582		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	備	R400					個						
1583		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	継輪	R75					個						
1584		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	継輪	R100					個						
1585		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	継輪	R150					個						
1586		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	継輪	R200					個						
1587		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	継輪	R250					個						
1588		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	継輪	R300					個						
1589		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	継輪	R400					個						
1590		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	両受短管	R75					個						
1591		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	両受短管	R100					個						
1592		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	両受短管	R150					個						
1593		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	両受短管	R200					個						
1594		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	両受短管	R250					個						
1595		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	両受短管	R300					個						
1596		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	両受短管	R400					個						
1597		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	挿しロリング タンクねじ	R75					個						
1598		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	挿しロリング タンクねじ	R100					個						
1599		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	挿しロリング タンクねじ	R150					個						
1600		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	挿しロリング タンクねじ	R200					個						
1601		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	挿しロリング タンクねじ	R250					個						
1602		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	挿しロリング タンクねじ	R300					個						
1603		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	挿しロリング タンクねじ	R400					個						
1604		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	接合材料	R75					個						
1605		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	接合材料	R100					個						
1606		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	接合材料	R150					個						
1607		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	接合材料	R200					個						
1608		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	接合材料	R250					個						
1609		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	接合材料	R300					個						
1610		○	27クイル鍍鉄管 異形管(GX形) 内面1本 粉体塗装	接合材料	R400					個						

588		1074		588												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管理量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 円)	企業団価格(R6.10 円)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
1611	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 75mm					個	115,000	115,000	0.00			
1612	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 100mm					個	183,000	183,000	0.00			
1613	○		空気弁ステンレス製(7.5K)	急速空気弁	管径 150mm					個	455,000	455,000	0.00			
1614	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 75mm					個	127,000	127,000	0.00			
1615	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 100mm					個	202,000	202,000	0.00			
1616	○		空気弁ステンレス製(10K)	急速空気弁	管径 150mm					個	500,000	500,000	0.00			
1617	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 75mm					個	320,000	320,000	0.00			
1618	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 100mm					個			0			
1619	○		空気弁ステンレス製(16K)	急速空気弁	管径 150mm					個			0			
1620	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	131,000	131,000	0.00			
1621	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	167,000	167,000	0.00			
1622	○		補修弁ステンレス製(7.5K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個			0			
1623	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	151,000	151,000	0.00			
1624	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個	191,000	191,000	0.00			
1625	○		補修弁ステンレス製(10K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個			0			
1626	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 75mm	レバー式				個	303,000	303,000	0.00			
1627	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 100mm	レバー式				個			0			
1628	○		補修弁ステンレス製(16K)	ボール弁レバー式	管径 150mm	レバー式				個			0			
1629	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 75					セット	16,100	16,100	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1630	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 100					セット	17,800	17,800	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1631	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 150					セット	24,300	24,300	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1632	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 200					セット	28,100	28,100	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1633	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 250					セット	34,700	34,700	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1634	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 300					セット	62,400	62,400	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1635	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 350					セット	89,900	89,900	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1636	○		特殊押輪 GX形	継輪用	径 400					セット	114,000	114,000	0.00	ダクトイル鑄鉄管の接合部(ゴム輪、ボルトナット)は含まない。		
1637		○	ケーシング	鋼製	径 2500					m						2020.8特別調査一刊行物に変更
1638		○	ケーシング	鋼製	径 2000					m						2020.8特別調査一刊行物に変更
1639	○		マンネル鉄蓋	耐荷重25t	φ600	浮上防止型 か 差付き				組	124,000	124,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1640	○		マンネル鉄蓋	耐荷重14t	φ600	浮上防止型 か 差付き				組	115,000	115,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1641	○		マンネル鉄蓋	耐荷重25t	φ900、親子ふた	浮上防止型 か 差付き				組	460,000	460,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1642	○		マンネル鉄蓋	耐荷重14t	φ900、親子ふた	浮上防止型 か 差付き				組	406,000	406,000	0.00	鉄蓋は広島県マーク、管理番号入りとする。	転落防止梯子付き	
1643		○	ダクトイル鑄鉄管GX形	排水1字管	φ300×100mm					個						
1644		○	ダクトイル鑄鉄管GX形	排水1字管	φ350×150mm					個						
1645		○	ダクトイル鑄鉄管GX形	排水1字管	φ400×150mm					個						
1646		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ75					個						
1647		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ100					個						
1648		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ150					個						
1649		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ200					個						
1650		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ250					個						
1651		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ300					個						
1652		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管1号	φ400					個						
1653		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ75					個						
1654		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ100					個						
1655		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ150					個						
1656		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ200					個						
1657		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ250					個						
1658		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ300					個						
1659		○	ダクトイル鑄鉄管GX形(7.5K)	短管2号	φ400					個						
1660	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ75					個	23,200	23,200	0.00			
1661	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ100					個	28,100	28,100	0.00			
1662	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ150					個	34,600	34,600	0.00			
1663	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ200					個	43,800	43,800	0.00			
1664	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ250					個	57,200	57,200	0.00			
1665	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ300					個	85,800	85,800	0.00			
1666	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管1号	φ400					個	106,000	106,000	0.00			
1667	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ75					個	17,600	17,600	0.00			
1668	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ100					個	20,500	20,500	0.00			
1669	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ150					個	27,600	27,600	0.00			
1670	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ200					個	37,100	37,100	0.00			
1671	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ250					個	47,700	47,700	0.00			
1672	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ300					個	65,200	65,200	0.00			
1673	○		ダクトイル鑄鉄管GX形(10K)	短管2号	φ400					個	93,100	93,100	0.00			

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5000		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5001		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5002		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5003		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5004		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5005		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5006		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面仕様 モルタル	φ400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5007		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5008		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5009		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5010		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5011		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5012		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ300	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む。		
5013		○	ダクタイル鑄鉄管(S種管)GX形管	内面エポキシ粉体塗装	φ400	長さ 6000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面耐食塗装。価格にはゴム輪、ロッキング、ロッ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頭ホルトナットの価格。		
5021		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ100				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5022		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ150				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5023		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ200				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5024		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ250				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5025		○	切管ユニット	GX形 G-Linkセット	φ300				JWWA G 121	個				G-Linkセットは、G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルトナットの価格。		
5026		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5027		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A1号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5028		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ400×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5029		○	接合部品	NS形 仕切弁副管A2号	φ450×100			JIS G 5527	JWWA G 114	個				外面塗装標準(合成樹脂塗装)。		
5030		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5031		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5032		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5033		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5034		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面仕様 モルタル	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5035		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ75	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5036		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ100	長さ 4000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5037		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ150	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5038		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ200	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5039		○	ダクタイル鑄鉄管(T形3種)	内面エポキシ粉体塗装	φ250	長さ 5000mm		JIS G 5526	JWWA G 113-120	本				外面塗装標準。価格にはゴム輪を含む。		
5040		○	水道配水用ホリエレン管	フレーンエンド	φ50×5.0M				JWWA K 144	本						
5041		○	水道配水用ホリエレン管	フレーンエンド	φ75×5.0M				JWWA K 144	本						
5042		○	水道配水用ホリエレン管	フレーンエンド	φ100×5.0M				JWWA K 144	本						
5043		○	水道配水用ホリエレン管	フレーンエンド	φ150×5.0M				JWWA K 144	本						
5044		○	水道配水用ホリエレン管	フレーンエンド	φ200×5.0M				JWWA K 144	本						
5045		○	水道配水用ホリエレン管	EF受口付直管 片受タイプ	φ50×5.0M				JWWA K 144	本						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5046		○	水道配水用ホリソレ管	EF受口付直管 片受タイプ	φ75×5.0M				JWWA K 144	本						
5047		○	水道配水用ホリソレ管	EF受口付直管 片受タイプ	φ100×5.0M				JWWA K 144	本						
5048		○	水道配水用ホリソレ管	EF受口付直管 片受タイプ	φ150×5.0M				JWWA K 144	本						
5049		○	水道配水用ホリソレ管	EF受口付直管 片受タイプ	φ200×5.0M				JWWA K 144	本						
5050		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFソケット	φ50				JWWA K 145	個						
5051		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFソケット	φ75				JWWA K 145	個						
5052		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFソケット	φ100				JWWA K 145	個						
5053		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFソケット	φ150				JWWA K 145	個						
5054		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFソケット	φ200				JWWA K 145	個						
5055		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5056		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5057		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5058		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5059		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5060		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5061		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5062		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5063		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5064		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5065		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5066		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5067		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5068		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5069		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5070		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5071		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5072		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5073		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5074		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 両受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5075		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5076		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5077		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5078		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5079		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF90° ベンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5080		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5081		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5082		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5083		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5084		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF45° ベンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5085		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5086		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5087		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5088		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5089		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF22 1/2° ベンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5090		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5091		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5092		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5093		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5094		○	水道配水用ホリソレ管継手	EF11 1/4° ベンド 片受タイプ	φ200				JWWA K 145	個						
5095		○	水道配水用ホリソレ管継手	90° ベンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5096		○	水道配水用ホリソレ管継手	45° ベンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5097		○	水道配水用ホリソレ管継手	22 1/2° ベンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5098		○	水道配水用ホリソレ管継手	11 1/4° ベンド スピゴット継手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5099		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ50×50				JWWA K 145	個						
5100		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ75×50				JWWA K 145	個						
5101		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個						
5102		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×50				JWWA K 145	個						
5103		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個						
5104		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個						
5105		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個						
5106		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個						
5107		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個						
5108		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個						
5109		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個						
5110		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×150				JWWA K 145	個						
5111		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 両受タイプ	φ200×200				JWWA K 145	個						
5112		○	水道配水用ホリソレ管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12号)	企業団価格(R6.10号)	企業団価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5113		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個						
5114		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ150×150				JWWA K 145	個						
5115		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個						
5116		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個						
5117		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×150				JWWA K 145	個						
5118		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFチース 片受タイプ	φ200×200				JWWA K 145	個						
5119		○	水道配水用ホリエレン管継手	チース スピゴット継手・受口なし	φ50×50				JWWA K 145	個						
5120		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ75×50				JWWA K 145	個						
5121		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ100×50				JWWA K 145	個						
5122		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ100×75				JWWA K 145	個						
5123		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ150×100				JWWA K 145	個						
5124		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ200×75				JWWA K 145	個						
5125		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ200×100				JWWA K 145	個						
5126		○	水道配水用ホリエレン管継手	レデュース スピゴット継手・受口なし	φ200×150				JWWA K 145	個						
5127		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ50				JWWA K 145	個						
5128		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ75				JWWA K 145	個						
5129		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ100				JWWA K 145	個						
5130		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ150				JWWA K 145	個						
5131		○	水道配水用ホリエレン管継手	EFキャップ	φ200				JWWA K 145	個						
5132		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ50				JWWA K 145	個						
5133		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ75				JWWA K 145	個						
5134		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ100				JWWA K 145	個						
5135		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ150				JWWA K 145	個						
5136		○	水道配水用ホリエレン管継手	キャップ 受口なし	φ200				JWWA K 145	個						
5137		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(300H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5138		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(300H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5139		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(300H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5140		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(300H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5141		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(450H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5142		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(450H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5143		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(450H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5144		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(450H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5145		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(600H) 両受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5146		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(600H) 両受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5147		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(600H) 両受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5148		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(600H) 両受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5149		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(300H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5150		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(300H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5151		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(300H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5152		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(300H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5153		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(450H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5154		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(450H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5155		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(450H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5156		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(450H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5157		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(600H) 片受タイプ	φ50				JWWA K 145	個						
5158		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(600H) 片受タイプ	φ75				JWWA K 145	個						
5159		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(600H) 片受タイプ	φ100				JWWA K 145	個						
5160		○	水道配水用ホリエレン管継手	EF Sバンド(600H) 片受タイプ	φ150				JWWA K 145	個						
5161		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5162		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5163		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5164		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5165		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5166		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5167		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 両受タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5168		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5169		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5170		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5171		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 両受タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5172		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 両受 タイプ	φ75×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5173		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 両受 タイプ	φ100×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5174		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 両受 タイプ	φ100×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5175		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 両受 タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5176		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 両受 タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5177		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 両受 タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5178		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 両受 タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5179		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 片受 タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5180		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 片受 タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5181		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 片受 タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5182		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) RF型 片受 タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5183		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 片受 タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5184		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(鑄鉄フランジ) GF型 片受 タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5185		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 片受 タイプ	φ150×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5186		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 片受 タイプ	φ150×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5187		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 片受 タイプ	φ200×75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5188		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ付EFチース(SUS7フランジ) RF型 片受 タイプ	φ200×100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5189		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) RF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5190		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) RF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5191		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) RF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5192		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) RF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5193		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) RF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ200				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5194		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) GF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5195		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) GF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5196		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) GF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5197		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) GF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5198		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(鑄鉄フランジ) GF型 7.5K スピゴット継 手・受口なし	φ200				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5199		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(SUS7フランジ) RF型 スピゴット継手・受 口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5200		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(SUS7フランジ) RF型 スピゴット継手・受 口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5201		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(SUS7フランジ) RF型 スピゴット継手・受 口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5202		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(SUS7フランジ) RF型 スピゴット継手・受 口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5203		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(SUS7フランジ) GF型 スピゴット継手・受 口なし	φ50				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5204		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(SUS7フランジ) GF型 スピゴット継手・受 口なし	φ75				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5205		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(SUS7フランジ) GF型 スピゴット継手・受 口なし	φ100				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5206		○	水道配水用ホリエレン管継手	フランジ(SUS7フランジ) GF型 スピゴット継手・受 口なし	φ150				JWWA K 145	個				フランジ規格は7.5K。		
5207		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	15A×4.0M				JWWA K 116	本						
5208		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	20A×4.0M				JWWA K 116	本						
5209		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	25A×4.0M				JWWA K 116	本						
5210		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	32A×4.0M				JWWA K 116	本						
5211		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	40A×4.0M				JWWA K 116	本						
5212		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	50A×4.0M				JWWA K 116	本						
5213		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	65A×4.0M				JWWA K 116	本						
5214		○	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB ねじ無し	80A×4.0M				JWWA K 116	本						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
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	垂鉛丸キ ねじ無し	15A×4.0M			JIS G 3452		本						
5239		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛丸キ ねじ無し	20A×4.0M			JIS G 3452		本						
5240		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛丸キ ねじ無し	25A×4.0M			JIS G 3452		本						
5241		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛丸キ ねじ無し	40A×4.0M			JIS G 3452		本						
5242		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛丸キ ねじ無し	50A×4.0M			JIS G 3452		本						
5243		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛丸キ ねじ無し	80A×4.0M			JIS G 3452		本						
5244		○	配管用炭素鋼鋼管	垂鉛丸キ ねじ無し	100A×4.0M			JIS G 3452		本						
5245		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ15					個				JPF MP 003		
5246		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ20					個				JPF MP 003		
5247		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ25					個				JPF MP 003		
5248		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ40					個				JPF MP 003		
5249		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ソケット SGP-VB	φ50					個				JPF MP 003		
5250		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ20×15					個				JPF MP 003		
5251		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×15					個				JPF MP 003		
5252		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ25×20					個				JPF MP 003		
5253		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ40×20				JWWA K 150	個						
5254		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ40×25				JWWA K 150	個						
5255		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×20				JWWA K 150	個						
5256		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×25				JWWA K 150	個						
5257		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いソケット SGP-VB	φ50×40				JWWA K 150	個						
5258		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個						
5259		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個						
5260		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個						
5261		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個						
5262		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	エルボ SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個						
5263		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ15				JWWA K 150	個						
5264		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ20				JWWA K 150	個						
5265		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ25				JWWA K 150	個						
5266		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ40				JWWA K 150	個						
5267		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チース SGP-VB	φ50				JWWA K 150	個						
5268		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ20×15				JWWA K 150	個						
5269		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ25×15				JWWA K 150	個						
5270		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ25×20				JWWA K 150	個						
5271		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ40×15				JWWA K 150	個						
5272		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ40×20				JWWA K 150	個						
5273		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ40×25				JWWA K 150	個						
5274		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×15				JWWA K 150	個						
5275		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×20				JWWA K 150	個						
5276		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×25				JWWA K 150	個						
5277		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチース SGP-VB	φ50×40				JWWA K 150	個						
5278		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	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						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
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	ILホﾞ 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	ILホﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5296		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ILホﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5297		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ILホﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5298		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ILホﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5299		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いILホﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個						
5300		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いILホﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個						
5301		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いILホﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個						
5302		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5303		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5304		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5305		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5306		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5307		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	チｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ80				JWWA K 150	個						
5308		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ20×15				JWWA K 150	個						
5309		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ25×15				JWWA K 150	個						
5310		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ25×20				JWWA K 150	個						
5311		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ40×20				JWWA K 150	個						
5312		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ40×25				JWWA K 150	個						
5313		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ50×20				JWWA K 150	個						
5314		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ50×25				JWWA K 150	個						
5315		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ50×40				JWWA K 150	個						
5316		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ80×40				JWWA K 150	個						
5317		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	径違いチｰｽﾞ SGP-VD 埋設配管用	φ80×50				JWWA K 150	個						
5318		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニｯﾌﾟﾙ SGP-VD 埋設配管用	φ15				JWWA K 150	個						
5319		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニｯﾌﾟﾙ SGP-VD 埋設配管用	φ20				JWWA K 150	個						
5320		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニｯﾌﾟﾙ SGP-VD 埋設配管用	φ25				JWWA K 150	個						
5321		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニｯﾌﾟﾙ SGP-VD 埋設配管用	φ40				JWWA K 150	個						
5322		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニｯﾌﾟﾙ SGP-VD 埋設配管用	φ50				JWWA K 150	個						
5323		○	水道用ライニング鋼管用管端防食継手	ニｯﾌﾟﾙ SGP-VD 埋設配管用	φ80				JWWA K 150	個						
5330		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ15	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5331		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ20	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5332		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ25	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5333		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ32	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5334		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ40	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5335		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ50	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5336		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ65	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5337		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ80	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5338		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ100	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5339		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット φ150	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5340		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ20×15	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5341		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ25×15	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5342		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ25×20	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						
5343		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いソケット φ32×15	内外面エポキシ樹脂 コーティング			JIS B 2301		個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12号)	企業団価格(R6.10号)	企業団価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5344		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5345		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5357		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5358		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5359		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5360		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5361		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5362		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5363		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5364		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5365		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5366		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5367		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5368		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5369		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5370		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5371		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5372		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5373		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5374		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5375		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5376		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5377		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5378		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5379		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5380		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5381		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いソケット φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5382		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90° エルボ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12号)	企業団価格(R6.10号)	企業団価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
5383		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° 丸ホ φ 20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5384		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° 丸ホ φ 25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5385		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° 丸ホ φ 32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5386		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° 丸ホ φ 40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5387		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° 丸ホ φ 50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5388		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° 丸ホ φ 65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5389		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° 丸ホ φ 80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5390		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° 丸ホ φ 100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5391		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	90° 丸ホ φ 150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5392		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5393		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5394		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5395		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5396		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5397		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5398		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5399		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5400		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5401		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5402		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5403		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5404		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5405		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5406		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5407		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5408		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5409		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5410		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5411		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5412		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5413		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5414		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5415		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5416		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5417		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5418		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5419		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5420		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5421		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° 丸ホ φ 100×25	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	報告価格(R6.12号)	企業団価格(R6.10号)	企業団価格対前年比(%)	適用1	適用2	適用3
5422		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5423		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5424		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5425		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5426		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5427		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5428		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5429		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5430		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5431		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5432		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5433		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違い90° エルボ φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5434		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5435		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5436		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5437		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5438		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5439		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5440		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5441		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5442		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5443		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	45° エルボ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5444		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5445		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5446		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5447		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5448		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5449		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5450		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5451		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5452		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5453		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	チース φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5454		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5455		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5456		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5457		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5458		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5459		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5460		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違いチース φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12号)	企業団価格(R6.10号)	企業団価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5461		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5462		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5463		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5464		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5465		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5466		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5467		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5468		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5469		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5470		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5471		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5472		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5473		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5474		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5475		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5476		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5477		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5478		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5479		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5480		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5481		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5482		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5483		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5484		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5485		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5486		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5487		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5488		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5489		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5490		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5491		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5492		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5493		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5494		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5495		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違いチース' φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5496		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5497		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5498		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5499		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12号)	企業団価格(R6.10号)	企業団価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5500		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5501		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5502		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5503		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5504		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5505		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ユニオン φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5506		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5507		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	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		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ20×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5517		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ25×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5518		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ25×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5519		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ32×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5520		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ32×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5521		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ32×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5522		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ40×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5523		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ40×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5524		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ40×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5525		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ40×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5526		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5527		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5528		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5529		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5530		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ50×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5531		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5532		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5533		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5534		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5535		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5536		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ65×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5537		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ80×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5538		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブッシング φ80×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5539		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ80×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5540		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ80×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5541		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ80×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5542		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ80×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5543		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ80×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5544		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ100×15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5545		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ100×20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5546		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ100×25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5547		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ100×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5548		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ100×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5549		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ100×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5550		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ100×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5551		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ100×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5552		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ150×32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5553		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ150×40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5554		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ150×50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5555		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ150×65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5556		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ150×80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5557		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブツシグ φ150×100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5558		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ15	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5559		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ20	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5560		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ25	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5561		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ32	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5562		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ40	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5563		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ50	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5564		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ65	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5565		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ80	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5566		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ100	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5567		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブラグ φ150	内外面エポキシ樹脂コーティング			JIS B 2301		個						
5568		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5569		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5570		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5571		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5572		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5573		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5574		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5575		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5576		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5577		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5578		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5579		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5580		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5581		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5582		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5583		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5584		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5585		○	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット 亜鉛メッキ φ40×25				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	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5653		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5654		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5655		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5656		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5657		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5658		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5659		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5660		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5661		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5662		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5663		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5664		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違い90° Ⅰルホ 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5665		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5666		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5667		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5668		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5669		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5670		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5671		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5672		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5673		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チース 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5674		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5675		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5676		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5677		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5678		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5679		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5680		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5681		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5682		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5683		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5684		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5685		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5686		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5687		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5688		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5689		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5690		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5691		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5692		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5693		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5694		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5695		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5696		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5697		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5698		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5699		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5700		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5701		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5702		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5703		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5704		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5705		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5706		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5707		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5708		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5709		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5710		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5711		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5712		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5713		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5714		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5715		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5716		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5717		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5718		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5719		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッブル 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12号)	企業団価格(R6.10号)	企業団価格対前年比(%)	適用1	適用2	適用3
5720		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5721		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5722		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5723		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5724		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5725		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5726		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ニッフル 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5727		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ20×15				JIS B 2301		個						
5728		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ25×15				JIS B 2301		個						
5729		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ25×20				JIS B 2301		個						
5730		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ32×15				JIS B 2301		個						
5731		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ32×20				JIS B 2301		個						
5732		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ32×25				JIS B 2301		個						
5733		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ40×15				JIS B 2301		個						
5734		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ40×20				JIS B 2301		個						
5735		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ40×25				JIS B 2301		個						
5736		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ40×32				JIS B 2301		個						
5737		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×15				JIS B 2301		個						
5738		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×20				JIS B 2301		個						
5739		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×25				JIS B 2301		個						
5740		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×32				JIS B 2301		個						
5741		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ50×40				JIS B 2301		個						
5742		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×15				JIS B 2301		個						
5743		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×20				JIS B 2301		個						
5744		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×25				JIS B 2301		個						
5745		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×32				JIS B 2301		個						
5746		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×40				JIS B 2301		個						
5747		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ65×50				JIS B 2301		個						
5748		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×15				JIS B 2301		個						
5749		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×20				JIS B 2301		個						
5750		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×25				JIS B 2301		個						
5751		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×32				JIS B 2301		個						
5752		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×40				JIS B 2301		個						
5753		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×50				JIS B 2301		個						
5754		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ80×65				JIS B 2301		個						
5755		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×15				JIS B 2301		個						
5756		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×20				JIS B 2301		個						
5757		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×25				JIS B 2301		個						
5758		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×32				JIS B 2301		個						
5759		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×40				JIS B 2301		個						
5760		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×50				JIS B 2301		個						
5761		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×65				JIS B 2301		個						
5762		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	フッソング 亜鉛メッキ φ100×80				JIS B 2301		個						
5763		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ15				JIS B 2301		個						
5764		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ20				JIS B 2301		個						
5765		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ25				JIS B 2301		個						
5766		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ32				JIS B 2301		個						
5767		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ40				JIS B 2301		個						
5768		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ50				JIS B 2301		個						
5769		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ65				JIS B 2301		個						
5770		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ80				JIS B 2301		個						
5771		○	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ブラグ 亜鉛メッキ φ100				JIS B 2301		個						
5772		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本						
5773		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本						
5774		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本						
5775		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本						
5776		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本						
5777		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ40×4.0M				JIS K 6742		本						
5778		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ50×4.0M				JIS K 6742		本						
5779		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ75×4.0M				JIS K 6742		本						
5780		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ100×4.0M				JIS K 6742		本						
5781		○	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-TS φ150×4.0M				JIS K 6742		本						
5782		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ40×5.0M					JWWA K 129	本						
5783		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本						
5784		○	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前年比(%)	適用1	適用2	適用3
5785		○	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HVP-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	HVP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本						
5787		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ13×4.0M				JIS K 6742		本						
5788		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ16×4.0M				JIS K 6742		本						
5789		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ20×4.0M				JIS K 6742		本						
5790		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ25×4.0M				JIS K 6742		本						
5791		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ30×4.0M				JIS K 6742		本						
5792		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ40×5.0M				JIS K 6742		本						
5793		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ50×5.0M				JIS K 6742		本						
5794		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ75×5.0M				JIS K 6742		本						
5795		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ100×5.0M				JIS K 6742		本						
5796		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP-TS φ150×5.0M				JIS K 6742		本						
5797		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ50×5.0M					JWWA K 129	本						
5798		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ75×5.0M					JWWA K 129	本						
5799		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ100×5.0M					JWWA K 129	本						
5800		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	VP-RR φ150×5.0M					JWWA K 129	本						
5801		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5802		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5803		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5804		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5805		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5806		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5807		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5808		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5809		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5810		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5811		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5812		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5813		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5814		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
5815		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5816		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
5817		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
5818		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
5819		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
5820		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
5821		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
5822		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
5823		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5824		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
5825		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット HITS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5826		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5827		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5828		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5829		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5830		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5831		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5832		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5833		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5834		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5835		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° エルボ HITS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個						
5836		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5837		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5838		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5839		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5840		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5841		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5842		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5843		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5844		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5845		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5846		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5847		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5848		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5849		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース HITS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5850		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース`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						
5856		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	径違いチース`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	ハルブ`用ワケツ HIT継手 φ13				JIS K 6743		個						
5875		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ`用ワケツ HIT継手 φ16				JIS K 6743		個						
5876		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ`用ワケツ HIT継手 φ20				JIS K 6743		個						
5877		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ`用ワケツ HIT継手 φ25				JIS K 6743		個						
5878		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ`用ワケツ HIT継手 φ30				JIS K 6743		個						
5879		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ`用ワケツ HIT継手 φ40				JIS K 6743		個						
5880		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ`用ワケツ HIT継手 φ50				JIS K 6743		個						
5881		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ`用ワケツ HIT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	ハルブ`用ワケツ HIT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	ユニオンワケツ HIT継手 φ13				JIS K 6743		個						
5884		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンワケツ HIT継手 φ16				JIS K 6743		個						
5885		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンワケツ HIT継手 φ20				JIS K 6743		個						
5886		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンワケツ HIT継手 φ25				JIS K 6743		個						
5887		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンワケツ HIT継手 φ30				JIS K 6743		個						
5888		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンワケツ HIT継手 φ40				JIS K 6743		個						
5889		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンワケツ HIT継手 φ50				JIS K 6743		個						
5890		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5891		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5892		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5893		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5894		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5895		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5896		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5897		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5898		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5899		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ`HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5900		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°`ベンド`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°`ベンド`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°`ベンド`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°`ベンド`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°`ベンド`HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5905		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°`ベンド`HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5906		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°`ベンド`HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5907		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°`ベンド`HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5908		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°`ベンド`HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5909		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°`ベンド`HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5910		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°`ベンド`HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5911		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°`ベンド`HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5912		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°`ベンド`HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5913		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°`ベンド`HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5914		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°`ベンド`HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5915		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°`ベンド`HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5916		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2°`ベンド`HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5917		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ベンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5918		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベンド HITS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5919		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベンド HITS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5920		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5921		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5922		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5923		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5928		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sベンド HITS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5929		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sベンド HITS継手 φ75				JIS K 6743		個						
5930		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sベンド HITS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5931		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	Sベンド HITS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5932		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	片挿しソケット HIRR継手 φ90				JWWA K 130	個						
5933		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	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	水道用コム輪形耐衝撃性	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	水道用コム輪形耐衝撃性	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	水道用コム輪形耐衝撃性	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	水道用コム輪形耐衝撃性	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	水道用コム輪形耐衝撃性	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	水道用コム輪形耐衝撃性	90° ベンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5941		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	90° ベンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5942		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	90° ベンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5943		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	90° ベンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5945		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	45° ベンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5946		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	45° ベンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5947		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	45° ベンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5948		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	45° ベンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5950		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	22 1/2° ベンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5951		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	22 1/2° ベンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5952		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	22 1/2° ベンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5953		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	22 1/2° ベンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5955		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	11 1/4° ベンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5956		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	11 1/4° ベンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5957		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	11 1/4° ベンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5958		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	11 1/4° ベンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5960		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	5 5/8° ベンド HIRR継手 φ50				JWWA K 130	個						
5961		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	5 5/8° ベンド HIRR継手 φ75				JWWA K 130	個						
5962		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	5 5/8° ベンド HIRR継手 φ100				JWWA K 130	個						
5963		○	硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用コム輪形耐衝撃性	5 5/8° ベンド HIRR継手 φ150				JWWA K 130	個						
5964		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5965		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
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						

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12号)	企業団価格(R6.10号)	企業団価格対前同比(%)	適用1	適用2	適用3
5972		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケットTS継手 φ100				JIS K 6743		個						
5973		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケットTS継手 φ150				JIS K 6743		個						
5974		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ16×13				JIS K 6743		個						
5975		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ20×13				JIS K 6743		個						
5976		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ20×16				JIS K 6743		個						
5977		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ25×13				JIS K 6743		個						
5978		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ25×16				JIS K 6743		個						
5979		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ25×20				JIS K 6743		個						
5980		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ30×20				JIS K 6743		個						
5981		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ30×25				JIS K 6743		個						
5982		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ40×25				JIS K 6743		個						
5983		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ40×30				JIS K 6743		個						
5984		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ50×30				JIS K 6743		個						
5985		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ50×40				JIS K 6743		個						
5986		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ75×50				JIS K 6743		個						
5987		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ100×75				JIS K 6743		個						
5988		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケットTS継手 φ150×100				JIS K 6743		個						
5989		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 φ13				JIS K 6743		個						
5990		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 φ16				JIS K 6743		個						
5991		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 φ20				JIS K 6743		個						
5992		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 φ25				JIS K 6743		個						
5993		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 φ30				JIS K 6743		個						
5994		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 φ40				JIS K 6743		個						
5995		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 φ50				JIS K 6743		個						
5996		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 AS-21 φ75				JIS K 6743		個						
5997		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 AS-21 φ100				JIS K 6743		個						
5998		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°エルボTS継手 AS-21 φ150				JIS K 6743		個						
5999		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	チース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						
6029		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いチースTS継手 φ50×40				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	バルブ用ソケットTS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6038		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	バルブ用ソケットTS継手 φ16				JIS K 6743		個						

0 1104

0

No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量 (kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12 号)	企業団価格 (R6.10号)	企業団価格対 前同比(%)	適用1	適用2	適用3
6039		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6040		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6041		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6042		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6043		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6044		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6045		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6046		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6047		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6048		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6049		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6050		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ユニオンソケット TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6051		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ13				JIS K 6743		個						
6052		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ16				JIS K 6743		個						
6053		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ20				JIS K 6743		個						
6054		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ25				JIS K 6743		個						
6055		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ30				JIS K 6743		個						
6056		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ40				JIS K 6743		個						
6057		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ50				JIS K 6743		個						
6058		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ75				JIS K 6743		個						
6059		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ100				JIS K 6743		個						
6060		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	キャップ TS継手 φ150				JIS K 6743		個						
6061		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ13 I型				JIS K 6743		個						
6062		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ16 I型				JIS K 6743		個						
6063		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ20 I型				JIS K 6743		個						
6064		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ25 I型				JIS K 6743		個						
6065		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ30 I型				JIS K 6743		個						
6066		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ40 I型				JIS K 6743		個						
6067		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ50 I型				JIS K 6743		個						
6068		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ13 II型				JIS K 6743		個						
6069		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ16 II型				JIS K 6743		個						
6070		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ20 II型				JIS K 6743		個						
6071		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ25 II型				JIS K 6743		個						
6072		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ30 II型				JIS K 6743		個						
6073		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ40 II型				JIS K 6743		個						
6074		○	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ハルブ用ソケット 金属入り TS継手 φ50 II型				JIS K 6743		個						
6075		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6076		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6077		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6078		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片挿しソケット RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6079		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ75×50					JWWA K 130	個						
6080		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ100×75					JWWA K 130	個						
6081		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ150×100					JWWA K 130	個						
6082		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	径違いソケット RR継手 φ200×150					JWWA K 130	個						
6083		○	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ヘント 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°ヘント 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°ヘント 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°ヘント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						

0		1104		0												
No.	特別調査	刊行物	名称	規格1	規格2	規格3	管重量(kg)	JIS	JWWA	単位	報告価格(R6.12号)	企業団価格(R6.10号)	企業団価格対前回比(%)	適用1	適用2	適用3
6087		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° ベント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6088		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° ベント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6089		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° ベント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6090		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	45° ベント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6091		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ベント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6092		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ベント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6093		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ベント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6094		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22 1/2° ベント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6095		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6096		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6097		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6098		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11 1/4° ベント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6099		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ベント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6100		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ベント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6101		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ベント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6102		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5 5/8° ベント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6103		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sベント RR継手 φ50					JWWA K 130	個						
6104		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sベント RR継手 φ75					JWWA K 130	個						
6105		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sベント RR継手 φ100					JWWA K 130	個						
6106		○	水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	Sベント RR継手 φ150					JWWA K 130	個						
6107		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ75				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6108		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ100				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6109		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ150				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6110		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ200				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6111		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ250				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6112		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形受挿タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ300				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6113		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ75				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6114		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ100				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6115		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ150				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6116		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ200				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6117		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ250				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		
6118		○	水道用ソトソール仕切弁	GX形両受タイプ 内ネジ式	10K FCD製 内外 面粉体塗装 φ300				JWWA B 120	基				JDPA G 1049、ロッキング、ロッキングストップを含む。		