

令和3年度(2021年度) 上下水道資材等価格調査業務委託

調査項目一覧

NO	工種	内容	件数	備考	調査可否	コメント	調査期間	見積り金額 (1工種当たり)	備考
1	上下水道資材市場単価調査		1式	計 1,159点					
	上水道資材単価調査	材料費	計 807点	上水:807点	別紙-1参照 ※分類については「市場単価調査分類表」参照				
	下水道資材単価調査	材料費	計 352点	下水:352点	別紙-2参照 ※分類については「市場単価調査分類表」参照				
2	上下水道施工単価調査		1式						
	上水道施工単価調査		計 187点	上水:施工費134点・材料費53点					
	ABS工法	施工費	56	φ40~200 昼夜	別紙-3参照				
	ABS工法用エアバッグ	材料費	8						
	ABS工法用挿入用サドル		11						
	サドル分水栓		13						
	不断水割I字管穿孔部密着コア挿入工		施工費	6		φ75~150 昼夜			
	絶縁フレンジ被覆工	施工費	42	呼び径80A~300A 昼夜					
	絶縁フレンジ被覆材料	材料費	21	呼び径80A~300A 昼夜 絶縁インゲナ・ルトナット・GFが・スケット2号・熱収縮シート他					
	不断水簡易仕切弁設置工事費	施工費	30						
	下水道施工単価調査		計 65点	下水:施工費33点・材料費32点					
	推進用耐震性継手	材料費	18	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ150~300 現場打ち用 塩ビ管用φ150~300 組立、既設人孔用 ヒューム管用φ250~800 現場打ち用 ヒューム管用φ250~800	別紙-4参照				
	推進用耐震性継手設置工	施工費	18	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ150~300 現場打ち用 塩ビ管用φ150~300 組立、既設人孔用 ヒューム管用φ250~800 現場打ち用 ヒューム管用φ250~800					
開削用耐震性継手	材料費	14	塩ビ管用φ150~300 リブ管用φ150~300 ヒューム管用φ150~400						
開削用耐震性継手設置工	施工費	14	塩ビ管用φ150~300 リブ管用φ150~300 ヒューム管用φ150~400						
地下水観測工採水費	施工費	1							
3	上下水道資材市場単価調査(特別調査)								
	特別調査	材料・施工費	計 215点		別紙-5及び【特別調査】参照				

上下水道資材市場単価調査

単 価 名		適用調査区分	単価区分		数量	※ 単 価
A単価	一般資材等単価	図面等の不要な資材で、簡易な聞き取り調査等で比較的容易に調査結果が得られるような、物価資料の掲載品に準ずる一般的に流通している標準品	同一品目10規格以下	A-1	1式	
			同一品目11～20規格の調査	A-2	1式	
			同一品目21～30規格の調査	A-3	1式	
B単価	地場資材等単価	図面等の不要な資材で、簡易な聞き取り調査のみでは速やかに調査結果が得られない、物価資料の掲載品に準ずる一般的に流通している標準品	同一品目10規格以下	B-1	1式	
			同一品目11～20規格の調査	B-2	1式	
			同一品目21～30規格の調査	B-3	1式	
C単価	特注資材等単価	図面が必要な資材（参考図書がなければ調査困難な資材）で、類似の市場情報を応用するなど、簡単に聞き取り調査だけでは調査結果が得られない資材。	同一品目10規格以下	C-1	1式	
			同一品目11～20規格の調査	C-2	1式	
			同一品目21～30規格の調査	C-3	1式	
D単価	市場単価	図面等の不要な資材で、簡易な聞き取り調査等で比較的容易に調査結果が得られるような、市場単価が存在する材料及び工種の材工の流通単価。	同一品目1～5規格以下	D-1	1式	
			同一品目6～10規格の調査	D-2	1式	
				計	1159点	

※ 単価に入力をお願いします。

上水道資材単価調査

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単 位	単 価	備 考	注記(受託者)	ﾌﾗｸﾞ
1	TW010006101	GX形 ロングベンド 45°	呼び径75 (内面粉体)	個		JWWA G 121,112		
2	TW010006102	GX形 ロングベンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	個		JWWA G 121,112		
3	TW010006103	GX形 ロングベンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	個		JWWA G 121,112		
4	TW010006104	GX形 ロングベンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	個		JWWA G 121,112		
5	TW010008606	GX形 うず巻式フランジ付T字管	呼び径300×75 内面粉体(空気穴20mm) 1.0MPa	個		JWWA G 112,JDPA G 1049		
6	TW010008607	GX形 うず巻式フランジ付T字管	呼び径300×100 内面粉体(空気穴20mm) 1.0MPa	個		JWWA G 112,JDPA G 1049		
7	TW010009701	GX形 受口用栓	呼び径75 直管用	個				
8	TW010009702	GX形 受口用栓	呼び径100 直管用	個				
9	TW010009703	GX形 受口用栓	呼び径150 直管用	個				
10	TW010009704	GX形 受口用栓	呼び径200 直管用	個				
11	TW010009705	GX形 受口用栓	呼び径250 直管用	個				
12	TW010009706	GX形 受口用栓	呼び径300 直管用	個				
13	TW010009707	GX形 受口用栓	呼び径400 直管用	個				
14	TW010009801	GX形 受口用栓	呼び径75 異形管用	個				
15	TW010009802	GX形 受口用栓	呼び径100 異形管用	個				
16	TW010009803	GX形 受口用栓	呼び径150 異形管用	個				
17	TW010009804	GX形 受口用栓	呼び径200 異形管用	個				
18	TW010009805	GX形 受口用栓	呼び径250 異形管用	個				
19	TW010009806	GX形 受口用栓	呼び径300 異形管用	個				
20	TW010009807	GX形 受口用栓	呼び径400 異形管用	個				
21	TW010012601	GX形 ゴム輪	呼び径75 直管用 P-L i n k用	個		JWWA K 156		
22	TW010012602	GX形 ゴム輪	呼び径100 直管用 P-L i n k用	個		JWWA K 156		
23	TW010012603	GX形 ゴム輪	呼び径150 直管用 P-L i n k用	個		JWWA K 156		
24	TW010012604	GX形 ゴム輪	呼び径200 直管用 P-L i n k用	個		JWWA K 156		
25	TW010012605	GX形 ゴム輪	呼び径250 直管用 P-L i n k用	個		JWWA K 156		
26	TW010012606	GX形 ゴム輪	呼び径300 直管用 P-L i n k用	個		JWWA K 156		
27	TW010012607	GX形 ゴム輪	呼び径400 直管用	個		JWWA K 156		
28	TW010012701	GX形 ゴム輪	呼び径75 異形管用 G-L i n k用	個		JWWA K 156		
29	TW010012702	GX形 ゴム輪	呼び径100 異形管用 G-L i n k用	個		JWWA K 156		
30	TW010012703	GX形 ゴム輪	呼び径150 異形管用 G-L i n k用	個		JWWA K 156		
31	TW010012704	GX形 ゴム輪	呼び径200 異形管用 G-L i n k用	個		JWWA K 156		
32	TW010012705	GX形 ゴム輪	呼び径250 異形管用 G-L i n k用	個		JWWA K 156		
33	TW010012706	GX形 ゴム輪	呼び径300 異形管用 G-L i n k用	個		JWWA K 156		
34	TW010012707	GX形 ゴム輪	呼び径400 異形管用	個		JWWA K 156		
35	TW010012901	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径75	組				
36	TW010012902	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径100	組				
37	TW010012903	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径150	組				
38	TW010012904	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径200	組				
39	TW010012905	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径250	組				
40	TW010012906	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径300	組				
41	TW010012907	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径400	組				
42	TW010016001	GX形 保持金具	呼び径75 2つ割	個				
43	TW010016002	GX形 保持金具	呼び径100 2つ割	個				
44	TW010016003	GX形 保持金具	呼び径150 2つ割	個				
45	TW010016004	GX形 保持金具	呼び径200 2つ割	個				
46	TW010016005	GX形 保持金具	呼び径250 2つ割	個				
47	TW010016006	GX形 保持金具	呼び径300 2つ割	個				

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単 位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
48	TW010016007	GX形 保持金具	呼び径400 2つ割	個				
49	TW015017601	NS形 両受曲管 90°	呼び径500 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
50	TW015017602	NS形 両受曲管 90°	呼び径600 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
51	TW015017603	NS形 両受曲管 90°	呼び径700 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
52	TW015017604	NS形 両受曲管 90°	呼び径800 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
53	TW015017605	NS形 両受曲管 90°	呼び径900 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
54	TW015017606	NS形 両受曲管 90°	呼び径1000 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
55	TW015018030	NS形 両受曲管 45°	呼び径500 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
56	TW015018031	NS形 両受曲管 45°	呼び径600 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
57	TW015018032	NS形 両受曲管 45°	呼び径700 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
58	TW015018033	NS形 両受曲管 45°	呼び径800 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
59	TW015018034	NS形 両受曲管 45°	呼び径900 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
60	TW015018035	NS形 両受曲管 45°	呼び径1000 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
61	TW015018050	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径500 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
62	TW015018051	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径600 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
63	TW015018052	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径700 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
64	TW015018053	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径800 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
65	TW015018054	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径900 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
66	TW015018055	NS形 両受曲管 22 1/2°	呼び径1000 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
67	TW015020039	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径500×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
68	TW015020040	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径600×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
69	TW015020041	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径700×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
70	TW015020042	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径800×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
71	TW015020043	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径800×100 内面粉体(1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
72	TW015020044	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径900×100 内面粉体(1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
73	TW015020045	NS形 フランジ付T字管 GF	呼び径1000×150 内面粉体(1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
74	TW015023110	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径500 内面粉体	個				
75	TW015023111	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径600 内面粉体	個				
76	TW015023112	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径700 内面粉体	個				
77	TW015023113	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径800 内面粉体	個				
78	TW015023114	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径900 内面粉体	個				
79	TW015023115	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径1000 内面粉体	個				
80	TW015024310	NS形 短管1号	呼び径500 内面粉体(G F 1.0MPa) 接合部材含む	個		JWWA G 114,112		
81	TW015024311	NS形 短管1号	呼び径600 内面粉体(G F 1.0MPa) 接合部材含む	個		JWWA G 114,112		
82	TW015024312	NS形 短管1号	呼び径700 内面粉体(G F 1.0MPa) 接合部材含む	個		JWWA G 114,112		
83	TW015024313	NS形 短管1号	呼び径800 内面粉体(G F 1.0MPa) 接合部材含む	個		JWWA G 114,112		
84	TW015024314	NS形 短管1号	呼び径900 内面粉体(G F 1.0MPa) 接合部材含む	個		JWWA G 114,112		
85	TW015024315	NS形 短管1号	呼び径1,000 内面粉体(G F 1.0MPa) 接合部材含む	個		JWWA G 114,112		
86	TW015024410	NS形 短管2号	呼び径500 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
87	TW015024411	NS形 短管2号	呼び径600 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
88	TW015024412	NS形 短管2号	呼び径700 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
89	TW015024413	NS形 短管2号	呼び径800 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
90	TW015024414	NS形 短管2号	呼び径900 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
91	TW015024415	NS形 短管2号	呼び径1,000 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JWWA G 114,112		
92	TW015026510	NS形 接合部品 (直管・異形管用)	呼び径500	個		押輪→ 鋼・セラミック・ポリウレタン・SUS304T鋼合金# 44		
93	TW015026511	NS形 接合部品 (直管・異形管用)	呼び径600	個		押輪→ 鋼・セラミック・ポリウレタン・SUS304T鋼合金# 44		
94	TW015026512	NS形 接合部品 (直管・異形管用)	呼び径700	個		押輪→ 鋼・セラミック・ポリウレタン・SUS304T鋼合金# 44		
95	TW015026513	NS形 接合部品 (直管・異形管用)	呼び径800	個		押輪→ 鋼・セラミック・ポリウレタン・SUS304T鋼合金# 44		
96	TW015026514	NS形 接合部品 (直管・異形管用)	呼び径900	個		押輪→ 鋼・セラミック・ポリウレタン・SUS304T鋼合金# 44		
97	TW015026515	NS形 接合部品 (直管・異形管用)	呼び径1000	個		押輪→ 鋼・セラミック・ポリウレタン・SUS304T鋼合金# 44		
98	TW015026606	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径300 (タイプI)	個		JWWA K 156		

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単 位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
99	TW015026607	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径350 (タイプI)	個		JWWA K 156		
100	TW015026608	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径400 (タイプI)	個		JWWA K 156		
101	TW015026609	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径450 (タイプI)	個		JWWA K 156		
102	TW015026610	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径500	個		JWWA K 156		
103	TW015026611	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径600	個		JWWA K 156		
104	TW015026612	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径700	個		JWWA K 156		
105	TW015026613	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径800	個		JWWA K 156		
106	TW015026614	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径900	個		JWWA K 156		
107	TW015026615	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径1000	個		JWWA K 156		
108	TW015026701	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径300	個		JWWA K 156		
109	TW015026702	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径350	個		JWWA K 156		
110	TW015026703	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径400	個		JWWA K 156		
111	TW015026704	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径450	個		JWWA K 156		
112	TW015028010	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径500 内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
113	TW015028011	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径600 内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
114	TW015028012	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径700 内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
115	TW015028013	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径800 内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
116	TW015028014	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径900 内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
117	TW015028015	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径1000 内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
118	TW015028310	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径500 内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
119	TW015028311	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径600 内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
120	TW015028312	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径700 内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
121	TW015028313	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径800 内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
122	TW015028314	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径900 内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
123	TW015028315	NS形 両受バ ヲヲ弁 (初期流量調整) 開度計付	呼び径1000 内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台		JWWA G 112		
124	TW020032001	K形 ロングバンド 45°	呼び径 75 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
125	TW020032002	K形 ロングバンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
126	TW020032003	K形 ロングバンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
127	TW020032004	K形 ロングバンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	個		JWWA G 114,112		
128	TW020034101	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
129	TW020034102	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
130	TW020034103	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
131	TW020034104	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
132	TW020034105	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
133	TW020034106	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径300×75 内面粉体(0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
134	TW020034201	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
135	TW020034202	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
136	TW020034203	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
137	TW020034204	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
138	TW020034205	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
139	TW020034206	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径300×75 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
140	TW020034301	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
141	TW020034302	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
142	TW020034303	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
143	TW020034304	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
144	TW020034305	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
145	TW020035501	K形 継ぎ輪 (異径)	3吋×75	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
146	TW020035502	K形 継ぎ輪 (異径)	4吋×100	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
147	TW020035503	K形 継ぎ輪 (異径)	6吋×150	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
148	TW020035504	K形 継ぎ輪 (異径)	8吋×200	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
149	TW020035505	K形 継ぎ輪 (異径)	10吋×250	個		JIS G 5527,JWWA G 112		

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	77%
150	TW020035506	K形 継ぎ輪 (異径)	12吋×300	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
151	TW020036701	K形 プラグジョイント	呼び径 75×50 内面粉体(接合部材含む)	個				
152	TW020036702	K形 プラグジョイント	呼び径100×50 内面粉体(接合部材含む)	個				
153	TW020036703	K形 プラグジョイント	呼び径150×50 内面粉体(接合部材含む)	個				
154	TW020036704	K形 プラグジョイント	呼び径200×50 内面粉体(接合部材含む)	個				
155	TW020037301	K形 短管1号	呼び径 75 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
156	TW020037302	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
157	TW020037303	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
158	TW020037304	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
159	TW020037305	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
160	TW020037306	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
161	TW020037401	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
162	TW020037402	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
163	TW020037403	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
164	TW020037404	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
165	TW020037405	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
166	TW020037406	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(G F 0.75MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
167	TW020037501	K形 短管1号	呼び径 75 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
168	TW020037502	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
169	TW020037503	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
170	TW020037504	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
171	TW020037505	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
172	TW020037506	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
173	TW020037601	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
174	TW020037602	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
175	TW020037603	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
176	TW020037604	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
177	TW020037605	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
178	TW020037606	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
179	TW020039121	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径 3インチ	組		JWWA K 156		
180	TW020039122	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径 4インチ	組		JWWA K 156		
181	TW020039123	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径 6インチ	組		JWWA K 156		
182	TW020039124	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径 8インチ	組		JWWA K 156		
183	TW020039125	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径10インチ	組		JWWA K 156		
184	TW020039126	K形 特殊押輪 (合金ボルトナット) ゴム輪含む	呼び径12インチ	組		JWWA K 156		
185	TW020039305	K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径250	組		JWWA K 156		
186	TW020039306	K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径300	組		JWWA K 156		
187	TW035050301	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径 75	組		JWWA K 156		
188	TW035050302	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径100	組		JWWA K 156		
189	TW035050303	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径150	組		JWWA K 156		
190	TW035050304	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径200	組		JWWA K 156		
191	TW035050305	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径250	組		JWWA K 156		
192	TW035050306	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径300	組		JWWA K 156		
193	TW040060202	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 20	m				
194	TW040060203	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 25	m				
195	TW040060204	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 40	m				
196	TW040060205	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 50	m				
197	TW040060701	ロケーティングワイヤー		m				
198	TW040060721	ロケーティングワイヤーキャップ		個				
199	TW040060805	水道配水ポリエチレン管用 浸透防止スリーブ	呼び径 50	m		単位：巻→m		
200	TW040060806	水道配水ポリエチレン管用 浸透防止スリーブ	呼び径 75	m		単位：巻→m		

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	77%
201	TW040060807	水道配水ポリエチレン管用 浸透防止スリーブ	呼び径100	m		単位:巻→m		
202	TW040060808	水道配水ポリエチレン管用 浸透防止スリーブ	呼び径150	m		単位:巻→m		
203	TW040060905	(PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用)	呼び径 50	個				
204	TW040060906	(PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用)	呼び径 75	個				
205	TW040060907	(PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用)	呼び径100	個				
206	TW040060908	(PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用)	呼び径150	個				
207	TW040061201	(PP)分止水栓用 ソケット	呼び径 13	個				
208	TW040061202	(PP)分止水栓用 ソケット	呼び径 20	個				
209	TW040061203	(PP)分止水栓用 ソケット	呼び径 25	個				
210	TW040061204	(PP)分止水栓用 ソケット	呼び径 40	個				
211	TW040061205	(PP)分止水栓用 ソケット	呼び径 50	個				
212	TW040061206	(PP)分止水栓用 ソケット	呼び径 20×13	個				
213	TW040061207	(PP)分止水栓用 ソケット	呼び径 25×20	個				
214	TW040061501	(PP) 60° ベンド	呼び径 13	個		JWWA B 116		
215	TW040061502	(PP) 60° ベンド	呼び径 20	個		JWWA B 116		
216	TW040061503	(PP) 60° ベンド	呼び径 25	個		JWWA B 116		
217	TW040061504	(PP) 90° ベンド	呼び径 13	個		JWWA B 116		
218	TW040061505	(PP) 90° ベンド	呼び径 20	個		JWWA B 116		
219	TW040061506	(PP) 90° ベンド	呼び径 25	個		JWWA B 116		
220	TW040063004	(PP) 回転型ナジベンド 60° 鋼管ソケット付	呼び径 40	個		JIS準拠品 熊本市型 前澤給装社製		
221	TW040063005	(PP) 回転型ナジベンド 60° 鋼管ソケット付	呼び径 50	個		JIS準拠品 熊本市型 前澤給装社製		
222	TW040063504	(PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径 40	個		JIS準拠品 熊本市型 前澤給装社製		
223	TW040063505	(PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径 50	個		JIS準拠品 熊本市型 前澤給装社製		
224	TW040065005	(HP) 分止水栓用伸縮可撓管	呼び径 50	個		JWWA準拠 熊本市型 栗本社製		
225	TW040065105	(HP) オネジ継手	呼び径 50	個		JWWA準拠 熊本市型 栗本社製		
226	TW040065205	(HP) 平行オネジ付ソケット	呼び径 50×50	個		JWWA 準拠		
227	TW040065305	(HP) メカフランジ	呼び径 50 7.5K	個		JWWA 準拠		
228	TW040066700	(HP) EF チーズ (片側EF受口)	呼び径50×50	個				
229	TW040067005	(HP) EF スクリュージョイント (オネジ)	呼び径 50	個				
230	TW040069305	(HP) D用異種管継手 H1VP	呼び径 50	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
231	TW040069406	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径 75	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
232	TW040069407	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径100	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
233	TW040069408	(HP) メカポリジョイント PE×PE	呼び径150	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
234	TW040069415	PV ジョイント	呼び径 50	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
235	TW040069416	PV ジョイント	呼び径 75	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
236	TW040069417	PV ジョイント	呼び径100	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
237	TW040069425	PC ジョイント	呼び径 50	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
238	TW040069426	PC ジョイント	呼び径 75	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
239	TW040069427	PC ジョイント	呼び径100	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
240	TW040069435	PP ジョイント	呼び径 50	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
241	TW040069705	PE 挿し口付フランジ短管 GF	呼び径 50 7.5K	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
242	TW040069805	メカポリキャップ (帽) 空気抜付	呼び径 50	個		JWWA 準拠		
243	TW040069806	メカポリキャップ (帽) 空気抜付	呼び径 75	個		JWWA 準拠		
244	TW040069807	メカポリキャップ (帽) 空気抜付	呼び径100	個		JWWA 準拠		
245	TW040069808	メカポリキャップ (帽) 空気抜付	呼び径150	個		JWWA 準拠		
246	TW040069906	ポリエチレン管用 フラグジョイント	呼び径 75	個		JWWA 準拠		
247	TW040069907	ポリエチレン管用 フラグジョイント	呼び径100	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
248	TW040069908	ポリエチレン管用 フラグジョイント	呼び径150	個		JWWA 準拠・PTC K 13		
249	TW045080551	VD管用 長ニップル	15A×75mm	個				
250	TW045080552	VD管用 長ニップル	15A×100mm	個				
251	TW045080553	VD管用 長ニップル	15A×125mm	個				

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
252	TW045080554	VD管用 長ニップル	15A×150mm	個				
253	TW045082051	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa) 器具操作用	20A	個				
254	TW045082052	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa) 器具操作用	25A	個				
255	TW045082053	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa) 器具操作用	40A	個				
256	TW045082054	埋設用スリースバルブ (コア付,1.0MPa) 器具操作用	50A	個				
257	TW053093501	H I V P用キャップ (離脱防止形)	呼び径75	個		JIS K 6743準ず		
258	TW053093502	H I V P用キャップ (離脱防止形)	呼び径100	個		JIS K 6743準ず		
259	TW053093503	H I V P用キャップ (離脱防止形)	呼び径150	個		JIS K 6743準ず		
260	TW053094001	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径13 (G) × 13(V)	個				
261	TW053094002	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径13 (G) × 16(V)	個				
262	TW053094003	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径20 (G) × 20(V)	個				
263	TW053094004	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径25 (G) × 25(V)	個				
264	TW053094105	VS ジョイント	呼び径 50	個				
265	TW053094106	VS ジョイント	呼び径 75	個				
266	TW053094107	VS ジョイント	呼び径100	個				
267	TW057100001	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径15	個				
268	TW057100002	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径20	個				
269	TW057100003	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径25	個				
270	TW057100004	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径40	個				
271	TW057100005	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径50	個				
272	TW057100006	VD(PD)エルボ器具用 (コア付)	呼び径20×15	個				
273	TW057100301	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径15	個				
274	TW057100302	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径20	個				
275	TW057100303	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径25	個				
276	TW057100304	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径40	個				
277	TW057100305	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径50	個				
278	TW057100306	VD(PD)ソケット器具用 (コア付)	呼び径20×15	個				
279	TW057100501	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径13	個				
280	TW057100502	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径20	個				
281	TW057100503	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径25	個				
282	TW057100504	GPリングユニオンL (ネジ付)	呼び径40	個				
283	TW057100701	GPメータユニオンL (ネジ付)	呼び径13	個				
284	TW057100702	GPメータユニオンL (ネジ付)	呼び径20	個				
285	TW057100703	GPメータユニオンL (ネジ付)	呼び径25	個				
286	TW057100704	GPメータユニオンL (ネジ付)	呼び径40	個				
287	TW057101001	GPメータユニオンL (ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径13	個				
288	TW057101002	GPメータユニオンL (ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径20	個				
289	TW057101003	GPメータユニオンL (ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径25	個				
290	TW057101004	GPメータユニオンL (ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径40	個				
291	TW057101301	GPメータユニオンS (ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径13	個				
292	TW057101302	GPメータユニオンS (ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径20	個				
293	TW057101303	GPメータユニオンS (ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径25	個				
294	TW057101701	伸縮メーターユニオン	呼び径13	個				
295	TW057101702	伸縮メーターユニオン	呼び径20	個				
296	TW057101703	伸縮メーターユニオン	呼び径25	個				
297	TW057101704	伸縮メーターユニオン	呼び径40	個				
298	TW057101901	径違い伸縮メーターユニオン	呼び径20×13	個				
299	TW057101902	径違い伸縮メーターユニオン	呼び径25×13	個				
300	TW057101903	径違い伸縮メーターユニオン	呼び径25×20	個				
301	TW057102002	KMP 継手回転型メネジエルボ 88L	呼び径20×60°	個				
302	TW057102004	KMP 継手回転型メネジエルボ 88L	呼び径20×90°	個				

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単 位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
303	TW057102501	ボール式止水栓	呼び径13	個				
304	TW057102502	ボール式止水栓	呼び径20	個				
305	TW057102503	ボール式止水栓	呼び径25	個				
306	TW057102701	止水栓ボックス		個				
307	TW057103001	副弁付メーターユニット	呼び径13	個				
308	TW057103002	副弁付メーターユニット	呼び径20	個				
309	TW057103501	副弁無メーターユニット	呼び径13	個				
310	TW057103502	副弁無メーターユニット	呼び径20	個				
311	TW057104002	樹脂製水量水器ボックス(熊本市型)	呼び径20	個				
312	TW057104003	樹脂製水量水器ボックス(熊本市型)	呼び径25	個				
313	TW057104004	樹脂製水量水器ボックス(熊本市型)	呼び径40	個				
314	TW057105501	逆止弁付メーターパッキン	呼び径13	個				
315	TW057105502	逆止弁付メーターパッキン	呼び径20	個				
316	TW057105503	逆止弁付メーターパッキン	呼び径25	個				
317	TW057105504	逆止弁付メーターパッキン	呼び径40	個				
318	TW057106001	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径13	個				
319	TW057106002	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20	個				
320	TW057106003	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25	個				
321	TW057106004	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径40	個				
322	TW057106005	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径50	個				
323	TW057106006	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20×13	個				
324	TW057106007	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25×13	個				
325	TW057106008	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25×20	個				
326	TW057106501	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径13	個				
327	TW057106502	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径20	個				
328	TW057106503	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径25	個				
329	TW057106504	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径40	個				
330	TW057107001	リングバルブ(フランジ付伸縮含む)	呼び径50	個				
331	TW057107501	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径13	個				
332	TW057107502	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径20	個				
333	TW057107503	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径25	個				
334	TW057107705	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径40	個				
335	TW057107706	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径50	個				
336	TW057108514	リングバルブ用ケレップ	呼び径40	個				
337	TW060110001	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径 75×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
338	TW060110002	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径100×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
339	TW060110003	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径100×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
340	TW060110004	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径150×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
341	TW060110005	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径150×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
342	TW060110006	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径150×150 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
343	TW060110007	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径200×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
344	TW060110008	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径200×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
345	TW060110009	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径200×150 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
346	TW060110010	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径200×200 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
347	TW060110011	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径250×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
348	TW060110012	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径250×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
349	TW060110013	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径250×150 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
350	TW060110014	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径250×200 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
351	TW060110015	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径250×250 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
352	TW060110016	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径300×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
353	TW060110017	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鋳鉄用	呼び径300×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単 位	単 価	備 考	注記(受託者)	77%
354	TW060110018	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径300×150 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
355	TW060110019	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径300×200 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
356	TW060110020	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径300×300 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
357	TW060110021	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径350×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
358	TW060110022	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径350×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
359	TW060110023	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径350×150 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
360	TW060110024	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径350×200 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
361	TW060110025	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径350×300 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
362	TW060110026	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径400×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
363	TW060110027	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径400×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
364	TW060110028	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径400×150 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
365	TW060110029	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径400×200 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
366	TW060110030	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径400×300 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
367	TW060110031	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径450×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
368	TW060110032	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径450×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
369	TW060110033	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径450×150 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
370	TW060110034	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径450×200 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
371	TW060110035	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径450×300 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
372	TW060110036	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
373	TW060110037	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
374	TW060110038	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×150 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
375	TW060110039	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×200 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
376	TW060110040	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製) 鑄鉄用	呼び径500×300 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
377	TW060111001	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径 75×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
378	TW060111002	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径100×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
379	TW060111003	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径100×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
380	TW060111004	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×75 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
381	TW060111005	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×100 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
382	TW060111006	不断水割丁字(フランジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×150 (内面粉体)	個		JIS G 5502,JWWA G 112		
383	TW060111101	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 75×75 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
384	TW060111102	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 100×75 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
385	TW060111103	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 100×100 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
386	TW060111104	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 150×75 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
387	TW060111105	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 150×100 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
388	TW060111106	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 150×150 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
389	TW060111107	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 200×75 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
390	TW060111108	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 200×100 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
391	TW060111109	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 200×150 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
392	TW060111113	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 250×75 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
393	TW060111114	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 250×100 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
394	TW060111115	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 250×150 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
395	TW060111110	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 300×75 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
396	TW060111111	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 300×100 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
397	TW060111112	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 300×150 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
398	TW060111116	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 350×75 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
399	TW060111117	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 350×100 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
400	TW060111118	耐震型不断水割丁字 (K形挿口)	呼び径 350×150 (内面粉体)	個		JWWA G 112		
401	TW060111501	割丁字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径 75 (S U S)	個				
402	TW060111502	割丁字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径100 (S U S)	個				
403	TW060111503	割丁字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径150 (S U S)	個				
404	TW060112001	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径 75 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共)施工に含む		

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
405	TW060112002	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径100 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
406	TW060112003	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径150 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
407	TW060112004	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径200 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
408	TW060112005	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径250 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
409	TW060112006	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径300 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
410	TW060112007	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径350 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
411	TW060112008	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径400 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
412	TW060112009	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径450 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
413	TW060112010	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径500 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
414	TW060112011	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径600 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
415	TW060113001	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径 75 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
416	TW060113002	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径100 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
417	TW060113003	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径150 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
418	TW060113004	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径200 (内面粉体)	個		JWWA G 112 水道(材工共) 施工に含む		
419	TW065120101	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径40×13	個		JWWA B 136		
420	TW065120102	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径40×20	個		JWWA B 136		
421	TW065120104	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径50×13	個		JWWA B 136		
422	TW065120105	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径50×20	個		JWWA B 136		
423	TW065120106	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径50×25	個		JWWA B 136		
424	TW065120108	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径75×20	個		JWWA B 136		
425	TW065120109	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径75×25	個		JWWA B 136		
426	TW065120110	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径75×40	個		JWWA B 136		
427	TW065120111	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径75×50	個		JWWA B 136		
428	TW065120113	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径100×20	個		JWWA B 136		
429	TW065120114	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径100×25	個		JWWA B 136		
430	TW065120115	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径100×40	個		JWWA B 136		
431	TW065120116	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径100×50	個		JWWA B 136		
432	TW065120118	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径150×20	個		JWWA B 136		
433	TW065120119	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径150×25	個		JWWA B 136		
434	TW065120120	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径150×40	個		JWWA B 136		
435	TW065120121	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径150×50	個		JWWA B 136		
436	TW065120151	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径40×13	個		JWWA B 117		
437	TW065120152	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径40×20	個		JWWA B 117		
438	TW065120153	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×13	個		JWWA B 117		
439	TW065120154	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×20	個		JWWA B 117		
440	TW065120155	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×25	個		JWWA B 117		
441	TW065120202	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径40×20	個		JWWA B 117		
442	TW065120203	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径40×25	個		JWWA B 117準拠品		
443	TW065120205	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径50×20	個		JWWA B 117		
444	TW065120206	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径50×25	個		JWWA B 117		
445	TW065120501	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×13	個		JWWA B 117		
446	TW065120502	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×20	個		JWWA B 117		
447	TW065120503	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×25	個		JWWA B 117		
448	TW065120504	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×13	個		JWWA B 117		
449	TW065120505	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×20	個		JWWA B 117		
450	TW065120506	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×25	個		JWWA B 117		
451	TW065120507	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×13	個		JWWA B 117		
452	TW065120508	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×20	個		JWWA B 117		
453	TW065120509	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×25	個		JWWA B 117		
454	TW065120701	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×13	個		JWWA B 117		
455	TW065120702	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×20	個		JWWA B 117		

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	77%
456	TW065120703	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×25	個		JWWA B 117		
457	TW065120704	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×13	個		JWWA B 117		
458	TW065120705	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×20	個		JWWA B 117		
459	TW065120706	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×25	個		JWWA B 117		
460	TW065120707	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×13	個		JWWA B 117		
461	TW065120708	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×20	個		JWWA B 117		
462	TW065120709	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×25	個		JWWA B 117		
463	TW065122001	サドル分水栓防食フィルム	呼び径40～ 75 引込呼び径20～25	枚				
464	TW065122002	サドル分水栓防食フィルム	呼び径100～150 引込呼び径20～25	枚				
465	TW065122003	サドル分水栓防食フィルム	呼び径200～250 引込呼び径20～25	枚				
466	TW065122004	サドル分水栓防食フィルム	呼び径300～350 引込呼び径20～25	枚				
467	TW065122005	サドル分水栓防食フィルム	呼び径75 引込呼び径40～50	枚				
468	TW065122006	サドル分水栓防食フィルム	呼び径100 引込呼び径40～50	枚				
469	TW065122007	サドル分水栓防食フィルム	呼び径150～200 引込呼び径40～50	枚				
470	TW065122008	サドル分水栓防食フィルム	呼び径250 引込呼び径40～50	枚				
471	TW065122009	サドル分水栓防食フィルム	呼び径300～350 引込呼び径40～50	枚				
472	TW065123001	分水栓 穿孔機用刃	呼び径40	個				
473	TW065123002	分水栓 穿孔機用刃	呼び径50	個				
474	TW070130902	消火栓 (マチノ式) 単口	フランジ 1.0 MPa, 内面粉体 (本体のみ)	個				
475	TW070130911	空気弁付消火栓 (マチノ式)	フランジ 0.75 MPa, 内面粉体 (本体のみ)	個				
476	TW070130912	空気弁付消火栓 (マチノ式)	フランジ 1.0 MPa, 内面粉体 (本体のみ)	個				
477	TW070135901	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ13 補修弁付	個				
478	TW070135902	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ20 補修弁付	個				
479	TW070135903	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ25 補修弁付	個				
480	TW070135911	小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ13用 SUS製	個				
481	TW070135912	小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ20用 SUS製	個				
482	TW070135913	小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ25用 SUS製	個				
483	TW070136601	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径75×100 (0.75MPa) 内面粉体	個				
484	TW070136602	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径75×150 (0.75MPa) 内面粉体	個				
485	TW070136603	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径75×200 (0.75MPa) 内面粉体	個				
486	TW070136701	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径75×100 (1.0MPa) 内面粉体	個				
487	TW070136702	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径75×150 (1.0MPa) 内面粉体	個				
488	TW070136703	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径75×200 (1.0MPa) 内面粉体	個				
489	TW070136711	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径75×100 (1.6MPa) 内面粉体	個				
490	TW070136712	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径75×150 (1.6MPa) 内面粉体	個				
491	TW070136713	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径75×200 (1.6MPa) 内面粉体	個				
492	TW070136721	ボール式副弁 (レバー式) RF-GF	呼び径100×200 (1.6MPa) 内面粉体	個				
493	TW070136801	ボール式副弁 (キャップ式) RF-GF	呼び径75×100 (0.75MPa) 内面粉体	個				
494	TW070136802	ボール式副弁 (キャップ式) RF-GF	呼び径75×150 (0.75MPa) 内面粉体	個				
495	TW070136803	ボール式副弁 (キャップ式) RF-GF	呼び径75×200 (0.75MPa) 内面粉体	個				
496	TW070136811	ボール式副弁 (キャップ式) RF-GF	呼び径75×100 (1.0MPa) 内面粉体	個				
497	TW070136812	ボール式副弁 (キャップ式) RF-GF	呼び径75×150 (1.0MPa) 内面粉体	個				
498	TW070136813	ボール式副弁 (キャップ式) RF-GF	呼び径75×200 (1.0MPa) 内面粉体	個				
499	TW070136821	ボール式副弁 (キャップ式) RF-GF	呼び径75×100 (1.6MPa) 内面粉体	個				
500	TW070136822	ボール式副弁 (キャップ式) RF-GF	呼び径75×150 (1.6MPa) 内面粉体	個				
501	TW070136823	ボール式副弁 (キャップ式) RF-GF	呼び径75×200 (1.6MPa) 内面粉体	個				
502	TW075140001	仕切弁鉄蓋 (熊本市型)		個				
503	TW075140002	仕切弁鉄蓋 (熊本市型)	青色	個				
504	TW075140003	仕切弁鉄蓋 (熊本市型)	朝顔	個				
505	TW075140004	仕切弁鉄蓋 (熊本市型)	ソフトール	個				
506	TW075140005	仕切弁鉄蓋 (熊本市型)	ドレン	個				

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
507	TW075140006	仕切弁鉄蓋 (熊本市型)	電防	個				
508	TW075140101	仕切弁鉄蓋用 替蓋 (熊本市型)	電防替蓋	個				
509	TW075140102	仕切弁鉄蓋用 替蓋 (熊本市型)	青色替蓋	個				
510	TW075140103	仕切弁鉄蓋用 替蓋 (熊本市型)	朝顔替蓋	個				
511	TW075140104	仕切弁鉄蓋用 替蓋 (熊本市型)	赤色替蓋	個				
512	TW075140301	仕切弁用コンクリート枠	調整1 (150) 円形250mm	個				
513	TW075140302	仕切弁用コンクリート枠	調整1 (100) 円形250mm	個				
514	TW075140303	仕切弁用コンクリート枠	調整A (90) 円形250mm	個				
515	TW075140304	仕切弁用コンクリート枠	調整B (60) 円形250mm	個				
516	TW075140305	仕切弁用コンクリート枠	1-1 (90) 円形250mm	個				
517	TW075140306	仕切弁用コンクリート枠	1-2 (60) 円形250mm	個				
518	TW075140501	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148準拠) レジンBOX上部壁	円形1号 RB25(A)型 A (100A) φ250×H100	個				
519	TW075140502	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148準拠) レジンBOX上部壁	円形1号 RB25(A) A (150A) φ250×H150	個				
520	TW075140503	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148) レジンBOX中部壁	円形1号 RB25(B) B (100B) φ250×H100	個				
521	TW075140504	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148準拠) レジンBOX中部壁	円形1号 RB25(B)型 B-1 (150B) φ250×H150	個				
522	TW075140505	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148) レジンBOX下部壁	円形1号 RB25(C) C (300C) φ250(350)×H300	個				
523	TW075140506	仕切弁用軽量枠 (熊本市型)	円形1号用 コンクリート底板 D (CR底板) H=100	個				
524	TW075140507	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148) レジンBOX底板	円形1号 RB25(P) D (40S底板) φ250×H40	個				
525	TW075140508	仕切弁用軽量枠 (熊本市型)	円形1号用 コンクリート底板 D (CR底板) H=60	個				
526	TW075140509	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148) レジンBOX中部壁	円形1号 RB25(B) B調20 (200B) φ250×H200	個				
527	TW075140510	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148) レジンBOX中部壁	円形1号 RB25(B) B調30 (300B) φ250×H300	個				
528	TW075140511	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148準拠) レジンBOX下部壁	円形1号 RB25(C)型 C調20 (200C) φ250×H200	個				
529	TW075140512	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148準拠) レジンBOX下部壁	円形1号 RB25(CA)型 200CA φ250(350)×H200	個				
530	TW075140513	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148準拠) レジンBOX下部壁	円形1号 RB25(CA) 300CA φ250(350)×H300	個				
531	TW075140514	仕切弁用軽量枠 (JWWA K 148準拠) レジンBOX下部壁	円形1号 RB25(CA) 150CA φ250(350)×H150	個				
532	TW075141001	仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	1cm 円形250mm φ250×H10	個				
533	TW075141002	仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	3cm 円形250mm φ250×H30	個				
534	TW075141003	仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	5cm 円形250mm φ250×H50	個				
535	TW075141501	仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜1cm-3% 円形250mm //	個				
536	TW075141502	仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜1cm-5% 円形250mm //	個				
537	TW075141503	仕切弁用調整枠 (プラスチック製)	傾斜3cm-3% 円形250mm	個				

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
538	TW075141504	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜3cm-5% 円形250mm	個				
539	TW075141505	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜5cm-3% 円形250mm	個				
540	TW075141506	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜5cm-5% 円形250mm	個				
541	TW075150006	消火栓用コンクリート枠	調整1(150) 角形440×330	個				
542	TW075150007	消火栓用コンクリート枠	調整1(100) 角形440×330	個				
543	TW075150008	消火栓用コンクリート枠	調整A(90) 角形440×330	個				
544	TW075150009	消火栓用コンクリート枠	調整B(60) 角形440×330	個				
545	TW075150010	消火栓用コンクリート枠	1-1(90) 角形440×330	個				
546	TW075150011	消火栓用コンクリート枠	1-2(60) 角形440×330	個				
547	TW075150101	消火栓鉄蓋(熊本市型)	黄色(消防水利用) 角形	個				
548	TW075150102	消火栓鉄蓋(熊本市型)	青色(維持管理用) 角形	個				
549	TW075150201	空気弁鉄蓋(熊本市型)	角形	個				
550	TW075150501	消火栓用軽量枠(JWWA K 148準拠) レジンBOX上部壁	角形440×330 A(200A)	個				
551	TW075150502	消火栓用軽量枠(JWWA K 148準拠) レジンBOX中部壁	角形440×330 B(100B)	個				
552	TW075150503	消火栓用軽量枠(JWWA K 148準拠) レジンBOX下部壁	角形440×330 B-1(200B)	個				
553	TW075150504	消火栓用軽量枠(JWWA K 148準拠) レジンBOX下部壁	角形440×330 C(200BC)	個				
554	TW075150505	消火栓用軽量枠(熊本市型)	D(CR底板)	個				
555	TW075151001	消火栓用軽量枠(JWWA K 148準拠) レジンBOX下部壁	角形440×330 C調(400CN)	個				
556	TW075151501	消火栓用調整枠(プラスチック製)	1cm 角形440×330	個				
557	TW075151502	消火栓用調整枠(プラスチック製)	3cm 角形440×330	個				
558	TW075151503	消火栓用調整枠(プラスチック製)	5cm 角形440×330	個				
559	TW075151701	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 1cm-2% 角形440×330	個				
560	TW075151702	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 1cm-3% 角形440×330	個				
561	TW075151703	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 1cm-5% 角形440×330	個				
562	TW075151704	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 3cm-3% 角形440×330	個				
563	TW075151705	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 3cm-5% 角形440×330	個				
564	TW075151706	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 5cm-3% 角形440×330	個				
565	TW075151707	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜S 5cm-5% 角形440×330	個				
566	TW075151801	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 1cm-2% 角形440×330	個				
567	TW075151802	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 1cm-3% 角形440×330	個				
568	TW075151803	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 1cm-5% 角形440×330	個				
569	TW075151804	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 3cm-3% 角形440×330	個				
570	TW075151805	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 3cm-5% 角形440×330	個				
571	TW075151806	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 5cm-3% 角形440×330	個				
572	TW075151807	消火栓用調整枠(プラスチック製)	傾斜L 5cm-5% 角形440×330	個				
573	TW075160001	φ500耗丸型鉄蓋	φ500-100黄色(消防水利用)	個				
574	TW075160002	φ500耗丸型鉄蓋	φ500-100青色(維持管理用)	個				
575	TW075160301	φ500耗丸型軽量枠(JWWA K 148) レジンBOX上部壁	円形3号 RB50(A) 上(500-200A) φ500×H200	個				
576	TW075160302	φ500耗丸型軽量枠(JWWA K 148) レジンBOX中部壁	円形3号 RB50(B) 中(調整500-100B) φ500×H100	個				
577	TW075160303	φ500耗丸型軽量枠(JWWA K 148) レジンBOX下部壁	円形3号 RB50(B) 中(500-200B) φ500×H200	個				

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
578	TW075160304	φ500耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX下部壁	円形3号 RB50(C) 下 (500-300C) φ500×H300	個				
579	TW075160305	φ500耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX底板	円形3号 RB50(P) 底板 D(500-40S) φ500×H40	個				
580	TW075160306	φ500耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX下部壁	円形3号 RB50(C) 下 (500-200C) φ500×H200	個				
581	TW075160307	φ500耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX中部壁	円形3号 RB50(B) 中 (500-300B) φ500×H300	個				
582	TW075160321	φ500耗 秤用、調整リング (JWWA K 148) レジンBOX調整リング	円形3号 RB50(K) 5cm (レジコン製) φ500×H50	個				
583	TW075161001	φ600耗丸型鉄蓋	φ600-100	個				
584	TW075161002	φ600耗丸型鉄蓋	φ600-100 (仕、空、消火-消防)	個				
585	TW075161301	φ600耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX上部壁	円形4号 上 RB60(A) (600-200A) φ600×H200	個				
586	TW075161302	φ600耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX中部壁	円形4号 RB60(B) 中 (調整 600-100B) φ600×H100	個				
587	TW075161303	φ600耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX中部壁	円形4号 RB60(B) 中 (600-200B) φ600×H200	個				
588	TW075161304	φ600耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX下部壁	円形4号 RB60(C) 下 (600-300C) φ600×300	個				
589	TW075161305	φ600耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX底板	円形4号 RB60(P) 底板 D(600-40S) φ600×H40	個				
590	TW075161306	φ600耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX下部壁	円形4号 RB60(C) 下 (600-200C) φ600×H200	個				
591	TW075161307	φ600耗丸型軽量秤 (JWWA K 148) レジンBOX下部壁	円形4号 RB60(B) 中 (600-300B) φ600×H300	個				
592	TW075161321	φ600耗 秤用、調整リング (JWWA K 148) レジンBOX調整リング	円形4号 RB60(K) 5cm (レジコン製) φ600×H50	個				
593	TW075162001	M16調整ホルト1式 消火栓鉄蓋調整ホルト 無収縮モルタル	WO用150 M16×150 3個セット(ホルト・ナット・ワッシャー) 25.0kg入	セット				
594	TW075165501	超早強性・高流動性・無収縮モルタル	約6cm調整可能 25.0 k g 袋	袋				
595	TW075165502	無収縮モルタル	12.5kg入	袋		単位:袋→m3		
596	TW075171002	パタライ并用架台コンクリート	呼び径950 H=150 (呼び径300穴タイプ)	個		丸型フック付		
597	TW075171003	パタライ并用架台コンクリート	呼び径1400 H=200 (呼び径300穴タイプ)	個		丸型フック付		
598	TW080180001	管明示テープ	幅 50mm 「熊本市上水道20**」表示	m				
599	TW085185012	鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径700×7.5m	m		JWWA K 158		
600	TW085185013	鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径800×7.5m	m		JWWA K 158		
601	TW085185014	鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径900×7.5m	m		JWWA K 158		
602	TW085185015	鑄鉄管用ポリエチレンスリーブ	呼び径1000×7.5m	m		JWWA K 158		
603	TW090190501	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×100 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
604	TW090190502	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×150 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
605	TW090190503	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×200 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
606	TW090190504	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×250 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
607	TW090190505	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×300 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
608	TW090190506	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×400 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
609	TW090190507	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×500 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
610	TW090191001	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×100 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
611	TW090191002	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×150 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
612	TW090191003	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×200 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
613	TW090191004	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×250 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
614	TW090191005	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×300 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
615	TW090191006	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×400 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
616	TW090191007	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×500 (内面粉体)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
617	TW090191401	相フランジ	呼び径 50×50 (内面粉体)	個				
618	TW090191402	相フランジ	呼び径 75×50 (内面粉体)	個				
619	TW090191403	相フランジ	呼び径 75×75 (内面粉体)	個				
620	TW090191404	相フランジ	呼び径100×50 (内面粉体)	個				
621	TW090191405	相フランジ	呼び径100×100 (内面粉体)	個				
622	TW090192001	フランジ蓋	呼び径 75 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
623	TW090192002	フランジ蓋	呼び径100 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
624	TW090192003	フランジ蓋	呼び径150 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
625	TW090192004	フランジ蓋	呼び径200 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
626	TW090192005	フランジ蓋	呼び径250 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
627	TW090192006	フランジ蓋	呼び径300 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
628	TW090192007	フランジ蓋	呼び径350 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
629	TW090192008	フランジ蓋	呼び径400 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
630	TW090192009	フランジ蓋	呼び径450 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
631	TW090192010	フランジ蓋	呼び径500 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
632	TW090192011	フランジ蓋	呼び径600 内面粉体(1.0MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
633	TW090192501	フランジ蓋	呼び径 75 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
634	TW090192502	フランジ蓋	呼び径100 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
635	TW090192503	フランジ蓋	呼び径150 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
636	TW090192504	フランジ蓋	呼び径200 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
637	TW090192505	フランジ蓋	呼び径250 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
638	TW090192506	フランジ蓋	呼び径300 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
639	TW090192507	フランジ蓋	呼び径350 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
640	TW090192508	フランジ蓋	呼び径400 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
641	TW090192509	フランジ蓋	呼び径450 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
642	TW090192510	フランジ蓋	呼び径500 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
643	TW090192511	フランジ蓋	呼び径600 内面粉体(1.6MPa)	個		JIS G 5527,JWWA G 112		
644	TW090193001	上水フランジ オス(ネジ付、逆止弁付)	呼び径 50	個				
645	TW090193101	RF形 フランジパッキン	呼び径 75 0.75Mpa III類 硬度75±5°	枚		ヨツギ(株)製		
646	TW090193102	RF形 フランジパッキン	呼び径 751.0Mpa III類 硬度75±5°	枚		ヨツギ(株)製		
647	TW090194601	GF形 ガスケット2号	呼び径75	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
648	TW090194602	GF形 ガスケット2号	呼び径100	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
649	TW090194603	GF形 ガスケット2号	呼び径150	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
650	TW090194604	GF形 ガスケット2号	呼び径200	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
651	TW090194605	GF形 ガスケット2号	呼び径250	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
652	TW090194606	GF形 ガスケット2号	呼び径300	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
653	TW090194607	GF形 ガスケット2号	呼び径350	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
654	TW090194608	GF形 ガスケット2号	呼び径400	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
655	TW090194609	GF形 ガスケット2号	呼び径450	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
656	TW090194610	GF形 ガスケット2号	呼び径500	個		JIS G 5527,JWWA K 156		
657	TW090196001	ボルトナット (SUS304)	M 16×65	組		JIS B1180, B1181		
658	TW090196002	ボルトナット (SUS304)	M 16×70	組		JIS B1180, B1181		
659	TW090196003	ボルトナット (SUS304)	M 16×75	組		JIS B1180, B1181		
660	TW090196004	ボルトナット (SUS304)	M 16×80	組		JIS B1180, B1181		
661	TW090196005	ボルトナット (SUS304)	M 20×75	組		JIS B1180, B1181		
662	TW090196006	ボルトナット (SUS304)	M 20×80	組		JIS B1180, B1181		
663	TW090196007	ボルトナット (SUS304)	M 20×85	組		JIS B1180, B1181		
664	TW090196008	ボルトナット (SUS304)	M 20×90	組		JIS B1180, B1181		

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	77%
665	TW090196009	ボルトナット (SUS304)	M 22×80	組		JIS B1180, B1181		
666	TW090196010	ボルトナット (SUS304)	M 22×85	組		JIS B1180, B1181		
667	TW090196011	ボルトナット (SUS304)	M 22×95	組		JIS B1180, B1181		
668	TW090196012	ボルトナット (SUS304)	M 24×95	組		JIS B1180, B1181		
669	TW090196013	ボルトナット (SUS304)	M 24×100	組		JIS B1180, B1181		
670	TW090196014	ボルトナット (SUS304)	M 24×110	組		JIS B1180, B1181		
671	TW090196015	ボルトナット (SUS304)	M 24×120	組		JIS B1180, B1181		
672	TW090196016	ボルトナット (SUS304)	M 30×110	組		JIS B1180, B1181		
673	TW090196017	ボルトナット (SUS304)	M 30×120	組		JIS B1180, B1181		
674	TW090196018	ボルトナット (SUS304)	M 30×130	組		JIS B1180, B1181		
675	TW090196019	ボルトナット (SUS304)	M 30×140	組		JIS B1180, B1181		
676	TW090196020	ボルトナット (SUS304)	M 30×150	組		JIS B1180, B1181		
677	TW090196021	ボルトナット (SUS304)	M 30×160	組		JIS B1180, B1181		
678	TW090196101	ボルトナットSUS304:SDC処理	M16×60	組				
679	TW090196102	ボルトナットSUS304:SDC処理	M16×65	組				
680	TW090196107	ボルトナットSUS304:SDC処理	M16×75	組				
681	TW090196103	ボルトナットSUS304:SDC処理	M20×75	組				
682	TW090196104	ボルトナットSUS304:SDC処理	M20×85	組				
683	TW090196105	ボルトナットSUS304:SDC処理	M22×85	組				
684	TW090196106	ボルトナットSUS304:SDC処理	M24×100	組				
685	TW090200601	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 75 弁体・弁座 S U S 製片勾配形	個				
686	TW090200602	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 100 弁体・弁座 S U S 製片勾配形	個				
687	TW090200603	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 150 弁体・弁座 S U S 製片勾配形	個				
688	TW090200604	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 200 弁体・弁座 S U S 製片勾配形	個				
689	TW090200701	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 75 弁体・弁座 S U S 製片勾配形	個				
690	TW090200702	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 100 弁体・弁座 S U S 製片勾配形	個				
691	TW090200703	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 150 弁体・弁座 S U S 製片勾配形	個				
692	TW090200704	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 200 弁体・弁座 S U S 製片勾配形	個				
693	TW150401501	ネオSKソケット (扱)	呼び径13	個				
694	TW150401502	ネオSKソケット (扱)	呼び径20	個				
695	TW150401503	ネオSKソケット (扱)	呼び径25	個				
696	TW150401504	ネオSKソケット (扱)	呼び径40	個				
697	TW150401505	ネオSKソケット (扱)	呼び径50	個				
698	TW150402004	SKXおねじ付きソケット	呼び径40	個				
699	TW150402005	SKXおねじ付きソケット	呼び径50	個				
700	TW150402501	ネオSKソケット (扱)	呼び径13	個				
701	TW150402502	ネオSKソケット (扱)	呼び径20	個				
702	TW150402503	ネオSKソケット (扱)	呼び径25	個				
703	TW150402504	ネオSKソケット (扱)	呼び径40	個				
704	TW150402505	ネオSKソケット (扱)	呼び径50	個				
705	TW150403004	SKXめねじ付きソケット	呼び径40	個				
706	TW150403005	SKXめねじ付きソケット	呼び径50	個				
707	TW150405001	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径13	個				
708	TW150405002	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径20	個				
709	TW150405003	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径25	個				
710	TW150405004	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径40	個				
711	TW150405005	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径50	個				
712	TW150405006	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径75	個				
713	TW150405501	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径13	個				
714	TW150405502	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径20	個				
715	TW150405503	アダプター外面塗装 (扱)	呼び径25	個				

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単 位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
716	TW150405504	アダプター外面塗装(メ)	呼び径40	個				
717	TW150405505	アダプター外面塗装(メ)	呼び径50	個				
718	TW150405506	アダプター外面塗装(メ)	呼び径75	個				
719	TW180411001	圧着式継手部漏水補修バンド(VP・GP兼用)	15A	個				
720	TW180411002	圧着式継手部漏水補修バンド(VP・GP兼用)	20A	個				
721	TW180411003	圧着式継手部漏水補修バンド(VP・GP兼用)	25A	個				
722	TW180411004	圧着式継手部漏水補修バンド(VP・GP兼用)	40A	個				
723	TW180411005	圧着式継手部漏水補修バンド(VP・GP兼用)	50A	個				
724	TW180411101	圧着式継手部漏水補修バンド(VP・GP兼用)	65A	個				
725	TW180411102	圧着式継手部漏水補修バンド(VP・GP兼用)	80A	個				
726	TW180411103	圧着式継手部漏水補修バンド(VP・GP兼用)	100A	個				
727	TW180411104	圧着式継手部漏水補修バンド(VP・GP兼用)	150A	個				
728	TW190411501	継足キー (SS400)	H=220mm (離脱防止形)	個				
729	TW190411502	継足キー (SS400)	H=300mm (離脱防止形)	個				
730	TW190411503	継足キー (SS400)	H=500mm (離脱防止形)	個				
731	TW190411504	継足キー (SS400)	H=1000mm (離脱防止形)	個				
732	TW190411511	継足キー (SS400)	H=300mm (固定ボルト2ヶ所)	個				
733	TW190411512	継足キー (SS400)	H=500mm (固定ボルト2ヶ所)	個				
734	TW190411513	継足キー (SS400)	H=1000mm (固定ボルト2ヶ所)	個				

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単 位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
735	TW200413701	マルチドレッサー(離脱防止形)	呼び径 65 VP・GP兼用	個				
736	TW200414001	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径 75	組				
737	TW200414002	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径100	組				
738	TW200414003	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径150	組				
739	TW200414004	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径200	組				
740	TW200414005	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径250	組				
741	TW200414006	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径300	組				
742	TW200414007	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径350	組				
743	TW200414008	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径400	組				
744	TW200414009	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径450	組				
745	TW200414010	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径500	組				
746	TW200414011	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径600	組				
747	TW200414012	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径700	組				
748	TW200414501	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	3吋	組				
749	TW200414502	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	4吋	組				
750	TW200414503	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	6吋	組				
751	TW200414504	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	8吋	組				
752	TW200414505	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	10吋	組				
753	TW200414506	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	12吋	組				
754	TW200414507	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	14吋	組				
755	TW200414508	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	16吋	組				
756	TW200414509	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	18吋	組				
757	TW200414510	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	20吋	組				
758	TW200414511	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	24吋	組				
759	TW200415701	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径 75 二分割タイプ	個				
760	TW200415702	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径100 二分割タイプ	個				
761	TW200415703	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径150 二分割タイプ	個				
762	TW200415704	漏水補修バンド(鋳鉄用) 水抜きキャップ付	呼び径200 二分割タイプ	個				
763	TW200416101	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径40	組				
764	TW200416102	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径50	組				
765	TW200416111	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径 75	組				
766	TW200416112	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径100	組				
767	TW200416113	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径150	組				
768	TW200417500	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 50	組				
769	TW200417501	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 75	組				
770	TW200417502	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径100	組				
771	TW200417503	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径150	組				
772	TW200417504	漏水補修クランプ (VP・SP用) 管周締込型	呼び径 65 (巾150)	個				
773	TW200419001	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径 75	個				
774	TW200419002	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径100	個				
775	TW200419003	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径150	個				
776	TW200419004	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径200	個				

熊本市 No.	コード(熊本市)	名 称	規 格	単 位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
777	TW200419005	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径250	個				
778	TW200419006	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径300	個				
779	TW210420001	液体窒素	水道凍結工用 小口100㎜未満	L				
780	TW210420002	液体窒素	水道凍結工用 大口100㎜以上	L				
781	TW220420501	スクラップ	タタリ鉄くず(モルライニング・内面粉体)	t		鉄くず買取価格 工場持込 水道管		
782	TW220420502	スクラップ	鉄くず(鉄蓋・鉄鉄管)	t		鉄くず買取価格 工場持込 水道管		
783	TW220420503	スクラップ	鋼くず	t		鉄くず買取価格 工場持込		
784	TW230421011	Fe石灰処理土	修正CBR90以上	m3				
785	TW230421021	Fe粒調砕石	修正CBR110以上	m3				
786	TW230421051	粉末粘土		t				
787	TW230421071	充填材 流動化気泡充填材		kg				
788	TW250500001	エンジンカッター 基礎価格(内面粉体用)	ブレード径12インチ(305mm程度)、排気量70cc程度ブレード含まず	台				
789	TW250501011	パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径75～450 中野製作所・N450 (フレ駆動型本体・フレキシブルシャフト4m・ベベル減速機・フレ駆動用エンジンユニット)	台				
790	TW250501012	パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径500～1350 中野製作所・N600LRC (フレ駆動型本体・フレキシブルシャフト4m・フレ駆動用エンジンユニット)	台				
791	TW250501013	パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径1500以下 中野製作所・N2600 (切断機本体・油圧ユニット16F型)	台				
792	TW250501014	パイプ切削切断機(鑄鉄管切断機)基礎価格	φ500～700 (内面粉体管用) 各径のガイドリングと切断・溝切刃は含まない。	台				
793	TW250503001	鑄鉄管切断機溝切加工機 (タッピングねじ用) 基礎価格	呼び径450mm以下 切断・溝切2工程	台				
794	TW250503501	不断水穿孔機 基礎価格	呼び径200mm以下	台				
795	TW250503502	不断水穿孔機損料	φ200mm以下 内面粉体管用基礎価格	台				
796	TW280570001	保護衣	石綿作業 レベル3	着				
797	TW280570011	手袋	石綿作業 レベル3	組				
798	TW280570021	シューズカバー	石綿作業 レベル3	組				
799	TW280570101	全面形防じんマスク (呼吸用保護具)	石綿作業 レベル3	個				
800	TW280570201	半面形防じんマスク (呼吸用保護具)	石綿作業 レベル3	個				
801	TW280570301	防じんマスク用取替フィルタ (呼吸用保護具)	国家検定合格 RD-6型 2個/組	組				
802	TW280570401	保護めがね	石綿作業 レベル3	個				
803	TW280575001	石綿管処分費		t				
804	TWD00000170	鑄鉄管切断面防食防錆カバー工	呼び径 75	箇所				
805	TWD00000171	鑄鉄管切断面防食防錆カバー工	呼び径100	箇所				
806	TWD00000172	鑄鉄管切断面防食防錆カバー工	呼び径150	箇所				
807	TWD00000173	鑄鉄管切断面防食防錆カバー工	呼び径200	箇所				

下水道資材単価調査

No.	旧No.	コード	旧コード	名称	規格	単位	単価	調査事業主体	77g*
808		T501031	T5K35	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種 50N/mm <sup>2</sup> ｶﾗｰ無	本		熊本市配管材価格調査	
809		T501032	T5K19	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種 50N/mm <sup>2</sup> ｶﾗｰ無	本		熊本市配管材価格調査	
810		T501043	T5K38	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管2種 50N/mm <sup>2</sup> ｶﾗｰ無	本		熊本市配管材価格調査	
811		T501044	T5K23	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管2種 50N/mm <sup>2</sup> ｶﾗｰ無	本		熊本市配管材価格調査	
812		T501054	T5A94	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種 70N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
813		T501055	T5K63	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
814		T501056	T5A91	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種 70N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
815		T501057	T5K51	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
816		T501072	T5A2H	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管2種 50N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
817		T501073	T5A2E	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管2種 50N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
818		T501078	T5K91	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
819		T501079	T5K75	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
820		T501084	T5K94	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管2種 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
821		T501085	T5K78	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管2種 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
822		T501090	T5A9A	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種 70N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
823		T501091	T5L28	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
824		T501092	T5A97	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種 70N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
825		T501093	T5L16	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
826		T501103	T5L56	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
827		T501104	T5L41	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
828		T501114	T5A2V	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管2種 50N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
829		T501115	T5L59	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管2種 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
830		T501116	T5A2S	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管2種 50N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
831		T501117	T5L44	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管2種 50N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
832		T501126	T5A9G	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種 70N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
833		T501127	T5L84	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
834		T501128	T5A9D	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種 70N/mm <sup>2</sup>	本		熊本市配管材価格調査	
835		T501129	T5L72	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種 70N/mm <sup>2</sup> 、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名称	規格	単位	単価	調査事業主体	77g
836		T501139	T5K82	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J A管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
837		T501140	T5K66	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、S J A管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
838		T501143	T5K83	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J A管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
839		T501144	T5K67	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J A管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
840		T501147	T5K84	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J A管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
841		T501148	T5K68	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、S J A管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
842		T501151	T5K85	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J A管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
843		T501152	T5K69	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、S J A管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
844		T501170	T5DA9	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J A管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
845		T501171	T5L19	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J A管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
846		T501172	T5DA1	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J A管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
847		T501173	T5K97	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J A管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
848		T501174	T5DAA	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J A管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
849		T501175	T5L21	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J A管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
850		T501176	T5DA2	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J A管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
851		T501177	T5K98	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J A管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
852		T501178	T5DAB	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J A管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
853		T501179	T5L22	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J A管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
854		T501180	T5DA3	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J A管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
855		T501181	T5K99	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J A管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
856		T501182	T5DAC	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J A管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
857		T501183	T5L23	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J A管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
858		T501184	T5DA4	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J A管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
859		T501185	T5L11	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J A管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
860		T501202	T5C99	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J B管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
861		T501203	T5L47	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J B管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
862		T501205	T5L32	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、S J B管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
863		T501206	T5C9A	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J B管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
864		T501207	T5L48	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J B管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
865		T501209	T5L33	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J B管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
866		T501210	T5C9B	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J B管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名称	規格	単位	単価	調査事業主体	777
867		T501211	T5L49	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、SJB管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
868		T501213	T5L34	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJB管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
869		T501214	T5C9C	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJB管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
870		T501215	T5L51	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJB管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
871		T501217	T5L35	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJB管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
872		T501234	T5DB9	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJB管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
873		T501235	T5L75	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJB管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
874		T501236	T5DB1	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJB管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
875		T501237	T5L63	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJB管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
876		T501238	T5DBA	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJB管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
877		T501239	T5L76	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJB管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
878		T501240	T5DB2	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJB管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
879		T501241	T5L64	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJB管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
880		T501242	T5DBB	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJB管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
881		T501243	T5L77	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJB管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
882		T501244	T5DB3	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJB管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
883		T501245	T5L65	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJB管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
884		T501246	T5DBC	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJB管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
885		T501247	T5L78	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJB管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
886		T501248	T5DB4	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 SJB管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
887		T501249	T5L66	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 SJB管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
888		T501250	T5DBD	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ450×67×1200 SJB管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
889		T501267	T5K26	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、SJS管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
890		T501268	T5K11	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJS管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
891		T501271	T5K27	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、SJS管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
892		T501272	T5K12	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、SJS管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
893		T501275	T5K28	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、SJS管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
894		T501276	T5K13	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJS管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
895		T501279	T5K29	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJS管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
896		T501280	T5K14	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJS管1種 50N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
897		T501299	T5K54	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJS管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名 称	規 格	単位	単 価	調査事業主体	77g
898		T501300	T5K42	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J S管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
899		T501303	T5K55	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J S管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
900		T501304	T5K43	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J S管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
901		T501307	T5K56	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J S管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
902		T501308	T5K44	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J S管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
903		T501311	T5K57	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J S管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
904		T501312	T5K45	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J S管1種 70N/mm2、カラー無	本		熊本市配管材価格調査	
905		T501332	T5E03	小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
906		T501338	T5E11	小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
907		T501339	T5E12	小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
908		T501340	T5E13	小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
909		T501341	T5E14	小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
910		T501346	T5E24	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
911		T501347	T5E21	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
912		T501352	T5E2A	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管2種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
913		T501353	T5E27	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管2種 50N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
914		T501358	T5E31	小口径推進用可とう管	φ250×55×2000 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
915		T501359	T5E32	小口径推進用可とう管	φ300×57×2000 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
916		T501360	T5E33	小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
917		T501361	T5E34	小口径推進用可とう管	φ400×63×2430 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
918		T501366	T5E41	小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
919		T501367	T5E42	小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
920		T501368	T5E43	小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
921		T501369	T5E44	小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
922		T501374	T5E54	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
923		T501375	T5E51	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種 70N/mm2	本		熊本市配管材価格調査	
924		T502056	T5E63	内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付	組		熊本市配管材価格調査	
925		T502057	T5E64	内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付	組		熊本市配管材価格調査	
926		T502058	T5D33	内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付	組		熊本市配管材価格調査	
927		T502059	T5D34	内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付	組		熊本市配管材価格調査	
928		T502060	T5M59	内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付	組		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名 称	規 格	単位	単 価	調査事業主体	777
929		T502061	T 5M60	内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付	組		熊本市配管材価格調査	
930		T502062	T 5M60	内副管用固定バンド	φ100用	個		熊本市配管材価格調査	
931		T502063	T 5M60	内副管用固定バンド	φ150用	個		熊本市配管材価格調査	
932		T502202		砕石埋戻用防護シート	800×400程度	枚		熊本市配管材価格調査	
933		T502220		リブ管用自在曲管	φ150 0°	本		熊本市配管材価格調査	
934		T502221		リブ管用自在曲管	φ200 0°	本		熊本市配管材価格調査	
935		T502222		塩ビ管用自在曲管	φ150 0°	本		熊本市配管材価格調査	
936		T502223		塩ビ管用自在曲管	φ200 0°	本		熊本市配管材価格調査	
937		T503045	T5A86	組立人孔直壁(深型)	900×300 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
938		T503046	T5A87	組立人孔直壁(深型)	900×600 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
939		T503047	T5A88	組立人孔直壁(深型)	900×900 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
940		T503048	T5A89	組立人孔直壁(深型)	900×1200 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
941		T503049	T5A8A	組立人孔直壁(深型)	900×1500 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
942		T503050	T5A8B	組立人孔直壁(深型)	900×1800 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
943		T503051	T5A8C	組立人孔躯体ブロック(深型)	900×600 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
944		T503052	T5A8D	組立人孔躯体ブロック(深型)	900×900 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
945		T503053	T5A8E	組立人孔躯体ブロック(深型)	900×1200 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
946		T503054	T5A8F	組立人孔躯体ブロック(深型)	900×1500 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
947		T503055	T5A8G	組立人孔躯体ブロック(深型)	900×1800 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
948		T503056	T5A8H	底版(深型)	1号用	個		熊本市配管材価格調査	
949		T503076	T5B1A	組立人孔直壁(深型)	1200×600 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
950		T503077	T5B1B	組立人孔直壁(深型)	1200×900 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
951		T503078	T5B1C	組立人孔直壁(深型)	1200×1200 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
952		T503079	T5B1D	組立人孔直壁(深型)	1200×1500 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
953		T503080	T5B1E	組立人孔直壁(深型)	1200×1800 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
954		T503081	T5J22	組立人孔直壁(深型)	1200×2100 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
955		T503082	T5B1G	組立人孔躯体ブロック(深型)	1200×900 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
956		T503083	T5B1H	組立人孔躯体ブロック(深型)	1200×1200 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
957		T503084	T5B1J	組立人孔躯体ブロック(深型)	1200×1500 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
958		T503085	T5B1K	組立人孔躯体ブロック(深型)	1200×1800 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
959		T503086	T5J23	組立人孔躯体ブロック(深型)	1200×2100 2号用	個		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名 称	規 格	単位	単 価	調査事業主体	777
960		T503087	T5J24	組立人孔躯体ブロック (深型)	1200×2400 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
961		T503088	T5B1L	底版 (深型)	2号用	個		熊本市配管材価格調査	
962		T503102	T5B38	組立人孔直壁 (深型)	1500×600 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
963		T503103	T5B39	組立人孔直壁 (深型)	1500×900 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
964		T503104	T5B3A	組立人孔直壁 (深型)	1500×1200 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
965		T503105	T5B3B	組立人孔直壁 (深型)	1500×1500 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
966		T503106	T5B3C	組立人孔直壁 (深型)	1500×1800 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
967		T503107	T5J26	組立人孔直壁 (深型)	1500×2100 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
968		T503108	T5J27	組立人孔直壁 (深型)	1500×2400 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
969		T503109	T5B3E	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×1200 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
970		T503110	T5B3F	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×1500 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
971		T503111	T5B3G	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×1800 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
972		T503112	T5J28	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×2100 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
973		T503113	T5J29	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×2400 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
974		T503114	T5B3H	底版 (深型)	3号用	個		熊本市配管材価格調査	
975		T503120	T 5F46	レジンマンホール調整金具	25mmまで	個		熊本市配管材価格調査	
976		T503121	T 5F47	レジンマンホール調整金具	45mmまで	個		熊本市配管材価格調査	
977		T503122	T 5F48	レジンマンホール調整金具	50mmまで	個		熊本市配管材価格調査	
978		T503123	T 5F49	レジンマンホール調整金具	70mmまで	個		熊本市配管材価格調査	
979		T503124	T 5F50	レジンマンホール調整金具	90mmまで	個		熊本市配管材価格調査	
980		T503125	T 5F51	レジンマンホール特殊加工費	内止緊結加工費 (3箇所/1目地)	個		熊本市配管材価格調査	
981		T503126	T 5F01	レジンマンホール調整リング	600×50	個		熊本市配管材価格調査	
982		T503127	T 5F02	レジンマンホール調整リング	600×100	個		熊本市配管材価格調査	
983		T503128	T 5F03	レジンマンホール調整リング	600×150	個		熊本市配管材価格調査	
984		T503129	T 5F04	レジンマンホール調整リング	900×50	個		熊本市配管材価格調査	
985		T503130	T 5F05	レジンマンホール調整リング	900×100	個		熊本市配管材価格調査	
986		T503131	T 5F06	レジンマンホール調整リング	900×150	個		熊本市配管材価格調査	
987		T503132	T 5F07	レジンマンホール調整リング	1200×50	個		熊本市配管材価格調査	
988		T503133	T 5F08	レジンマンホール調整リング	1200×100	個		熊本市配管材価格調査	
989		T503134	T 5F09	レジンマンホール調整リング	1200×150	個		熊本市配管材価格調査	
990		T503135	T 5F11	レジンマンホール頂版	600×750×120 0号用	個		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名 称	規 格	単位	単 価	調査事業主体	777
991		T503136	T 5F12	レジンマンホール頂版	600×900×120 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
992		T503137	T 5F13	レジンマンホール頂版	600×1200×130 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
993		T503138	T 5F14	レジンマンホール頂版	900×1200×130 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
994		T503139	T 5F15	レジンマンホール頂版	600×1500×160 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
995		T503140	T 5F16	レジンマンホール頂版	900×1500×160 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
996		T503141	T 5F17	レジンマンホール頂版	1200×1500×160 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
997		T503142	T5F18	レジンマンホール頂版	900×1800×170 4号用	個		熊本市配管材価格調査	
998		T503143	T5F19	レジンマンホール頂版	1200×1800×170 4号用	個		熊本市配管材価格調査	
999		T503144	T 5F21	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	750×300 0号用	個		熊本市配管材価格調査	
1000		T503145	T 5F22	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	750×600 0号用	個		熊本市配管材価格調査	
1001		T503146	T 5F23	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	750×900 0号用	個		熊本市配管材価格調査	
1002		T503147	T 5F24	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×300 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
1003		T503148	T 5F25	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×600 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
1004		T503149	T 5F26	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×900 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
1005		T503150	T 5F27	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×1200 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
1006		T503151	T 5F28	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×1500 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
1007		T503152	T 5F29	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×600 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
1008		T503153	T 5F30	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×900 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
1009		T503154	T 5F31	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×1200 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
1010		T503155	T 5F32	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×1500 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
1011		T503156	T 5F33	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×1800 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
1012		T503157	T 5F34	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×2400 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
1013		T503158	T 5F35	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×600 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
1014		T503159	T 5F36	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×900 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
1015		T503160	T 5F37	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×1200 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
1016		T503161	T 5F38	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×1500 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
1017		T503162	T 5F39	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×1800 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
1018		T503163	T 5F40	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×2400 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
1019		T503164	T5F52	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1800×900 4号用	個		熊本市配管材価格調査	
1020		T503165	T5F53	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1800×1200 4号用	個		熊本市配管材価格調査	
1021		T503166	T5F54	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1800×1500 4号用	個		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名 称	規 格	単位	単 価	調査事業主体	75%
1022		T503167	T5F55	レジンマンホール直壁（管取付壁）	1800×1800 4号用	個		熊本市配管材価格調査	
1023		T503168	T5F56	レジンマンホール直壁（管取付壁）	1800×2100 4号用	個		熊本市配管材価格調査	
1024		T503169	T5F57	レジンマンホール直壁（管取付壁）	1800×2400 4号用	個		熊本市配管材価格調査	
1025		T503170	T5F41	レジンマンホール底版	750×80 0号用	個		熊本市配管材価格調査	
1026		T503171	T5F42	レジンマンホール底版	900×90 1号用	個		熊本市配管材価格調査	
1027		T503172	T5F43	レジンマンホール底版	1200×90 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
1028		T503173	T5F59	レジンマンホール底版	1200×160 2号用	個		熊本市配管材価格調査	
1029		T503174	T5F44	レジンマンホール底版	1500×110 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
1030		T503175	T5F45	レジンマンホール底版	1500×160 3号用	個		熊本市配管材価格調査	
1031		T503176	T5F58	レジンマンホール底版	1800×160 4号用	個		熊本市配管材価格調査	
1032		T503202	T5A22	調整駒	M12 ボルト緊結セット含む	式		熊本市配管材価格調査	
1033		T503203	T5A23	ソケットリング		個		熊本市配管材価格調査	
1034		T503302	-	M12調整ボルト一式	3個セット(M12ボルト・ナット・ワッシャー) 高さ調整コマ付	セット		熊本市配管材価格調査	
1035		T504027	T5D1M	削孔代	φ800用 2号用（ヒューム管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1036		T504028	T5D3A	削孔代	φ100用 3号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1037		T504029	T5D3B	削孔代	φ150用 3号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1038		T504030	T5D3C	削孔代	φ200用 3号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1039		T504031	T5D3D	削孔代	φ250用 3号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1040		T504038	T5D1N	削孔代	φ250用 3号用（ヒューム管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1041		T504044	T5D1U	削孔代	φ800用 3号用（ヒューム管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1042		T504047	T5F61	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 0, 1号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1043		T504048	T5F62	レジンマンホール削孔代	φ200mm 0, 1号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1044		T504049	T5F67	レジンマンホール削孔代	φ250mm 0, 1号用（ヒューム管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1045		T504050	T5F68	レジンマンホール削孔代	φ300mm 0, 1号用（ヒューム管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1046		T504051	T5F63	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 2号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1047		T504052	T5F64	レジンマンホール削孔代	φ200mm 2号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1048		T504053	T5F69	レジンマンホール削孔代	φ250mm 2号用（ヒューム管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1049		T504054	T5F70	レジンマンホール削孔代	φ300mm 2号用（ヒューム管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1050		T504055	T5F65	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 3号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1051		T504056	T5F66	レジンマンホール削孔代	φ200mm 3号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	
1052		T504057	T5F73	レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用（塩ビ管用）	箇所		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名 称	規 格	単位	単 価	調査事業主体	77g
1053		T504058	T5F74	レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1054		T504059	T5F71	レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1055		T504060	T5F72	レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1056		T504061	T5F79	レジンマンホール削孔代	φ350mm 3号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1057		T504062	T5F7A	レジンマンホール削孔代	φ400mm 3号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1058		T504063	T5F75	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 4号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1059		T504064	T5F76	レジンマンホール削孔代	φ200mm 4号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1060		T504065	T5F77	レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1061		T504066	T5F78	レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1062		T504067	T5F7B	レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1063		T504068	T5F7C	レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1064		T504069	T5F7D	レジンマンホール削孔代	φ350mm 4号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1065		T504070	T5F7E	レジンマンホール削孔代	φ400mm 4号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1066		T504071	T5G13	削孔代(深型用)	φ250用 1号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1067		T504072	T5G14	削孔代(深型用)	φ300号 1号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1068		T504073	T5G15	削孔代(深型用)	φ400用 1号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1069		T504076	T5G20	削孔代(深型用)	φ250用 2号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1070		T504077	T5G21	削孔代(深型用)	φ300号 2号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1071		T504078	T5G22	削孔代(深型用)	φ400用 2号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1072		T504082	T5G26	削孔代(深型用)	φ800用 2号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1073		T504083	T5G29	削孔代(深型用)	φ250用 3号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1074		T504084	T5G30	削孔代(深型用)	φ300号 3号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1075		T504085	T5G31	削孔代(深型用)	φ400用 3号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1076		T504089	T5G35	削孔代(深型用)	φ800用 3号用(ヒューム管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1077		T504092	T5G51	削孔代(深型用)	φ100用 1号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1078		T504093	T5G52	削孔代(深型用)	φ150用 1号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1079		T504094	T5G53	削孔代(深型用)	φ200用 1号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1080		T504095	T5G54	削孔代(深型用)	φ250用 1号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1081		T504096	T5G55	削孔代(深型用)	φ300号 1号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1082		T504097	T5G56	削孔代(深型用)	φ350用 1号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1083		T504098	T5G57	削孔代(深型用)	φ100用 2号用(塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名 称	規 格	単位	単 価	調査事業主体	77g
1084		T504099	T5G58	削孔代 (深型用)	φ150用 2号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1085		T504100	T5G59	削孔代 (深型用)	φ200用 2号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1086		T504101	T5G60	削孔代 (深型用)	φ250用 2号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1087		T504102	T5G61	削孔代 (深型用)	φ300号 2号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1088		T504103	T5G62	削孔代 (深型用)	φ350用 2号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1089		T504104	T5G63	削孔代 (深型用)	φ100用 3号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1090		T504105	T5G64	削孔代 (深型用)	φ150用 3号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1091		T504106	T5G65	削孔代 (深型用)	φ200用 3号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1092		T504107	T5G66	削孔代 (深型用)	φ250用 3号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1093		T504108	T5G67	削孔代 (深型用)	φ300号 3号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1094		T504109	T5G68	削孔代 (深型用)	φ350用 3号用 (塩ビ管用)	箇所		熊本市配管材価格調査	
1095		T505001	T5G01	F R P 製中間スラブ 二次製品・既設用	φ900 1号用 後付タイプ	個		熊本市配管材価格調査	
1096		T505002	T5G02	F R P 製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1200 2号用 後付タイプ	個		熊本市配管材価格調査	
1097		T505003	T5G03	F R P 製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1500 3号用 後付タイプ	個		熊本市配管材価格調査	
1098		T505004	T5G04	F R P 製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1800 4号用 後付タイプ	個		熊本市配管材価格調査	
1099		T505005	T5G05	F R P 製中間スラブ 穴あけ加工費	内副管・圧送管用	箇所		熊本市配管材価格調査	
1100		T505006	T5J31	F R P 製中間スラブ マンホールポンプ用	φ1200 2号用 後付タイプ	個		熊本市配管材価格調査	
1101		T505007	T5J32	F R P 製中間スラブ マンホールポンプ用	φ1500 3号用 後付タイプ	個		熊本市配管材価格調査	
1102		T505008	T5J33	F R P 製中間スラブ マンホールポンプ用	φ1800 4号用 後付タイプ	個		熊本市配管材価格調査	
1103		T505009	T5J33	F R P 製中間スラブ 二次製品・既設用	φ900 1号用 後付分割タイプ・φ600搬入	個		熊本市配管材価格調査	
1104		T505010	T5J33	F R P 製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1200 2号用 後付分割タイプ・φ600搬入	個		熊本市配管材価格調査	
1105		T505011	T5J33	F R P 製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1500 3号用 後付分割タイプ・φ600搬入	個		熊本市配管材価格調査	
1106		T505012	T5J33	F R P 製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1500 3号用 後付分割タイプ・φ900搬入	個		熊本市配管材価格調査	
1107		T506001	T5F7V	F R P 製梯子	0.3m	個		熊本市配管材価格調査	
1108		T506002	T5F7W	F R P 製梯子	0.6m	個		熊本市配管材価格調査	
1109		T506003	T5F7X	F R P 製梯子	0.9m	個		熊本市配管材価格調査	
1110		T506004	T5F7Y	F R P 製梯子	1.2m	個		熊本市配管材価格調査	
1111		T506005	T5F7Z	F R P 製梯子	1.5m	個		熊本市配管材価格調査	
1112		T506006	T5F80	F R P 製梯子	1.8m	個		熊本市配管材価格調査	
1113		T506007	T5F81	F R P 製梯子	2.1m	個		熊本市配管材価格調査	
1114		T506008	T5F82	F R P 製梯子	2.4m	個		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名 称	規 格	単位	単 価	調査事業主体	777
1115		T506009	T 5F83	F R P 製梯子	2.7m	個		熊本市配管材価格調査	
1116		T506010	T 5F84	F R P 製梯子	3.0m	個		熊本市配管材価格調査	
1117		T506011	T 5F85	F R P 製梯子	3.3m	個		熊本市配管材価格調査	
1118		T506012	T 5F86	F R P 製梯子	3.6m	個		熊本市配管材価格調査	
1119		T506013	T 5F87	F R P 製梯子	3.9m	個		熊本市配管材価格調査	
1120		T506014	T 5F88	F R P 製梯子	4.2m	個		熊本市配管材価格調査	
1121		T506015	T 5F89	F R P 製梯子	4.5m	個		熊本市配管材価格調査	
1122		T506016	T 5F90	F R P 製梯子	4.8m	個		熊本市配管材価格調査	
1123		T506017	T 5F91	F R P 製梯子	5.1m	個		熊本市配管材価格調査	
1124		T506018	T 5F92	F R P 製梯子	5.4m	個		熊本市配管材価格調査	
1125		T506019	T 5F93	F R P 製梯子	5.7m	個		熊本市配管材価格調査	
1126		T506020	T5F94	F R P 製梯子	6.0m	個		熊本市配管材価格調査	
1127		T507001	T5J34	高密度ポリエチレン管	φ75 (7.5K)	m		熊本市配管材価格調査	
1128		T507002	T5J35	高密度ポリエチレン管	φ100 (7.5K)	m		熊本市配管材価格調査	
1129		T507003	T5J36	高密度ポリエチレン管	φ150 (7.5K)	m		熊本市配管材価格調査	
1130		T507044	T5J37	中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75	個		熊本市配管材価格調査	
1131		T507045	T5J38	中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100	個		熊本市配管材価格調査	
1132		T507046	T5J39	中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150	個		熊本市配管材価格調査	
1133		T507047	T5J41	端末継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む	組		熊本市配管材価格調査	
1134		T507048	T5J42	端末継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む	組		熊本市配管材価格調査	
1135		T507049	T5J43	端末継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む	組		熊本市配管材価格調査	
1136		T507050	T5J44	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 45° 一体型 (EFエルボ使用)	個		熊本市配管材価格調査	
1137		T507051	T5J45	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 45° 一体型 (EFエルボ使用)	個		熊本市配管材価格調査	
1138		T507052	T5J46	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 45° 一体型 (EFエルボ使用)	個		熊本市配管材価格調査	
1139		T507053	T5J47	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 90° 一体型 (EFエルボ使用)	個		熊本市配管材価格調査	
1140		T507054	T5J48	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 90° 一体型 (EFエルボ使用)	個		熊本市配管材価格調査	
1141		T507055	T5J49	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 90° 一体型 (EFエルボ使用)	個		熊本市配管材価格調査	
1142		T507056	T 5M41	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 45° 一体型 (ソケット2個使用)	組		熊本市配管材価格調査	
1143		T507057	T 5M42	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 45° 一体型 (ソケット2個使用)	組		熊本市配管材価格調査	
1144		T507058	T 5M43	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 45° 一体型 (ソケット2個使用)	組		熊本市配管材価格調査	
1145		T507059	T5L91	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ200 45° (ソケット2個使用)	組		熊本市配管材価格調査	

No.	旧No.	コード	旧コード	名 称	規 格	単位	単 価	調査事業主体	776
1146		T507060	T5M44	曲管継手（高密度ポリエチレン管用）	φ75 90° 一体型（ソケット2個使用）	組		熊本市配管材価格調査	
1147		T507061	T5M45	曲管継手（高密度ポリエチレン管用）	φ100 90° 一体型（ソケット2個使用）	組		熊本市配管材価格調査	
1148		T507062	T5M46	曲管継手（高密度ポリエチレン管用）	φ150 90° 一体型（ソケット2個使用）	組		熊本市配管材価格調査	
1149		T507063	T5L92	曲管継手（高密度ポリエチレン管用）	φ200 90°（ソケット2個使用）	組		熊本市配管材価格調査	
1150		T509012	T5D30	小口径汚水ます保護鉄蓋	鋳鉄製、宅内用、φ200用、台座含む	組		熊本市配管材価格調査	
1151		T509014	T5D22	小型人孔内蓋	φ300用	個		熊本市配管材価格調査	
1152		T509015	T5D29	偏心異径ソケット	150×100	個		熊本市配管材価格調査	
1153		T510001	T5C1A	下水キャップ	φ50	個		熊本市配管材価格調査	
1154		T510002	T5C1B	下水キャップ	φ75	個		熊本市配管材価格調査	
1155		T510003	T5C15	下水キャップ	φ100	個		熊本市配管材価格調査	
1156		T510004	T5C16	下水キャップ	φ150	個		熊本市配管材価格調査	
1157		T510005	T5C17	下水キャップ	φ200	個		熊本市配管材価格調査	
1158		T510006	T5C18	ます取付キャップ	φ150	個		熊本市配管材価格調査	
1159		T5J70		断面修復材	耐硫酸性モルタル	m <sup>3</sup>		熊本市配管材価格調査	

上水道施工単価調査

No.	品名及び摘要	規格・寸法	単位	単価	備考
	<b>【ABS工法・屋間・施工費】</b>				許容水圧 管内錆処置
1	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ40 水抜きサドル有り	箇所		5.0kg f /cm <sup>2</sup>
2	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ40 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		5.0kg f /cm <sup>2</sup>
3	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ50 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		5.0kg f /cm <sup>2</sup>
4	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ50 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		5.0kg f /cm <sup>2</sup>
5	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ65 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
6	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ65 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
7	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ75 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
8	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ75 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
9	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ100 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
10	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ100 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
11	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ125 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
12	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ125 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
13	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ150 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
14	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ150 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>3</sup>
15	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ75 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
16	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ75 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
17	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ75 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
18	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ75 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
19	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ100 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
20	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ100 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
21	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ100 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
22	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ100 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
23	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ150 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
24	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ150 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
25	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ150 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
26	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ150 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
27	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ200 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
28	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ200 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り

	<b>【ABS工法・夜間・施工費】</b>				
29	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ40 水抜きサドル有り	箇所		5.0kg f /cm <sup>2</sup>
30	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ40 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		5.0kg f /cm <sup>2</sup>
31	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ50 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		5.0kg f /cm <sup>2</sup>
32	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ50 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		5.0kg f /cm <sup>2</sup>
33	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ65 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
34	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ65 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
35	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ75 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
36	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ75 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
37	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ100 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
38	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ100 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
39	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ125 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
40	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ125 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
41	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ150 (VP/GP) 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup>
42	ABS工法 止水工事費 (VP/GP)	φ150 (VP/GP) 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>3</sup>
43	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ75 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
44	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ75 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
45	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ75 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
46	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ75 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
47	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ100 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
48	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ100 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
49	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ100 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
50	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ100 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
51	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ150 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
52	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ150 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
53	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ150 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
54	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ150 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取無し
55	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ200 水抜きサドル有り	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
56	ABS工法 止水工事費 (CIP/DCIP・吋、耗兼用)	φ200 水抜きサドル無し	箇所		7.0kg f /cm <sup>2</sup> 管内錆取有り
	<b>【ABS工法・材料費】</b>				
57	ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ40~50	個		5.0kgf/cm <sup>2</sup> 以下 用途:ABS工法
58	ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ75(φ65兼用)	個		7.0kgf/cm <sup>2</sup> 以下 用途:ABS工法
59	ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ100	個		7.0kgf/cm <sup>2</sup> 以下 用途:ABS工法
60	ABS工法用エアバッグ	VP/GP φ125~150	個		7.0kgf/cm <sup>2</sup> 以下 用途:ABS工法
61	ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ75	個		7.0kgf/cm <sup>2</sup> 以下 用途:ABS工法

62	ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ100	個		7.0kgf/cm2以下 用途:ABS工法
63	ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ150	個		7.0kgf/cm2以下 用途:ABS工法
64	ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIP φ200	個		7.0kgf/cm2以下 用途:ABS工法
65	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP40×25	個		5.0kgf/cm2 用途:ABS工法
66	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP50×25	個		5.0kgf/cm2 用途:ABS工法
67	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP65×40	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
68	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP75×40	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
69	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP100×40	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
70	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP125×50	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
71	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP150×50	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
72	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP75×40	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
73	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP100×40	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
74	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP150×50	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
75	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP200×100	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
76	サドル分水栓	VP/GP40×25	個		5.0kgf/cm2 用途:ABS工法
77	サドル分水栓	VP/GP50×25	個		5.0kgf/cm2 用途:ABS工法
78	サドル分水栓	VP/GP65×25	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
79	サドル分水栓	VP/GP75×25	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
80	サドル分水栓	VP/GP100×25	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
81	サドル分水栓	VP/GP125×25	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
82	サドル分水栓	VP/GP150×25	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
83	サドル分水栓	DCIP/CIP75×25	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
84	サドル分水栓	DCIP/CIP75×40	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
85	サドル分水栓	DCIP/CIP100×40	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
86	サドル分水栓	DCIP/CIP150×25	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
87	サドル分水栓	DCIP/CIP150×50	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
88	サドル分水栓	DCIP/CIP200×25	個		7.0kgf/cm2 用途:ABS工法
	<b>【不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工・昼間・施工費】</b>				
89	不断水割丁字管穿孔部密着コア挿入工	φ75	箇所		
90	不断水割丁字管穿孔部密着コア挿入工	φ100	箇所		
91	不断水割丁字管穿孔部密着コア挿入工	φ150	箇所		
	<b>【不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工・夜間・施工費】</b>				
92	不断水割丁字管穿孔部密着コア挿入工	φ75	箇所		
93	不断水割丁字管穿孔部密着コア挿入工	φ100	箇所		
94	不断水割丁字管穿孔部密着コア挿入工	φ150	箇所		

	<b>【絶縁フランジ被覆工・昼間・施工費】</b>				
95	絶縁フランジ被覆工	50A	箇所		SUS304,F12
96	絶縁フランジ被覆工	80A	箇所		SUS304,F12
97	絶縁フランジ被覆工	100A	箇所		SUS304,F12
98	絶縁フランジ被覆工	150A	箇所		SUS304,F12
99	絶縁フランジ被覆工	200A	箇所		SUS304,F12
100	絶縁フランジ被覆工	250A	箇所		SUS304,F12
101	絶縁フランジ被覆工	300A	箇所		SUS304,F12
102	絶縁フランジ被覆工	50A	箇所		SUS304,F15
103	絶縁フランジ被覆工	80A	箇所		SUS304,F15
104	絶縁フランジ被覆工	100A	箇所		SUS304,F15
105	絶縁フランジ被覆工	150A	箇所		SUS304,F15
106	絶縁フランジ被覆工	200A	箇所		SUS304,F15
107	絶縁フランジ被覆工	250A	箇所		SUS304,F15
108	絶縁フランジ被覆工	300A	箇所		SUS304,F15
109	絶縁フランジ被覆工	50A	箇所		SUS304,F20
110	絶縁フランジ被覆工	80A	箇所		SUS304,F20
111	絶縁フランジ被覆工	100A	箇所		SUS304,F20
112	絶縁フランジ被覆工	150A	箇所		SUS304,F20
113	絶縁フランジ被覆工	200A	箇所		SUS304,F20
114	絶縁フランジ被覆工	250A	箇所		SUS304,F20
115	絶縁フランジ被覆工	300A	箇所		SUS304,F20
	<b>【絶縁フランジ被覆工・夜間・施工費】</b>				
116	絶縁フランジ被覆工	50A	箇所		SUS304,F12
117	絶縁フランジ被覆工	80A	箇所		SUS304,F12
118	絶縁フランジ被覆工	100A	箇所		SUS304,F12
119	絶縁フランジ被覆工	150A	箇所		SUS304,F12
120	絶縁フランジ被覆工	200A	箇所		SUS304,F12
121	絶縁フランジ被覆工	250A	箇所		SUS304,F12
122	絶縁フランジ被覆工	300A	箇所		SUS304,F12
123	絶縁フランジ被覆工	50A	箇所		SUS304,F15
124	絶縁フランジ被覆工	80A	箇所		SUS304,F15
125	絶縁フランジ被覆工	100A	箇所		SUS304,F15
126	絶縁フランジ被覆工	150A	箇所		SUS304,F15
127	絶縁フランジ被覆工	200A	箇所		SUS304,F15

128	絶縁フランジ被覆工	250A	箇所		SUS304,F15
129	絶縁フランジ被覆工	300A	箇所		SUS304,F15
130	絶縁フランジ被覆工	50A	箇所		SUS304,F20
131	絶縁フランジ被覆工	80A	箇所		SUS304,F20
132	絶縁フランジ被覆工	100A	箇所		SUS304,F20
133	絶縁フランジ被覆工	150A	箇所		SUS304,F20
134	絶縁フランジ被覆工	200A	箇所		SUS304,F20
135	絶縁フランジ被覆工	250A	箇所		SUS304,F20
136	絶縁フランジ被覆工	300A	箇所		SUS304,F20
	<b>【絶縁フランジ被覆工・材料費】</b>				
137	絶縁フランジ被覆材	50A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F12
138	絶縁フランジ被覆材	80A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F12
139	絶縁フランジ被覆材	100A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F12
140	絶縁フランジ被覆材	150A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F12
141	絶縁フランジ被覆材	200A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F12
142	絶縁フランジ被覆材	250A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F12
143	絶縁フランジ被覆材	300A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F12
144	絶縁フランジ被覆材	50A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F15
145	絶縁フランジ被覆材	80A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F15
146	絶縁フランジ被覆材	100A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F15
147	絶縁フランジ被覆材	150A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F15
148	絶縁フランジ被覆材	200A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F15
149	絶縁フランジ被覆材	250A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F15
150	絶縁フランジ被覆材	300A 絶縁ライニングホルトナット・ガスケット2号・熱収縮シート・ペトラムペ-スト他	個		SUS304,F15

151	絶縁フランジ被覆材	50A 絶縁ライニングホルトナット・ガasket2号・熱収縮シート・ペトラムヘルスト他	個		SUS304,F20
152	絶縁フランジ被覆材	80A 絶縁ライニングホルトナット・ガasket2号・熱収縮シート・ペトラムヘルスト他	個		SUS304,F20
153	絶縁フランジ被覆材	100A 絶縁ライニングホルトナット・ガasket2号・熱収縮シート・ペトラムヘルスト他	個		SUS304,F20
154	絶縁フランジ被覆材	150A 絶縁ライニングホルトナット・ガasket2号・熱収縮シート・ペトラムヘルスト他	個		SUS304,F20
155	絶縁フランジ被覆材	200A 絶縁ライニングホルトナット・ガasket2号・熱収縮シート・ペトラムヘルスト他	個		SUS304,F20
156	絶縁フランジ被覆材	250A 絶縁ライニングホルトナット・ガasket2号・熱収縮シート・ペトラムヘルスト他	個		SUS304,F20
157	絶縁フランジ被覆材	300A 絶縁ライニングホルトナット・ガasket2号・熱収縮シート・ペトラムヘルスト他	個		SUS304,F20
	<b>不断水簡易仕切弁設置工・昼間・施工費】</b>				
158	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ75	箇所		
159	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ100	箇所		
160	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ150	箇所		
161	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ200	箇所		
162	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ250	箇所		
163	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ300	箇所		
164	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ350	箇所		
165	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ400	箇所		
166	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ450	箇所		
167	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ500	箇所		
168	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ600	箇所		
	<b>不断水簡易仕切弁設置工・夜間・施工費】</b>				
169	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ75	箇所		
170	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ100	箇所		
171	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ150	箇所		
172	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ200	箇所		
173	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ250	箇所		
174	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ300	箇所		
175	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ350	箇所		
176	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ400	箇所		
177	不断水簡易仕切弁設置工	铸铁用φ450	箇所		

178	不断水簡易仕切弁設置工	鑄鉄用φ500	箇所		
179	不断水簡易仕切弁設置工	鑄鉄用φ600	箇所		
	【不断水簡易仕切弁設置工・昼間・施工費】				
180	不断水簡易仕切弁設置工	HIVP用φ75	箇所		
181	不断水簡易仕切弁設置工	HIVP用φ100	箇所		
182	不断水簡易仕切弁設置工	HIVP用φ150	箇所		
183	不断水簡易仕切弁設置工	HIVP用φ200	箇所		
	【不断水簡易仕切弁設置工・夜間・施工費】				
184	不断水簡易仕切弁設置工	HIVP用φ75	箇所		
185	不断水簡易仕切弁設置工	HIVP用φ100	箇所		
186	不断水簡易仕切弁設置工	HIVP用φ150	箇所		
187	不断水簡易仕切弁設置工	HIVP用φ200	箇所		

下水道施工単価調査

No.	品名及び摘要	規格・寸法	単位	単価	備考
	<b>【推進用耐震性継手・材料費】</b>				
1	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ150	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
2	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ200	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
3	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ250	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
4	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ300	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
5	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ150	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
6	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ200	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
7	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ250	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
8	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ300	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
9	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ250	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
10	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ300	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
11	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ350	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
12	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ400	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
13	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ800	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
14	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ250	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
15	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ300	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
16	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ350	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
17	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ400	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
18	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ800	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
	<b>【推進用耐震性継手設置工】</b>				
19	推進用耐震性継手設置工	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ150	箇所		
20	推進用耐震性継手設置工	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ200	箇所		
21	推進用耐震性継手設置工	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ250	箇所		
22	推進用耐震性継手設置工	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ300	箇所		
23	推進用耐震性継手設置工	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ150	箇所		
24	推進用耐震性継手設置工	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ200	箇所		
25	推進用耐震性継手設置工	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ250	箇所		
26	推進用耐震性継手設置工	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ300	箇所		
27	推進用耐震性継手設置工	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ250	箇所		
28	推進用耐震性継手設置工	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ300	箇所		
29	推進用耐震性継手設置工	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ350	箇所		

30	推進用耐震性継手設置工	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ400	箇所		
31	推進用耐震性継手設置工	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ800	箇所		
32	推進用耐震性継手設置工	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ250	箇所		
33	推進用耐震性継手設置工	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ300	箇所		
34	推進用耐震性継手設置工	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ350	箇所		
35	推進用耐震性継手設置工	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ400	箇所		
36	推進用耐震性継手設置工	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ800	箇所		
	<b>【開削用耐震性継手・材料費】</b>				
37	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ150	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
38	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ200	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
39	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ250	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
40	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ300	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
41	開削用耐震性継手	リブ管用 φ150	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
42	開削用耐震性継手	リブ管用 φ200	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
43	開削用耐震性継手	リブ管用 φ250	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
44	開削用耐震性継手	リブ管用 φ300	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
45	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ150	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
46	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ200	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
47	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ250	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
48	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ300	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
49	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ250	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
50	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ300	個		熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品
	<b>【開削用耐震性継手設置工】</b>				
51	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ150	箇所		
52	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ200	箇所		
53	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ250	箇所		
54	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ300	箇所		
55	開削用耐震性継手	リブ管用 φ150	箇所		
56	開削用耐震性継手	リブ管用 φ200	箇所		
57	開削用耐震性継手	リブ管用 φ250	箇所		
58	開削用耐震性継手	リブ管用 φ300	箇所		
59	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ150	箇所		
60	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ200	箇所		
61	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ250	箇所		

62	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ300	箇所		
63	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ250	箇所		
64	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ300	箇所		
	【地下水観測工採水費】				
65	地下水観測工採水費		回		

上下水道資材市場単価調査(特別調査)

単 価 名		適用調査区分	単価区分		数量	本数
A単価	一般資材等単価	図面等の不要な資材で、簡易な聞き取り調査等で比較的容易に調査結果が得られるような、物価資料の掲載品に準ずる一般的に流通している標準品	同一品目10規格以下	A-1	1式	
			同一品目11~20規格の調査	A-2	1式	
			同一品目21~30規格の調査	A-3	1式	
B単価	地場資材等単価	図面等の不要な資材で、簡易な聞き取り調査のみでは速やかに調査結果が得られない、物価資料の掲載品に準ずる一般的に流通している標準品	同一品目10規格以下	B-1	1式	
			同一品目11~20規格の調査	B-2	1式	
			同一品目21~30規格の調査	B-3	1式	
C単価	特注資材等単価	図面が必要な資材(参考図書がなければ調査困難な資材)で、類似の市場情報を応用するなど、簡単に聞き取り調査だけでは調査結果が得られない資材。	同一品目10規格以下	C-1	1式	
			同一品目11~20規格の調査	C-2	1式	
			同一品目21~30規格の調査	C-3	1式	
D単価	市場単価	図面等の不要な資材で、簡易な聞き取り調査等で比較的容易に調査結果が得られるような、市場単価が存在する材料及び工種の材工の流通単価。	同一品目1~5規格以下	D-1	1式	
			同一品目6~10規格の調査	D-2	1式	
				計	215点	

※ 単価に入力をお願いします。

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

(別紙2)

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
1	八景水谷配水場給水塔設置工事	熊本市域内	上水道用緊急時給水車用給水塔	SUS304、65A×H3,400、主弁・副弁付、取付アンカー含む	1	基	後期9月	C	無	【参考図01】添付
2	秋田配水場場内配管整備工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用フランジ型バタフライ弁	φ1200(初期流量調整型1.0Mpa 内外綿粉体塗装)VC-CT1500~2800mm程度JWWA適合品	1	基	後期9月	C	無	
3	秋田配水場場内配管整備工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用鋼板製両ベベルバタフライ弁	φ1200(初期流量調整型1.0Mpa 内外綿粉体塗装)VC-CT1500~2800mm程度JWWA適合品	1	基	後期9月	C	無	
4	秋田配水場場内配管整備工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用PLP直管	φ1200*6.0m*11.0t STW400A種 両ベベルJWWA適合品。外面プラスチック被覆鋼管。内面エポキシ樹脂塗装。	1	本	後期9月	C	無	
5	秋田配水場場内配管整備工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用PLP曲管	φ1200*45°*11.0t*1000L*1000L 両ベベルJWWA適合品。外面プラスチック被覆鋼管。内面エポキシ樹脂塗装。	2	本	後期9月	C	無	
6	秋田配水場場内配管整備工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用PLP曲管	φ1200*22°*11.0t*1000L*1000L 両ベベルJWWA適合品。外面プラスチック被覆鋼管。内面エポキシ樹脂塗装。	2	本	後期9月	C	無	
7	秋田配水場場内配管整備工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	フランジ補強金具	φ1200(絶縁タイプ)	2	個	後期9月	C	無	対応メーカー：コスモ工機、大成機工等。
8	秋田配水場場内配管整備工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用フランジ型バタフライ弁	φ600(初期流量調整型1.0Mpa 内外綿粉体塗装)VC-CT1500~2800mm程度JWWA適合品	1	基	後期9月	C	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

(別紙2)

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
9	秋田配水場場内配管整備 工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用鋼板 製両ベベルバ タフライ弁	φ600(初期流量調整型 1.0Mpa 内外綿粉体塗装) VC-CT1500~2800mm程度 JWWA適合品	1	基	後期9月	C	無	
10	秋田配水場場内配管整備 工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用PLP 直管	φ600*6.0m*6.4t STW400 種 両ベベル JWWA適合品。外面プラス チック被覆鋼管。内面エポ キシ樹脂塗装。	2	本	後期9月	C	無	
11	秋田配水場場内配管整備 工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用PLP 曲管	φ600*45° *6.4t*750L*750L 両ベベル JWWA適合品。外面プラス チック被覆鋼管。内面エポ キシ樹脂塗装。	2	本	後期9月	C	無	
12	秋田配水場場内配管整備 工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	フランジ補強 金具	φ600(絶縁タイプ)	2	個	後期9月	C	無	
13	秋田配水場場内配管整備 工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	鋼管杭(φ216 STK490) t=5.8mm、L16 m/本、先端 羽根径φ450	φ216 L=16m 現場溶接接 手材等含む	10	本	後期9月	C	無	
14	秋田配水場場内配管整備 工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	回転圧入費	φ216 L=16m 打込長20m	10	本	後期9月	D	無	
15	秋田配水場場内配管整備 工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	鋼管杭(φ355 STK490) t=7.9mm、L14 m/本、先端 羽根径φ700	φ355 L=14m 現場溶接接 手材等含む	10	本	後期9月	C	無	
16	秋田配水場場内配管整備 工事(3期)	熊本市東区秋津町秋田	回転圧入費	φ355 L=14m 打込長20m	10	本	後期9月	D	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

（別紙2）

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
17	健軍集水槽築造工事	東区水源	鋼管杭(φ 406.4 STK490) t=9.5mm L7.69m/本	先端羽根径 φ1000 現場溶接 接手材等含む	48	本	後期9月	C	無	
18	健軍集水槽築造工事	東区水源	回転圧入費	杭径 φ406.4 先端羽根径 φ 1000 杭全長7.69m/本 打込 長16.09m	48	本	後期9月	D	無	
19	健軍集水槽築造工事	東区水源	上水道用耐震 NS形バタフライ 弁	φ800 FCD 7.5k ロングスタントタイプ、センターキャップ 式、両受口、初期流量調整機 能付、スタンド長2.5m程度 JWWA適合品	1	個	後期9月	C	無	
20	健軍集水槽築造工事	東区水源	上水道用耐震 NS形バタフライ 弁	φ700 FCD 7.5k ロングスタントタイプ、センターキャップ 式、両受口、初期流量調整機 能付、スタンド長2.5m程度 JWWA適合品	1	個	後期9月	C	無	
21	健軍集水槽築造工事	東区水源	上水道用耐震 NS形バタフライ 弁	φ500 FCD 7.5k ロングスタントタイプ、センターキャップ 式、両受口、初期流量調整機 能付、スタンド長2.5m程度 JWWA適合品	1	個	後期9月	C	無	
22	健軍集水槽築造工事	東区水源	上水道用ダクタ イル鋳鉄製NS 形伸縮可撓管 タイロッド付 (1.0MPa仕様)	F×S(NS形) フランジ JIS10K/GF形 φ800 h=200mm JWWA適合品	1	個	後期9月	C	無	
23	健軍集水槽築造工事	東区水源	上水道用ダクタ イル鋳鉄製NS 形伸縮可撓管 タイロッド付 (1.0MPa仕様)	F×S(NS形) フランジ JIS10K/GF形 φ700 h=200mm JWWA適合品	1	個	後期9月	C	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

（別紙2）

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
24	配水管布設替工事	中央区水前寺	上水道用流量調整バタフライ弁	φ600 JIS10Kフランジ 手動タイプ式 将来電動化型 内外面粉体塗装 ダクタイ ル製 JWVA適合品	1	台	後期9月	C	無	中間開度調整方式 クボタBUAWD・栗本BT- 19同等品
25	配水管布設替工事	中央区水前寺	上水道用NS挿し口付不断水分岐管	φ600×600 ダクタイ ル製 JWVA適合品	1	個	後期9月	C	無	
26	配水管布設替工事	中央区水前寺	上水道用NS挿し口付不断水分岐管 施工費	φ600×600 夜間施工	1	個	後期9月	D	無	
27	配水管布設替工事	中央区水前寺	上水道用両フランジ伸縮管	φ600×500 1.00MPa ダク タイル製 JWVA適合品	1	個	後期9月	C	無	
28	西区花園2丁目φ75耗配水管布設工事	西区花園2丁目	上水道用ステンレス直管 (SUS316 Sch20S)	φ80×4000 JWVA適合品	20	本	後期9月	C	無	
29	西区花園2丁目φ75耗配水管布設工事	西区花園2丁目	上水道用ステンレス伸縮管 (SUS316 Sch20S)	φ80 タイボルト付 JWVA適合品	4	本	後期9月	C	無	
30	西区花園2丁目φ75耗配水管布設工事	西区花園2丁目	上水道用GX伸縮可とう管 US	φ75 タイロッド仕様 JWVA適合品	4	本	後期9月	C	無	
31	西区花園2丁目φ75耗配水管布設工事	西区花園2丁目	上水道用ステンレス鋼管 45°エルボ (SUS316 Sch20S)	φ80 45° JWVA適合品	4	本	後期9月	C	無	
32	西区花園2丁目φ75耗配水管布設工事	西区花園2丁目	上水道用NS形フランジ付丁字管(空気弁用 7.5K)	φ80×75 JWVA適合品	1	本	後期9月	C	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

(別紙2)

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
33	南区富合町地内φ100耗配水管布設工事	西区花園2丁目	上水道用 ステンレス直 管(SUS316 Sch20S)	φ100×4000 JWVA適合品	10	本	後期9月	C	無	
34	南区富合町地内φ100耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス伸 縮管(SUS316 Sch20S)	φ100 タイボルト付 水協検査品	4	本	後期9月	C	無	
35	南区富合町地内φ100耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 GX 伸縮可と う管 SS	φ100 タイロッド仕様 JWVA適合品	4	本	後期9月	C	無	
36	南区富合町地内φ100耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 GX 伸縮可と う管 US	φ100 タイロッド仕様 JWVA適合品	4	本	後期9月	C	無	
37	南区富合町地内φ100耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス鋼 管 45° エルボ (SUS316 Sch20S)	φ100 45° JWVA適合品	4	本	後期9月	C	無	
38	南区富合町地内φ100耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス鋼 管 90° エルボ (SUS316 Sch20S)	φ100 90° JWVA適合品	4	本	後期9月	C	無	
39	南区富合町地内φ100耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス鋼 管 空気弁用 T字管	φ100×75(空気弁用 10K) JWVA適合品	1	本	後期9月	C	無	
40	西区花園3丁目φ150耗配水管布設工事	西区花園2丁目	上水道用 ステンレス直 管(SUS316 Sch20S)	φ150×4000 JWVA適合品	15	本	後期9月	C	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

（別紙2）

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
41	西区花園3丁目φ150耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス伸縮管 (SUS316 Sch20S)	φ150 タイボルト付 水協検査品	4	本	後期9月	C	無	
42	西区花園3丁目φ150耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 GX伸縮可とう管 SS	φ150 タイロッド仕様 JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
43	西区花園3丁目φ150耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 GX伸縮可とう管 US	φ150 タイロッド仕様 JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
44	西区花園3丁目φ150耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス鋼管 22°エルボ (SUS316 Sch20S)	φ150 22° JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
45	西区花園3丁目φ150耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス鋼管 45°エルボ (SUS316 Sch20S)	φ150 45° JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
46	西区花園3丁目φ150耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス鋼管 90°エルボ (SUS316 Sch20S)	φ150 90° JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
47	西区花園3丁目φ150耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス鋼管 空気弁用丁字管	φ150×75(空気弁用10K) JWWA適合品	1	本	後期9月	C	無	
48	西区花園3丁目φ250耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス直管 (SUS316 Sch20S)	φ250×4000 JWWA適合品	10	本	後期9月	C	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

（別紙2）

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
49	西区花園3丁目φ250耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス伸縮管 (SUS316 Sch20S)	φ250 タイボルト付 水協検査品	3	本	後期9月	C	無	
50	西区花園3丁目φ250耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 GX伸縮可とう管 US	φ250 タイロッド仕様 JWWA適合品	3	本	後期9月	C	無	
51	西区花園3丁目φ250耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス鋼管 45°エルボ (SUS316 Sch20S)	φ250 45° JWWA適合品	3	本	後期9月	C	無	
52	西区花園3丁目φ250耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 ステンレス鋼管 空気弁用 丁字管	φ250×75(空気弁用 10K) JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
53	西区花園5丁目φ300耗配水管布設工事	西区花園3丁目	上水道用 ステンレス直管 (SUS316 Sch20S)	φ300×4000 JWWA適合品	10	本	後期9月	C	無	
54	西区花園5丁目φ300耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 ステンレス伸縮管 (SUS316 Sch20S)	φ300 タイボルト付 水協検査品	4	本	後期9月	C	無	
55	西区花園5丁目φ300耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 GX伸縮可とう管 SS	φ300 タイロッド仕様 JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
56	西区花園5丁目φ300耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 GX伸縮可とう管 US	φ300 タイロッド仕様 JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
57	西区花園5丁目φ300耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 ステンレス鋼管 45°エルボ (SUS316 Sch20S)	φ300 45° JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

(別紙2)

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
58	西区花園5丁目φ300耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 ステンレス鋼 管 90°エルボ (SUS316 Sch20S)	φ300 90° JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
59	西区花園5丁目φ300耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 ステンレス鋼 管 空気弁用 丁字管	φ300×75(空気弁用 10K) JWWA適合品	1	本	後期9月	C	無	
60	西区花園5丁目φ500耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 ステンレス直 管 (SUS316 Sch20S)	φ500×4000 JWWA適合品	10	本	後期9月	C	無	
61	西区花園5丁目φ500耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 ステンレス伸 縮管 (SUS316 Sch20S)	φ500×1300 タイボルト 付 水協検査	4	本	後期9月	C	無	
62	西区花園5丁目φ500耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 耐震絶縁継手 付伸縮可とう 管 (SUS316ペ ベル×受口 NS型)	φ500 H=200 タイロット仕 様 JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
63	西区花園5丁目φ500耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 ステンレス鋼 管 45°エルボ (SUS316 Sch20S)	φ500 JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
64	西区花園5丁目φ500耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 ステンレス鋼 管 90°エルボ (SUS316 Sch20S)	φ500 JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

（別紙2）

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
65	西区花園5丁目φ500耗配水管布設工事	西区花園5丁目	上水道用 NS形フランジ 付丁字管(空 気弁用)	φ500×75 JWWA適合品 (10K)	1	本	後期9月	C	無	
66	東区弓削大橋φ300耗配水管布設替工事	東区弓削6丁目	上水道用 ステンレス直 管(SUS316 Sch20S)	φ300×4000 JWWA適合品	85	本	後期9月	C	無	
67	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	推進用鉄筋コ ンクリート管 (標準管1種 70N JA継 手) カラーあ り	φ1000×2.43	70	本	後期9月	C	無	
68	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 PN形ダクタイ ル鑄鉄管(CP 方式)直管 (DP種)	φ700×6000 内面粉体塗 装 JWWA適合品	20	本	後期9月	C	無	
69	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 PN形ダクタイ ル鑄鉄管(CP 方式)直管 (DP種)	φ700×4000 内面粉体塗 装 JWWA適合品	20	本	後期9月	C	無	
70	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 PN形ダクタイ ル鑄鉄異形管 (CP方式)受 挿し短管 (PN-NS)	φ700 内面粉体塗装 JWWA適合品	1	個	後期9月	C	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

(別紙2)

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
71	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 PN形ダクタイ ル鋳鉄異形管 (CP方式) 曲 管22°	φ700 内面粉体塗装 JWWA適合品	1	本	後期9月	C	無	
72	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 PN形ダクタイ ル鋳鉄異形管 (CP方式) 曲 管45°	φ700 内面粉体塗装 JWWA適合品	1	本	後期9月	C	無	
73	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 NS形ダクタイ ル鋳鉄管 直 管	φ700×6000 内面粉体塗 装 JWWA適合品	40	本	後期9月	C	無	
74	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道管 NS形ダクタイ ル鋳鉄異形管 曲管45°	φ700 内面粉体塗装 JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
75	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道管 NS形ダクタイ ル鋳鉄異形管 曲管90°	φ700 内面粉体塗装 JWWA適合品	2	本	後期9月	C	無	
76	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 NS形ダクタイ ル鋳鉄異形管 フランジ付丁 字管	φ700 内面粉体塗装 JWWA適合品	1	本	後期9月	C	無	
77	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 不断水切換弁 (7.5K)	φ700×700 JWWA適合品	1	基	後期9月	C	無	
78	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 不断水切換弁 設置工事費 (昼間)	φ700×700 JWWA適合品	1	基	後期9月	D	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

（別紙2）

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
79	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 NS形ダクタイ ル铸铁管 直 管	φ600×6000 内面粉体塗 装 JWWA適合品	30	本	後期9月	C	無	
80	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道管 NS形ダクタイ ル铸铁異形管 曲管45°	φ600 内面粉体塗装 JWWA適合品	4	本	後期9月	C	無	
81	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道管 NS形ダクタイ ル铸铁異形管 曲管90°	φ600 内面粉体塗装 JWWA適合品	2	本	後期9月	C	無	
82	帯山1丁目～渡鹿1丁目間 φ700・600耗配水管布設 替工事	中央区帯山1丁目	上水道用 NS形ダクタイ ル铸铁異形管 フランジ付丁 字管	φ600 内面粉体塗装 JWWA適合品	1	本	後期9月	C	無	
83	南区城南町鰐瀬地内φ100 耗配水管布設工事	南区城南町鰐瀬 地内	上水道用 ステンレス伸縮管 (SUS316 Sch20S、両側 開先加工、 1.0Mpa)	φ100 JWWA適合品	2	基	後期9月	C	無	
84	南区城南町鰐瀬地内φ100 耗配水管布設工事	南区城南町鰐瀬 地内	上水道用 ダクタイ铸铁製 伸縮可とう管 (RFフランジ×GX 受口 F15)	φ100 JWWA適合品	2	基	後期9月	C	無	
85	南区御幸西1丁目～川尻 配水場間φ500耗配水管布 設工事	南区御幸西1丁 目～川尻配水場 間φ	推進用鉄筋コ ンクリート管 (標準管1種 70N JA継 手) カラーあ り	φ600×2.43	40	本	後期9月	C	無	

水道整備課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

（別紙2）

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
86	南区御幸西1丁目～川尻配水場間Φ500配水管布設工事	南区御幸西1丁目～川尻配水場間Φ	推進用鉄筋コンクリート管 (標準管1種 70N JA継 手) カラーあり	φ600×1.20	80	本	後期9月	C	無	
87	南区御幸西1丁目～川尻配水場間Φ500配水管布設工事	南区御幸西1丁目～川尻配水場間Φ	上水道用 PN管3種 甲 切管 接合材 含	Φ500 JWWA適合品	40	本	後期9月	C	無	
88	南区御幸西1丁目～川尻配水場間Φ500配水管布設工事	南区御幸西1丁目～川尻配水場間Φ	上水道用 PN管3種 乙 切管 接合材 含	Φ500 JWWA適合品	40	本	後期9月	C	無	
89	南区御幸西1丁目～川尻配水場間Φ500配水管布設工事	南区御幸西1丁目～川尻配水場間Φ	上水道用 ダクタイル鋳鉄製 伸縮可とう管 NS受挿し 偏 心量200mm タイトロッド 含	Φ500 JWWA適合品	5	本	後期9月	C	無	
90	南区御幸西1丁目～川尻配水場間Φ500配水管布設工事	南区御幸西4丁目～川尻配水場間Φ	上水道用 PN管用ロック リング挿入機	Φ500	1	組	後期9月	C	無	

水運用課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

(別紙2)

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
1	一本木2井更新工事	北区飛田	SUS製巻線スクリーン	300A SUS304	5	本	後期9月	C	無	ダクタイルケージ用 Vスロット スロット1.5mm 5.5m (有効5.0m) 現時点では図面なし 深さ100m
2	城山1井更新工事	西区上代	SUS製巻線スクリーン	300A SUS304	7	本	後期9月	C	無	ダクタイルケージ用 Vスロット スロット1.5mm 5.5m (有効5.0m) 現時点では図面なし 深さ120m
3	託麻第1減圧弁取替工事	東区戸島町	減圧弁 小流量対応型	φ500 1.0Mpa	1	台	前期4月	C	無	FCD製、内外面粉体 前澤製オートキャッチL=1200mmを取り換える。
4	託麻第1減圧弁取替工事	東区戸島町	ストレーナー	φ500 1.0Mpa	1	台	前期4月	C	無	FCD製、内外面粉体 前澤製バケット型ストレーナーL=1200mmを取り換える。
5	託麻第1減圧弁取替工事	東区戸島町	伸縮管 両フランジ	φ500 1.0Mpa、 GF	1	台	前期4月	C	無	内外面粉体 (L=500mm±85mm) 託麻第1減圧弁ピット内で使用
6	八景水谷減圧弁取替工事	北区清水町新地	減圧弁 小流量対応型	φ250 0.74Mpa	1	台	前期4月	C	無	FCD製、内外面粉体 栗本製リブオートバルブL=720mmを取り換える。
7	八景水谷減圧弁取替工事	北区清水町新地	ストレーナー	φ250 0.74Mpa	1	台	前期4月	C	無	FCD製、内外面粉体 栗本製ストレーナーL=600mmを取り換える。
8	八景水谷減圧弁取替工事	北区清水町新地	伸縮管 両フランジ	φ250 0.74Mpa 、GF	1	台	前期4月	C	無	FCD製、内外面粉体 (減圧弁、ストレーナー、伸縮管の合計 面間がL=1700mmを賄えるもの) 栗本製SPジョイント、標準L=380mmを取り換える。
9	農免減圧弁取替工事	東区長嶺8丁目	減圧弁 小流量対応型	φ300 1.60Mpa	1	台	前期4月	C	無	FCD製、内外面粉体 森田製コンフローオートバルブL=800mmを取り換える。
10	農免減圧弁取替工事	東区長嶺8丁目	ストレーナー	φ300 1.60Mpa	1	台	前期4月	C	無	FCD製、内外面粉体 森田製ストレーナーL=700mmを取り換える。
11	農免減圧弁取替工事	東区長嶺8丁目	伸縮管 両フランジ	φ250 1.60Mpa 、GF	1	台	前期4月	C	無	FCD製、内外面粉体 L=500mm±100mm

管路維持課 令和3年度（2021年度）特別調査予定一覧

（別紙2）

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量①	単位	依頼 予定	資材 区分	図面の 有無	備考
1	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本荘町	更生管材	φ 200	29.80	m	前期4月	C	無	EX工法
		小計	1							
2	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 250	27.10	m	前期4月	C	無	EX工法
3	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 250	37.20	m	前期4月	C	無	EX工法
4	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 250	30.00	m	前期4月	C	無	EX工法
5	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 250	5.90	m	前期4月	C	無	EX工法
6	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 250	24.30	m	前期4月	C	無	EX工法
7	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 250	23.80	m	前期4月	C	無	EX工法
8	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 250	26.90	m	前期4月	C	無	EX工法
		小計	7							
9	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 350	5.00	m	前期4月	C	無	EX工法
10	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 350	6.40	m	前期4月	C	無	EX工法
11	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 350	20.50	m	前期4月	C	無	EX工法

		小計	3							
12	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 400	36.90	m	前期4月	C	無	EX工法
		小計	1							
13	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材	φ 600	46.91	m	前期4月	C	無	FFT-S工法
14	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材	φ 600	41.90	m	前期4月	C	無	FFT-S工法
15	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材	φ 600	15.19	m	前期4月	C	無	FFT-S工法
		小計	3							
16	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	26.90	m	前期4月	C	無	SGICP工法
17	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	25.00	m	前期4月	C	無	SGICP工法
18	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	9.90	m	前期4月	C	無	SGICP工法
19	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	10.60	m	前期4月	C	無	SGICP工法
20	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	8.50	m	前期4月	C	無	SGICP工法
21	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	9.80	m	前期4月	C	無	SGICP工法
22	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	6.10	m	前期4月	C	無	SGICP工法

23	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	6.00	m	前期4月	C	無	SGICP工法
24	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	20.80	m	前期4月	C	無	SGICP工法
25	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	23.60	m	前期4月	C	無	SGICP工法
26	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	21.50	m	前期4月	C	無	SGICP工法
27	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	23.90	m	前期4月	C	無	SGICP工法
28	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	18.90	m	前期4月	C	無	SGICP工法
29	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	23.70	m	前期4月	C	無	SGICP工法
30	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	24.10	m	前期4月	C	無	SGICP工法
31	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	19.90	m	前期4月	C	無	SGICP工法
32	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	21.70	m	前期4月	C	無	SGICP工法
33	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	21.90	m	前期4月	C	無	SGICP工法
34	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	24.00	m	前期4月	C	無	SGICP工法
35	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	24.40	m	前期4月	C	無	SGICP工法
36	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	29.60	m	前期4月	C	無	SGICP工法
37	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	37.00	m	前期4月	C	無	SGICP工法
38	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	29.00	m	前期4月	C	無	SGICP工法
39	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	22.40	m	前期4月	C	無	SGICP工法

40	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	31.40	m	前期4月	C	無	SGICP工法
		小計	25							
41	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 300	56.80	m	前期4月	C	無	SGICP工法
42	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 300	5.00	m	前期4月	C	無	SGICP工法
43	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 300	37.50	m	前期4月	C	無	SGICP工法
44	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 300	23.90	m	前期4月	C	無	SGICP工法
		小計	4							
45	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 350	12.80	m	前期4月	C	無	SGICP工法
		小計	1							
46	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	26.80	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
47	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	24.20	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
48	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	29.50	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
49	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	40.90	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
50	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	32.80	m	前期4月	C	無	オールライナー工法

51	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	36.90	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
52	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	35.00	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
53	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	32.50	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
54	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	20.80	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
55	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	37.30	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
56	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	37.90	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
57	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	37.00	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
58	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	35.50	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
59	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	29.00	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
60	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	25.50	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
61	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	21.30	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
62	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	27.40	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
63	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	30.80	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
64	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	36.10	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
65	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	22.70	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
66	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	30.00	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
67	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	31.50	m	前期4月	C	無	オールライナー工法

68	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	24.90	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
69	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	22.90	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
70	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	30.70	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
71	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	19.90	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
72	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	28.00	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
73	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	16.30	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
74	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	39.10	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
75	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	37.10	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
76	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	24.50	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
77	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	35.00	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
78	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 250	34.00	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
79	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 250	6.30	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
		小計	34							
80	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 300	29.80	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
81	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 300	37.30	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
		小計	2							

82	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 350	20.90	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
83	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 350	34.20	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
		小計	2							
84	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 400	25.70	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
85	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 400	23.90	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
86	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 400	29.80	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
87	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 400	39.90	m	前期4月	C	無	オールライナー工法
		小計	4							
88	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 250	26.80	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
89	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本荘町	更生管材	φ 250	26.00	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
90	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本荘町	更生管材	φ 250	21.90	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
91	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 250	30.30	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
92	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 250	6.50	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
93	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	西区二本木	更生管材	φ 250	25.20	m	前期4月	C	無	スルーリング工法

94	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材	φ 250	36.70	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
95	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材	φ 250	27.30	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
		小計	8							
96	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 300	22.60	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
97	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区東町	更生管材	φ 300	30.90	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
98	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 300	33.40	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
99	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 300	30.20	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
100	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 300	33.20	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
101	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 300	34.90	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
102	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区坪井	更生管材	φ 300	33.20	m	前期4月	C	無	スルーリング工法
		小計	7							
103	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材 (ストリップ)	φ 900	98.00	m	前期4月	C	無	ダンビー工法
104	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材 (ストリップ)	φ 900	35.47	m	前期4月	C	無	ダンビー工法
105	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材 (ストリップ)	φ 900	57.45	m	前期4月	C	無	ダンビー工法
		小計	3							

106	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材（SFジョイナー）	φ 900	98.00	m	前期4月	C	無	ダンビー工法
107	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材（SFジョイナー）	φ 900	35.47	m	前期4月	C	無	ダンビー工法
108	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材（SFジョイナー）	φ 900	57.45	m	前期4月	C	無	ダンビー工法
		小計	3							
109	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材（充てん材1）	φ 900	2.87	m3	前期4月	C	無	ダンビー工法
110	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材（充てん材1）	φ 900	2.87	m3	前期4月	C	無	ダンビー工法
111	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材（充てん材1）	φ 900	2.87	m3	前期4月	C	無	ダンビー工法
		小計	3							
112	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材（充てん材2）	φ 900	1.33	m3	前期4月	C	無	ダンビー工法
113	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材（充てん材2）	φ 900	1.33	m3	前期4月	C	無	ダンビー工法
114	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区広木町	更生管材（充てん材2）	φ 900	1.33	m3	前期4月	C	無	ダンビー工法
		小計	3							