

NO	工種	内容	調査数	品目数	参照先	備考
1	上下水道資材市場単価調査		1式	計 1318点		
	上水道資材単価調査	材料費	2回	計 908点	別紙-1参照	
	下水道資材単価調査	材料費	2回	計 410点	別紙-2参照	
2	上下水道施工単価調査		1式			
	上水道施工単価調査		2回	計 186点 施工費134点・材料費52点	別紙-3参照	
	ABS工法	施工費		56点		
	ABS工法用エアースタンプ	材料費		8点		
	ABS工法用挿入用サドル		11点			
	水抜き用サドル		12点			
	不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	施工費		6点		
	絶縁フランジ被覆工	施工費		42点		
	絶縁フランジ被覆材料	材料費		21点		
	不断水簡易仕切弁設置工事費	施工費		30点		
	下水道施工単価調査		2回	計 81点 施工費41点・材料費40点	別紙-4参照	
	推進用耐震性継手	材料費		18点		
	推進用耐震性継手設置工	施工費		18点		
	開削用耐震性継手	材料費		18点		
	開削用耐震性継手設置工	施工費		18点		
バンドサイフォン用耐震性継手	材料費		4点			
バンドサイフォン用耐震性継手設置工	施工費		4点			
地下水観測工採水費	施工費		1点			
3	上下水道資材市場単価調査(特別調査)		1式			
	上水道資材単価調査(特別調査)	材料費・施工費	1式	計 89点 前期:37点 後期:52点	別紙-5及び【特別調査】参照	
	下水道資材単価調査(特別調査)	材料費・施工費	1式	計 164点 後期:164点	別紙-6及び【特別調査】参照	
	下水道(雨水)資材単価調査(特別調査)	材料費・施工費	1式	計 8点 前期:8点	別紙-7及び【特別調査】参照	

上水道資材単価調査

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
1	TW010006101	GX形 ロングバンド 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
2	TW010006102	GX形 ロングバンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
3	TW010006103	GX形 ロングバンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
4	TW010006104	GX形 ロングバンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
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	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
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	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
7	TW010009701	GX形 受口用栓	呼び径75 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個				
8	TW010009702	GX形 受口用栓	呼び径100 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個				
9	TW010009703	GX形 受口用栓	呼び径150 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個				
10	TW010009704	GX形 受口用栓	呼び径200 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個				
11	TW010009705	GX形 受口用栓	呼び径250 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個				
12	TW010009706	GX形 受口用栓	呼び径300 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個				
13	TW010009707	GX形 受口用栓	呼び径400 直管用	JWWA G 120準拠品 熊本市承認品	個				
14	TW010009801	GX形 受口用栓	呼び径75 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
15	TW010009802	GX形 受口用栓	呼び径100 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
16	TW010009803	GX形 受口用栓	呼び径150 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
17	TW010009804	GX形 受口用栓	呼び径200 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
18	TW010009805	GX形 受口用栓	呼び径250 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
19	TW010009806	GX形 受口用栓	呼び径300 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
20	TW010009807	GX形 受口用栓	呼び径400 異形管用	JWWA G 121準拠品 熊本市承認品	個				
21	TW010012601	GX形 ゴム輪	呼び径75 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個				
22	TW010012602	GX形 ゴム輪	呼び径100 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個				
23	TW010012603	GX形 ゴム輪	呼び径150 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個				
24	TW010012604	GX形 ゴム輪	呼び径200 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個				
25	TW010012605	GX形 ゴム輪	呼び径250 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個				
26	TW010012606	GX形 ゴム輪	呼び径300 直管用 P-L i n k用	JWWA G 120、K 156	個				
27	TW010012607	GX形 ゴム輪	呼び径400 直管用	JWWA G 120、K 156	個				
28	TW010012701	GX形 ゴム輪	呼び径75 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個				
29	TW010012702	GX形 ゴム輪	呼び径100 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個				
30	TW010012703	GX形 ゴム輪	呼び径150 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個				
31	TW010012704	GX形 ゴム輪	呼び径200 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個				
32	TW010012705	GX形 ゴム輪	呼び径250 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個				
33	TW010012706	GX形 ゴム輪	呼び径300 異形管用 G-L i n k用	JWWA G 121、K 156	個				
34	TW010012707	GX形 ゴム輪	呼び径400 異形管用	JWWA G 121、K 156	個				
35	TW010012901	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径75	JWWA G 121用 熊本市承認品	組				
36	TW010012902	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径100	JWWA G 121用 熊本市承認品	組				
37	TW010012903	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径150	JWWA G 121用 熊本市承認品	組				
38	TW010012904	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径200	JWWA G 121用 熊本市承認品	組				
39	TW010012905	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径250	JWWA G 121用 熊本市承認品	組				
40	TW010012906	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径300	JWWA G 121用 熊本市承認品	組				
41	TW010012907	GX形 継ぎ輪用特殊押輪 (押輪単体のみ)	呼び径400	JWWA G 121用 熊本市承認品	組				
42	TW010016001	GX形 保持金具	呼び径75 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個				
43	TW010016002	GX形 保持金具	呼び径100 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個				
44	TW010016003	GX形 保持金具	呼び径150 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個				
45	TW010016004	GX形 保持金具	呼び径200 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	777
46	TW010016005	GX形 保持金具	呼び径250 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個				
47	TW010016006	GX形 保持金具	呼び径300 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個				
48	TW010016007	GX形 保持金具	呼び径400 2つ割	JWWA G 120用 熊本市承認品	個				
49	TW010016103	伸縮可とう管(ダブルル-ル型)GX形タイロッド付	呼び径150 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個				
50	TW010016104	伸縮可とう管(ダブルル-ル型)GX形タイロッド付	呼び径200 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個				
51	TW010016105	伸縮可とう管(ダブルル-ル型)GX形タイロッド付	呼び径250 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個				
52	TW010016106	伸縮可とう管(ダブルル-ル型)GX形タイロッド付	呼び径300 F×S 0.75MPa 編心量200mm		個				
53	TW010016203	伸縮可とう管(ダブルル-ル型)GX形タイロッド付	呼び径150 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個				
54	TW010016204	伸縮可とう管(ダブルル-ル型)GX形タイロッド付	呼び径200 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個				
55	TW010016205	伸縮可とう管(ダブルル-ル型)GX形タイロッド付	呼び径250 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個				
56	TW010016206	伸縮可とう管(ダブルル-ル型)GX形タイロッド付	呼び径300 F×U 0.75MPa 編心量200mm	接合材料含まない	個				
57	TW015017601	NS形 両受曲管 90°	呼び径500 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個				
58	TW015017602	NS形 両受曲管 90°	呼び径600 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個				
59	TW015017603	NS形 両受曲管 90°	呼び径700 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個				
60	TW015017604	NS形 両受曲管 90°	呼び径800 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個				
61	TW015017605	NS形 両受曲管 90°	呼び径900 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個				
62	TW015017606	NS形 両受曲管 90°	呼び径1000 (内面粉体)	JWWA G 114準拠品 熊本市承認品	個				
63	TW015023110	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径500 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個				
64	TW015023111	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径600 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個				
65	TW015023112	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径700 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個				
66	TW015023113	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径800 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個				
67	TW015023114	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径900 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個				
68	TW015023115	NS形 継ぎ輪用特殊押輪 (二つ割)	呼び径1000 内面粉体	JWWA G 114用 熊本承認品	個				
69	TW015026510	NS形 接合部品 呼び径500	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個				
70	TW015026511	NS形 接合部品 呼び径600	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個				
71	TW015026512	NS形 接合部品 呼び径700	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個				
72	TW015026513	NS形 接合部品 呼び径800	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個				
73	TW015026514	NS形 接合部品 呼び径900	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個				
74	TW015026515	NS形 接合部品 呼び径1000	押輪・ゴム輪・ロックリング・バックアップリング・T頭ボルト	JWWA G 114	個				
75	TW015026606	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径300 (タイプI)	JWWA G 113 K 156	個				
76	TW015026607	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径350 (タイプI)	JWWA G 113 K 156	個				
77	TW015026608	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径400 (タイプI)	JWWA G 113 K 156	個				
78	TW015026609	NS形 ゴム輪 (直管用)	呼び径450 (タイプI)	JWWA G 113 K 156	個				
79	TW015026610	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径500	JWWA G 113・114 K 156	個				
80	TW015026611	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径600	JWWA G 113・114 K 156	個				
81	TW015026612	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径700	JWWA G 113・114 K 156	個				
82	TW015026613	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径800	JWWA G 113・114 K 156	個				
83	TW015026614	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径900	JWWA G 113・114 K 156	個				
84	TW015026615	NS形 ゴム輪 (直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径1000	JWWA G 113・114 K 156	個				
85	TW015026701	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径300	JWWA G 114 K 156	個				
86	TW015026702	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径350	JWWA G 114 K 156	個				
87	TW015026703	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径400	JWWA G 114 K 156	個				
88	TW015026704	NS形 ゴム輪 (異形管・継ぎ輪用)	呼び径450	JWWA G 114 K 156	個				
89	TW015028010	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径500 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台				
90	TW015028011	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径600 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台				
91	TW015028012	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径700 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台				
92	TW015028013	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径800 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
93	TW015028014	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径900 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台				
94	TW015028015	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径1000 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(0.75MPa・接合部品無)	台				
95	TW015028310	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径500 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台				
96	TW015028311	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径600 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台				
97	TW015028312	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径700 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台				
98	TW015028313	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径800 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台				
99	TW015028314	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径900 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台				
100	TW015028315	NS形 両受バタフライ弁(初期流量調整機能)	呼び径1000 熊本市型開度計 内面粉体	内面粉体(1.0MPa・接合部品無)	台				
101	TW020032001	K形 ロングバンド 45°	呼び径 75 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個				
102	TW020032002	K形 ロングバンド 45°	呼び径100 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個				
103	TW020032003	K形 ロングバンド 45°	呼び径150 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個				
104	TW020032004	K形 ロングバンド 45°	呼び径200 (内面粉体)	JWWA G114,G112	個				
105	TW020034101	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
106	TW020034102	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
107	TW020034103	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
108	TW020034104	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
109	TW020034105	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
110	TW020034106	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径300×75 内面粉体(0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
111	TW020034201	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
112	TW020034202	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
113	TW020034203	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
114	TW020034204	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
115	TW020034205	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
116	TW020034206	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径300×75 内面粉体(1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
117	TW020034301	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径 75×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個				
118	TW020034302	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径100×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個				
119	TW020034303	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径150×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個				
120	TW020034304	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径200×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個				
121	TW020034305	K形 フランジ付T字管 GF	呼び径250×75 内面粉体(1.6MPa)	JWWA G114,G112	個				
122	TW020035501	K形 継ぎ輪 (異径)	3吋×75 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
123	TW020035502	K形 継ぎ輪 (異径)	4吋×100 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
124	TW020035503	K形 継ぎ輪 (異径)	6吋×150 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
125	TW020035504	K形 継ぎ輪 (異径)	8吋×200 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
126	TW020035505	K形 継ぎ輪 (異径)	10吋×250 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
127	TW020035506	K形 継ぎ輪 (異径)	12吋×300 (特殊推輪・ゴム輪付)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
128	TW020036001	K形 帽	呼び径 75 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
129	TW020036002	K形 帽	呼び径100 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
130	TW020036003	K形 帽	呼び径150 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
131	TW020036004	K形 帽	呼び径200 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
132	TW020036005	K形 帽	呼び径250 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
133	TW020036006	K形 帽	呼び径300 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
134	TW020036007	K形 帽	呼び径350 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
135	TW020036008	K形 帽	呼び径400 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
136	TW020036009	K形 帽	呼び径450 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
137	TW020036010	K形 帽	呼び径500 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
138	TW020036011	K形 帽	呼び径600 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	個				
139	TW020036501	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径 75 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
140	TW020036502	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径100 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個				
141	TW020036503	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径150 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個				
142	TW020036504	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径200 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個				
143	TW020036505	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径250 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個				
144	TW020036506	K形 栓 (空気抜き付)	呼び径300 内面粉体(接合部材含む)	JWWA G114,G112	個				
145	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)	JWWA G114準拠品	個		熊本市承認品		
146	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)	JWWA G114準拠品	個		熊本市承認品		
147	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)	JWWA G114準拠品	個		熊本市承認品		
148	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)	JWWA G114準拠品	個		熊本市承認品		
149	TW020037301	K形 短管1号	呼び径 75 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
150	TW020037302	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
151	TW020037303	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
152	TW020037304	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
153	TW020037305	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
154	TW020037306	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
155	TW020037401	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
156	TW020037402	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
157	TW020037403	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
158	TW020037404	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
159	TW020037405	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
160	TW020037406	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(G F 0.75MPa)	JWWA G114,G112	個				
161	TW020037501	K形 短管1号	呼び径 75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
162	TW020037502	K形 短管1号	呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
163	TW020037503	K形 短管1号	呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
164	TW020037504	K形 短管1号	呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
165	TW020037505	K形 短管1号	呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
166	TW020037506	K形 短管1号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
167	TW020037601	K形 短管2号	呼び径 75 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
168	TW020037602	K形 短管2号	呼び径100 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
169	TW020037603	K形 短管2号	呼び径150 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
170	TW020037604	K形 短管2号	呼び径200 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
171	TW020037605	K形 短管2号	呼び径250 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
172	TW020037606	K形 短管2号	呼び径300 内面粉体(G F 1.0MPa)	JWWA G114,G112	個				
173	TW020039121	K形 特殊押輪 (合金ボルト) ゴム輪含む	呼び径 3インチ	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
174	TW020039122	K形 特殊押輪 (合金ボルト) ゴム輪含む	呼び径 4インチ	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
175	TW020039123	K形 特殊押輪 (合金ボルト) ゴム輪含む	呼び径 6インチ	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
176	TW020039124	K形 特殊押輪 (合金ボルト) ゴム輪含む	呼び径 8インチ	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
177	TW020039125	K形 特殊押輪 (合金ボルト) ゴム輪含む	呼び径10インチ	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
178	TW020039126	K形 特殊押輪 (合金ボルト) ゴム輪含む	呼び径12インチ	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
179	TW020039301	K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径 75	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
180	TW020039302	K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径100	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
181	TW020039303	K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径150	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
182	TW020039304	K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径200	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
183	TW020039305	K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径250	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
184	TW020039306	K形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径300	JWWA G114準拠品	組		熊本市承認品		
185	TW020039501	K形 ゴム輪	呼び径 75	JWWA G114、K 156	個				
186	TW020039502	K形 ゴム輪	呼び径100	JWWA G114、K 156	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
187	TW020039503	K形 ゴム輪	呼び径150	JWWA G114、 K 156	個				
188	TW020039504	K形 ゴム輪	呼び径200	JWWA G114、 K 156	個				
189	TW020039505	K形 ゴム輪	呼び径250	JWWA G114、 K 156	個				
190	TW020040001	K形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径 75 内面粉体 浅層埋設対応	JWWA B120準拠品 熊本市承認品	台				
191	TW020040002	K形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径100 内面粉体 浅層埋設対応	JWWA B120準拠品 熊本市承認品	台				
192	TW020040003	K形 受挿しソフトシール仕切弁	呼び径150 内面粉体 浅層埋設対応	JWWA B120準拠品 熊本市承認品	台				
193	TW035050301	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径 75	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
194	TW035050302	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径100	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
195	TW035050303	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径150	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
196	TW035050304	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径200	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
197	TW035050305	A形 特殊押輪3DKN (SUS403) ゴム輪含む	呼び径250	JWWA G114準拠品 熊本市承認品	組				
198	TW040060202	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 20	内管JIS K 6762 熊本市承認品	m				
199	TW040060203	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 25	内管JIS K 6762 熊本市承認品	m				
200	TW040060204	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 40	内管JIS K 6762 熊本市承認品	m				
201	TW040060205	ポリエチレン被覆管 (PO)	呼び径 50	内管JIS K 6762 熊本市承認品	m				
202	TW040060701	ロケーティングワイヤー			m				
203	TW040060721	ロケーティングワイヤーキャップ			個				
204	TW040060805	水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径 50	熊本市承認品	m				
205	TW040060806	水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径 75	熊本市承認品	m				
206	TW040060807	水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径100	熊本市承認品	m				
207	TW040060808	水道配水PE管用 浸透防止スリーブ	呼び径150	熊本市承認品	m				
208	TW040060905	(PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用)	呼び径 50	熊本市承認品	個				
209	TW040060906	(PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用)	呼び径 75	熊本市承認品	個				
210	TW040060907	(PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用)	呼び径100	熊本市承認品	個				
211	TW040060908	(PP) 固定バンド (浸透防止スリーブ用)	呼び径150	熊本市承認品	個				
212	TW040061201	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 13	JWWA B 116	個				
213	TW040061202	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 20	JWWA B 116	個				
214	TW040061203	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 25	JWWA B 116	個				
215	TW040061204	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 40	JWWA B 116	個				
216	TW040061205	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 50	JWWA B 116	個				
217	TW040061206	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 20×13	JWWA B 116	個				
218	TW040061207	(PP)分止水栓用ソケット	呼び径 25×20	JWWA B 116	個				
219	TW040061501	(PP) 60° ベンド	呼び径 13	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
220	TW040061502	(PP) 60° ベンド	呼び径 20	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
221	TW040061503	(PP) 60° ベンド	呼び径 25	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
222	TW040061504	(PP) 90° ベンド	呼び径 13	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
223	TW040061505	(PP) 90° ベンド	呼び径 20	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
224	TW040061506	(PP) 90° ベンド	呼び径 25	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
225	TW040063004	(PP) 回転型マジバンド 60° 鋼管シフト付	呼び径 40	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
226	TW040063005	(PP) 回転型マジバンド 60° 鋼管シフト付	呼び径 50	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
227	TW040063504	(PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径 40	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
228	TW040063505	(PP) 分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径 50	JWWA B 116準拠品 熊本市承認品	個				
229	TW040065005	(HP) 分止水栓用伸縮可撓管	呼び径 50	JWWAタイプ 熊本市型	個				
230	TW040065105	(HP) オネジ継手	呼び径 50	JWWAタイプ 熊本市型	個				
231	TW040065205	(HP) 平行オネジ付ソケット	呼び径 50×50	JWWA準拠	個				
232	TW040065305	(HP) メカフランジ	呼び径 50 7.5K	JWWA準拠	個				
233	TW040066700	(HP) EFチーズ (片側EF受口)	呼び径 50×50	JWWA K 145	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
234	TW040067005	(HP) EF スクロージョイント (オネジ)	呼び径 50	PWA002 JWVA準拠 熊本市承認型	個				
235	TW040069305	(HP) D用異種管継手 HIVP	呼び径 50	PTC K 13・JWVA 準拠	個				
236	TW040069406	(HP) メカボリジョイント PE×PE	呼び径 75	JWVA用	個				
237	TW040069407	(HP) メカボリジョイント PE×PE	呼び径100	JWVA用	個				
238	TW040069408	(HP) メカボリジョイント PE×PE	呼び径150	JWVA用	個				
239	TW040069415	PV ジョイント	呼び径 50	JWVA用	個				
240	TW040069416	PV ジョイント	呼び径 75	JWVA用	個				
241	TW040069417	PV ジョイント	呼び径100	JWVA用	個				
242	TW040069425	PC ジョイント	呼び径 50	JWVA用	個				
243	TW040069426	PC ジョイント	呼び径 75	JWVA用	個				
244	TW040069427	PC ジョイント	呼び径100	JWVA用	個				
245	TW040069435	PP ジョイント	呼び径 50	JWVA用	個				
246	TW040069705	PE 挿し口付フランジ短管 GF	呼び径 50 7.5K	PTC K 13・JWVA 準拠	個				
247	TW040069805	メカボリキャップ (帽) 空気抜付	呼び径 50	JWVA用	個				
248	TW040069806	メカボリキャップ (帽) 空気抜付	呼び径 75	JWVA用	個				
249	TW040069807	メカボリキャップ (帽) 空気抜付	呼び径100	JWVA用	個				
250	TW040069808	メカボリキャップ (帽) 空気抜付	呼び径150	JWVA用	個				
251	TW040069906	ポリエチレン管用 フラジョイント	呼び径 75		個				
252	TW040069907	ポリエチレン管用 フラジョイント	呼び径100		個				
253	TW040069908	ポリエチレン管用 フラジョイント	呼び径150		個				
254	TW045080551	VD管用 長ニップル	15A×75mm	JWVA K 150	個				
255	TW045080552	VD管用 長ニップル	15A×100mm	JWVA K 150	個				
256	TW045080553	VD管用 長ニップル	15A×125mm	JWVA K 150	個				
257	TW045080554	VD管用 長ニップル	15A×150mm	JWVA K 150	個				
258	TW045080555	VD管用 長ニップル	20A×75mm	JWVA K 150	個				
259	TW045080556	VD管用 長ニップル	20A×100mm	JWVA K 150	個				
260	TW045080557	VD管用 長ニップル	20A×125mm	JWVA K 150	個				
261	TW045080558	VD管用 長ニップル	20A×150mm	JWVA K 150	個				
262	TW045080559	VD管用 長ニップル	25A×75mm	JWVA K 150	個				
263	TW045080560	VD管用 長ニップル	25A×100mm	JWVA K 150	個				
264	TW045080561	VD管用 長ニップル	25A×125mm	JWVA K 150	個				
265	TW045080562	VD管用 長ニップル	25A×150mm	JWVA K 150	個				
266	TW045080564	VD管用 長ニップル	40A×150mm	JWVA K 150	個				
267	TW045080566	VD管用 長ニップル	50A×150mm	JWVA K 150	個				
268	TW045082051	埋設用スーパール (コア付,1.0MPa)器具操作用	20A	熊本市承認品	個				
269	TW045082052	埋設用スーパール (コア付,1.0MPa)器具操作用	25A	熊本市承認品	個				
270	TW045082053	埋設用スーパール (コア付,1.0MPa)器具操作用	40A	熊本市承認品	個				
271	TW045082054	埋設用スーパール (コア付,1.0MPa)器具操作用	50A	熊本市承認品	個				
272	TW053093501	H I V P用キャップ (離脱防止形)	呼び径75	熊本市承認品 JIS K 6743準拠	個				
273	TW053093502	H I V P用キャップ (離脱防止形)	呼び径100	熊本市承認品 JIS K 6743準拠	個				
274	TW053093503	H I V P用キャップ (離脱防止形)	呼び径150	熊本市承認品 JIS K 6743準拠	個				
275	TW053094001	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径13 (G) ×13(V)	JWVA B 116準拠	個				
276	TW053094002	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径13 (G) ×16(V)	JWVA B 116準拠	個				
277	TW053094003	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径20 (G) ×20(V)	JWVA B 116準拠	個				
278	TW053094004	伸縮継手 (オネジ・メネジ)	呼び径25 (G) ×25(V)	JWVA B 116準拠	個				
279	TW053094105	VS ジョイント	呼び径 50	熊本市承認品	個				
280	TW053094106	VS ジョイント	呼び径 75	熊本市承認品	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
281	TW053094107	VS ジョイント	呼び径100	熊本市承認品	個				
282	TW057100001	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径15 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
283	TW057100002	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径20 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
284	TW057100003	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径25 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
285	TW057100004	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径40 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
286	TW057100005	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径50 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
287	TW057100006	VD(PD)エルボ器具用(コア付)	呼び径20×15 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
288	TW057100301	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径15 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
289	TW057100302	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径20 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
290	TW057100303	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径25 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
291	TW057100304	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径40 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
292	TW057100305	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径50 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
293	TW057100306	VD(PD)ソケット器具用(コア付)	呼び径20×15 樹脂ねじ型A形	JWWA K 150	個				
294	TW057100501	GPリングユニオンL(ネジ付)	呼び径13	熊本市承認品	個				
295	TW057100502	GPリングユニオンL(ネジ付)	呼び径20	熊本市承認品	個				
296	TW057100503	GPリングユニオンL(ネジ付)	呼び径25	熊本市承認品	個				
297	TW057100504	GPリングユニオンL(ネジ付)	呼び径40	熊本市承認品	個				
298	TW057100701	GPメータユニオンL(ネジ付)	呼び径13	熊本市承認品	個				
299	TW057100702	GPメータユニオンL(ネジ付)	呼び径20	熊本市承認品	個				
300	TW057100703	GPメータユニオンL(ネジ付)	呼び径25	熊本市承認品	個				
301	TW057100704	GPメータユニオンL(ネジ付)	呼び径40	熊本市承認品	個				
302	TW057101001	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径13	熊本市承認品	個				
303	TW057101002	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径20	熊本市承認品	個				
304	TW057101003	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径25	熊本市承認品	個				
305	TW057101004	GPメータユニオンL(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径40	熊本市承認品	個				
306	TW057101301	GPメータユニオンS(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径13	熊本市承認品	個				
307	TW057101302	GPメータユニオンS(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径20	熊本市承認品	個				
308	TW057101303	GPメータユニオンS(ネジ付) 逆止弁内蔵	呼び径25	熊本市承認品	個				
309	TW057101701	伸縮メータユニオン	呼び径13	熊本市承認品	個				
310	TW057101702	伸縮メータユニオン	呼び径20	熊本市承認品	個				
311	TW057101703	伸縮メータユニオン	呼び径25	熊本市承認品	個				
312	TW057101704	伸縮メータユニオン	呼び径40	熊本市承認品	個				
313	TW057101901	径違い伸縮メータユニオン	呼び径20×13	熊本市承認品	個				
314	TW057101902	径違い伸縮メータユニオン	呼び径25×13	熊本市承認品	個				
315	TW057101903	径違い伸縮メータユニオン	呼び径25×20	熊本市承認品	個				
316	TW057102002	KMP 継手回転型メネジェルボ 88L	呼び径20×60°	熊本市承認品	個				
317	TW057102004	KMP 継手回転型メネジェルボ 88L	呼び径20×90°	熊本市承認品	個				
318	TW057102501	ボ-ル式止水栓	呼び径13	JWWA B 117	個				
319	TW057102502	ボ-ル式止水栓	呼び径20	JWWA B 117	個				
320	TW057102503	ボ-ル式止水栓	呼び径25	JWWA B 117	個				
321	TW057102701	止水栓ボックス		熊本市形	個				
322	TW057103001	副弁付メータユニット(熊本市型)	呼び径13		個				
323	TW057103002	副弁付メータユニット(熊本市型)	呼び径20		個				
324	TW057103501	副弁無メータユニット(熊本市型)	呼び径13		個				
325	TW057103502	副弁無メータユニット(熊本市型)	呼び径20		個				
326	TW057104002	樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径20		個				
327	TW057104003	樹脂製量水器ボックス(熊本市型)	呼び径25		個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
328	TW057104004	樹脂製水量器ボックス(熊本市型)	呼び径40		個				
329	TW057105001	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径13 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個				
330	TW057105002	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径20 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個				
331	TW057105003	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径25 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個				
332	TW057105004	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径40 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個				
333	TW057105005	パッキン(止水栓・メーター用)	呼び径50 黒ゴム製(NBR,EPDM)	NBR80,EPDM硬度80	個				
334	TW057105501	逆止弁付メーターパッキン	呼び径13		個				
335	TW057105502	逆止弁付メーターパッキン	呼び径20		個				
336	TW057105503	逆止弁付メーターパッキン	呼び径25		個				
337	TW057105504	逆止弁付メーターパッキン	呼び径40		個				
338	TW057106001	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径13		個				
339	TW057106002	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20		個				
340	TW057106003	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25		個				
341	TW057106004	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径40		個				
342	TW057106005	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径50		個				
343	TW057106006	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径20×13		個				
344	TW057106007	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25×13		個				
345	TW057106008	リングバルブ(伸縮ユニオン含む)	呼び径25×20		個				
346	TW057106501	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径13		個				
347	TW057106502	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径20		個				
348	TW057106503	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径25		個				
349	TW057106504	リングバルブ本体(伸縮ユニオン無し)	呼び径40		個				
350	TW057107001	リングバルブ(フランジ付伸縮含む)	呼び径50		個				
351	TW057107501	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径13		個				
352	TW057107502	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径20		個				
353	TW057107503	ユニオン(止水栓・リングバルブ・LP用)	呼び径25		個				
354	TW057107701	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径13		個				
355	TW057107702	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径20		個				
356	TW057107703	ユニオン(止水栓・リングバルブ・GP用)	呼び径25		個				
357	TW057107705	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径40		個				
358	TW057107706	サドル分水栓ユニオン(GP用)	呼び径50		個				
359	TW057108501	ケレップ	呼び径13		個				
360	TW057108502	ケレップ	呼び径20		個				
361	TW057108503	ケレップ	呼び径25		個				
362	TW057108514	リングバルブ用ケレップ	呼び径40		個				
363	TW060110001	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径 75×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
364	TW060110002	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径100×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
365	TW060110003	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径100×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
366	TW060110004	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径150×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
367	TW060110005	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径150×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
368	TW060110006	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径150×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
369	TW060110007	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径200×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
370	TW060110008	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径200×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
371	TW060110009	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径200×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
372	TW060110010	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径200×200 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
373	TW060110011	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径250×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
374	TW060110012	不断水割T字(フランジ型ソト弁付,FCD製)铸铁用	呼び径250×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	777
375	TW060110013	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径250×150 (内面粉体)		個				
376	TW060110014	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径250×200 (内面粉体)		個				
377	TW060110015	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径250×250 (内面粉体)		個				
378	TW060110016	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×75 (内面粉体)		個				
379	TW060110017	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×100 (内面粉体)		個				
380	TW060110018	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×150 (内面粉体)		個				
381	TW060110019	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×200 (内面粉体)		個				
382	TW060110020	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径300×300 (内面粉体)		個				
383	TW060110021	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×75 (内面粉体)		個				
384	TW060110022	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×100 (内面粉体)		個				
385	TW060110023	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×150 (内面粉体)		個				
386	TW060110024	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×200 (内面粉体)		個				
387	TW060110025	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径350×300 (内面粉体)		個				
388	TW060110026	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×75 (内面粉体)		個				
389	TW060110027	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×100 (内面粉体)		個				
390	TW060110028	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×150 (内面粉体)		個				
391	TW060110029	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×200 (内面粉体)		個				
392	TW060110030	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径400×300 (内面粉体)		個				
393	TW060110031	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×75 (内面粉体)		個				
394	TW060110032	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×100 (内面粉体)		個				
395	TW060110033	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×150 (内面粉体)		個				
396	TW060110034	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×200 (内面粉体)		個				
397	TW060110035	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径450×300 (内面粉体)		個				
398	TW060110036	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×75 (内面粉体)		個				
399	TW060110037	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×100 (内面粉体)		個				
400	TW060110038	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×150 (内面粉体)		個				
401	TW060110039	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×200 (内面粉体)		個				
402	TW060110040	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)鑄鉄用	呼び径500×300 (内面粉体)		個				
403	TW060111001	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径 75×75 (内面粉体)		個				
404	TW060111002	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径100×75 (内面粉体)		個				
405	TW060111003	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径100×100 (内面粉体)		個				
406	TW060111004	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×75 (内面粉体)		個				
407	TW060111005	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×100 (内面粉体)		個				
408	TW060111006	不断水割T字(フレンジ型)ソト弁付,FCD製)VP用	呼び径150×150 (内面粉体)		個				
409	TW060111101	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 75×75 (内面粉体)		個				
410	TW060111102	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 100×75 (内面粉体)		個				
411	TW060111103	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 100×100 (内面粉体)		個				
412	TW060111104	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 150×75 (内面粉体)		個				
413	TW060111105	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 150×100 (内面粉体)		個				
414	TW060111106	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 150×150 (内面粉体)		個				
415	TW060111107	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 200×75 (内面粉体)		個				
416	TW060111108	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 200×100 (内面粉体)		個				
417	TW060111109	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 200×150 (内面粉体)		個				
418	TW060111113	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 250×75 (内面粉体)		個				
419	TW060111114	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 250×100 (内面粉体)		個				
420	TW060111115	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 250×150 (内面粉体)		個				
421	TW060111110	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 300×75 (内面粉体)		個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	777
422	TW060111111	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 300×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
423	TW060111112	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 300×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
424	TW060111116	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 350×75 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
425	TW060111117	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 350×100 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
426	TW060111118	耐震型不断水割T字 (K形挿口)	呼び径 350×150 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
427	TW060111501	割T字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径 75 (SUS)	熊本市承認品	個				
428	TW060111502	割T字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径100 (SUS)	熊本市承認品	個				
429	TW060111503	割T字管不断水分岐穿孔密着コア	呼び径150 (SUS)	熊本市承認品	個				
430	TW060112001	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径 75 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
431	TW060112002	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径100 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
432	TW060112003	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径150 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
433	TW060112004	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径200 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
434	TW060112005	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径250 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
435	TW060112006	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径300 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
436	TW060112007	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径350 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
437	TW060112008	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径400 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
438	TW060112009	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径450 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
439	TW060112010	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径500 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
440	TW060112011	不断水簡易仕切弁 (鑄鉄用)	呼び径600 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
441	TW060113001	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径 75 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
442	TW060113002	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径100 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
443	TW060113003	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径150 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
444	TW060113004	不断水簡易仕切弁 (HIVP用)	呼び径200 (内面粉体)	熊本市承認品	個				
445	TW065120101	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径40×13	JWWA B 136	個				
446	TW065120102	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径40×20	JWWA B 136	個				
447	TW065120104	サドル分水栓 (HP) ボール式	呼び径50×13	JWWA B 136	個				
448	TW065120151	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径40×13	JWWA B 117	個				
449	TW065120152	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径40×20	JWWA B 117	個				
450	TW065120153	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×13	JWWA B 117	個				
451	TW065120154	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×20	JWWA B 117	個				
452	TW065120155	サドル分水栓 (SGP-VB) ボール式	呼び径50×25	JWWA B 117	個				
453	TW065120202	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径40×20	JWWA B 117	個				
454	TW065120203	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径40×25	JWWA B 117準拠	個				
455	TW065120205	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径50×20	JWWA B 117	個				
456	TW065120206	サドル分水栓 (SGP-VD) ボール式	呼び径50×25	JWWA B 117	個				
457	TW065120303	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径40×25	JWWA B 117	個				
458	TW065120306	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径50×25	JWWA B 117	個				
459	TW065120307	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径75×13	JWWA B 117	個				
460	TW065120311	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径75×50	JWWA B 117	個				
461	TW065120312	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径100×13	JWWA B 117	個				
462	TW065120317	サドル分水栓 (HIVP) ボール式	呼び径150×13	JWWA B 117	個				
463	TW065120501	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×13	JWWA B 117	個				
464	TW065120502	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×20	JWWA B 117	個				
465	TW065120503	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径75×25	JWWA B 117	個				
466	TW065120504	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×13	JWWA B 117	個				
467	TW065120505	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×20	JWWA B 117	個				
468	TW065120506	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径100×25	JWWA B 117	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
469	TW065120507	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×13		JWWA B 117	個			
470	TW065120508	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×20		JWWA B 117	個			
471	TW065120509	空気弁用サドル分水栓 (DCIP,CIP)	呼び径150×25		JWWA B 117	個			
472	TW065120701	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×13		JWWA B 117	個			
473	TW065120702	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×20		JWWA B 117	個			
474	TW065120703	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径75×25		JWWA B 117	個			
475	TW065120704	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×13		JWWA B 117	個			
476	TW065120705	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×20		JWWA B 117	個			
477	TW065120706	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径100×25		JWWA B 117	個			
478	TW065120707	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×13		JWWA B 117	個			
479	TW065120708	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×20		JWWA B 117	個			
480	TW065120709	空気弁用サドル分水栓 (SGP)	呼び径150×25		JWWA B 117	個			
481	TW065121001	分水栓キャップ	呼び径13			個			
482	TW065121002	分水栓キャップ	呼び径20			個			
483	TW065121003	分水栓キャップ	呼び径25			個			
484	TW065121005	分水栓キャップ	呼び径40			個			
485	TW065121006	分水栓キャップ	呼び径50			個			
486	TW065121502	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径20			個			
487	TW065121503	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径25			個			
488	TW065121504	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径40			個			
489	TW065121505	穿孔部保護コア (ゴム巻スリーブ拡張式)	呼び径50			個			
490	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			
491	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			
492	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			
493	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			
494	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			
495	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			
496	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			
497	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			
498	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			
499	TW065123001	分水栓 穿孔機用刃	呼び径40			個			
500	TW065123002	分水栓 穿孔機用刃	呼び径50			個			
501	TW070130801	小型消火栓 (マチノ式) 単口	呼び径75 浅埋用 内外面粉体(本体のみ)			個			
502	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			
503	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			
504	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			
505	TW070135511	水道用急速空気弁(乙型)φ75フランジ付	φ13 FCD製 内外面粉体 0.75MPa			個			
506	TW070135512	水道用急速空気弁(乙型)φ75フランジ付	φ20 FCD製 内外面粉体 0.75MPa			個			
507	TW070135513	水道用急速空気弁(乙型)φ75フランジ付	φ25 FCD製 内外面粉体 0.75MPa			個			
508	TW070135901	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ13 補修弁付			個			
509	TW070135902	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ20 補修弁付			個			
510	TW070135903	小型急排空気弁(青銅製)ねじ込み形	φ25 補修弁付			個			
511	TW070135911	小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ13用 SUS製			個			
512	TW070135912	小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ20用 SUS製			個			
513	TW070135913	小型急排空気弁(青銅製)用防寒カバー	φ25用 SUS製			個			
514	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			
515	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			

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	75%
516	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				
517	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				
518	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				
519	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				
520	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				
521	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				
522	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				
523	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				
524	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				
525	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				
526	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				
527	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				
528	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				
529	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				
530	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				
531	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				
532	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				
533	TW075140001	仕切弁鉄蓋(熊本市型)		熊本市上下水道局マーク	個				
534	TW075140002	仕切弁鉄蓋(熊本市型)	青色	熊本市上下水道局マーク	個				
535	TW075140003	仕切弁鉄蓋(熊本市型)	朝顔	熊本市上下水道局マーク	個				
536	TW075140004	仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ソフソール	熊本市上下水道局マーク	個				
537	TW075140005	仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ドレーン	熊本市上下水道局マーク	個				
538	TW075140006	仕切弁鉄蓋(熊本市型)	電防	熊本市上下水道局マーク	個				
539	TW075140101	仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	電防替蓋	熊本市上下水道局マーク	個				
540	TW075140102	仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	青色替蓋	熊本市上下水道局マーク	個				
541	TW075140103	仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	朝顔替蓋	熊本市上下水道局マーク	個				
542	TW075140104	仕切弁鉄蓋用 替蓋(熊本市型)	赤色替蓋	熊本市上下水道局マーク	個				
543	TW075140301	仕切弁用コンクリート枠	調整1(150) 円形250mm		個				
544	TW075140302	仕切弁用コンクリート枠	調整1(100) 円形250mm		個				
545	TW075140303	仕切弁用コンクリート枠	調整A(90) 円形250mm		個				
546	TW075140304	仕切弁用コンクリート枠	調整B(60) 円形250mm		個				
547	TW075140305	仕切弁用コンクリート枠	1-1(90) 円形250mm		個				
548	TW075140306	仕切弁用コンクリート枠	1-2(60) 円形250mm		個				
549	TW075140501	仕切弁用軽量枠 レジンBOX上部壁	A (100A) φ250×H100 円形1号	JWWA K 148準拠	個				
550	TW075140502	仕切弁用軽量枠 レジンBOX上部壁	A (150A) φ250×H150 円形1号	JWWA K 148準拠	個				
551	TW075140503	仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B (100B) φ250×H100 円形1号	JWWA K 148	個				
552	TW075140504	仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B-1 (150B) φ250×H150 円形1号	JWWA K 148準拠	個				
553	TW075140505	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	C (300C) φ250(350)×H300 円形1号	JWWA K 148	個				
554	TW075140506	仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板	D (CR底板) H=100 円形1号用	熊本市型	個				
555	TW075140507	仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板	D (40S底板) φ250×H40 円形1号	JWWA K 148	個				
556	TW075140508	仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板	D (CR底板) H=60 円形1号用	熊本市型	個				
557	TW075140509	仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B調20(200B) φ250×H200 円形1号	JWWA K 148	個				
558	TW075140510	仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁	B調30(300B) φ250×H300 円形1号	JWWA K 148	個				
559	TW075140511	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	C調20(200C) φ250×H200 円形1号	JWWA K 148準拠	個				
560	TW075140512	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	200CA φ250×H200 円形1号	JWWA K 148準拠	個				
561	TW075140513	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	300CA φ250×H300 円形1号	JWWA K 148準拠	個				
562	TW075140514	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁	150CA φ250×H150 円形1号	JWWA K 148準拠	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
563	TW075141001	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	1cm 円形250mm		個				
564	TW075141002	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	3cm 円形250mm		個				
565	TW075141003	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	5cm 円形250mm		個				
566	TW075141501	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜1cm-3% 円形250mm		個				
567	TW075141502	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜1cm-5% 円形250mm		個				
568	TW075141503	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜3cm-3% 円形250mm		個				
569	TW075141504	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜3cm-5% 円形250mm		個				
570	TW075141505	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜5cm-3% 円形250mm		個				
571	TW075141506	仕切弁用調整枠(プラスチック製)	傾斜5cm-5% 円形250mm		個				
572	TW075150006	消火栓用コンクリート枠	調整1(150) 角形440×330		個				
573	TW075150007	消火栓用コンクリート枠	調整1(100) 角形440×330		個				
574	TW075150008	消火栓用コンクリート枠	調整A(90) 角形440×330		個				
575	TW075150009	消火栓用コンクリート枠	調整B(60) 角形440×330		個				
576	TW075150010	消火栓用コンクリート枠	1-1(90) 角形440×330		個				
577	TW075150011	消火栓用コンクリート枠	1-2(60) 角形440×330		個				
578	TW075150101	消火栓鉄蓋(熊本市型)	黄色(消防水利用) 角形	熊本市上下水道局マーク	個				
579	TW075150102	消火栓鉄蓋(熊本市型)	青色(維持管理用) 角形	熊本市上下水道局マーク	個				
580	TW075150201	空気弁鉄蓋(熊本市型)	角形	熊本市上下水道局マーク	個				
581	TW075150501	消火栓用軽量枠 レジンBOX上部壁	A(200A) 角型440×330×H200	JWWA K 148準拠	個				
582	TW075150502	消火栓用軽量枠 レジンBOX中部壁	B(100B) 角型440×330×H100	JWWA K 148準拠	個				
583	TW075150503	消火栓用軽量枠 レジンBOX中部壁	B-1(200B) 角型440×330×H200	JWWA K 148準拠	個				
584	TW075150504	消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁	C(200BC) 角型440×330×H200	JWWA K 148準拠	個				
585	TW075150505	消火栓用軽量枠 底板	D(CR底板) 角型440×330用	熊本市型	個				
586	TW075151001	消火栓用軽量枠 レジンBOX下部壁	C調(400CN) 角型440×330×H400	JWWA K 148準拠	個				
587	TW075151501	消火栓用調整枠(プラスチック製)	1cm 角形440×330		個				
588	TW075151502	消火栓用調整枠(プラスチック製)	3cm 角形440×330		個				
589	TW075151503	消火栓用調整枠(プラスチック製)	5cm 角形440×330		個				
590	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				
591	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				
592	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				
593	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				
594	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				
595	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				
596	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				
597	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				
598	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				
599	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				
600	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				
601	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				
602	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				
603	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				
604	TW075160001	φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色		個				
605	TW075160002	φ500丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色		個				
606	TW075160003	φ500丸型鉄蓋	仕切弁表示		個				
607	TW075160004	φ500丸型鉄蓋	空気弁表示		個				
608	TW075160005	φ500丸型鉄蓋	パタフライ弁表示		個				
609	TW075160301	φ500丸型軽量枠 レジンBOX上部壁	上(200A) φ500×H200 円形3号	JWWA K 148	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
610	TW075160302	φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中(調整100B) φ500×H100 円形3号	JWWA K 148	個				
611	TW075160303	φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中(200B) φ500×H200 円形3号	JWWA K 148	個				
612	TW075160304	φ500丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下(300C) φ500×H300 円形3号	JWWA K 148	個				
613	TW075160305	φ500丸型軽量枠 レジンBOX底板	底板(40S) φ500×H40 円形3号	JWWA K 148	個				
614	TW075160306	φ500丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下(200C) φ500×H200 円形3号	JWWA K 148	個				
615	TW075160307	φ500丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中(300B) φ500×H300 円形3号	JWWA K 148	個				
616	TW075160321	φ500丸型軽量枠 レジンBOX調整リング	5cm(レジン製) φ500×H50 円形3号	JWWA K 148	個				
617	TW075161001	φ600丸型鉄蓋	減圧弁表示		個				
618	TW075161002	φ600丸型鉄蓋	仕切弁表示		個				
619	TW075161003	φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-消防水利用-黄色		個				
620	TW075161004	φ600丸型鉄蓋	消火栓表示-維持管理用-青色		個				
621	TW075161005	φ600丸型鉄蓋	空気弁表示		個				
622	TW075161006	φ600丸型鉄蓋	バタフライ弁表示		個				
623	TW075161301	φ600丸型軽量枠 レジンBOX上部壁	上(200A) φ600×H200 円形4号	JWWA K 148	個				
624	TW075161302	φ600丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中(調整100B) φ600×H100 円形4号	JWWA K 148	個				
625	TW075161303	φ600丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中(200B) φ600×H200 円形4号	JWWA K 148	個				
626	TW075161304	φ600丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下(300C) φ600×H300 円形4号	JWWA K 148	個				
627	TW075161305	φ600丸型軽量枠 レジンBOX底板	底板(40S) φ600×H40 円形4号	JWWA K 148	個				
628	TW075161306	φ600丸型軽量枠 レジンBOX下部壁	下(200C) φ600×H200 円形4号	JWWA K 148	個				
629	TW075161307	φ600丸型軽量枠 レジンBOX中部壁	中(300B) φ600×H300 円形4号	JWWA K 148	個				
630	TW075161321	φ600丸型軽量枠 レジンBOX調整リング	5cm(レジン製) φ600×H50 円形4号	JWWA K 148	個				
631	TW075162001	M16調整ボルト1式	L=150 高さ調整コマ付		セット				
632	TW075165501	無収縮モルタル	25.0kg入		袋				
633	TW075165502	無収縮モルタル	12.5kg入		袋				
634	TW075171002	バタフライ弁台座 コンクリート架台	外径950 H=150(内穴300)吊り金具付	二次製品	個				
635	TW075171003	バタフライ弁台座 コンクリート架台	外径1,400 H=200(内穴300)吊り金具付	二次製品	個				
636	TW080180001	管明示テープ	幅 50mm 「熊本市上水道20**」表示		m				
637	TW090190501	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×100 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
638	TW090190502	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×150 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
639	TW090190503	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×200 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
640	TW090190504	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×250 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
641	TW090190505	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×300 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
642	TW090190506	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×400 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
643	TW090190507	フランジ短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径 75×500 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
644	TW090191001	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×100 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
645	TW090191002	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×150 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
646	TW090191003	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×200 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
647	TW090191004	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×250 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
648	TW090191005	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×300 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
649	TW090191006	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×400 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
650	TW090191007	フランジ短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径 75×500 (内面粉体)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
651	TW090191401	相フランジ	呼び径 50×50 (内面粉体)		個				
652	TW090191402	相フランジ	呼び径 75×50 (内面粉体)		個				
653	TW090191403	相フランジ	呼び径 75×75 (内面粉体)		個				
654	TW090191404	相フランジ	呼び径100×50 (内面粉体)		個				
655	TW090191405	相フランジ	呼び径100×100 (内面粉体)		個				
656	TW090192001	フランジ蓋	呼び径 75 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	777
657	TW090192002	フランジ蓋	呼び径100 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
658	TW090192003	フランジ蓋	呼び径150 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
659	TW090192004	フランジ蓋	呼び径200 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
660	TW090192005	フランジ蓋	呼び径250 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
661	TW090192006	フランジ蓋	呼び径300 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
662	TW090192007	フランジ蓋	呼び径350 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
663	TW090192008	フランジ蓋	呼び径400 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
664	TW090192009	フランジ蓋	呼び径450 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
665	TW090192010	フランジ蓋	呼び径500 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
666	TW090192011	フランジ蓋	呼び径600 内面粉体(1.0MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
667	TW090192501	フランジ蓋	呼び径 75 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
668	TW090192502	フランジ蓋	呼び径100 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
669	TW090192503	フランジ蓋	呼び径150 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
670	TW090192504	フランジ蓋	呼び径200 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
671	TW090192505	フランジ蓋	呼び径250 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
672	TW090192506	フランジ蓋	呼び径300 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
673	TW090192507	フランジ蓋	呼び径350 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
674	TW090192508	フランジ蓋	呼び径400 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
675	TW090192509	フランジ蓋	呼び径450 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
676	TW090192510	フランジ蓋	呼び径500 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
677	TW090192511	フランジ蓋	呼び径600 内面粉体(1.6MPa)	JIS G 5527,G 5528 (JWWA G114,G112)	個				
678	TW090193001	上水フランジ オス(ネジ付、逆止弁付)	呼び径 50		個				
679	TW090193101	RF形 フランジパッキン	呼び径 75 0.75Mpa III類 硬度75±5°		枚				
680	TW090193102	RF形 フランジパッキン	呼び径 75 1.0Mpa III類 硬度75±5°		枚				
681	TW090194501	GF形 ガスケット1号	呼び径 75		個				
682	TW090194502	GF形 ガスケット1号	呼び径100		個				
683	TW090194503	GF形 ガスケット1号	呼び径150		個				
684	TW090194504	GF形 ガスケット1号	呼び径200		個				
685	TW090194505	GF形 ガスケット1号	呼び径250		個				
686	TW090194506	GF形 ガスケット1号	呼び径300		個				
687	TW090194507	GF形 ガスケット1号	呼び径350		個				
688	TW090194508	GF形 ガスケット1号	呼び径400		個				
689	TW090194509	GF形 ガスケット1号	呼び径450		個				
690	TW090194510	GF形 ガスケット1号	呼び径500		個				
691	TW090194601	GF形 ガスケット2号	呼び径 75		個				
692	TW090194602	GF形 ガスケット2号	呼び径100		個				
693	TW090194603	GF形 ガスケット2号	呼び径150		個				
694	TW090194604	GF形 ガスケット2号	呼び径200		個				
695	TW090194605	GF形 ガスケット2号	呼び径250		個				
696	TW090194606	GF形 ガスケット2号	呼び径300		個				
697	TW090194607	GF形 ガスケット2号	呼び径350		個				
698	TW090194608	GF形 ガスケット2号	呼び径400		個				
699	TW090194609	GF形 ガスケット2号	呼び径450		個				
700	TW090194610	GF形 ガスケット2号	呼び径500		個				
701	TW090196001	ボルトナット (SUS304)	M 16×65	JIS B 1180,B 1181	組				
702	TW090196002	ボルトナット (SUS304)	M 16×70	JIS B 1180,B 1181	組				
703	TW090196003	ボルトナット (SUS304)	M 16×75	JIS B 1180,B 1181	組				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	777
704	TW090196004	ボルトナット (SUS304)	M 16×80	JIS B 1180,B 1181	組				
705	TW090196005	ボルトナット (SUS304)	M 20×75	JIS B 1180,B 1181	組				
706	TW090196006	ボルトナット (SUS304)	M 20×80	JIS B 1180,B 1181	組				
707	TW090196007	ボルトナット (SUS304)	M 20×85	JIS B 1180,B 1181	組				
708	TW090196008	ボルトナット (SUS304)	M 20×90	JIS B 1180,B 1181	組				
709	TW090196009	ボルトナット (SUS304)	M 22×80	JIS B 1180,B 1181	組				
710	TW090196010	ボルトナット (SUS304)	M 22×85	JIS B 1180,B 1181	組				
711	TW090196011	ボルトナット (SUS304)	M 22×95	JIS B 1180,B 1181	組				
712	TW090196012	ボルトナット (SUS304)	M 24×95	JIS B 1180,B 1181	組				
713	TW090196013	ボルトナット (SUS304)	M 24×100	JIS B 1180,B 1181	組				
714	TW090196014	ボルトナット (SUS304)	M 24×110	JIS B 1180,B 1181	組				
715	TW090196015	ボルトナット (SUS304)	M 24×120	JIS B 1180,B 1181	組				
716	TW090196016	ボルトナット (SUS304)	M 30×110	JIS B 1180,B 1181	組				
717	TW090196017	ボルトナット (SUS304)	M 30×120	JIS B 1180,B 1181	組				
718	TW090196018	ボルトナット (SUS304)	M 30×130	JIS B 1180,B 1181	組				
719	TW090196019	ボルトナット (SUS304)	M 30×140	JIS B 1180,B 1181	組				
720	TW090196020	ボルトナット (SUS304)	M 30×150	JIS B 1180,B 1181	組				
721	TW090196021	ボルトナット (SUS304)	M 30×160	JIS B 1180,B 1181	組				
722	TW090196101	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×60	JIS B 1180,B 1182	組				
723	TW090196102	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×65	JIS B 1180,B 1183	組				
724	TW090196107	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 16×75	JIS B 1180,B 1187	組				
725	TW090196103	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 20×75	JIS B 1180,B 1184	組				
726	TW090196104	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 20×85	JIS B 1180,B 1185	組				
727	TW090196105	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 22×85	JIS B 1180,B 1186	組				
728	TW090196106	ボルトナット (SUS304 : SDC処理)	M 24×100	JIS B 1180,B 1187	組				
729	TW090200601	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 75 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個				
730	TW090200602	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 100 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個				
731	TW090200603	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 150 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個				
732	TW090200604	ドレン用仕切弁 (0.75MPa,フランジ型)	呼び径 200 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個				
733	TW090200701	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 75 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個				
734	TW090200702	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 100 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個				
735	TW090200703	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 150 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個				
736	TW090200704	ドレン用仕切弁 (1.0MPa,フランジ型)	呼び径 200 弁体・弁座SUS製片勾配形	JWWA B 122	個				
737	TW150400001	ネオSKソケット	呼び径13		個				
738	TW150400002	ネオSKソケット	呼び径20		個				
739	TW150400003	ネオSKソケット	呼び径25		個				
740	TW150400004	ネオSKソケット	呼び径40		個				
741	TW150400005	ネオSKソケット	呼び径50		個				
742	TW150400501	SKXソケット (PP~LP)	呼び径13		個				
743	TW150400502	SKXソケット (PP~LP)	呼び径20		個				
744	TW150400503	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25		個				
745	TW150400504	SKXソケット (PP~LP)	呼び径20P×13L		個				
746	TW150400505	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25P×13L		個				
747	TW150400506	SKXソケット (PP~LP)	呼び径25P×20L		個				
748	TW150401001	SKXソケット (VP~LP)	呼び径13		個				
749	TW150401002	SKXソケット (VP~LP)	呼び径20		個				
750	TW150401003	SKXソケット (VP~LP)	呼び径25		個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	777
751	TW150401004	SKXソケット (VP~LP)	呼び径20V×13L		個				
752	TW150401501	ネオSKソケット (叔)	呼び径13		個				
753	TW150401502	ネオSKソケット (叔)	呼び径20		個				
754	TW150401503	ネオSKソケット (叔)	呼び径25		個				
755	TW150401504	ネオSKソケット (叔)	呼び径40		個				
756	TW150401505	ネオSKソケット (叔)	呼び径50		個				
757	TW150402004	SKXおねじ付きソケット	呼び径40		個				
758	TW150402005	SKXおねじ付きソケット	呼び径50		個				
759	TW150402501	ネオSKソケット (叔)	呼び径13		個				
760	TW150402502	ネオSKソケット (叔)	呼び径20		個				
761	TW150402503	ネオSKソケット (叔)	呼び径25		個				
762	TW150403004	SKXめねじ付きソケット	呼び径40		個				
763	TW150403005	SKXめねじ付きソケット	呼び径50		個				
764	TW150405001	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径13		個				
765	TW150405002	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径20		個				
766	TW150405003	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径25		個				
767	TW150405004	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径40		個				
768	TW150405005	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径50		個				
769	TW150405006	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径75		個				
770	TW150405501	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径13		個				
771	TW150405502	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径20		個				
772	TW150405503	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径25		個				
773	TW150405504	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径40		個				
774	TW150405505	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径50		個				
775	TW150405506	アダプター外面塗装 (叔)	呼び径75		個				
776	TW160410001	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径13		個				
777	TW160410002	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径20		個				
778	TW160410003	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径25		個				
779	TW160410004	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径40		個				
780	TW160410005	小口径管補修バンド(PE・VP・GP兼用)	呼び径50		個				
781	TW180411001	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	15A		個				
782	TW180411002	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	20A		個				
783	TW180411003	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	25A		個				
784	TW180411004	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	40A		個				
785	TW180411005	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	50A		個				
786	TW180411101	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	65A		個				
787	TW180411102	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	80A		個				
788	TW180411103	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	100A		個				
789	TW180411104	圧着式漏水補修バンド (GP継手部・直管部兼用)	150A		個				
790	TW190411501	継足キー (SS400)	H=220mm (離脱防止形)		個				
791	TW190411502	継足キー (SS400)	H=300mm (離脱防止形)		個				
792	TW190411503	継足キー (SS400)	H=500mm (離脱防止形)		個				
793	TW190411504	継足キー (SS400)	H=1000mm (離脱防止形)		個				
794	TW190411511	継足キー (SS400)	H=300mm (固定ボルト 2ヶ所付)		個				
795	TW190411512	継足キー (SS400)	H=500mm (固定ボルト 2ヶ所付)		個				
796	TW190411513	継足キー (SS400)	H=1000mm (固定ボルト 2ヶ所付)		個				
797	TW200413001	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径 75	内面粉体塗装	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	757
798	TW200413002	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径100	内面粉体塗装	個				
799	TW200413003	Vドレッサー(離脱防止形)	呼び径150	内面粉体塗装	個				
800	TW200413501	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径 75	内面粉体塗装	個				
801	TW200413502	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径100	内面粉体塗装	個				
802	TW200413503	VCドレッサー・ジョイント(離脱防止形)	呼び径150	内面粉体塗装	個				
803	TW200413701	マルチドレッサー(離脱防止形)	呼び径 65 VP・GP兼用		個				
804	TW200414001	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径 75		組				
805	TW200414002	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径100		組				
806	TW200414003	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径150		組				
807	TW200414004	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径200		組				
808	TW200414005	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径250		組				
809	TW200414006	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径300		組				
810	TW200414007	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径350		組				
811	TW200414008	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径400		組				
812	TW200414009	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径450		組				
813	TW200414010	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径500		組				
814	TW200414011	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径600		組				
815	TW200414012	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	呼び径700		組				
816	TW200414501	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	3吋		組				
817	TW200414502	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	4吋		組				
818	TW200414503	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	6吋		組				
819	TW200414504	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	8吋		組				
820	TW200414505	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	10吋		組				
821	TW200414506	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	12吋		組				
822	TW200414507	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	14吋		組				
823	TW200414508	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	16吋		組				
824	TW200414509	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	18吋		組				
825	TW200414510	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	20吋		組				
826	TW200414511	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	24吋		組				
827	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				
828	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				
829	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				
830	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				
831	TW200416001	フクロジョイント(VP用)	呼び径 40	SUS304ボルト・ナット	組				
832	TW200416002	フクロジョイント(VP用)	呼び径 50	SUS304ボルト・ナット	組				
833	TW200416003	フクロジョイント(VP用)	呼び径 75	SUS304ボルト・ナット	組				
834	TW200416004	フクロジョイント(VP用)	呼び径100	SUS304ボルト・ナット	組				
835	TW200416005	フクロジョイント(VP用)	呼び径150	SUS304ボルト・ナット	組				
836	TW200416101	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径40		組				
837	TW200416102	継手部漏水補修金具(鋼管ソケット用)	呼び径50		組				
838	TW200416111	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径 75		組				
839	TW200416112	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径100		組				
840	TW200416113	継手部漏水補修金具(VPドレッサー用)	呼び径150		組				
841	TW200416506	フクロジョイント(VPチズ用)	呼び径 50×50	SUS304ボルト・ナット	組				
842	TW200416500	フクロジョイント(VPチズ用)	呼び径 75×40	SUS304ボルト・ナット	組				
843	TW200416501	フクロジョイント(VPチズ用)	呼び径 75×50	SUS304ボルト・ナット	組				
844	TW200416502	フクロジョイント(VPチズ用)	呼び径 75×75	SUS304ボルト・ナット	組				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	75%
845	TW200416503	フクロジョイント(VPチズ用)	呼び径100×50	SUS304ボルト・ナット	組				
846	TW200416504	フクロジョイント(VPチズ用)	呼び径100×75	SUS304ボルト・ナット	組				
847	TW200416505	フクロジョイント(VPチズ用)	呼び径100×100	SUS304ボルト・ナット	組				
848	TW200416601	フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径 40	SUS304ボルト・ナット	組				
849	TW200416602	フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径 50	SUS304ボルト・ナット	組				
850	TW200417001	フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径 75	SUS304ボルト・ナット	組				
851	TW200417002	フクロジョイント(VPエルボ用)	呼び径100	SUS304ボルト・ナット	組				
852	TW200417500	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 50		組				
853	TW200417501	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径 75		組				
854	TW200417502	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径100		組				
855	TW200417503	漏水補修バンド(VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径150		組				
856	TW200417504	漏水補修クランプ(VP・SP用)管周締込型	呼び径 65 (巾150)		個				
857	TW200417511	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径 75 (巾150)		個				
858	TW200417516	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径 75 (巾200)		個				
859	TW200417512	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100 (巾150)		個				
860	TW200417517	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100 (巾200)		個				
861	TW200417513	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径150 (巾200)		個				
862	TW200417514	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径200 (巾200)		個				
863	TW200417515	漏水補修クランプ(CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径250 (巾200)		個				
864	TW200419001	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径 75		個				
865	TW200419002	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径100		個				
866	TW200419003	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径150		個				
867	TW200419004	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径200		個				
868	TW200419005	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径250		個				
869	TW200419006	閉塞サドル (DCIP・CIP)	呼び径300		個				
870	TW200419101	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 75 0.75MPa		個				
871	TW200419102	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 100 0.75MPa		個				
872	TW200419103	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 150 0.75MPa		個				
873	TW200419104	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 200 0.75MPa		個				
874	TW200419105	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 250 0.75MPa		個				
875	TW200419106	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 300 0.75MPa		個				
876	TW200419107	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 350 0.75MPa		個				
877	TW200419108	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 400 0.75MPa		個				
878	TW200419109	フランジ継手部補強金具 3D k N以上	φ 450 0.75MPa		個				
879	TW200419110	フランジ補強金具 3D k N以上 (補修弁用)	φ 75		個				
880	TW210420001	液体窒素	水道凍結工専用 小口100%未満		L				
881	TW210420002	液体窒素	水道凍結工専用 大口100%以上		L				
882	TW220420501	スクラップ	ダクタイル鑄くず(マルチライニング・内面粉体)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t				
883	TW220420502	スクラップ	鑄くず(鉄蓋・鑄鉄管)	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t				
884	TW220420503	スクラップ	鋼くず	鉄くず買取価格 工場持込 水道管	t				
885	TW230421011	Fe石灰処理土	修正CBR90以上		m3				
886	TW230421021	Fe粒調砕石	修正CBR110以上		m3				
887	TW230421051	粉末粘土			t				
888	TW230421071	充填材 流動化気泡充填材			kg				
889	TW250500001	エンジンカッター基礎価格(内面粉体管用)	プレート径12インチ(305mm程度),プレート含まず	内面粉体管用 排気量70cc程度	台				
890	TW250501011	パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径75~450	駆動型本体・フレキシャ74m・減速機・エンジンユニット	台				
891	TW250501012	パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径500~1350	駆動型本体・フレキシャ76m・エンジンユニット	台				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単価	備考	注記(受託者)	75%
892	TW250501013	パイプ切削切断機 基礎価格	呼び径1500以上	切断機本体・油圧ユニット16E型	台				
893	TW250501014	パイプ切削切断機(铸铁管切断機)基礎価格	φ500~700 (内面粉体管用)	各径のガイドリングと切断・溝切刃は含まず	台				
894	TW250503001	铸铁管切断機溝切加工機(基礎価格)	呼び径450mm以下 切断・溝切2工程	(タビッソねじ用)	台				
895	TW250503501	不断水穿孔機 基礎価格	呼び径200mm以下		台				
896	TW250503502	不断水穿孔機損料	φ200mm以下 内面粉体管用基礎価格		台				
897	TW280570001	保護衣	石綿作業 レベル3		着				
898	TW280570011	手袋	石綿作業 レベル3		組				
899	TW280570021	シューズカバー	石綿作業 レベル3		組				
900	TW280570101	全面形防じんマスク (呼吸用保護具)	石綿作業 レベル3	国家検定合格 1721H型	個				
901	TW280570201	半面形防じんマスク (呼吸用保護具)	石綿作業 レベル3	国家検定合格 7121R-03型	個				
902	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				
903	TW280570401	保護めがね	石綿作業 レベル3	JIS T 8147 両目を覆う構造、ヘッドバンドを備	個				
904	TW280575001	石綿管処分費	最終処分	受入条件：シート梱包	t				
905	TWD00000170	铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径 75	材工共	箇所				
906	TWD00000171	铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径100	材工共	箇所				
907	TWD00000172	铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径150	材工共	箇所				
908	TWD00000173	铸铁管切断面防食防錆カバー工(K形切管用)	呼び径200	材工共	箇所				

下水道資材単価調査

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
1	T501031	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/mm2、カラー無	本				
2	T501032	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/mm2、カラー無	本				
3	T501043	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/mm2、カラー無	本				
4	T501044	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/mm2、カラー無	本				
5	T501054	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/mm2	本				
6	T501055	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/mm2、カラー無	本				
7	T501056	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/mm2	本				
8	T501057	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/mm2、カラー無	本				
9	T501072	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/mm2	本				
10	T501073	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/mm2	本				
11	T501078	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/mm2、カラー無	本				
12	T501079	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/mm2、カラー無	本				
13	T501084	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/mm2、カラー無	本				
14	T501085	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/mm2、カラー無	本				
15	T501090	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/mm2	本				
16	T501091	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/mm2、カラー無	本				
17	T501092	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/mm2	本				
18	T501093	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/mm2、カラー無	本				
19	T501103	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/mm2、カラー無	本				
20	T501104	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/mm2、カラー無	本				
21	T501114	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/mm2	本				
22	T501115	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/mm2、カラー無	本				
23	T501116	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/mm2	本				
24	T501117	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/mm2、カラー無	本				
25	T501126	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/mm2	本				
26	T501127	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/mm2、カラー無	本				
27	T501128	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/mm2	本				
28	T501129	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/mm2、カラー無	本				
29	T501139	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				
30	T501140	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				
31	T501143	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				
32	T501144	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				
33	T501147	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				
34	T501148	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				
35	T501151	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				
36	T501152	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				
37	T501170	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				
38	T501171	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				
39	T501172	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				
40	T501173	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				
41	T501174	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				
42	T501175	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				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	757
43	T501176	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				
44	T501177	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				
45	T501178	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				
46	T501179	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				
47	T501180	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				
48	T501181	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				
49	T501182	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				
50	T501183	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				
51	T501184	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				
52	T501185	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				
53	T501202	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				
54	T501203	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				
55	T501205	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				
56	T501206	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				
57	T501207	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				
58	T501209	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				
59	T501210	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				
60	T501211	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、カラー無	本				
61	T501213	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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本				
62	T501214	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 B管1種	50N/mm2	本				
63	T501215	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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本				
64	T501217	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 B管1種	50N/mm2、カラー無	本				
65	T501234	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	70N/mm2	本				
66	T501235	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	70N/mm2、カラー無	本				
67	T501236	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	70N/mm2	本				
68	T501237	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	70N/mm2、カラー無	本				
69	T501238	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	70N/mm2	本				
70	T501239	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	70N/mm2、カラー無	本				
71	T501240	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	70N/mm2	本				
72	T501241	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	70N/mm2、カラー無	本				
73	T501242	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	70N/mm2	本				
74	T501243	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	70N/mm2、カラー無	本				
75	T501244	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 B管1種	70N/mm2	本				
76	T501245	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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本				
77	T501246	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 B管1種	70N/mm2	本				
78	T501247	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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本				
79	T501248	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 B管1種	70N/mm2	本				
80	T501249	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 B管1種	70N/mm2、カラー無	本				
81	T501250	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ450×67×1200 S J B管1種	70N/mm2	本				
82	T501267	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 S管1種	50N/mm2、カラー無	本				
83	T501268	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	50N/mm2、カラー無	本				
84	T501271	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	50N/mm2、カラー無	本				
85	T501272	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	50N/mm2、カラー無	本				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	757
86	T501275	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	50N/mm2、カラー無	本				
87	T501276	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	50N/mm2、カラー無	本				
88	T501279	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	50N/mm2、カラー無	本				
89	T501280	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	50N/mm2、カラー無	本				
90	T501299	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 S管1種	70N/mm2、カラー無	本				
91	T501300	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				
92	T501303	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				
93	T501304	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				
94	T501307	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				
95	T501308	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				
96	T501311	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				
97	T501312	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				
98	T501332	小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種	50N/mm2	本				
99	T501338	小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種	50N/mm2	本				
100	T501339	小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種	50N/mm2	本				
101	T501340	小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種	50N/mm2	本				
102	T501341	小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種	50N/mm2	本				
103	T501346	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種	50N/mm2	本				
104	T501347	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種	50N/mm2	本				
105	T501352	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管2種	50N/mm2	本				
106	T501353	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管2種	50N/mm2	本				
107	T501358	小口径推進用可とう管	φ250×55×2000 全種継手管1種	70N/mm2	本				
108	T501359	小口径推進用可とう管	φ300×57×2000 全種継手管1種	70N/mm2	本				
109	T501360	小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種	70N/mm2	本				
110	T501361	小口径推進用可とう管	φ400×63×2430 全種継手管1種	70N/mm2	本				
111	T501366	小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種	70N/mm2	本				
112	T501367	小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種	70N/mm2	本				
113	T501368	小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種	70N/mm2	本				
114	T501369	小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種	70N/mm2	本				
115	T501374	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種	70N/mm2	本				
116	T501375	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種	70N/mm2	本				
117	T502056	内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マホル用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組				
118	T502057	内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マホル用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組				
119	T502058	内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マホル用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組				
120	T502059	内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マホル用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組				
121	T502060	内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マホル用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組				
122	T502061	内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マホル用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組				
123	T502062	内副管用固定バンド	φ100用		個				
124	T502063	内副管用固定バンド	φ150用		個				
125	T502202	砕石埋戻用防護シート	800×400程度		枚				
126	T502220	リブ管用自在曲管	φ150 0°		本				
127	T502221	リブ管用自在曲管	φ200 0°		本				
128	T502222	塩ビ管用自在曲管	φ150 0°		本				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記（受託者）	757
129	T502223	塩ビ管用自在曲管	φ200 0°		本				
130	T503045	組立人孔直壁（深型）	900×300 1号用		個				
131	T503046	組立人孔直壁（深型）	900×600 1号用		個				
132	T503047	組立人孔直壁（深型）	900×900 1号用		個				
133	T503048	組立人孔直壁（深型）	900×1200 1号用		個				
134	T503049	組立人孔直壁（深型）	900×1500 1号用		個				
135	T503050	組立人孔直壁（深型）	900×1800 1号用		個				
136	T503051	組立人孔管取付壁（深型）	900×600 1号用		個				
137	T503052	組立人孔管取付壁（深型）	900×900 1号用		個				
138	T503053	組立人孔管取付壁（深型）	900×1200 1号用		個				
139	T503054	組立人孔管取付壁（深型）	900×1500 1号用		個				
140	T503055	組立人孔管取付壁（深型）	900×1800 1号用		個				
141	T503056	底版（深型）	1号用		個				
142	T503076	組立人孔直壁（深型）	1200×600 2号用		個				
143	T503077	組立人孔直壁（深型）	1200×900 2号用		個				
144	T503078	組立人孔直壁（深型）	1200×1200 2号用		個				
145	T503079	組立人孔直壁（深型）	1200×1500 2号用		個				
146	T503080	組立人孔直壁（深型）	1200×1800 2号用		個				
147	T503081	組立人孔直壁（深型）	1200×2100 2号用		個				
148	T503082	組立人孔管取付壁（深型）	1200×900 2号用		個				
149	T503083	組立人孔管取付壁（深型）	1200×1200 2号用		個				
150	T503084	組立人孔管取付壁（深型）	1200×1500 2号用		個				
151	T503085	組立人孔管取付壁（深型）	1200×1800 2号用		個				
152	T503086	組立人孔管取付壁（深型）	1200×2100 2号用		個				
153	T503087	組立人孔管取付壁（深型）	1200×2400 2号用		個				
154	T503088	底版（深型）	2号用		個				
155	T503102	組立人孔直壁（深型）	1500×600 3号用		個				
156	T503103	組立人孔直壁（深型）	1500×900 3号用		個				
157	T503104	組立人孔直壁（深型）	1500×1200 3号用		個				
158	T503105	組立人孔直壁（深型）	1500×1500 3号用		個				
159	T503106	組立人孔直壁（深型）	1500×1800 3号用		個				
160	T503107	組立人孔直壁（深型）	1500×2100 3号用		個				
161	T503108	組立人孔直壁（深型）	1500×2400 3号用		個				
162	T503109	組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×1200 3号用		個				
163	T503110	組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×1500 3号用		個				
164	T503111	組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×1800 3号用		個				
165	T503112	組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×2100 3号用		個				
166	T503113	組立人孔躯体ブロック（深型）	1500×2400 3号用		個				
167	T503114	底版（深型）	3号用		個				
168	T503120	レジンマンホール調整金具	25mmまで		個				
169	T503121	レジンマンホール調整金具	45mmまで		個				
170	T503122	レジンマンホール調整金具	50mmまで		個				
171	T503123	レジンマンホール調整金具	70mmまで		個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	757
172	T503124	レジンマンホール調整金具	90mmまで		個				
173	T503125	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				
174	T503126	レジンマンホール調整リング	600×50		個				
175	T503127	レジンマンホール調整リング	600×100		個				
176	T503128	レジンマンホール調整リング	600×150		個				
177	T503129	レジンマンホール調整リング	900×50		個				
178	T503130	レジンマンホール調整リング	900×100		個				
179	T503131	レジンマンホール調整リング	900×150		個				
180	T503132	レジンマンホール調整リング	1200×50		個				
181	T503133	レジンマンホール調整リング	1200×100		個				
182	T503134	レジンマンホール調整リング	1200×150		個				
183	T503135	レジンマンホール頂版	600×750×120 0号用		個				
184	T503136	レジンマンホール頂版	600×900×120 1号用		個				
185	T503137	レジンマンホール頂版	600×1200×130 2号用		個				
186	T503138	レジンマンホール頂版	900×1200×130 2号用		個				
187	T503139	レジンマンホール頂版	600×1500×160 3号用		個				
188	T503140	レジンマンホール頂版	900×1500×160 3号用		個				
189	T503141	レジンマンホール頂版	1200×1500×160 3号用		個				
190	T503142	レジンマンホール頂版	900×1800×170 4号用		個				
191	T503143	レジンマンホール頂版	1200×1800×170 4号用		個				
192	T503144	レジンマンホール直壁(管取付壁)	750×300 0号用		個				
193	T503145	レジンマンホール直壁(管取付壁)	750×600 0号用		個				
194	T503146	レジンマンホール直壁(管取付壁)	750×900 0号用		個				
195	T503147	レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×300 1号用		個				
196	T503148	レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×600 1号用		個				
197	T503149	レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×900 1号用		個				
198	T503150	レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×1200 1号用		個				
199	T503151	レジンマンホール直壁(管取付壁)	900×1500 1号用		個				
200	T503152	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×600 2号用		個				
201	T503153	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×900 2号用		個				
202	T503154	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×1200 2号用		個				
203	T503155	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×1500 2号用		個				
204	T503156	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×1800 2号用		個				
205	T503157	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1200×2400 2号用		個				
206	T503158	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×600 3号用		個				
207	T503159	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×900 3号用		個				
208	T503160	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×1200 3号用		個				
209	T503161	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×1500 3号用		個				
210	T503162	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×1800 3号用		個				
211	T503163	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1500×2400 3号用		個				
212	T503164	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×900 4号用		個				
213	T503165	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×1200 4号用		個				
214	T503166	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×1500 4号用		個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	757
215	T503167	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×1800 4号用		個				
216	T503168	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×2100 4号用		個				
217	T503169	レジンマンホール直壁(管取付壁)	1800×2400 4号用		個				
218	T503170	レジンマンホール底版	750×80 0号用		個				
219	T503171	レジンマンホール底版	900×90 1号用		個				
220	T503172	レジンマンホール底版	1200×90 2号用		個				
221	T503173	レジンマンホール底版	1200×160 2号用		個				
222	T503174	レジンマンホール底版	1500×110 3号用		個				
223	T503175	レジンマンホール底版	1500×160 3号用		個				
224	T503176	レジンマンホール底版	1800×160 4号用		個				
225	T503202	調整駒	M12 ボルト緊結セット含む		組				
226	T503203	ソケットリング			個				
227	T503302	M12調整ボルト1式	L=150 高さ調整コマ付		セット				
228	T503310	鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 錠タイプA(2段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	組				
229	T503311	鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 錠タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製小型マンホールふた認定品	組				
230	=	鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-14 錠タイプA(2段階開錠)		組				
231	T503321	鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-25 錠タイプA(2段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組				
232	T503322	鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-14 錠タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組				
233	T503323	鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-25 錠タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組				
234	T504027	削孔代	φ800用 2号用(ヒューム管用)		箇所				
235	T504028	削孔代	φ100用 3号用(塩ビ管用)		箇所				
236	T504029	削孔代	φ150用 3号用(塩ビ管用)		箇所				
237	T504030	削孔代	φ200用 3号用(塩ビ管用)		箇所				
238	T504031	削孔代	φ250用 3号用(塩ビ管用)		箇所				
239	T504038	削孔代	φ250用 3号用(ヒューム管用)		箇所				
240	T504044	削孔代	φ800用 3号用(ヒューム管用)		箇所				
241	T504047	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所				
242	T504048	レジンマンホール削孔代	φ200mm 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所				
243	T504049	レジンマンホール削孔代	φ250mm 0, 1号用(ヒューム管用)		箇所				
244	T504050	レジンマンホール削孔代	φ300mm 0, 1号用(ヒューム管用)		箇所				
245	T504051	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 2号用(塩ビ管用)		箇所				
246	T504052	レジンマンホール削孔代	φ200mm 2号用(塩ビ管用)		箇所				
247	T504053	レジンマンホール削孔代	φ250mm 2号用(ヒューム管用)		箇所				
248	T504054	レジンマンホール削孔代	φ300mm 2号用(ヒューム管用)		箇所				
249	T504055	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 3号用(塩ビ管用)		箇所				
250	T504056	レジンマンホール削孔代	φ200mm 3号用(塩ビ管用)		箇所				
251	T504057	レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(塩ビ管用)		箇所				
252	T504058	レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(塩ビ管用)		箇所				
253	T504059	レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(ヒューム管用)		箇所				
254	T504060	レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(ヒューム管用)		箇所				
255	T504061	レジンマンホール削孔代	φ350mm 3号用(ヒューム管用)		箇所				
256	T504062	レジンマンホール削孔代	φ400mm 3号用(ヒューム管用)		箇所				
257	T504063	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 4号用(塩ビ管用)		箇所				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	757
258	T504064	レジンマンホール削孔代	φ200mm 4号用(塩ビ管用)		箇所				
259	T504065	レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(塩ビ管用)		箇所				
260	T504066	レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(塩ビ管用)		箇所				
261	T504067	レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(ヒューム管用)		箇所				
262	T504068	レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(ヒューム管用)		箇所				
263	T504069	レジンマンホール削孔代	φ350mm 4号用(ヒューム管用)		箇所				
264	T504070	レジンマンホール削孔代	φ400mm 4号用(ヒューム管用)		箇所				
265	T504071	削孔代(深型用)	φ250用 1号用(ヒューム管用)		箇所				
266	T504072	削孔代(深型用)	φ300号 1号用(ヒューム管用)		箇所				
267	T504073	削孔代(深型用)	φ400用 1号用(ヒューム管用)		箇所				
268	T504076	削孔代(深型用)	φ250用 2号用(ヒューム管用)		箇所				
269	T504077	削孔代(深型用)	φ300号 2号用(ヒューム管用)		箇所				
270	T504078	削孔代(深型用)	φ400用 2号用(ヒューム管用)		箇所				
271	T504082	削孔代(深型用)	φ800用 2号用(ヒューム管用)		箇所				
272	T504083	削孔代(深型用)	φ250用 3号用(ヒューム管用)		箇所				
273	T504084	削孔代(深型用)	φ300号 3号用(ヒューム管用)		箇所				
274	T504085	削孔代(深型用)	φ400用 3号用(ヒューム管用)		箇所				
275	T504089	削孔代(深型用)	φ800用 3号用(ヒューム管用)		箇所				
276	T504092	削孔代(深型用)	φ100用 1号用(塩ビ管用)		箇所				
277	T504093	削孔代(深型用)	φ150用 1号用(塩ビ管用)		箇所				
278	T504094	削孔代(深型用)	φ200用 1号用(塩ビ管用)		箇所				
279	T504095	削孔代(深型用)	φ250用 1号用(塩ビ管用)		箇所				
280	T504096	削孔代(深型用)	φ300号 1号用(塩ビ管用)		箇所				
281	T504097	削孔代(深型用)	φ350用 1号用(塩ビ管用)		箇所				
282	T504098	削孔代(深型用)	φ100用 2号用(塩ビ管用)		箇所				
283	T504099	削孔代(深型用)	φ150用 2号用(塩ビ管用)		箇所				
284	T504100	削孔代(深型用)	φ200用 2号用(塩ビ管用)		箇所				
285	T504101	削孔代(深型用)	φ250用 2号用(塩ビ管用)		箇所				
286	T504102	削孔代(深型用)	φ300号 2号用(塩ビ管用)		箇所				
287	T504103	削孔代(深型用)	φ350用 2号用(塩ビ管用)		箇所				
288	T504104	削孔代(深型用)	φ100用 3号用(塩ビ管用)		箇所				
289	T504105	削孔代(深型用)	φ150用 3号用(塩ビ管用)		箇所				
290	T504106	削孔代(深型用)	φ200用 3号用(塩ビ管用)		箇所				
291	T504107	削孔代(深型用)	φ250用 3号用(塩ビ管用)		箇所				
292	T504108	削孔代(深型用)	φ300号 3号用(塩ビ管用)		箇所				
293	T504109	削孔代(深型用)	φ350用 3号用(塩ビ管用)		箇所				
294	T505001	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				
295	T505002	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				
296	T505003	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				
297	T505004	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				
298	T505005	F R P製中間スラブ 穴あけ加工費	内副管・圧送管用		箇所				
299	T505006	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				
300	T505007	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				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記 (受託者)	757
301	T505008	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				
302	T505009	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				
303	T505010	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				
304	T505011	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				
305	T505012	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				
306	T506001	F R P製梯子		0.3m	個				
307	T506002	F R P製梯子		0.6m	個				
308	T506003	F R P製梯子		0.9m	個				
309	T506004	F R P製梯子		1.2m	個				
310	T506005	F R P製梯子		1.5m	個				
311	T506006	F R P製梯子		1.8m	個				
312	T506007	F R P製梯子		2.1m	個				
313	T506008	F R P製梯子		2.4m	個				
314	T506009	F R P製梯子		2.7m	個				
315	T506010	F R P製梯子		3.0m	個				
316	T506011	F R P製梯子		3.3m	個				
317	T506012	F R P製梯子		3.6m	個				
318	T506013	F R P製梯子		3.9m	個				
319	T506014	F R P製梯子		4.2m	個				
320	T506015	F R P製梯子		4.5m	個				
321	T506016	F R P製梯子		4.8m	個				
322	T506017	F R P製梯子		5.1m	個				
323	T506018	F R P製梯子		5.4m	個				
324	T506019	F R P製梯子		5.7m	個				
325	T506020	F R P製梯子		6.0m	個				
326	T507001	高密度ポリエチレン管		φ75	m				
327	T507002	高密度ポリエチレン管		φ100	m				
328	T507003	高密度ポリエチレン管		φ150	m				
329	T507044	中間継手 (高密度ポリエチレン管用)		φ75	個				
330	T507045	中間継手 (高密度ポリエチレン管用)		φ100	個				
331	T507046	中間継手 (高密度ポリエチレン管用)		φ150	個				
332	T507047	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				
333	T507048	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				
334	T507049	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				
335	T507050	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				
336	T507051	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				
337	T507052	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				
338	T507053	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				
339	T507054	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				
340	T507055	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				
341	T507056	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				
342	T507057	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				
343	T507058	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				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記 (受託者)	757
344	T507059	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				
345	T507060	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				
346	T507061	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				
347	T507062	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				
348	T507063	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				
349	T508300	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個				
350	T508301	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個				
351	T508302	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個				
352	T508303	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個				
353	T508304	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個				
354	T508310	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個				
355	T508311	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個				
356	T508312	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個				
357	T508313	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個				
358	T508314	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個				
359	T508320	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個				
360	T508321	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個				
361	T508322	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個				
362	T508323	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個				
363	T508324	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個				
364	T508330	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個				
365	T508331	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個				
366	T508332	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個				
367	T508333	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個				
368	T508334	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個				
369	T508340	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
370	T508341	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
371	T508342	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
372	T508343	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
373	T508344	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
374	T508350	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
375	T508351	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
376	T508352	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
377	T508353	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
378	T508354	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
379	T508360	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
380	T508361	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
381	T508362	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
382	T508363	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
383	T508364	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
384	T508370	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ150 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
385	T508371	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ200 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
386	T508372	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ250 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	75%
387	T508373	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ300 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
388	T508374	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ350 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個				
389	T508380	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ200 坑口		個				
390	T508381	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ250 坑口		個				
391	T508382	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ300 坑口		個				
392	T508383	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ350 坑口		個				
393	T508384	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ400 坑口		個				
394	T509012	小口径汚水樹保護鉄蓋	鋳鉄製、宅内用、φ200用、台座含む		組				
395	T509014	小型人孔内蓋	φ300用		個				
396	T509015	偏心異径ソケット	150×100		個				
397	T509030	鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300 T-14 台座含む	熊本市下水道用鋳鉄製防護ふた認定品	組				
398	T509031	鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼び300 T-25 台座含む	熊本市下水道用鋳鉄製防護ふた認定品	組				
399	T510001	下水キャップ	φ50		個				
400	T510002	下水キャップ	φ75		個				
401	T510003	下水キャップ	φ100		個				
402	T510004	下水キャップ	φ150		個				
403	T510005	下水キャップ	φ200		個				
404	T510006	樹取付キャップ	φ150		個				
405	T5J70	断面修復材	耐硫酸性モルタル		m ³				
406	T510100	容積式グラインダーポンプ(耐圧ホース含む)	吐出量0.039m ³ /min	全揚程28m、ケーブル長20m	台				
407	T510101	容積式グラインダーポンプ(耐圧ホース含む)	吐出量0.039m ³ /min	全揚程28m、ケーブル長30m	台				
408	T510110	宅内マンホールポンプユニット	PVFR製タンク、槽内配管	樹脂製蓋T-2含む	基				
409	T510111	宅内マンホールポンプユニット	PVFR製タンク、槽内配管	樹脂製蓋T-6含む	基				
410	T510120	宅内マンホールポンプ制御盤	ステンレス鋼板製 600W×350D×1500H	屋外装柱型、監視通報装置無し	面				

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	ﾌﾗｸﾞ
50	TWD00001384	ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 100 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kg f/c m2以下 管内錆取無し	箇所		施工費		
51	TWD00001391	ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kg f/c m2以下 管内錆取有り	箇所		施工費		
52	TWD00001392	ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kg f/c m2以下 管内錆取有り	箇所		施工費		
53	TWD00001393	ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル有り	管内水圧7.5kg f/c m2以下 管内錆取無し	箇所		施工費		
54	TWD00001394	ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 150 水抜きサドル無し	管内水圧7.5kg f/c m2以下 管内錆取無し	箇所		施工費		
55	TWD00001401	ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル有り	管内水圧7.0kg f/c m2以下 管内錆取有り	箇所		施工費		
56	TWD00001402	ABS工法 止水工事費(夜間)	CIP/DCIP 200 水抜きサドル無し	管内水圧7.0kg f/c m2以下 管内錆取有り	箇所		施工費		
57	TWD00001041	ABS工法用エアバッグ	VP/GPφ40~50 7.5kg f/c m2以下		個		材料費		
58	TWD00001042	ABS工法用エアバッグ	VP/GPφ75(φ65兼用) 7.5kg f/c m2以下		個		材料費		
59	TWD00001047	ABS工法用エアバッグ	VP/GPφ100 7.5kg f/c m2以下		個		材料費		
60	TWD00001043	ABS工法用エアバッグ	VP/GPφ125~150 7.5kg f/c m2以下		個		材料費		
61	TWD00001044	ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIPφ75 7.5kg f/c m2以下		個		材料費		
62	TWD00001048	ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIPφ100 7.5kg f/c m2以下		個		材料費		
63	TWD00001045	ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIPφ150 7.5kg f/c m2以下		個		材料費		
64	TWD00001046	ABS工法用エアバッグ	DCIP/CIPφ200 7.0kg f/c m2以下		個		材料費		
65	TWD00001001	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 40×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
66	TWD00001002	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 50×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
67	TWD00001003	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 65×40 7.5kg f/c m2		個		材料費		
68	TWD00001004	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 75×40 7.5kg f/c m2		個		材料費		
69	TWD00001005	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 100×40 7.5kg f/c m2		個		材料費		
70	TWD00001006	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 125×50 7.5kg f/c m2		個		材料費		
71	TWD00001007	ABS工法用挿入用サドル	VP/GP 150×50 7.5kg f/c m2		個		材料費		
72	TWD00001011	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 75×40 7.5kg f/c m2		個		材料費		
73	TWD00001012	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 100×40 7.5kg f/c m2		個		材料費		
74	TWD00001013	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 150×50 7.5kg f/c m2		個		材料費		
75	TWD00001014	ABS工法用挿入用サドル	DCIP/CIP 200×100 7.0kg f/c m2		個		材料費		
76	TWD00001021	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 40×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
77	TWD00001022	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 50×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
78	TWD00001023	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 65×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
79	TWD00001024	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 75×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
80	TWD00001025	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 100×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
81	TWD00001026	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 125×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
82	TWD00001027	水抜き用サドル (ABS工法)	VP/GP 150×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
83	TWD00001031	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 75×40 7.5kg f/c m2		個		材料費		
84	TWD00001032	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 100×40 7.5kg f/c m2		個		材料費		
85	TWD00001036	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 150×25 7.5kg f/c m2		個		材料費		
86	TWD00001033	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 150×50 7.5kg f/c m2		個		材料費		
87	TWD00001037	水抜き用サドル (ABS工法)	DCIP/CIP 200×25 7.0kg f/c m2		個		材料費		
88	TWD00000070	不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(昼間) 呼び径 75		箇所		施工費		
89	TWD00000071	不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(昼間) 呼び径100		箇所		施工費		
90	TWD00000072	不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(昼間) 呼び径150		箇所		施工費		
91	TWD00000073	不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(夜間) 呼び径 75		箇所		施工費		
92	TWD00000074	不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(夜間) 呼び径100		箇所		施工費		
93	TWD00000075	不断水割T字管穿孔部密着コア挿入工	(夜間) 呼び径150		箇所		施工費		
94	-	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 50A		箇所		施工費		
95	TWD00000001	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 80A		箇所		施工費		
96	TWD00000002	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 100A		箇所		施工費		
97	TWD00000003	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 150A		箇所		施工費		
98	TWD00000004	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 200A		箇所		施工費		
99	TWD00000005	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 250A		箇所		施工費		

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	ﾌﾗｸﾞ
100	TWD00000006	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(昼間) 300A		箇所		施工費		
101	-	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 50A		箇所		施工費		
102	TWD00002001	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 80A		箇所		施工費		
103	TWD00002002	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 100A		箇所		施工費		
104	TWD00002003	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 150A		箇所		施工費		
105	TWD00002004	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 200A		箇所		施工費		
106	TWD00002005	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 250A		箇所		施工費		
107	TWD00002006	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(昼間) 300A		箇所		施工費		
108	-	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 50A		箇所		施工費		
109	TWD00002201	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 80A		箇所		施工費		
110	TWD00002202	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 100A		箇所		施工費		
111	TWD00002203	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 150A		箇所		施工費		
112	TWD00002204	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 200A		箇所		施工費		
113	TWD00002205	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 250A		箇所		施工費		
114	TWD00002206	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(昼間) 300A		箇所		施工費		
115	-	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 50A		箇所		施工費		
116	TWD00000021	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 80A		箇所		施工費		
117	TWD00000022	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 100A		箇所		施工費		
118	TWD00000023	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 150A		箇所		施工費		
119	TWD00000024	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 200A		箇所		施工費		
120	TWD00000025	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 250A		箇所		施工費		
121	TWD00000026	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F12)	(夜間) 300A		箇所		施工費		
122	-	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 50A		箇所		施工費		
123	TWD00002101	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 80A		箇所		施工費		
124	TWD00002102	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 100A		箇所		施工費		
125	TWD00002103	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 150A		箇所		施工費		
126	TWD00002104	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 200A		箇所		施工費		
127	TWD00002105	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 250A		箇所		施工費		
128	TWD00002106	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F15)	(夜間) 300A		箇所		施工費		
129	-	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 50A		箇所		施工費		
130	TWD00002301	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 80A		箇所		施工費		
131	TWD00002302	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 100A		箇所		施工費		
132	TWD00002303	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 150A		箇所		施工費		
133	TWD00002304	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 200A		箇所		施工費		
134	TWD00002305	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 250A		箇所		施工費		
135	TWD00002306	絶縁フランジ被覆工(SUS304,F20)	(夜間) 300A		箇所		施工費		
136	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	50A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
137	TW055098001	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	80A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
138	TW055098002	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	100A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
139	TW055098003	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	150A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
140	TW055098004	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	200A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
141	TW055098005	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	250A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
142	TW055098006	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	300A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
143	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	50A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
144	TW055098501	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	80A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
145	TW055098502	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	100A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
146	TW055098503	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	150A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
147	TW055098504	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	200A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
148	TW055098505	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	250A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
149	TW055098506	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	300A GF形ガスケット2号	絶縁ライニング B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	ﾌﾗｸﾞ
150	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	50A GF形ガスケット2号	絶縁ﾚｲﾝｼﾞﾝｸﾞ B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
151	TW055098601	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	80A GF形ガスケット2号	絶縁ﾚｲﾝｼﾞﾝｸﾞ B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
152	TW055098602	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	100A GF形ガスケット2号	絶縁ﾚｲﾝｼﾞﾝｸﾞ B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
153	TW055098603	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	150A GF形ガスケット2号	絶縁ﾚｲﾝｼﾞﾝｸﾞ B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
154	TW055098604	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	200A GF形ガスケット2号	絶縁ﾚｲﾝｼﾞﾝｸﾞ B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
155	TW055098605	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	250A GF形ガスケット2号	絶縁ﾚｲﾝｼﾞﾝｸﾞ B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
156	TW055098606	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	300A GF形ガスケット2号	絶縁ﾚｲﾝｼﾞﾝｸﾞ B・N、熱収縮ｼｰﾄ、ﾊﾞﾄﾞﾗﾌﾞﾙﾊﾞｰｽﾄ他	個		材料費		
157	TWD00000040	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径 75		箇所		施工費		
158	TWD00000041	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径100		箇所		施工費		
159	TWD00000042	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径150		箇所		施工費		
160	TWD00000043	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径200		箇所		施工費		
161	TWD00000044	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径250		箇所		施工費		
162	TWD00000045	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径300		箇所		施工費		
163	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径350		箇所		施工費		
164	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径400		箇所		施工費		
165	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径450		箇所		施工費		
166	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径500		箇所		施工費		
167	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) 鋳鉄用 呼び径600		箇所		施工費		
168	TWD00000050	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径 75		箇所		施工費		
169	TWD00000051	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径100		箇所		施工費		
170	TWD00000052	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径150		箇所		施工費		
171	TWD00000053	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径200		箇所		施工費		
172	TWD00000054	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径250		箇所		施工費		
173	TWD00000055	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径300		箇所		施工費		
174	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径350		箇所		施工費		
175	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径400		箇所		施工費		
176	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径450		箇所		施工費		
177	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径500		箇所		施工費		
178	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) 鋳鉄用 呼び径600		箇所		施工費		
179	TWD00000060	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径 75		箇所		施工費		
180	TWD00000061	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径100		箇所		施工費		
181	TWD00000062	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径150		箇所		施工費		
182	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(昼間) HIVP用 呼び径200		箇所		施工費		
183	TWD00000063	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径 75		箇所		施工費		
184	TWD00000064	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径100		箇所		施工費		
185	TWD00000065	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径150		箇所		施工費		
186	-	不断水簡易仕切弁設置工事費	(夜間) HIVP用 呼び径200		箇所		施工費		

下水道施工単価調査

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	777
1	T502004	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ150	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
2	T502005	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ200	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
3	T502006	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ250	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
4	T502007	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用 φ300	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
5	T502008	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ150	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
6	T502009	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ200	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
7	T502010	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ250	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
8	T502011	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用 φ300	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
9	T502013	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ250	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
10	T502014	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ300	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
11	T502015	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ350	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
12	T502016	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ400	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
13	T502021	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 ヒューム管用 φ800	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
14	T502023	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ250	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
15	T502024	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ300	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
16	T502025	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ350	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
17	T502026	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ400	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
18	T502031	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用 φ800	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
19	T502004	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		施工費		
20	T502005	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		施工費		
21	T502006	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		施工費		
22	T502007	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		施工費		
23	T502008	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		施工費		
24	T502009	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		施工費		
25	T502010	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		施工費		
26	T502011	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		施工費		
27	T502013	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		施工費		
28	T502014	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		施工費		
29	T502015	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		施工費		
30	T502016	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		施工費		
31	T502021	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		施工費		
32	T502023	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		施工費		
33	T502024	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		施工費		
34	T502025	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		施工費		
35	T502026	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		施工費		
36	T502031	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		施工費		
37	T502101	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ150	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
38	T502102	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ200	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
39	T502103	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ250	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
40	T502104	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ300	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
41	T502105	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ350	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
42	T502106	開削用耐震性継手	塩ビ管用 φ400	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		

No.	コード	名称	規格1	規格2	単位	単 価	備 考	注記(受託者)	757
43	T502121	開削用耐震性継手	リブ管用 φ150	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
44	T502122	開削用耐震性継手	リブ管用 φ200	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
45	T502123	開削用耐震性継手	リブ管用 φ250	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
46	T502124	開削用耐震性継手	リブ管用 φ300	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
47	T502125	開削用耐震性継手	リブ管用 φ350	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
48	T502126	開削用耐震性継手	リブ管用 φ400	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
49	T502111	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ150	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
50	T502112	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ200	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
51	T502113	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ250	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
52	T502114	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ300	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
53	T502115	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ350	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
54	T502116	開削用耐震性継手	ヒューム管用 φ400	熊本市下水道マンホール用耐震性継手認定品	個		材料費		
55	T502101	開削用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ150		箇所		施工費		
56	T502102	開削用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ200		箇所		施工費		
57	T502103	開削用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ250		箇所		施工費		
58	T502104	開削用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ300		箇所		施工費		
59	T502105	開削用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ350		箇所		施工費		
60	T502106	開削用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ400		箇所		施工費		
61	T502121	開削用耐震性継手設置工	リブ管用 φ150		箇所		施工費		
62	T502122	開削用耐震性継手設置工	リブ管用 φ200		箇所		施工費		
63	T502123	開削用耐震性継手設置工	リブ管用 φ250		箇所		施工費		
64	T502124	開削用耐震性継手設置工	リブ管用 φ300		箇所		施工費		
65	T502125	開削用耐震性継手設置工	リブ管用 φ350		箇所		施工費		
66	T502126	開削用耐震性継手設置工	リブ管用 φ400		箇所		施工費		
67	T502111	開削用耐震性継手設置工	ヒューム管用 φ150		箇所		施工費		
68	T502112	開削用耐震性継手設置工	ヒューム管用 φ200		箇所		施工費		
69	T502113	開削用耐震性継手設置工	ヒューム管用 φ250		箇所		施工費		
70	T502114	開削用耐震性継手設置工	ヒューム管用 φ300		箇所		施工費		
71	T502115	開削用耐震性継手設置工	ヒューム管用 φ350		箇所		施工費		
72	T502116	開削用耐震性継手設置工	ヒューム管用 φ400		箇所		施工費		
73	T502130	バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用 φ150		個		材料費		
74	T502131	バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用 φ200		個		材料費		
75	T502132	バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用 φ250		個		材料費		
76	T502133	バンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用 φ300		個		材料費		
77	T502130	バンドサイフォン用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ150		箇所		施工費		
78	T502131	バンドサイフォン用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ200		箇所		施工費		
79	T502132	バンドサイフォン用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ250		箇所		施工費		
80	T502133	バンドサイフォン用耐震性継手設置工	塩ビ管用 φ300		箇所		施工費		
81	T512030	地下水観測孔採水費	薬液注入工に伴う、水質監視を目的		回		施工費		

単 価 名		適用調査区分	単価区分		数量	本数		
						前期予定	後期予定	合計
						水道整備課	水道整備課	
A	一般資材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図面の不要な資材 ・ 簡単な聞き取り調査で速やかに調査結果が得られるような物価資料掲載品目に準ずる標準品 ・ 一般的に流通している資材 	同一品目10規格以下	A-1	1式	0	0	
			同一品目11～20規格の調査	A-2	1式	0	0	
			同一品目21～30規格の調査	A-3	1式	0	0	
B	地場資材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図面不要な資材 ・ 調査地域への実地調査を伴うなど、簡単な聞き取り調査だけで速やかに調査結果が得られない、物価資料掲載品に準ずる標準品 ・ 一般に流通している資材 	同一品目10規格以下	B-1	1式	0	0	
			同一品目11～20規格の調査	B-2	1式	0	0	
			同一品目21～30規格の調査	B-3	1式	0	0	
C	特注資材等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図面付き（図面が必要な）資材 ・ 類似品の市場情報を応用するなど、簡単な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	11	4	15
			同一品目11～20規格の調査	C-2	1式	0	0	
			同一品目21～30規格の調査	C-3	1式	0	1	1
D	工事費単価	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市場単価が存在する工種 	同一品目1～5規格以下	D-1	1式	2	1	3
			同一品目6～10規格の調査	D-2	1式	0	0	
F	機械設備及び電気・通信設備等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 当該設備の製作工場等で機能・性能の確認（品質証明等含む）がなされて調達するもので、施工現場においては加工等を必要としないもの 	-	F	1式	0	0	
			総品目数	計	89点	37点	52点	

水道整備課 令和7年度（2025年度）特別調査一覧（前期）

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量 ①	単位	資材 区分	図面 仕様書 No	備考
1	南区近見5丁目付近配水管布設替工事	南区近見5丁目	不断水割T字 (ファン型)ソフト弁付, FCD製) 鋳鉄管用	呼び径600×300 (内面粉体)	1	個			JWWA G 112適合品
2	山本取水3井配管工事	熊本市北区植木町山本	ステンレス製人孔蓋	W3, 100×D2, 200, t2 #400, 4枚割, 受枠t6 #400, SUS304	1	組	C		
3	山本取水3井配管工事	熊本市北区植木町山本	上水道用 GX形 伸縮可とう管 挿し口 (GX形) ×挿し口 (GX形)	呼び径150 偏心量200mm タイロッド仕様1.00Mpa	2	個	C		JWWA適合品
4	戸島送水場非常用発電設備更新工事	熊本市東区戸島町2636	不断水簡易仕切弁	φ500 鋼管用 7.5K仕様	1	台	C		参考メーカー： コスモ不断水簡易仕切弁 プラグ3型
5	戸島送水場非常用発電設備更新工事	熊本市東区戸島町2636	不断水簡易仕切弁 工事費（平日昼間）	φ500 鋼管用 7.5K仕様	1	箇所	D		参考メーカー： コスモ不断水簡易仕切弁 プラグ3型
6	戸島送水場非常用発電設備更新工事	熊本市東区戸島町2636	管帽	φ500 鋼管用 7.5K仕様	1	基	C		参考メーカー： コスモ工機、大成機工
7	戸島送水場非常用発電設備更新工事	熊本市東区戸島町2636	不断水簡易仕切弁	φ500 鋼管用 16K仕様	1	台	C		参考メーカー： コスモ不断水簡易仕切弁 プラグ3型
8	戸島送水場非常用発電設備更新工事	熊本市東区戸島町2636	不断水簡易仕切弁 工事費（平日昼間）	φ500 鋼管用 16K仕様	1	箇所	D		参考メーカー： コスモ不断水簡易仕切弁 プラグ3型
9	戸島送水場非常用発電設備更新工事	熊本市東区戸島町2636	管帽	φ500 鋼管用 16K仕様	1	基	C		参考メーカー： コスモ工機、大成機工
10	健軍2号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	回転圧入鋼管杭材料費 工法指定：NSエコパイル	杭径：Φ406.4mm 杭種：鋼管（STK490）t=9.5mm 先端羽径：φ 1000mm 杭全長14.190m/本 （上杭：4.000m+中杭：5.000m+下杭：5.000m+先 端羽部：0.190m） 現場溶接継手材（ストッパー、裏当リング）及び回 転用外付けコマ含む	48	本	C		工法指定：エコパイル工法 現場車場渡し ずれ止め含まず
11	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	回転圧入鋼管杭材料費 工法指定：NSエコパイル	杭径：Φ406.4mm 杭種：鋼管（STK490）t=9.5mm 先端羽径：φ 1000mm 杭全長14.190m/本 本打込深：GL-16.590m 圧入データ解析費等の管理費含まず	48	本	D		工法指定：エコパイル工法 現場車場渡し ずれ止め含まず
12	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	転落防止柵（材料費）	SUS304 L=31.2m*1100H	1	式	C		現場車場渡し アンカーボルト含む
13	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	転落防止柵（工事費）	SUS304 L=31.2m*1100H	1	式	D		手間のみ アンカーボルト固定
14	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	人孔蓋（材料費）	1200*1200角 スカート式 SUS304 観音開き型 通気口付 外枠1530*1530角 蓋L2/枠L3	1	台	C		受枠含む かぶせ式
15	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	人孔蓋（工事費）	1200*1200角 スカート式 SUS304 観音開き型 通気口付 外枠1530*1530角 蓋L2/枠L4	1	式	D		本体 受枠設置の手間のみ
16	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	ラップロ	Φ800*380 Sch10 SUS304 10K RF	1	本	C		JWWA適合品
17	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	ラップロ	Φ700*340 Sch10 SUS304 10K RF	1	本	C		JWWA適合品
18	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	ラップロ	Φ400*230 Sch10 SUS304 10K RF	1	本	C		JWWA適合品
19	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	パドル付き短管	Φ800*1400 Sch10 SUS304 10K GF*GF	1	本	C		JWWA適合品
20	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	パドル付き短管	Φ700*1400 Sch10 SUS304 10K GF*GF	1	本	C		JWWA適合品
21	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	パドル付き短管	Φ400*1400 Sch10 SUS304 10K GF*GF	1	本	C		JWWA適合品

22	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	上水道用バタフライ弁	Φ700 (初期流量調整型 1.0Mpa 内面紛体塗装) センターキャップ型 VC-CT4000~5000mm程度 熊本市型開度計付 JWWA適合品 NS両受型	1	基	C	JWWA適合品
23	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	上水道用ダクタイル鋳鉄管NS形伸縮可とう管 タイロッド付	Φ800 FU型 (10K RFフランジ) H=200 タイロッド仕様 離脱防止性能A級 JWWA適合品	1	基	C	JWWA適合品
24	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	上水道用ダクタイル鋳鉄管NS形伸縮可とう管 タイロッド付	Φ700 FU型 (10K RFフランジ) H=200 タイロッド仕様 離脱防止性能A級 JWWA適合品	1	基	C	JWWA適合品
25	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	上水道用ダクタイル鋳鉄管NS形伸縮可とう管 タイロッド付	Φ700 US型 (10K RFフランジ) H=200 タイロッド仕様 離脱防止性能A級 JWWA適合品	2	基	C	JWWA適合品
26	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	上水道用ダクタイル鋳鉄管NS形伸縮可とう管 タイロッド付	Φ400 FU型 (10K RFフランジ) H=200 タイロッド仕様 離脱防止性能A級 JWWA適合品	1	基	C	JWWA適合品
27	健軍3号集水槽築造及び配管工事	熊本市東区水源1丁目1-1	上水道用ダクタイル鋳鉄管NS形伸縮可とう管 タイロッド付	Φ400 FS型 (10K RFフランジ) H=200 タイロッド仕様 離脱防止性能A級 JWWA適合品	1	基	C	JWWA適合品
28	南区元三町配水管布設工事	熊本市南区元三町	上水道用バタフライ弁	φ500 (耐震型 充水機能付 1.0Mpa) センターキャップ型 ロングスタンド バルブ中心 ~キャップ迄1300 mm程度 熊本市型開度計付 JWWA準拠品 GX両受型 接合部品別途	1	基	C	
29	南区元三町配水管布設工事	熊本市南区元三町	不断水割T字 (フランジ型)700弁付, FCD製) 鋳鉄管用	呼び径500×500 (内面粉体)	1	基	C	
30	南区元三町配水管布設工事	熊本市南区元三町	上水道用ダクタイル鋳鉄管GX形伸縮可とう管 タイロッド付	Φ350 UU型 (10K RFフランジ) H=200 タイロッド仕様 離脱防止性能A級 JWWA適合品	1	個	C	
31	南区元三町配水管布設工事	熊本市南区元三町	上水道用ダクタイル鋳鉄管GX形伸縮可とう管 タイロッド付	Φ350 US型 (10K RFフランジ) H=200 タイロッド仕様 離脱防止性能A級 JWWA適合品	1	個	C	
32	南区元三町配水管布設工事	熊本市南区元三町	PN形 直管	φ500×4.0m D3種	11	個	C	
33	南区城南町赤見付近配水管布設工事	南区城南町赤見	DCIP 甲切管Φ400	PN形, 2種, L=1000	30	本	C	
34	南区城南町赤見付近配水管布設工事	南区城南町赤見	DCIP 甲切管Φ400	PN形, 2種, L=1200	30	本	C	
35	南区城南町赤見付近配水管布設工事	南区城南町赤見	上水道用バタフライ弁	φ400 (耐震型 充水機能付 1.6Mpa) センターキャップ型 ロングスタンド バルブ中心 ~キャップ迄1300 mm程度 熊本市型開度計付 JWWA準拠品 GX両受型 接合部品別途	4	個	C	
36	南区城南町赤見付近配水管布設工事	南区城南町赤見	排水用仕切弁	φ150 1.6Mpa 片勾配 SUS弁座 両フランジ型	2	個	C	
37	南区城南町赤見付近配水管布設工事	南区城南町赤見	ソフトシール仕切弁	φ300 1.6Mpa GX受挿	2	個	C	

水道整備課 令和7年度（2025年度）特別調査一覧（後期）

別紙-5

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量 ①	単位	資材 区分	図面 仕様書 No	備考
1	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	沈下防止鋼管杭材料費	鋼管外径216.3(STK490)t=8.2mm 先端羽根径2倍径、現場溶接継手材、裏当てリング等含む (上杭4.5m～5.0m+中杭6.0m+下杭6.0m+羽根0.25m)	16	本	C		工法指定：エコパイル工法
2	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	沈下防止鋼管杭回転圧入費	鋼管外径216.3 溶接含む 先端羽根径2倍径 打込深GL-19.4～19.8m程度	16	本	D		工法指定：エコパイル工法
3	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	鋼管杭材料費	鋼管外径406.4(STK490)t=14.0+9.5mm 先端羽根径2倍径、現場溶接継手材、裏当てリング等含む (上杭0.0m+中杭5.0m+下杭3.3m+羽根0.2m)+1.5m(ダミー杭)	10	本	C		工法指定：エコパイル工法
4	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	鋼管杭回転圧入費	鋼管外径406.4 溶接含む 先端羽根径2倍径 打込深GL-18.9m程度	10	本	D		工法指定：エコパイル工法
5	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 1350A*12.0t*4090L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
6	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管F付T字管	塗覆装鋼管フランジ付T字管 1350A*12.0t*2000L*600A*6.0t*1000L 2ペベル1フランジF15GF 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
7	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管ネックフランジ	塗覆装鋼管ネックフランジ 1350A*12.0t 1ペベル1フランジF15GF 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
8	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管(スティフナー付き) 1350A*12.0t*2000L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
9	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 1350A*12.0t*4480L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
10	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管(スティフナー付き) 1350A*12.0t*5200L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
11	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管(スティフナー付き) 1350A*12.0t*4900L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
12	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管フランジ蓋	600A 1フランジF15RF 外面タールエポキシ樹脂塗装 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
13	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 1200A*11.0t*1600L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
14	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 1200A*11.0t*5000L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
15	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 1200A*11.0t*4090L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	2	個	C		JWWA適合品
16	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管F付T字管	塗覆装鋼管フランジ付T字管 1200A*11.0t*2000L*600A*6.0t*1000L 2ペベル1フランジF15GF 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
17	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管ネックフランジ	塗覆装鋼管ネックフランジ 1200A*11.0t 1ペベル1フランジF15GF 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
18	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管(スティフナー付き) 1200A*11.0t*2000L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
19	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 1200A*11.0t*4480L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
20	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管(スティフナー付き) 1200A*11.0t*5200L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
21	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管(スティフナー付き) 1200A*11.0t*4900L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
22	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 1200A*11.0t*1600L±100程度 STW400 2ペベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品

23	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 1200A*11.0t*5000L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
24	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管T字管	塗覆装鋼管T字管 (補剛桁付) 1200A*11.0t*2500/1250h 3ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
25	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 800A*7.0t*2540L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
26	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管F付T字管	塗覆装鋼管フランジ付T字管 (スティフナー付き) 800A*7.0t*1500L*75A*4.2t 2ベベル1フランジF15GF 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
27	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 (スティフナー付き) 800A*7.0t*1500L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
28	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管ネックフランジ	塗覆装鋼管ネックフランジ 800A*7.0t 1ベベル1フランジF15GF 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
29	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 800A*7.0t*680L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
30	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管F付T字管	塗覆装鋼管フランジ付T字管 (スティフナー付き) 800A*7.0t*2000L*600A*6.0t 2ベベル1フランジF15GF 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
31	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 800A*7.0t*6000L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
32	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 (スティフナー付き) 800A*7.0t*4900L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
33	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 (スティフナー付き) 800A*7.0t*4950L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
34	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管F付T字管	塗覆装鋼管フランジ付T字管 (スティフナー付き) 800A*7.0t*2000L*600A*6.0t 2ベベル1フランジF15GF 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
35	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 800A*7.0t*1260L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
36	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管曲管	塗覆装鋼管曲管45° 800A*7.0t*1000L*45 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
37	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 800A*7.0t*2520L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
38	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 800A*7.0t*2500L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
39	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 600A*6.0t*1800L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
40	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管曲管	塗覆装鋼管曲管45° 600A*6.0t*750L*45 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
41	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管ネックフランジ	塗覆装鋼管ネックフランジ 600A*6.0t 1ベベル1フランジF15GF 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
42	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 600A*6.0t*730L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
43	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	上水道用塗覆装鋼管切管	塗覆装鋼管切管 600A*6.0t*2000L±100程度 STW400 2ベベル 外面プラスチック被覆鋼管 内面エポキシ樹脂塗装	1	個	C		JWWA適合品
44	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	フランジ補強金具	フランジ補強金具 F15GF2号用 離脱防止性能3DkN以上 1350A 絶縁ボルトナット含む 絶縁仕様	1	個	C		メーカー指定: 大成機工 TK-06F型 絶縁仕様
45	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	フランジ補強金具	フランジ補強金具 F15GF2号用 離脱防止性能3DkN以上 1200A 絶縁ボルトナット含む 絶縁仕様	1	個	C		メーカー指定: 大成機工 TK-06F型 絶縁仕様
46	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	フランジ補強金具	フランジ補強金具 F15GF2号用 離脱防止性能3DkN以上 800A 絶縁ボルトナット含む 絶縁仕様	1	個	C		メーカー指定: 大成機工 TK-06F型 絶縁仕様
47	秋田配水場場内配管整備工事 (4期)	熊本市東区秋津町秋田	フランジ補強金具	フランジ補強金具 F15GF2号用 離脱防止性能3DkN以上 600A 絶縁ボルトナット含む 絶縁仕様	1	個	C		メーカー指定: 大成機工 TK-06F型 絶縁仕様

48	秋田配水場場内配管整備工事（4期）	熊本市東区秋津町秋田	フランジ補強金具	フランジ補強金具 F15GF1号用 離脱防止性能30kN以上 600A	1	個	C		参考メーカー：コスモHKF2型、大成機工TK-06F型
49	秋田配水場場内配管整備工事（4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	φ1350（初期流量調整型 内外面粉体塗装 本体止水性能0.74Mpa以上 フランジ規格1.0Mpa） センターキャップ型VC-CT2000～2500mm程度 熊本市型開度計付	1	基	C		JWWA適合品
50	秋田配水場場内配管整備工事（4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 内外面粉体塗装 本体止水性能0.74Mpa以上 フランジ規格1.0Mpa） センターキャップ型VC-CT2000～2500mm程度 熊本市型開度計付	1	基	C		JWWA適合品
51	秋田配水場場内配管整備工事（4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	φ800（初期流量調整型 内外面粉体塗装 本体止水性能0.74Mpa以上 フランジ規格1.0Mpa） センターキャップ型VC-CT2000～2500mm程度 熊本市型開度計付	1	基	C		JWWA適合品
52	秋田配水場場内配管整備工事（4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 内外面粉体塗装 本体止水性能0.74Mpa以上 フランジ規格1.0Mpa） センターキャップ型VC-CT2000～2500mm程度 熊本市型開度計付	1	基	C		JWWA適合品

単 価 名		適用調査区分	単価区分		数量	後期予定	
						下水道維持課	合計
A	一般資材	・ 図面の不要な資材 ・ 簡単な聞き取り調査で速やかに調査結果が得られるような物価資料掲載品目に準ずる標準品 ・ 一般的に流通している資材	同一品目10規格以下	A-1	1式	0	
			同一品目11～20規格の調査	A-2	1式	0	
			同一品目21～30規格の調査	A-3	1式	0	
B	地場資材	・ 図面不要な資材 ・ 調査地域への実地調査を伴うなど、簡単な聞き取り調査だけで速やかに調査結果が得られない、物価資料掲載品に準ずる標準品 ・ 一般に流通している資材	同一品目10規格以下	B-1	1式	0	
			同一品目11～20規格の調査	B-2	1式	0	
			同一品目21～30規格の調査	B-3	1式	0	
C	特注資材等	・ 図面付き（図面が必要な）資材 ・ 類似品の市場情報を応用するなど、簡単な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	19	19
			同一品目11～20規格の調査	C-2	1式	2	2
			同一品目21～30規格の調査	C-3	1式	1	1
D	工事費単価	・ 市場単価が存在する工種	同一品目1～5規格以下	D-1	1式	0	
			同一品目6～10規格の調査	D-2	1式	0	
F	機械設備及び電気・通信設備等	・ 当該設備の製作工場等で機能・性能の確認（品質証明等含む）がなされて調達するもので、施工現場においては加工等を必要としないもの	-	F	1式	0	
			総品目数	計	164点	164点	

下水道維持課 令和7年度（2025年度）特別調査一覧（後期）

別紙-6

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量 ①	単位	資材 区分	図面 仕様書 No	備考
1	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区迎町	更生管材	φ 250mm T=6.0mm	41.4	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
2	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本山二丁目	更生管材	φ 250mm T=7.0mm	29.6	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
3	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 300mm T=8.0mm	13.5	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
4	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平本町	更生管材	φ 300mm T=9.0mm	27.5	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
5	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平一丁目	更生管材	φ 300mm T=10.0mm	29.1	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
6	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本荘三丁目	更生管材	φ 350mm T=9.0mm	10.0	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
7	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺一丁目	更生管材	φ 350mm T=10.0mm	36.6	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
8	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺四丁目	更生管材	φ 400mm T=11.0mm	36.9	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
9	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺三丁目	更生管材	φ 450mm T=12.0mm	18.3	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
10	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺五丁目	更生管材	φ 500mm T=13.0mm	42.5	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
11	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区白山一丁目	更生管材	φ 500mm T=14.0mm	9.5	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
12	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区大江	更生管材	φ 600mm T=16.0mm	26.8	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
13	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新大江一丁目	更生管材	φ 700mm T=18.0mm	22.0	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
		小計	13						
14	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区東子飼町	更生管材	φ 250mm T=7.0mm	20.1	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
15	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南坪井	更生管材	φ 250mm T=7.5mm	43.2	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
16	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 250mm T=8.0mm	20.9	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
17	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区内坪井	更生管材	φ 250mm T=8.5mm	29.5	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
18	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区東子飼町	更生管材	φ 250mm T=9.0mm	47.6	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
19	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区北千反畑町	更生管材	φ 250mm T=9.5mm	48.2	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
20	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区黒髪二丁目	更生管材	φ 250mm T=10.0mm	4.3	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
21	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区二本木	更生管材	φ 300mm T=9.5mm	32.2	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用

22	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区湖東一丁目	更生管材	φ 300mm T=10.0mm	50.1	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
23	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区健軍四丁目	更生管材	φ 300mm T=10.5mm	46.0	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用

24	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新生一丁目	更生管材	φ 300mm T=11.0mm	49.4	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
25	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新生二丁目	更生管材	φ 350mm T=11.0mm	65.2	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
26	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区若葉一丁目	更生管材	φ 350mm T=12.0mm	21.0	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
27	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区水源二丁目	更生管材	φ 400mm T=12.5mm	36.4	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
28	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区水源一丁目	更生管材	φ 400mm T=13.0mm	53.2	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
29	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区世安町	更生管材	φ 400mm T=14.0mm	49.7	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
30	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区迎町	更生管材	φ 400mm T=14.5mm	37.3	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
31	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区白山一丁目	更生管材	φ 400mm T=15.5mm	20.8	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
32	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区大江	更生管材	φ 450mm T=15.5mm	4.3	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
33	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新大江一丁目	更生管材	φ 450mm T=16.0mm	17.0	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
34	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平本町	更生管材	φ 500mm T=16.0mm	42.5	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
35	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平一丁目	更生管材	φ 500mm T=16.5mm	9.5	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
36	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本荘三丁目	更生管材	φ 600mm T=19.5mm	28.3	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
37	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺一丁目	更生管材	φ 600mm T=19.0mm	28.3	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
38	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区迎町	更生管材	φ 700mm T=22.0mm	15.0	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
		小計	25						
39	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区黒髪二丁目	更生管材	φ 250mm T=9.0mm	5.7	m	C	無	EX工法 本管HP用
40	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区二本木	更生管材	φ 300mm T=10.8mm	34.8	m	C	無	EX工法 本管HP用
41	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区迎町	更生管材	φ 350mm T=12.7mm	26.3	m	C	無	EX工法 本管HP用
42	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本山二丁目	更生管材	φ 400mm T=14.6mm	18.8	m	C	無	EX工法 本管HP用
		小計	4						
43	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区黒髪二丁目	更生管材	φ 250mm T=8.7mm	8.9	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
44	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区二本木	更生管材	φ 300mm T=10.4mm	40.0	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
45	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区迎町	更生管材	φ 350mm T=12.2mm	6.4	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
46	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本山二丁目	更生管材	φ 400mm T=13.9mm	24.9	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
		小計	4						

47	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区二本木	更生管材	φ 250mm T=6.0mm	6.8	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
48	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区湖東一丁目	更生管材	φ 300mm T=8.0mm	24.2	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
49	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区健軍四丁目	更生管材	φ 350mm T=8.0mm	10.0	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
50	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新生一丁目	更生管材	φ 400mm T=10.0mm	12.3	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
51	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺四丁目	更生管材	φ 450mm T=12.0mm	11.2	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
52	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺三丁目	更生管材	φ 500mm T=12.0mm	42.5	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
53	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺五丁目	更生管材	φ 600mm T=14.0mm	26.8	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
54	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区白山一丁目	更生管材	φ 700mm T=16.0mm	22.0	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
		小計	8						
55	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区黒髪二丁目	更生管材	φ 250mm T=6.0mm	6.8	m	C	無	シームレスシステム 本管HP用
56	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区二本木	更生管材	φ 250mm T=7.0mm	34.2	m	C	無	シームレスシステム 本管HP用
57	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区迎町	更生管材	φ 300mm T=8.0mm	10.2	m	C	無	シームレスシステム 本管HP用
58	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本山二丁目	更生管材	φ 350mm T=9.0mm	36.6	m	C	無	シームレスシステム 本管HP用
59	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区健軍四丁目	更生管材	φ 400mm T=11.0mm	36.9	m	C	無	シームレスシステム 本管HP用
60	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新生一丁目	更生管材	φ 450mm T=11.0mm	18.0	m	C	無	シームレスシステム 本管HP用
61	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新生二丁目	更生管材	φ 450mm T=12.0mm	23.5	m	C	無	シームレスシステム 本管HP用
62	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区若葉一丁目	更生管材	φ 600mm T=15.0mm	28.3	m	C	無	シームレスシステム 本管HP用
		小計	8						
63	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺三丁目	更生管材	φ 250mm T=5.0mm	43.8	m	C	無	アルファライナー 本管HP用
64	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺五丁目	更生管材	φ 300mm T=100.0mm	18.3	m	C	無	アルファライナー 本管HP用
65	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区白山一丁目	更生管材	φ 350mm T=7.0mm	65.2	m	C	無	アルファライナー 本管HP用
66	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新生二丁目	更生管材	φ 400mm T=8.0mm	36.4	m	C	無	アルファライナー 本管HP用
67	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区若葉一丁目	更生管材	φ 450mm T=9.0mm	18.3	m	C	無	アルファライナー 本管HP用
68	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区黒髪二丁目	更生管材	φ 600mm T=12.0mm	26.8	m	C	無	アルファライナー 本管HP用
69	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区湖東一丁目	更生管材		1.0	m	C	無	アルファライナー φ 250用 保護ジャケット

70	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区健軍四丁目	更生管材		1.0	m	C	無	アルファライナー φ300用 保護ジャケット
71	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区北千反畑町	更生管材		1.0	m	C	無	アルファライナー φ350用 保護ジャケット
72	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区黒髪二丁目	更生管材		1.0	m	C	無	アルファライナー φ400用 保護ジャケット
73	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区二本木	更生管材		1.0	m	C	無	アルファライナー φ450用 保護ジャケット
74	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区迎町	更生管材		1.0	m	C	無	アルファライナー φ600用 保護ジャケット
75	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本山二丁目	更生管材		1.0	m	C	無	アルファライナー スリップシート φ700未満
		小計	13						
76	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区二本木	更生管材	φ250mm T=5.0mm	34.3	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
77	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区迎町	更生管材	φ300mm T=6.0mm	37.2	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
78	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本山二丁目	更生管材	φ350mm T=6.0mm	21.0	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
79	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区白山一丁目	更生管材	φ400mm T=7.0mm	53.2	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
80	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区北千反畑町	更生管材	φ400mm T=8.0mm	49.7	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
81	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区黒髪二丁目	更生管材	φ500mm T=9.0mm	42.5	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
82	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区二本木	更生管材	φ700mm T=12.0mm	15.0	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
		小計	7						
83	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平二丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	F R P 内面補強工法
84	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区世安町	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	C-O-N-E工法
85	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区迎町	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	E X工法

86	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本山二丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	K-2工法
87	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	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	オメガライナー工法
88	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平本町	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	S G I C P工法
89	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	S G I C P-G工法
90	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本荘三丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	S Dライナー工法
91	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	サイドライナー工法
92	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺四丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	F R P内面補強工法
93	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺三丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	C-O N E工法
94	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺五丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	E X工法
95	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区白山一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	K-2工法
96	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区大江	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	オメガライナー工法
97	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新大江一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	S G I C P工法

98	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区葉園町	更生管材	本管径 ϕ 800未満 取付管 ϕ 150 土被り 1.0m以上2.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	S G I C P-G工法
----	-------------------	--------	------	--	-----	---	---	---	---------------

99	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区子飼本町	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	SDライナー工法
100	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区東子飼町	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	サイドライナー工法
101	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南坪井	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	FRP内面補強工法
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	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	C-ONE工法
103	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区内坪井	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	EX工法
104	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区東子飼町	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	K-2工法
105	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区北千反畑町	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	オメガライナー工法
106	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区黒髪二丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	SGICP工法
107	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区二本木	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	SGICP-G工法
108	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区湖東一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	SDライナー工法
109	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区健軍四丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-25	1.0	m	C	無	サイドライナー工法

110	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新生一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	FRP内面補強工法
111	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新生二丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	C-ONE工法
112	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区若葉一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	EX工法
113	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区水源二丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	K-2工法
114	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区水源一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	オメガライナー工法
115	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本山二丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	SGICP工法
116	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	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	SGICP-G工法
117	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平本町	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	SDライナー工法
118	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	サイドライナー工法
119	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本荘三丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	FRP内面補強工法
120	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	C-ONE工法
121	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺四丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	EX工法

122	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺三丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	K-2工法
123	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区九品寺五丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	オメガライナー工法
124	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区白山一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	S G I C P工法
125	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区大江	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	S G I C P-G工法
126	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新大江一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	S Dライナー工法
127	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区新生二丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り1.0m以上2.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	サイドライナー工法
128	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区若葉一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	F R P内面補強工法
129	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区水源二丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	C-O N E工法
130	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区水源一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	E X工法

131	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本山二丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	K-2工法
132	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	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	オメガライナー工法
133	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平本町	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	S G I C P工法
134	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区琴平一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	S G I C P-G工法
135	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区本荘三丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	S Dライナー工法
136	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区白山一丁目	更生管材	本管径φ800未満 取付管φ150 土被り2.0m以上3.0m未満 T-14	1.0	m	C	無	サイドライナー工法
		小計	54						
137	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ800mm プロファイル #80S	1,099.0	m	C	無	SPR工法
138	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ900mm プロファイル #80S	2,535.4	m	C	無	SPR工法
		小計	2						
139	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ800mm 裏込材1号	1.9	m ³	C	無	SPR工法
140	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ900mm 裏込材2号	1.9	m ³	C	無	SPR工法
141	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ900mm 裏込材21A	1.9	m ³	C	無	SPR工法
		小計	3						

142	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ800mm ストリップ	614.3	m	C	無	SWライナー工法
143	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ900mm ストリップ	789.4	m	C	無	SWライナー工法
144	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm ストリップ	1,347.5	m	C	無	SWライナー工法
		小計	3						
145	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ800mm ストリップジョイナー	10.0	set	C	無	SWライナー工法
146	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ900mm ストリップジョイナー	10.0	set	C	無	SWライナー工法
147	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm ストリップジョイナー	10.0	set	C	無	SWライナー工法
		小計	3						
148	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ800mm 充てん材	2.0	m3	C	無	SWライナー工法
149	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ900mm 充てん材	2.0	m3	C	無	SWライナー工法
150	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm 充てん材	2.0	m3	C	無	SWライナー工法
		小計	3						
151	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ800mm セグメント材 （標準タイプ）	33.6	m	C	無	3Sセグメント工法
152	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区広木町	更生管材	φ900mm セグメント材 （標準タイプ）	54.4	m	C	無	3Sセグメント工法
153	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm セグメント材 （標準タイプ）	54.4	m	C	無	3Sセグメント工法
		小計	3						
154	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ800mm セグメント材 （スライドタイプ）	3.0	m	C	無	3Sセグメント工法
155	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区広木町	更生管材	φ900mm セグメント材 （スライドタイプ）	4.8	m	C	無	3Sセグメント工法
156	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm セグメント材 （スライドタイプ）	4.8	m	C	無	3Sセグメント工法
		小計	3						
157	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ800mm 充填材	2.6	m3	C	無	3Sセグメント工法
158	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区広木町	更生管材	φ900mm 充填材	5.2	m3	C	無	3Sセグメント工法
159	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm 充填材	7.6	m3	C	無	3Sセグメント工法

		小計	3						
160	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm 鋼製リング	59.1	m	C	無	バルテムフローリング工法
		小計	1						
161	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm かん合部材	3,071.0	m	C	無	バルテムフローリング工法
		小計	1						
162	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm 表面部材	3,071.0	m	C	無	バルテムフローリング工法
		小計	1						
163	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	東区若葉5丁目	更生管材	φ1100mm フローリング充てん剤	8.1	m ³	C	無	バルテムフローリング工法
		小計	1						
164	不明水対策（若葉地区）管渠更生工事	中央区白山一丁目	更生管材	D種ライニング材 T=2.5mm	7.0	m ²	C	無	クリスタルライニング
		小計	1						

単 価 名		適用調査区分	単価区分		数量	前期	
						河川課	合計
A	一般資材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図面の不要な資材 ・ 簡単な聞き取り調査で速やかに調査結果が得られるような物価資料掲載品目に準ずる標準品 ・ 一般的に流通している資材 	同一品目10規格以下	A-1	1式	0	
			同一品目11～20規格の調査	A-2	1式	0	
			同一品目21～30規格の調査	A-3	1式	0	
B	地場資材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図面不要な資材 ・ 調査地域への実地調査を伴うなど、簡単な聞き取り調査だけで速やかに調査結果が得られない、物価資料掲載品に準ずる標準品 ・ 一般に流通している資材 	同一品目10規格以下	B-1	1式	0	
			同一品目11～20規格の調査	B-2	1式	0	
			同一品目21～30規格の調査	B-3	1式	0	
C	特注資材等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 図面付き（図面が必要な）資材 ・ 類似品の市場情報を応用するなど、簡単な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	3	3
			同一品目11～20規格の調査	C-2	1式	0	
			同一品目21～30規格の調査	C-3	1式	0	
D	工事費単価	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市場単価が存在する工種 	同一品目1～5規格以下	D-1	1式	0	
			同一品目6～10規格の調査	D-2	1式	0	
F	機械設備及び電気・通信設備等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 当該設備の製作工場等で機能・性能の確認（品質証明等含む）がなされて調達するもので、施工現場においては加工等を必要としないもの 	-	F	1式	0	
			総品目数	計	8点	8点	

河川課 令和7年度（2025年度）特別調査一覧（前期）

別紙-7

No	事業名(仮称)	工事場所	材料名	規格	数量 ①	単位	資材 区分	図面 仕様書 No	備考
1	都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事）	西区花園	耐震性ボックスカルバート	□2,400×2,000、L=1.5m（標準）ライニング仕様（粗度係数0.010）	6	本	C	1,2	
2	都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事）	西区花園	耐震性ボックスカルバート	□2,400×2,000、L=1.2m（凸フラット）ライニング仕様（粗度係数0.010）	1	本	C	1	
3	都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事）	西区花園	耐震性ボックスカルバート	□1,200×1,200 L=2.0m（標準）	50	本	C	1,3	
4	都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事）	西区花園	エスホール	□1,800×1,800×900（内空） 基礎ブロック	1	個	C	4,5	
5	都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事）	西区花園	エスホール	□1,800×1,800×1,200（内空） 基礎ブロック	1	個	C	4,5	
6	都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事）	西区花園	エスホール	□2,160×2,160×250（外形） 頂版	1	個	C	4,5	
7	都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事）	西区花園	マットレス基礎	グランドセルGN-200MP-6 □H200×W1920×L8670 16.64m ² /枚（□2,400×2,000部）	3	枚	C	6	
8	都市計画事業 井芹川第8・10排水区雨水管渠築造工事（4期工事）	西区花園	マットレス基礎	グランドセルGN-200MP □H200×W2560×L8670 22.19m ² /枚（□1,200×1,200部）	12	枚	C	6	