

令和8年度(2026年度) 上下水道資材等価格調査業務委託

調査対象資材一覧表

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 1317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 409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工法用エアーバッグ	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 63点 前期:35点 後期:28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 356点 前期:30点 後期:326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 43点 前期:27点 後期:16点	別紙-7及び【特別調査】参照	

上水道資材単価調査

別紙-1

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	フリガナ
1	TW010006101	GX形 ロングベンド 45°	呼び径75 JWWA G 121準 局承認	個							
2	TW010006102	GX形 ロングベンド 45°	呼び径100 JWWA G 121準 局承認	個							
3	TW010006103	GX形 ロングベンド 45°	呼び径150 JWWA G 121準 局承認	個							
4	TW010006104	GX形 ロングベンド 45°	呼び径200 JWWA G 121準 局承認	個							
5	TW010008606	GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径300×75 穴20mm JWWA G 121準 局承認	個							
6	TW010008607	GX形 うず巻式フランジ付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径300*100 穴20mm JWWA G 121準 局承認	個							
7	TW010009701	GX形 受口用栓	呼び径75 直管用 JWWA G 120準 局承認	個							
8	TW010009702	GX形 受口用栓	呼び径100 直管用 JWWA G 120準 局承認	個							
9	TW010009703	GX形 受口用栓	呼び径150 直管用 JWWA G 120準 局承認	個							
10	TW010009704	GX形 受口用栓	呼び径200 直管用 JWWA G 120準 局承認	個							
11	TW010009705	GX形 受口用栓	呼び径250 直管用 JWWA G 120準 局承認	個							
12	TW010009706	GX形 受口用栓	呼び径300 直管用 JWWA G 120準 局承認	個							
13	TW010009707	GX形 受口用栓	呼び径400 直管用 JWWA G 120準 局承認	個							
14	TW010009801	GX形 受口用栓	呼び径75 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個							
15	TW010009802	GX形 受口用栓	呼び径100 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個							
16	TW010009803	GX形 受口用栓	呼び径150 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個							
17	TW010009804	GX形 受口用栓	呼び径200 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個							
18	TW010009805	GX形 受口用栓	呼び径250 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個							
19	TW010009806	GX形 受口用栓	呼び径300 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個							
20	TW010009807	GX形 受口用栓	呼び径400 異形管用 JWWA G 121準 局承認	個							
21	TW010012601	GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用)	呼び径75 JWWA G 120,K 156	個							
22	TW010012602	GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用)	呼び径100 JWWA G 120,K 156	個							
23	TW010012603	GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用)	呼び径150 JWWA G 120,K 156	個							
24	TW010012604	GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用)	呼び径200 JWWA G 120,K 156	個							
25	TW010012605	GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用)	呼び径250 JWWA G 120,K 156	個							
26	TW010012606	GX形 ゴム輪(直管用 P-Link用)	呼び径300 JWWA G 120,K 156	個							
27	TW010012607	GX形 ゴム輪(直管用)	呼び径400 JWWA G 120,K 156	個							
28	TW010012701	GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径75 JWWA G 121,K 156	個							
29	TW010012702	GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径100 JWWA G 121,K 156	個							
30	TW010012703	GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径150 JWWA G 121,K 156	個							
31	TW010012704	GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径200 JWWA G 121,K 156	個							
32	TW010012705	GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径250 JWWA G 121,K 156	個							
33	TW010012706	GX形 ゴム輪(異形管用 G-Link用)	呼び径300 JWWA G 121,K 156	個							
34	TW010012707	GX形 ゴム輪(異形管用)	呼び径400 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 局承認	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 局承認	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 局承認	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 局承認	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 局承認	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 局承認	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 局承認	組							
42	TW010016001	GX形 保持金具	呼び径75 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個							
43	TW010016002	GX形 保持金具	呼び径100 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個							
44	TW010016003	GX形 保持金具	呼び径150 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
45	TW010016004	GX形 保持金具	呼び径200 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個							
46	TW010016005	GX形 保持金具	呼び径250 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個							
47	TW010016006	GX形 保持金具	呼び径300 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個							
48	TW010016007	GX形 保持金具	呼び径400 2つ割 JWWA G 120用 局承認	個							
49	TW010016103	伸縮可とう管(ﾀﾞﾌﾞﾙﾎｰﾙ型)GX形ﾀｲﾛｯﾄﾞ付	呼び径150 F×S 0.75MPa 偏心量200mm	個							
50	TW010016104	伸縮可とう管(ﾀﾞﾌﾞﾙﾎｰﾙ型)GX形ﾀｲﾛｯﾄﾞ付	呼び径200 F×S 0.75MPa 偏心量200mm	個							
51	TW010016105	伸縮可とう管(ﾀﾞﾌﾞﾙﾎｰﾙ型)GX形ﾀｲﾛｯﾄﾞ付	呼び径250 F×S 0.75MPa 偏心量200mm	個							
52	TW010016106	伸縮可とう管(ﾀﾞﾌﾞﾙﾎｰﾙ型)GX形ﾀｲﾛｯﾄﾞ付	呼び径300 F×S 0.75MPa 偏心量200mm	個							
53	TW010016203	伸縮可とう管(ﾀﾞﾌﾞﾙﾎｰﾙ型)GX形ﾀｲﾛｯﾄﾞ付	呼び径150F×U0.75MPa偏心量200mm 接合材除	個							
54	TW010016204	伸縮可とう管(ﾀﾞﾌﾞﾙﾎｰﾙ型)GX形ﾀｲﾛｯﾄﾞ付	呼び径200F×U0.75MPa偏心量200mm 接合材除	個							
55	TW010016205	伸縮可とう管(ﾀﾞﾌﾞﾙﾎｰﾙ型)GX形ﾀｲﾛｯﾄﾞ付	呼び径250F×U0.75MPa偏心量200mm 接合材除	個							
56	TW010016206	伸縮可とう管(ﾀﾞﾌﾞﾙﾎｰﾙ型)GX形ﾀｲﾛｯﾄﾞ付	呼び径300F×U0.75MPa偏心量200mm 接合材除	個							
57	TW015017601	NS形 両受曲管 90°	呼び径500 JWWA G 114準 局承認	個							
58	TW015017602	NS形 両受曲管 90°	呼び径600 JWWA G 114準 局承認	個							
59	TW015017603	NS形 両受曲管 90°	呼び径700 JWWA G 114準 局承認	個							
60	TW015017604	NS形 両受曲管 90°	呼び径800 JWWA G 114準 局承認	個							
61	TW015017605	NS形 両受曲管 90°	呼び径900 JWWA G 114準 局承認	個							
62	TW015017606	NS形 両受曲管 90°	呼び径1000 JWWA G 114準 局承認	個							
63	TW015023110	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径500 JWWA G 114用 局承認	個							
64	TW015023111	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径600 JWWA G 114用 局承認	個							
65	TW015023112	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径700 JWWA G 114用 局承認	個							
66	TW015023113	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径800 JWWA G 114用 局承認	個							
67	TW015023114	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径900 JWWA G 114用 局承認	個							
68	TW015023115	NS形 継ぎ輪用特殊押輪(二つ割)	呼び径1000 JWWA G 114用 局承認	個							
69	TW015026510	NS形 接合部品(押輪,ｺﾞﾑ輪,ﾘﾝｸﾞ 類,T頭ﾎﾞﾙﾄ)	呼び径500 JWWA G 114	個							
70	TW015026511	NS形 接合部品(押輪,ｺﾞﾑ輪,ﾘﾝｸﾞ 類,T頭ﾎﾞﾙﾄ)	呼び径600 JWWA G 114	個							
71	TW015026512	NS形 接合部品(押輪,ｺﾞﾑ輪,ﾘﾝｸﾞ 類,T頭ﾎﾞﾙﾄ)	呼び径700 JWWA G 114	個							
72	TW015026513	NS形 接合部品(押輪,ｺﾞﾑ輪,ﾘﾝｸﾞ 類,T頭ﾎﾞﾙﾄ)	呼び径800 JWWA G 114	個							
73	TW015026514	NS形 接合部品(押輪,ｺﾞﾑ輪,ﾘﾝｸﾞ 類,T頭ﾎﾞﾙﾄ)	呼び径900 JWWA G 114	個							
74	TW015026515	NS形 接合部品(押輪,ｺﾞﾑ輪,ﾘﾝｸﾞ 類,T頭ﾎﾞﾙﾄ)	呼び径1000 JWWA G 114	個							
75	TW015026606	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管用)	呼び径300(ﾀｲﾌﾟⅠ) JWWA G 113,K 156	個							
76	TW015026607	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管用)	呼び径350(ﾀｲﾌﾟⅠ) JWWA G 113,K 156	個							
77	TW015026608	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管用)	呼び径400(ﾀｲﾌﾟⅠ) JWWA G 113,K 156	個							
78	TW015026609	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管用)	呼び径450(ﾀｲﾌﾟⅠ) JWWA G 113,K 156	個							
79	TW015026610	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径500 JWWA G 113・114,K 156	個							
80	TW015026611	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径600 JWWA G 113・114,K 156	個							
81	TW015026612	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径700 JWWA G 113・114,K 156	個							
82	TW015026613	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径800 JWWA G 113・114,K 156	個							
83	TW015026614	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径900 JWWA G 113・114,K 156	個							
84	TW015026615	NS形 ｺﾞﾑ輪(直管・異形管・継ぎ輪用)	呼び径1000 JWWA G 113・114,K 156	個							
85	TW015026701	NS形 ｺﾞﾑ輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径300 JWWA G 114,K 156	個							
86	TW015026702	NS形 ｺﾞﾑ輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径350 JWWA G 114,K 156	個							
87	TW015026703	NS形 ｺﾞﾑ輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径400 JWWA G 114,K 156	個							
88	TW015026704	NS形 ｺﾞﾑ輪(異形管・継ぎ輪用)	呼び径450 JWWA G 114,K 156	個							
89	TW015028010	NS形 両受ﾊﾞｯﾌﾞﾗｲﾌﾞ(初期流量調整機能)	呼び径500 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台							
90	TW015028011	NS形 両受ﾊﾞｯﾌﾞﾗｲﾌﾞ(初期流量調整機能)	呼び径600 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
91	TW015028012	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径700 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台							
92	TW015028013	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径800 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台							
93	TW015028014	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径900 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台							
94	TW015028015	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径1000 0.75MPa 接合部品無 市型開度計	台							
95	TW015028310	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径500 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台							
96	TW015028311	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径600 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台							
97	TW015028312	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径700 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台							
98	TW015028313	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径800 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台							
99	TW015028314	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径900 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台							
100	TW015028315	NS形 両受ﾊﾞ ｸﾞﾗｲﾄﾞ弁(初期流量調整機能)	呼び径1000 1.0MPa 接合部品無 市型開度計	台							
101	TW020032001	K形 ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾝﾄﾞ 45°	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個							
102	TW020032002	K形 ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾝﾄﾞ 45°	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個							
103	TW020032003	K形 ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾝﾄﾞ 45°	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個							
104	TW020032004	K形 ﾛﾝｸﾞﾍﾞﾝﾄﾞ 45°	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個							
105	TW020034101	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径75×75 JWWA G 114,G 112	個							
106	TW020034102	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径100×75 JWWA G 114,G 112	個							
107	TW020034103	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径150×75 JWWA G 114,G 112	個							
108	TW020034104	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径200×75 JWWA G 114,G 112	個							
109	TW020034105	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径250×75 JWWA G 114,G 112	個							
110	TW020034106	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 0.75MPa	呼び径300×75 JWWA G 114,G 112	個							
111	TW020034201	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径 75×75 JWWA G 114,G 112	個							
112	TW020034202	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径100×75 JWWA G 114,G 112	個							
113	TW020034203	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径150×75 JWWA G 114,G 112	個							
114	TW020034204	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径200×75 JWWA G 114,G 112	個							
115	TW020034205	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径250×75 JWWA G 114,G 112	個							
116	TW020034206	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.0MPa	呼び径300×75 JWWA G 114,G 112	個							
117	TW020034301	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径75×75 JWWA G 114,G 112	個							
118	TW020034302	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径100×75 JWWA G 114,G 112	個							
119	TW020034303	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径150×75 JWWA G 114,G 112	個							
120	TW020034304	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径200×75 JWWA G 114,G 112	個							
121	TW020034305	K形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 GF形 1.6MPa	呼び径250×75 JWWA G 114,G 112	個							
122	TW020035501	K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ｺﾞﾑ輪含)	3ｲﾝﾁ×75 JWWA G 114準 局承認	組							
123	TW020035502	K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ｺﾞﾑ輪含)	4ｲﾝﾁ×100 JWWA G 114準 局承認	組							
124	TW020035503	K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ｺﾞﾑ輪含)	6ｲﾝﾁ×150 JWWA G 114準 局承認	組							
125	TW020035504	K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ｺﾞﾑ輪含)	8ｲﾝﾁ×200 JWWA G 114準 局承認	組							
126	TW020035505	K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ｺﾞﾑ輪含)	10ｲﾝﾁ×250 JWWA G 114準 局承認	組							
127	TW020035506	K形 継ぎ輪 (異径) (特押・ｺﾞﾑ輪含)	12ｲﾝﾁ×300 JWWA G 114準 局承認	組							
128	TW020036001	K形 帽	呼び径75 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
129	TW020036002	K形 帽	呼び径100 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
130	TW020036003	K形 帽	呼び径150 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
131	TW020036004	K形 帽	呼び径200 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
132	TW020036005	K形 帽	呼び径250 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
133	TW020036006	K形 帽	呼び径300 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
134	TW020036007	K形 帽	呼び径350 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
135	TW020036008	K形 帽	呼び径400 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
136	TW020036009	K形 帽	呼び径450 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
137	TW020036010	K形 帽	呼び径500 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
138	TW020036011	K形 帽	呼び径600 接合部品含 JWWA G 114準 局承認	個							
139	TW020036501	K形 栓(空気抜き付)	呼び径75 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個							
140	TW020036502	K形 栓(空気抜き付)	呼び径100 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個							
141	TW020036503	K形 栓(空気抜き付)	呼び径150 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個							
142	TW020036504	K形 栓(空気抜き付)	呼び径200 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個							
143	TW020036505	K形 栓(空気抜き付)	呼び径250 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個							
144	TW020036506	K形 栓(空気抜き付)	呼び径300 接合部品含 JWWA G 114,G 112	個							
145	TW020036701	K形ﾌﾗｸﾞｼｮｲﾄ 接合部品含	呼び径75×50 JWWA G 114準 局承認	個							
146	TW020036702	K形ﾌﾗｸﾞｼｮｲﾄ 接合部品含	呼び径100×50 JWWA G 114準 局承認	個							
147	TW020036703	K形ﾌﾗｸﾞｼｮｲﾄ 接合部品含	呼び径150×50 JWWA G 114準 局承認	個							
148	TW020036704	K形ﾌﾗｸﾞｼｮｲﾄ 接合部品含	呼び径200×50 JWWA G 114準 局承認	個							
149	TW020037301	K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個							
150	TW020037302	K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個							
151	TW020037303	K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個							
152	TW020037304	K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個							
153	TW020037305	K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個							
154	TW020037306	K形 短管1号 GF形 0.75MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個							
155	TW020037401	K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個							
156	TW020037402	K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個							
157	TW020037403	K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個							
158	TW020037404	K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個							
159	TW020037405	K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個							
160	TW020037406	K形 短管2号 GF形 0.75MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個							
161	TW020037501	K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個							
162	TW020037502	K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個							
163	TW020037503	K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個							
164	TW020037504	K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個							
165	TW020037505	K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個							
166	TW020037506	K形 短管1号 GF形 1.0MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個							
167	TW020037601	K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個							
168	TW020037602	K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個							
169	TW020037603	K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個							
170	TW020037604	K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個							
171	TW020037605	K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個							
172	TW020037606	K形 短管2号 GF形 1.0MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個							
173	TW020039121	K形 特殊押輪(合金ｽﾚｯﾄ)ｺﾞﾑ輪含	呼び径 3ｲﾝﾁ JWWA G 114準 局承認	組							
174	TW020039122	K形 特殊押輪(合金ｽﾚｯﾄ)ｺﾞﾑ輪含	呼び径 4ｲﾝﾁ JWWA G 114準 局承認	組							
175	TW020039123	K形 特殊押輪(合金ｽﾚｯﾄ)ｺﾞﾑ輪含	呼び径 6ｲﾝﾁ JWWA G 114準 局承認	組							
176	TW020039124	K形 特殊押輪(合金ｽﾚｯﾄ)ｺﾞﾑ輪含	呼び径 8ｲﾝﾁ JWWA G 114準 局承認	組							
177	TW020039125	K形 特殊押輪(合金ｽﾚｯﾄ)ｺﾞﾑ輪含	呼び径10ｲﾝﾁ JWWA G 114準 局承認	組							
178	TW020039126	K形 特殊押輪(合金ｽﾚｯﾄ)ｺﾞﾑ輪含	呼び径12ｲﾝﾁ JWWA G 114準 局承認	組							
179	TW020039301	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含	呼び径 75 JWWA G 114準 局承認	組							
180	TW020039302	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含	呼び径100 JWWA G 114準 局承認	組							
181	TW020039303	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含	呼び径150 JWWA G 114準 局承認	組							
182	TW020039304	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含	呼び径200 JWWA G 114準 局承認	組							



No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
183	TW020039305	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含	呼び径250 JWWA G 114準 局承認	組							
184	TW020039306	K形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含	呼び径300 JWWA G 114準 局承認	組							
185	TW020039501	K形 ｺﾞﾑ輪	呼び径 75 JWWA G 114,K 156	個							
186	TW020039502	K形 ｺﾞﾑ輪	呼び径100 JWWA G 114,K 156	個							
187	TW020039503	K形 ｺﾞﾑ輪	呼び径150 JWWA G 114,K 156	個							
188	TW020039504	K形 ｺﾞﾑ輪	呼び径200 JWWA G 114,K 156	個							
189	TW020039505	K形 ｺﾞﾑ輪	呼び径250 JWWA G 114,K 156	個							
190	TW020040001	K形 受挿ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁	呼び径75 浅埋対応 JWWA B 120準 局承認	台							
191	TW020040002	K形 受挿ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁	呼び径100 浅埋対応 JWWA B120準 局承認	台							
192	TW020040003	K形 受挿ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁	呼び径150 浅埋対応 JWWA B120準 局承認	台							
193	TW035050301	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含む	呼び径75 JWWA G 114準 局承認	組							
194	TW035050302	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含む	呼び径100 JWWA G 114準 局承認	組							
195	TW035050303	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含む	呼び径150 JWWA G 114準 局承認	組							
196	TW035050304	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含む	呼び径200 JWWA G 114準 局承認	組							
197	TW035050305	A形 特殊押輪3DKN (SUS403)ｺﾞﾑ輪含む	呼び径250 JWWA G 114準 局承認	組							
198	TW040060202	ﾎﾟﾘｴﾚﾝ被覆管(PO)	呼び径20 内管JIS K 6762 局承認	m							
199	TW040060203	ﾎﾟﾘｴﾚﾝ被覆管(PO)	呼び径25 内管JIS K 6762 局承認	m							
200	TW040060204	ﾎﾟﾘｴﾚﾝ被覆管(PO)	呼び径40 内管JIS K 6762 局承認	m							
201	TW040060205	ﾎﾟﾘｴﾚﾝ被覆管(PO)	呼び径50 内管JIS K 6762 局承認	m							
202	TW040060701	ﾛｹｰﾃｨﾝｸﾞ ｳｧｲｰ		m							
203	TW040060721	ﾛｹｰﾃｨﾝｸﾞ ｳｧｲｰｷｬｯﾌﾟ		個							
204	TW040060805	溶剤浸透防護ｽﾘｰﾌ	呼び径50 PTC K 20	m							
205	TW040060806	溶剤浸透防護ｽﾘｰﾌ	呼び径75 PTC K 20	m							
206	TW040060807	溶剤浸透防護ｽﾘｰﾌ	呼び径100 PTC K 20	m							
207	TW040060808	溶剤浸透防護ｽﾘｰﾌ	呼び径150 PTC K 20	m							
208	TW040060905	(PP) 固定ﾊﾞﾝﾄﾞ (浸透防止ｽﾘｰﾌ 用)	呼び径50 局承認	個							
209	TW040060906	(PP) 固定ﾊﾞﾝﾄﾞ (溶剤浸透防止ｽﾘｰﾌ 用)	呼び径75 局承認	個							
210	TW040060907	(PP) 固定ﾊﾞﾝﾄﾞ (溶剤浸透防止ｽﾘｰﾌ 用)	呼び径100 局承認	個							
211	TW040060908	(PP) 固定ﾊﾞﾝﾄﾞ (溶剤浸透防止ｽﾘｰﾌ 用)	呼び径150 局承認	個							
212	TW040061201	(PP)分止水栓用ｼｬｯﾄ	呼び径13 JWWA B 116	個							
213	TW040061202	(PP)分止水栓用ｼｬｯﾄ	呼び径20 JWWA B 116	個							
214	TW040061203	(PP)分止水栓用ｼｬｯﾄ	呼び径25 JWWA B 116	個							
215	TW040061204	(PP)分止水栓用ｼｬｯﾄ	呼び径40 JWWA B 116	個							
216	TW040061205	(PP)分止水栓用ｼｬｯﾄ	呼び径50 JWWA B 116	個							
217	TW040061206	(PP)分止水栓用ｼｬｯﾄ	呼び径20×13 JWWA B 116	個							
218	TW040061207	(PP)分止水栓用ｼｬｯﾄ	呼び径25×20 JWWA B 116	個							
219	TW040061501	(PP)60° ﾍﾞﾝﾄﾞ	呼び径13 JWWA B 116準 局承認	個							
220	TW040061502	(PP)60° ﾍﾞﾝﾄﾞ	呼び径20 JWWA B 116準 局承認	個							
221	TW040061503	(PP)60° ﾍﾞﾝﾄﾞ	呼び径25 JWWA B 116準 局承認	個							
222	TW040061504	(PP)90° ﾍﾞﾝﾄﾞ	呼び径13 JWWA B 116準 局承認	個							
223	TW040061505	(PP)90° ﾍﾞﾝﾄﾞ	呼び径20 JWWA B 116準 局承認	個							
224	TW040061506	(PP)90° ﾍﾞﾝﾄﾞ	呼び径25 JWWA B 116準 局承認	個							
225	TW040063004	(PP)回転型ﾓﾆﾀﾞ ﾍﾞﾝﾄﾞ 60° 鋼管ｼｬｯﾄ	呼び径40 JWWA B 116準 局承認	個							
226	TW040063005	(PP)回転型ﾓﾆﾀﾞ ﾍﾞﾝﾄﾞ 60° 鋼管ｼｬｯﾄ	呼び径50 JWWA B 116準 局承認	個							
227	TW040063504	(PP)分止水栓用伸縮可撓ｼｬｯﾄ	呼び径40 JWWA B 116準 局承認	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
228	TW040063505	(PP)分止水栓用伸縮可撓ソケット	呼び径50 JWWA B 116準 局承認	個							
229	TW040065005	(HP)分止水栓用伸縮可撓管	呼び径50 JWWA用 熊本市型	個							
230	TW040065105	(HP)ﾎﾟﾚｼﾞ 継手	呼び径50 JWWA用 熊本市型	個							
231	TW040065205	(HP)平行ﾎﾟﾚｼﾞ 付ソケット	呼び径50×50 JWWA 準	個							
232	TW040065305	(HP)ｶｶﾗﾝｼﾞ	呼び径50 7.5K JWWA 準	個							
233	TW040066700	(HP)EFﾁｰｽﾞ (片側EF受口)	呼び径50×50 JWWA K 145	個							
234	TW040067005	(HP)EFｽｸﾘｭｰｼﾞｵｲﾝﾄ(ﾎﾟﾚｼﾞ)	呼び径50 PWA002 JWWA準 局承認	個							
235	TW040069305	(HP)D用異種管継手 HIVP	呼び径50 PTC K 13 JWWA準	個							
236	TW040069406	(HP)ﾎﾙﾃﾞｭｰｼﾞｵｲﾝﾄ PE×PE	呼び径75 JWWA用	個							
237	TW040069407	(HP)ﾎﾙﾃﾞｭｰｼﾞｵｲﾝﾄ PE×PE	呼び径100 JWWA用	個							
238	TW040069408	(HP)ﾎﾙﾃﾞｭｰｼﾞｵｲﾝﾄ PE×PE	呼び径150 JWWA用	個							
239	TW040069415	PVｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径50 JWWA用	個							
240	TW040069416	PVｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径75 JWWA用	個							
241	TW040069417	PVｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径100 JWWA用	個							
242	TW040069425	PCｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径50 JWWA用	個							
243	TW040069426	PCｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径75 JWWA用	個							
244	TW040069427	PCｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径100 JWWA用	個							
245	TW040069435	PPｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径50 JWWA用	個							
246	TW040069705	PE 挿し口付ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF形 0.75MPa	呼び径50 PTC K 13,JWWA準	個							
247	TW040069805	ﾎﾙﾃﾞｭｰｼﾞ ｾﾞﾙ (帽) 空気抜付	呼び径50 JWWA用	個							
248	TW040069806	ﾎﾙﾃﾞｭｰｼﾞ ｾﾞﾙ (帽) 空気抜付	呼び径75 JWWA用	個							
249	TW040069807	ﾎﾙﾃﾞｭｰｼﾞ ｾﾞﾙ (帽) 空気抜付	呼び径100 JWWA用	個							
250	TW040069808	ﾎﾙﾃﾞｭｰｼﾞ ｾﾞﾙ (帽) 空気抜付	呼び径150 JWWA用	個							
251	TW040069906	ﾎﾞﾘｴﾁﾚﾝ管用ﾌｸﾛｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径75	個							
252	TW040069907	ﾎﾞﾘｴﾁﾚﾝ管用ﾌｸﾛｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径100	個							
253	TW040069908	ﾎﾞﾘｴﾁﾚﾝ管用ﾌｸﾛｼﾞｵｲﾝﾄ	呼び径150	個							
254	TW045080551	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	15A×75mm JWWA K 150	個							
255	TW045080552	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	15A×100mm JWWA K 150	個							
256	TW045080553	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	15A×125mm JWWA K 150	個							
257	TW045080554	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	15A×150mm JWWA K 150	個							
258	TW045080555	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	20A×75mm JWWA K 150	個							
259	TW045080556	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	20A×100mm JWWA K 150	個							
260	TW045080557	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	20A×125mm JWWA K 150	個							
261	TW045080558	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	20A×150mm JWWA K 150	個							
262	TW045080559	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	25A×75mm JWWA K 150	個							
263	TW045080560	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	25A×100mm JWWA K 150	個							
264	TW045080561	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	25A×125mm JWWA K 150	個							
265	TW045080562	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	25A×150mm JWWA K 150	個							
266	TW045080564	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	40A×150mm JWWA K 150	個							
267	TW045080566	VD管用 長ﾆｯﾌﾟﾙ	50A×150mm JWWA K 150	個							
268	TW045082051	埋設用ｽﾘｰﾌﾞ (ｺｱ付,1.0MPa)器具操作用	20A 局承認	個							
269	TW045082052	埋設用ｽﾘｰﾌﾞ (ｺｱ付,1.0MPa)器具操作用	25A 局承認	個							
270	TW045082053	埋設用ｽﾘｰﾌﾞ (ｺｱ付,1.0MPa)器具操作用	40A 局承認	個							
271	TW045082054	埋設用ｽﾘｰﾌﾞ (ｺｱ付,1.0MPa)器具操作用	50A 局承認	個							
272	TW053093501	HIVP用ｷｬｯﾌﾟ (離脱防止形)	呼び径75 JIS K 6743準,局承認	個							
273	TW053093502	HIVP用ｷｬｯﾌﾟ (離脱防止形)	呼び径100 JIS K 6743準,局承認	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
274	TW053093503	HIV用ｷｯﾌﾟ(離脱防止形)	呼び径150 JIS K 6743準,局承認	個							
275	TW053094001	伸縮継手 (ﾓﾆｼﾞ・ﾓﾆｼﾞ)	呼び径13(G)×13(V) JWWA B 116準	個							
276	TW053094002	伸縮継手 (ﾓﾆｼﾞ・ﾓﾆｼﾞ)	呼び径13(G)×16(V) JWWA B 116準	個							
277	TW053094003	伸縮継手 (ﾓﾆｼﾞ・ﾓﾆｼﾞ)	呼び径20(G)×20(V) JWWA B 116準	個							
278	TW053094004	伸縮継手 (ﾓﾆｼﾞ・ﾓﾆｼﾞ)	呼び径25(G)×25(V) JWWA B 116準	個							
279	TW053094105	VSｼﾞｮｲﾝﾄ	呼び径 50 局承認	個							
280	TW053094106	VSｼﾞｮｲﾝﾄ	呼び径 75 局承認	個							
281	TW053094107	VSｼﾞｮｲﾝﾄ	呼び径100 局承認	個							
282	TW057100001	VD(PD)ﾍﾙﾎﾞ 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)ﾍﾙﾎﾞ 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)ﾍﾙﾎﾞ 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)ﾍﾙﾎﾞ 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)ﾍﾙﾎﾞ 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)ﾍﾙﾎﾞ 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)ｼｬｯﾄ器具用(ｺｱ付)	呼び径15 樹脂ねじ型A形 JWWA K 150	個							
289	TW057100302	VD(PD)ｼｬｯﾄ器具用(ｺｱ付)	呼び径20 樹脂ねじ型A形 JWWA K 150	個							
290	TW057100303	VD(PD)ｼｬｯﾄ器具用(ｺｱ付)	呼び径25 樹脂ねじ型A形 JWWA K 150	個							
291	TW057100304	VD(PD)ｼｬｯﾄ器具用(ｺｱ付)	呼び径40 樹脂ねじ型A形 JWWA K 150	個							
292	TW057100305	VD(PD)ｼｬｯﾄ器具用(ｺｱ付)	呼び径50 樹脂ねじ型A形 JWWA K 150	個							
293	TW057100306	VD(PD)ｼｬｯﾄ器具用(ｺｱ付)	呼び径20×15 樹脂ねじ型A形 JWWA K 150	個							
294	TW057100501	GPﾘﾝｸﾞ ﾊﾞﾅｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)	呼び径13 局承認	個							
295	TW057100502	GPﾘﾝｸﾞ ﾊﾞﾅｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)	呼び径20 局承認	個							
296	TW057100503	GPﾘﾝｸﾞ ﾊﾞﾅｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)	呼び径25 局承認	個							
297	TW057100504	GPﾘﾝｸﾞ ﾊﾞﾅｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)	呼び径40 局承認	個							
298	TW057100701	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)	呼び径13 局承認	個							
299	TW057100702	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)	呼び径20 局承認	個							
300	TW057100703	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)	呼び径25 局承認	個							
301	TW057100704	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)	呼び径40 局承認	個							
302	TW057101001	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)逆止弁内蔵	呼び径13 局承認	個							
303	TW057101002	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)逆止弁内蔵	呼び径20 局承認	個							
304	TW057101003	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)逆止弁内蔵	呼び径25 局承認	個							
305	TW057101004	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ(ﾆｼﾞ 付)逆止弁内蔵	呼び径40 局承認	個							
306	TW057101301	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙS(ﾆｼﾞ 付)逆止弁内蔵	呼び径13 局承認	個							
307	TW057101302	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙS(ﾆｼﾞ 付)逆止弁内蔵	呼び径20 局承認	個							
308	TW057101303	GPﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙS(ﾆｼﾞ 付)逆止弁内蔵	呼び径25 局承認	個							
309	TW057101701	伸縮ﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ	呼び径13 局承認	個							
310	TW057101702	伸縮ﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ	呼び径20 局承認	個							
311	TW057101703	伸縮ﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ	呼び径25 局承認	個							
312	TW057101704	伸縮ﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ	呼び径40 局承認	個							
313	TW057101901	径違い伸縮ﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ	呼び径20×13 局承認	個							
314	TW057101902	径違い伸縮ﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ	呼び径25×13 局承認	個							
315	TW057101903	径違い伸縮ﾒｰﾀﾞﾆｵｰﾙ	呼び径25×20 局承認	個							
316	TW057102002	KMP 継手回転型ﾓﾆｼﾞ ﾍﾙﾎﾞ 88L	呼び径20×60° 局承認	個							
317	TW057102004	KMP 継手回転型ﾓﾆｼﾞ ﾍﾙﾎﾞ 88L	呼び径20×90° 局承認	個							
318	TW057102501	ﾎｰﾙ式止水栓	呼び径13 JWWA B 117	個							
319	TW057102502	ﾎｰﾙ式止水栓	呼び径20 JWWA B 117	個							



No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
320	TW057102503	ﾎｰﾙ式止水栓	呼び径25 JWWA B 117	個							
321	TW057102701	止水栓ﾎﾞｯｸｽ	熊本市型	個							
322	TW057103001	副弁付ﾒｰﾀｰﾕﾆｯﾄ(熊本市型)	呼び径13	個							
323	TW057103002	副弁付ﾒｰﾀｰﾕﾆｯﾄ(熊本市型)	呼び径20	個							
324	TW057103501	副弁無ﾒｰﾀｰﾕﾆｯﾄ(熊本市型)	呼び径13	個							
325	TW057103502	副弁無ﾒｰﾀｰﾕﾆｯﾄ(熊本市型)	呼び径20	個							
326	TW057104002	樹脂製量水器ﾎﾞｯｸｽ(熊本市型)	呼び径20	個							
327	TW057104003	樹脂製量水器ﾎﾞｯｸｽ(熊本市型)	呼び径25	個							
328	TW057104004	樹脂製量水器ﾎﾞｯｸｽ(熊本市型)	呼び径40	個							
329	TW057105001	ﾊﾞｯｷﾝ(止水栓・ﾒｰﾀｰ用)	呼び径13 黒ｺﾞﾑ製 NBR80,EPDM硬度80	個							
330	TW057105002	ﾊﾞｯｷﾝ(止水栓・ﾒｰﾀｰ用)	呼び径20 黒ｺﾞﾑ製 NBR80,EPDM硬度80	個							
331	TW057105003	ﾊﾞｯｷﾝ(止水栓・ﾒｰﾀｰ用)	呼び径25 黒ｺﾞﾑ製 NBR80,EPDM硬度80	個							
332	TW057105004	ﾊﾞｯｷﾝ(止水栓・ﾒｰﾀｰ用)	呼び径40 黒ｺﾞﾑ製 NBR80,EPDM硬度80	個							
333	TW057105005	ﾊﾞｯｷﾝ(止水栓・ﾒｰﾀｰ用)	呼び径50 黒ｺﾞﾑ製 NBR80,EPDM硬度80	個							
334	TW057105501	逆止弁付ﾒｰﾀｰﾊﾞｯｷﾝ	呼び径13	個							
335	TW057105502	逆止弁付ﾒｰﾀｰﾊﾞｯｷﾝ	呼び径20	個							
336	TW057105503	逆止弁付ﾒｰﾀｰﾊﾞｯｷﾝ	呼び径25	個							
337	TW057105504	逆止弁付ﾒｰﾀｰﾊﾞｯｷﾝ	呼び径40	個							
338	TW057106001	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ含む)	呼び径13	個							
339	TW057106002	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ含む)	呼び径20	個							
340	TW057106003	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ含む)	呼び径25	個							
341	TW057106004	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ含む)	呼び径40	個							
342	TW057106005	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ含む)	呼び径50	個							
343	TW057106006	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ含む)	呼び径20×13	個							
344	TW057106007	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ含む)	呼び径25×13	個							
345	TW057106008	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ含む)	呼び径25×20	個							
346	TW057106501	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ本体(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ無し)	呼び径13	個							
347	TW057106502	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ本体(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ無し)	呼び径20	個							
348	TW057106503	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ本体(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ無し)	呼び径25	個							
349	TW057106504	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ本体(伸縮ﾍﾞｰｼﾞﾝ無し)	呼び径40	個							
350	TW057107001	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ(ﾌﾗﾝｼﾞ付伸縮含む)	呼び径50	個							
351	TW057107501	ﾍﾞｰｼﾞﾝ(止水栓・ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ・LP用)	呼び径13	個							
352	TW057107502	ﾍﾞｰｼﾞﾝ(止水栓・ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ・LP用)	呼び径20	個							
353	TW057107503	ﾍﾞｰｼﾞﾝ(止水栓・ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ・LP用)	呼び径25	個							
354	TW057107701	ﾍﾞｰｼﾞﾝ(止水栓・ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ・GP用)	呼び径13	個							
355	TW057107702	ﾍﾞｰｼﾞﾝ(止水栓・ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ・GP用)	呼び径20	個							
356	TW057107703	ﾍﾞｰｼﾞﾝ(止水栓・ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ・GP用)	呼び径25	個							
357	TW057107705	ﾈｰﾙ分水栓ﾍﾞｰｼﾞﾝ(GP用)	呼び径40	個							
358	TW057107706	ﾈｰﾙ分水栓ﾍﾞｰｼﾞﾝ(GP用)	呼び径50	個							
359	TW057108501	ｸﾚｯﾌﾟ	呼び径13	個							
360	TW057108502	ｸﾚｯﾌﾟ	呼び径20	個							
361	TW057108503	ｸﾚｯﾌﾟ	呼び径25	個							
362	TW057108514	ﾘﾝｸﾞﾊﾞﾙﾌﾞ用ｸﾚｯﾌﾟ	呼び径40	個							
363	TW060110001	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ型)ｼﾌﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径75×75(内面粉体)局承認	個							
364	TW060110002	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ型)ｼﾌﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径100×75(内面粉体)局承認	個							
365	TW060110003	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ型)ｼﾌﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径100×100(内面粉体)局承認	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
366	TW060110004	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径150×75 (内面粉体) 局承認	個							
367	TW060110005	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径150×100 (内面粉体) 局承認	個							
368	TW060110006	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径150×150 (内面粉体) 局承認	個							
369	TW060110007	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×75 ((内面粉体) 局承認	個							
370	TW060110008	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×100 (内面粉体) 局承認	個							
371	TW060110009	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×150 (内面粉体) 局承認	個							
372	TW060110010	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径200×200 (内面粉体) 局承認	個							
373	TW060110011	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×75 (内面粉体) 局承認	個							
374	TW060110012	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×100 (内面粉体) 局承認	個							
375	TW060110013	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×150 (内面粉体) 局承認	個							
376	TW060110014	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×200 (内面粉体) 局承認	個							
377	TW060110015	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径250×250 (内面粉体) 局承認	個							
378	TW060110016	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×75 (内面粉体) 局承認	個							
379	TW060110017	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×100 (内面粉体) 局承認	個							
380	TW060110018	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×150 (内面粉体) 局承認	個							
381	TW060110019	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×200 (内面粉体) 局承認	個							
382	TW060110020	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径300×300 (内面粉体) 局承認	個							
383	TW060110021	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×75 (内面粉体) 局承認	個							
384	TW060110022	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×100 (内面粉体) 局承認	個							
385	TW060110023	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×150 (内面粉体) 局承認	個							
386	TW060110024	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×200 (内面粉体) 局承認	個							
387	TW060110025	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径350×300 (内面粉体) 局承認	個							
388	TW060110026	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×75 (内面粉体) 局承認	個							
389	TW060110027	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×100 (内面粉体) 局承認	個							
390	TW060110028	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×150 (内面粉体) 局承認	個							
391	TW060110029	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×200 (内面粉体) 局承認	個							
392	TW060110030	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径400×300 (内面粉体) 局承認	個							
393	TW060110031	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×75 (内面粉体) 局承認	個							
394	TW060110032	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×100 (内面粉体) 局承認	個							
395	TW060110033	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×150 (内面粉体) 局承認	個							
396	TW060110034	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×200 (内面粉体) 局承認	個							
397	TW060110035	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径450×300 (内面粉体) 局承認	個							
398	TW060110036	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×75 (内面粉体) 局承認	個							
399	TW060110037	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×100 (内面粉体) 局承認	個							
400	TW060110038	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×150 (内面粉体) 局承認	個							
401	TW060110039	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×200 (内面粉体) 局承認	個							
402	TW060110040	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)鋳鉄用	呼び径500×300 (内面粉体) 局承認	個							
403	TW060111001	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)VP用	呼び径75×75 (内面粉体) 局承認	個							
404	TW060111002	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)VP用	呼び径100×75 (内面粉体) 局承認	個							
405	TW060111003	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)VP用	呼び径100×100 (内面粉体) 局承認	個							
406	TW060111004	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)VP用	呼び径150×75 (内面粉体) 局承認	個							
407	TW060111005	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)VP用	呼び径150×100 (内面粉体) 局承認	個							
408	TW060111006	不断水割T字(ﾌﾗﾝｼﾞ 型ｼｵｯﾄ弁付,FCD製)VP用	呼び径150×150 (内面粉体) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	757
412	TW060111104	耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径150×75 (内面粉体) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	個							
422	TW060111111	耐震型不断水割T字(K形挿口)	呼び径300×100 (内面粉体) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	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) 局承認	個							
427	TW060111501	割T字管不断水分岐穿孔密着コ	呼び径75 (SUS) 局承認	個							
428	TW060111502	割T字管不断水分岐穿孔密着コ	呼び径100 (SUS) 局承認	個							
429	TW060111503	割T字管不断水分岐穿孔密着コ	呼び径150 (SUS) 局承認	個							
430	TW060112001	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径75 (内面粉体) 局承認	個							
431	TW060112002	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径100 (内面粉体) 局承認	個							
432	TW060112003	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径150 (内面粉体) 局承認	個							
433	TW060112004	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径200 (内面粉体) 局承認	個							
434	TW060112005	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径250 (内面粉体) 局承認	個							
435	TW060112006	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径300 (内面粉体) 局承認	個							
436	TW060112007	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径350 (内面粉体) 局承認	個							
437	TW060112008	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径400 (内面粉体) 局承認	個							
438	TW060112009	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径450 (内面粉体) 局承認	個							
439	TW060112010	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径500 (内面粉体) 局承認	個							
440	TW060112011	不断水簡易仕切弁(鋳鉄用)	呼び径600 (内面粉体) 局承認	個							
441	TW060113001	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径 75 (内面粉体) 局承認	個							
442	TW060113002	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径100 (内面粉体) 局承認	個							
443	TW060113003	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径150 (内面粉体) 局承認	個							
444	TW060113004	不断水簡易仕切弁(HIVP用)	呼び径200 (内面粉体) 局承認	個							
445	TW065120101	サドル分水栓(HP) ボール式	呼び径40×13 JWVA B 136	個							
446	TW065120102	サドル分水栓(HP) ボール式	呼び径40×20 JWVA B 136	個							
447	TW065120104	サドル分水栓(HP) ボール式	呼び径50×13 JWVA B 136	個							
448	TW065120151	サドル分水栓(SGP-VB) ボール式	呼び径40×13 JWVA B 117	個							
449	TW065120152	サドル分水栓(SGP-VB) ボール式	呼び径40×20 JWVA B 117	個							
450	TW065120153	サドル分水栓(SGP-VB) ボール式	呼び径50×13 JWVA B 117	個							
451	TW065120154	サドル分水栓(SGP-VB) ボール式	呼び径50×20 JWVA B 117	個							
452	TW065120155	サドル分水栓(SGP-VB) ボール式	呼び径50×25 JWVA B 117	個							
453	TW065120202	サドル分水栓(SGP-VD) ボール式	呼び径40×20 JWVA B 117	個							
454	TW065120203	サドル分水栓(SGP-VD) ボール式	呼び径40×25 JWVA B 117準	個							
455	TW065120205	サドル分水栓(SGP-VD) ボール式	呼び径50×20 JWVA B 117	個							
456	TW065120206	サドル分水栓(SGP-VD) ボール式	呼び径50×25 JWVA B 117	個							
457	TW065120303	サドル分水栓(HIVP) ボール式	呼び径40×25 JWVA B 117	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗﾝｸ
458	TW065120306	ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(HIVP) ｵｰﾙ式	呼び径50×25 JWWA B 117	個							
459	TW065120307	ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(HIVP) ｵｰﾙ式	呼び径75×13 JWWA B 117	個							
460	TW065120311	ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(HIVP) ｵｰﾙ式	呼び径75×50 JWWA B 117	個							
461	TW065120312	ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(HIVP) ｵｰﾙ式	呼び径100×13 JWWA B 117	個							
462	TW065120317	ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(HIVP) ｵｰﾙ式	呼び径150×13 JWWA B 117	個							
463	TW065120501	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(DCIP,CIP)	呼び径75×13 JWWA B 117	個							
464	TW065120502	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(DCIP,CIP)	呼び径75×20 JWWA B 117	個							
465	TW065120503	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(DCIP,CIP)	呼び径75×25 JWWA B 117	個							
466	TW065120504	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(DCIP,CIP)	呼び径100×13 JWWA B 117	個							
467	TW065120505	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(DCIP,CIP)	呼び径100×20 JWWA B 117	個							
468	TW065120506	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(DCIP,CIP)	呼び径100×25 JWWA B 117	個							
469	TW065120507	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(DCIP,CIP)	呼び径150×13 JWWA B 117	個							
470	TW065120508	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(DCIP,CIP)	呼び径150×20 JWWA B 117	個							
471	TW065120509	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(DCIP,CIP)	呼び径150×25 JWWA B 117	個							
472	TW065120701	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(SGP)	呼び径75×13 JWWA B 117	個							
473	TW065120702	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(SGP)	呼び径75×20 JWWA B 117	個							
474	TW065120703	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(SGP)	呼び径75×25 JWWA B 117	個							
475	TW065120704	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(SGP)	呼び径100×13 JWWA B 117	個							
476	TW065120705	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(SGP)	呼び径100×20 JWWA B 117	個							
477	TW065120706	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(SGP)	呼び径100×25 JWWA B 117	個							
478	TW065120707	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(SGP)	呼び径150×13 JWWA B 117	個							
479	TW065120708	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(SGP)	呼び径150×20 JWWA B 117	個							
480	TW065120709	空気并用ｶﾞｽﾞﾙ分水栓(SGP)	呼び径150×25 JWWA B 117	個							
481	TW065121001	分水栓ｷｬｯﾌﾟ	呼び径13	個							
482	TW065121002	分水栓ｷｬｯﾌﾟ	呼び径20	個							
483	TW065121003	分水栓ｷｬｯﾌﾟ	呼び径25	個							
484	TW065121005	分水栓ｷｬｯﾌﾟ	呼び径40	個							
485	TW065121006	分水栓ｷｬｯﾌﾟ	呼び径50	個							
486	TW065121502	穿孔部保護ｺﾞﾑ巻ｽﾘｰﾌ 拡張式)	呼び径20	個							
487	TW065121503	穿孔部保護ｺﾞﾑ巻ｽﾘｰﾌ 拡張式)	呼び径25	個							
488	TW065121504	穿孔部保護ｺﾞﾑ巻ｽﾘｰﾌ 拡張式)	呼び径40	個							
489	TW065121505	穿孔部保護ｺﾞﾑ巻ｽﾘｰﾌ 拡張式)	呼び径50	個							
490	TW065122001	ｶﾞｽﾞ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	ｶﾞｽﾞ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	ｶﾞｽﾞ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	ｶﾞｽﾞ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	ｶﾞｽﾞﾙ分水栓防食ﾌｨﾙﾑ	呼び径75 引込呼び径40～50	枚							
495	TW065122006	ｶﾞｽﾞﾙ分水栓防食ﾌｨﾙﾑ	呼び径100 引込呼び径40～50	枚							
496	TW065122007	ｶﾞｽﾞ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	ｶﾞｽﾞﾙ分水栓防食ﾌｨﾙﾑ	呼び径250 引込呼び径40～50	枚							
498	TW065122009	ｶﾞｽﾞ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(ﾏﾅ/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(ﾏﾅ/式)単口 1.0 Mpa	ﾌﾗﾝｼﾞ,内面粉体(本体のみ)	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
503	TW070130911	空気弁付消火栓(ﾏﾅ/式) 0.75 MPa	ﾌﾗﾝｼﾞ ,内面粉体(本体のみ)	個							
504	TW070130912	空気弁付消火栓(ﾏﾅ/式) 1.0 MPa	ﾌﾗﾝｼﾞ ,内面粉体(本体のみ)	個							
505	TW070135511	水道用急速空気弁(乙型) φ 75ﾌﾗﾝｼﾞ 付	φ 13 FCD製 内外面粉体 0.75MPa	個							
506	TW070135512	水道用急速空気弁(乙型) φ 75ﾌﾗﾝｼﾞ 付	φ 20 FCD製 内外面粉体 0.75MPa	個							
507	TW070135513	水道用急速空気弁(乙型) φ 75ﾌﾗﾝｼﾞ 付	φ 25 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	φ 13 補修弁付	個							
509	TW070135902	小型急排空気弁(青銅製) ねじ込み形	φ 20 補修弁付	個							
510	TW070135903	小型急排空気弁(青銅製) ねじ込み形	φ 25 補修弁付	個							
511	TW070135911	小型急排空気弁(青銅製)用防寒ｶﾊﾞｰ	φ 13用 SUS製	個							
512	TW070135912	小型急排空気弁(青銅製)用防寒ｶﾊﾞｰ	φ 20用 SUS製	個							
513	TW070135913	小型急排空気弁(青銅製)用防寒ｶﾊﾞｰ	φ 25用 SUS製	個							
514	TW070136601	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 0.75MPa	呼び径75×100 内面粉体	個							
515	TW070136602	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 0.75MPa	呼び径75×150 内面粉体	個							
516	TW070136603	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 0.75MPa	呼び径75×200 内面粉体	個							
517	TW070136701	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 1.0MPa	呼び径75×100 内面粉体	個							
518	TW070136702	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 1.0MPa	呼び径75×150 内面粉体	個							
519	TW070136703	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 1.0MPa	呼び径75×200 内面粉体	個							
520	TW070136711	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 1.6MPa	呼び径75×100 内面粉体	個							
521	TW070136712	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 1.6MPa	呼び径75×150 内面粉体	個							
522	TW070136713	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 1.6MPa	呼び径75×200 内面粉体	個							
523	TW070136721	ﾎｰﾙ式副弁(ﾚﾊﾞｰ式) RF-GF 1.6MPa	呼び径100×200 内面粉体	個							
524	TW070136801	ﾎｰﾙ式副弁(ｷｬｯﾌﾟ式) RF-GF 0.75MPa	呼び径75×100 内面粉体	個							
525	TW070136802	ﾎｰﾙ式副弁(ｷｬｯﾌﾟ式) RF-GF 0.75MPa	呼び径75×150 内面粉体	個							
526	TW070136803	ﾎｰﾙ式副弁(ｷｬｯﾌﾟ式) RF-GF 0.75MPa	呼び径75×200 内面粉体	個							
527	TW070136811	ﾎｰﾙ式副弁(ｷｬｯﾌﾟ式) RF-GF 1.0MPa	呼び径75×100 内面粉体	個							
528	TW070136812	ﾎｰﾙ式副弁(ｷｬｯﾌﾟ式) RF-GF 1.0MPa	呼び径75×150 内面粉体	個							
529	TW070136813	ﾎｰﾙ式副弁(ｷｬｯﾌﾟ式) RF-GF 1.0MPa	呼び径75×200 内面粉体	個							
530	TW070136821	ﾎｰﾙ式副弁(ｷｬｯﾌﾟ式) RF-GF 1.6MPa	呼び径75×100 内面粉体	個							
531	TW070136822	ﾎｰﾙ式副弁(ｷｬｯﾌﾟ式) RF-GF 1.6MPa	呼び径75×150 内面粉体	個							
532	TW070136823	ﾎｰﾙ式副弁(ｷｬｯﾌﾟ式) RF-GF 1.6MPa	呼び径75×200 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)	ｼﾌﾄｼｰﾙ 熊本市上下水道局ﾏｰｸ	個							
537	TW075140005	仕切弁鉄蓋(熊本市型)	ﾄﾞﾚｰﾝ 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							



No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
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 円形1号	A(100A) φ250×H100 JWWA K 148準	個							
550	TW075140502	仕切弁用軽量枠 レジンBOX上部壁 円形1号	A(150A) φ250×H150 JWWA K 148準	個							
551	TW075140503	仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁 円形1号	B(100B) φ250×H100 JWWA K 148	個							
552	TW075140504	仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁 円形1号	B-1(150B) φ250×H150 JWWA K 148準	個							
553	TW075140505	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁 円形1号	C(300C) φ250(350)×H300 JWWA K 148	個							
554	TW075140506	仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板 円形1号用	D(CR底板) H100 熊本市型	個							
555	TW075140507	仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板 円形1号用	D(40S底板) φ250×H40 JWWA K 148	個							
556	TW075140508	仕切弁用軽量枠 レジンBOX底板 円形1号用	D(CR底板) H60 熊本市型	個							
557	TW075140509	仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁 円形1号	B調20(200B) φ250×H200 JWWA K 148	個							
558	TW075140510	仕切弁用軽量枠 レジンBOX中部壁 円形1号	B調30(300B) φ250×H300 JWWA K 148	個							
559	TW075140511	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁 円形1号	C調20(200C) φ250×H200 JWWA K 148準	個							
560	TW075140512	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁 円形1号	200CA φ250×H200 JWWA K 148準	個							
561	TW075140513	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁 円形1号	300CA φ250×H300 JWWA K 148準	個							
562	TW075140514	仕切弁用軽量枠 レジンBOX下部壁 円形1号	150CA φ250×H150 JWWA K 148準	個							
563	TW075141001	仕切弁用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	1cm 円形250mm	個							
564	TW075141002	仕切弁用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	3cm 円形250mm	個							
565	TW075141003	仕切弁用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	5cm 円形250mm	個							
566	TW075141501	仕切弁用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜1cm-3% 円形250mm	個							
567	TW075141502	仕切弁用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜1cm-5% 円形250mm	個							
568	TW075141503	仕切弁用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜3cm-3% 円形250mm	個							
569	TW075141504	仕切弁用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜3cm-5% 円形250mm	個							
570	TW075141505	仕切弁用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜5cm-3% 円形250mm	個							
571	TW075141506	仕切弁用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	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	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	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	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	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 K148準	個							
587	TW075151501	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	1cm 角形440×330	個							
588	TW075151502	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	3cm 角形440×330	個							
589	TW075151503	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	5cm 角形440×330	個							
590	TW075151701	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜S 1cm-2% 角形440×330	個							
591	TW075151702	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜S 1cm-3% 角形440×330	個							
592	TW075151703	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜S 1cm-5% 角形440×330	個							
593	TW075151704	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜S 3cm-3% 角形440×330	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
594	TW075151705	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜S 3cm-5% 角形440×330	個							
595	TW075151706	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜S 5cm-3% 角形440×330	個							
596	TW075151707	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜S 5cm-5% 角形440×330	個							
597	TW075151801	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜L 1cm-2% 角形440×330	個							
598	TW075151802	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜L 1cm-3% 角形440×330	個							
599	TW075151803	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜L 1cm-5% 角形440×330	個							
600	TW075151804	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜L 3cm-3% 角形440×330	個							
601	TW075151805	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜L 3cm-5% 角形440×330	個							
602	TW075151806	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	傾斜L 5cm-3% 角形440×330	個							
603	TW075151807	消火栓用調整枠(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製)	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	ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁表示	個							
609	TW075160301	φ500丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX上部壁 円形3号	上(200A) φ500×H200 JWWA K 148	個							
610	TW075160302	φ500丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX中部壁 円形3号	中(調整100B) φ500×H100 JWWA K 148	個							
611	TW075160303	φ500丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX中部壁 円形3号	中(200B) φ500×H200 JWWA K 148	個							
612	TW075160304	φ500丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX下部壁 円形3号	下(300C) φ500×H300 JWWA K 148	個							
613	TW075160305	φ500丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX底板 円形3号	底板(40S) φ500×H40 JWWA K 148	個							
614	TW075160306	φ500丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX下部壁 円形3号	下(200C) φ500×H200 JWWA K 148	個							
615	TW075160307	φ500丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX中部壁 円形3号	中(300B) φ500×H300 JWWA K 148	個							
616	TW075160321	φ500丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX調整ﾘﾝｸﾞ 円形3号	5cm(ﾚｼﾞﾝ製) φ500×H50 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	ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁表示	個							
623	TW075161301	φ600丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX上部壁 円形4号	上(200A) φ600×H200 JWWA K 148	個							
624	TW075161302	φ600丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX中部壁 円形4号	中(調整100B) φ600×H100 JWWA K 148	個							
625	TW075161303	φ600丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX中部壁 円形4号	中(200B) φ600×H200 JWWA K 148	個							
626	TW075161304	φ600丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX下部壁 円形4号	下(300C) φ600×H300 JWWA K 148	個							
627	TW075161305	φ600丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX底板 円形4号	底板(40S) φ600×H40 JWWA K 148	個							
628	TW075161306	φ600丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX下部壁 円形4号	下(200C) φ600×H200 JWWA K 148	個							
629	TW075161307	φ600丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX中部壁 円形4号	中(300B) φ600×H300 JWWA K 148	個							
630	TW075161321	φ600丸型軽量枠 ﾚｼﾞﾝBOX調整ﾘﾝｸﾞ 円形4号	5cm(ﾚｼﾞﾝ製) φ600×H50 JWWA K 148	個							
631	TW075162001	M16調整ﾎﾞﾙﾄ1式	L=150 高さ調整ｺﾏ付	セット							
632	TW075165501	無収縮ﾎﾞﾙﾄ	25.0kg入	袋							
633	TW075165502	無収縮ﾎﾞﾙﾄ	12.5kg入	袋							
634	TW075171002	ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁台座 ｺﾝｸﾘｰﾄ架台	外径950 H=150(内穴300)吊金具付 二次製品	個							
635	TW075171003	ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁台座 ｺﾝｸﾘｰﾄ架台	外径1400 H=200(内穴300)吊金具付 二次製品	個							
636	TW080180001	管明示ﾃｰﾌﾟ	幅50mm「熊本市上水道20**」表示	m							
637	TW090190501	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×100 JWWA G 114,G 112	個							
638	TW090190502	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×150 JWWA G 114,G 112	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗﾝｼﾞ
639	TW090190503	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×200 JWWA G 114,G 112	個							
640	TW090190504	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×250 JWWA G 114,G 112	個							
641	TW090190505	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×300 JWWA G 114,G 112	個							
642	TW090190506	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×400 JWWA G 114,G 112	個							
643	TW090190507	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 0.75MPa	呼び径75×500 JWWA G 114,G 112	個							
644	TW090191001	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×100 JWWA G 114,G 112	個							
645	TW090191002	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×150 JWWA G 114,G 112	個							
646	TW090191003	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×200 JWWA G 114,G 112	個							
647	TW090191004	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×250 JWWA G 114,G 112	個							
648	TW090191005	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×300 JWWA G 114,G 112	個							
649	TW090191006	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×400 JWWA G 114,G 112	個							
650	TW090191007	ﾌﾗﾝｼﾞ 短管 GF-RF 1.0MPa	呼び径75×500 JWWA G 114,G 112	個							
651	TW090191401	相ﾌﾗﾝｼﾞ	呼び径50×50(内面粉体)	個							
652	TW090191402	相ﾌﾗﾝｼﾞ	呼び径75×50(内面粉体)	個							
653	TW090191403	相ﾌﾗﾝｼﾞ	呼び径75×75(内面粉体)	個							
654	TW090191404	相ﾌﾗﾝｼﾞ	呼び径100×50(内面粉体)	個							
655	TW090191405	相ﾌﾗﾝｼﾞ	呼び径100×100(内面粉体)	個							
656	TW090192001	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個							
657	TW090192002	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個							
658	TW090192003	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個							
659	TW090192004	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個							
660	TW090192005	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個							
661	TW090192006	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個							
662	TW090192007	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径350 JWWA G 114,G 112	個							
663	TW090192008	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径400 JWWA G 114,G 112	個							
664	TW090192009	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径450 JWWA G 114,G 112	個							
665	TW090192010	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径500 JWWA G 114,G 112	個							
666	TW090192011	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.0MPa	呼び径600 JWWA G 114,G 112	個							
667	TW090192501	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径75 JWWA G 114,G 112	個							
668	TW090192502	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径100 JWWA G 114,G 112	個							
669	TW090192503	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径150 JWWA G 114,G 112	個							
670	TW090192504	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径200 JWWA G 114,G 112	個							
671	TW090192505	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径250 JWWA G 114,G 112	個							
672	TW090192506	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径300 JWWA G 114,G 112	個							
673	TW090192507	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径350 JWWA G 114,G 112	個							
674	TW090192508	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径400 JWWA G 114,G 112	個							
675	TW090192509	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径450 JWWA G 114,G 112	個							
676	TW090192510	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径500 JWWA G 114,G 112	個							
677	TW090192511	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋 1.6MPa	呼び径600 JWWA G 114,G 112	個							
678	TW090193001	上水ﾌﾗﾝｼﾞ ｽﾛｯﾄ付、逆止弁付)	呼び径50	個							
679	TW090193101	RF形 ﾌﾗﾝｼﾞﾊﾞｯｷﾝｸﾞ	呼び径75 0.75Mpa III類 硬度75±5°	枚							
680	TW090193102	RF形 ﾌﾗﾝｼﾞﾊﾞｯｷﾝｸﾞ	呼び径75 1.0Mpa III類 硬度75±5°	枚							
681	TW090194501	GF形 ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径75	個							
682	TW090194502	GF形 ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径100	個							
683	TW090194503	GF形 ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径150	個							
684	TW090194504	GF形 ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径200	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
685	TW090194505	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径250	個							
686	TW090194506	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径300	個							
687	TW090194507	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径350	個							
688	TW090194508	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径400	個							
689	TW090194509	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径450	個							
690	TW090194510	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ1号	呼び径500	個							
691	TW090194601	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径75	個							
692	TW090194602	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径100	個							
693	TW090194603	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径150	個							
694	TW090194604	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径200	個							
695	TW090194605	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径250	個							
696	TW090194606	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径300	個							
697	TW090194607	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径350	個							
698	TW090194608	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径400	個							
699	TW090194609	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径450	個							
700	TW090194610	GF形ｶﾞｽｹｯﾄ2号	呼び径500	個							
701	TW090196001	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 16×65 JIS B 1180,B 1181	組							
702	TW090196002	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 16×70 JIS B 1180,B 1181	組							
703	TW090196003	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 16×75 JIS B 1180,B 1181	組							
704	TW090196004	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 16×80 JIS B 1180,B 1181	組							
705	TW090196005	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 20×75 JIS B 1180,B 1181	組							
706	TW090196006	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 20×80 JIS B 1180,B 1181	組							
707	TW090196007	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 20×85 JIS B 1180,B 1181	組							
708	TW090196008	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 20×90 JIS B 1180,B 1181	組							
709	TW090196009	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 22×80 JIS B 1180,B 1181	組							
710	TW090196010	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 22×85 JIS B 1180,B 1181	組							
711	TW090196011	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 22×95 JIS B 1180,B 1181	組							
712	TW090196012	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 24×95 JIS B 1180,B 1181	組							
713	TW090196013	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 24×100 JIS B 1180,B 1181	組							
714	TW090196014	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 24×110 JIS B 1180,B 1181	組							
715	TW090196015	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 24×120 JIS B 1180,B 1181	組							
716	TW090196016	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 30×110 JIS B 1180,B 1181	組							
717	TW090196017	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 30×120 JIS B 1180,B 1181	組							
718	TW090196018	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 30×130 JIS B 1180,B 1181	組							
719	TW090196019	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 30×140 JIS B 1180,B 1181	組							
720	TW090196020	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 30×150 JIS B 1180,B 1181	組							
721	TW090196021	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304)	M 30×160 JIS B 1180,B 1181	組							
722	TW090196101	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304:SDC処理)	M 16×60 JIS B 1180,B 1182	組							
723	TW090196102	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304:SDC処理)	M 16×65 JIS B 1180,B 1183	組							
724	TW090196107	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304:SDC処理)	M 16×75 JIS B 1180,B 1187	組							
725	TW090196103	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304:SDC処理)	M 20×75 JIS B 1180,B 1184	組							
726	TW090196104	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304:SDC処理)	M 20×85 JIS B 1180,B 1185	組							
727	TW090196105	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304:SDC処理)	M 22×85 JIS B 1180,B 1186	組							
728	TW090196106	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ(SUS304:SDC処理)	M 24×100 JIS B 1180,B 1187	組							
729	TW090200601	ﾄﾞﾚｲﾝ用仕切弁(0.75MPa,ﾌﾗﾝｼﾞ 型)片勾配形	呼び径75 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個							
730	TW090200602	ﾄﾞﾚｲﾝ用仕切弁(0.75MPa,ﾌﾗﾝｼﾞ 型)片勾配形	呼び径100 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
731	TW090200603	ﾄﾞﾚｲ用仕切弁(0.75MPa,ﾌﾗﾝｼﾞ 型)片勾配形	呼び径150 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個							
732	TW090200604	ﾄﾞﾚｲ用仕切弁(0.75MPa,ﾌﾗﾝｼﾞ 型)片勾配形	呼び径200 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個							
733	TW090200701	ﾄﾞﾚｲ用仕切弁(1.0MPa,ﾌﾗﾝｼﾞ 型)片勾配形	呼び径75 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個							
734	TW090200702	ﾄﾞﾚｲ用仕切弁(1.0MPa,ﾌﾗﾝｼﾞ 型)片勾配形	呼び径100 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個							
735	TW090200703	ﾄﾞﾚｲ用仕切弁(1.0MPa,ﾌﾗﾝｼﾞ 型)片勾配形	呼び径150 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個							
736	TW090200704	ﾄﾞﾚｲ用仕切弁(1.0MPa,ﾌﾗﾝｼﾞ 型)片勾配形	呼び径200 弁体・弁座SUS製 JWWA B 122	個							
737	TW150400001	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ	呼び径13	個							
738	TW150400002	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ	呼び径20	個							
739	TW150400003	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ	呼び径25	個							
740	TW150400004	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ	呼び径40	個							
741	TW150400005	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ	呼び径50	個							
742	TW150400501	SKXｼｬｯﾄ(PP～LP)	呼び径13	個							
743	TW150400502	SKXｼｬｯﾄ(PP～LP)	呼び径20	個							
744	TW150400503	SKXｼｬｯﾄ(PP～LP)	呼び径25	個							
745	TW150400504	SKXｼｬｯﾄ(PP～LP)	呼び径20P×13L	個							
746	TW150400505	SKXｼｬｯﾄ(PP～LP)	呼び径25P×13L	個							
747	TW150400506	SKXｼｬｯﾄ(PP～LP)	呼び径25P×20L	個							
748	TW150401001	SKXｼｬｯﾄ(VP～LP)	呼び径13	個							
749	TW150401002	SKXｼｬｯﾄ(VP～LP)	呼び径20	個							
750	TW150401003	SKXｼｬｯﾄ(VP～LP)	呼び径25	個							
751	TW150401004	SKXｼｬｯﾄ(VP～LP)	呼び径20V×13L	個							
752	TW150401501	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ(ｽｽ)	呼び径13	個							
753	TW150401502	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ(ｽｽ)	呼び径20	個							
754	TW150401503	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ(ｽｽ)	呼び径25	個							
755	TW150401504	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ(ｽｽ)	呼び径40	個							
756	TW150401505	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ(ｽｽ)	呼び径50	個							
757	TW150402004	SKXおねじ付きｼｬｯﾄ	呼び径40	個							
758	TW150402005	SKXおねじ付きｼｬｯﾄ	呼び径50	個							
759	TW150402501	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ(ｽｽ)	呼び径13	個							
760	TW150402502	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ(ｽｽ)	呼び径20	個							
761	TW150402503	ﾈｯﾄSKｼｬｯﾄ(ｽｽ)	呼び径25	個							
762	TW150403004	SKXめねじ付きｼｬｯﾄ	呼び径40	個							
763	TW150403005	SKXめねじ付きｼｬｯﾄ	呼び径50	個							
764	TW150405001	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径13	個							
765	TW150405002	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径20	個							
766	TW150405003	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径25	個							
767	TW150405004	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径40	個							
768	TW150405005	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径50	個							
769	TW150405006	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径75	個							
770	TW150405501	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径13	個							
771	TW150405502	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径20	個							
772	TW150405503	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径25	個							
773	TW150405504	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径40	個							
774	TW150405505	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径50	個							
775	TW150405506	ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ外面塗装(ｽｽ)	呼び径75	個							
776	TW160410001	小口径管補修ﾊﾞﾝﾄﾞ(PE・VP・GP兼用)	呼び径13	個							



No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	75%
777	TW160410002	小口径管補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (PE・VP・GP兼用)	呼び径20	個							
778	TW160410003	小口径管補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (PE・VP・GP兼用)	呼び径25	個							
779	TW160410004	小口径管補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (PE・VP・GP兼用)	呼び径40	個							
780	TW160410005	小口径管補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (PE・VP・GP兼用)	呼び径50	個							
781	TW180411001	圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用)	15A	個							
782	TW180411002	圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用)	20A	個							
783	TW180411003	圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用)	25A	個							
784	TW180411004	圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用)	40A	個							
785	TW180411005	圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用)	50A	個							
786	TW180411101	圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用)	65A	個							
787	TW180411102	圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用)	80A	個							
788	TW180411103	圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (GP継手部・直管部兼用)	100A	個							
789	TW180411104	圧着式漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (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(固定ﾌﾞﾙｯﾄ2ヶ所付)	個							
795	TW190411512	継足ｷｰ(SS400)	H=500mm(固定ﾌﾞﾙｯﾄ2ヶ所付)	個							
796	TW190411513	継足ｷｰ(SS400)	H=1000mm(固定ﾌﾞﾙｯﾄ2ヶ所付)	個							
797	TW200413001	Vﾄﾞﾚｯｻｰ(離脱防止形)	呼び径75 内面粉体塗装	個							
798	TW200413002	Vﾄﾞﾚｯｻｰ(離脱防止形)	呼び径100 内面粉体塗装	個							
799	TW200413003	Vﾄﾞﾚｯｻｰ(離脱防止形)	呼び径150 内面粉体塗装	個							
800	TW200413501	VCDﾞﾚｯｻｰ・ｼﾞｮｲﾝﾄ(離脱防止形)	呼び径75 内面粉体塗装	個							
801	TW200413502	VCDﾞﾚｯｻｰ・ｼﾞｮｲﾝﾄ(離脱防止形)	呼び径100 内面粉体塗装	個							
802	TW200413503	VCDﾞﾚｯｻｰ・ｼﾞｮｲﾝﾄ(離脱防止形)	呼び径150 内面粉体塗装	個							
803	TW200413701	ﾏﾙﾁﾄﾞﾚｯｻｰ(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ｲﾝﾁ	組							
817	TW200414502	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	4ｲﾝﾁ	組							
818	TW200414503	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	6ｲﾝﾁ	組							
819	TW200414504	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	8ｲﾝﾁ	組							
820	TW200414505	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	10ｲﾝﾁ	組							
821	TW200414506	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	12ｲﾝﾁ	組							
822	TW200414507	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	14ｲﾝﾁ	組							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
823	TW200414508	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	16ｲﾝﾁ	組							
824	TW200414509	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	18ｲﾝﾁ	組							
825	TW200414510	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	20ｲﾝﾁ	組							
826	TW200414511	印籠継手漏水防止金具(鋳鉄用)	24ｲﾝﾁ	組							
827	TW200415701	漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ(鋳鉄用) 水抜きｷｬｯﾌﾟ 付	呼び径75 二分割ﾀｲﾌﾟ	個							
828	TW200415702	漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ(鋳鉄用) 水抜きｷｬｯﾌﾟ 付	呼び径100 二分割ﾀｲﾌﾟ	個							
829	TW200415703	漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ(鋳鉄用) 水抜きｷｬｯﾌﾟ 付	呼び径150 二分割ﾀｲﾌﾟ	個							
830	TW200415704	漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ(鋳鉄用) 水抜きｷｬｯﾌﾟ 付	呼び径200 二分割ﾀｲﾌﾟ	個							
831	TW200416001	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VP用)	呼び径40 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
832	TW200416002	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VP用)	呼び径50 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
833	TW200416003	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VP用)	呼び径75 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
834	TW200416004	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VP用)	呼び径100 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
835	TW200416005	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VP用)	呼び径150 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
836	TW200416101	継手部漏水補修金具(鋼管ｼｬｯﾄ用)	呼び径40	組							
837	TW200416102	継手部漏水補修金具(鋼管ｼｬｯﾄ用)	呼び径50	組							
838	TW200416111	継手部漏水補修金具(Vﾌﾞﾛｯｸ用)	呼び径75	組							
839	TW200416112	継手部漏水補修金具(Vﾌﾞﾛｯｸ用)	呼び径100	組							
840	TW200416113	継手部漏水補修金具(Vﾌﾞﾛｯｸ用)	呼び径150	組							
841	TW200416506	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾁｰｽﾞ 用)	呼び径50×50 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
842	TW200416500	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾁｰｽﾞ 用)	呼び径75×40 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
843	TW200416501	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾁｰｽﾞ 用)	呼び径75×50 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
844	TW200416502	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾁｰｽﾞ 用)	呼び径75×75 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
845	TW200416503	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾁｰｽﾞ 用)	呼び径100×50 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
846	TW200416504	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾁｰｽﾞ 用)	呼び径100×75 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
847	TW200416505	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾁｰｽﾞ 用)	呼び径100×100 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
848	TW200416601	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾔﾐﾅ 用)	呼び径40 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
849	TW200416602	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾔﾐﾅ 用)	呼び径50 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
850	TW200417001	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾔﾐﾅ 用)	呼び径75 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
851	TW200417002	ﾌｸﾛｼﾞ ｵｲﾝﾄ(VPﾔﾐﾅ 用)	呼び径100 SUS304ﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組							
852	TW200417500	漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径50	組							
853	TW200417501	漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径75	組							
854	TW200417502	漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径100	組							
855	TW200417503	漏水補修ﾊﾞﾝﾄﾞ (VP直部・継手部兼用)FRTP製	呼び径150	組							
856	TW200417504	漏水補修ｸﾗﾝﾌﾟ (VP・SP用)管周締込型	呼び径65(巾150)	個							
857	TW200417511	漏水補修ｸﾗﾝﾌﾟ (CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径75(巾150)	個							
858	TW200417516	漏水補修ｸﾗﾝﾌﾟ (CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径75(巾200)	個							
859	TW200417512	漏水補修ｸﾗﾝﾌﾟ (CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100(巾150)	個							
860	TW200417517	漏水補修ｸﾗﾝﾌﾟ (CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径100(巾200)	個							
861	TW200417513	漏水補修ｸﾗﾝﾌﾟ (CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径150(巾200)	個							
862	TW200417514	漏水補修ｸﾗﾝﾌﾟ (CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径200(巾200)	個							
863	TW200417515	漏水補修ｸﾗﾝﾌﾟ (CIP・VP・SP用)管周締込型	呼び径250(巾200)	個							
864	TW200419001	閉塞ｼﾞｬｯｸ(DCIP・CIP)	呼び径75	個							
865	TW200419002	閉塞ｼﾞｬｯｸ(DCIP・CIP)	呼び径100	個							
866	TW200419003	閉塞ｼﾞｬｯｸ(DCIP・CIP)	呼び径150	個							
867	TW200419004	閉塞ｼﾞｬｯｸ(DCIP・CIP)	呼び径200	個							
868	TW200419005	閉塞ｼﾞｬｯｸ(DCIP・CIP)	呼び径250	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
869	TW200419006	閉塞ｶﾞｰﾙ(DCIP・CIP)	呼び径300	個							
870	TW200419101	ﾌﾗﾝｼﾞ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 75	個							
871	TW200419102	ﾌﾗﾝｼﾞ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 100	個							
872	TW200419103	ﾌﾗﾝｼﾞ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 150	個							
873	TW200419104	ﾌﾗﾝｼﾞ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 200	個							
874	TW200419105	ﾌﾗﾝｼﾞ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 250	個							
875	TW200419106	ﾌﾗﾝｼﾞ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 300	個							
876	TW200419107	ﾌﾗﾝｼﾞ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 350	個							
877	TW200419108	ﾌﾗﾝｼﾞ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 400	個							
878	TW200419109	ﾌﾗﾝｼﾞ 継手部補強金具 3DkN以上 0.75MPa	φ 450	個							
879	TW200419110	ﾌﾗﾝｼﾞ 補強金具 3DkN以上(補修弁用)	φ 75	個							
880	TW210420001	液体窒素	水道凍結工事用 小口100㎜未満	L							
881	TW210420002	液体窒素	水道凍結工事用 大口100㎜以上	L							
882	TW220420501	ｽｸﾗｯﾌﾟ ﾀｸﾀｲﾙ鑄くず	ﾓﾙﾀﾞﾗｲﾅﾝｸﾞ・内面粉体 買取価格 工場持込	t							
883	TW220420502	ｽｸﾗｯﾌﾟ 鑄くず	鉄蓋・铸铁管 買取価格 工場持込	t							
884	TW220420503	ｽｸﾗｯﾌﾟ	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	ｴﾝｼﾞﾆｬｯﾀｰ基礎価格(内面粉体管用)	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 径12ｲﾝﾁ (305mm程度),ﾌﾞﾚｰﾄﾞ 含まず	台							
890	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	台							
891	TW250501011	ﾊﾞｲﾌﾞ 切削切断機 基礎価格	呼び径75～450	台							
892	TW250501012	ﾊﾞｲﾌﾞ 切削切断機 基礎価格	呼び径500～1350 駆動型・ﾌﾚｷ6m・ｴﾝｼﾞﾆｬﾐｬﾝﾄ	台							
893	TW250501013	ﾊﾞｲﾌﾞ 切削切断機 基礎価格	呼び径1500以上 切断機・油圧ｴﾝｼﾞﾐｬﾝﾄ16E型	台							
894	TW250501014	ﾊﾞｲﾌﾞ 切削切断機(铸铁管切断機)基礎価格	φ 500～700 内面粉体用 ｶﾞｲﾄﾞﾘﾝｸ,切刃除く	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	φ 200mm以下 内面粉体管用基礎価格	台							
897	TW280570001	保護衣	石綿作業 ｾﾞｯﾌﾟ3	着							
898	TW280570011	手袋	石綿作業 ｾﾞｯﾌﾟ3	組							
899	TW280570021	ｼｭｰｽﾞ ｶﾊﾞｰ	石綿作業 ｾﾞｯﾌﾟ3	組							
900	TW280570101	全面形防じんマスク(呼吸用保護具)	石綿作業 ｾﾞｯﾌﾟ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 ｾﾞｯﾌﾟ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 ｾﾞｯﾌﾟ3 ｺｰﾍﾞﾙ形 JIS T 8147	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ﾊﾞｰ工(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ﾊﾞｰ工(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ﾊﾞｰ工(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ﾊﾞｰ工(K形切管用)	呼び径200 材工共	箇所							

下水道資材単価調査

別紙-2

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
1	T501101	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JA50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
2	T501103	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JA50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
3	T501110	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JA70 JSWAS A-2	本							
4	T501111	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JA70 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
5	T501112	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JA70 JSWAS A-2	本							
6	T501113	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JA70 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
7	T501121	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JA50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
8	T501123	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JA50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
9	T501201	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JB50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
10	T501203	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JB50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
11	T501210	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JB70 JSWAS A-2	本							
12	T501211	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JB70 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
13	T501212	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JB70 JSWAS A-2	本							
14	T501213	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JB70 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
15	T501220	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JB50 JSWAS A-2	本							
16	T501221	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JB50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
17	T501222	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JB50 JSWAS A-2	本							
18	T501223	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JB50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
19	T501301	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JC50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
20	T501303	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JC50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
21	T501310	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JC70 JSWAS A-2	本							
22	T501311	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JC70 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
23	T501312	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JC70 JSWAS A-2	本							
24	T501313	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JC70 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
25	T501320	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JC50 JSWAS A-2	本							
26	T501321	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JC50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
27	T501322	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JC50 JSWAS A-2	本							
28	T501323	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JC50 ｶｰ-無 JSWAS A-2	本							
29	T502001	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJA50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
30	T502003	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJA50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
31	T502011	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJA50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
32	T502013	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJA50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
33	T502021	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJA50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
34	T502023	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJA50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
35	T502031	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJA50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
36	T502033	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJA50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
37	T502100	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJA70 JSWAS A-6	本							
38	T502101	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJA70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
39	T502102	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJA70 JSWAS A-6	本							
40	T502103	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJA70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
41	T502110	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJA70 JSWAS A-6	本							
42	T502111	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJA70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
43	T502112	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJA70 JSWAS A-6	本							
44	T502113	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJA70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
45	T502120	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJA70 JSWAS A-6	本							
46	T502121	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJA70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
47	T502122	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJA70 JSWAS A-6	本							
48	T502123	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJA70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
49	T502130	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJA70 JSWAS A-6	本							
50	T502131	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJA70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
51	T502132	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJA70 JSWAS A-6	本							
52	T502133	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJA70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
53	T502200	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJB50 JSWAS A-6	本							
54	T502201	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJB50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
55	T502203	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJB50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
56	T502210	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJB50 JSWAS A-6	本							
57	T502211	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJB50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
58	T502213	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJB50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
59	T502220	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJB50 JSWAS A-6	本							
60	T502221	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJB50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
61	T502223	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJB50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
62	T502230	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJB50 JSWAS A-6	本							
63	T502231	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJB50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
64	T502233	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJB50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
65	T502300	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJB70 JSWAS A-6	本							
66	T502301	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJB70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
67	T502302	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJB70 JSWAS A-6	本							
68	T502303	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJB70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
69	T502310	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJB70 JSWAS A-6	本							
70	T502311	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJB70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
71	T502312	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJB70 JSWAS A-6	本							
72	T502313	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJB70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
73	T502320	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJB70 JSWAS A-6	本							
74	T502321	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJB70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
75	T502322	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJB70 JSWAS A-6	本							
76	T502323	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJB70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
77	T502330	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJB70 JSWAS A-6	本							
78	T502331	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJB70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
79	T502332	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJB70 JSWAS A-6	本							
80	T502333	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJB70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
81	T502340	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径450×1200 1種SJB70 JSWAS A-6	本							
82	T502401	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJS50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							



No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
83	T502403	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJS50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
84	T502411	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJS50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
85	T502413	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJS50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
86	T502421	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJS50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
87	T502423	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJS50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
88	T502431	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJS50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
89	T502433	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJS50 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
90	T502501	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJS70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
91	T502503	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJS70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
92	T502511	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJS70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
93	T502513	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJS70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
94	T502521	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJS70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
95	T502523	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJS70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
96	T502531	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJS70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
97	T502533	下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJS70 ｶｰ-無 JSWAS A-6	本							
98	T502600	推進用可とう管	呼び径800×1200 1種全種継手管50N	本							
99	T502601	推進用可とう管	呼び径800×2430 1種全種継手管50N	本							
100	T502610	推進用可とう管	呼び径800×1200 2種全種継手管50N	本							
101	T502611	推進用可とう管	呼び径800×2430 2種全種継手管50N	本							
102	T502700	推進用可とう管	呼び径800×1200 1種全種継手管70N	本							
103	T502701	推進用可とう管	呼び径800×2430 1種全種継手管70N	本							
104	T502800	小口径推進用可とう管	呼び径250×1000 1種全種継手管50N	本							
105	T502810	小口径推進用可とう管	呼び径300×1000 1種全種継手管50N	本							
106	T502820	小口径推進用可とう管	呼び径350×1200 1種全種継手管50N	本							
107	T502821	小口径推進用可とう管	呼び径350×2430 1種全種継手管50N	本							
108	T502830	小口径推進用可とう管	呼び径400×1200 1種全種継手管50N	本							
109	T502900	小口径推進用可とう管	呼び径250×1000 1種全種継手管70N	本							
110	T502901	小口径推進用可とう管	呼び径250×2000 1種全種継手管70N	本							
111	T502910	小口径推進用可とう管	呼び径300×1000 1種全種継手管70N	本							
112	T502911	小口径推進用可とう管	呼び径300×2000 1種全種継手管70N	本							
113	T502920	小口径推進用可とう管	呼び径350×1200 1種全種継手管70N	本							
114	T502921	小口径推進用可とう管	呼び径350×2430 1種全種継手管70N	本							
115	T502930	小口径推進用可とう管	呼び径400×1200 1種全種継手管70N	本							
116	T502931	小口径推進用可とう管	呼び径400×2430 1種全種継手管70N	本							
117	T503130	内副管継手(壁面ﾌﾞﾙﾄ取付型)1号マンホール用	呼び径150×100 大曲ﾍﾙﾌﾞ・固定ﾊﾞﾝﾄﾞ 各1組付	組							
118	T503131	内副管継手(壁面ﾌﾞﾙﾄ取付型)1号マンホール用	呼び径200×150 大曲ﾍﾙﾌﾞ・固定ﾊﾞﾝﾄﾞ 各1組付	組							
119	T503140	内副管継手(壁面ﾌﾞﾙﾄ取付型)2号マンホール用	呼び径150×100 大曲ﾍﾙﾌﾞ・固定ﾊﾞﾝﾄﾞ 各1組付	組							
120	T503141	内副管継手(壁面ﾌﾞﾙﾄ取付型)2号マンホール用	呼び径200×150 大曲ﾍﾙﾌﾞ・固定ﾊﾞﾝﾄﾞ 各1組付	組							
121	T503150	内副管継手(壁面ﾌﾞﾙﾄ取付型)3号マンホール用	呼び径150×100 大曲ﾍﾙﾌﾞ・固定ﾊﾞﾝﾄﾞ 各1組付	組							
122	T503151	内副管継手(壁面ﾌﾞﾙﾄ取付型)3号マンホール用	呼び径200×150 大曲ﾍﾙﾌﾞ・固定ﾊﾞﾝﾄﾞ 各1組付	組							
123	T503160	内副管用固定ﾊﾞﾝﾄﾞ	呼び径100用	個							
124	T503161	内副管用固定ﾊﾞﾝﾄﾞ	呼び径150用	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	777
125	T503205	砕石埋戻用防護シート	800×400程度	枚							
126	T503210	緩曲線自在曲管(リブ付塩ビ管)	呼び径150 0°～10°	本							
127	T503211	緩曲線自在曲管(リブ付塩ビ管)	呼び径200 0°～15°	本							
128	T503220	緩曲線自在曲管(塩ビ管)	呼び径150 0°～10°	本							
129	T503221	緩曲線自在曲管(塩ビ管)	呼び径200 0°～15°	本							
130	T504001	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) 局認定品	組							
131	T504002	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) 局認定品	組							
132	T504003	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) 局認定品	組							
133	T504015	ソケットリング		個							
134	T504310	組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×300 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
135	T504311	組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×600 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
136	T504312	組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×900 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
137	T504313	組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×1200 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
138	T504314	組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×1500 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
139	T504315	組立マンホール直壁(CM1S) 深型	900×1800 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
140	T504330	組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×600 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
141	T504331	組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×900 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
142	T504332	組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×1200 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
143	T504333	組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×1500 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
144	T504334	組立マンホール管取付け壁(CM1B) 深型	900×1800 円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
145	T504340	組立マンホール底版(CM1P) 深型	円形1号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
146	T504510	組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×600 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
147	T504511	組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×900 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
148	T504512	組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×1200 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
149	T504513	組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×1500 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
150	T504514	組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×1800 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
151	T504515	組立マンホール直壁(CM2S) 深型	1200×2100 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
152	T504530	組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×900 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
153	T504531	組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×1200 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
154	T504532	組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×1500 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
155	T504533	組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×1800 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
156	T504534	組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×2100 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
157	T504535	組立マンホール管取付け壁(CM2B) 深型	1200×2400 円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
158	T504540	組立マンホール底版(CM2P) 深型	円形2号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
159	T504710	組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×600 円形3号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
160	T504711	組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×900 円形3号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
161	T504712	組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×1200 円形3号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
162	T504713	組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×1500 円形3号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
163	T504714	組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×1800 円形3号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
164	T504715	組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×2100 円形3号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
165	T504716	組立マンホール直壁(CM3S) 深型	1500×2400 円形3号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							
166	T504730	組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×1200 円形3号 Ⅱ種 JSWAS A-11	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	777
167	T504731	組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×1500 円形3号 II 種 JSWAS A-11	個							
168	T504732	組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×1800 円形3号 II 種 JSWAS A-11	個							
169	T504733	組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×2100 円形3号 II 種 JSWAS A-11	個							
170	T504734	組立マンホール管取付け壁(CM3B) 深型	1500×2400 円形3号 II 種 JSWAS A-11	個							
171	T504740	組立マンホール底板(CM3P) 深型	円形3号 II 種 JSWAS A-11	個							
172	T505000	レジンマンホール調整金具	25mmまで	個							
173	T505001	レジンマンホール調整金具	45mmまで	個							
174	T505002	レジンマンホール調整金具	50mmまで	個							
175	T505003	レジンマンホール調整金具	70mmまで	個							
176	T505004	レジンマンホール調整金具	90mmまで	個							
177	T505010	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							
178	T505020	レジンマンホール調整リング (RM60(K))	600×50 JSWAS K-10	個							
179	T505021	レジンマンホール調整リング (RM60(K))	600×100 JSWAS K-10	個							
180	T505022	レジンマンホール調整リング (RM60(K))	600×150 JSWAS K-10	個							
181	T505030	レジンマンホール調整リング (RM90(K))	900×50 JSWAS K-10	個							
182	T505031	レジンマンホール調整リング (RM90(K))	900×100 JSWAS K-10	個							
183	T505032	レジンマンホール調整リング (RM90(K))	900×150 JSWAS K-10	個							
184	T505040	レジンマンホール調整リング	1200×50	個							
185	T505041	レジンマンホール調整リング	1200×100	個							
186	T505042	レジンマンホール調整リング	1200×150	個							
187	T505100	レジンマンホール頂版(RMH75(A)-(60))	600×750×120 円形0号 JSWAS K-10	個							
188	T505110	レジンマンホール直壁(RMH75(B))	750×300 円形0号 JSWAS K-10	個							
189	T505111	レジンマンホール直壁(RMH75(B))	750×600 円形0号 JSWAS K-10	個							
190	T505112	レジンマンホール直壁(RMH75(B))	750×900 円形0号 JSWAS K-10	個							
191	T505140	レジンマンホール底板(RMH75(P))	750×80 円形0号 JSWAS K-10	個							
192	T505200	レジンマンホール頂版(RMH90(A)-(60))	600×900×120 円形1号 JSWAS K-10	個							
193	T505210	レジンマンホール直壁(RMH90(B))	900×300 円形1号 JSWAS K-10	個							
194	T505211	レジンマンホール直壁(RMH90(B))	900×600 円形1号 JSWAS K-10	個							
195	T505212	レジンマンホール直壁(RMH90(B))	900×900 円形1号 JSWAS K-10	個							
196	T505213	レジンマンホール直壁(RMH90(B))	900×1200 円形1号 JSWAS K-10	個							
197	T505214	レジンマンホール直壁(RMH90(B))	900×1500 円形1号 JSWAS K-10	個							
198	T505240	レジンマンホール底板(RMH90(P))	900×90 円形1号 JSWAS K-10	個							
199	T505300	レジンマンホール頂版(RMH120(A)-(60))	600×1200×130 円形2号 JSWAS K-10	個							
200	T505301	レジンマンホール頂版(RMH120(A)-(90))	900×1200×130 円形2号 JSWAS K-10	個							
201	T505310	レジンマンホール直壁(RMH120(B))	1200×600 円形2号 JSWAS K-10	個							
202	T505311	レジンマンホール直壁(RMH120(B))	1200×900 円形2号 JSWAS K-10	個							
203	T505312	レジンマンホール直壁(RMH120(B))	1200×1200 円形2号 JSWAS K-10	個							
204	T505313	レジンマンホール直壁(RMH120(B))	1200×1500 円形2号 JSWAS K-10	個							
205	T505314	レジンマンホール直壁(RMH120(B))	1200×1800 円形2号 JSWAS K-10	個							
206	T505315	レジンマンホール直壁(RMH120(B))	1200×2400 円形2号 JSWAS K-10	個							
207	T505340	レジンマンホール底板(RMH120(P))	1200×90 円形2号 JSWAS K-10	個							
208	T505341	レジンマンホール底板(RMH120(P))	1200×160 円形2号 JSWAS K-10	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	777
209	T505400	レジ マンホール頂版	600×1500×160 円形3号	個							
210	T505401	レジ マンホール頂版(RMH150(A)-(90))	900×1500×160 円形3号 JSWAS K-10	個							
211	T505402	レジ マンホール頂版	1200×1500×160 円形3号	個							
212	T505410	レジ マンホール直壁(RMH150(B))	1500×600 円形3号 JSWAS K-10	個							
213	T505411	レジ マンホール直壁(RMH150(B))	1500×900 円形3号 JSWAS K-10	個							
214	T505412	レジ マンホール直壁(RMH150(B))	1500×1200 円形3号 JSWAS K-10	個							
215	T505413	レジ マンホール直壁(RMH150(B))	1500×1500 円形3号 JSWAS K-10	個							
216	T505414	レジ マンホール直壁(RMH150(B))	1500×1800 円形3号 JSWAS K-10	個							
217	T505415	レジ マンホール直壁(RMH150(B))	1500×2400 円形3号 JSWAS K-10	個							
218	T505440	レジ マンホール底版(RMH150(P))	1500×110 円形3号 JSWAS K-10	個							
219	T505441	レジ マンホール底版(RMH150(P))	1500×160 円形3号 JSWAS K-10	個							
220	T505500	レジ マンホール頂版(RMH180(A)-(90))	900×1800×170 円形4号 JSWAS K-10	個							
221	T505501	レジ マンホール頂版	1200×1800×170 円形4号	個							
222	T505510	レジ マンホール直壁(RMH180(B))	1800×900 円形4号 JSWAS K-10	個							
223	T505511	レジ マンホール直壁(RMH180(B))	1800×1200 円形4号 JSWAS K-10	個							
224	T505512	レジ マンホール直壁(RMH180(B))	1800×1500 円形4号 JSWAS K-10	個							
225	T505513	レジ マンホール直壁(RMH180(B))	1800×1800 円形4号 JSWAS K-10	個							
226	T505514	レジ マンホール直壁(RMH180(B))	1800×2100 円形4号 JSWAS K-10	個							
227	T505515	レジ マンホール直壁(RMH180(B))	1800×2400 円形4号 JSWAS K-10	個							
228	T505540	レジ マンホール底版(RMH180(P))	1800×160 円形4号 JSWAS K-10	個							
229	T506000	鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 錠ﾀｲﾌﾟ A(2段階開錠) 局認定品	組							
230	T506001	鋳鉄製小型マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 錠ﾀｲﾌﾟ B(1段階開錠) 局認定品	組							
231	T506005	M12調整ﾎﾞﾙﾄ1式	L=150 高さ調整ﾏｯﾌﾟ	セット							
232	T506559	削孔代	呼び径800用 2号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
233	T506570	削孔代	呼び径100用 3号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
234	T506571	削孔代	呼び径150用 3号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
235	T506572	削孔代	呼び径200用 3号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
236	T506573	削孔代	呼び径250用 3号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
237	T506580	削孔代	呼び径250用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
238	T506583	削孔代	呼び径800用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
239	T506600	レジ マンホール削孔代	呼び径150用まで 0、1号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
240	T506610	レジ マンホール削孔代	呼び径200用 0、1号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
241	T506620	レジ マンホール削孔代	呼び径250用 0、1号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
242	T506621	レジ マンホール削孔代	呼び径300用 0、1号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
243	T506630	レジ マンホール削孔代	呼び径150用まで 2号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
244	T506631	レジ マンホール削孔代	呼び径200用 2号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
245	T506640	レジ マンホール削孔代	呼び径250用 2号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
246	T506641	レジ マンホール削孔代	呼び径300用 2号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
247	T506650	レジ マンホール削孔代	呼び径150用まで 3号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
248	T506651	レジ マンホール削孔代	呼び径200用 3号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
249	T506652	レジ マンホール削孔代	呼び径250用 3号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							
250	T506653	レジ マンホール削孔代	呼び径300用 3号用(塩ﾋﾞｰ管用)	箇所							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
251	T506660	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径250用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
252	T506661	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径300用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
253	T506662	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径350用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
254	T506663	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径400用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
255	T506670	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径150用まで 4号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
256	T506671	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径200用 4号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
257	T506672	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径250用 4号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
258	T506673	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径300用 4号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
259	T506680	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径250用 4号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
260	T506681	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径300用 4号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
261	T506682	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径350用 4号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
262	T506683	レジﾞﾝﾏﾝﾎｰﾙ削孔代	呼び径400用 4号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
263	T506700	削孔代(深型用)	呼び径250用 1号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
264	T506701	削孔代(深型用)	呼び径300用 1号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
265	T506702	削孔代(深型用)	呼び径400用 1号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
266	T506710	削孔代(深型用)	呼び径250用 2号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
267	T506711	削孔代(深型用)	呼び径300用 2号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
268	T506712	削孔代(深型用)	呼び径400用 2号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
269	T506713	削孔代(深型用)	呼び径800用 2号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
270	T506720	削孔代(深型用)	呼び径250用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
271	T506721	削孔代(深型用)	呼び径300用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
272	T506722	削孔代(深型用)	呼び径400用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
273	T506723	削孔代(深型用)	呼び径800用 3号用(ﾋｭｰﾑ管用)	箇所							
274	T506730	削孔代(深型用)	呼び径100用 1号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
275	T506731	削孔代(深型用)	呼び径150用 1号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
276	T506732	削孔代(深型用)	呼び径200用 1号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
277	T506733	削孔代(深型用)	呼び径250用 1号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
278	T506734	削孔代(深型用)	呼び径300用 1号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
279	T506735	削孔代(深型用)	呼び径350用 1号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
280	T506740	削孔代(深型用)	呼び径100用 2号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
281	T506741	削孔代(深型用)	呼び径150用 2号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
282	T506742	削孔代(深型用)	呼び径200用 2号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
283	T506743	削孔代(深型用)	呼び径250用 2号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
284	T506744	削孔代(深型用)	呼び径300用 2号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
285	T506745	削孔代(深型用)	呼び径350用 2号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
286	T506750	削孔代(深型用)	呼び径100用 3号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
287	T506751	削孔代(深型用)	呼び径150用 3号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
288	T506752	削孔代(深型用)	呼び径200用 3号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
289	T506753	削孔代(深型用)	呼び径250用 3号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
290	T506754	削孔代(深型用)	呼び径300用 3号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
291	T506755	削孔代(深型用)	呼び径350用 3号用(塩ﾋﾞﾞ管用)	箇所							
292	T506800	FRP製中間ｽﾗﾌﾞ 二次製品・既設用	900 1号用 後付ﾀｲﾌﾟ	個							



No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	777
293	T506801	FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1200 2号用 後付タイプ	個							
294	T506802	FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1500 3号用 後付タイプ	個							
295	T506803	FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1800 4号用 後付タイプ	個							
296	T506810	FRP製中間スラブ 穴あけ加工費	内副管・圧送管用	箇所							
297	T506820	FRP製中間スラブ マンホール用	1200 2号用 後付タイプ	個							
298	T506821	FRP製中間スラブ マンホール用	1500 3号用 後付タイプ	個							
299	T506822	FRP製中間スラブ マンホール用	1800 4号用 後付タイプ	個							
300	T506830	FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	900 1号用 後付分割タイプ（φ600搬入）	個							
301	T506831	FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1200 2号用 後付分割タイプ（φ600搬入）	個							
302	T506832	FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1500 3号用 後付分割タイプ（φ600搬入）	個							
303	T506833	FRP製中間スラブ 二次製品・既設用	1500 3号用 後付分割タイプ（φ900搬入）	個							
304	T506840	FRP製梯子	0.3m	個							
305	T506841	FRP製梯子	0.6m	個							
306	T506842	FRP製梯子	0.9m	個							
307	T506843	FRP製梯子	1.2m	個							
308	T506844	FRP製梯子	1.5m	個							
309	T506845	FRP製梯子	1.8m	個							
310	T506846	FRP製梯子	2.1m	個							
311	T506847	FRP製梯子	2.4m	個							
312	T506848	FRP製梯子	2.7m	個							
313	T506849	FRP製梯子	3.0m	個							
314	T506850	FRP製梯子	3.3m	個							
315	T506851	FRP製梯子	3.6m	個							
316	T506852	FRP製梯子	3.9m	個							
317	T506853	FRP製梯子	4.2m	個							
318	T506854	FRP製梯子	4.5m	個							
319	T506855	FRP製梯子	4.8m	個							
320	T506856	FRP製梯子	5.1m	個							
321	T506857	FRP製梯子	5.4m	個							
322	T506858	FRP製梯子	5.7m	個							
323	T506859	FRP製梯子	6.0m	個							
324	T507000	高密度ポリエチレン管	φ75	m							
325	T507001	高密度ポリエチレン管	φ100	m							
326	T507002	高密度ポリエチレン管	φ150	m							
327	T507212	中間継手（高密度ポリエチレン管用）	φ75	個							
328	T507213	中間継手（高密度ポリエチレン管用）	φ100	個							
329	T507214	中間継手（高密度ポリエチレン管用）	φ150	個							
330	T507222	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							
331	T507223	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							
332	T507224	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							
333	T507232	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							
334	T507233	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							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
335	T507234	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							
336	T507242	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							
337	T507243	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							
338	T507244	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							
339	T507252	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							
340	T507253	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							
341	T507254	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							
342	T507255	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							
343	T507262	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							
344	T507263	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							
345	T507264	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							
346	T507265	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							
347	T507600	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ150 鋼矢板用 圧入式二工程	個							
348	T507601	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ200 鋼矢板用 圧入式二工程	個							
349	T507602	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ250 鋼矢板用 圧入式二工程	個							
350	T507603	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ300 鋼矢板用 圧入式二工程	個							
351	T507604	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ350 鋼矢板用 圧入式二工程	個							
352	T507620	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ150 ライフプレート用 圧入式二工程	個							
353	T507621	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ200 ライフプレート用 圧入式二工程	個							
354	T507622	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ250 ライフプレート用 圧入式二工程	個							
355	T507623	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ300 ライフプレート用 圧入式二工程	個							
356	T507624	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ350 ライフプレート用 圧入式二工程	個							
357	T507640	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ150 ケシング用 圧入式二工程	個							
358	T507641	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ200 ケシング用 圧入式二工程	個							
359	T507642	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ250 ケシング用 圧入式二工程	個							
360	T507643	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ300 ケシング用 圧入式二工程	個							
361	T507644	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ350 ケシング用 圧入式二工程	個							
362	T507660	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ150 既設人孔用 圧入式二工程	個							
363	T507661	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ200 既設人孔用 圧入式二工程	個							
364	T507662	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ250 既設人孔用 圧入式二工程	個							
365	T507663	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ300 既設人孔用 圧入式二工程	個							
366	T507664	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Aタイプ	φ350 既設人孔用 圧入式二工程	個							
367	T507680	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ150 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
368	T507681	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ200 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
369	T507682	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ250 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
370	T507683	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ300 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
371	T507684	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ350 鋼矢板用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
372	T507700	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ150 ライフプレート用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
373	T507701	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ200 ライフプレート用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
374	T507702	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ250 ライフプレート用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
375	T507703	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ300 ライフプレート用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
376	T507704	推進用止水器(低耐荷力推進工法)坑口Bタイプ	φ350 ライフプレート用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	777
377	T507720	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ150 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
378	T507721	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ200 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
379	T507722	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ250 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
380	T507723	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ300 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
381	T507724	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ350 ケーシング 用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
382	T507740	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ150 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
383	T507741	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ200 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
384	T507742	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ250 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
385	T507743	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ300 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
386	T507744	推進用止水器(低耐力推進工法)坑口Bタイプ	φ350 既設人孔用 泥水・泥土・圧入・オーガ	個							
387	T507760	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ200 坑口	個							
388	T507761	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ250 坑口	個							
389	T507762	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ300 坑口	個							
390	T507763	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ350 坑口	個							
391	T507764	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ400 坑口	個							
392	T507800	鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼びφ300 T-14 台座含む 局認定品	組							
393	T507801	鋳鉄製防護ふた 受枠込	呼びφ300 T-25 台座含む 局認定品	組							
394	T507810	硬質塩化ビニル製内ふた	ます径300 JSWAS K-7	個							
395	T507850	小口径汚水樹保護鉄蓋	鋳鉄製 宅内用 φ200用 台座含む	組							
396	T507860	偏心ブッシング(偏心異径ソケット)	呼び径150×100	個							
397	T507861	樹取付キャップ	呼び径150	個							
398	T507900	下水キャップ	呼び径50	個							
399	T507901	下水キャップ	呼び径75	個							
400	T507902	下水キャップ	呼び径100	個							
401	T507903	下水キャップ	呼び径150	個							
402	T507904	下水キャップ	呼び径200	個							
403	T508000	容積式グラインターポン(耐圧ホース含む)	吐出量0.039m <sup>3</sup> /min 全揚程28m ケーブル長20m	台							
404	T508001	容積式グラインターポン(耐圧ホース含む)	吐出量0.039m <sup>3</sup> /min 全揚程28m ケーブル長30m	台							
405	T508010	宅内マンホールポンユニット	PVFR製タンク 槽内配管 樹脂製蓋T-2含む	基							
406	T508011	宅内マンホールポンユニット	PVFR製タンク 槽内配管 樹脂製蓋T-6含む	基							
407	T508020	宅内マンホールポン制御盤(屋外装柱型)	SUS鋼板製 600W*350D*1500H 監視通報装置無	面							
408	T508110	Fe石灰安定処理土		m3							
409	T508220	断面修復材	耐硫酸性モルタル	m3							

上水道施工単価調査

別紙-3

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
1	TWD00001101	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
2	TWD00001102	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
3	TWD00001111	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
4	TWD00001112	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
5	TWD00001121	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
6	TWD00001122	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
7	TWD00001131	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
8	TWD00001132	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
9	TWD00001141	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
10	TWD00001142	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
11	TWD00001151	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
12	TWD00001152	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
13	TWD00001161	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
14	TWD00001162	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
15	TWD00001171	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
16	TWD00001172	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
17	TWD00001173	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
18	TWD00001174	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
19	TWD00001181	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
20	TWD00001182	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
21	TWD00001183	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
22	TWD00001184	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
23	TWD00001191	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
24	TWD00001192	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
25	TWD00001193	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
26	TWD00001194	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
27	TWD00001201	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
28	TWD00001202	ABS工法 止水工事費(昼間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
29	TWD00001301	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
30	TWD00001302	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP40 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
31	TWD00001311	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
32	TWD00001312	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP50 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
33	TWD00001321	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
34	TWD00001322	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP65 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
35	TWD00001331	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
36	TWD00001332	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP75 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
37	TWD00001341	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
38	TWD00001342	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP100 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
39	TWD00001351	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
40	TWD00001352	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP125 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
41	TWD00001361	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
42	TWD00001362	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	VP/GP150 管内水圧0.75MPa以下	箇所					施工費		
43	TWD00001371	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
44	TWD00001372	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
45	TWD00001373	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
46	TWD00001374	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP75 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
47	TWD00001381	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
48	TWD00001382	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
49	TWD00001383	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
50	TWD00001384	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP100 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
51	TWD00001391	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
52	TWD00001392	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
53	TWD00001393	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
54	TWD00001394	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP150 管内水圧0.75MPa以下 錆取無	箇所					施工費		
55	TWD00001401	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ有	CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
56	TWD00001402	ABS工法 止水工事費(夜間)水抜ｷﾞﾙ無	CIP/DCIP200 管内水圧0.70MPa以下 錆取有	箇所					施工費		
57	TWD00001041	ABS工法用エアｰﾊﾞｯｸﾞ	VP/GP φ40~50 7.5kgf/cm2以下	個					材料費		
58	TWD00001042	ABS工法用エアｰﾊﾞｯｸﾞ	VP/GP φ75(φ65兼用) 7.5kgf/cm2以下	個					材料費		
59	TWD00001047	ABS工法用エアｰﾊﾞｯｸﾞ	VP/GP φ125~150 7.5kgf/cm2以下	個					材料費		
60	TWD00001043	ABS工法用エアｰﾊﾞｯｸﾞ	DCIP/CIP φ75 7.5kgf/cm2以下	個					材料費		
61	TWD00001044	ABS工法用エアｰﾊﾞｯｸﾞ	DCIP/CIP φ150 7.5kgf/cm2以下	個					材料費		
62	TWD00001048	ABS工法用エアｰﾊﾞｯｸﾞ	DCIP/CIP φ200 7.0kgf/cm2以下	個					材料費		
63	TWD00001045	ABS工法用エアｰﾊﾞｯｸﾞ	VP/GP φ100 7.5kgf/cm2以下	個					材料費		
64	TWD00001046	ABS工法用エアｰﾊﾞｯｸﾞ	DCIP/CIP φ100 7.5kgf/cm2以下	個					材料費		
65	TWD00001001	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	VP/GP 40×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
66	TWD00001002	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	VP/GP 50×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
67	TWD00001003	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	VP/GP 65×40 7.5kgf/cm2	個					材料費		
68	TWD00001004	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	VP/GP 75×40 7.5kgf/cm2	個					材料費		
69	TWD00001005	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	VP/GP 100×40 7.5kgf/cm2	個					材料費		
70	TWD00001006	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	VP/GP 125×50 7.5kgf/cm2	個					材料費		
71	TWD00001007	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	VP/GP 150×50 7.5kgf/cm2	個					材料費		
72	TWD00001011	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	DCIP/CIP 75×40 7.5kgf/cm2	個					材料費		
73	TWD00001012	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	DCIP/CIP 100×40 7.5kgf/cm2	個					材料費		
74	TWD00001013	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	DCIP/CIP 150×50 7.5kgf/cm2	個					材料費		
75	TWD00001014	ABS工法用挿入用ｷﾞﾙ	DCIP/CIP 200×100 7.0kgf/cm2	個					材料費		
76	TWD00001021	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	VP/GP 40×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
77	TWD00001022	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	VP/GP 50×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
78	TWD00001023	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	VP/GP 65×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
79	TWD00001024	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	VP/GP 75×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
80	TWD00001025	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	VP/GP 100×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
81	TWD00001026	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	VP/GP 125×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
82	TWD00001027	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	VP/GP 150×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
83	TWD00001031	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	DCIP/CIP 75×40 7.5kgf/cm2	個					材料費		
84	TWD00001032	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	DCIP/CIP 100×40 7.5kgf/cm2	個					材料費		
85	TWD00001036	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	DCIP/CIP 150×50 7.5kgf/cm2	個					材料費		
86	TWD00001033	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	DCIP/CIP 150×25 7.5kgf/cm2	個					材料費		
87	TWD00001037	水抜き用ｷﾞﾙ(ABS工法)	DCIP/CIP 200×25 7.0kgf/cm2	個					材料費		
88	TWD00000070	不断水割T字管穿孔部密着ｺﾞ挿入工	(昼間)呼び径75	箇所					施工費		
89	TWD00000071	不断水割T字管穿孔部密着ｺﾞ挿入工	(昼間)呼び径100	箇所					施工費		
90	TWD00000072	不断水割T字管穿孔部密着ｺﾞ挿入工	(昼間)呼び径150	箇所					施工費		
91	TWD00000073	不断水割T字管穿孔部密着ｺﾞ挿入工	(夜間)呼び径75	箇所					施工費		
92	TWD00000074	不断水割T字管穿孔部密着ｺﾞ挿入工	(夜間)呼び径100	箇所					施工費		



No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ラフ
93	TWD00000075	不断水割T字管穿孔部密着ｺ挿入工	(夜間)呼び径150	箇所					施工費		
94	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(昼間)50A	箇所					施工費		
95	TWD00000001	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(昼間)80A	箇所					施工費		
96	TWD00000002	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(昼間)100A	箇所					施工費		
97	TWD00000003	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(昼間)150A	箇所					施工費		
98	TWD00000004	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(昼間)200A	箇所					施工費		
99	TWD00000005	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(昼間)250A	箇所					施工費		
100	TWD00000006	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(昼間)300A	箇所					施工費		
101	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	50A	箇所					施工費		
102	TWD00002001	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	80A	箇所					施工費		
103	TWD00002002	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	100A	箇所					施工費		
104	TWD00002003	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	150A	箇所					施工費		
105	TWD00002004	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	200A	箇所					施工費		
106	TWD00002005	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	250A	箇所					施工費		
107	TWD00002006	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(昼間)	300A	箇所					施工費		
108	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	50A	箇所					施工費		
109	TWD00002201	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	80A	箇所					施工費		
110	TWD00002202	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	100A	箇所					施工費		
111	TWD00002203	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	150A	箇所					施工費		
112	TWD00002204	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	200A	箇所					施工費		
113	TWD00002205	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	250A	箇所					施工費		
114	TWD00002206	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(昼間)	300A	箇所					施工費		
115	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(夜間)50A	箇所					施工費		
116	TWD00000021	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(夜間)80A	箇所					施工費		
117	TWD00000022	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(夜間)100A	箇所					施工費		
118	TWD00000023	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(夜間)150A	箇所					施工費		
119	TWD00000024	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(夜間)200A	箇所					施工費		
120	TWD00000025	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(夜間)250A	箇所					施工費		
121	TWD00000026	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F12)	(夜間)300A	箇所					施工費		
122	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	50A	箇所					施工費		
123	TWD00002101	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	80A	箇所					施工費		
124	TWD00002102	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	100A	箇所					施工費		
125	TWD00002103	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	150A	箇所					施工費		
126	TWD00002104	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	200A	箇所					施工費		
127	TWD00002105	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	250A	箇所					施工費		
128	TWD00002106	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F15)(夜間)	300A	箇所					施工費		
129	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	50A	箇所					施工費		
130	TWD00002301	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	80A	箇所					施工費		
131	TWD00002302	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	100A	箇所					施工費		
132	TWD00002303	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	150A	箇所					施工費		
133	TWD00002304	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	200A	箇所					施工費		
134	TWD00002305	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆工(SUS304,F20)(夜間)	250A	箇所					施工費		
135	TWD00002306	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 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形ガスカート2号	個					材料費		
137	TW055098001	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	80A GF形ガスカート2号	個					材料費		
138	TW055098002	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	100A GF形ガスカート2号	個					材料費		
139	TW055098003	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	150A GF形ガスカート2号	個					材料費		

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ
140	TW055098004	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	200A GF形ガasket2号	個					材料費		
141	TW055098005	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	250A GF形ガasket2号	個					材料費		
142	TW055098006	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F12・SUS304	300A GF形ガasket2号	個					材料費		
143	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	50A GF形ガasket2号	個					材料費		
144	TW055098501	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	80A GF形ガasket2号	個					材料費		
145	TW055098502	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	100A GF形ガasket2号	個					材料費		
146	TW055098503	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	150A GF形ガasket2号	個					材料費		
147	TW055098504	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	200A GF形ガasket2号	個					材料費		
148	TW055098505	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	250A GF形ガasket2号	個					材料費		
149	TW055098506	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F15・SUS304	300A GF形ガasket2号	個					材料費		
150	-	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	50A GF形ガasket2号	個					材料費		
151	TW055098601	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	80A GF形ガasket2号	個					材料費		
152	TW055098602	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	100A GF形ガasket2号	個					材料費		
153	TW055098603	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	150A GF形ガasket2号	個					材料費		
154	TW055098604	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	200A GF形ガasket2号	個					材料費		
155	TW055098605	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	250A GF形ガasket2号	個					材料費		
156	TW055098606	絶縁ﾌﾗﾝｼﾞ 被覆材 F20・SUS304	300A GF形ガasket2号	個					材料費		
157	TWD00000040	不排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	不排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	不排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	不排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	不排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	不排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	-	不排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	-	不排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	-	不排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	-	不排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	-	不排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	不排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	不排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	不排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	不排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	不排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	不排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	-	不排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	-	不排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	-	不排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	-	不排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	-	不排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	不排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	不排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	不排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	-	不排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	不排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	不排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	不排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	-	不排水簡易仕切弁設置工事費	(夜間)HIVP用 呼び径200	箇所					施工費		

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌﾗｸﾞ

下水道施工単価調査

別紙-4

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	7777
1	T503000	推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径150 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
2	T503001	推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径200 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
3	T503002	推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径250 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
4	T503003	推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径300 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
5	T503010	推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径150 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
6	T503011	推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径200 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
7	T503012	推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径250 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
8	T503013	推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径300 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
9	T503021	推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径250 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
10	T503022	推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径300 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
11	T503023	推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径350 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
12	T503024	推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径400 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
13	T503029	推進用耐震性継手(組立・既設人孔用)	呼び径800 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
14	T503041	推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径250 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
15	T503042	推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径300 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
16	T503043	推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径350 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
17	T503044	推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径400 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
18	T503049	推進用耐震性継手(現場打ち人孔用)	呼び径800 プラスチック管用 局認定品	個					材料費		
19	T503000	推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用)	呼び径150 塩ビ 管用	箇所					施工費		
20	T503001	推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用)	呼び径200 塩ビ 管用	箇所					施工費		
21	T503002	推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用)	呼び径250 塩ビ 管用	箇所					施工費		
22	T503003	推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用)	呼び径300 塩ビ 管用	箇所					施工費		
23	T503010	推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用)	呼び径150 塩ビ 管用	箇所					施工費		
24	T503011	推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用)	呼び径200 塩ビ 管用	箇所					施工費		
25	T503012	推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用)	呼び径250 塩ビ 管用	箇所					施工費		
26	T503013	推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用)	呼び径300 塩ビ 管用	箇所					施工費		
27	T503021	推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用)	呼び径250 プラスチック管用	箇所					施工費		
28	T503022	推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用)	呼び径300 プラスチック管用	箇所					施工費		
29	T503023	推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用)	呼び径350 プラスチック管用	箇所					施工費		
30	T503024	推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用)	呼び径400 プラスチック管用	箇所					施工費		
31	T503029	推進用耐震性継手設置工(組立・既設人孔用)	呼び径800 プラスチック管用	箇所					施工費		
32	T503041	推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用)	呼び径250 プラスチック管用	箇所					施工費		
33	T503042	推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用)	呼び径300 プラスチック管用	箇所					施工費		
34	T503043	推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用)	呼び径350 プラスチック管用	箇所					施工費		
35	T503044	推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用)	呼び径400 プラスチック管用	箇所					施工費		
36	T503049	推進用耐震性継手設置工(現場打ち人孔用)	呼び径800 プラスチック管用	箇所					施工費		
37	T503170	開削用耐震性継手	呼び径150 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
38	T503171	開削用耐震性継手	呼び径200 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
39	T503172	開削用耐震性継手	呼び径250 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
40	T503173	開削用耐震性継手	呼び径300 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		

No.	コード	名称	規格	単位	摘要上	摘要下	基準	単 価	備 考	注記（受託者）	ﾌｧｸﾄ
41	T503174	開削用耐震性継手	呼び径350 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
42	T503175	開削用耐震性継手	呼び径400 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
43	T503180	開削用耐震性継手	呼び径150 ｺｰﾑ管・陶管用 局認定品	個					材料費		
44	T503181	開削用耐震性継手	呼び径200 ｺｰﾑ管・陶管用 局認定品	個					材料費		
45	T503182	開削用耐震性継手	呼び径250 ｺｰﾑ管・陶管用 局認定品	個					材料費		
46	T503183	開削用耐震性継手	呼び径300 ｺｰﾑ管・陶管用 局認定品	個					材料費		
47	T503184	開削用耐震性継手	呼び径350 ｺｰﾑ管・陶管用 局認定品	個					材料費		
48	T503190	開削用耐震性継手	呼び径400 ｺｰﾑ管・陶管用 局認定品	個					材料費		
49	T503191	開削用耐震性継手	呼び径150 ﾘﾌ 管用 局認定品	個					材料費		
50	T503192	開削用耐震性継手	呼び径200 ﾘﾌ 管用 局認定品	個					材料費		
51	T503193	開削用耐震性継手	呼び径250 ﾘﾌ 管用 局認定品	個					材料費		
52	T503194	開削用耐震性継手	呼び径300 ﾘﾌ 管用 局認定品	個					材料費		
53	T503195	開削用耐震性継手	呼び径350 ﾘﾌ 管用 局認定品	個					材料費		
54	T503196	開削用耐震性継手	呼び径400 ﾘﾌ 管用 局認定品	個					材料費		
55	T503170	開削用耐震性継手設置工	呼び径150 塩ビ 管用	箇所					施工費		
56	T503171	開削用耐震性継手設置工	呼び径200 塩ビ 管用	箇所					施工費		
57	T503172	開削用耐震性継手設置工	呼び径250 塩ビ 管用	箇所					施工費		
58	T503173	開削用耐震性継手設置工	呼び径300 塩ビ 管用	箇所					施工費		
59	T503174	開削用耐震性継手設置工	呼び径350 塩ビ 管用	箇所					施工費		
60	T503175	開削用耐震性継手設置工	呼び径400 塩ビ 管用	箇所					施工費		
61	T503180	開削用耐震性継手設置工	呼び径150 ｺｰﾑ管・陶管用	箇所					施工費		
62	T503181	開削用耐震性継手設置工	呼び径200 ｺｰﾑ管・陶管用	箇所					施工費		
63	T503182	開削用耐震性継手設置工	呼び径250 ｺｰﾑ管・陶管用	箇所					施工費		
64	T503183	開削用耐震性継手設置工	呼び径300 ｺｰﾑ管・陶管用	箇所					施工費		
65	T503184	開削用耐震性継手設置工	呼び径350 ｺｰﾑ管・陶管用	箇所					施工費		
66	T503190	開削用耐震性継手設置工	呼び径400 ｺｰﾑ管・陶管用	箇所					施工費		
67	T503191	開削用耐震性継手設置工	呼び径150 ﾘﾌ 管用	箇所					施工費		
68	T503192	開削用耐震性継手設置工	呼び径200 ﾘﾌ 管用	箇所					施工費		
69	T503193	開削用耐震性継手設置工	呼び径250 ﾘﾌ 管用	箇所					施工費		
70	T503194	開削用耐震性継手設置工	呼び径300 ﾘﾌ 管用	箇所					施工費		
71	T503195	開削用耐震性継手設置工	呼び径350 ﾘﾌ 管用	箇所					施工費		
72	T503196	開削用耐震性継手設置工	呼び径400 ﾘﾌ 管用	箇所					施工費		
73	T503200	ﾍﾞﾝﾄﾞ ｻｲﾌｵﾝ用耐震性継手(ﾓﾙﾀﾙ,接合材含)	呼び径150 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
74	T503201	ﾍﾞﾝﾄﾞ ｻｲﾌｵﾝ用耐震性継手(ﾓﾙﾀﾙ,接合材含)	呼び径200 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
75	T503202	ﾍﾞﾝﾄﾞ ｻｲﾌｵﾝ用耐震性継手(ﾓﾙﾀﾙ,接合材含)	呼び径250 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
76	T503203	ﾍﾞﾝﾄﾞ ｻｲﾌｵﾝ用耐震性継手(ﾓﾙﾀﾙ,接合材含)	呼び径300 塩ビ 管用 局認定品	個					材料費		
77	T502130	ﾍﾞﾝﾄﾞ ｻｲﾌｵﾝ用耐震性継手設置工	呼び径150 塩ビ 管用	箇所					施工費		
78	T502131	ﾍﾞﾝﾄﾞ ｻｲﾌｵﾝ用耐震性継手設置工	呼び径200 塩ビ 管用	箇所					施工費		
79	T502132	ﾍﾞﾝﾄﾞ ｻｲﾌｵﾝ用耐震性継手設置工	呼び径250 塩ビ 管用	箇所					施工費		
80	T502133	ﾍﾞﾝﾄﾞ ｻｲﾌｵﾝ用耐震性継手設置工	呼び径300 塩ビ 管用	箇所					施工費		
81	T508142	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	前期予定	前期予定	後期予定	合計
						水道整備課 WG	水道整備課	水道維持課	水道整備課	
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	0	0	0	
			同一品目11～20規格の調査	A - 2	1式	0	0	0	0	
			同一品目21～30規格の調査	A - 3	1式	0	0	0	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	0	0	0	
			同一品目11～20規格の調査	B - 2	1式	0	0	0	0	
			同一品目21～30規格の調査	B - 3	1式	0	0	0	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	0	0	0	0	
			同一品目11～20規格の調査	C - 2	1式	0	0	0	0	
			同一品目21～30規格の調査	C - 3	1式	0	0	0	0	
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	0	0	0	
			同一品目6～10規格の調査	D - 2	1式	0	0	0	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	0	0	0	
			総品目数	計	63点	30点	3点	2点	28点	

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			ポンプ・送風機設備 1		1		F		
2			ポンプ・送風機設備 2		1		F		
3			ポンプ・送風機設備 3		1		F		
4			ポンプ・送風機設備 4		1		F		
5			ポンプ・送風機設備 5		1		F		
6			水処理設備 1		1		F		
7			水処理設備 2		1		F		
8			水処理設備 3		1		F		
9			汚泥処理設備 1		1		F		
10			汚泥処理設備 2		1		F		
11			汚泥処理設備 3		1		F		
12			その他機械設備 1		1		F		
13			その他機械設備 2		1		F		
14			その他機械設備 3		1		F		
15			機器以外（材料等） 1		1		F		
16			機器以外（材料等） 2		1		F		
17			機器以外（材料等） 3		1		F		
18			機器以外（材料等） 4		1		F		
19			機器以外（材料等） 5		1		F		
20			機器以外（材料等） 6		1		F		
21			機器以外（材料等） 7		1		F		
22			主要部品(オーパ°-ホ-ル等) 1		1		F		
23			主要部品(オーパ°-ホ-ル等) 2		1		F		
24			主要部品(オーパ°-ホ-ル等) 3		1		F		
25			主要部品(オーパ°-ホ-ル等) 4		1		F		
26			仮設費 1		1		F		
27			仮設費 2		1		F		
28			仮設費 3		1		F		
29			電気設備(受変電) 1		1		F		
30			電気設備(受変電) 2		1		F		

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	中央区大江3丁目付近配水管布設工事	熊本市中央区大江3丁目	上水道用バタフライ弁	φ600（初期流量調整型 内外面粉体塗装 耐震型 1.0Mpa） 内外面粉体塗装 センターキャップ型 ロングスタンド VC-VT=1500 mm程度 熊本市型開度計付 NS形両受	1	基	C		JWWA適合品接合部品別途
2	中央区大江3丁目付近配水管布設工事	熊本市中央区大江3丁目	DCIP 甲切管 Φ500	PN形, 3種, L=4000	46	本	C		JWWA適合品
3	中央区大江3丁目付近配水管布設工事	熊本市中央区大江3丁目	DCIP 甲切管 Φ600	PN形, 3種, L=4000	20	本	C		JWWA準拠品

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	中無田水管橋補強工事	東区秋津町秋田	ペローズ型カバージョイント SUS+SS製	設計水圧：0.75MPa 偏心量：100mm 伸縮量：-100～+200（地震時）	2	組	C	1・2	JWWA適合品
2	中無田水管橋補強工事	東区秋津町秋田		上記設置工事費	2	箇所	D	1・2	

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	南区城南町島田付近配水管布設工事	南区城南町島田	DCIP 甲切管Φ400	PN形, 2種, L=1000～2000	50	本	C		JWWA適合品
2	南区城南町島田付近配水管布設工事	南区城南町島田	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		JWWA適合品接合部品別途
3	南区城南町島田付近配水管布設工事	南区城南町島田	排水用仕切弁	φ150 1.6Mpa 片勾配 SUS弁座 両フランジ型	2	個	C		JWWA適合品
4	調査井 健軍深10号井代替	東区水源 1丁目1-1	ダクタイル鋳鉄製 GX形伸縮可とう管	呼び径2 5 0 挿し口×挿し口 10 k 偏心量200mm	1	個	C		JWWA適合品
5	調査井 健軍深10号井代替	東区水源 1丁目1-1	ステンレスパイプ	450A、SUS304TPY（JIS G3468） t=8.0mm、片ベベルエンド、定尺4.0m	6	本	C		
6	調査井 健軍深10号井代替	東区水源 1丁目1-1	巻線型Vスロットスクリーン	450A×5.500、SUS304、スロットサイズ1.5mm 定尺5.5m（有効5.0m）、片ベベルエンド、標準型	4	本	C		
7	調査井 健軍深10号井代替	東区水源 1丁目1-1	ステンレス丸型蓋	φ1830mm	1	箇所	C		
8	山本水源地 3号井新設（井戸・ポンプ室）	熊本市北区植木町山本	門扉	W6000	1	箇所	C		
9	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	上水道用バタフライ弁	φ800（耐震型 充水機能付 1.0Mpa） 内面粉体塗装 センターキャップ型 ロングスタンド VC-VT=1000～1300 mm程度 熊本市型開度計付 NS両受型	1	組	C		JWWA適合品接合部品別途
10	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	上水道用バタフライ弁	φ500（耐震型 充水機能付 1.0Mpa） 内面粉体塗装 センターキャップ型 ロングスタンド VC-VT=1000～1300 mm程度 熊本市型開度計付 NS両受型	1	組	C		JWWA適合品接合部品別途
11	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	フランジ短管	φ800 10K GF	1	組	C		JWWA適合品
12	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	フランジ短管	φ500 10K GF	1	組	C		JWWA適合品
13	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	伸縮可とう管	φ800 10K GF	1	組	C		JWWA適合品
14	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	伸縮可とう管	φ500 10K GF	1	組	C		JWWA適合品
15	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	組立 4号マンホール 親子鉄蓋受枠	Φ1200-Φ600 T-25 梯子付	4	組	C		
16	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	組立 4号マンホール 管取付壁	Φ1800×1800H	4	本	C		
17	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	組立 4号マンホール 管取付壁	Φ1800×2100H	4	本	C		
18	健軍水源地導水管布設替工事（配水池入側）（4期）	熊本市東区水源 1丁目	組立 4号マンホール 管取付壁	Φ1800×2400H	4	本	C		
19	秋田 1号井 水源井戸建屋更新	秋田 1号井	ダクタイル鋳鉄製 GX形伸縮可とう管	呼び径1 5 0 受け口×受け口 10 k 偏心量200mm	1	基	C		JWWA適合品
20	沼山津 5号井 水源井戸建屋更新	沼山津 5号井	ダクタイル鋳鉄製 GX形伸縮可とう管	呼び径2 0 0 挿し口×受け口 10 k 偏心量200mm	1	基	C		JWWA適合品
21	健軍取水井更新工事（自噴井）	東区水源 1丁目1-1	ダクタイル鋳鉄製 GX形伸縮可とう管	呼び径2 5 0 挿し口×挿し口 10 k 偏心量200mm	1	個	C		JWWA適合品
22	健軍取水井更新工事（自噴井）	東区水源 1丁目1-1	ステンレスパイプ	450A、SUS304TPY（JIS G3468） t=8.0mm、片ベベルエンド、定尺4.0m	6	本	C		
23	健軍取水井更新工事（自噴井）	東区水源 1丁目1-1	巻線型Vスロットスクリーン	450A×5.500、SUS304、スロットサイズ1.5mm 定尺5.5m（有効5.0m）、片ベベルエンド、標準型	4	本	C		
24	健軍取水井更新工事（自噴井）	東区水源 1丁目1-1	ステンレス丸型蓋	φ1830mm	1	箇所	C		
25	南区城南町島田付近配水管布設工事	南区城南町島田	ステンレス鋼管	φ400 SUS316 L=4000	25	本	C		
26	南区城南町島田付近配水管布設工事	南区城南町島田	ステンレス鋼管	φ400 SUS316 90° ベンド	4	個	C		
27	南区城南町島田付近配水管布設工事	南区城南町島田	伸縮管	φ400 SUS316	2	個	C		
28	南区城南町島田付近配水管布設工事	南区城南町島田	ダクタイル鋳鉄製 GX形伸縮可とう管	呼び径400 挿し口×受け口 10 k 偏心量200mm	2	個	C		



単 価 名		適用調査区分	単価区分		数量	後期予定	後期予定	後期予定	合計
						下水道整備課 WG	下水道整備課	下水道維持課	
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	0	0	
			同一品目11～20規格の調査	A - 2	1式	0	0	0	
			同一品目21～30規格の調査	A - 3	1式	0	0	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	0	0	
			同一品目11～20規格の調査	B - 2	1式	0	0	0	
			同一品目21～30規格の調査	B - 3	1式	0	0	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	0	0	0	
			同一品目11～20規格の調査	C - 2	1式	0	0	0	
			同一品目21～30規格の調査	C - 3	1式	0	0	0	
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	0	0	
			同一品目6～10規格の調査	D - 2	1式	0	0	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	0	0	
			総品目数	計	356点	30点	109点	217点	

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			電気設備(受変電) 3		1		F		
2			電気設備(受変電) 4		1		F		
3			電気設備(運転操作) 1		1		F		
4			電気設備(運転操作) 2		1		F		
5			電気設備(運転操作) 3		1		F		
6			電気設備(運転操作) 4		1		F		
7			電気設備(運転操作) 5		1		F		
8			電気設備(運転操作) 6		1		F		
9			電気設備(運転操作) 7		1		F		
10			電気設備(特殊電源) 1		1		F		
11			電気設備(特殊電源) 2		1		F		
12			電気設備(特殊電源) 3		1		F		
13			電気設備(監視制御) 1		1		F		
14			電気設備(監視制御) 2		1		F		
15			電気設備(監視制御) 3		1		F		
16			電気設備(監視制御) 4		1		F		
17			電気設備(監視制御) 5		1		F		
18			電気設備(監視制御) 6		1		F		
19			電気設備(情報処理設備) 1		1		F		
20			電気設備(情報処理設備) 2		1		F		
21			電気設備(情報処理設備) 3		1		F		
22			計装設備 1		1		F		
23			計装設備 2		1		F		
24			計装設備 3		1		F		
25			計装設備 4		1		F		
26			計装設備 5		1		F		
27			機器以外（材料等）【電気設備】 1		1		F		
28			機器以外（材料等）【電気設備】 2		1		F		
29			機器以外（材料等）【電気設備】 3		1		F		
30			機器以外（材料等）【電気設備】 4		1		F		

下水道維持課 令和8年度（2026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 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 250 T=5mm	62.30	m	C	無	SGICP-G工法 本管HP
2	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 350 T=7mm	66.10	m	C	無	SGICP-G工法 本管HP
3	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 400 T=8mm	99.30	m	C	無	SGICP-G工法 本管HP
4	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 450 T=10mm	43.89	m	C	無	SGICP-G工法 本管HP
5	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 500 T=11mm	60.95	m	C	無	SGICP-G工法 本管HP
6	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 250 T=4.5mm	62.60	m	C	無	Tow-Wayライニング工法 本管HP
7	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 350 T=7mm	66.10	m	C	無	Tow-Wayライニング工法 本管HP
8	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 250 T=4mm	63.10	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
9	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	スリップシート φ 700mm未満	63.60	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
10	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	保護ジャケット φ 250mm用	2.00	枚	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
11	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 350 T=5mm	65.95	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
12	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	保護ジャケット φ 350mm用	2.00	枚	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
13	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 400 T=6mm	99.75	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
14	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	保護ジャケット φ 400mm用	2.00	枚	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
15	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 450 T=7mm	44.49	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
16	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	保護ジャケット φ 450mm用	2.00	枚	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
17	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 500 T=7mm	107.91	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
18	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	保護ジャケット φ 500mm用	2.00	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
19	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 400 T=7mm	99.25	m	C	無	バルテムSZ工法 本管HP
20	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 450 T=8mm	43.99	m	C	無	バルテムSZ工法 本管HP
21	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 500 T=9mm	107.41	m	C	無	バルテムSZ工法 本管HP
22	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 500 T=8mm	107.91	m	C	無	アルファライナー工法 本管HP
23	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	スリップシート φ 700mm未満	108.41	m	C	無	アルファライナー工法 本管HP

24	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	保護ジャケット φ 500mm用	2. 00	枚	C	無	アルファライナー工法 本管HP
25	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 800 T=12. 5mm 標準ストリップ S形	1, 357. 13	m	C	無	ダンビー工法 本管HP
26	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	SFジョイナー S形	1, 357. 13	m	C	無	ダンビー工法 本管HP
27	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	スペーサー（頂部）S形	42. 00	m	C	無	ダンビー工法 本管HP
28	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	混和材 DB2混和剤	1. 00	kg	C	無	ダンビー工法 本管HP
29	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	硬化材 DB2硬化剤	1. 00	kg	C	無	ダンビー工法 本管HP
30	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	添加剤 DB2添加剤	1. 00	kg	C	無	ダンビー工法 本管HP
31	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	緊張リング φ 800用	1. 00	個	C	無	ダンビー工法 本管HP
32	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	管口仕上材	1. 00	ℓ	C	無	ダンビー工法 本管HP
33	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 800 T=12. 5mm 標準ストリップ S形	1, 203. 42	m	C	無	ダンビー工法 本管HP
34	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	SFジョイナー S形	1, 203. 42	m	C	無	ダンビー工法 本管HP
35	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	スペーサー（頂部）S形	42. 00	m	C	無	ダンビー工法 本管HP
36	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 800 T=12. 5mm 標準ストリップ S形	871. 75	m	C	無	ダンビー工法 本管HP
37	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	SFジョイナー	871. 75	m	C	無	ダンビー工法 本管HP
38	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	スペーサー（頂部）S形	42. 00	m	C	無	ダンビー工法 本管HP
39	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 800 T=20mm ストリップ	2, 686. 52	m	C	無	SWライナー工法 本管HP
40	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	止水セメント t=5cm	1. 000	m <sup>3</sup>	C	無	SWライナー工法 本管HP
41	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	ストリップジョイナー	10. 000	set	C	無	SWライナー工法 本管HP
42	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	充てん材	1. 000	m <sup>3</sup>	C	無	SWライナー工法 本管HP
43	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	ストリップ φ 730	16. 390	m	C	無	SWライナー工法 本管HP
44	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 800 T=20mm ストリップ	2, 383. 14	m	C	無	SWライナー工法 本管HP
45	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	ストリップジョイナー	10. 000	set	C	無	SWライナー工法 本管HP
46	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	ストリップ φ 730	16. 390	m	C	無	SWライナー工法 本管HP
47	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ 800 T=20mm ストリップ	1, 728. 55	m	C	無	SWライナー工法 本管HP

48	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	ストリップジョイナー	10.000	set	C	無	SWライナー工法 本管HP
49	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	ストリップ φ730	16.390	m	C	無	SWライナー工法 本管HP
50	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ800 T=23.5mm セグメント材 標準タイプ	149.60	m	C	無	3Sセグメント工法 本管HP
51	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ800 T=23.5mm セグメント材 スライドタイプ	13.40	m	C	無	3Sセグメント工法 本管HP
52	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	充填材	1.00	m <sup>3</sup>	C	無	3Sセグメント工法 本管HP
53	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	スペーサー	1.00	個	C	無	3Sセグメント工法 本管HP
54	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	モルタル 樹脂モルタルt=2cm	1.00	kg	C	無	3Sセグメント工法 本管HP
55	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ800 T=23.5mm セグメント材 標準タイプ	132.80	m	C	無	3Sセグメント工法 本管HP
56	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ800 T=23.5mm セグメント材 スライドタイプ	11.80	m	C	無	3Sセグメント工法 本管HP
57	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	φ800 T=25mm 鋼製リング	104.52	m	C	無	バルテム・フローリング工法 本管HP
58	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	かん合部材	3,868.00	m	C	無	バルテム・フローリング工法 本管HP
59	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	表面部材 ポリエチレン製	3,868.00	m	C	無	バルテム・フローリング工法 本管HP
60	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	接合部材 (かん合部材用)	1.00	個	C	無	バルテム・フローリング工法 本管HP
61	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	接合部材 (表面部材用)	1.00	個	C	無	バルテム・フローリング工法 本管HP
62	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	耐酸モルタル	1.00	kg	C	無	バルテム・フローリング工法 本管HP
63	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	エアー抜きパイプ	1.00	個	C	無	バルテム・フローリング工法 本管HP
64	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	フローリング充てん材 1号 (24.0/m <sup>3</sup> )	1.00	m <sup>3</sup>	C	無	バルテム・フローリング工法 本管HP
65	公共下水道 耐震化工事	中央区出水5丁目	更生管材	高圧充てんホース φ50, 10m	12.00	本	C	無	バルテム・フローリング工法 本管HP
66	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	ライナーホース φ350mm T=8mm	20.06	m	C	無	オールライナーZ工法 本管HP
67	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	プロテックホース	2.00	m	C	無	オールライナーZ工法 本管HP
68	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	管口仕上材	13.02	kg	C	無	オールライナーZ工法 本管HP
69	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	ビット	20.00	個	C	無	オールライナーZ工法 本管HP
70	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	φ350 T=9mm	26.98	m	C	無	SGICP-G工法 本管HP
71	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	φ350 T=8mm	12.98	m	C	無	SGICP-G工法 本管HP
72	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	φ500 T=12mm	27.80	m	C	無	SGICP-G工法 本管HP



73	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	φ 350 T=6mm	27.58	m	C	無	アルファライナー工法 本管HP
74	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	スリップシート φ 700mm未満	1.00	m	C	無	アルファライナー工法 本管HP
75	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	保護ジャケット φ 350mm用	2.00	枚	C	無	アルファライナー工法 本管HP
76	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	φ 500 T=9mm	16.06	m	C	無	アルファライナー工法 本管HP
77	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	保護ジャケット φ 500mm用	2.00	枚	C	無	アルファライナー工法 本管HP
78	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	φ 350 T=6mm	27.58	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
79	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	スリップシート φ 700mm未満	1.00	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
80	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	保護ジャケット φ 350mm用	2.00	枚	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
81	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	φ 500 T=8mm	28.10	m	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
82	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	保護ジャケット φ 500用	2.00	枚	C	無	アルファライナーH工法 本管HP
83	公共下水道 耐震化工事	東区湖東1丁目	更生管材	φ 500 T=9mm	27.60	m	C	無	バルテムSZ工法 本管HP
84	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 250	2.6	箇所	C	無	マグマロック工法mini
85	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 250	5,504.0	cm3	C	無	マグマロック工法mini
86	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 350	2.5	箇所	C	無	マグマロック工法mini
87	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 350	8,213.0	cm3	C	無	マグマロック工法mini
88	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 400	2.3	箇所	C	無	マグマロック工法mini
89	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 400	9,136.0	cm3	C	無	マグマロック工法mini
90	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 450	2.0	箇所	C	無	マグマロック工法mini
91	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 450	8,240.0	cm3	C	無	マグマロック工法mini
92	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 500	1.9	箇所	C	無	マグマロック工法mini
93	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 500	8,503.0	cm3	C	無	マグマロック工法mini

94	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 600	1.8	箇所	C	無	マグマロック工法mini
95	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 600	6,856.0	cm3	C	無	マグマロック工法mini
96	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 800	1.1	箇所	C	無	マグマロック工法NGJ (ダンビー工法)
97	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 800	8,710.0	cm3	C	無	マグマロック工法NGJ (ダンビー工法)
98	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 800	1.1	箇所	C	無	マグマロック工法NGJ (3Sセグメント工法)
99	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 800	9,893.0	cm3	C	無	マグマロック工法NGJ (3Sセグメント工法)
100	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 800	1.1	箇所	C	無	マグマロック工法NGJ (ハルテム・フローリング工法)
101	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 800	9,849.0	cm3	C	無	マグマロック工法NGJ (ハルテム・フローリング工法)
102	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	スリーブ材	φ 800	1.1	箇所	C	無	マグマロック工法NGJ (SWライナー工法)
103	公共下水道 耐震化工事	南区馬渡2丁目 東区湖東1丁目 中央区出水5丁目	シール材	φ 800	9,444.0	cm3	C	無	マグマロック工法NGJ (SWライナー工法)
104	(都) 鰯瀬内塚原藤山接続幹線下水道築造工事	南区城南町	下水道空気弁	φ 75mm 2種 (7.5k) RF形	1	個	C	無	物価高騰に伴う単価増額の可能性あり
105	(都) 田底中部山東東部接続幹線下水道築造工事	北区植木町	下水道空気弁	φ 75mm 2種 (7.5k) RF形	1	個	C	無	物価高騰に伴う単価増額の可能性あり
106	都市計画事業 西部浄化センターNo.1消化 タンク設備改築工事	西区沖新町地内	コンクリート防食工	D種、耐有機酸性、天井	8.6	m2	C	有	表面処理工、素地調整、防食被覆 工、専門技術者の費用を含む
107	都市計画事業 西部浄化センターNo.1消化 タンク設備改築工事	西区沖新町地内	コンクリート防食工	D種、耐有機酸性、壁	89.2	m2	C	有	表面処理工、素地調整、防食被覆 工、専門技術者の費用を含む
108	都市計画事業 西部浄化センターNo.1消化 タンク設備改築工事	西区沖新町地内	コンクリート防食工	A種、耐有機酸性、壁	688.0	m2	C	有	表面処理工、素地調整、防食被覆 工、専門技術者の費用を含む
109	都市計画事業 西部浄化センターNo.1消化 タンク設備改築工事	西区沖新町地内	コンクリート防食工	A種、耐有機酸性、床	0.8	m2	C	有	表面処理工、素地調整、防食被覆 工、専門技術者の費用を含む

下水道維持課 令和8年度（2026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	中央区南熊本	更生管材	φ 200mm T=6.0mm	29.8	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	中央区山崎町	更生管材	φ 250mm T=6.0mm	30.9	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	中央区山崎町	更生管材	φ 250mm T=7.0mm	34.2	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=8.0mm	28.3	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=9.0mm	7.6	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=10.0mm	34.8	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	東区湖東	更生管材	φ 350mm T=9.0mm	37.6	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	東区湖東	更生管材	φ 350mm T=10.0mm	49.2	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	中央区山崎町	更生管材	φ 400mm T=10.0mm	39.8	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	中央区山崎町	更生管材	φ 400mm T=11.0mm	25.5	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	中央区山崎町	更生管材	φ 450mm T=11.0mm	30.5	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	中央区山崎町	更生管材	φ 450mm T=12.0mm	31.8	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	東区湖東	更生管材	φ 600mm T=16.0mm	41.1	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
14	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 700mm T=18.0mm	30.2	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
15	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	φ 700mm T=19.0mm	61.0	m	C	無	SGICP-G 本管HP用
		小計	15						
16	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ 200mm T=7.0mm	29.8	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	東区湖東	更生管材	φ 250mm T=7.0mm	34.8	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	東区湖東	更生管材	φ 250mm T=7.5mm	34.9	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	東区湖東	更生管材	φ 250mm T=8.0mm	35.1	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	東区湖東	更生管材	φ 250mm T=8.5mm	48.6	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	東区湖東	更生管材	φ 250mm T=9.0mm	9.2	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	東区湖東	更生管材	φ 250mm T=9.5mm	25.1	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	東区湖東	更生管材	φ250mm T=10.0mm	25.0	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=9.0mm	35.0	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=9.5mm	34.3	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=10.0mm	33.7	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=10.5mm	35.2	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=11.0mm	23.1	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=11.5mm	21.0	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	中央区山崎町	更生管材	φ 300mm T=12.0mm	26.9	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	東区湖東	更生管材	φ 300mm T=14.0mm	20.0	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	中央区山崎町	更生管材	φ 350mm T=10.0mm	33.1	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	中央区山崎町	更生管材	φ 350mm T=11.0mm	31.1	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	中央区山崎町	更生管材	φ 350mm T=11.5mm	35.3	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	中央区山崎町	更生管材	φ 350mm T=12.0mm	35.3	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	中央区山崎町	更生管材	φ 400mm T=12.0mm	30.1	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	中央区山崎町	更生管材	φ 400mm T=12.5mm	25.1	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	東区湖東	更生管材	φ 400mm T=13.0mm	41.9	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
39	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 400mm T=13.5mm	32.7	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
40	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 400mm T=14.0mm	69.0	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
41	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 400mm T=14.5mm	30.6	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
42	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 400mm T=15.5mm	39.8	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
43	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 450mm T=12.5mm	40.4	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
44	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 450mm T=13.0mm	17.1	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
45	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 450mm T=14.5mm	30.2	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
46	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 450mm T=15.5mm	31.8	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
47	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 600mm T=19.5mm	41.1	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
48	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 600mm T=20.0mm	41.1	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
49	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 700mm T=22.0mm	30.2	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用

50	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	φ 700mm T=22.5mm	61.0	m	C	無	スルーリングスタンダード 本管HP用
		小計	33						
51	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ 200mm T=7.2mm	29.8	m	C	無	EX工法 本管HP用
52	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 250mm T=9.0mm	24.1	m	C	無	EX工法 本管HP用
53	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 300mm T=10.8mm	43.1	m	C	無	EX工法 本管HP用
54	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 350mm T=12.7mm	37.6	m	C	無	EX工法 本管HP用
55	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 400mm T=14.6mm	25.5	m	C	無	EX工法 本管HP用
		小計	5						
56	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ 150mm T=5.5mm	14.2	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
57	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ 200mm T=7.2mm	29.8	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
58	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ 250mm T=8.7mm	35.9	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
59	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 300mm T=10.4mm	25.7	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
60	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 350mm T=12.2mm	49.2	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
61	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 400mm T=13.9mm	25.5	m	C	無	オメガライナー 本管HP用
		小計	6						
62	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ 150mm T=4.0mm	14.2	m	C	無	パルテムSZ工法 本管HP用
63	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 450mm T=9.0mm	30.8	m	C	無	パルテムSZ工法 本管HP用
64	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 600mm T=12.0mm	41.1	m	C	無	パルテムSZ工法 本管HP用
65	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 700mm T=14.0mm	30.2	m	C	無	パルテムSZ工法 本管HP用
		小計	4						
66	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ 150mm T=4.0mm	14.2	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
67	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 450mm T=10.0mm	32.0	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
68	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ 450mm T=12.0mm	30.5	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
69	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 600mm T=14.0mm	41.1	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
70	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ 700mm T=16.0mm	30.2	m	C	無	FFT-S工法 本管HP用
		小計	5						
71	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ 150mm T=3.0mm	14.2	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用



72	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ200mm T=4.0mm	29.8	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
73	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材	φ200mm T=4.0mm	28.9	m	C	無	アルファライナーH 本管VU用
74	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ250mm T=4.0mm	18.9	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
75	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ250mm T=5.0mm	18.9	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
76	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ300mm T=5.0mm	35.7	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	東区湖東	更生管材	φ300mm T=6.0mm	30.9	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	中央区山崎町	更生管材	φ350mm T=6.0mm	31.1	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	中央区山崎町	更生管材	φ350mm T=7.0mm	35.3	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	中央区山崎町	更生管材	φ400mm T=7.0mm	30.1	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	中央区山崎町	更生管材	φ400mm T=8.0mm	25.1	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	中央区山崎町	更生管材	φ450mm T=7.0mm	31.8	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
83	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材	φ450mm T=8.0mm	40.4	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
84	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ600mm T=11.0mm	41.1	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
85	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ700mm T=12.0mm	30.2	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
86	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	φ700mm T=13.0mm	61.0	m	C	無	アルファライナーH 本管HP用
87	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材		1.0	枚	C	無	アルファライナーH φ150用 保護ジャケット
88	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区南熊本	更生管材		1.0	枚	C	無	アルファライナーH φ200用 保護ジャケット
89	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材		1.0	枚	C	無	アルファライナーH φ250用 保護ジャケット
90	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材		1.0	枚	C	無	アルファライナーH φ300用 保護ジャケット
91	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材		1.0	枚	C	無	アルファライナーH φ350用 保護ジャケット
92	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材		1.0	枚	C	無	アルファライナーH φ400用 保護ジャケット
93	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	更生管材		1.0	枚	C	無	アルファライナーH φ450用 保護ジャケット
94	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材		1.0	枚	C	無	アルファライナーH φ600用 保護ジャケット

95	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材		1.0	枚	C	無	アルファライナーH φ700用 保護ジャケット
96	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材		1.0	m	C	無	アルファライナーH スリップシート φ700未満用
97	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材		1.0	m	C	無	アルファライナーH スリップシート φ700以上用
		小計	27						
98	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	F R P 内面補強工法
99	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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
100	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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

101	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	K-2工法
102	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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
103	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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
104	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-G工法
105	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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 Dライナー工法
106	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	サイドライナー工法
107	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	F R P内面補強工法
108	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	C-O N E工法
109	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	E X工法
110	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	K-2工法
111	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	オメガライナー工法
112	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	S G I C P工法
113	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	S G I C P-G工法

114	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	S Dライナー工法
115	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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
116	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	F R P内面補強工法
117	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	C－O N E工法
118	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	E X工法
119	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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
120	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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
121	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	S G I C P工法
122	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	S G I C P-G工法
123	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	S Dライナー工法
124	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	サイドライナー工法
125	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	F R P内面補強工法

126	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	C-O-N-E工法
127	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	E-X工法
128	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	K-2工法
129	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	オメガライナー工法
130	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	S-G-I-C-P工法
131	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	S-G-I-C-P-G工法
132	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	S-Dライナー工法
133	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	サイドライナー工法

134	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-14	1.0	m	C	無	F R P 内面補強工法
135	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-14	1.0	m	C	無	C－O N E 工法
136	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-14	1.0	m	C	無	E X 工法
137	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-14	1.0	m	C	無	K－2 工法
138	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-14	1.0	m	C	無	オメガライナー工法
139	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-14	1.0	m	C	無	S G I C P 工法
140	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-14	1.0	m	C	無	S G I C P－G 工法
141	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-14	1.0	m	C	無	S D ライナー工法
142	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-14	1.0	m	C	無	サイドライナー工法
143	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	F R P 内面補強工法
144	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	C－O N E 工法
145	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	E X 工法



146	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	K-2工法
147	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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
148	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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
149	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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-G工法
150	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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 Dライナー工法
151	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	中央区山崎町	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	サイドライナー工法
		小計	54						
152	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
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	φ900mm プロファイル #80S	2,535.4	m	C	無	SPR工法
154	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm プロファイル #79S	2,439.3	m	C	無	SPR工法
155	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 プロファイル #79S	2,439.3	m	C	無	SPR工法
156	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm プロファイル #79S	2,439.3	m	C	無	SPR工法
157	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm プロファイル #79S	2,439.3	m	C	無	SPR工法
		小計	6						
158	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	m3	C	無	SPR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	φ900mm 裏込材2号	1.9	m3	C	無	SPR工法
160	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm 裏込材	1.9	m3	C	無	SPR工法
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 裏込材2号	1.9	m3	C	無	SPR工法

162	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm 裏込材	1.9	m3	C	無	SPR工法
163	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm 裏込材	1.9	m3	C	無	SPR工法
		小計	6						
164	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
165	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	1,420.5	m	C	無	SWライナー工法
166	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm ストリップ	1,347.5	m	C	無	SWライナー工法
167	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
168	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm ストリップ	1,347.5	m	C	無	SWライナー工法
169	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm ストリップ	1,347.5	m	C	無	SWライナー工法
		小計	6						
170	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
171	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
172	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm ストリップジョイナー	10.0	set	C	無	SWライナー工法
173	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
174	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm ストリップジョイナー	10.0	set	C	無	SWライナー工法
175	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm ストリップジョイナー	10.0	set	C	無	SWライナー工法
		小計	6						
176	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
177	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
178	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm 充てん材	2.0	m3	C	無	SWライナー工法
179	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
180	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm 充てん材	2.0	m3	C	無	SWライナー工法
181	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm 充てん材	2.0	m3	C	無	SWライナー工法
		小計	6						
182	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
183	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 セグメント材 (標準タイプ)	54.4	m	C	無	3Sセグメント工法

184	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm セグメント材 (標準タイプ)	54.4	m	C	無	3 Sセグメント工法
185	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	3 Sセグメント工法
186	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm セグメント材 (標準タイプ)	54.4	m	C	無	3 Sセグメント工法
187	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm セグメント材 (標準タイプ)	54.4	m	C	無	3 Sセグメント工法
		小計	6						
188	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	3 Sセグメント工法
189	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 セグメント材 (スライドタイプ)	4.8	m	C	無	3 Sセグメント工法
190	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm セグメント材 (スライドタイプ)	4.8	m	C	無	3 Sセグメント工法
191	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	3 Sセグメント工法
192	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm セグメント材 (スライドタイプ)	4.8	m	C	無	3 Sセグメント工法
193	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm セグメント材 (スライドタイプ)	4.8	m	C	無	3 Sセグメント工法
		小計	6						
194	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	3 Sセグメント工法
195	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 充填材	5.2	m3	C	無	3 Sセグメント工法
196	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm 充填材	7.6	m3	C	無	3 Sセグメント工法
197	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	3 Sセグメント工法
198	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm 充填材	7.6	m3	C	無	3 Sセグメント工法
199	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm 充填材	7.6	m3	C	無	3 Sセグメント工法
		小計	6						
200	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm 鋼製リング	59.1	m	C	無	パルテムフローリング工法
201	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	パルテムフローリング工法
202	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm 鋼製リング	59.1	m	C	無	パルテムフローリング工法
203	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm 鋼製リング	59.1	m	C	無	パルテムフローリング工法

		小計	4						
204	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm かん合部材	3,071.0	m	C	無	パルテムフローリング工法
205	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	パルテムフローリング工法
206	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm かん合部材	3,071.0	m	C	無	パルテムフローリング工法
207	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm かん合部材	3,071.0	m	C	無	パルテムフローリング工法
		小計	4						
208	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm 表面部材	3,071.0	m	C	無	パルテムフローリング工法
209	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	パルテムフローリング工法
210	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm 表面部材	3,071.0	m	C	無	パルテムフローリング工法
211	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm 表面部材	3,071.0	m	C	無	パルテムフローリング工法
		小計	4						
212	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1000mm フローリング充てん剤	8.1	m3	C	無	パルテムフローリング工法
213	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1	8.1	m3	C	無	パルテムフローリング工法
214	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1200mm フローリング充てん剤	8.1	m3	C	無	パルテムフローリング工法
215	公共下水道（合流地区）管渠改築工事	東区湖東	更生管材	φ1500mm フローリング充てん剤	8.1	m3	C	無	パルテムフローリング工法
		小計	4						
216	不明水対策（岡田地区）管渠更生工事	中央区岡田町	更生管材	D種ライニング材 T=2.5mm	7.0	m <sup>2</sup>	C	無	クリスタルライニング
217	不明水対策（岡田地区）管渠更生工事	中央区岡田町	施工費	D種ライニング材 T=2.5mm	7.0	m <sup>2</sup>	D	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			
						前期予定	後期予定	合計
						河川課	河川課	
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	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	・ 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	・ 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	0	0	
			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	0	
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	0	
			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	・ 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	43点	27点	16点	

## 河川課 令和8年度（2026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 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管	内圧管 A-2 2種 AW4 JA50N 標準管 φ2200×2430L	10	本	A	1	JSWAS A-2 認定製品
2	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管	内圧管 A-2 2種 AW4 JC50N 標準管 φ2200×2430L	104	本	A	1	JSWAS A-2 認定製品
3	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管	内圧管 A-2 3種 AW6 JC50N 標準管 φ2200×2430L	131	本	A	1	
4	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管	内圧管 A-2 2種 AW4 JC50N 半管 φ2200×1200L	1	本	A	1	
5	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鉄筋コンクリート 管	内圧管 A-2 3種 AW6 JC50N 中押管 φ2200×1415L	2	本	A	1	
6	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管	鋼・コンクリート合成管 2種 4P JD50N 標準管 φ2200×2430L	1	本	A	1	
7	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管	鋼・コンクリート合成管 3種 6P JD50N 標準管 φ2200×2430L	2	本	A	1	
8	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管	鋼・コンクリート合成管 4種 6P JD50N 標準管 φ2200×2430L	63	本	A	1	
9	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管	鋼・コンクリート合成管 4種 6P JD50N 半管 φ2200×1200L	2	本	A	1	
10	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 鋼・コンクリート 合成管	鋼・コンクリート合成管 4種 6P JD50N カラー無標準管 φ2200×2430L	2	本	A	1	
11	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 耐震可とう管	(KBAパイプ) 外圧管 2種 JC50N 標準管 φ2200×2430L	2	本	C	1	
12	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	下水道推進工法用 耐震可とう管	(KBAパイプ) 外圧管 4種 JD50N 標準管 φ2200×2430L	2	本	C	1	
13	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	推進力伝達材	(発泡ポリスチレン) 90° 10mm 2倍	28.5	組	C	1	
14	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事（3期工事）	東区花立2丁目	推進力伝達材	(発泡ポリスチレン) 90° 20mm 2倍 180° 10mm 2倍	55.5	組	C	1	



15	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事)	東区花立2丁目	推進力伝達材	(発泡ポリスチレン) 90° 20mm 2倍	214	組	C	1	
16	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事)	東区花立2丁目	泥水推進用 発進坑口リング	φ 2200用	2	組	C	1	
17	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事)	東区花立2丁目	泥水推進用 到達坑口リング	φ 2200用	2	組	C	1	
18	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事)	東区花立2丁目	RCボックス	□1700×1700×2000	26	本	A	1	
19	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事)	東区花立2丁目	RCボックス	□2500×1500×1500	5	本	A	1	
20	都市計画事業 鷺川第2排水区雨水管渠 築造工事 (3期工事)	東区花立2丁目	ドロップシャフト	φ 3000×5m	1	基	C	1	
21	都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事)	西区花園1丁目	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)	30	本	A	2	
22	都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事)	西区花園1丁目	耐震性ボックスカ ルバート	□2,400×2,000、L=1.085m (短切凸カット) 連結金具、ライニング仕様 (粗度係数0.010)	1	本	A	2	
23	都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事)	西区花園1丁目	耐震性ボックスカ ルバート	□2,400×2,000、L=0.642m (短切凸カット) 連結金具、ライニング仕様 (粗度係数0.010)	1	本	A	2	
24	都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事)	西区花園1丁目	耐震性ボックスカ ルバート	□2,400×2,000、L=0.642m (短切凹カット) 連結金具、ライニング仕様 (粗度係数0.010)	1	本	A	2	
25	都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事)	西区花園1丁目	耐震性ボックスカ ルバート	□2,400×2,000 L=0.716m (0.635m/0.786m) (斜切凸カット)、連結金具 ライニング仕様 (粗度係数0.010)	8	本	A	2	
26	都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事)	西区花園1丁目	耐震性ボックスカ ルバート	□2,400×2,000 L=0.716m (0.635m/0.786m) (斜切凹カット)、連結金具 ライニング仕様 (粗度係数0.010)	8	本	A	2	
27	都市計画事業 井芹第8・10排水区雨水 管渠築造工事 (5期工事)	西区花園1丁目	ゴム伸縮可撓継手	2,400(内幅)×2,000(内高)×150(ハチ) 沈下量100mm	1	個	C	2	

## 河川課 令和8年度（2026年度）特別調査一覧（後期）

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	□1,200×1,200L=2.0m（標準）	25	本	A	3	
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	□1,200×1,200L=2.0m（凹フラット）	1	本	A	3	
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	□1,200×1,200L=1.81m（斜切）	1	本	A	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	耐震性ボックスカルバート	□1,200×1,200L=1.55m（斜切）	1	本	A	3	
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	耐震性ボックスカルバート	□1,200×1,200L=1.60m（斜切）	1	本	A	3	
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	耐震性ボックスカルバート	□1,200×1,200L=1.00m（斜切）	2	本	A	3	
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	耐震性ボックスカルバート	□1,200×1,200L=0.94m（斜切）	1	本	A	3	
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	耐震性ボックスカルバート	□1,200×1,200L=0.75m（短切）	1	本	A	3	
9	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	□900×900L=2.0m（標準）	1	本	A	3	
10	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	□900×900L=1.495m（短切）	1	本	A	3	
11	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MB	1	個	C	3	
12	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B	1	個	C	3	
13	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	□2,160×2,160×300（外形）頂版	1.0	個	C	3	
14	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 22.19m2/枚（□1,200×1,200部）	24.0	枚	C	3	

15	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-150MP-6 口H150×W1920×L8670 16.64m2/枚（口900×900部）	1	枚	C	3	
16	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 口H200×W2560×L8670 22.19m2/枚（No.9人孔部）	1	枚	C	3	