

令和8年4月版 単価一覧

項番	単価コード	単価名称	規格名称	単価金額	単位	根拠出力
1	UCD000010	横断暗渠ボックス(T-14)	(240) L=1000	14,400	個	特別調査
2	UCD000020	横断暗渠ボックス(T-14)	(300) L=1000	17,200	個	特別調査
3	UCD000030	横断暗渠ボックス(T-14)	(360) L=1000	28,100	個	特別調査
4	UCD000040	横断暗渠ボックス(T-14)	(450) L=1000	37,200	個	特別調査
5	UCD000050	横断暗渠ボックス(T-14)	(600) L=1000	59,800	個	特別調査
6	UCD000060	横断暗渠ボックス(T-25)	(240) L=1000	14,400	個	特別調査
7	UCD000070	横断暗渠ボックス(T-25)	(300) L=1000	20,300	個	特別調査
8	UCD000080	横断暗渠ボックス(T-25)	(360) L=1000	28,000	個	特別調査
9	UCD000090	横断暗渠ボックス(T-25)	(450) L=1000	37,100	個	特別調査
10	UCD000100	横断暗渠ボックス(T-25)	(600) L=1000	59,700	個	特別調査
11	UCD000370	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×1100×2000	115,000	個	特別調査
12	UCD000380	自由勾配側溝樹	300×500×650,T-25(グレ蓋付)	58,500	基	特別調査
13	UCD000390	自由勾配側溝樹	300×500×950,T-25(グレ蓋付)	67,500	基	特別調査
14	UCD000400	自由勾配側溝樹	300×500×1250,T-25(グレ蓋付)	75,000	基	特別調査
15	UCD000470	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-6 L=500(ゴム付)	10,700	枚	特別調査
16	UCD000480	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-6 L=500 細目(ゴム付)	12,800	枚	特別調査
17	UCD000490	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-6 L=1000(ゴム付)	17,600	枚	特別調査
18	UCD000500	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-6 L=1000 細目(ゴム付)	23,500	枚	特別調査
19	UCD000510	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-14 L=500(ゴム付)	11,000	枚	特別調査
20	UCD000520	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-14 L=500 細目(ゴム付)	12,800	枚	特別調査
21	UCD000530	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-14 L=1000(ゴム付)	19,600	枚	特別調査
22	UCD000540	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-14 L=1000 細目(ゴム付)	23,500	枚	特別調査
23	UCD000550	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-25 L=500(ゴム付)	12,900	枚	特別調査
24	UCD000560	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-25 L=500 細目(ゴム付)	16,600	枚	特別調査
25	UCD000570	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-25 L=1000(ゴム付)	21,500	枚	特別調査
26	UCD000580	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-25 L=1000 細目(ゴム付)	32,800	枚	特別調査
27	UCD000590	自由勾配側溝用グレーチング蓋(横断用)	300用 T-25 L=1000(BT固定)	25,500	枚	特別調査
28	UCD000600	自由勾配側溝用グレーチング蓋(横断用)	300用 T-25 L=1000細目(BT固定)	35,100	枚	特別調査
29	UCD000610	都市型側溝	(T-25-縦断用)200 L=2.0	30,600	本	特別調査
30	UCD000620	都市型側溝	(T-25-縦断用)350 L=2.0	57,400	本	特別調査
31	UCD000630	都市型側溝	(T-25-縦断用)400 L=2.0	66,200	本	特別調査
32	UCD000640	都市型側溝	(T-25-縦断用)500 L=2.0	100,000	本	特別調査
33	UCD000650	都市型側溝	(T-25-縦断用)600 L=2.0	175,000	本	特別調査
34	UCD000650	都市型側溝用集水樹	(普通目)200 L=1.0	81,300	基	特別調査
35	UCD000660	都市型側溝用集水樹	(普通目)350 L=1.0	105,000	基	特別調査
36	UCD000670	都市型側溝用集水樹	(普通目)400 L=1.0	116,000	基	特別調査
37	UCD000680	都市型側溝用集水樹	(普通目)500 L=1.0	155,000	基	特別調査
38	UCD000690	都市型側溝用集水樹	(細目)200 L=1.0	91,400	基	特別調査
39	UCD000700	都市型側溝用集水樹	(細目)250 L=1.0	96,200	基	特別調査
40	UCD000710	都市型側溝用集水樹	(細目)300 L=1.0	101,000	基	特別調査
41	UCD000720	都市型側溝用集水樹	(細目)350 L=1.0	117,000	基	特別調査
42	UCD000730	都市型側溝用集水樹	(細目)400 L=1.0	132,000	基	特別調査
43	UCD000740	都市型側溝用集水樹	(細目)500 L=1.0	187,000	基	特別調査
44	UCD001200	都市型側溝用集水樹(深型)	(普通目)250 L=1.0	139,000	基	特別調査
45	UCD001210	都市型側溝用集水樹(深型)	(細目)250 L=1.0	153,000	基	特別調査
46	UCD000860	都市型側溝用集水樹(深型)	(普通目)350 L=1.0	162,000	基	特別調査
47	UCD000870	都市型側溝用集水樹(深型)	(細目)350 L=1.0	175,000	基	特別調査
48	UCD000880	都市型側溝(省・JIS歩車対応)	T-25 縦断 250 L=2.0 排水性兼用	37,900	本	特別調査
49	UCD000890	都市型側溝(省・JIS歩車対応)	T-25 縦断 300 L=2.0 排水性兼用	38,900	本	特別調査
50	UCD000900	都市型側溝(省・JIS歩車対応)	T-25 縦断 350 L=2.0 排水性兼用	67,600	本	特別調査
51	UCD000910	都市型側溝(省・JIS歩車対応)	T-25 縦断 400 L=2.0 排水性兼用	77,600	本	特別調査
52	UCD000920	都市型側溝(省・JIS歩車対応)	T-25 縦断 500 L=2.0 排水性兼用	116,000	本	特別調査
53	UCD000930	都市型側溝用集水樹(省JIS歩車)	(細目)250 L=1.0	96,800	基	特別調査
54	UCD000940	都市型側溝用集水樹(省JIS歩車)	(細目)300 L=1.0	104,000	基	特別調査
55	UCD000950	都市型側溝用集水樹(省JIS歩車)	(細目)350 L=1.0	137,000	基	特別調査
56	UCD000960	都市型側溝用集水樹(省JIS歩車)	(細目)400 L=1.0	151,000	基	特別調査
57	UCD000970	都市型側溝用集水樹(省JIS歩車)	(細目)500 L=1.0	180,000	基	特別調査
58	UCD001120	グレーチング溝蓋 240用 普通目	T14側溝用蓋上スレ止 L=600mm	9,360	枚	特別調査
59	UCD001130	グレーチング溝蓋 240用 細目	T14側溝用蓋上スレ止 L=600mm	12,300	枚	特別調査
60	UCD001160	歩車道境界ボックス	B種 I 型平 H=70mm L=600mm	1,840	個	特別調査
61	UCD001170	歩車道境界ボックス	B種 I 型平 H=100mm L=600mm	2,080	個	特別調査
62	UCD001180	歩車道境界ボックス	フラット L=600mm	2,030	個	特別調査
63	UCD001190	歩車道境界ボックス	B種 III 型平 L=600mm	1,820	個	特別調査
64	UCD000770	転落防止付ガードレール(塗装品・白)	Gr-C-2B PA2+PA2(CO建)	19,200	m	特別調査
65	UCD000780	転落防止付ガードレール(塗装品・白)	Gr-C-2E PA2+PA2(土中建)	23,200	m	特別調査
66	UCD000790	転落防止付ガードレール(塗装品・白)	Gr-C-2B PA2+PA(CO建)	17,200	m	特別調査
67	UCD000800	転落防止付ガードレール(塗装品・白)	Gr-C-2E PA2+PA(土中建)	20,800	m	特別調査
68	UCD000810	転落防止付ガードレール(塗装品・白)	Gr-C-2B PLD+PA(CO建)	26,900	m	特別調査
69	UCD000820	転落防止付ガードレール(塗装品・白)	Gr-C-2E PLD+PA(土中建)	29,200	m	特別調査
70	UCD000830	転落防止付ガードレール(塗装品・白)	Gr-C-2B PFG+PFG(CO建)	32,800	m	特別調査
71	UCD000840	転落防止付ガードレール(塗装品・白)	Gr-C-2E PFG+PFG(土中建)	35,000	m	特別調査
72	UCD001030	NNSロッド	D22-SD490 L=3.5m	6,750	本	特別調査
73	UCD001040	NNSロッド	D22-SD490 L=4.0m	7,740	本	特別調査
74	UCG000030	橋円マンホール調整プレート	H=25mm	4,750	個	特別調査
75	UCG000040	橋円マンホール調整プレート	H=45mm	7,880	個	特別調査
76	UCG000070	橋円マンホール床版斜壁	H=15cm 上600×下600×900	32,600	個	特別調査
77	UCG000090	橋円マンホール躯体ボックス	H=60cm インバートソケット付	75,800	個	特別調査
78	UCG000120	橋円マンホール躯体ボックス	H=120cm	86,300	個	特別調査
79	UCG000140	橋円マンホール直壁	H=120cm	83,700	個	特別調査
80	UCG000160	橋円マンホール斜壁	H=30cm 上600×下900	35,300	個	特別調査
81	UCG000170	橋円マンホール斜壁	H=45cm 上600×下900	45,800	個	特別調査
82	UCG004690	橋円マンホール底版一体型管取付壁	有効高600	49,800	個	特別調査
83	UCG004710	橋円マンホール底版一体型管取付壁	有効高1200	90,400	個	特別調査
84	UCG000180	0号マンホール底版	H=11cm(有効高)	25,400	個	特別調査
85	UCG000190	0号マンホール底版	H=15cm(有効高)	25,400	個	特別調査
86	UCG004330	0号マンホール底版一体型管取付壁	有効高600	44,700	個	特別調査
87	UCG004340	0号マンホール底版一体型管取付壁	有効高900	68,700	個	特別調査
88	UCG004350	0号マンホール底版一体型管取付壁	有効高1200	81,300	個	特別調査
89	UCG000200	0号マンホール直壁(副管用)	H=90cm	62,800	個	特別調査
90	UCG000210	0号マンホール床版斜壁	H=15cm 上600×下750	23,200	個	特別調査
91	UCG000220	0号マンホール斜壁	H=35cm 上600×下750	26,500	個	特別調査
92	UCG000230	0号マンホール斜壁	H=40cm 上600×下750	30,300	個	特別調査
93	UCG000240	0号マンホール斜壁	H=50cm 上600×下750	37,500	個	特別調査
94	UCG000250	0号マンホール斜壁	H=55cm 上600×下750	41,100	個	特別調査
95	UCG000260	1号マンホール底版	H=15cm(有効高)	29,700	個	特別調査
96	UCG004380	1号マンホール底版一体型管取付壁	有効高600	53,400	個	特別調査

97	UCG004390	1号マンホール底板一体型管取付壁	有効高900		73,600	個	特別調査
98	UCG004400	1号マンホール底板一体型管取付壁	有効高1200		87,900	個	特別調査
99	UCG000270	1号マンホール床版斜壁	H=15cm 上600×下670		33,700	個	特別調査
100	UCG000280	1号マンホール躯体ブロック	H=210cm		121,000	個	特別調査
101	UCG000290	1号マンホール躯体ブロック(管取付壁)	H=240cm		138,000	個	特別調査
102	UCG000300	1号マンホール直壁	H=210cm		120,000	個	特別調査
103	UCG000310	1号マンホール直壁	H=240cm		137,000	個	特別調査
104	UCG000320	1号マンホール斜壁	H=35cm 上600×下900		29,600	個	特別調査
105	UCG000330	1号マンホール斜壁	H=40cm 上600×下900		31,400	個	特別調査
106	UCG000340	1号マンホール斜壁	H=50cm 上600×下900		38,400	個	特別調査
107	UCG000350	1号マンホール斜壁	H=55cm 上600×下900		41,700	個	特別調査
108	UCG000370	2号マンホール底板	H=20cm		61,400	個	特別調査
109	UCG000380	2号マンホール躯体ブロック	H=60cm		76,600	個	特別調査
110	UCG000410	2号マンホール隣場直壁	H=30cm		103,000	個	特別調査
111	UCG000415	2号マンホール床版斜壁	H=20cm 上600×下1200		94,300	個	特別調査
112	UCG000470	3号マンホール躯体ブロック(管取付壁)	H=90cm		175,000	個	特別調査
113	UCG000500	3号マンホール床版斜壁	H=20cm 上600×下1500		171,000	個	特別調査
114	UCG000520	4号マンホール底板	H=25cm		446,000	個	特別調査
115	UCG000550	4号マンホール底板	H=20cm		446,000	個	特別調査
116	UCG000560	4号マンホール躯体ブロック	H=120cm		584,000	個	特別調査
117	UCG000570	4号マンホール躯体ブロック	H=130cm		689,000	個	特別調査
118	UCG000580	4号マンホール躯体ブロック	H=180cm		790,000	個	特別調査
119	UCG000590	4号マンホール躯体ブロック	H=210cm		889,000	個	特別調査
120	UCG000600	4号マンホール躯体ブロック	H=240cm		991,000	個	特別調査
121	UCG000620	4号マンホール直壁	H=60cm		228,000	個	特別調査
122	UCG000630	4号マンホール直壁	H=90cm		327,000	個	特別調査
123	UCG000690	4号マンホール斜壁	内径90cm,H=30cm		435,000	個	特別調査
124	UCG000720	5号マンホール躯体ブロック	H=150cm		977,000	個	特別調査
125	UCG000730	5号マンホール躯体ブロック	H=210cm		1,260,000	個	特別調査
126	UCG000740	5号マンホール躯体ブロック	H=240cm		1,400,000	個	特別調査
127	UCG000750	5号マンホール直壁	H=130cm		754,000	個	特別調査
128	UCG000760	5号マンホール直壁	H=210cm		1,030,000	個	特別調査
129	UCG000770	5号マンホール斜壁	内径90cm,H=30cm		653,000	個	特別調査
130	UCG004620	5号マンホール底板	H=29.2cm(有効高)		778,000	個	特別調査
131	UCG000779	マンホール片面斜壁	600×900×600		54,300	個	特別調査
132	UCG000780	マンホール片面斜壁	600×1200×600		108,000	個	特別調査
133	UCG000790	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=30cm Ⅱ種		31,200	個	特別調査
134	UCG000800	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=60cm Ⅱ種		53,700	個	特別調査
135	UCG000810	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=90cm Ⅱ種		76,600	個	特別調査
136	UCG000820	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=120cm Ⅱ種		98,900	個	特別調査
137	UCG000830	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=150cm Ⅱ種		122,000	個	特別調査
138	UCG000840	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=180cm Ⅱ種		144,000	個	特別調査
139	UCG000850	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=210cm Ⅱ種		170,000	個	特別調査
140	UCG000860	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=240cm Ⅱ種		199,000	個	特別調査
141	UCG000880	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体ブロックH=60cm Ⅱ種		56,700	個	特別調査
142	UCG000890	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体ブロックH=90cm Ⅱ種		79,900	個	特別調査
143	UCG000900	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体ブロックH=120cm Ⅱ種		102,000	個	特別調査
144	UCG000910	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体ブロックH=150cm Ⅱ種		125,000	個	特別調査
145	UCG000920	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体ブロックH=180cm Ⅱ種		147,000	個	特別調査
146	UCG000930	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体ブロックH=210cm Ⅱ種		175,000	個	特別調査
147	UCG000940	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体ブロックH=240cm Ⅱ種		202,000	個	特別調査
148	UCG000950	1号組立マンホール(Ⅱ種)	隣場直壁H=30cm Ⅱ種		74,200	個	特別調査
149	UCG000960	1号組立マンホール(Ⅱ種)	隣場直壁H=60cm Ⅱ種		103,000	個	特別調査
150	UCG004600	1号組立マンホール(Ⅱ種)	底板t=130 Ⅱ種		35,700	個	特別調査
151	UCG004610	1号組立マンホール(Ⅱ種)	底板t=140 Ⅱ種		35,700	個	特別調査
152	UCG000970	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200×300 Ⅱ種		55,000	個	特別調査
153	UCG000980	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200×600 Ⅱ種		87,000	個	特別調査
154	UCG000990	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200×900 Ⅱ種		124,000	個	特別調査
155	UCG001000	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200×1200 Ⅱ種		162,000	個	特別調査
156	UCG001010	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200×1500 Ⅱ種		199,000	個	特別調査
157	UCG001020	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200×1800 Ⅱ種		237,000	個	特別調査
158	UCG001030	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200×2100 Ⅱ種		275,000	個	特別調査
159	UCG001040	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200×2400 Ⅱ種		312,000	個	特別調査
160	UCG001060	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体ブロックH=60cm Ⅱ種		92,100	個	特別調査
161	UCG001070	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×900 Ⅱ種		135,000	個	特別調査
162	UCG001080	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×1200 Ⅱ種		176,000	個	特別調査
163	UCG001090	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×1500 Ⅱ種		214,000	個	特別調査
164	UCG001100	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×1800 Ⅱ種		251,000	個	特別調査
165	UCG001110	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×2100 Ⅱ種		289,000	個	特別調査
166	UCG001120	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×2400 Ⅱ種		327,000	個	特別調査
167	UCG001130	2号組立マンホール(Ⅱ種)	隣場直壁H=30cm Ⅱ種		124,000	個	特別調査
168	UCG001140	2号組立マンホール(Ⅱ種)	隣場直壁H=60cm Ⅱ種		169,000	個	特別調査
169	UCG001150	2号組立マンホール(Ⅱ種)	底板t=150 Ⅱ種		73,900	個	特別調査
170	UCG001350	3号組立マンホール(Ⅱ種)	取付管壁 1500×1800		386,000	個	特別調査
171	UCG001351	3号組立マンホール(Ⅱ種)	取付管壁 1500×2400		494,000	個	特別調査
172	UCG001160	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500×300 Ⅱ種		80,600	個	特別調査
173	UCG001170	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500×600 Ⅱ種		125,000	個	特別調査
174	UCG001180	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500×900 Ⅱ種		179,000	個	特別調査
175	UCG001190	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500×1200 Ⅱ種		232,000	個	特別調査
176	UCG001200	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500×1500 Ⅱ種		286,000	個	特別調査
177	UCG001210	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500×1800 Ⅱ種		340,000	個	特別調査
178	UCG001220	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500×2100 Ⅱ種		393,000	個	特別調査
179	UCG001230	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500×2400 Ⅱ種		447,000	個	特別調査
180	UCG001250	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体ブロックH=60cm Ⅱ種		134,000	個	特別調査
181	UCG001260	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×900 Ⅱ種		201,000	個	特別調査
182	UCG001270	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×1200 Ⅱ種		271,000	個	特別調査
183	UCG001280	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×1500 Ⅱ種		325,000	個	特別調査
184	UCG001290	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×1800 Ⅱ種		386,000	個	特別調査
185	UCG001300	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×2100 Ⅱ種		440,000	個	特別調査
186	UCG001310	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×2400 Ⅱ種		494,000	個	特別調査
187	UCG001320	3号組立マンホール(Ⅱ種)	隣場直壁H=30cm Ⅱ種		190,000	個	特別調査
188	UCG001330	3号組立マンホール(Ⅱ種)	隣場直壁H=60cm Ⅱ種		247,000	個	特別調査
189	UCG001340	3号組立マンホール(Ⅱ種)	底板t=150 Ⅱ種		123,000	個	特別調査
190	UCG001360	4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800×600 Ⅱ種		244,000	個	特別調査
191	UCG001370	4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800×900 Ⅱ種		393,000	個	特別調査
192	UCG001380	4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800×1200 Ⅱ種		519,000	個	特別調査
193	UCG001390	4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800×1500 Ⅱ種		646,000	個	特別調査
194	UCG001400	4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800×1800 Ⅱ種		768,000	個	特別調査
195	UCG001410	4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800×2100 Ⅱ種		886,000	個	特別調査
196	UCG001420	4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800×2400 Ⅱ種		1,000,000	個	特別調査
197	UCG001450	4号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1800×900 Ⅱ種		574,000	個	特別調査

198	UCG001460	4号組立マンホールⅡ種	躯体 1800×1200 Ⅱ種	700,000	個	特別調査
199	UCG001470	4号組立マンホールⅡ種	躯体 1800×1500 Ⅱ種	827,000	個	特別調査
200	UCG001480	4号組立マンホールⅡ種	躯体 1800×1800 Ⅱ種	948,000	個	特別調査
201	UCG001490	4号組立マンホールⅡ種	躯体 1800×2100 Ⅱ種	1,060,000	個	特別調査
202	UCG001500	4号組立マンホールⅡ種	躯体 1800×2400 Ⅱ種	1,190,000	個	特別調査
203	UCG001510	4号組立マンホールⅡ種	底版 t=262 Ⅱ種	536,000	個	特別調査
204	UCG001520	4号組立マンホールⅡ種	踊場直壁H=90cm Ⅱ種	822,000	個	特別調査
205	UCG001530	5号組立マンホールⅡ種	直壁 2200×600 Ⅱ種	396,000	個	特別調査
206	UCG001540	5号組立マンホールⅡ種	直壁 2200×900 Ⅱ種	551,000	個	特別調査
207	UCG001550	5号組立マンホールⅡ種	直壁 2200×1200 Ⅱ種	729,000	個	特別調査
208	UCG001560	5号組立マンホールⅡ種	直壁 2200×1500 Ⅱ種	904,000	個	特別調査
209	UCG001570	5号組立マンホールⅡ種	直壁 2200×1800 Ⅱ種	1,070,000	個	特別調査
210	UCG001580	5号組立マンホールⅡ種	直壁 2200×2100 Ⅱ種	1,240,000	個	特別調査
211	UCG001590	5号組立マンホールⅡ種	直壁 2200×2400 Ⅱ種	1,410,000	個	特別調査
212	UCG001600	5号組立マンホールⅡ種	躯体 2200×900 Ⅱ種	818,000	個	特別調査
213	UCG001610	5号組立マンホールⅡ種	躯体 2200×1200 Ⅱ種	997,000	個	特別調査
214	UCG001620	5号組立マンホールⅡ種	躯体 2200×1500 Ⅱ種	1,170,000	個	特別調査
215	UCG001630	5号組立マンホールⅡ種	躯体 2200×1800 Ⅱ種	1,340,000	個	特別調査
216	UCG001640	5号組立マンホールⅡ種	躯体 2200×2100 Ⅱ種	1,510,000	個	特別調査
217	UCG001650	5号組立マンホールⅡ種	躯体 2200×2400 Ⅱ種	1,680,000	個	特別調査
218	UCG001660	5号組立マンホールⅡ種	底版 t=292 Ⅱ種	933,000	個	特別調査
219	UCG001670	0-3号共通 調整リング	内径60cm,H=20cm	23,100	個	特別調査
220	UCG004900	無収縮モルタル	12.5kg/袋	3,520	袋	特別調査
221	UCG004470	マンホール止水可とう継手	塩ビ管用φ450mm	57,700	個	特別調査
222	UCG004480	マンホール止水可とう継手	塩ビ管用φ500mm	66,000	個	特別調査
223	UCG004270	マンホール止水可とう継手	塩ビ管用φ600mm	77,000	個	特別調査
224	UCG004280	マンホール止水可とう継手	強化プラスチック複合管用φ600mm	77,000	個	特別調査
225	UCG004290	マンホール止水可とう継手	強化プラスチック複合管用φ700mm	92,900	個	特別調査
226	UCG004300	マンホール止水可とう継手	強化プラスチック複合管用φ800mm	105,000	個	特別調査
227	UCG004310	マンホール止水可とう継手	強化プラスチック複合管用φ900mm	129,000	個	特別調査
228	UCG004320	マンホール止水可とう継手	強化プラスチック複合管用φ1000mm	162,000	個	特別調査
229	UCG004720	マンホール止水可とう継手	陶管・ヒューム管用φ400mm	75,400	個	特別調査
230	UCG004730	マンホール止水可とう継手	陶管・ヒューム管用φ450mm	84,400	個	特別調査
231	UCG004740	マンホール止水可とう継手	陶管・ヒューム管用φ500mm	96,200	個	特別調査
232	UCG001800	マンホール止水可とう継手	陶管・ヒューム管用φ600mm	111,000	個	特別調査
233	UCG001810	マンホール止水可とう継手	陶管・ヒューム管用φ700mm	129,000	個	特別調査
234	UCG001820	マンホール止水可とう継手	陶管・ヒューム管用φ800mm	155,000	個	特別調査
235	UCG001830	マンホール止水可とう継手	陶管・ヒューム管用φ900mm	196,000	個	特別調査
236	UCG001840	マンホール止水可とう継手	陶管・ヒューム管用φ1000mm	218,000	個	特別調査
237	UCG004750	マンホール止水可とう継手	陶管・ヒューム管用φ1100mm	251,000	個	特別調査
238	UCG004500	橋円マンホール削孔	塩ビ管φ150用	7,930	箇所	特別調査
239	UCG004510	橋円マンホール削孔	塩ビ管φ200用	9,570	箇所	特別調査
240	UCG004520	橋円マンホール削孔	塩ビ管φ250用	10,800	箇所	特別調査
241	UCG004530	橋円マンホール削孔	塩ビ管φ300用	12,200	箇所	特別調査
242	UCG004540	橋円マンホール削孔	塩ビ管φ350用	13,600	箇所	特別調査
243	UCG004545	0.1号共通 削孔	ヒューム管φ500用	19,300	箇所	特別調査
244	UCG004550	0.1号共通 削孔	ヒューム管φ600用	22,100	箇所	特別調査
245	UCG001860	0.1号共通 削孔	推進管φ250用	13,600	箇所	特別調査
246	UCG001870	0.1号共通 削孔	推進管φ300用	14,900	箇所	特別調査
247	UCG001880	0.1号共通 削孔	推進管φ350用	16,300	箇所	特別調査
248	UCG001890	0.1号共通 削孔	推進管φ400用	17,600	箇所	特別調査
249	UCG001900	0.1号共通 削孔	推進管φ450用	19,200	箇所	特別調査
250	UCG001910	0.1号共通 削孔	推進管φ500用	21,000	箇所	特別調査
251	UCG001930	0.1号共通 削孔	塩ビ管φ600用	21,000	箇所	特別調査
252	UCG001940	2号削孔	ヒューム管φ700用	33,400	箇所	特別調査
253	UCG001950	2号削孔	ヒューム管φ800用	42,900	箇所	特別調査
254	UCG001960	2号削孔	ヒューム管φ900用	55,300	箇所	特別調査
255	UCG001980	2号削孔	推進管φ250用	17,300	箇所	特別調査
256	UCG001990	2号削孔	推進管φ300用	19,200	箇所	特別調査
257	UCG002000	2号削孔	推進管φ350用	20,600	箇所	特別調査
258	UCG002010	2号削孔	推進管φ400用	22,600	箇所	特別調査
259	UCG002020	2号削孔	推進管φ450用	24,500	箇所	特別調査
260	UCG002030	2号削孔	推進管φ500用	26,600	箇所	特別調査
261	UCG002040	2号削孔	推進管φ600用	28,300	箇所	特別調査
262	UCG002050	2号削孔	推進管φ700用	33,400	箇所	特別調査
263	UCG002060	2号削孔	推進管φ800用	42,900	箇所	特別調査
264	UCG002070	2号削孔	推進管φ900用	55,300	箇所	特別調査
265	UCG002080	2号削孔	塩ビ管φ600用	26,600	箇所	特別調査
266	UCG002090	3号削孔	ヒューム管φ100用	12,200	箇所	特別調査
267	UCG002100	3号削孔	ヒューム管φ150用	14,700	箇所	特別調査
268	UCG002110	3号削孔	ヒューム管φ200用	16,600	箇所	特別調査
269	UCG002120	3号削孔	ヒューム管φ250用	18,800	箇所	特別調査
270	UCG002130	3号削孔	ヒューム管φ300用	34,000	箇所	特別調査
271	UCG002140	3号削孔	ヒューム管φ400用	40,300	箇所	特別調査
272	UCG002150	3号削孔	ヒューム管φ500用	51,500	箇所	特別調査
273	UCG002160	3号削孔	ヒューム管φ600用	65,900	箇所	特別調査
274	UCG002180	3号削孔	推進管φ250用	21,000	箇所	特別調査
275	UCG002190	3号削孔	推進管φ300用	22,600	箇所	特別調査
276	UCG002200	3号削孔	推進管φ350用	24,700	箇所	特別調査
277	UCG002210	3号削孔	推進管φ400用	27,000	箇所	特別調査
278	UCG002220	3号削孔	推進管φ450用	29,300	箇所	特別調査
279	UCG002230	3号削孔	推進管φ500用	31,900	箇所	特別調査
280	UCG002240	3号削孔	推進管φ600用	34,000	箇所	特別調査
281	UCG002250	3号削孔	推進管φ700用	40,300	箇所	特別調査
282	UCG002260	3号削孔	推進管φ800用	51,500	箇所	特別調査
283	UCG002270	3号削孔	推進管φ900用	65,900	箇所	特別調査
284	UCG002280	3号削孔	推進管φ1000用	81,500	箇所	特別調査
285	UCG002290	3号削孔	推進管φ1100用	97,000	箇所	特別調査
286	UCG002300	3号削孔	塩ビ管φ100用	12,200	箇所	特別調査
287	UCG002310	3号削孔	塩ビ管φ150用	12,200	箇所	特別調査
288	UCG002320	3号削孔	塩ビ管φ200用	14,700	箇所	特別調査
289	UCG002330	3号削孔	塩ビ管φ250用	16,600	箇所	特別調査
290	UCG002350	4号削孔	塩ビ管φ150用	16,800	箇所	特別調査
291	UCG002360	4号削孔	塩ビ管φ200用	20,300	箇所	特別調査
292	UCG002370	4号削孔	塩ビ管φ250用	22,600	箇所	特別調査
293	UCG002450	4号削孔	ヒューム管φ150用	20,300	箇所	特別調査
294	UCG002460	4号削孔	ヒューム管φ200用	22,600	箇所	特別調査
295	UCG002470	4号削孔	ヒューム管φ250用	26,200	箇所	特別調査
296	UCG002590	4号削孔	ヒューム管φ1200用	163,000	箇所	特別調査
297	UCG002600	4号削孔	ヒューム管φ1350用	189,000	箇所	特別調査
298	UCG002610	4号削孔	推進管φ250用	28,800	箇所	特別調査

299	UCG002620	4号削孔	推進管φ300用	31,500	箇所	特別調査
300	UCG002630	4号削孔	推進管φ350用	33,900	箇所	特別調査
301	UCG002640	4号削孔	推進管φ400用	37,300	箇所	特別調査
302	UCG002650	4号削孔	推進管φ450用	40,300	箇所	特別調査
303	UCG002660	4号削孔	推進管φ500用	43,500	箇所	特別調査
304	UCG002670	4号削孔	推進管φ600用	47,100	箇所	特別調査
305	UCG002680	4号削孔	推進管φ700用	52,200	箇所	特別調査
306	UCG002690	4号削孔	推進管φ800用	70,800	箇所	特別調査
307	UCG002700	4号削孔	推進管φ900用	90,800	箇所	特別調査
308	UCG002710	4号削孔	推進管φ1000用	112,000	箇所	特別調査
309	UCG002720	4号削孔	推進管φ1100用	133,000	箇所	特別調査
310	UCG002730	4号削孔	推進管φ1200用	163,000	箇所	特別調査
311	UCG002740	4号削孔	推進管φ1350用	189,000	箇所	特別調査
312	UCG002750	小口径推進管(カ-無)500kgf/cm2	φ250 250×55×2000 標準管	26,800	本	特別調査
313	UCG002760	小口径推進管(カ-無)500kgf/cm2	φ300 300×57×2000 標準管	32,400	本	特別調査
314	UCG002770	小口径推進管(カ-無)500kgf/cm2	φ350 350×60×2430 標準管	43,500	本	特別調査
315	UCG002780	小口径推進管(カ-無)500kgf/cm2	φ400 400×63×2430 標準管	51,400	本	特別調査
316	UCG002790	小口径推進管(カ-無)500kgf/cm2	φ450 450×67×2430 標準管	61,100	本	特別調査
317	UCG002800	小口径推進管(カ-無)500kgf/cm2	φ500 500×70×2430 標準管	70,400	本	特別調査
318	UCG002810	小口径推進管(カ-無)500kgf/cm2	φ600 600×80×2430 標準管	96,100	本	特別調査
319	UCG002820	小口径推進管(カ-無)500kgf/cm2	φ700 700×90×2430 標準管	125,000	本	特別調査
320	UCG002830	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ800 800×80×1200半管	90,000	本	特別調査
321	UCG002840	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ900 900×90×1200半管	112,000	本	特別調査
322	UCG002850	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ1000 1000×100×1200半管	137,000	本	特別調査
323	UCG002860	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ1100 1100×105×1200半管	156,000	本	特別調査
324	UCG002870	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ1200 1200×115×1200半管	185,000	本	特別調査
325	UCG002880	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ1350 1350×125×1200半管	221,000	本	特別調査
326	UCG002890	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ1500 1500×140×1200半管	272,000	本	特別調査
327	UCG002900	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ1650 1650×150×1200半管	318,000	本	特別調査
328	UCG002910	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ1800 1800×160×1200半管	370,000	本	特別調査
329	UCG002920	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ2000 2000×175×1200半管	448,000	本	特別調査
330	UCG002930	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ2200 2200×190×1200半管	534,000	本	特別調査
331	UCG002940	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ2400 2400×205×1200半管	786,000	本	特別調査
332	UCG002950	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ2600 2600×220×1200半管	913,000	本	特別調査
333	UCG002960	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ2800 2800×235×1200半管	1,040,000	本	特別調査
334	UCG002970	推進管(カ-無)1種500kgf/cm2	φ3000 3000×250×1200半管	1,190,000	本	特別調査
335	UCG002980	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ800 800×80×2430	122,000	本	特別調査
336	UCG002990	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ900 900×90×2430	153,000	本	特別調査
337	UCG003000	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1000 1000×100×2430	186,000	本	特別調査
338	UCG003010	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1100 1100×105×2430	212,000	本	特別調査
339	UCG003020	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1200 1200×115×2430	251,000	本	特別調査
340	UCG003030	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1350 1350×125×2430	301,000	本	特別調査
341	UCG003040	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1500 1500×140×2430	371,000	本	特別調査
342	UCG003050	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1650 1650×150×2430	433,000	本	特別調査
343	UCG003060	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1800 1800×160×2430	504,000	本	特別調査
344	UCG003070	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2000 2000×175×2430	610,000	本	特別調査
345	UCG003080	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2200 2200×190×2430	727,000	本	特別調査
346	UCG003090	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2400 2400×205×2430	1,070,000	本	特別調査
347	UCG003100	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2600 2600×220×2430	1,240,000	本	特別調査
348	UCG003110	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2800 2800×235×2430	1,420,000	本	特別調査
349	UCG003120	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ3000 3000×250×2430	1,630,000	本	特別調査
350	UCG003130	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ800 800×80×1200 半管	101,000	本	特別調査
351	UCG003140	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ900 900×90×1200 半管	126,000	本	特別調査
352	UCG003150	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1000 1000×100×1200 半管	155,000	本	特別調査
353	UCG003160	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1100 1100×105×1200 半管	176,000	本	特別調査
354	UCG003170	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1200 1200×115×1200 半管	208,000	本	特別調査
355	UCG003180	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1350 1350×125×1200 半管	250,000	本	特別調査
356	UCG003190	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1500 1500×140×1200 半管	308,000	本	特別調査
357	UCG003200	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1650 1650×150×1200 半管	359,000	本	特別調査
358	UCG003210	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ1800 1800×160×1200 半管	418,000	本	特別調査
359	UCG003220	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2000 2000×175×1200 半管	506,000	本	特別調査
360	UCG003230	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2200 2200×190×1200 半管	603,000	本	特別調査
361	UCG003240	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2400 2400×205×1200 半管	888,000	本	特別調査
362	UCG003250	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2600 2600×220×1200 半管	1,030,000	本	特別調査
363	UCG003260	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ2800 2800×235×1200 半管	1,180,000	本	特別調査
364	UCG003270	推進管(カ-無)2種500kgf/cm2	φ3000 3000×250×1200 半管	1,350,000	本	特別調査
365	UCG003280	塩ビ管 接着受口曲管	VU250×15°	18,500	個	特別調査
366	UCG003290	塩ビ管 接着受口曲管	VU250×30°	20,100	個	特別調査
367	UCG003300	塩ビ管 接着受口曲管	VU250×45°	24,100	個	特別調査
368	UCG003310	塩ビ管 接着受口曲管	VU250×60°	26,700	個	特別調査
369	UCG003320	塩ビ管 接着受口曲管	VU300×15°	25,500	個	特別調査
370	UCG003330	塩ビ管 接着受口曲管	VU300×30°	31,800	個	特別調査
371	UCG003340	塩ビ管 接着受口曲管	VU300×45°	35,000	個	特別調査
372	UCG003350	塩ビ管 接着受口曲管	VU300×60°	42,200	個	特別調査
373	UCG003360	塩ビ管 3/4輪受口曲管	VU250×15°	20,600	個	特別調査
374	UCG003370	塩ビ管 3/4輪受口曲管	VU250×30°	24,100	個	特別調査
375	UCG003380	塩ビ管 3/4輪受口曲管	VU250×45°	28,700	個	特別調査
376	UCG003390	塩ビ管 3/4輪受口曲管	VU250×60°	33,700	個	特別調査
377	UCG003410	塩ビ管 3/4輪受口曲管	VU300×15°	28,700	個	特別調査
378	UCG003420	塩ビ管 3/4輪受口曲管	VU300×30°	30,600	個	特別調査
379	UCG003430	塩ビ管 3/4輪受口曲管	VU300×45°	41,100	個	特別調査
380	UCG003440	塩ビ管 3/4輪受口曲管	VU300×60°	50,100	個	特別調査
381	UCG003460	塩ビ管 90° 支管 3/4輪受口	φ100 ホツスカルバート用	4,840	本	特別調査
382	UCG003470	塩ビ管 90° 支管 3/4輪受口	φ150 ホツスカルバート用	6,710	本	特別調査
383	UCG003480	塩ビ管 90° 支管 3/4輪受口	φ200 ホツスカルバート用	8,910	本	特別調査
384	UCG003490	塩ビ管 90° 支管 3/4輪受口	φ250 ホツスカルバート用	24,500	本	特別調査
385	UCG003500	塩ビ管 90° 自在支管 3/4輪受口	径150本管ホーム管・陶管径200	5,890	本	特別調査
386	UCG003510	塩ビ管 90° 自在支管 3/4輪受口	径150本管ホーム管・陶管径250	5,890	本	特別調査
387	UCG003520	塩ビ管 90° 自在支管 3/4輪受口	φ100 ホツスカルバート用	6,650	本	特別調査
388	UCG003530	塩ビ管 90° 自在支管 3/4輪受口	φ150 ホツスカルバート用	8,920	本	特別調査
389	UCG003540	塩ビ管 90° 自在支管 3/4輪受口	φ200 ホツスカルバート用	13,200	本	特別調査
390	UCG003550	塩ビ管 90° 自在支管 3/4輪受口	φ250 ホツスカルバート用	29,200	本	特別調査
391	UCG004590	塩ビ管 90° 可とう性支管	φ200 塩ビ管用(本管塩ビφ250)	13,000	本	特別調査
392	UCG003560	塩ビ管 90° 可とう性支管	φ150 塩ビ管用(本管塩ビφ350)	8,150	本	特別調査
393	UCG004490	塩ビ管 90° 可とう性支管	φ200 塩ビ管用(本管塩ビφ350)	13,000	本	特別調査
394	UCG003570	塩ビ管 90° (取手管継手)	φ100 3/4輪	4,370	個	特別調査
395	UCG003580	塩ビ管 90° (取手管継手)	φ125 3/4輪	6,240	個	特別調査
396	UCG003590	塩ビ管 90° (取手管継手)	φ150 3/4輪	8,040	個	特別調査
397	UCG003600	塩ビ管 90° (取手管継手)	φ200 3/4輪	14,000	個	特別調査
398	UCG003680	塩ビ管取付管用自在継手 3/4輪口	角度0~15° 200	8,000	個	特別調査
399	UCG003720	塩ビ管用異形継手 3/4輪受口	150φス-100φス	2,700	個	特別調査

400	UCG004560	塩ビ管用異形継手 ムム輪受口	200φス-150φス	4.420	個	特別調査
401	UCG003730	塩ビ製両受直管	VUφ150 ムム輪受口	8.850	本	特別調査
402	UCG003740	塩ビ製両受直管	VUφ200 ムム輪受口	14.500	本	特別調査
403	UCG003788	管蓋	100 プレーンエンド用	600	個	特別調査
404	UCG003789	管蓋	150 プレーンエンド用	1.320	個	特別調査
405	UCG003790	管蓋	200 プレーンエンド用	2.440	個	特別調査
406	UCG003800	管蓋	250 プレーンエンド用	6.390	個	特別調査
407	UCG003810	塩ビ樹用支管	90° 200-150	5.990	個	特別調査
408	UCG003820	塩ビ樹用支管	90° 300-150	5.990	個	特別調査
409	UCG003825	マンホール用 内副管用クロス	塩ビ管用内副管用 150-100	17.100	個	特別調査
410	UCG003830	マンホール用 内副管用クロス	塩ビ管用内副管用 200-150	32.300	個	特別調査
411	UCG003840	マンホール用 内副管用クロス	塩ビ管用内副管用 250-200	37.700	個	特別調査
412	UCG003850	マンホール用 内副管用クロス	塩ビ管用内副管用 200-200	35.400	個	特別調査
413	UCG003890	内副管マンホール継手	塩ビ管用 150-150	25.300	個	特別調査
414	UCG003900	内副管マンホール継手	塩ビ管用 200-150	32.000	個	特別調査
415	UCG003910	内副管マンホール継手	塩ビ管用 200-200	32.000	個	特別調査
416	UCG004580	内副管マンホール継手	塩ビ管用 250-150	64.500	個	特別調査
417	UCG003915	内副管用止金具	φ100用	3.530	本	特別調査
418	UCG003920	内副管用止金具	φ150用	3.890	本	特別調査
419	UCG003930	内副管用止金具	φ200用	4.060	本	特別調査
420	UCG003940	硬質塩化ビニル管 内副管用MH継手	φ250×200(φ250キヤッ付)	62.700	本	特別調査
421	UCG003955	内副管 十字管	φ150×φ100	25.800	個	特別調査
422	UCG003960	内副管 十字管	φ200×φ150	32.800	個	特別調査
423	UCG004755	内副管マンホール継手(省スペース型)	O号用 150×100	40.200	個	特別調査
424	UCG004760	内副管マンホール継手(省スペース型)	O号用 200×150	47.200	個	特別調査
425	UCG004770	内副管マンホール継手(省スペース型)	1号用 200×150	39.500	個	特別調査
426	UCG004790	内副管マンホール継手用立管(省スペース)	L=1000	8.300	本	特別調査
427	UCG004800	内副管マンホール継手用立管(省スペース)	L=2000	14.100	本	特別調査
428	UCG004810	内副管継手用エルボ(省スペース型)	150	7.370	個	特別調査
429	UCG004820	内副管VU変換ワグ(省スペース型)	150	7.370	個	特別調査
430	UCG004830	内副管用固定バンド(省スペース型)	150	3.890	個	特別調査
431	UCG004630	飛散防止版(点検口付き)	φ200用 塩ビ	26.100	枚	特別調査
432	UCG004640	飛散防止版(点検口付き)	φ250用 塩ビ	29.700	枚	特別調査
433	UCG004650	飛散防止版	φ200用 塩ビ	13.500	枚	特別調査
434	UCG004660	飛散防止版	φ250用 塩ビ	22.800	枚	特別調査
435	UCG004670	飛散防止版(受け台)	φ200用 塩ビ	22.900	枚	特別調査
436	UCG004680	飛散防止版(受け台)	φ250用 塩ビ	29.700	枚	特別調査
437	UCG004570	マルチ支管	300-250	11.600	個	特別調査
438	UCG003980	マルチ支管	300-200	8.200	個	特別調査
439	UCG003990	マルチ支管	300-150	6.750	個	特別調査
440	UCG005000	取付管可とう継手	φ150 本管塩ビφ300	9.660	個	特別調査
441	UCG005010	取付管可とう継手	φ150 本管塩ビφ400	9.660	個	特別調査
442	UCG004010	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径900厚6	182.000	組	特別調査
443	UCG004020	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径1200厚6	187.000	組	特別調査
444	UCG004030	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径1500厚6	207.000	組	特別調査
445	UCG004040	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径1800厚6	256.000	組	特別調査
446	UCG004050	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径2000厚6	277.000	組	特別調査
447	UCG004060	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径2100厚6	305.000	組	特別調査
448	UCG004070	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径2200厚6	322.000	組	特別調査
449	UCG004080	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径2300厚6	340.000	組	特別調査
450	UCG004090	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径2400厚6	388.000	組	特別調査
451	UCG004100	FRP中間スリーブ 現場打用	開口径600径2500厚6	450.000	組	特別調査
452	UCG004110	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径900厚6	214.000	組	特別調査
453	UCG004120	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径1200厚6	230.000	組	特別調査
454	UCG004130	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径1500厚6	239.000	組	特別調査
455	UCG004140	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径1800厚6	312.000	組	特別調査
456	UCG004150	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径2000厚6	346.000	組	特別調査
457	UCG004160	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径2100厚6	374.000	組	特別調査
458	UCG004170	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径2200厚6	391.000	組	特別調査
459	UCG004180	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径2300厚6	409.000	組	特別調査
460	UCG004190	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径2400厚6	458.000	組	特別調査
461	UCG004200	FRP中間スリーブ アンカー後打用	開口径600径2500厚6	520.000	組	特別調査
462	UCG004210	FRP中間スリーブ アンカー用(分割タイプ)	φ900(2分割)	247.000	組	特別調査
463	UCG004220	FRP中間スリーブ アンカー用(分割タイプ)	φ1200(2分割)	263.000	組	特別調査
464	UCG004230	FRP中間スリーブ アンカー用(分割タイプ)	φ1500(3分割)	294.000	組	特別調査
465	UCG004240	FRP中間スリーブ アンカー用(分割タイプ)	φ1800(3分割)	367.000	組	特別調査
466	UCG004250	FRP中間スリーブ アンカー用(分割タイプ)	φ2200(4分割)	458.000	組	特別調査
467	UCG004260	中間スリーブ用FRP保安蓋	φ600 格子蓋	56.700	組	特別調査
468	UCG006010	管更生材料(EX工法)	φ200、自立管、≒7.2mm	23.300	m	特別調査
469	UCG006020	管更生材料(EX工法)	φ250、自立管、≒9.0mm	30.400	m	特別調査
470	UCG006030	管更生材料(EX工法)	φ300、自立管、≒10.8mm	41.000	m	特別調査
471	UCG006040	管更生材料(EX工法)	φ350、自立管、≒12.7mm	49.400	m	特別調査
472	UCG006050	管更生材料(EX工法)	φ380、自立管、≒13.8mm	73.700	m	特別調査
473	UCG006060	管更生材料(EX工法)	φ400、自立管、≒14.6mm	92.300	m	特別調査
474	UCG006070	管更生材料(インシュフォーム工法)	φ200、自立管、≒4.0mm	46.300	m	特別調査
475	UCG006080	管更生材料(インシュフォーム工法)	φ250、自立管、≒5.0mm	54.600	m	特別調査
476	UCG006090	管更生材料(インシュフォーム工法)	φ300、自立管、≒6.0mm	65.500	m	特別調査
477	UCG006100	管更生材料(インシュフォーム工法)	φ350、自立管、≒7.0mm	79.300	m	特別調査
478	UCG006110	管更生材料(インシュフォーム工法)	φ380、自立管、≒8.0mm	90.000	m	特別調査
479	UCG006120	管更生材料(インシュフォーム工法)	φ400、自立管、≒8.0mm	93.600	m	特別調査
480	UCG006130	管更生材料(インシュフォーム工法)	φ450、自立管、≒10.0mm	110.000	m	特別調査
481	UCG006140	管更生材料(インシュフォーム工法)	φ500、自立管、≒10.0mm	133.000	m	特別調査
482	UCG006150	管更生材料(FFT-S工法)	φ200、自立管、≒6.0mm	40.200	m	特別調査
483	UCG006160	管更生材料(FFT-S工法)	φ250、自立管、≒4.0mm	38.600	m	特別調査
484	UCG006170	管更生材料(FFT-S工法)	φ250、自立管、≒6.0mm	44.400	m	特別調査
485	UCG006180	管更生材料(FFT-S工法)	φ300、自立管、≒8.0mm	59.500	m	特別調査
486	UCG006190	管更生材料(FFT-S工法)	φ350、自立管、≒8.0mm	62.600	m	特別調査
487	UCG006200	管更生材料(FFT-S工法)	φ380、自立管、≒8.0mm	65.100	m	特別調査
488	UCG006210	管更生材料(FFT-S工法)	φ380、自立管、≒10.0mm	78.700	m	特別調査
489	UCG006220	管更生材料(FFT-S工法)	φ400、自立管、≒10.0mm	81.800	m	特別調査
490	UCG006230	管更生材料(FFT-S工法)	φ450、自立管、≒10.0mm	96.800	m	特別調査
491	UCG006240	管更生材料(FFT-S工法)	φ450、自立管、≒12.0mm	105.000	m	特別調査
492	UCG006250	管更生材料(FFT-S工法)	φ500、自立管、≒12.0mm	125.000	m	特別調査
493	UCG006260	管更生材料(FFT-S工法)	φ600、自立管、≒14.0mm	155.000	m	特別調査
494	UCG006270	管更生材料(FFT-S工法)	φ600、自立管、≒16.0mm	176.000	m	特別調査
495	UCG006280	管更生材料(FFT-S工法)	φ700、自立管、≒16.0mm	195.000	m	特別調査
496	UCG006290	管更生材料(FFT-S工法)	φ700、自立管、≒18.0mm	225.000	m	特別調査
497	UCG006300	管更生材料(オブリタイマー工法)	φ200、自立管、≒7.2mm	30.800	m	特別調査
498	UCG006310	管更生材料(オブリタイマー工法)	φ250、自立管、≒8.7mm	34.800	m	特別調査
499	UCG006320	管更生材料(オブリタイマー工法)	φ300、自立管、≒10.4mm	42.700	m	特別調査
500	UCG006330	管更生材料(オブリタイマー工法)	φ350、自立管、≒12.2mm	51.800	m	特別調査
501	UCG006340	管更生材料(オブリタイマー工法)	φ380、自立管、≒13.6mm	61.000	m	特別調査
502	UCG006350	管更生材料(オブリタイマー工法)	φ400、自立管、≒13.9mm	61.600	m	特別調査
503	UCG006360	管更生材料(オブリタイマー工法)	φ200、自立管、≒1.0mm	35.900	m	特別調査
504	UCG006370	管更生材料(オブリタイマー工法)	φ250、自立管、≒4.0mm	40.000	m	特別調査
505	UCG006380	管更生材料(アルファイマー工法)	φ250、自立管、≒5.0mm	47.600	m	特別調査
506	UCG006390	管更生材料(アルファイマー工法)	φ300、自立管、≒5.0mm	56.800	m	特別調査
507	UCG006400	管更生材料(アルファイマー工法)	φ300、自立管、≒6.0mm	60.300	m	特別調査
508	UCG006410	管更生材料(アルファイマー工法)	φ350、自立管、≒6.0mm	61.200	m	特別調査
509	UCG006420	管更生材料(アルファイマー工法)	φ350、自立管、≒7.0mm	66.900	m	特別調査
510	UCG006430	管更生材料(アルファイマー工法)	φ380、自立管、≒7.0mm	71.100	m	特別調査
511	UCG006440	管更生材料(アルファイマー工法)	φ380、自立管、≒8.0mm	77.100	m	特別調査
512	UCG006450	管更生材料(アルファイマー工法)	φ400、自立管、≒7.0mm	80.000	m	特別調査
513	UCG006460	管更生材料(アルファイマー工法)	φ400、自立管、≒8.0mm	86.700	m	特別調査
514	UCG006470	管更生材料(アルファイマー工法)	φ450、自立管、≒8.0mm	96.600	m	特別調査
515	UCG006480	管更生材料(アルファイマー工法)	φ450、自立管、≒9.0mm	105.000	m	特別調査
516	UCG006490	管更生材料(アルファイマー工法)	φ500、自立管、≒9.0mm	112.000	m	特別調査
517	UCG006500	管更生材料(アルファイマー工法)	φ500、自立管、≒10.0mm	128.000	m	特別調査
518	UCG006510	管更生材料(アルファイマー工法)	φ600、自立管、≒10.0mm	140.000	m	特別調査
519	UCG006520	管更生材料(アルファイマー工法)	φ600、自立管、≒11.0mm	155.000	m	特別調査
520	UCG006530	管更生材料(アルファイマー工法)	φ600、自立管、≒12.0mm	168.000	m	特別調査

521	UCG006540	管更生材料(アルファライナー工法)	φ700、自立管、t=12.0mm	214,000	m	特別調査
522	UCG006550	管更生材料(アルファライナー工法)	φ700、自立管、t=13.0mm	235,000	m	特別調査
523	UCG006560	管更生材料(アルファライナー工法)	φ700、自立管、t=14.0mm	247,000	m	特別調査
524	UCG006570	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ200、自立管、t=4.0mm	41,000	m	特別調査
525	UCG006580	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ200、自立管、t=5.0mm	41,300	m	特別調査
526	UCG006590	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ250、自立管、t=4.0mm	46,700	m	特別調査
527	UCG006600	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ250、自立管、t=5.0mm	48,300	m	特別調査
528	UCG006610	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ300、自立管、t=6.0mm	57,200	m	特別調査
529	UCG006620	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ350、自立管、t=7.0mm	80,000	m	特別調査
530	UCG006630	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ380、自立管、t=7.0mm	83,200	m	特別調査
531	UCG006640	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ380、自立管、t=8.0mm	85,100	m	特別調査
532	UCG006650	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ400、自立管、t=8.0mm	90,800	m	特別調査
533	UCG006660	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ450、自立管、t=8.0mm	100,000	m	特別調査
534	UCG006670	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ450、自立管、t=9.0mm	103,000	m	特別調査
535	UCG006680	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ500、自立管、t=10.0mm	123,000	m	特別調査
536	UCG006690	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ600、自立管、t=11.0mm	151,000	m	特別調査
537	UCG006700	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ600、自立管、t=12.0mm	161,000	m	特別調査
538	UCG006710	管更生材料(ハルマSZ工法)	φ700、自立管、t=14.0mm	222,000	m	特別調査
539	UCG006720	管口上材(EX工法)		2,310	kg	特別調査
540	UCG006730	管口上材(インシテフォーム工法)		5,500	kg	特別調査
541	UCG006740	管口上材(FFT-S工法)		2,900	kg	特別調査
542	UCG006750	管口上材(オコナイター工法)		3,050	kg	特別調査
543	UCG006760	管口上材(アルファライナー工法)		2,900	kg	特別調査
544	UCG007000	スリプ材(マグマロク工法mini-NGJ)	φ250,更生無	82200	個	特別調査
545	UCG007010	スリプ材(マグマロク工法mini-NGJ)	φ300,更生無	98,400	個	特別調査
546	UCG007020	スリプ材(マグマロク工法mini-NGJ)	φ350,更生無	115,000	個	特別調査
547	UCG007030	スリプ材(マグマロク工法mini-NGJ)	φ400,更生無	132,000	個	特別調査
548	UCG007040	スリプ材(マグマロク工法mini-NGJ)	φ450,更生無	148,000	個	特別調査
549	UCG007050	スリプ材(マグマロク工法mini-NGJ)	φ500,更生無	164,000	個	特別調査
550	UCG007060	スリプ材(マグマロク工法mini-NGJ)	φ600,更生無	199,000	個	特別調査
551	UCG007070	スリプ材(マグマロク工法mini-NGJ)	φ700,更生無	240,000	個	特別調査
552	UCG007080	スリプ材(マグマロク工法NGJ)	φ800,更生無	280,000	個	特別調査
553	UCG007090	スリプ材(マグマロク工法NGJ)	φ900,更生無	306,000	個	特別調査
554	UCD001080	公園ローク	150×100×600	1,020	個	特別調査
555	UCW000010	飲料水試験費	<14項目一括分析(諸経費含む)	18,000	検体	特別調査
556	UCW000020	泥水処分費	ヨハマ全建	17,000	m3	特別調査
557	UCW000030	泥水処分費	赤伸産業	16,500	m3	特別調査
558	UCW000040	泥水処分費	相信産業	15,000	m3	特別調査
559	UCW000050	泥水処分費	田中石材 土木	11,500	m3	特別調査
560	UZ2A0000	φ114.3mm ACブロンズ色	φ114.3×L1300 テープ3段貼	36,030	本	見積もり等
561	UZ2A0001	車止めポール 黄色	φ114.3×L1250 テープ3段貼	30,460	本	見積もり等
562	UZ2A2940	電柱共用部材	座版-アーム	23,830	組	見積もり等
563	UZ2A2941	建柱工	座版-クラック柱共通	10,400	本	見積もり等
564	UZ2A2942	鏡面取付工	1面取付費用	8,760	面	見積もり等
565	UZ2A2943	電柱共用部材取付	1組取付費用	16,500	組	見積もり等
566	UZ2A294800	既存反射鏡撤去費	自立柱	23,900	箇所	見積もり等
567	UZ2A294810	既存反射鏡撤去費	電柱共用部材	14,700	箇所	見積もり等
568	UZ2A294820	既存反射鏡撤去費	自立柱	7,730	箇所	見積もり等
569	UZ2A294830	既存反射鏡撤去費	電柱共用部材	7,130	箇所	見積もり等
570	UZ2A2950	溶融噴射式路面カラー塗装工	標準色・厚1.7mm 50~100m未満	7,920	m	見積もり等
571	UZ2A2951	溶融噴射式路面カラー塗装工	標準色・厚1.7mm 100m以上	5,540	m	見積もり等
572	UZ2A2952	水性カラー塗装工	100m以上	4,450	m	見積もり等
573	UZ2A2953	水性カラー塗装工	50~100m未満	5,870	m	見積もり等
574	UZ2A3155	測量ピン	No.4	146	本	見積もり等
575	UZ2A3157	図面ファイル	A1 二つ折り	2,200	冊	見積もり等
576	UZ2A3158	チューブファイル	A4縦 40mm×2穴 青	927	冊	見積もり等
577	UZ2A3159	CD-RW	容量700MB	156	枚	見積もり等
578	UZ2A5300	鉄筋CoL型(ケレ蓋付)建設省型	緑石有ヒンジ2ヶT25 700×320×700	63,300	組	見積もり等
579	UZ2A5301	鉄筋CoL型(ケレ蓋付)建設省型	緑石無ヒンジ2ヶT25 700×60×700	63,300	組	見積もり等
580	UZ2A5307	集水樹 綾瀬市型	蓋	22,800	枚	見積もり等
581	UZ2A5308	集水樹 綾瀬市型	縁塊(ピンヒンジ2ヶ)	25,300	個	見積もり等
582	UZ2A5309	集水樹 綾瀬市型	上部側塊	22,100	個	見積もり等
583	UZ2A5310	集水樹 綾瀬市型	改形側塊	22,100	個	見積もり等
584	UZ2A5311	集水樹 綾瀬市型	下部側塊	18,100	個	見積もり等
585	UZ2A5312	集水樹 綾瀬市型	底塊	13,300	個	見積もり等
586	UZ2A5319	集水樹 藤沢市F型	蓋250用	13,600	個	見積もり等
587	UZ2A5320	集水樹 藤沢市F型	蓋300用	14,300	個	見積もり等
588	UZ2A5322	集水樹 藤沢市F型	縁塊(ピンヒンジ2ヶ)300	25,500	個	見積もり等
589	UZ2A5323	集水樹 藤沢市F型	上部側塊	24,800	個	見積もり等
590	UZ2A5324	集水樹 藤沢市F型	下部側塊	23,800	個	見積もり等
591	UZ2A5334	グレーチング蓋 T-14	集水樹 綾瀬市型用	26,660	枚	見積もり等
592	UZ2A533410	グレーチング蓋 T-14	集水樹 綾瀬市型用 細目	41,760	枚	見積もり等
593	UZ2A5336	グレーチング蓋 T-14	集水樹 藤沢市F型用 300用ヒンジ	17,760	枚	見積もり等
594	UZ2A533610	グレーチング蓋 T-25	集水樹 藤沢市F型用 300用	24,240	枚	見積もり等
595	UZ2A5337	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 綾瀬市型 240用	14,960	枚	見積もり等
596	UZ2A533710	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 綾瀬市型 240用 細目	19,860	枚	見積もり等
597	UZ2A5338	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 綾瀬市型 300用	14,860	枚	見積もり等
598	UZ2A533810	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 綾瀬市型 300用 細目	23,460	枚	見積もり等
599	UZ2A5339	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 240用	16,060	枚	見積もり等
600	UZ2A533910	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 240用 細目	17,760	枚	見積もり等
601	UZ2A533920	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 240用	16,860	枚	見積もり等
602	UZ2A533930	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 240用 細目	20,960	枚	見積もり等
603	UZ2A5340	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 300用	18,060	枚	見積もり等
604	UZ2A534010	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 300用 細目	23,160	枚	見積もり等
605	UZ2A534020	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 300用	24,660	枚	見積もり等
606	UZ2A534030	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 300用 細目	28,960	枚	見積もり等
607	UZ2A5342	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 落蓋式 240用	16,660	枚	見積もり等
608	UZ2A534210	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 落蓋式 240用 細目	18,460	枚	見積もり等
609	UZ2A534220	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 落蓋式 240用	18,860	枚	見積もり等
610	UZ2A534230	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 落蓋式 240用 細目	20,960	枚	見積もり等
611	UZ2A5343	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 落蓋式 300用	18,660	枚	見積もり等
612	UZ2A534310	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 落蓋式 300用 細目	23,560	枚	見積もり等
613	UZ2A534320	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 落蓋式 300用	24,660	枚	見積もり等
614	UZ2A534330	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 落蓋式 300用 細目	28,960	枚	見積もり等
615	UZ2A5348	グレーチング蓋 T-25	集水樹 綾瀬市型用	26,660	枚	見積もり等
616	UZ2A534810	グレーチング蓋 T-25	集水樹 綾瀬市型用 細目	41,760	枚	見積もり等
617	UZ2A535010	グレーチング蓋 T-20	横断側溝用 300用 細目	50,860	枚	見積もり等
618	UZ2A535020	グレーチング蓋 T-20	横断側溝用 240用 細目	45,160	枚	見積もり等
619	UZ2A550685	市型グランドマンホール	φ420 T-25 汚水用	58,700	組	見積もり等
620	UZ2A550686	市型グランドマンホール	φ420 T-14 汚水用	53,920	組	見積もり等
621	UZ2A550687	市型グランドマンホール用台座	φ420	95,900	個	見積もり等
622	UZ2A550688	グランドマンホール用調整部材	φ420 ボルト緊結セット	4,740	組	見積もり等
623	UZ2A550689	塩ビ小型マンホール用内蓋	φ200	3,100	個	見積もり等
624	UZ2A550693	塩ビ小型マンホール用内蓋	φ300	4,230	個	見積もり等
625	UZ2A5508	塩ビ蓋(傾斜地用)(汚水)	φ200 ワンタッチ式 市車入 鎖付	7,870	組	見積もり等
626	UZ2A550809	塩ビ蓋(傾斜地用)(雨水)	φ200 ワンタッチ式 市車入 鎖付	7,400	組	見積もり等
627	UZ2A550830	塩ビ蓋(傾斜地用)(汚水)	φ300 ワンタッチ式 市車入 鎖付	17,650	組	見積もり等
628	UZ2A550840	塩ビ蓋(傾斜地用)(雨水)	φ300 ワンタッチ式 市車入 鎖付	20,550	組	見積もり等
629	UZ2A6331	U型用蓋	綾瀬市型 240用	4,120	個	見積もり等
630	UZ2A6335	鉄筋コンクリートU型	綾瀬市型 240用	7,250	個	見積もり等
631	UZ2A6356	鉄筋コンクリートU型	綾瀬市型 300用	10,100	個	見積もり等
632	UZ2A6357	落蓋式U字溝	240用	7,250	個	見積もり等
633	UZ2A7002	鉄筋コンクリート特殊L型	240用 h=5cm	4,100	個	見積もり等
634	UZ2A7003	自由勾配側溝(VS)土留め用	300×300	23,400	個	見積もり等
635	UZ2A7004	自由勾配側溝(VS)土留め用	300×400	28,710	個	見積もり等
636	UZ2A7005	自由勾配側溝(VS)土留め用	300×500	32,720	個	見積もり等
637	UZ2A7006	自由勾配側溝(VS)土留め用	300×600	39,710	個	見積もり等
638	UZ2A7007	自由勾配側溝(VS)土留め用	300×700	44,230	個	見積もり等
639	UZ2A7008	自由勾配側溝(VS)土留め用	300×800	54,970	個	見積もり等
640	UZ2A7009	自由勾配側溝(VS)土留め用	300×900	59,990	個	見積もり等
641	UZ2A7010	自由勾配側溝(VS)土留め用	300×1000	72,300	個	見積もり等
642	UZ2A7011	自由勾配側溝(VS)土留め用	300×1100	77,500	個	見積もり等
643	UZ2A7012	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×300	57,600	個	見積もり等
644	UZ2A7013	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×400	63,600	個	見積もり等
645	UZ2A7014	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×500	69,700	個	見積もり等
646	UZ2A7015	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×600	82,300	個	見積もり等
647	UZ2A7016	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×700	89,300	個	見積もり等

648	UZA7017	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×800	96500	個	見積もり等
649	UZA7018	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×900	112400	個	見積もり等
650	UZA7019	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×1000	120600	個	見積もり等