## 令和7年6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
1	UCD000010	横断暗渠プロック(T-14)	(240) L=1000	14,400	個	特別調査
2	UCD000020	横断暗渠プロック(T-14)	(300) L=1000	17,200	個	特別調査
3	UCD000030	横断暗渠プロック(T-14)	(360) L=1000	28,100	個	特別調査
4	UCD000040	横断暗渠プロック(T-14)	(450) L=1000	37,200	個	特別調査
5	UCD000050	横断暗渠プロック(T-14)	(600) L=1000	59,800	個	特別調査
6	UCD000060	横断暗渠プロック(T-25)	(240) L=1000	14,400	個	特別調査
7	UCD000070	横断暗渠プロック(T-25)	(300) L=1000	20,300	個	特別調査
8	UCD000080	横断暗渠プロック(T-25)	(360) L=1000	28,000	個	特別調査
9	UCD000090	横断暗渠プロック(T-25)	(450) L=1000	37,100	個	特別調査
10	UCD000100	横断暗渠プロック(T-25)	(600) L=1000	59,700	個	特別調査
11	UCD001090	遠心ボックスカルバートCSB I型	350 L=2400	44,100	本	特別調査
12	UCD000370	自由勾配側溝(VS)道路横断用	300×1100×2000	115.000	個	特別調査
13	UCD000380	自由勾配側溝桝	300×500×650,T-25(グレ蓋付)	58,500	基	特別調査
14	UCD000390	自由勾配側溝桝	300×500×950,T-25(グレ蓋付)	67,500	基	特別調査
15	UCD000400	自由勾配側溝桝	300×500×1250,T-25(グレ蓋付)	75,000	基	特別調査
16	UCD000470	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300月 T-6 L=500(¬° ム付)	10,700	枚	特別調査
17	UCD000470	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
18	UCD000490	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-6 L=1000(a 人付)	17,600	枚	特別調査
19	UCD000490	自由勾配側溝用がレーチング蓋	300用 T-6 L=1000(3 払付)	23,500	枚	特別調査
	UCD000510			11,000	枚	特別調金
20		自由勾配側溝用ゲレーチング蓋	300用 T-14 L=500(ゴム付)	12,800	枚	特別調査
21	UCD000520	自由勾配側溝用がレーチング蓋	300用 T-14 L=500 細目(ゴム付)	19,600		特別調査
22	UCD000530	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-14 L=1000(ゴム付)		枚	
23	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
24	UCD000550	自由勾配側溝用グレーチング蓋	300用 T-25 L=500(コ゚ム付)	12,900	枚	特別調査
25	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
26	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
27	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
28	UCD000590	自由勾配側溝用ゲレ蓋(横断用)	300用 T-25 L=1000(BT固定)	25,500	枚	特別調査
29	UCD000600	自由勾配側溝用グレ蓋(横断用)	300用 T-25 L=1000細目(BT固定)	35,100	枚	特別調査
30	UCD000610	都市型側溝	(T-25·縦断用)200 L=2.0	30,600	本	特別調査
31	UCD000620	都市型側溝	(T-25·縦断用)350 L=2.0	57,400	<u></u> 本	特別調金
32	UCD000630	都市型側溝	(T-25·縦断用)400 L=2.0	66,200	本	特別調査
33	UCD000640	都市型側溝	(T-25·縦断用)400 L-2.0 (T-25·縦断用)500 L=2.0	100,000	本	特別調査
				175,000		特別調査
34	UCD000850	都市型側溝	(T-25·縦断用)600 L=2.0		<u>本</u>	特別調査
35	UCD000650	都市型側溝用集水桝	(普通目)200 L=1.0	81,300 105,000	<u>基</u>	
36	UCD000660	都市型側溝用集水桝	(普通目)350 L=1.0	105,000 116,000	<u>基</u>	特別調査
37	UCD000670	都市型側溝用集水桝	(普通目)400 L=1.0		<u>基</u>	特別調査
38	UCD000680	都市型側溝用集水桝	(普通目)500 L=1.0	155,000	<u>基</u>	特別調査
39	UCD000690	都市型側溝用集水桝	(細目)200 L=1.0	91,400	基	特別調査
40	UCD000700	都市型側溝用集水桝	(細目)250 L=1.0	96,200	基	特別調査
41	UCD000710	都市型側溝用集水桝	(細目)300 L=1.0	101,000	基	特別調査
42	UCD000720	都市型側溝用集水桝	(細目)350 L=1.0	117,000	基	特別調査
43	UCD000730	都市型側溝用集水桝	(細目)400 L=1.0	132,000	基	特別調査
14	UCD000740	都市型側溝用集水桝	(細目)500 L=1.0	187,000	基	特別調査
45	UCD001200	都市型側溝用集水桝(深型)	(普通目)250 L=1.0	139,000	基	特別調査
46	UCD001210	都市型側溝用集水桝(深型)	(細目)250 L=1.0	153,000	基	特別調査
47	UCD000860	都市型側溝用集水桝(深型)	(普通目)350 L=1.0	162,000	基	特別調査
48	UCD000870	都市型側溝用集水桝(深型)	(細目)350 L=1.0	175,000	基	特別調査
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	UCD000930		(細目)250 L=1.0	96,800	基	特別調査
		都市型側溝用集水桝(省JIS歩車)		104,000		特別調査
55	UCD000940	都市型側溝用集水桝(省JIS歩車)	(細目)300 L=1.0	137,000	<u>基</u> 其	特別調査
56	UCD000950	都市型側溝用集水桝(省JIS歩車)	(細目)350 L=1.0	151,000		
57	UCD000960	都市型側溝用集水桝(省JIS歩車)	(細目)400 L=1.0		基	特別調査
	UCD000970	都市型側溝用集水桝(省JIS歩車)	(細目)500 L=1.0	180,000	基	特別調査
	UCD001120	グレーチング 溝蓋 240用 普通目	T14側溝用嵩上 ズレ止 L=600mm	9,360	枚	特別調査
	UCD001130	グレーチング 溝蓋 240用 細目	T14側溝用嵩上 ズレ止 L=600mm	12,300	枚	特別調査
61	UCD001160	歩車道境界プロック	B種 I 型平 H=70mm L=600mm	1,840	個	特別調査
62	UCD001170	歩車道境界プロック	B種 I 型平 H=100mm L=600mm	2,080	個	特別調査
63	UCD001180	歩車道境界プロック	フラット L=600mm	2,030	個	特別調査
64	UCD001190	歩車道境界プロック	B種 Ⅲ型平 L=600mm	1,820	個	特別調査
35	UCD000770	転落防止付がートレール(塗装品・白)	Gr-C-2B PA2+PA2(CO建)	17,400	m	特別調査
	UCD000780	転落防止付が一ト・レール(塗装品・白)	Gr-C-2E PA2+PA2(土中建)	21,000	m	特別調査
,,,	UCD000790		Gr-C-2B PA2+PA(CO建)	15,600	m	特別調査
		転洛防止付ガートレール(塗装品・日)				特別調査
37	UCD000800	転落防止付ガー・・レール(塗装品・白) 転落防止付ガー・・レール(塗装品・白)	Gr-C-2E PA2+PA(土中建)	18,800	m	
i7 i8	UCD000800	転落防止付ガードレール(塗装品・白)		18,800 24,400	m m	特別調
67 68 69	UCD000800 UCD000810	転落防止付が「ドレール(塗装品・白) 転落防止付が「ドレール(塗装品・白)	Gr-C-2B PLD+PA(CO建)			
67 68 69 70	UCD000800 UCD000810 UCD000820	転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白)	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(土中建)	24,400	m m	特別調査
67 68 69 70	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830	転落防止付ガードレール(塗装品・白) 転落防止付ガードレール(塗装品・白) 転落防止付ガードレール(塗装品・白) 転落防止付ガードレール(塗装品・白)	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(土中建) Gr-C-2B PFG+PFG(CO建)	24,400 26,400 29,700	m m m	特別調査
67 68 69 70 71	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840	転落防止付がードレール(塗装品・白) 転落防止付がードレール(塗装品・白) 転落防止付がードレール(塗装品・白) 転落防止付がードレール(塗装品・白) 転落防止付がードレール(塗装品・白)	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(土中建) Gr-C-2B PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建)	24,400 26,400 29,700 31,700	m m m m	特別調査 特別調査 特別調査
67 68 69 70 71 72	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030	転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) NNSロッド	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(土中建) Gr-C-2B PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750	m m m m	特別調查特別調查特別調查
67 68 69 70 71 72 73	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001040	転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) NNSロカド NNSロカド	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(土中建) Gr-C-2B PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740	m m m m m	特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查
67 68 69 70 71 72 73	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030	転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) 転落防止付ガードレール塗装品・白) NNSロデ NNSロデ 精円マンホール調整プレート	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L+中建) Gr-C-2B PG+PFG(CO建) Gr-C-2B PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960	m m m m m 本 本	特別調查特別調查特別調查特別調查特別調查特別調查
67 68 69 70 71 72 73 74	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040	転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) 転落防止付かードレール(塗装品・白) NNSDかド 特円マンホール調整プレート	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(土中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570	m m m 本 本 個	特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD001030 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000070	転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) NNSロクト NNSロクト 楕円マルオール調整フレート 楕円マルオール原数アレート	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(土中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=15cm 上600×下600×900	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200	m m m m m m 本本 個 個 個	特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查
68 69 70 71 72 73 74 75 76	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD001030 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000070 UCG000090	転落防止付カードレール/塗装品・白) 転落防止付カードレール/塗装品・白) 転落防止付カードレール/塗装品・白) 転落防止付カードレール/塗装品・白) 転落防止付カードレール/塗装品・白) 転落防止付カードレール/塗装品・白) NNSロカド NNSロカド 精円マルホール調整ブレート 精円マルホール調整ブレート 精円マルホール球を外	G - C - 2B PLD+PA(CO建) G - C - 2E PLD+PA(L 中建) G - C - 2E PG+PFG(CO建) G - C - 2B PG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(土中建) D - 2E PFG+PFG(上中建) D - 2E PFG+PFG(L - PFG-L - PFG-	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800	m m m m m 本本 個 個 個 個 個	特別調查 特別調查 特別期額 特別別調查 特別別調查 特別別調查 特別別調查 特別別調查
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 87 9	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000070 UCG000090 UCG000120	転落防止付ガードレール(塗装品・白) 転落防止付ガードレール(塗装品・白) 転落防止付ガードレール(塗装品・白) 転落防止付ガードレール(塗装品・白) 転落防止付ガードレール(塗装品・白) 転落防止付ガードレール(塗装品・白) NNSログト NNSログト トルSログト 精円マンホール調整プレート 精円マンホール調整プレート 精円マンホール駅体がログク 精円マンホール駆体がログク 精円マンホール駆体がログクタ 精円マンホール駆体がログクタ	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PE0+PFG(CO建) Gr-C-3E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=15mm 上=15m 上600×下600×900 H=500m インハート・ソケット付 H=120cm	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700	m m m m m 本本 個 個 個 個 個 個	特別調調至至 特別期調到至 特別別調調到 特別別期調到 特別別期調到 特別別調調 特別期調到 特別期調
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 87 9	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000840 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000090 UCG000090 UCG0000120 UCG0000140	転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白)  NNSD7・ NNSD7・ 利用マルホール調整アレート 精円マルホール調整アレート 精円マルホール原体アルボール原体アルボール原体アルボール原体アルワク 精円マルホール原体アルワク 精円マルホール原体アリカワク 精円マルホール原体アリカリク	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=15cm 上600×下600×900 H=60cm インバート・プケット付 H=120cm	24,400 26,400 29,700 31,700 6.750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700	m m m m 本本 個 個 個 個 個 個	特別別調調調運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運運
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 89 80	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000070 UCG000090 UCG000120 UCG000140 UCG000160	転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) NNSロッド NNSロッド NNSロッド M円マンホール調整フレート 精円マンホール駆放了レート 精円マンホール駆体プロック 精円マンホール駆体プロック 精円マンホール駆体プロック 精円マンホール駆体プロック 精円マンホール駆体プロック 精円マンホールを除す	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CD建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=425mm H=45mm H=15cm 上600×下600×900 H=600m インバート・プケット付 H=120cm H=30cm 上600×下900	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700 67,200 28,300	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 89 80	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000090 UCG000120 UCG000140 UCG000140	転落防止付カードレール(塗装品・白) 転落防止付カードレール(塗装品・白) 転落防止付カードール(塗装品・白) 転落防止付カードレール(塗装品・白) 転落防止付カードレール(塗装品・白) 転落防止付カードレール(塗装品・白) NNSDPド NNSDPド NNSDPド 相円マホール調整プレート 精円マホール調整プレート 精円マホールを除り 増円マルールを除り 増門マルールを除り	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=15cm 上600×下600×900 H=60cm インバート・プケット付 H=120cm	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700 67,200 28,300 37,000	m m m m 本本 個 個 個 個 個 個	特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 特別調理
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000070 UCG000090 UCG000120 UCG000140 UCG000160	転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) NNSロッド NNSロッド NNSロッド M円マンホール調整フレート 精円マンホール駆放了レート 精円マンホール駆体プロック 精円マンホール駆体プロック 精円マンホール駆体プロック 精円マンホール駆体プロック 精円マンホール駆体プロック 精円マンホールを除す	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CD建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=425mm H=45mm H=15cm 上600×下600×900 H=600m インバート・プケット付 H=120cm H=30cm 上600×下900	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700 67,200 28,300 37,000 49,800	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 计特別 特別 期間 计特别 斯爾 计特别 斯爾 计特别 斯爾 进行 特別 期間 计特别 期間 进行 特別 期間 进行 特別 期間 建筑 特別 期間 建筑 特別 期間 建筑 特別 期間 建筑 特別 期間 强强 强强 特别 期間 强强 强强 制度 计算量
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000090 UCG000120 UCG000140 UCG000140	転落防止付カードレール(塗装品・白) 転落防止付カードレール(塗装品・白) 転落防止付カードール(塗装品・白) 転落防止付カードレール(塗装品・白) 転落防止付カードレール(塗装品・白) 転落防止付カードレール(塗装品・白) NNSDPド NNSDPド NNSDPド 相円マホール調整プレート 精円マホール調整プレート 精円マホールを除り 増円マルールを除り 増門マルールを除り	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-3E PFG+PFG(CO建) Gr-C-3E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=15cm ±600×下600×900 H=100cm H=120cm H=120cm H=30cm ±600×下900 H=45cm ±600×下900	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700 67,200 28,300 37,000 49,800 90,400	m m m m m 本本 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 特別調理 计特別 特別 期間 计特别 斯爾 计特别 斯爾 计特别 斯爾 进行 特別 期間 计特别 期間 进行 特別 期間 进行 特別 期間 建筑 特別 期間 建筑 特別 期間 建筑 特別 期間 建筑 特別 期間 强强 强强 特别 期間 强强 强强 制度 计算量
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 87 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000830 UCD001030 UCD001040 UCG000040 UCG0000040 UCG0000120 UCG000140 UCG000160 UCG000160 UCG000160 UCG000160	転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) NNSDカー・ NNSDカー・ 精円マルホール調整フレート 精円マルホール駆体プロクカー・ 精円マルホール駆体プロクク 精円マルホール駆体プロクク 精円マルホール駆体プロクク 精円マルホール駆性プロクク 精円マルホール車壁 精円マルホール車壁 精円マルホール料壁 精円マルホール料壁 精円マルホール単陸	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(L中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=150m 上600×下600×900 H=160m インハート,リケット付 H=120cm H=30cm 上600×下900 H=3600 上600×下900	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700 67,200 28,300 37,000 49,800	m m m m m 本本 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	特別調調查 特別調調查 特別調調查 特別調調查 特別調調查 特別調調查 特別調調查 特別調調查 特別調調查 特別調調查 特別調查 特別
668 669 70 71 72 73 74 75 76 77 78 83 83 83 83 84	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG0000120 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140	転落防止付カードレール塗装品・白) 転落防止付カードレール塗装品・白) 転落防止付カードレール塗装品・白) 転落防止付カードレール塗装品・白) 転落防止付カードレール塗装品・白) 転落防止付カードレール塗装品・白)  NNSD+ド NNSD+ド NNSD+ド NNSD+ド 内でルールルールールールールールールールールールールールールールールールールール	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L+D建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=3.5m H=455mm H=45mm H=45mm H=150m H=120cm H=120cm H=30cm L600×下900 H=45cm 上600×下900 H=45cm 上600×下900 H=41cm L600×下900	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700 67,200 28,300 37,000 49,800 90,400	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查 特別調查
668 669 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000830 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000090 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000140 UCG000170 UCG0004710 UCG000180 UCG000190	転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール(塗装品・白) を発育した。  NNSDp・  NNSDp・  NNSDp・  精円マルール調整フレート 精円マルール調整フレート 精円マルール原版料壁 精円マルールを探りロック 精円マルールを探りロック 精円マルールを探りロック 精円マルールを駆り 精円マルールを駆り 精円マルールを駆り 精円マルールを駆り 精円マルールを駆り 精円マルールを駆り 精円マルールを駆り 精円マルールを駆り 精円マルールを駆り オーロスールを駆り オーロスールを駆り オーロスールを駆り オーロスールを駆り	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L+ 中建) Gr-C-2E PE0+PG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(L+ 中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=15cm ±600×下600×900 H=100m H=120cm H=120cm H=120cm H=30cm ±600×下900 H=45cm ±600×下900 有効高600 有効高1200 H=11cm(有效高) H=11cm(有效高)	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 69,700 67,200 28,300 37,000 49,800 90,400 21,000 21,000	m m m m m 本本 体 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	特別調調 特別調調 特別調調 特別調調 特別調調 特別調調 特別調調 特別調調
668 668 669 70 71 72 73 74 75 76 77 78 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG0000120 UCG000120 UCG000120 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110 UCG000110	転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) 転落防止付方・ドレール塗装品・白) NNSD7・ NNSD7・ 楕円マルール調整ブレート 楕円マルール原版が開発ブレート 精円マルール原体プロウ 精円マルール原体プロウ 精円マルールを体プロウ 精円マルール経体プロウ 精円マルール射壁 精円マルール射壁 精円マルール解歴 精円マルール解歴 精円マルールを膨 同マルールを膨 情円マルールを膨 情円マルールを膨 情円マルールを膨 情円マルールを膨 の号マルールを膨 の号マルールを膨 の号マルールを膨	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(L中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=15cm 上600×下600×900 H=10cm インパート,ソケット付 H=120cm H=30cm 上600×下900 H=30cm 上600×下900 有効高1200 H=11cm(有効高) H=11cm(有効高) 有効高6000	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 6,570 27,200 75,800 69,700 67,200 28,300 37,000 49,800 90,400 21,000 44,700	m m m m 本本 本 本 本 本 体 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	特別調查 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面
57 58 58 59 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 30 31 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG0000030 UCG0000040 UCG0000120 UCG000120 UCG000120 UCG000110	転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレール/塗装品・白) 転落防止付方ードレール/塗装品・白) 転落防止付方ードレール/塗装品・白) 転落防止付方ードレール/塗装品・白) NNSDpド NNSDpド 特円マルオール調整フレート 精円マルオール調整フレート 精円マルオール駆体ブロック 精円マルオール駆体ブロック 精円マルオール駆体ブロック 精円マルオール駆体ブロック 精円マルオールを放力の少 精円マルオールを放力の少 精円マルオールを放力の少 精円マルオールを放力の少 精円マルオールを放力の少 精円マルオールを放力の少 オールを下した変形 は一名である。	G - C - 2B PLD+PA(CO建) G - C - 2E PLD+PA(L 中建) G - C - 2E PG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(土中建) D - 2E - SD490 L - 3.5m D - D - 2E - SD490 L - 3.5m D - D - 2E - SD490 L - 3.5m D - D - 2E - SD490 L - 3.5m D - 3E - SD490 L - 3.5m D - 3E - SD490 L -	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 75,800 69,700 67,200 28,300 37,000 48,800 90,400 21,000 21,000 44,700 68,700	m m m m 本本 体 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	特別調調查查 特別調調查查 特別調調調查 特別調調調 特別調調調 特別調調調 特別調調 特別
67 688 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000840 UCD001030 UCD001030 UCG000040 UCG0000070 UCG000090 UCG000120 UCG000140 UCG000180 UCG000180 UCG0004340 UCG0004340 UCG0004340	転落防止付カー・ドレール/塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール/塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール/塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール/塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール/塗装品・白) 転落防止付カー・ドレール/塗装品・白)  NNSDカド  NNSDカド  NNSDカド  利用マンホール調整フレート  精円マンホール風をアンロート  精円マンホール駆休ブロック  精円マンホール駆休ブロック  精円マンホール駆休ブロック  精円マンホールを服金  精円マンホールを服金  精円マンホールを取金  精円マンホールを服金  精円マンホールを服金  精円マンホールを服金  精円マンホールを服金  特円マンホールを服金  「サーマンホールを服金  「サーマンス・ルを服金  「サーマンス・ルを服金  「サーマンス・ルを服金  「サーマンス・ルを服金  「サーマンス・ルを服金  「サーマンス・ルを服金  「サーマンス・ルを加金  「サーマンス・ルを加金	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PE0+PG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=15cm ±600×下600×900 H=100m H=120cm H=120cm H=120cm H=30cm ±600×下900 H=45cm ±600×下900 H=45cm ±600×下900 H=15cm(有效高) H=11cm(有效高) H=11cm(有效高) H=11cm(有效高) H=15cm(有效高) 有数高600 有效高600 有效高600 有效高6000 有效高6000 有效高6000 有效高1200	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 67,5800 69,700 67,200 28,300 37,000 49,800 90,400 21,000 21,000 44,700 68,700 81,300	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	特別調查 特別調查 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面 特別期面
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 83 83 83 83 83 90	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001040 UCG000030 UCG000040 UCG000010 UCG000120 UCG000110	転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) 転落防止付方・ドレール/塗装品・白) NNSD7・ NNSD7・ 精円マルール調整フレート 精円マルール-ル線をブレート 精円マルール-ル線をブレート 精円マルール-ル線体ブロック 精円マルール-ル線体ブロック 精円マルール-ル線体ブロック 精円マルール-ル線体ブロック 精円マルール-ル線体ブロック 精円マルール-ル線体ブロック 特円マルール-ルルール・ルット 株田マルールール・ルット 株田マルールール・ルット はアンボール・ルット はアンボール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(L中建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(L中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=15cm ±600×下600×900 H=100m ½//-1,½/5/id H=120cm H=120cm H=30cm ±600×下900 H=35cm ±600×下900 有効高600 有効高1200 H=11cm(有效高) H=15cm(有效高) 有效高600 有效高600 有效高600 有效高600 有效高600 有效高600 有效高600 有效高600	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700 67,200 28,300 37,000 49,800 90,400 21,000 21,000 44,700 68,700 68,700 63,700 63,700 63,700 63,700 64,800 64,800 64,800	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	特別調查查 特別調查 有時別調查 有時別
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001030 UCD001040 UCG0000040 UCG0000010 UCG000010 UCG000100	転落防止付方・ドレル/塗装品・白) 転落防止付方・ドレル/塗装品・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器品・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器品・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器品・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器・白) NNSDpド NNSDpド 精円マンホール調整フレート 精円マンホール観をフレート 精円マンホール駆体プロウク 精円マンホール駆体プロウク 精円マンホール経体プロウク 精円マンホール経験 精円マンホール経験 精円マンホール経験 特円マンホール経験 インカールを版一体型管取付壁 の号マンホール底版 体型管取付壁	G - C - 2B PLD+PA(CO建) G - C - 2E PLD+PA(L 中建) G - C - 2E PG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(土中建) D - 2E - SD490 L - 3.5m D - 22 - SD490 L - 3.5m D - 25	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 75,800 69,700 67,200 21,000 21,000 21,000 21,000 68,700	所	特別關連 特別關連 特別關連 特別關連 特別關連 特別關連 特別關連 特別關 時別關 時別關 時 特別關 時 時 別 期 時 時 所 時 所 時 所 時 所 時 所 時 所 時 所 時 所 時 所
57 58 59 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 90	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000820 UCD000840 UCD001030 UCD001030 UCG000030 UCG000040 UCG000100 UCG000100 UCG000100 UCG000110 UCG000130	転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) NNSD7・ NNSD7・ 和NSD7・ 和円2水ール調整フレート 精円2水ール調整フレート 精円2水ール服体プロク 精円2水ール駆体プロク 精円2水ール駆体プロク 精円2水ール駆体プロク 精円2水ール駆体プロク 精円2水ール駆体 型管取付壁 カースール底版一体型管取付壁 カースール底版一体型管取付壁 カースール底版 体型管取付壁	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PE0+PG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=45mm H=15cm 上600×下600×900 H=10cm H=120cm H=120cm H=120cm H=120cm H=15cm 上600×下900 有効高600 有効高600 有効高600 有効高600 有効高900 有効高900 有効高900 有効高900 有効高900 有効高900 有効高1200 H=90cm H=15cm L600×下50	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700 61,200 28,300 37,000 49,800 90,400 21,000 21,000 68,700 81,300 82,800 31,000 44,700 82,800 31,000 44,700 82,800 31,000 44,700 82,800 31,000 31	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	特別關理 特別關理 特別關理 特別關理 特別關理 特別關題 特別關題 特別關題 特別關 時別關 時別關 時 時 別 期 時 所 別 明 明 時 所 別 明 明 有 時 別 期 特 別 期 特 別 期
67 68 68 69 70 71 72 73 74 77 77 77 77 77 77 78 79 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000830 UCD000840 UCD001030 UCD001030 UCD001040 UCG0000040 UCG0000010 UCG000010 UCG000100	転落防止付方・ドレル/塗装品・白) 転落防止付方・ドレル/塗装品・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器品・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器品・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器品・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器・白) 転落防止付方・ドレー/巡蒙器・白) NNSDpド NNSDpド 精円マンホール調整フレート 精円マンホール観をフレート 精円マンホール駆体プロウク 精円マンホール駆体プロウク 精円マンホール経体プロウク 精円マンホール経験 精円マンホール経験 精円マンホール経験 特円マンホール経験 インカールを版一体型管取付壁 の号マンホール底版 体型管取付壁	G - C - 2B PLD+PA(CO建) G - C - 2E PLD+PA(L 中建) G - C - 2E PG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(CO建) G - C - 2E PFG+PFG(土中建) D - 2E - SD490 L - 3.5m D - 22 - SD490 L - 3.5m D - 25	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 68,700 67,200 28,300 37,000 49,800 90,400 21,000 44,700 68,700 68,700 68,700 68,700 61,200 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 68,700 68	所	特別調通查查 特別期週查查 特別期週查查 特別期週查查 特別期週查查 特別期期週查查 特別期期週查查 特別期期週查查 特別期期週查查 特別期期週查查 特別期期週查查 特別期期週查查 特特別期期週查查 特特別期期週查查查 特特別期期週查查查查 特特別期期週查查查查 特特別期間查查查查查 特特別期間查查查查查查
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	UCD000800 UCD000810 UCD000820 UCD000820 UCD000820 UCD000840 UCD001030 UCD001030 UCG000030 UCG000040 UCG000100 UCG000100 UCG000100 UCG000110 UCG000130	転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) 転落防止付方ードレル/塗装品・白) NNSD7・ NNSD7・ 和NSD7・ 和円2水ール調整フレート 精円2水ール調整フレート 精円2水ール服体プロク 精円2水ール駆体プロク 精円2水ール駆体プロク 精円2水ール駆体プロク 精円2水ール駆体プロク 精円2水ール駆体 型管取付壁 カースール底版一体型管取付壁 カースール底版一体型管取付壁 カースール底版 体型管取付壁	Gr-C-2B PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PLD+PA(CO建) Gr-C-2E PE0+PG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(CO建) Gr-C-2E PFG+PFG(土中建) D22-SD490 L=3.5m D22-SD490 L=4.0m H=25mm H=45mm H=45mm H=15cm 上600×下600×900 H=10cm H=120cm H=120cm H=120cm H=120cm H=15cm 上600×下900 有効高600 有効高600 有効高600 有効高600 有効高900 有効高900 有効高900 有効高900 有効高900 有効高900 有効高1200 H=90cm H=15cm L600×下50	24,400 26,400 29,700 31,700 6,750 7,740 3,960 6,570 27,200 75,800 69,700 61,200 28,300 37,000 49,800 90,400 21,000 21,000 68,700 81,300 82,800 31,000 44,700 82,800 31,000 44,700 82,800 31,000 44,700 82,800 31,000 31	所	特別調查查 特別調查查 特別調查查 特別調查查 特別調查查 特別調查查 特別調查 特別調

97	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
	UCG004390	1号マンホール底版一体型管取付壁	有効高900	73,600	個	特別調査
	UCG004400	1号マンホール底版一体型管取付壁	有効高1200	87,900	個	特別調査
	UCG000270	1号マンホール床版斜壁	H=15cm 上600×下670	28,100 101,000	個	特別調査特別調査
	UCG000280 UCG000290	1号マンホール躯体プロック 1号マンホール躯体プロック(管取付壁)	H=210cm H=240cm	115,000	個個	特別調査
	UCG000290	1号マンホール連壁	H=210cm	99,900	個	特別調査
	UCG000310	1号マンホール直壁	H=240cm	113,000	個	特別調査
105	UCG000320	1号マンホール斜壁	H=35cm 上600×下900	26,600	個	特別調査
106	UCG000330	1号マンホール斜壁	H=40cm 上600×下900	28,200	個	特別調査
107	UCG000340	1号マンホール斜壁	H=50cm 上600×下900	34,500	個	特別調査
	UCG000350	1号マンホール斜壁	H=55cm 上600×下900	37,600	個	特別調査
	UCG000370	2号マンホール底版	H=20cm	52,000	個	特別調査
	UCG000380	2号マンホール躯体プロック	H=60cm	63,800 86,000	個	特別調査特別調査
	UCG000410 UCG000415	2号マンホール踊場直壁 2号マンホール床版斜壁	H=30cm H=20cm 上600×下1200	78,600	個個	特別調査
	UCG000415	2号マンホール床が料壁 3号マンホール躯体プロック(管取付壁)	H=90cm	146,000	個	特別調査
	UCG000500	3号マンホール床版斜壁	H=20cm 上600×下1500	142,000	個	特別調査
	UCG000520	4号マンホール底版	H=25cm	343,000	個	特別調査
	UCG000550	4号マンホール底版	H=20cm	343,000	個	特別調査
117	UCG000560	4号マンホール躯体プロック	H=120cm	449,000	個	特別調査
	UCG000570	4号マンホール躯体プロック	H=150cm	530,000	個	特別調査
	UCG000580	4号マンホール躯体プロック	H=180cm	608,000	個	特別調査
	UCG000590 UCG000600	4号マンホール躯体プロック	H=210cm	684,000 763,000	個	特別調査特別調査
121 122	UCG000600 UCG000620	4号マンホール躯体ブロック 4号マンホール直壁	H=240cm H=60cm	176,000	個個	特別調査
	UCG000630	4号マンホール直壁	H=90cm	252,000	個	特別調査
	UCG000690	4号マンホール斜壁	内径90cm,H=30cm	334,000	個	特別調査
	UCG000720	5号マンホール躯体プロック	H=150cm	744,000	個	特別調査
	UCG000730	5号マンホール躯体プロック	H=210cm	961,000	個	特別調査
127	UCG000740	5号マンホール躯体プロック	H=240cm	1,070,000	個	特別調査
	UCG000750	5号マンホール直壁	H=150cm	574,000	個	特別調査
	UCG000760	5号マンホール直壁	H=210cm	789,000	個	特別調査
	UCG000770	5号マンホール斜壁	内径90cm,H=30cm	498,000 594,000	個個	特別調査 特別調査
131 132	UCG004620 UCG000779	5号マンホール底版 マンホール片面斜壁	H=29.2cm(有効高) 600×900×600	44,800	個個	特別調査
	UCG000779 UCG000780	マンホール片面斜壁	600 × 900 × 600 600 × 1200 × 600	89,200	個	特別調査
	UCG000790	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=30cm Ⅱ種	25,300	個	特別調査
	UCG000800	1号組立マンホール(工種)	直壁H=60cm II種	43,400	個	特別調査
	UCG000810	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=90cm Ⅱ種	61,600	個	特別調査
137	UCG000820	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=120cm Ⅱ種	79,700	個	特別調査
	UCG000830	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=150cm Ⅱ種	98,600	個	特別調査
	UCG000840	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=180cm II 種	116,000	個	特別調査
	UCG000850 UCG000860	1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=210cm Ⅱ種	137,000 160,000	個	特別調査特別調査
141 142	UCG000880	1号組立マンホール(Ⅱ種) 1号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁H=240cm II種 躯体プロックH=60cm II種	46,000	個個	特別調査
	UCG000890	1号組立マンホール(工種)	躯体プロックH=00cm II 種 躯体プロックH=90cm II 種	64,600	個	特別調査
	UCG000900	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体プロックH=120cm Ⅱ 種	82,200	個	特別調査
	UCG000910	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体プロックH=150cm Ⅱ種	100,000	個	特別調査
146	UCG000920	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体プロックH=180cm Ⅱ種	119,000	個	特別調査
147	UCG000930	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体プロックH=210cm Ⅱ種	141,000	個	特別調査
	UCG000940	1号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体プロックH=240cm Ⅱ種	163,000	個	特別調査
	UCG000950	1号組立マンホール(Ⅱ種)	踊場直壁H=30cm Ⅱ種	59,800	個	特別調査
	UCG000960	1号組立マンホール(Ⅱ種)	踊場直壁H=60cm Ⅱ種	83,400 28,800	個	特別調査 特別調査
151 152	UCG004600 UCG004610	1号組立マンホール(Ⅱ種) 1号組立マンホール(Ⅱ種)	底版 t=130 Ⅱ種 底版 t=140 Ⅱ種	28,800	個個	特別調査
	UCG000970	2号組立マンホール(工種)	直壁 1200× 300 II種	44,100	個	特別調査
	UCG000980	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200× 600 II種	70,000	個	特別調査
	UCG000990	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200× 900 Ⅱ種	100,000	個	特別調査
156	UCG001000	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200×1200 II種	130,000	個	特別調査
	UCG001010	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200× 1500 Ⅱ種	161,000	個	特別調査
	UCG001020	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200× 1800 Ⅱ種	191,000	個	特別調査
	UCG001030	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200× 2100 II種	222,000	個	特別調査
	UCG001040	2号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1200× 2400 Ⅱ種	251,000 74,300	個	特別調査 特別調査
	UCG001060 UCG001070	2号組立マンホール(Ⅱ種) 2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体プロックH=60cm Ⅱ種 躯体 1200×900 Ⅱ種	109,000	個個	特別調査
	UCG001070 UCG001080	2号組立マンホール(Ⅱ種) 2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×900 Ⅱ 種 躯体 1200×1200 Ⅱ 種	142,000	個個	特別調査
	UCG001000	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×1500 Ⅱ種	173,000	個	特別調査
	UCG001100	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×1800 Ⅱ種	203,000	個	特別調査
166	UCG001110	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×2100 Ⅱ種	233,000	個	特別調査
	UCG001120	2号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1200×2400 Ⅱ種	263,000	個	特別調査
	UCG001130	2号組立マンホール(Ⅱ種)	踊場直壁H=30cm Ⅱ種	100,000	個	特別調査
	UCG001140	2号組立マンホール(Ⅱ種)	踊場直壁H=60cm Ⅱ種 底版 t=150 Ⅱ種	136,000 59,500	個	特別調査特別調査
	UCG001150 UCG001350	2号組立マンホール(Ⅱ種) 3号組立マンホール(Ⅱ種)	底版 t=150 11 程 取付管壁 1500×1800	311,000	個個	特別調査
	UCG001350 UCG001351	3号組立マンホール(Ⅱ種) 3号組立マンホール(Ⅱ種)	取付管壁 1500×1600	398,000	個	特別調査
	UCG001351	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500× 300 II種	64,800	個	特別調査
	UCG001170	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500× 600 II種	100,000	個	特別調査
	UCG001180	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500× 900 Ⅱ種	144,000	個	特別調査
176	UCG001190	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500×1200 Ⅱ種	187,000	個	特別調査
	UCG001200	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500× 1500 II種	230,000	個	特別調査
	UCG001210	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500× 1800 Ⅱ種	274,000	個	特別調査
	UCG001220	3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500× 2100 Ⅱ種 直壁 1500× 2400 Ⅱ種	317,000 360,000	個	特別調査特別調査
	UCG001230 UCG001250	3号組立マンホール(Ⅱ種) 3号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1500× 2400 Ⅱ 種 躯体プロックH=60cm Ⅱ 種	108,000	個個	特別調査
	UCG001250 UCG001260	3号組立マンホール(Ⅱ種) 3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×900 II 種	162,000	個	特別調査
	UCG001270	3号組立マンホール(工種)	躯体 1500×900 Ⅱ程 躯体 1500×1200 Ⅱ種	219,000	個	特別調査
	UCG001280	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×1500 II種	262,000	個	特別調査
	UCG001290	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×1800 Ⅱ種	311,000	個	特別調査
186	UCG001300	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×2100 II 種	354,000	個	特別調査
	UCG001310	3号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1500×2400 II 種	398,000	個	特別調査
	UCG001320	3号組立マンホール(Ⅱ種)	踊場直壁H=30cm Ⅱ種	153,000	個	特別調査
	UCG001330	3号組立マンホール(Ⅱ種)	踊場直壁H=60cm Ⅱ種	199,000 99,600	個	特別調査特別調査
190	UCG001340 UCG001360	3号組立マンホール(Ⅱ種)	底版 t=150 II種 店庭 1900 × 600 II 種	198,000	個	特別調査
		4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800× 600 Ⅱ種	294,000	個個	特別調査
191		【4号組 ヴマンホール( T 神)				1 2 22 2 Hrs 184
191 192	UCG001370	4号組立マンホール( II 種) 4号組立マンホール( II 種)	直壁 1800×900 II種 直壁 1800×1200 II種	388,000	個	特別調査
191 192 193		4号組立マンホール(工種) 4号組立マンホール(工種) 4号組立マンホール(工種)	直壁 1800× 900 11程 直壁 1800×1200 11種 直壁 1800× 1500 11種			特別調査 特別調査
191 192 193	UCG001370 UCG001380	4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800×1200 Ⅱ種	388,000	個	
191 192 193 194 195 196	UCG001370 UCG001380 UCG001390	4号組立マンホール(Ⅱ種) 4号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 1800×1200 Ⅱ種 直壁 1800×1500 Ⅱ種	388,000 482,000	個個	特別調査

198	UCG001450	4号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1800×900 II 種	429,000	個	特別調査
199	UCG001460	4号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1800×1200 II種	524,000	個	特別調査
200	UCG001470	4号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1800×1500 Ⅱ種	618,000	個	特別調査
201	UCG001480	4号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1800×1800 II種	709,000	個	特別調査
202	UCG001490	4号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1800×2100 II種	798,000	個	特別調査
	UCG001500	4号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 1800×2400 Ⅱ種	890,000	個	特別調査
204	UCG001510	4号組立マンホール(Ⅱ種)	底版 t=262 Ⅱ種	400,000 614,000	個	特別調査特別調査
205 206	UCG001520 UCG001530	4号組立マンホール(Ⅱ種) 5号組立マンホール(Ⅱ種)	踊場直壁H=90cm Ⅱ種 直壁 2200× 600 Ⅱ種	296,000	個個	特別調査
207	UCG001530	5号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 2200× 000 Ⅱ程 直壁 2200× 900 Ⅱ種	412,000	個	特別調査
	UCG001550	5号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 2200×300 II種	546,000	個	特別調査
209	UCG001560	5号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 2200× 1500 Ⅱ種	697,000	個	特別調査
210	UCG001570	5号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 2200× 1800 II種	805,000	個	特別調査
211	UCG001580	5号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 2200× 2100 Ⅱ種	930,000	個	特別調査
212	UCG001590	5号組立マンホール(Ⅱ種)	直壁 2200× 2400 II種	1,060,000	個	特別調査
	UCG001600	5号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 2200×900 Ⅱ種	612,000	個	特別調査
214	UCG001610	5号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 2200×1200 Ⅱ種	745,000 876,000	個	特別調査特別調査
215 216	UCG001620 UCG001630	5号組立マンホール( II 種) 5号組立マンホール( II 種)	躯体 2200×1500 Ⅱ種 躯体 2200×1800 Ⅱ種	1,000,000	個個	特別調査
217	UCG001630	5号組立マンホール(Ⅱ種)	躯体 2200×1800 Ⅱ程 躯体 2200×2100 Ⅱ種	1,130,000	個	特別調査
	UCG001650	5号組立マンホール(工種)	躯体 2200×2400 II種	1,260,000	個	特別調査
219	UCG001660	5号組立マンホール(Ⅱ種)	底版 t=292 II 種	698,000	個	特別調査
220	UCG001670	0-3号共通 調整リング	内径60cm,H=20cm	17,800	個	特別調査
221	UCG004900	無収縮モルタル	12.5kg/袋	3,520	袋	特別調査
222	UCG004470	マンホール用止水可とう継手	塩ビ管用φ450mm	52,500	個	特別調査
	UCG004480	マンホール用止水可とう継手	塩ビ管用 Ø 500mm	60,000	個	特別調査
224	UCG004270	マンホール用止水可とう継手	塩ビ管用 φ 600mm	70,000 70,000	個	特別調査
225	UCG004280 UCG004290	マンホール用止水可とう継手	強化プラスチック複合管用 Ø 600mm	84,500	個	特別調査 特別調査
226 227	UCG004290 UCG004300	マンホール用止水可とう継手マンホール用止水可とう継手	強化プラスチック複合管用 φ 700mm 強化プラスチック複合管用 φ 800mm	96,300	個個	特別調査
228	UCG004300	マンホール用止水可とう継手	強化プラスチック複合管用 Ø 900mm	118,000	個	特別調査
229	UCG004310	マンホール用止水可とう継手	強化プラスチック複合管用 Ø 1000mm	148,000	個	特別調査
230	UCG004720	マンホール用止水可とう継手	陶管·ヒューム管用 φ 400mm	68,600	個	特別調査
231	UCG004730	マンホール用止水可とう継手	陶管・ヒューム管用 φ 450mm	76,800	個	特別調査
232	UCG004740	マンホール用止水可とう継手	陶管・ヒューム管用 Ø 500mm	87,500	個	特別調査
	UCG001800	マンホール用止水可とう継手	陶管・ヒューム管用 Ø 600mm	101,000	個	特別調査
234	UCG001810	マンホール用止水可とう継手	陶管・ヒューム管用 φ 700mm	118,000 141,000	個	特別調査
235 236	UCG001820 UCG001830	マンホール用止水可とう継手マンホール用止水可とう継手	陶管・ヒューム管用 Ø 800mm	141,000	個個	特別調査 特別調査
236	UCG001830 UCG001840	マンホール用止水可とう継手	陶管・ヒューム管用 Ø 900mm 陶管・ヒューム管用 Ø 1000mm	199,000	個	特別調査
238	UCG004750	マンホール用止水可とう継手	陶管・ヒューム管用 φ 1100mm	229,000	個	特別調査
239	UCG004500	精円マンホール削孔	塩Ŀ*管 ø 150用	7,200	箇所	特別調査
240	UCG004510	楕円マンホール削孔	塩ビ管φ200用	8,680	箇所	特別調査
241	UCG004520	楕円マンホール削孔	塩ビ管φ250用	9,850	箇所	特別調査
242	UCG004530	楕円マンホール削孔	塩ビ管φ300用	11,100	箇所	特別調査
243	UCG004540	<u> </u>	塩ビ管φ350用	12,300	箇所	特別調査
244	UCG004550	0.1号共通 削孔	<u> ヒューム管 φ 600用</u>	20,200 12,300	箇所	特別調査
245 246	UCG001860 UCG001870	0.1号共通 削孔	推進管 φ 250用	13,500	箇所 箇所	特別調査 特別調査
247	UCG001870	0.1号共通 削孔 0.1号共通 削孔	推進管φ300用 推進管φ350用	14,800	箇所	特別調査
248	UCG001890	0.1号共通 削孔	推進音 Φ 330 用 推進管 Φ 400 用	15,900	箇所	特別調査
249	UCG001900	0.1号共通 削孔	推進管 φ 450用	17,500	箇所	特別調査
250	UCG001910	0,1号共通 削孔	推進管φ500用	19,000	箇所	特別調査
251	UCG001930	0,1号共通 削孔	塩ビ管φ600用	19,000	箇所	特別調査
252	UCG001940	2号削孔	ヒューム管 φ 700用	30,300	箇所	特別調査
	UCG001950	2号削孔	ヒューム管 Ø 800用	39,100	箇所	特別調査
254	UCG001960	2号削孔	ヒューム管 φ 900用	50,400 15,700	箇所	特別調査
255 256	UCG001980 UCG001990	2号削孔 2号削孔	推進管φ250用 推進管φ300用	17,500	箇所 箇所	特別調査 特別調査
257	UCG002000	2号削孔	推進音 Φ 350 用	18,600	箇所	特別調査
	UCG002010	2号削孔	推進管 Ø 400用	20,500	箇所	特別調査
259	UCG002020	2号削孔	推進管φ450用	22,300	箇所	特別調査
260	UCG002030	2号削孔	推進管φ500用	24,200	箇所	特別調査
261	UCG002040	2号削孔	推進管φ600用	25,800	箇所	特別調査
262	UCG002050	2号削孔	推進管φ700用	30,300	箇所	特別調査
263	UCG002060	2号削孔	推進管φ800用	39,100	笛所	特別調査
264 265	UCG002070 UCG002080	2号削孔 2号削孔	推進管φ900用 塩ビ管φ600用	50,400 24,200	箇所	特別調査 特別調査
265	UCG002080 UCG002090	2号削孔 3号削孔	塩ε 管 φ 600用 ヒューム管 φ 100用	11,100	箇所 箇所	特別調査
267	UCG002100	3号削孔	E1-A管 φ 100円 E1-A管 φ 150用	13,300	箇所	特別調査
268	UCG002110	3号削孔	ヒューム管 φ 200用	15,100	箇所	特別調査
269	UCG002120	3号削孔	ヒューム管 φ 250用	17,000	箇所	特別調査
270	UCG002130	3号削孔	ヒューム管 φ 600用	30,900	箇所	特別調査
271	UCG002140	3号削孔	ヒューム管 φ 700用	36,700	箇所	特別調査
272	UCG002150	3号削孔	<u> ヒューム管                                    </u>	46,900	箇所	特別調査
273	UCG002160 UCG002180	3号削孔	<u>ヒューム管 φ 1100用</u> 推進管 φ 250用	88,500 19,000	箇所	特別調査 特別調査
274 275	UCG002180 UCG002190	3号削孔 3号削孔	推進官 Φ 250用 推進管 Φ 300用	20,600	箇所 箇所	特別調査
276	UCG002190	3号削孔	推進音 Φ 300 H 推進管 Φ 350 用	22,400	箇所	特別調査
277	UCG002210	3号削孔	推進音 Φ 330 用 推進管 Φ 400 用	24,600	箇所	特別調査
278	UCG002220	3号削孔	推進管 φ 450用	26,600	箇所	特別調査
279	UCG002230	3号削孔	推進管φ500用	29,000	箇所	特別調査
280	UCG002240	3号削孔	推進管φ600用	30,900	箇所	特別調査
281	UCG002250	3号削孔	推進管φ700用	36,700	箇所	特別調査
282	UCG002260	3号削孔	推進管φ800用	46,900 60,000	箇所	特別調査 特別調査
283 284	UCG002270 UCG002280	3号削孔 3号削孔	推進管φ900用 推進管φ1000用	74,200	箇所 箇所	特別調査
285	UCG002280	3号削孔	推進官 φ 1000円 推進管 φ 1100用	88,500	箇所	特別調査
286	UCG0022300	3号削孔	塩Ε΄管 φ 100用	11,100	箇所	特別調査
287	UCG002310	3号削孔	塩ビ管 φ 150用	11,100	箇所	特別調査
288	UCG002320	3号削孔	塩ビ管φ200用	13,300	箇所	特別調査
289	UCG002330	3号削孔	塩ビ管φ250用	15,100	箇所	特別調査
290	UCG002350	4号削孔	塩ビ管φ150用	14,000	箇所	特別調査
291	UCG002360	4号削孔	塩ビ管 φ 200用	17,000	箇所	特別調査
292	UCG002370	4号削孔	塩ビ管 φ 250用	18,900 17,000	箇所	特別調査 特別調査
293 294	UCG002450 UCG002460	4号削孔 4号削孔	<u>ヒューム管 φ 150用</u> ヒューム管 φ 200用	17,000	箇所 箇所	特別調査
294	UCG002460 UCG002470	4号削孔	ヒューム官 φ 200用 ヒューム管 φ 250用	21,900	箇所 箇所	特別調査
296	UCG002590	4号削孔	ヒューム管 Ø 1200用	136,000	箇所	特別調査
297	UCG002600	4号削孔	ヒューム管 φ 1350用	158,000	箇所	特別調査
	UCG002610	4号削孔	推進管φ250用	24,200	箇所	特別調査

1900   1900   1959	299	UCG002620	4号削孔	推進管φ300用	26,400	箇所	特別調査
150   1000000000							特別調査
1909   1909-1909   14月日日   18月日日							特別調査
1961   1500000000							特別調査 特別調査
500   100000000   14日本元   150000   16日本   1500000   16日本   15000000   16日本   15000000   16日本   150000000   16日本   15000000000   16日本   1500000000000000000000000000000000000							特別調査
502   1000002730   中部氏   1995							特別調査
500   1000000771   149415							特別調査 特別調査
100   100000729   1544所。					94,500		特別調査
11   100000749							特別調査 特別調査
1972   1000000770							特別調査
14   100000779					22,800		特別調査
15   10,00002789   小口程程度的上無限500mfcm2							特別調査 特別調査
150   1000007870   小口音楽電音が上海800m/cm2							特別調査
19.15   10.00002810   10.01							特別調査
1930							特別調査 特別調査
202							特別調査
202   10,00002893   開展型から、一部できない。							特別調査
2020   100000000   本書作の一部   19000   100							特別調査 特別調査
32.50   1000002930   指金管力・割け至500mfcmm							特別調査
293		UCG002870				本	特別調査
2021   10.00003910   東書歌方一部1種500mefrom2							特別調査特別調査
393							特別調査
330   GOCCOURSE   接着性が一般に対象の域が回回	328	UCG002910	推進管(カラー無)1種500kgf/cm2	φ 1800 1800×160×1200半管	364,000	本	特別調査
333							特別調査 特別調査
332   GOGGOSPEO   推査を行う一部1世紀のから「中田   今200 2000 x 200 x 1200 中世   763 000   末 8							特別調査
330   100000300   接着性が一般に対象の地がである  0.0000 3000 × 200 × 1200 ×	332	UCG002950	推進管(カラー無)1種500kgf/cm2	φ 2600 2600×220×1200半管	763,000	本	特別調査
383			-				特別調査
538							特別調査特別調査
383				i ·	149,000		特別調査
1939				1			特別調査
340   UCC0003100   末重管の  中間と対象500m( rom2							特別調査 特別調査
345   UCCCCCCCCCC  2000   大き電が力・耐2性500ms / cm2							特別調査
44   UCCCCCCCCCC  主要性が上地できない。							特別調査
346   10,00003170   末重党の子無22850084 cm 2							特別調査 特別調査
346   LICCO003100   常産化力ー型が認めの場だった2							特別調査
347   UCO003100   推電化方ー型2種50064fcm2							特別調査
484							特別調査 特別調査
1500   10 C-00031-30   推進官が一部2種500kg/cm2							特別調査
155  UCC003140   指導管の5一種2程500kg/cm2   0.900 100×100×100×100×100   1.90×10							特別調査
1352   UCG003150   推進官の  - 無248500kg/cm2   5 1000 1000 × 1000 × 1000 × 1200 × 世世   172,000   末   172,000   172,00							特別調査 特別調査
355   UCG003170   推進管が5一般2種500kd/cm2					151,000		特別調査
1355   UCG003180   推進管抗5-無2/種800ksf/cm2							特別調査
JGG003190   推進管(カラー無)2種500kg/cm2							特別調査 特別調査
UCG003210   推進管が万一無2程500kg/cm2   点 1809 1800 × 160 × 1200 平管   411,000   本					302,000		特別調査
359   UCQ003220   推進管功于無2種500ksf cm2							特別調査 特別調査
380   UG0003200   推進管功于無2種500kgf/cm2							特別調査
362   UCG003250   推進管(カテー無)2種500kgf/cm2   夕2600 2600×20×1200 半管   890.000   本 年					592,000		特別調査
363   UCG003270   推進管が方一無2種500km/cm2			-				特別調査 特別調査
365   UCG003270   推進管分-無2種500kg/cm2							特別調査
366   UCG003390   塩比管接着受口曲管				φ 3000 3000×250×1200 半管			特別調査
1867   UCG0033100   塩ビ管接着受口曲管							特別調査 特別調査
368 UCG003310 塩ビ管接着受口曲管				1			特別調査
370 UCG003330 塩に管接着受口曲管	368	UCG003310	塩ビ管 接着受口曲管	VU250 × 60°	26,700	個	特別調査
371 UCG003340 塩に管接着受口曲管							特別調査 特別調査
372 UCG003350 塩に管 接着受口曲管							特別調査
374 UCG003370 塩に管コム輪受口曲管	372	UCG003350	塩ビ管 接着受口曲管	VU300 × 60°	42,200	個	特別調査
375   UCG003380   塩に管コム輪受口曲管							特別調査 特別調査
377   UCG003310   塩に管コム輪受口曲管							特別調査
378   UCG003420   塩に管コム輪受口曲管	376	UCG003390	塩ビ管 ゴム輪受口曲管	VU250 × 60°	33,700	個	特別調査
379 UCG003440 塩に管ゴム輪受口曲管   VU300×45°   41,100 個 年   380 UCG003440 塩に管ゴム輪受口曲管   VU300×45°   50,100 個 本   381 UCG003440 塩に管 30° 支管ゴム輪受口   φ100 ボックスカルバート用   4,840 本 本							特別調査 特別調査
380 UCG003440 塩に管 3 L輪受口曲管							特別調査
382 UCG003470 塩に管 90° 支管 ゴム輪受口	380	UCG003440	塩ビ管 ゴム輪受口曲管	VU300 × 60°	50,100	個	特別調査
383 UCG003480   塩に管 90° 支管 ゴム輪受口							特別調査 特別調査
384   UCG003590   塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   位250 ボックスカルバート用   24,500   本 特   385   UCG003500   塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   径150本管に1-A管・胸管径200   5,890   本 特   386   UCG003510   塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   径150本管に1-A管・胸管径250   5,890   本 特   387   UCG003520   塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   位100 ボックスカルバート用   6,650   本 特   388   UCG003530   塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   位100 ボックスカルバート用   8,920   本 特   389   UCG003530   塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   位200 ボックスカルバート用   13,200   本 特   390   UCG003550   塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   位200 ボックスカルバート用   13,200   本 特   391   UCG003550   塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   位200 ボックスカルバート用   29,200   本 特   391   UCG003550   塩に管 90° 可とう性支管   位200 塩に管用/本管塩に 0,250   13,000   本 特   392   UCG003580   塩に管 90° 可とう性支管   位200 塩に管用/本管塩に 0,250   13,000   本 特   393   UCG004490   塩に管 90° 可とう性支管   位200 塩に管用/本管塩に 0,350   13,000   本 特   394   UCG003570   塩に曲管 90° (取手管継手)   位200 塩に管用/本管塩に 0,350   13,000   本 特   395   UCG003580   塩に曲管 90° (取手管継手)   位100 ゴム輪   4,370   個 特   395   UCG003580   塩に曲管 90° (取手管継手)   位100 ゴム輪   6,240   個 特   397   UCG003580   塩に曲管 90° (取手管継手)   位100 ゴム輪   6,240   個 特   397   UCG003580   塩に曲管 90° (取手管継手)   位100 ゴム輪   14,000   個 特   397   UCG003580   塩に曲管 90° (取手管継手)   位200 ゴム輪   14,000   個 特   397   UCG003580   塩に曲管 90° (取手管継手)   位200 ゴム輪   14,000   個 特   397   UCG003580   塩に曲管 90° (取手管継手)   位200 ゴム輪   14,000   個 特   397   UCG003580   塩に曲管 90° (取手管継手)   位200 ゴム輪   14,000   個 特   397   UCG003580   塩に曲管 90° (取手管継手)   位200 ゴム輪   14,000   個 特   300°							特別調査
386 UCG003510 塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   径150本管に二上音・陶管径250   5.890   本 年 387 UCG003520 塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   夕150 ボックスカルバート用   6.650   本 年 388 UCG003530 塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   夕150 ボックスカルバート用   8.920   本 年 389 UCG003540 塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   夕200 ボックスカルバート用   13.200   本 年 390 UCG003550 塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   夕200 ボックスカルバート用   13.200   本 年 390 UCG003550 塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口   夕200 塩に管 用木管塩に夕250   13.000   本 年 391 UCG003550 塩に管 90° 可とう性支管   夕200 塩に管 用木管塩に夕250   13.000   本 年 392 UCG003560 塩に管 90° 可とう性支管   夕200 塩に管 用木管塩に夕350   8.150   本 年 393 UCG004490 塩に管 90° 可とう性支管   夕200 塩に管 用木管塩に夕350   13.000   本 年 393 UCG004590 塩に曲管 90° (取手管継手)   夕100 ゴム輪   4.370   個 年 395 UCG003580 塩に曲管 90° (取手管継手)   夕100 ゴム輪   6.240   個 年 395 UCG003590 塩に曲管 90° (取手管継手)   夕150 ゴム輪   6.240   個 年 397 UCG003600 塩に曲管 90° (取手管 4000 エート	384	UCG003490	塩ビ管 90° 支管 ゴム輪受口	φ 250 ボックスカルバート用	24,500	本	特別調査
387 UCG003520 塩に管 90° 自在支管 ゴム輪受口							特別調査 特別調査
388 UCG003530 塩に管90°自在支管ゴム輪受口							特別調査
390 UCG003550 塩に管 90°自在支管 ゴム輪受口   ゆ250 ボックスカルバート用   29,200 本 年   391 UCG004590 塩に管 90°可とう性支管   ゆ200塩に管用(木管塩にゆ250)   13,000 本 本   392 UCG003560 塩に管 90°可とう性支管   ゆ150塩に管用(本管塩にゆ350)   8,150 本	388	UCG003530	塩ビ管 90° 自在支管 ゴム輪受口	φ 150 ボックスカルバート用	8,920	本	特別調査
391 UCG003590 塩に管 90° 可とう性支管   φ 200 塩に管用(本管塩にφ 250)   13,000 本 年 392 UCG003560 塩に管 90° 可とう性支管   φ 150 塩に管用(本管塩にφ 350)   8,150 本 年 393 UCG00490 塩に管 90° 可とう性支管   φ 200 塩に管用(本管塩にφ 350)   13,000 本 有 394 UCG003570 塩に曲管 90° (取手管継手)   φ 100 ゴ/ム輪   4,370 個 年 395 UCG003580 塩に曲管 90° (取手管継手)   φ 125 ゴ/ム輪   6,240 個 年 386 UCG003590 塩に曲管 90° (取手管継手)   φ 150 ゴ/ム輪   8,040 個 年 397 UCG003600 塩に曲管 90° (取手管継手)   φ 150 ゴ/ム輪   8,040 個 年 397 UCG003600 塩に曲管 90° (取手管継手)   φ 200 ゴ/ム輪   14,000 個 年 3000							特別調査 特別調査
392 UCG003560 塩に管 90° 可とう性支管							特別調査
394 UCG003570 塩に曲管 90° (取手管継手)	392	UCG003560	塩ビ管 90° 可とう性支管	φ 150 塩ビ管用(本管塩ピφ 350)	8,150	本	特別調査
395     UCG003580     塩'・曲管 90° (取手管継手)     ゆ 125 コ ム輪     6.240     個 界       396     UCG003590     塩'・曲管 90° (取手管継手)     ゆ 150 コ ム輪     8.040     個 界       397     UCG003600     塩'・曲管 90° (取手管継手)     ゆ 200 コ ム輪     14.000     個 界							特別調査 特別調査
396     UCG003590     塩に曲管 90° (取手管継手)     Ø 150 コ゚ム輪     8.040     個       397     UCG003600     塩に曲管 90° (取手管継手)     Ø 200 コ゚ム輪     14.000     個							特別調査
	396	UCG003590	塩ピ曲管 90° (取手管継手)	φ 150 ゴム輪	8,040	個	特別調査
	397 398			φ 200 ゴム輪 角度0~15° 200	14,000 8,000	個個	特別調査特別調査
							特別調査

March   Marc			In the Branch of the Branch	!	4,420	ATTS	特別調査
April	400 401	UCG004560 UCG003730	塩 <u>ビ管用異形継手 ゴム輪受口</u> 塩ビ製両受直管	200オス-150メス VU か150 ゴム輪受口		<u>個</u> 本	
Mathematics		UCG003740	塩ビ製両受直管	VU φ 200 ゴム輪受口		本	
ABSTRACT			i				
March   Decompose   1.5   March   1.5   Ma							
10   10   10   10   10   10   10   10	406	UCG003800	管蓋	250 プレーンエント・用			
10   DOCUMBED   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
1.0							
14.1	410					個	
14   100000000							
Main							
### 17 (COCOSION PARTY AND ADDRESS OF STATE							
APRIL   DECORDED   DESTRUCTOR   APRIL   APRI							
19   10   10   10   10   10   10   10							
March   Marc							
1999   1999							
App							
1.							
1							
APT	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
400   100							
400   1000044000400   1000044000400040040004004004004004004004	428	UCG004810	内副管継手用エルホ(省スペース型)	150	7,370	個	特別調査
431 UCCOMMEN   NEW PLAN   NEW PLA	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
433   100004450   R889_LES   2 0000			飛散防止版(点検口付き)				特別調査 特別調査
463 LCC000400 RRUBERS STREST   2.000 RE   19.00 RE   19	433	UCG004650	飛散防止版	φ 200用 塩ビ	11,200	枚	特別調査
400   100004600   18/10/16/18   100004600   18/10/18   100004600   18/10/18   100004600   18/10/18   100004600   18/10/18   18/10/	435	UCG004670	飛散防止版(受け台)	φ 200用 塩ビ	19,000	枚	特別調査
1.00000000			飛散防止版(受け台)				特別調査 特別調査
460   100000000   15/18   7.88	438	UCG003980	マルチ支管	300-200	8,200	個	特別調査
442   U.COMMIN   PREPRINTY   BEST	440	UCG005000	取付管可とう継手	φ150 本管塩ビφ300	9,660	個	特別調査
443   U.COCAMIO   PROPRESTY BRATTE							
Math   GOGGOGGO   FROPERSTY BRITES	443	UCG004020	FRP中間スラブ現場打用	開口径600径1200厚6	187,000	組	特別調査
Math	445	UCG004040	FRP中間スラブ現場打用	開口径600径1800厚6	256,000		特別調査
448   DCG004100   FRPPENTY BERTH				開口径600径2000厚6			
1950   LOCGO04100   FPPや開大ア 映像計画	448	UCG004070	FRP中間スラブ現場打用	開口径600径2200厚6	322,000	組	特別調査
15  10-0004100   FRPP=門部スアンカーを対す   特別資金   特別資金   14-000   15			FRP中間スラブ現場打用	開口径600径2400厚6	388,000		特別調査
483   UCGOOM   FPPP 門ボファアル 後月用							
455   UCCO004140   FPP中間スケア アンーを計用   間日後の0年800月6   312,000   銀 特別資金	453	UCG004120	FRP中間スラプアンカー後打用	開口径600径1200厚6	230,000	組	特別調査
455   UCCO004150							
488   UCCOOD410   FPPや開ステア アンーを計用	456	UCG004150	FRP中間スラプアンカー後打用	開口径600径2000厚6	346,000	組	特別調査
460   UCCGO04100   FFPP中間527 アカー後打用   閉口後の0622400厘6   488,000   紙 判別書金   442   UCCGO04210   FFPP中間527 アカー後打用   閉口をの622400厘6   242,000   紙 判別書金   442   UCCGO04210   FFPP中間527 アカー後打を   442   UCCGO04220   FFPP中間527 アカーボード   445,000   紙 判別書金   446   UCCGO04220   FFPP中間527 アカーボード   445,000   紙 判別書金   446   UCCGO04220   FFPPP甲間527 アカーボード   445,000   紙 判別書金   446   UCCGO04220   FFPPP甲間527 アカーボード   445,000   紙 判別書金   446   UCCGO04220   FFPPP甲間527 アカーボード   445,000   第78   445,000   446   UCCGO04220   FFPPPP用527 アカーボード   445,000   第78   445,000   446   UCCGO04220   FFPPPPR527 アカーボード   445,000   546   446   UCCGO04220   FFPPPPR527 アカーボード   445   446   UCCGO04220   FFPPPR527 アカーボード   445   446   UCCGO04220   FFPPPR527 FFPPPR527   446   446   UCCGO04220   FFPPPR527   44	458	UCG004170	FRP中間スラブアンカー後打用	開口径600径2200 厚6	391,000	組	特別調査
461   UCG00400   FPP中間ステアアルー供入割セアフ   4909(2分割)							
463   UCCOGO4220   FPPP中間ステアアカー用(分割ヤア)	461	UCG004200	FRP中間スラフ・アンカー後打用	開口径600径2500厚6	520,000	組	特別調査
465 UCG000440 FPP中間A27 T2か-用公割477)	463	UCG004220	FRP中間スラプアンカー用(分割タイプ)	φ 1200(2分割)	263,000	組	特別調査
468 UCG004250 FPPや開入77 アルー用分割477 )							
### (UCG00610) 管理生材に(又正計)	466	UCG004250	FRP中間スラプアンカー用(分割タイプ)	φ 2200(4分割)	458,000	組	特別調査
470   UCG006030   世生林紀(大正)	468	UCG006010	管更生材料(EX工法)	φ 200、自立管、t=7.2mm	22,300		特別調査
471   UCG006040   世里年村に区工法					44.000		
1/3   UCG006960   管理上材料(シア1-27-1元法)	471	UCG006040	管更生材料(EX工法)	φ350、自立管、t=12.7mm	49,400	m	特別調査
474   UCG006070   管理上材料(シアナコア-	473	UCG006060	管更生材料(EX工法)	φ 400、自立管、t=14.6mm	92,300		特別調査
10G0006990   管更生材料(パナンコナーエ法)			管更生材料(インシチュフォーム工法) 管更生材料(インシチュフォーム工法)	φ 200、自立管、t=4.0mm			
10G0006110   重更生材料(アナラスナーエ法)	476	UCG006090	管更生材料(インシチュフォーム工法)	φ 300、自立管、t=6.0mm	56,900	m	特別調査
1479   UGG006120   管更生材料(ア/テ327-A工法)	478	UCG006110	管更生材料(インシチュフォーム工法)	φ380、自立管、t=8.0mm	78,000		特別調査
### IU GG0006140			管更生材料(インシチュフォーム工法)				
#83 UCG006170 管更生材料(FFT-SIE):	481	UCG006140	管更生材料(インシチュフォーム工法)	φ 500、自立管、t=10.0mm	115,000	m	特別調査
484   UGC00061100   管更生材料(FFT-SIE)	483	UCG006160	管更生材料(FFT-S工法)	φ 250、自立管、t=4.0mm	38,600		特別調査
486   UCG006190   管更生材料(FFT-SIL法)	484	UCG006170	管更生材料(FFT-S工法)	φ 250、自立管、t=6.0mm	44,400		特別調査
488   UCG006210   管更生材料(FFT-SI法)	486	UCG006190	管更生材料(FFT-S工法)	φ350、自立管、t=8.0mm	62,600	m	特別調査
489   UCG006220   管理生材料(FFT-SI法)			管更生材料(FFT-S工法)	φ 380、目立官、t=8.0mm φ 380、自立管、t=10.0mm			特別調査
491   UCG006240   管更生材料(FFT-S工法)	489	UCG006220	管更生材料(FFT-S工法)	φ 400、自立管、t=10.0mm		m	特別調査
493   UCG006220   管理生材料(FFT-S工法)	491	UCG006240	管更生材料(FFT-S工法)	φ 450、自立管、t=12.0mm	105,000	m	特別調査
UCG006210   管更生材料(FFT-SIL法)							特別調査
496   UCG006300   管更生料料(ががた)十二法)	494	UCG006270	管更生材料(FFT-S工法)	φ600、自立管、t=16.0mm	176,000	m	特別調査
498   UCG006310   管理生料料(オがライナ-工法)	496	UCG006290	管更生材料(FFT-S工法)	φ700、自立管、t=18.0mm	225,000	m	特別調査
499   UCG006320   管理生材料(オがデイナ工法)							
501   UCG006340   管理生材料(7ル77-f(十工法)	499	UCG006320	管更生材料(オメガライナー工法)	φ 300、自立管、t=10.4mm	35,600	m	特別調査
503   UCG006330   管理生材料(アルアテイナー工法)	501	UCG006340	管更生材料(オメガライナー工法)	φ380、自立管、t=13.6mm	50,900	m	特別調査
UCG006370   管理生材料(7ルアライナニ法)							
506   UCG006490   管理生材料(アルアライナー工法)	504	UCG006370	管更生材料(アルファライナー工法)	φ 250、自立管、t=4.0mm	40,000	m	特別調査
507   UCG006400   管更生材料(7ル77-f/ナニ法)	506	UCG006390	管更生材料(アルファライナー工法)	φ 300、自立管、t=5.0mm	56,800		特別調査
UCG006420   管更生材料(アルアライナー工法)	507		管更生材料(アルファライナー工法)	φ300、自立管、t=6.0mm		m	特別調査
511   UCG006440   管更生材料(7ルアライナ-工法)	509	UCG006420	管更生材料(アルファライナー工法)	<b>Φ350、自立管、</b> t=7.0mm	66,900	m	特別調査
512 UCG006450         管更生材料(アルアライナー工法)         Ø 400、自立管、t=7.0mm         80.000         m         特別課金           513 UCG006400         管更生材料(アルアライナー工法)         Ø 400、自立管、t=8.0mm         86.700         m         特別課金           514 UCG006470         管更生材料(アルアライナー工法)         Ø 450、自立管、t=8.0mm         96.600         m         特別課金           515 UCG006490         管更生材料(アルアライナー工法)         Ø 450、自立管、t=9.0mm         105.000         m         特別調金           516 UCG006500         管更生材料(アルアライナー工法)         Ø 500、自立管、t=0.0mm         112.000         m         特別調金           517 UCG006500         管更生材料(アルアライナー工法)         Ø 500、自立管、t=10.0mm         128.000         m         特別調金           518 UCG006510         管更生材料(アルアライナー工法)         Ø 600、自立管、t=10.0mm         140.000         m         特別調金           519 UCG006520         管更生材料(アルアライナー工法)         Ø 600、自立管、t=10.0mm         155.000         m         特別調金			管更生材料(アルファライナー工法)	φ380、自立管、t=8.0mm			特別調査
514         UCG006470         管更生材料(7ルアライナー工法)         Ø 450、自立管 t=8.0mm         96.600         m         特別調査           515         UCG006480         管更生材料(7ルアライナー工法)         Ø 450、自立管 t=9.0mm         105.000         m         特別調査           516         UCG006490         管更生材料(7ルアライナー工法)         Ø 500、自立管 t=10.0mm         112,000         m         特別調査           517         UCG006500         管更生材料(7ルアライナー工法)         Ø 500、自立管 t=10.0mm         128,000         m         特別調査           518         UCG006520         管更生材料(7ルアライナー工法)         Ø 600、自立管 t=10.0mm         140,000         m         特別調査           519         UCG006520         管更生材料(7ルアライナー工法)         Ø 600、自立管 t=11.0mm         155,000         m         特別調査	512	UCG006450	管更生材料(アルファライナー工法)	φ 400、自立管、t=7.0mm	80,000	m	特別調査
516         UCG006490         管更生材料(アルファライナー工法)         夕500、自立管、t=9.0mm         112.000         m         特別調査           517         UCG006500         管更生材料(アルファライナー工法)         夕500、自立管、t=10.0mm         128.000         m         特別調査           518         UCG006510         管更生材料(アルファライナー工法)         夕600、自立管、t=0.0mm         140.000         m         特別調査           519         UCG006520         管更生材料(アルファライナー工法)         夕600、自立管、t=11.0mm         155.000         m         特別調査	514	UCG006470	管更生材料(アルファライナー工法)	φ450、自立管、t=8.0mm	96,600	m	特別調査
517         UCG006500         管更生材料(アルアライナー工法)         夕 500、自立管 t=10.0mm         128.000         m         特別調査           518         UCG006510         管更生材料(アルアライナー工法)         夕 600、自立管 t=10.0mm         140.000         m         特別調査           519         UCG006520         管更生材料(アルアライナー工法)         夕 600、自立管 t=11.0mm         155.000         m         特別調査			管更生材料(アルファライナー工法)		112,000		
519 UCG006520 管更生材料(アルファライナー工法) φ 600、自立管、に11.0mm 155,000 m 特別調査	517	UCG006500	管更生材料(アルファライナー工法)	φ500、自立管、t=10.0mm	128,000	m	特別調査
520 UCG006530 管更生材料(アルファライナー工法)	519	UCG006520	管更生材料(アルファライナー工法)	φ600、自立管、t=11.0mm	155,000	m	特別調査

		[#####################################	1.500			14± 0.1=0.+
	UCG006540	管更生材料(アルファライナー工法)	φ 700、自立管、t=12.0mm	214,000	m	特別調査
,	UCG006550	管更生材料(アルファライナー工法)	φ 700、自立管、t=13.0mm	235,000	m	特別調査
	UCG006560	管更生材料(アルファライナー工法)	φ 700、自立管、t=14.0mm	247,000 37,200	m	特別調査特別調査
	UCG006570	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 200、自立管、t=4.0mm		m	
	UCG006580	管更生材料(パルテムSZ工法)  管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 200、自立管、t=5.0mm	37,500	m	特別調査 特別調査
	UCG006590		φ 250、自立管、t=4.0mm	42,400	m	
	UCG006600	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 250、自立管、t=5.0mm	43,900	m	特別調査
	UCG006610	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 300、自立管、t=6.0mm	52,000	m	特別調査
529 U	UCG006620	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 350、自立管、t=7.0mm	72,700	m	特別調査
	UCG006630	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 380、自立管、t=7.0mm	75,600	m	特別調査
	UCG006640	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 380、自立管、t=8.0mm	77,300	m	特別調査
	UCG006650	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 400、自立管、t=8.0mm	82,500	m	特別調査
	UCG006660	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 450、自立管、t=8.0mm	91,400	m	特別調査
	UCG006670	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 450、自立管、t=9.0mm	95,800	m	特別調査
	UCG006680	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ500、自立管、t=10.0mm	117,000	m	特別調査
	UCG006690	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 600、自立管、t=11.0mm	137,000	m	特別調査
537 l	UCG006700	管更生材料(パルテムSZ工法)	φ 600、自立管、t=12.0mm	146,000	m	特別調査
538 l	UCG006710	管更生材料(バルテムSZ工法)	φ700、自立管、t=14.0mm	202,000	m	特別調査
539 l	UCD001080	公園プロック	150 × 100 × 600	1,020	個	特別調査
540 l	UCW000010	飲料水試験費	<14項目ー括分析>(諸経費含む)	18,000	検体	特別調査
541 l	UCW000020	泥水処分費	ヨコハマ全建	17,000	m3	特別調査
	UCW000030	泥水処分費	栄伸産業	15,100	m3	特別調査
	UCW000040	泥水処分費	相信産業	12,000	m3	特別調査
	UCW000050	泥水処分費	田中石材土木	10500	m3	特別調査
	UZA2000	車止めポール ACブロンズ色	φ114.3×L1300 テープ3段貼	34,360	本	見積もり等
		東止めポール 巻色				見積もり等
	UZA2001	車止めポール 黄色 電柱共架用部材		29,766	<u>本</u>	見積もり等
	UZA2940	电红六木川 部 付 油 分 エ	座版・アーム	22,500	組	兄恨もり寺
	UZA2941	建柱工	直柱・クランク柱共通	9,400	<u> </u>	見積もり等
	UZA2942	鏡面取付工	1面取付費用	7,700	直	見積もり等
	UZA2943	電柱共架用部材取付	1組取付費用	14,830	組	見積もり等
	UZA294800	既存反射鏡撤去費	自立柱	21,760	<u> 箇所</u>	見積もり等
	UZA294810	既存反射鏡撤去費	電柱共架型	13,500	箇所	見積もり等
	UZA294820	既存反射鏡処分費	自立柱	6,730	箇所	見積もり等
	UZA294830	既存反射鏡処分費	電柱共架型	6,260	箇所	見積もり等
555 l	UZA2950	溶融噴射式路面カラー塗装工	標準色·厚1.7mm 50~100㎡未満	7,550	m <sup>2</sup>	見積もり等
556 I	UZA2951	溶融噴射式路面カラー塗装工	標準色·厚1.7mm 100㎡以上	5,390	mî	見積もり等
	UZA2952	水性カラー塗装工	100㎡以上	4,290	m	見積もり等
	UZA2953	水性カラー塗装工	50~100㎡未満	5,660	m	見積もり等
	UZA3155	測量ピン	No.4	135	本	見積もり等
	UZA3155	図面ファイル	No.4 A1 二つ折り	2,660	冊	見積もり等
	UZA3157 UZA3158	日国ファイル   チューブファイル		944		見積もり等
					##	
	UZA3159	CD-RW	容量700MB	159	枚	見積もり等
	UZA5300	鉄筋CoL型(グレ蓋付)建設省型	縁石有 ピンヒンジ 2ヶT25 700*320*700	63,300	組	見積もり等
001	UZA5301	鉄筋CoL型(グレ蓋付)建設省型	縁石無 ピンヒンシ・2ヶT25 700*60*700	63,300	組	見積もり等
	UZA5307	集水桝 綾瀬市型	盘	22,800	<u> </u>	見積もり等
	UZA5308	集水桝 綾瀬市型	縁塊(ピンヒンジ2ヶ)	25,330	個	見積もり等
	UZA5309	集水桝 綾瀬市型	上部側塊	22,100	個	見積もり等
568 l	UZA5310	集水桝 綾瀬市型	改良型側塊	22,100	個	見積もり等
	UZA5311	集水桝 綾瀬市型	下部側塊	18,100	個	見積もり等
	UZA5312	集水桝 綾瀬市型	底塊	13,300	個	見積もり等
	UZA5319	集水桝 藤沢市F型	蓋250用	13,600	個	見積もり等
	UZA5320	集水桝 藤沢市F型	蓋300用	14,300	個	見積もり等
	UZA5322	集水桝 藤沢市F型	縁塊(ピンヒンジ2ヶ)300	25,500	個	見積もり等
	UZA5323	集水桝 藤沢市F型	上部側塊	24,800	個	見積もり等
	UZA5324	集水桝藤沢市F型	下部側塊	23,800	個	見積もり等
	UZA5324 UZA5334			26,660	枚	見積もり等
			集水桝 綾瀬市型用 細目			
	UZA533410			41,760		見積もり等
	UZA5336	グレーチング蓋 T-14	集水桝 藤沢市F型用 300用 ピンヒンジ	17,760	枚	見積もり等
	UZA533610	グレーチング蓋 T-25	集水桝 藤沢市F型用 300用	24,240	枚	見積もり等
	UZA5337	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 綾瀬市型 240用	13,560	枚	見積もり等
581 l	UZA533710	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 綾瀬市型 240用 細目	15,060	枚	見積もり等
	UZA5338	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 綾瀬市型 300用	13,260	枚	見積もり等
	UZA533810	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 綾瀬市型 300用 細目	17,460	枚	見積もり等
	UZA5339	グレーチング <u>蓋</u> T-14	鉄筋U型 240用	16,060	枚	見積もり等
	UZA533910	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
586 l	UZA533920	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 240用	16,160	枚	見積もり等
587 l	UZA533930	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 240用 細目	20,360	枚	見積もり等
588 I	UZA5340	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 300用	18,060	枚	見積もり等
	UZA534010	グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 300用 細目	23,160		見積もり等
	UZA534020				枚	
		グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 300用			見積もり等
590 l			鉄筋U型 300用 鉄筋U型 300用 細目	24,060	枚	見積もり等
590 l 591 l	UZA534030	グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 300用 細目	24,060 28,360	枚 枚	見積もり等 見積もり等
590 L 591 L 592 L	UZA534030 UZA5342	グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用	24,060 28,360 16,660	枚 枚 枚	見積もり等 見積もり等 見積もり等
590 U 591 U 592 U 593 U	UZA534030 UZA5342 UZA534210	グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-14 グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目	24,060 28,360 16,660 18,460	枚 枚 枚 枚	見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等
590 U 591 U 592 U 593 U 594 U	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534220	グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-14 グレーチング蓋 T-14 グレーチング蓋 T-25	鉄筋U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用	24,060 28,360 16,660 18,460 16,860	枚枚枚枚枚枚	見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等
590 U 591 U 592 U 593 U 594 U 595 U	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534220 UZA534230	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25	鉄筋U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用	24,060 28,360 16,660 18,460 16,860 20,960	枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等
590 I 591 I 592 I 593 I 594 I 595 I 596 I	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534220 UZA534230 UZA5343	グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-14 グレーチング蓋 T-14 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-14	鉄筋U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用	24,060 28,360 16,660 18,460 16,860 20,960 18,660	枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等
590 II 591 II 592 II 593 II 594 II 595 II 596 II 597 II	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534220 UZA534230 UZA5343 UZA534310	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14	鉄筋U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 銀筋D型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 18,660 23,560	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等
590 II 591 II 592 II 593 II 594 II 595 II 596 II 597 II	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534220 UZA534230 UZA5343 UZA534310 UZA534320	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 銀筋U型 落蓋式 240用 線筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用	24,060 28,360 16,660 18,460 16,860 20,960 18,660 23,560 24,660	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等
590 II 591 II 592 II 593 II 594 II 595 II 596 II 597 II 598 II	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534220 UZA534230 UZA534310 UZA534310 UZA534310 UZA534330 UZA534330	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-17 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25	族筋以型 300用 細目 鉄筋以型 落蓋式 240用 鉄筋以型 落蓋式 240用 細目 鉄筋以型 落蓋式 240用 鉄筋以型 落蓋式 240用 級筋以型 落蓋式 300用 級筋以型 落蓋式 300用 鐵筋以型 落蓋式 300用 鐵筋以型 落蓋式 300用	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 18,660 23,560 24,660 28,960	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等
590 II 591 II 592 II 593 II 594 II 595 II 596 II 597 II 598 II 599 II	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534220 UZA534230 UZA534310 UZA534310 UZA534320 UZA534330 UZA534330 UZA534330	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング素 T-25 グレーチング素 T-25	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 銀筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 総筋U型 落蓋式 300用 総筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 無加型 落蓋式 300用	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 18,660 23,560 24,660 28,960 26,660	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等等 見積もり等等等 見積もり等等 見積もりり等 見積もりり等 見積もり等 見積もり等等 見積もり等等
590   1   591   1   592   1   593   1   594   1   595   1   596   1   597   1   598   1   599   1   600   1   601   1   1   1   1   1   1   1   1   1	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534230 UZA5343 UZA534310 UZA534320 UZA534320 UZA53438 UZA53488	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 线筋U型 落蓋式 240用 线筋U型 落蓋式 300用 緩筋U型 落蓋式 300用 緩筋U型 落蓋式 300用 緩筋U型 落蓋式 300用 線筋U型 落蓋式 300用 無水附 綾湖市型用 集水桝 綾湖市型用	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 18,660 23,560 24,660 28,960 26,660 41,760	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等
590   1 591   1 592   1 593   1 594   1 595   1 596   1 597   1 598   1 599   1 600   1 601   1 602   1	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534230 UZA534310 UZA534310 UZA534330 UZA534330 UZA534810 UZA534810 UZA535010	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 銀筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 無水門 線湖市型用 集水門 線湖市型用 細目 横斯侧溝闸 30明 細目	24,060 28,360 16,660 18,460 16,860 20,960 18,660 23,560 24,660 28,960 26,660 41,760 50,860	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等等 見積もり等等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もり等 見積もりり等 見積もりり 見積もりり 見積もりり 見積もりり 見積もりり 見積もりり 見積もりり 見積もりり 見積もりり 見積もりり 見積もりり
590   1 591   1 592   1 593   1 594   1 595   1 596   1 597   1 600   1 601   1 602   1 603   1	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534320 UZA5343 UZA534310 UZA534310 UZA534330 UZA534810 UZA53480 UZA53480 UZA53480 UZA53480 UZA53480	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 銀筋U型 落蓋式 240用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 機筋U型 落蓋式 300用 粗目 大水槽 線湖市型用 集水槽 線湖市型用 集水槽 線湖市型用 無水槽 線湖市型用 粗目 横断侧溝用 300用 細目 横断侧溝用 240用 細目 横断侧溝用 240用 細目	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 18,660 23,560 24,660 28,960 41,760 50,860 45,160	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もりり等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等
590   1 591   1 592   1 593   1 594   1 595   1 597   1 598   1 599   1 600   1 602   1 603   1 604   1	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534230 UZA53433 UZA534310 UZA534320 UZA534330 UZA534310 UZA534310 UZA534310 UZA534810 UZA535010 UZA535010 UZA550085	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチングを T-20	族防以型 300用 細目 鉄筋以型 落蓋式 240用 鉄筋以型 落蓋式 240用 鉄筋以型 落蓋式 240用 銀筋以型 落蓋式 240用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 維持 地方型 整式 300用 維持 地方型 整式 300用 種類 銀 東水桝 線瀬市型用 無水桝 線瀬市型用 無水桝 線瀬市型用 細目 横断側溝所 240用 細目 体型 420 下之5 形水用	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 23,560 24,660 26,660 41,760 50,860 45,160	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積ももり等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等
590   1 591   1 592   1 593   1 594   1 595   1 596   1 597   1 598   1 600   1 601   1 602   1 603   1 604   1	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534320 UZA5343 UZA534310 UZA534310 UZA534330 UZA534810 UZA53480 UZA53480 UZA53480 UZA53480 UZA53480	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 ボーチング差 T-20 ボーチング差 T-20 ボーチング差 T-20	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 銀筋U型 落蓋式 240用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 機筋U型 落蓋式 300用 粗目 大水槽 線湖市型用 集水槽 線湖市型用 集水槽 線湖市型用 無水槽 線湖市型用 粗目 横断侧溝用 300用 細目 横断侧溝用 240用 細目 横断侧溝用 240用 細目	24,060 28,360 16,660 13,460 18,460 20,960 18,660 23,560 24,660 26,660 41,760 50,860 45,160 50,860 45,160	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等
590   1 591   1 592   1 593   1 594   1 595   1 596   1 597   1 598   1 600   1 601   1 602   1 603   1 604   1 605   1	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534220 UZA534320 UZA53431 UZA534310 UZA534310 UZA534810 UZA534810 UZA535020 UZA535020 UZA536085 UZA550685	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25	族防以型 300用 細目 鉄筋以型 落蓋式 240用 鉄筋以型 落蓋式 240用 鉄筋以型 落蓋式 240用 銀筋以型 落蓋式 240用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 銀筋以型 落蓋式 300用 維持 地方型 整式 300用 維持 地方型 整式 300用 種類 銀 東水桝 線瀬市型用 無水桝 線瀬市型用 無水桝 線瀬市型用 細目 横断側溝所 240用 細目 体型 420 下之5 形水用	24,060 28,360 16,660 13,460 18,460 20,960 18,660 23,560 24,660 26,660 41,760 50,860 45,160 50,860 45,160	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等
590   1   591   1   592   1   593   1   593   1   595   1   596   1   597   1   598   1   600   1   602   1   603   1   604   1   606	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534230 UZA534330 UZA534310 UZA534310 UZA534320 UZA534310 UZA534810 UZA534810 UZA534810 UZA535010 UZA535010 UZA5350085 UZA550685	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチング法 T-20 ボ型グランドマンホール 市型グランドマンホール	族防以型 300用 細目 鉄筋以型 落蓋式 240用 鉄筋以型 落蓋式 240用 鉄筋以型 落蓋式 240用 級筋以型 落蓋式 240用 級筋以型 落蓋式 300用 級筋以型 落蓋式 300用 鐵筋以型 落蓋式 300用 鐵筋以型 落蓋式 300用 鐵筋以型 落蓋式 300用 量水材 輸掘市型用 集水材 輸掘市型用 集水樹 輸漏市型用 粗重 積断侧满用 240用 細目 積断侧满用 240用 細目 模断侧流角 240用 細目 中 420 中 420	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 23,560 24,660 26,660 41,760 50,860 45,160	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もむり等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等
590   1 591   1 592   1 593   1 594   1 595   1 596   1 597   1 598   1 600   1 601   1 602   1 603   1 604   1 605   1 606   1 607   1	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534210 UZA534230 UZA534230 UZA534330 UZA534310 UZA534310 UZA534810 UZA535020 UZA535020 UZA535020 UZA535020 UZA536887 UZA5506887 UZA5506887	グレーチング差 T-25 グレーチング業 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-20 ボ型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール用台座 グランドマンホール用台座	族防以型 300用 細目 鼓筋以型 落蓋式 240用 競筋以型 落蓋式 240用 細目 鉄筋以型 落蓋式 240用 銀筋以型 落蓋式 300用 鼓筋以型 落蓋式 300用 鼓筋以型 落蓋式 300用 鐵筋以型 落蓋式 300用 鐵筋以型 落蓋式 300用 無水門 線湖市型用 集水阱 線湖市型用 集水粥 線湖市型用 細目 模斯侧溝用 30明 細目 推断侧溝用 240用 細目 模斯侧薄用 240用 細目 420 T-14 污水用 0 420 T-14 污水用	24,060 28,360 16,660 18,660 20,960 18,660 23,560 24,660 24,660 41,760 30,860 45,160 45,160 45,160 45,160 45,160 47	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚粗組個組	見積積を 見積積を 見見積積を 見見積積を 見見積積を 見見積積を 見見積積 見見積積 見見積積 見見積積 見見積積 見見積積 見見積積 見見積積 見見積積 見見積積 見見積積 見見積積 しりり り り り り り り り り り り り り り り り り り
590   1   591   1   592   1   593   1   593   1   595   1   595   1   596   1   597   1   598   1   600   1   602   602   603   604   605   1   606   1   607   1   608   1   608   1	UZA534030 UZA53421 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534320 UZA5343310 UZA534330 UZA534310 UZA534310 UZA534810 UZA534810 UZA535010 UZA536861 UZA5368686 UZA550686	グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-20 ガレーチング業 T-20 ガレーチング業 T-20 ガレーチング業 T-20 ガレーチング T-20 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール用台座 グランドマンホール用台座 グランドマンホール用台座	鉄筋以型 300用 細目 鉄筋以型 落蓋式 240用 鉄筋以型 落蓋式 240用 細目 鉄筋以型 落蓋式 240用 細目 鉄筋以型 落蓋式 240用 細目 鉄筋以型 落蓋式 300用 鉄筋以型 落蓋式 300用 鐵筋以型 落蓋式 300用 鐵筋以型 落蓋式 300用 墨水树 綾瀬市型用 集水树 綾瀬市型用 墨水树 綾瀬市型用 墨水树 綾瀬市型用 里木 大村 藤瀬市型用 里木 大村 藤瀬市型用 東木 大村 藤瀬市型用 田目 村野側溝用 300用 細目 中 420 十 25 汚水用 今 420 十 1 4 1 5 7 木 用 今 420 十 1 4 1 5 7 木 用	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 23,560 24,560 26,560 41,760 50,860 45,160 56,850 56,250 9,200 4,740 3,100	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚数枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積極地のリンス 現代
590	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA5343310 UZA534310 UZA534310 UZA534310 UZA534310 UZA53480 UZA53480 UZA535010 UZA535010 UZA535010 UZA550686 UZA550686 UZA550686 UZA550688 UZA550688	グレーチング差 T-25 グレーチング蓋 T-14 グレーチング蓋 T-14 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-14 グレーチング蓋 T-14 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-25 グレーチング蓋 T-20 グレーチング蓋 T-20 グレーチング蓋 T-20 グレーチング蓋 T-20 ボ型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール用角整 塩ビ小型マンホール用内塞 塩ビ小型マンホール用内蓋	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 銀筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 無水構 線測市型用 集水構 線測市型用 細目 横断侧溝形 300用 細目 積斯侧溝形 240用 細目 模斯侧溝 240用 細目 位 420 七 14 污水用	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 23,560 24,660 23,560 26,660 41,760 50,860 45,660 41,760 50,860 41,760 41,740 41,740 41,740 41,740 41,740 41,740 41,740 41,740 41,740	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	見積積を 見見積積を 見見積積を 見見積積を 見見積積を 見見積積を 見見積積を 見見 見見 見見 見見 見見 見見 見見 見 見 見
590   1   591   1   592   1   593   1   594   1   595   1   596   1   596   1   597   1   598   1   600   1   602   603   1   604   1   605   1   606   607   1   608   1   609   1   609   1   609   1   601	UZA534030 UZA53422 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534330 UZA534330 UZA534330 UZA534330 UZA534310 UZA534310 UZA534310 UZA534810 UZA536810 UZA536081 UZA550688 UZA550688 UZA550688 UZA550688 UZA550688 UZA550688 UZA550688 UZA550688 UZA550688 UZA550688	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチングー T-20 グレーチングー T-20 グレーチングー T-20 グレーチングー T-20 グレーチングー T-20 グレーチングー T-20 グレーチングー T-20 グレーチングー T-20 グレーチングー T-20 グランドマンホール用台座 グランドマンホール用台座 グランドマンホール用内差 塩とが型マンホール用内差 塩とが型マンホール用内差 塩と変(検針地用)(汚水)	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 無水間 整面 300用 細目 大小間 接近和型 第五式 300用 無水間 輸掘市型用 集水間 輸掘市型用 細目 機動側連用 300用 細目 横断側連用 240用 細目 横断側連用 240用 細目 位 420 1-25 汚水用 位 420 1-75 汚水用 位 420 ボルト緊結セット 位 200 の 300	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 23,560 24,560 26,660 28,960 26,660 41,760 50,860 45,160 45,160 45,160 47,17	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚数組組個組個個組	見積極地域の 見見積積積積積積積 見見積積積積積積 見見積積積積 見見積積積積 見見積積積積 見見積積積 見見積積 を 見見積積 を しりり等等等 見見積積 を もりり等等等 見見積積 を もりり等 等等 見見積積 を もりり等 等等 見見 見見 見見 積積 を もりり 見 見 見 見 見 見 見 見 見 長 積 積 表 も り り り り り 見 見 見 長 り し り り り り 見 見 見 見 長 り り り り り り 見 見 見 長 う り り り り り り り り り り り り り り り り り り
590   1   591   1   592   1   593   1   594   1   595   1   596   1   597   1   598   1   600   1   602   1   602   1   603   1   605   1   606   1   607   1   608   1   609   1   610   1   611   1   611   1   611   1	UZA534030 UZA53422 UZA534210 UZA534220 UZA534220 UZA534320 UZA534310 UZA534310 UZA534320 UZA534320 UZA534810 UZA534810 UZA535020 UZA535020 UZA550685 UZA550686 UZA550689 UZA550689 UZA550689 UZA55089	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-20 ボ型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール用内塞 塩ビル型マンホール用内塞 塩ビル型マンホール用内整 塩ビを質(解) 知用(防水)	鉄筋U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 銀筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 機筋U型 落蓋式 300用 機筋U型 落蓋式 300用 機筋U型 落蓋式 300用 機筋U型 落蓋式 300用 機筋型 25 元素 300円 第一次 25 元本 300円 後 25 元本 300円 6 420 元 14 5 元本 300円 6 420 元 14 5 元本 300円 6 420 プンタッチ式 市章入鎖付 6 200 ワンタッチ式 市章入鎖付 6 200 ワンタッチ式 市章入鎖付 6 200 ワンタッチ式 市章入鎖付	24,060 28,360 16,660 18,460 20,960 23,560 24,660 26,660 41,760 50,860 45,160 50,860 41,740 45,160 45,160 47,140 42,20 42	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積積記録 見積積記 見見積積記 見見積積記 見見積積記 見見積積記 見見積積記 見見積積記 見見積積記 見見積積記 見見積積記 見見積積記 見見積積記 しり 等等等等 等 見見見積積記 しり 見見積積記 しり 見見積積記 しり 見見積積記 しり り 見見 積積記 しり り 見見 積積記 しり り り り 見 見 積積記 も り り り り 見 見 積積 表 む り り り り 見 見 見 見 長 り り り り り 見 見 見 見 見 見
590   1   591   1   592   1   593   1   594   1   595   1   596   1   596   1   596   1   600   610   1   611   612   1   611   612   1	UZA534030 UZA5342 UZA5342 UZA5342 UZA534220 UZA534320 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA534810 UZA536810 UZA536810 UZA550685 UZA550687 UZA550689 UZA550689 UZA550689 UZA550689 UZA550689 UZA550689 UZA550689	グレーチング差 T-25 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-25 グレーチング業 T-20 ボ型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール用内達 塩ビが型マンホール用内達 塩ビが型マンホール用内 塩ビ素(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に養 (傾斜地用)(汚水)	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 300用 競筋U型 落蓋式 300用 競筋U型 落蓋式 300用 競筋U型 落蓋式 300用 無水砂 接通市型用 集水砂 接通市型用 細目 機筋側型 落蓋式 300用 無水砂 接通市型用 細目 機筋側温用 30月 細目 機筋側温用 240用 細目 機動側温用 240用 細目 位 420 7-14 15水用 位 420 7-14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24,060 28,360 16,660 18,460 18,460 29,560 23,560 23,560 24,560 28,960 26,660 50,560 41,760 50,560 45,160 45,160 45,160 42,460 47,140 31,00 42,00 7,600 7,400	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もい等等を 見積積をもり 見積積を 見積積を しり 見積積を しり 見見積積を しり 見見積積を しり 見見積積を しり り り 見見積積 を しり り り り 見 見 見 積積 を しり り り り り 見 見 積積 を し り り り り り り り り り 見 見 見 長 れ り り り り り り り り り り り り り り り り り り
590   1   591   1   592   1   593   1   594   1   595   1   595   1   596   1   597   1   600	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534220 UZA53430 UZA5343 UZA5343 UZA5343 UZA53430 UZA5348 UZA5348 UZA5348 UZA536088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチング T-20 ボ型グランドマンホール用・電型グランドマンホール用・電型グランドマンホール用の差 塩ビル型マンホール用の差 塩ビル型マンホール用の差 塩に至(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水)	鉄筋リ型 300用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 240用 鉄筋リ型 落蓋式 240用 鉄筋リ型 落蓋式 240用 銀筋リ型 落蓋式 240用 銀筋リ型 落蓋式 300用 銀筋リ型 落蓋式 300用 銀形型 25元 300円 銀形型 32元 300円 銀形型 32元 300円 銀市型用 銀市型用 銀市型用 銀市型用 銀市型用 銀市型用 銀市型用 銀市型用	24,060 28,360 16,660 18,460 29,960 23,560 24,660 26,660 41,760 50,860 41,760 50,860 42,860 41,760 50,860 41,740 42,740 42,740 44	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積極地域の 見見積極地域の 見見積極地域の 見見積極地域の 見見積極地域の 見見積極地域の 見見積極地域の 見見積極地域の 見見積極地域の 見見積極地域の 見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 見見見積極地域の 日間見見極極地域の 日間見見極極地域の 日間見見極極地域の 日間見見極極地域の 日間見見極極地域の 日間見見極極地域の 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地域 日間見極極地 日間見極極地 日間見極極地 日間見極地 日間見極地 日間見極地 日間見極地 日間見極地 日間見極地 日間見極地 日間見極 日間見極 日間見極 日間見極 日間 日間見極 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間
590	UZA534030 UZA5342 UZA5342 UZA5342 UZA534220 UZA534320 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA534810 UZA536810 UZA536810 UZA550685 UZA550687 UZA550689 UZA550689 UZA550689 UZA550689 UZA550689 UZA550689 UZA550689	グレーチング差 T-25 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-25 グレーチング 素 T-25 グレーチング 素 T-25 グレーチング 素 T-14 グレーチング 素 T-14 グレーチング 素 T-25 グレーチング 素 T-20 ボ型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール用内 塩ピ小型マンホール用内 塩ピ小型マンホール用内 塩ピが型マンホール用内 塩ピが型マンホール用内 塩ピが型マンホール用内 塩ピが型マンホール用内 塩ピ素 (傾斜地用) (汚水) 塩と 嚢 (傾斜地用) (防水) 塩と 嚢 (傾斜地用) (防水) 塩と 嚢 (傾斜地用) (防水) 塩と 嚢 (傾斜地用) (防水)	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 細目 東水桝 綾瀬市型用 細目 横断側溝用 300用 細目 横断側溝用 240別 細目 横断側溝用 240別 細目 模断側溝形 240別 細目 420 T-14 汚水用 0 420 T-14 汚水用 0 420 T-14 汚水用 0 420 T-29 デ式 市章入銀付 0 300 アンタッチ式 市章入銀付	24,060 28,360 16,660 18,460 18,460 29,560 23,560 23,560 24,560 28,960 26,660 50,560 41,760 50,560 45,160 45,160 45,160 42,460 47,140 31,00 42,00 7,600 7,400	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積も19等等は 見積も19等等は 見積も19等等は 見積も19等等は 見積を19時等等 見見積を19時等 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 見見積を19時間 日間では 日間では 日間では 日間で 日間で 日間で 日間で 日間で 日間で 日間で 日間で 日間で 日間で
590 591 592 1 593 594 1 595 596 1 597 1 598 1 599 600 1 602 1 603 1 604 1 605 1 607 1 608 1 607 1 608 1 609	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534220 UZA53430 UZA5343 UZA5343 UZA5343 UZA53430 UZA5348 UZA5348 UZA5348 UZA536088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチングを T-20 ボ型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール用別差 塩ビル型マンホール用内差 塩ビル型マンホール用内差 塩ビ素(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水)	鉄筋リ型 300用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 240用 鉄筋リ型 落蓋式 240用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 240用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 300用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 300用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 300用 鉄筋リ型 落蓋式 300用 銀筋リ型 落蓋式 300用 銀筋リ型 落蓋式 300用 細目 集水樹 綾瀬市型用 集水樹 綾瀬市型用 細目 視断側溝用 300用 細目 視断側溝用 300用 細目 視断側溝内 240用 細目 420 7-25 万米用 6 420 7-25 万米用 6 420 7-14 万米用 9 420 7-15 万米用 9 420 7-15 万米用 9 420 7-15 万米日 9 420 7-15 万	24,060 28,360 16,660 18,460 29,960 23,560 24,660 26,660 41,760 50,860 41,760 50,860 42,860 41,760 50,860 41,740 42,740 42,740 44	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積もり等等 見積もり等等 見積もりり等 見積もりり等 見積もりり等 等等等等等 見見積もりり にしている。 にしている
590   591   592   1   593   1   594   1   595   1   595   1   596   1   596   1   597   1   598   600   1   601   602   602   603   604   605   606   607   608   609   610   611   612   613   614   615   615   615   615	UZA534030 UZA534210 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534320 UZA5343 UZA5343 UZA53430 UZA53430 UZA53430 UZA534810 UZA534810 UZA534810 UZA53682 UZA550687 UZA550689 UZA550689 UZA550880 UZA550880 UZA550880 UZA550880 UZA550880 UZA550880 UZA550880 UZA550880 UZA550880 UZA550880 UZA550880 UZA550880	グレーチング差 T-25 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-14 グレーチング業 T-25 グレーチング 素 T-25 グレーチング 素 T-25 グレーチング 素 T-14 グレーチング 素 T-14 グレーチング 素 T-25 グレーチング 素 T-20 ボ型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール用内 塩ピ小型マンホール用内 塩ピ小型マンホール用内 塩ピが型マンホール用内 塩ピが型マンホール用内 塩ピが型マンホール用内 塩ピが型マンホール用内 塩ピ素 (傾斜地用) (汚水) 塩と 嚢 (傾斜地用) (防水) 塩と 嚢 (傾斜地用) (防水) 塩と 嚢 (傾斜地用) (防水) 塩と 嚢 (傾斜地用) (防水)	族防U型 300用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 240用 細目 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 鉄筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 銀筋U型 落蓋式 300用 細目 東水桝 綾瀬市型用 細目 横断側溝用 300用 細目 横断側溝用 240別 細目 横断側溝用 240別 細目 模断側溝形 240別 細目 420 T-14 汚水用 0 420 T-14 汚水用 0 420 T-14 汚水用 0 420 T-29 デ式 市章入銀付 0 300 アンタッチ式 市章入銀付	24,060 28,360 16,660 18,460 18,460 29,960 20,960 23,560 24,660 28,960 41,760 50,860 45,160 50,260 47,4740 47,400 47,400 7,4000 7,4000 7,4000 7,4000 7,4000 16,650 19,550	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見精積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 見見積積5月 日 見見積積5月 日 見見積積5月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
590 591 592 1 593 594 1 595 596 597 1 596 601 602 603 604 605 606 606 607 608 609 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 600 601 601 602 603 604 605 606 607 608 609 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 600 601 601 602 603 604 605 606 607 608 609 600 601 601 601 602 603 604 605 606 607 608 609 600 601 601 601 601 602 603 604 605 606 607 608 609 600 601 601 601 601 602 603 604 605 606 607 608 609 600 601 601 601 601 602 603 604 605 606 607 608 609 609 600 601 601 601 602 603 604 605 606 607 608 609 609 600 601 601 601 602 603 604 605 606 607 607 608 608 608 609 601 601 601 601 601 601 601 601	UZA534030 UZA5342 UZA534210 UZA534210 UZA534220 UZA534220 UZA53430 UZA5343 UZA5343 UZA53430 UZA5348 UZA5348 UZA5348 UZA5348 UZA5348 UZA53680 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA55088 UZA550883	グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-14 グレーチング差 T-25 グレーチング差 T-20 グレーチング差 T-20 グレーチングを T-20 ボ型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール 市型グランドマンホール用別差 塩ビル型マンホール用内差 塩ビル型マンホール用内差 塩ビ素(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水) 塩に蓋(傾斜地用)(汚水)	鉄筋リ型 300用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 240用 鉄筋リ型 落蓋式 240用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 240用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 300用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 300用 細目 鉄筋リ型 落蓋式 300用 鉄筋リ型 落蓋式 300用 銀筋リ型 落蓋式 300用 銀筋リ型 落蓋式 300用 細目 集水樹 綾瀬市型用 集水樹 綾瀬市型用 細目 視断側溝用 300用 細目 視断側溝用 300用 細目 視断側溝内 240用 細目 420 7-25 万米用 6 420 7-25 万米用 6 420 7-14 万米用 9 420 7-15 万米用 9 420 7-15 万米用 9 420 7-15 万米日 9 420 7-15 万	24,060 28,360 16,660 18,460 29,960 18,660 23,560 24,560 26,960 50,860 41,760 50,860 45,160 45,160 47,400 47,400 47,400 48,200 47,400 48,200 41	枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚枚	見積極もいりの場合の 見積積をはいりのである。 見積積をはいりのである。 見見積積をいりのである。 見見積積をいりのである。 見見積積をいりのである。 見見積積をいりのである。 見見積積をいりのである。 見見積積をいりのである。 見見積積をいりのである。 というでは、 というでは、 といるでは、 というでも、 というでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 といると、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と