

No	分区	区分	図面番号	路線番号	間番	処理分区名称	区分	処理区名称	施工年度	断面形状	管材	内法幅	延長	流下方向	公共樹
1	002	02	D6-19	1	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	28.95	自然流下	2
2	002	02	D6-19	1	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	38.95	自然流下	3
3	002	02	D6-19	1	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	55.91	自然流下	6
4	002	02	D6-19	1	40	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	41.96	自然流下	1
5	002	02	D6-19	1	50	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	29.88	自然流下	1
6	002	02	D6-19	1	60	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	29.85	自然流下	0
7	002	02	E6-16	25-3	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	CP	200	73.94	自然流下	1
8	002	02	E6-16	25-3	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	CP	200	72.93	自然流下	0
9	002	02	E6-16	25-5	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	CP	200	42.95	自然流下	0
10	002	02	D6-20	25-5	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	CP	200	50.97	自然流下	2
11	002	02	D6-20	25-5	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	CP	200	50.95	自然流下	2
12	002	02	D6-08	27	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	19.88	自然流下	2
13	002	02	D6-09	27	100	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	6.95	自然流下	0
14	002	02	D6-08	27	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	12.91	自然流下	0
15	002	02	D6-08	27	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	15.92	自然流下	1
16	002	02	D6-08	27	40	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	24.93	自然流下	0
17	002	02	D6-08	27	50	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	45.94	自然流下	1
18	002	02	D6-08	27	60	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	18.91	自然流下	1
19	002	02	D6-09	27	70	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	27.92	自然流下	1
20	002	02	D6-09	27	80	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	19.91	自然流下	0
21	002	02	D6-09	27	90	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	30.97	自然流下	1
22	002	02	D6-09	28	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	21.94	自然流下	0
23	002	02	D6-09	28	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	17.96	自然流下	1
24	002	02	D6-09	29	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	16.93	自然流下	1
25	002	02	D6-09	29	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	18.96	自然流下	0
26	002	02	D6-14	29	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	31	自然流下	1
27	002	02	D6-14	31	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	71.95	自然流下	5
28	002	02	D6-14	32	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	9.04	自然流下	0
29	002	02	D6-14	33-1	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	17.76	自然流下	0
30	002	02	D6-14	33-2	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	58.94	自然流下	2
31	002	02	D6-14	33-2	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	7.94	自然流下	0
32	002	02	D6-09	34	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成19年	円形	VU	200	14.97	自然流下	0
33	002	02	D6-09	34	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成19年	円形	VU	200	49.97	自然流下	0
34	002	02	D6-09	34	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成19年	円形	VU	200	34.95	自然流下	0
35	002	02	D6-09	35	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	46.97	自然流下	2
36	002	02	D6-14	35	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	5.92	自然流下	0
37	002	02	D6-14	36	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	6.92	自然流下	0
38	002	02	D6-14	36	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	64.99	自然流下	7

39	002	02	D6-14	36	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	34.95	自然流下	6
40	002	02	D6-14	36	40	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	10.93	自然流下	0
41	002	02	D6-14	36	50	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	14.81	自然流下	0
42	002	02	D6-13	40	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	10.84	自然流下	1
43	002	02	D6-13	40	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	21.92	自然流下	0
44	002	02	D6-13	41	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成19年	円形	VU	200	25.98	自然流下	3
45	002	02	D6-13	41	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	3.91	自然流下	0
46	002	02	D6-13	42	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	24.94	自然流下	0
47	002	02	D6-13	42	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	13.92	自然流下	0
48	002	02	D6-13	43-1	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成19年	円形	VU	200	26.92	自然流下	3
49	002	02	D6-13	43-1	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	3.91	自然流下	0
50	002	02	D6-13	43-2	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	6.91	自然流下	0
51	002	02	D6-13	43-3	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	36.95	自然流下	3
52	002	02	D6-13	43-4	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	10.96	自然流下	0
53	002	02	D6-14	43-4	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	21.94	自然流下	2
54	002	02	D6-14	43-4	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	10.94	自然流下	0
55	002	02	D6-14	43-4	40	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	29.9	自然流下	1
56	002	02	D6-14	43-4	50	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	9.93	自然流下	1
57	002	02	D6-14	43-4	60	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	30.88	自然流下	1
58	002	02	D6-14	44-2	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	PRP	200	12.05	自然流下	3
59	002	02	D6-14	44-2	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	PRP	200	32.9	自然流下	4
60	002	02	D6-14	44-2	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	3.95	自然流下	0
61	002	02	D6-14	44-2-1	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	PRP	200	21.96	自然流下	2
62	002	02	D6-14	44-3	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	56.96	自然流下	5
63	002	02	D6-14	44-3	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	26.91	自然流下	1
64	002	02	D6-14	44-3	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	26.96	自然流下	1
65	002	02	D6-14	46-1	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	4.42	自然流下	0
66	002	02	D6-14	46-2	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	29.64	自然流下	1
67	002	02	D6-14	46-2	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	20.93	自然流下	1
68	002	02	D6-14	46-2	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	34.92	自然流下	3
69	002	02	D6-14	46-2	40	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	30.98	自然流下	4
70	002	02	D6-14	46-2	50	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	7.9	自然流下	0
71	002	02	D6-14	48	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	PRP	200	25.96	自然流下	3
72	002	02	D6-14	49	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	23.95	自然流下	2
73	002	02	D6-14	49	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	7.91	自然流下	0
74	002	02	D6-14	50	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	17.94	自然流下	1
75	002	02	D6-14	50	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	17.92	自然流下	0
76	002	02	D6-14	51	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	13.91	自然流下	1
77	002	02	D6-14	51	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	13.91	自然流下	0

78	002	02	D6-14	51	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	16.92	自然流下	0
79	002	02	D6-14	52-1	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成24年	円形	PRP	200	40.87	自然流下	2
80	002	02	D6-14	52-1	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	39.9	自然流下	2
81	002	02	D6-19	53	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	51	自然流下	3
82	002	02	D6-19	53	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	50.92	自然流下	4
83	002	02	D6-14	53	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	10.9	自然流下	0
84	002	02	D6-14	53	40	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	64.95	自然流下	2
85	002	02	D6-14	53	50	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	49.95	自然流下	3
86	002	02	D6-19	53	60	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	PRP	200	25.92	自然流下	1
87	002	02	D6-19	53	70	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	PRP	200	9.91	自然流下	0
88	002	02	D6-14	52	10	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	37.92	自然流下	0
89	002	02	D6-14	52	100	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	18.85	自然流下	0
90	002	02	D6-14	52	110	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	14.95	自然流下	0
91	002	02	D6-14	52	120	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	13.96	自然流下	0
92	002	02	D6-14	52	130	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	29.91	自然流下	0
93	002	02	D6-14	52	20	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	30.93	自然流下	0
94	002	02	D6-14	52	30	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	14.92	自然流下	0
95	002	02	D6-14	52	40	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	52.25	自然流下	0
96	002	02	D6-14	52	50	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	18.9	自然流下	0
97	002	02	D6-14	52	60	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	11.98	自然流下	0
98	002	02	D6-14	52	70	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	17.8	自然流下	0
99	002	02	D6-14	52	80	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	30.98	自然流下	0
100	002	02	D6-14	52	90	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	33.93	自然流下	0
101	002	02	D6-19	56-1	10	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VP	200	44.07	自然流下	0
102	002	02	D6-20	56-2	10	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	17.93	自然流下	0
103	002	02	D6-20	56-2	20	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	27.82	自然流下	0
104	002	02	D6-19	56-2	30	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	5.95	自然流下	0
105	002	02	D6-19	56-2	40	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	22.9	自然流下	0
106	002	02	D6-20	56-2	50	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成17年	円形	PRP	200	38.93	自然流下	0
107	002	02	D6-20	56-2	60	下田第2処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成24年	円形	VP	200	3.7	自然流下	0
108	003	02	D6-19	40	10	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	19.5	自然流下	1
109	003	02	D6-19	40	20	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	24.58	自然流下	1
110	003	02	D6-19	40	30	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	24.67	自然流下	2
111	003	02	D6-19	40	40	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	14.86	自然流下	0
112	003	02	D6-18	40-1	10	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VP	200	12.94	自然流下	1
113	003	02	D6-18	40-1	20	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VP	200	49.47	自然流下	0
114	003	02	D6-19	40-2	10	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	16.85	自然流下	1
115	003	02	D6-19	40-3	10	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VP	200	42.97	自然流下	0
116	003	02	D6-19	40-S1	10	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	26.97	自然流下	3

117	003	02	D6-19	40-S2	10	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	19.44	自然流下	1
118	003	02	D6-19	41-1	10	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	19.96	自然流下	0
119	003	02	D6-19	41-1-1	10	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	15.93	自然流下	1
120	003	02	D6-19	41-1-1	20	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	30.1	自然流下	0
121	003	02	D6-19	41-1-1	30	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	6.1	自然流下	0
122	003	02	D6-18	41-2	10	下田第3処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	37.83	自然流下	3
123	006	02	C6-08	1	10	下田第6処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	70	自然流下	3
124	006	02	C6-08	1	20	下田第6処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	39.93	自然流下	1
125	006	02	C6-08	1	30	下田第6処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	4.87	自然流下	0
126	006	02	C6-03	2	10	下田第6処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	75	自然流下	2
127	006	02	C6-08	2	20	下田第6処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	74.82	自然流下	4
128	006	02	C6-08	2	30	下田第6処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	37	自然流下	2
129	006	02	C6-08	3	10	下田第6処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	74	自然流下	1
130	006	02	C6-08	3	20	下田第6処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	74.45	自然流下	2
131	007	02	B6-05	24	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	150	26.1	自然流下	0
132	007	02	B6-10	24	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	150	24.68	自然流下	0
133	007	02	B6-10	24	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	150	14.07	自然流下	0
134	007	02	B6-10	24	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	150	19.65	自然流下	0
135	007	02	B6-10	24	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	150	21.32	自然流下	2
136	007	02	C6-07	25-1	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成19年	円形	VU	200	52.32	自然流下	2
137	007	02	C6-06	27-2	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	16.96	自然流下	1
138	007	02	C6-07	27-3	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	36.9	自然流下	1
139	007	02	C6-07	27-3	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	46.96	自然流下	2
140	007	02	C6-07	27-3	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	52.95	自然流下	1
141	007	02	C6-07	27-3	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	9.53	自然流下	0
142	007	02	C6-07	27-3	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	28.97	自然流下	1
143	007	02	C6-07	27-3	60	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	25.8	自然流下	1
144	007	02	C6-06	29	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	18.18	自然流下	1
145	007	02	C6-06	29	100	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	1.93	自然流下	0
146	007	02	C6-06	29	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	14.15	自然流下	1
147	007	02	C6-06	29	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	14.19	自然流下	1
148	007	02	C6-06	29	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	14.19	自然流下	0
149	007	02	C6-06	29	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	10.27	自然流下	0
150	007	02	C6-06	29	60	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	16.36	自然流下	1
151	007	02	C6-06	29	70	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	16.36	自然流下	0
152	007	02	C6-06	29	80	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	8.28	自然流下	0
153	007	02	C6-06	29	90	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	2.03	自然流下	0
154	007	02	C6-06	31	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	21.04	自然流下	2
155	007	02	C6-06	31	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	17.06	自然流下	2

156	007	02	C6-06	31	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成18年	円形	VU	200	19.98	自然流下	0
157	007	02	C6-06	33-1	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	28.12	自然流下	3
158	007	02	C6-06	33-1	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	22.64	自然流下	2
159	007	02	C6-06	33-1	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	31.77	自然流下	2
160	007	02	C6-01	35	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	29.94	自然流下	2
161	007	02	C6-01	35	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	20.91	自然流下	0
162	007	02	C6-01	37	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	10.94	自然流下	0
163	007	02	C6-01	37	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	10.9	自然流下	0
164	007	02	C6-01	37	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	20.9	自然流下	1
165	007	02	C6-06	37	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	10.9	自然流下	0
166	007	02	C6-06	37	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	12.9	自然流下	0
167	007	02	C6-06	37	60	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	34.42	自然流下	0
168	007	02	C6-06	37	70	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	3.84	自然流下	0
169	007	02	C6-06	38	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	35.8	自然流下	1
170	007	02	C6-06	38	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	36.9	自然流下	8
171	007	02	C6-06	38	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	37.4	自然流下	1
172	007	02	C6-06	39	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	33.47	自然流下	1
173	007	02	C6-01	41	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	20.12	自然流下	1
174	007	02	C6-01	41	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	17.47	自然流下	1
175	007	02	C6-01	41	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	7.95	自然流下	1
176	007	02	C6-01	41	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	24.77	自然流下	1
177	007	02	C6-01	41	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	24.93	自然流下	2
178	007	02	C6-06	41	60	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	36.93	自然流下	2
179	007	02	C6-06	44	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	150	12.4	自然流下	1
180	007	02	C6-06	44	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	150	6.24	自然流下	1
181	007	02	C6-06	44	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	150	12.88	自然流下	0
182	007	02	C6-06	44	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	150	10.27	自然流下	0
183	007	02	C6-06	44	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	150	13.48	自然流下	0
184	007	02	C6-06	44	60	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	150	9.03	自然流下	1
185	007	02	C6-06	44	70	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	150	15.81	自然流下	1
186	007	02	C6-06	44	80	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	150	2.36	自然流下	0
187	007	02	C6-06	44	90	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	150	3.33	自然流下	0
188	007	02	B6-10	47	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	8.96	自然流下	1
189	007	02	B6-10	47	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	28.92	自然流下	1
190	007	02	B6-10	47	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	15.05	自然流下	0
191	007	02	B6-10	48	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	17.02	自然流下	3
192	007	02	C6-07	54-1	1	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成28年	円形	PRP	200	27.09	自然流下	1
193	007	02	C6-07	54-2	1	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成28年	円形	PRP	200	28.6	自然流下	0
194	007	02	C6-07	54-3	1	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成28年	円形	PRP	200	8	自然流下	0

195	007	02	C6-07	55	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	16.94	自然流下	2
196	007	02	C6-07	55	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	12.95	自然流下	0
197	007	02	C6-07	55	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	12.96	自然流下	1
198	007	02	C6-07	55	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	12.97	自然流下	1
199	007	02	C6-12	55	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	16.92	自然流下	0
200	007	02	C6-12	55	60	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	6.91	自然流下	0
201	007	02	C6-12	55	70	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	22.88	自然流下	0
202	007	02	C6-12	55	80	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	7.71	自然流下	0
203	007	02	C6-12	57-3	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	150	2.5	自然流下	4
204	007	02	C6-12	57-3	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	VU	150	7	自然流下	1
205	007	02	C6-12	57-3	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	150	10	自然流下	0
206	007	02	C6-12	57-3	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	150	3.1	自然流下	0
207	007	02	C6-06	61	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	200	10.86	自然流下	0
208	007	02	C6-06	61	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	200	10.95	自然流下	0
209	007	02	C6-06	61	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	200	15.89	自然流下	0
210	007	02	C6-06	61	60	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	200	8.88	自然流下	0
211	007	02	C6-06	61	70	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	200	59.44	自然流下	0
212	007	02	C6-11	61	80	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	200	41.95	自然流下	0
213	007	02	B6-15	62	100	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	18.07	自然流下	0
214	007	02	B6-10	62	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成25年	円形	PRP	200	34.5	自然流下	1
215	007	02	B6-10	62	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成25年	円形	PRP	200	24.08	自然流下	1
216	007	02	B6-10	62	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成25年	円形	PRP	200	56.4	自然流下	0
217	007	02	B6-10	62	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	74.13	自然流下	2
218	007	02	B6-10	62	60	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	75.05	自然流下	0
219	007	02	B6-10	62	70	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	42.82	自然流下	0
220	007	02	B6-15	62	80	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	6.08	自然流下	0
221	007	02	B6-15	62	90	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	32.03	自然流下	0
222	007	02	B6-15	64	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	7.01	自然流下	0
223	007	02	B6-15	64	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	22.02	自然流下	0
224	007	02	B6-15	64	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	18.02	自然流下	0
225	007	02	B6-15	64	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	24	自然流下	0
226	007	02	B6-15	64	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	200	29	自然流下	1
227	007	02	B6-15	64	60	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	200	37.92	自然流下	1
228	007	02	C6-06	64	70	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	200	15.04	自然流下	1
229	007	02	C6-06	9	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	19.89	自然流下	2
230	007	02	C6-06	9	20	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	24.91	自然流下	3
231	007	02	C6-06	9	30	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	44.94	自然流下	5
232	007	02	C6-06	9	40	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	20.93	自然流下	10
233	007	02	C6-06	9	50	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	34.55	自然流下	1

234	007	02	B6-10	S9-1	10	下田第7処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	26.04	自然流下	2
235	007	02	C6-06	10	10	下田第7処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	400	17.8	自然流下	0
236	007	02	C6-06	10	20	下田第7処理分区	幹線	馬淵川処理区	平成13年	円形	VU	400	2.49	自然流下	0
237	008	02	A6-10	2-36	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	12.94	自然流下	1
238	008	02	A6-10	2-36	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	54.96	自然流下	2
239	008	02	A6-10	2-36	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	50	自然流下	2
240	008	02	B6-06	2-36	40	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	14.94	自然流下	0
241	008	02	B6-06	2-36	50	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	26.94	自然流下	1
242	008	02	B6-06	2-36	60	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成17年	円形	VU	200	26.96	自然流下	0
243	008	02	B6-02	28-7	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	44.04	自然流下	0
244	008	02	B5-22	30-7	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成24年	円形	PRP	200	50.96	自然流下	8
245	008	02	B5-22	30-7	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成24年	円形	PRP	200	33.65	自然流下	3
246	008	02	B5-22	30-7	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	30.45	自然流下	2
247	008	02	B6-02	7-32	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	44.76	自然流下	1
248	008	02	B5-22	7-33	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	33.95	自然流下	4
249	008	02	B5-22	7-33	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	48.07	自然流下	6
250	008	02	B5-22	7-33	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	51.01	自然流下	6
251	008	02	B6-02	7-34	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	47.7	自然流下	0
252	008	02	B5-22	7-35	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	36.98	自然流下	6
253	008	02	B5-22	7-35	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	59.09	自然流下	7
254	008	02	B6-02	7-35	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	62.03	自然流下	7
255	008	02	B6-02	7-36	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	6.35	自然流下	0
256	008	02	B6-02	7-36	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	45.02	自然流下	0
257	008	02	B5-22	7-37	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	10	自然流下	1
258	008	02	B5-22	7-37	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	40.5	自然流下	3
259	008	02	B5-22	7-37	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	75.16	自然流下	10
260	008	02	B5-22	7-37	40	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	60.05	自然流下	5
261	008	02	B6-02	7-37	50	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	60.05	自然流下	8
262	008	02	B6-02	7-38	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	26.48	自然流下	1
263	008	02	B6-02	7-38	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	22.02	自然流下	0
264	008	02	B5-22	7-39	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成24年	円形	PRP	200	33.05	自然流下	3
265	008	02	B5-22	7-39	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成24年	円形	PRP	200	27.05	自然流下	1
266	008	02	B5-22	7-39	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成24年	円形	PRP	200	27.95	自然流下	1
267	008	02	B5-22	7-40	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	8.04	自然流下	0
268	008	02	B5-22	7-40	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	67.72	自然流下	8
269	008	02	B5-22	7-40	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	66.06	自然流下	5
270	008	02	B6-02	7-40	40	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	73.06	自然流下	6
271	008	02	B6-02	7-40	50	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	43.1	自然流下	6
272	008	02	B6-02	7-40	60	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	27.03	自然流下	2

273	008	02	B6-02	7-41	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	6	自然流下	0
274	008	02	B6-02	7-41	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	32.03	自然流下	0
275	008	02	B6-02	7-41	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	15.05	自然流下	0
276	008	02	B5-22	7-42	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	16.04	自然流下	0
277	008	02	B5-22	7-42	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	5.94	自然流下	1
278	008	02	B5-22	7-42	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成23年	円形	PRP	200	5.81	自然流下	0
279	008	02	B5-22	7-44	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	60.99	自然流下	7
280	008	02	B5-22	7-44	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	54.08	自然流下	7
281	008	02	B6-02	7-44	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	66.02	自然流下	7
282	008	02	B6-02	7-44	40	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	70.05	自然流下	5
283	008	02	B6-02	7-44	50	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成22年	円形	PRP	200	6.01	自然流下	0
284	008	02	B6-02	7-45-1	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	5.46	自然流下	0
285	008	02	B6-02	7-45-2	10	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	12	自然流下	0
286	008	02	B6-02	7-45-2	20	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	14.02	自然流下	0
287	008	02	B6-02	7-45-2	30	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	12	自然流下	0
288	008	02	B6-02	7-45-2	40	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	72	自然流下	0
289	008	02	B6-02	7-45-2	50	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	22	自然流下	0
290	008	02	B6-02	7-45-2	60	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	23.02	自然流下	0
291	008	02	B6-02	7-45-2	70	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	PRP	200	47	自然流下	0
292	008	02	B6-03	7-45-2	80	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成20年	円形	VU	200	38.98	自然流下	0
293	008	02	B6-03	7-45-2	90	下田第8処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成20年	円形	VU	200	47.82	自然流下	0
294	201	02	85	60	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	不明	円形	PRP	150	17	自然流下	1
295	201	02	85	60	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	不明	円形	PRP	150	13	自然流下	0
296	201	02	86	60	30	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	150	44	自然流下	2
297	201	02	87	61	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	25	自然流下	3
298	201	02	87	61	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	33	自然流下	2
299	201	02	85	62	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	46	自然流下	4
300	201	02	85	62	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	43	自然流下	4
301	201	02	85	62	30	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	50	自然流下	4
302	201	02	85	62	40	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成10年	円形	VP	200	50	自然流下	4
303	201	02	87-7	70	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	20	自然流下	3
304	201	02	87-7	70	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	20	自然流下	3
305	201	02	87-7	70	30	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	20	自然流下	2
306	201	02	87-7	70	40	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	15	自然流下	1
307	201	02	87-7	70	50	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	30	自然流下	1
308	201	02	87-8	71	30	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	50	自然流下	5
309	201	02	87-8	71	40	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	18	自然流下	0
310	201	02	87-8	71	50	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	10	自然流下	1
311	201	02	87-8	71	60	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	29	自然流下	0

312	201	02	87-8	71	70	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	29	自然流下	1
313	201	02	87-8	71	80	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	28	自然流下	1
314	201	02	87-8	71	90	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	5	自然流下	0
315	201	02	87-5	72	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	29	自然流下	3
316	201	02	87-5	72	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	12	自然流下	1
317	201	02	87-7	73	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	25	自然流下	4
318	201	02	87-7	73	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	42	自然流下	1
319	201	02	87-9	74	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	50	自然流下	2
320	201	02	87-9	74	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	6	自然流下	0
321	201	02	87-9	75	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	PRP	150	25	自然流下	2
322	201	02	87-9	75	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	50	自然流下	1
323	201	02	87-9	75	30	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	6	自然流下	0
324	201	02	87-9	75	40	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	46	自然流下	1
325	201	02	87-9	75	50	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	50	自然流下	3
326	201	02	87-10	75-1	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	PRP	150	33	自然流下	3
327	201	02	87-10	75-1	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	不明	円形	PRP	150	5	自然流下	1
328	201	02	87-10	75-1	30	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	不明	円形	PRP	150	45	自然流下	2
329	201	02	87-10	75-1	40	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	不明	円形	PRP	150	6.5	自然流下	0
330	201	02	87-11	76	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	38	自然流下	4
331	201	02	87-11	76	30	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	6	自然流下	0
332	201	02	87-11	77	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	16.5	自然流下	3
333	201	02	87-11	77	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	36.5	自然流下	3
334	201	02	87-11	77	30	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	32	自然流下	2
335	201	02	87-11	77	40	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	38	自然流下	5
336	201	02	87-11	77	50	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	5	自然流下	0
337	201	02	89	82	10	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成11年	円形	PRP	150	15.1	自然流下	1
338	201	02	89	82	20	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成11年	円形	PRP	150	49.9	自然流下	0
339	201	02	90	82	30	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	150	50	自然流下	2
340	201	02	90	82	30-1	農排第3処理分区	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	VP	150	3	自然流下	0
341	201	02	90	82	30-2	農排第3処理分区	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	VP	150	33	自然流下	2
342	201	02	90	82	30-3	農排第3処理分区	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	VP	150	17	自然流下	0
343	201	02	90	82	30-4	農排第3処理分区	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	VP	150	29	自然流下	2
344	201	02	90	82	30-5	農排第3処理分区	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	VP	150	27	自然流下	3
345	201	02	90	82	40	集落排水(古間木山地区)	枝線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	150	37.5	自然流下	1
346	201	03	22-1	5	10	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	36	自然流下	2
347	201	03	22-1	5	100	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	23	自然流下	3
348	201	03	22-1	5	110	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	14	自然流下	2
349	201	03	22-1	5	120	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	25	自然流下	1
350	201	03	22-2	5	130	農排第4処理分区	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	33	自然流下	0

351	201	03	22-2	5	140	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	33	自然流下	0
352	201	03	22-1	5	20	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	21	自然流下	1
353	201	03	22-1	5	30	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	30	自然流下	1
354	201	03	22-1	5	40	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	29	自然流下	1
355	201	03	22-1	5	50	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	7	自然流下	0
356	201	03	22-1	5	60	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	40	自然流下	3
357	201	03	22-1	5	70	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	25	自然流下	0
358	201	03	22-1	5	80	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	200	23	自然流下	0
359	201	03	26	6	10	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	PRP	150	43	自然流下	1
360	201	03	28	6	100	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	200	5	自然流下	0
361	201	03	28	6	110	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	50	自然流下	0
362	201	03	28	6	120	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	35	自然流下	0
363	201	03	28	6	130	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	31.2	自然流下	1
364	201	03	28	6	140	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	33	自然流下	2
365	201	03	29	6	150	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	33	自然流下	1
366	201	03	27	6	20	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	150	50	自然流下	3
367	201	03	27	6	30	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	200	50	自然流下	6
368	201	03	27	6	40	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	200	50.5	自然流下	2
369	201	03	27	6	50	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	200	27	自然流下	2
370	201	03	27	6	60	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	200	29.5	自然流下	0
371	201	03	28	6	70	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	200	35.5	自然流下	1
372	201	03	28	6	80	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	200	21	自然流下	0
373	201	03	28	6	90	集落排水(古間木山地区)	幹線	古間木山地区	平成11年	円形	VP	200	21.5	自然流下	0