

No	区分コード	区分	図面番号	路線番号	区間番号	処理区分名称	枝区分名	処理区名称	施工年度	断面形状	管材質	内法幅	延長	流下方向	公共樹
1	001	2	E7-01	17	10	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	12.9	自然流下	1
2	001	2	E7-01	17	20	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	29.95	自然流下	0
3	001	2	E7-01	18	10	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	51.57	自然流下	2
4	001	2	E7-01	18	20	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	14.6	自然流下	1
5	001	2	E7-01	18	30	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	4.9	自然流下	0
6	001	2	E7-01	19	10	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	22.97	自然流下	1
7	001	2	E7-01	19	20	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	11.83	自然流下	2
8	001	2	E7-01	19	30	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	28.78	自然流下	1
9	001	2	E7-01	19	40	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	12.93	自然流下	0
10	001	2	E7-01	20	10	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成14年	円形	VU	200	58.91	自然流下	2
11	001	2	E7-01	21	10	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	29.92	自然流下	1
12	001	2	E7-01	21-1	10	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	14.9	自然流下	1
13	001	2	E7-01	21-1	20	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	17.6	自然流下	1
14	001	2	E7-01	21-1	30	下田第1処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	33.57	自然流下	2
15	002	2	D7-05	21	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	63.86	自然流下	5
16	002	2	D6-25	22-1	10	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	18.6	自然流下	2
17	002	2	D6-25	22-1	20	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	62.58	自然流下	3
18	002	2	D7-05	22-1	30	下田第2処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成11年	円形	VU	200	28.95	自然流下	0
19	004	2	C7-05	1	10	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	12.89	自然流下	3
20	004	2	C7-05	1	20	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	22.9	自然流下	2
21	004	2	C6-25	1	30	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	36.86	自然流下	5
22	004	2	C6-25	1	40	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	21.94	自然流下	0
23	004	2	C6-25	1	50	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	15.94	自然流下	0
24	004	2	C6-25	1	60	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	16.87	自然流下	0
25	004	2	C6-25	1	70	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	24.94	自然流下	0
26	004	2	C6-20	30	10	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	50.05	自然流下	4
27	004	2	C6-20	30	20	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	31.96	自然流下	2
28	004	2	C6-20	30	30	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	16.05	自然流下	1
29	004	2	C6-20	30	40	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	18.96	自然流下	0
30	004	2	C6-25	30	50	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	18	自然流下	1
31	004	2	D6-21	36	10	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	36.9	自然流下	2
32	004	2	D6-21	36	20	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	8.96	自然流下	1
33	004	2	D6-21	36	30	下田第4処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	38.13	自然流下	4

34	004	2	D6-21	36	40	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	36.01	自然流下	1
35	004	2	C6-25	4	10	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	14.04	自然流下	1
36	004	2	C6-25	4	20	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	24.09	自然流下	2
37	004	2	C6-25	4	30	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	34.51	自然流下	3
38	004	2	C6-25	4	40	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	16.49	自然流下	1
39	004	2	C6-25	4	50	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	37.99	自然流下	3
40	004	2	C6-25	4	60	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	15	自然流下	0
41	004	2	C6-25	4	70	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成7年	円形	VP	200	46.08	自然流下	6
42	004	2	C6-25	4	80	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成7年	円形	VP	200	24.99	自然流下	1
43	004	2	D6-21	1-6	10	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	27.91	自然流下	1
44	004	2	D6-21	1-6	20	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	24.9	自然流下	1
45	004	2	D6-21	1-6	30	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	20.93	自然流下	1
46	004	2	D6-21	1-6	40	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	8.89	自然流下	0
47	004	2	D6-21	1-6	50	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	6.98	自然流下	0
48	004	2	D6-21	1-6	60	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	17.05	自然流下	0
49	004	2	D6-21	1-6	70	下田第4 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	36	自然流下	0
50	005	2	C6-24	10	10	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	34.92	自然流下	1
51	005	2	C6-24	10	20	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	47.5	自然流下	1
52	005	2	C6-25	12	10	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	18.52	自然流下	0
53	005	2	C6-25	12	20	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	32.51	自然流下	2
54	005	2	C6-25	13	10	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	29.19	自然流下	3
55	005	2	C6-25	13	20	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	40.31	自然流下	0
56	005	2	C6-25	13	30	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	37.34	自然流下	1
57	005	2	C6-25	14-1	10	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	40.53	自然流下	2
58	005	2	C6-25	14-2	10	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	25.61	自然流下	1
59	005	2	C6-20	15	10	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	36.9	自然流下	3
60	005	2	C6-25	15	20	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	22.9	自然流下	0
61	005	2	C6-25	15	30	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	10.9	自然流下	2
62	005	2	C6-25	15	40	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	21.59	自然流下	1
63	005	2	C6-19	1-5	10	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成24年	円形	PRP	200	6.06	自然流下	1
64	005	2	C6-19	1-5	20	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成24年	円形	PRP	200	17.72	自然流下	0
65	005	2	C6-19	1-5	30	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成24年	円形	PRP	200	2.5	自然流下	0
66	005	2	C6-24	8	10	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	30.96	自然流下	2
67	005	2	C6-24	1-8	10	下田第5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	14.95	自然流下	1

68	005	2	C6-24	1-8	20	下田第 5 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成9年	円形	VP	200	9.88	自然流下	0
69	005	2	C6-24	9	10	下田第 5 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成8年	円形	VP	200	45.83	自然流下	1
70	005	2	C6-24	9	20	下田第 5 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成8年	円形	VP	200	19.88	自然流下	0
71	006	2	C6-09	8	10	下田第 6 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成18年	円形	VU	200	63.99	自然流下	9
72	006	2	C6-09	8	20	下田第 6 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成18年	円形	VU	200	69.91	自然流下	8
73	006	2	C6-09	9	10	下田第 6 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成18年	円形	VU	200	14.91	自然流下	1
74	006	2	C6-09	9	20	下田第 6 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成16年	円形	VU	200	22.93	自然流下	5
75	006	2	C6-09	9	30	下田第 6 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成16年	円形	VU	200	48.85	自然流下	6
76	006	2	C6-09	9	40	下田第 6 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成16年	円形	VU	200	37.87	自然流下	4
77	006	2	C6-09	9	50	下田第 6 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成16年	円形	VU	200	46.85	自然流下	3
78	006	2	C6-09	9	60	下田第 6 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成16年	円形	VU	200	3.89	自然流下	0
79	013	2	C6-21	11	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	28.93	自然流下	2
80	013	2	C6-21	13	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	VU	200	29.95	自然流下	4
81	013	2	C6-21	13	20	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	VU	200	28.93	自然流下	2
82	013	2	C6-21	13	30	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	VU	200	6.41	自然流下	0
83	013	2	B6-25	2-2	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	36.03	自然流下	4
84	013	2	B6-25	2-2	20	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	44.34	自然流下	2
85	013	2	C7-01	20	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	13.91	自然流下	2
86	013	2	C7-01	20	20	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	7.94	自然流下	1
87	013	2	C7-01	20	30	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	30.91	自然流下	1
88	013	2	C6-21	23	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	34.26	自然流下	1
89	013	2	C6-21	23	20	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	30.93	自然流下	1
90	013	2	C6-21	28	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	VU	200	53.96	自然流下	3
91	013	2	C6-21	3	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成22年	円形	PRP	200	48.03	自然流下	5
92	013	2	C6-21	31	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	VU	200	16.94	自然流下	2
93	013	2	C6-21	31	20	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	VU	200	16.92	自然流下	0
94	013	2	C6-21	31	30	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	VU	200	3.92	自然流下	0
95	013	2	C6-21	34-1	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	20.93	自然流下	1
96	013	2	C6-21	34-2	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	15.95	自然流下	2
97	013	2	C6-21	34-3	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	16.92	自然流下	1
98	013	2	C6-21	34-3	20	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	48.88	自然流下	3
99	013	2	C6-16	35-1	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	CP	200	34.96	自然流下	1
100	013	2	C6-16	35-2	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	34.93	自然流下	4
101	013	2	B6-25	36-1	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	49.92	自然流下	5

102	013	2	B6-25	36-1	20	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	7.92	自然流下	0
103	013	2	B6-25	36-1	30	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	13.93	自然流下	1
104	013	2	B6-25	36-1	40	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	24.91	自然流下	2
105	013	2	B6-25	36-1	50	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	11.11	自然流下	0
106	013	2	B6-25	36-1	60	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	15.51	自然流下	0
107	013	2	B6-25	36-2	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	27.95	自然流下	2
108	013	2	B6-25	36-2	20	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	50.38	自然流下	3
109	013	2	B6-25	36-3	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	45.93	自然流下	2
110	013	2	B6-25	36-3	20	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	17.9	自然流下	1
111	013	2	B6-25	36-3	30	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	41.89	自然流下	1
112	013	2	B6-25	36-3	40	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	10.93	自然流下	1
113	013	2	B6-25	36-3	50	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	30.94	自然流下	1
114	013	2	B6-25	36-3	60	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成13年	円形	VU	200	13.45	自然流下	0
115	013	2	C7-02	40	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成24年	円形	PRP	200	16.91	自然流下	1
116	013	2	C7-02	40	20	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成24年	円形	PRP	200	21.94	自然流下	1
117	013	2	C7-02	40	30	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成24年	円形	PRP	200	56.96	自然流下	1
118	013	2	C7-02	40	40	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成24年	円形	PRP	200	8.9	自然流下	0
119	013	2	C7-02	41	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	29.89	自然流下	2
120	013	2	C7-02	41	20	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	8.94	自然流下	0
121	013	2	C7-02	42	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	49.2	自然流下	1
122	013	2	C6-21	48-4	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	9.88	自然流下	2
123	013	2	C6-21	48-4	20	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	6.94	自然流下	0
124	013	2	C6-21	48-4	30	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	15.85	自然流下	1
125	013	2	C6-21	48-4	40	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	27.85	自然流下	0
126	013	2	C6-21	48-6	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	11.91	自然流下	2
127	013	2	C6-21	48-6	20	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	8.88	自然流下	1
128	013	2	C6-21	48-6	30	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	22.85	自然流下	1
129	013	2	C6-21	49-2	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	39.89	自然流下	3
130	013	2	C6-16	51-2	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	26.81	自然流下	2
131	013	2	C6-16	51-2	20	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成15年	円形	VU	200	5.43	自然流下	0
132	013	2	C7-01	8	10	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	26.95	自然流下	1
133	013	2	C7-01	8	20	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	17.42	自然流下	0
134	013	2	C7-01	8	30	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	10.91	自然流下	1
135	013	2	C6-21	8	40	下田第1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	CP	200	45.92	自然流下	0

136	013	2	C6-21	1-9	10	下田第 1 2 处理分区	枝線	馬淵川处理区	平成14年	円形	VU	200	20.91	自然流下	4
137	101	2	212	212	1	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	44.16	自然流下	0
138	101	2	213	213	1	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成18年	円形	VU	200	69.01	自然流下	0
139	101	2	213	213	2	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	9.64	自然流下	0
140	101	2	213	213	3	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	46.99	自然流下	0
141	101	2	213	213	4	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	11.59	自然流下	0
142	101	2	213	213	5	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	35.99	自然流下	1
143	101	2	213	213	6	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成20年	円形	VU	200	44.03	自然流下	0
144	101	2	213	213	7	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成21年	円形	VU	200	47.53	自然流下	1
145	101	2	213	213	8	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成21年	円形	VU	200	37.81	自然流下	2
146	101	2	217	217	1	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	56.84	自然流下	2
147	101	2	218	218	10	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	46.99	自然流下	2
148	101	2	218	218	11	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	38.2	自然流下	1
149	101	2	218	218	18	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	30	自然流下	2
150	101	2	218	218	21	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	46.95	自然流下	2
151	101	2	218	218	23	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	6.6	自然流下	0
152	101	2	223	223	13	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成20年	円形	VU	200	44.98	自然流下	0
153	101	2	223	223	14	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成20年	円形	VU	200	28.98	自然流下	0
154	101	2	223	223	15	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成20年	円形	VU	200	41.01	自然流下	1
155	101	2	223	223	19	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成20年	円形	VU	200	56	自然流下	2
156	101	2	223	223	28	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成21年	円形	VU	200	71.53	自然流下	1
157	101	2	223	223	30	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成21年	円形	VU	200	53.51	自然流下	1
158	101	2	403	403	18	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	63.03	自然流下	0
159	101	2	403	403	19	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	32.03	自然流下	2
160	101	2	403	403	32	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	64.01	自然流下	1
161	101	2	403	403	37	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成20年	円形	VU	200	75.03	自然流下	2
162	101	2	403	403	38	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成20年	円形	VU	200	21.01	自然流下	3
163	101	2	414	414	13	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成18年	円形	VU	200	8.56	自然流下	0
164	101	2	414	414	14	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成18年	円形	VU	200	32.03	自然流下	0
165	101	2	414	414	15	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成18年	円形	VU	200	67	自然流下	1
166	101	2	414	414	22	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	44.03	自然流下	1
167	101	2	414	414	23	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成19年	円形	VU	200	9.95	自然流下	2
168	101	2	625	625	7	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	84.44	自然流下	4
169	101	2	905	905	1	百石第 1 处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	63.32	自然流下	4

170	101	2	905	905	2	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	62.92	自然流下	2
171	101	2	905	905	3	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	36.95	自然流下	0
172	101	2	905	905	4	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	41.07	自然流下	1
173	101	2	905	905	5	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	43.35	自然流下	0
174	101	2	910	910	1	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	40.59	自然流下	3
175	101	2	1006	1006	6	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	69.43	自然流下	2
176	101	2	1006	1006	7	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	61.46	自然流下	2
177	101	2	1006	1006	8	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	40.99	自然流下	0
178	101	2	1006	1006	9	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	42.14	自然流下	1
179	101	2	1006	1006	10	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	41.83	自然流下	0
180	101	2	1011	1011	10	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	37.91	自然流下	2
181	101	2	1011	1011	11	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	49.99	自然流下	1
182	101	2	1011	1011	17	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	71.54	自然流下	2
183	101	2	1011	1011	18	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	67.97	自然流下	3
184	101	2	1011	1011	19	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成13年	円形	VU	200	66.1	自然流下	1
185	101	2	1016	1016	4	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	4.97	自然流下	0
186	101	2	1016	1016	17	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	50.51	自然流下	2
187	101	2	1016	1016	30	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	81.99	自然流下	1
188	101	2	1016	1016	31	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	81.99	自然流下	4
189	101	2	1021	1021	2	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	82.83	自然流下	0
190	101	2	1021	1021	3	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	25.16	自然流下	0
191	101	2	1021	1021	4	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	48.3	自然流下	2
192	101	2	1021	1021	5	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	48.08	自然流下	1
193	101	2	1021	1021	6	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成12年	円形	VU	200	29.06	自然流下	1
194	101	2	H25-108	A-21	10	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成25年	円形	不明	200	40.03	自然流下	1
195	101	2	H25-108	A-21	20	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成25年	円形	不明	200	61	自然流下	0
196	101	2	H25-108	A-21-1	10	百石第1处理分区	枝線	百石处理区	平成25年	円形	PRP	200	36.31	自然流下	1
197	101	3	1021	1021	1	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成12年	円形	VU	350	51.9	自然流下	0
198	101	3	1022	1022	1	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成12年	円形	VU	350	23.02	自然流下	0
199	101	3	1022	1022	2	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成12年	円形	VU	350	32.4	自然流下	1
200	101	3	1202	1202	1	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	77.78	自然流下	0
201	101	3	1202	1202	2	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	13.75	自然流下	0
202	101	3	1207	1207	6	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	65.77	自然流下	0
203	101	3	1207	1207	7	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	65.79	自然流下	0

204	101	3	1213	1213	1	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	93.72	自然流下	3
205	101	3	1213	1213	2	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	65.96	自然流下	0
206	101	3	1213	1213	3	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	65.69	自然流下	1
207	101	3	1213	1213	4	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	26.4	自然流下	1
208	101	3	1218	1218	3	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	60.5	自然流下	5
209	101	3	1218	1218	4	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	61.95	自然流下	4
210	101	3	1218	1218	5	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	69.65	自然流下	4
211	101	3	1408	1408	3	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成10年	円形	VU	350	45.02	自然流下	2
212	101	3	1408	1408	4	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成10年	円形	VU	350	45.19	自然流下	0
213	101	3	1408	1408	11	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成11年	円形	VU	350	57.85	自然流下	0
214	101	3	1409	1409	1	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成10年	円形	VU	350	51.04	自然流下	1
215	101	3	1409	1409	2	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成10年	円形	VU	200	49.77	自然流下	2
216	101	3	1409	1409	4	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成10年	円形	VU	350	61.97	自然流下	0
217	101	3	1409	1409	5	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成10年	円形	VU	350	23.75	自然流下	0
218	101	3	1409	1409	6	百石第1处理分区	幹線	百石处理区	平成10年	円形	VU	350	21.25	自然流下	0
219	201	2	50	11	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	39	自然流下	4
220	201	2	50	11	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	41	自然流下	1
221	201	2	51	12	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	3
222	201	2	51-1	1-12	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	PRP	150	44	自然流下	8
223	201	2	51-1	1-12	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	PRP	150	44	自然流下	6
224	201	2	51-1	1-12	30	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成13年	円形	PRP	150	6	自然流下	0
225	201	2	54	13	100	農業集落排水（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	0
226	201	2	54	13	110	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	45	自然流下	0
227	201	2	54	13	120	農業集落排水（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
228	201	2	51	13	130	農業集落排水（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	2
229	201	2	51	13	140	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	36	自然流下	0
230	201	2	51	13	150	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	33	自然流下	0
231	201	2	50	13	160	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	31	自然流下	2
232	201	2	50	13	170	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	30	自然流下	2
233	201	2	50	13	180	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	49.4	自然流下	3
234	201	2	52	13	190	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	41	自然流下	0
235	201	2	54	13	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	27	自然流下	2
236	201	2	52	13	200	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	0
237	201	2	54	13	30	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	20	自然流下	0

238	201	2	54	13	40	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	1
239	201	2	54	13	50	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	28	自然流下	1
240	201	2	54	13	60	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	34	自然流下	0
241	201	2	53	13	70	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	33	自然流下	1
242	201	2	53	13	80	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	33	自然流下	2
243	201	2	53	13	90	農業集落排水（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	2
244	201	2	55	14	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	36	自然流下	1
245	201	2	55	14	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	3
246	201	2	55	14	30	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	1
247	201	2	55	14	40	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	1
248	201	2	55	14	50	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	150	8	自然流下	0
249	201	2	52	15	10	農業集落排水（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	1
250	201	2	52	15	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	23	自然流下	0
251	201	2	52	15	30	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	2
252	201	2	52	15	40	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	48	自然流下	1
253	201	2	19	16	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成10年	円形	VP	150	30	自然流下	1
254	201	2	19	16	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	4
255	201	2	59	21	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	30	自然流下	0
256	201	2	60	21	100	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	27	自然流下	2
257	201	2	60	21	110	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	27	自然流下	0
258	201	2	60	21	120	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	15	自然流下	1
259	201	2	59	21	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	41	自然流下	1
260	201	2	59	21	30	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	40	自然流下	1
261	201	2	59	21	40	農業集落排水（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
262	201	2	59	21	50	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成12年	円形	PRP	150	11	自然流下	0
263	201	2	59	21	60	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	3
264	201	2	59	21	70	農業集落排水（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	6
265	201	2	59	21	80	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	13.5	自然流下	0
266	201	2	60	21	90	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	18	自然流下	0
267	201	2	63	23	40	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	7.5	自然流下	0
268	201	2	63	23	50	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	42.5	自然流下	0
269	201	2	63	23	60	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	1
270	201	2	63	23	70	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	3.2	自然流下	0
271	201	2	60	78	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	8.5	自然流下	2



272	201	2	60	78	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	26	自然流下	2
273	201	2	60	79	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	36	自然流下	5
274	201	2	53	95	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	28	自然流下	1
275	201	2	53	95	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	0
276	201	2	55	96	10	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	19	自然流下	2
277	201	2	55	96	20	農業集落排水（古間木山地区）	枝線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	48	自然流下	0
278	201	3	19	4	10	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	42	自然流下	7
279	201	3	19	4	20	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	50	自然流下	2
280	201	3	19	4	30	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	9	自然流下	0
281	201	3	19	4	40	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	150	34	自然流下	1
282	201	3	20	4	50	農業集落排水（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	2
283	201	3	20	4	60	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	46	自然流下	2
284	201	3	20	4	70	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	35.9	自然流下	0
285	201	3	20	4	80	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成9年	円形	VP	200	24	自然流下	0
286	201	3	20	4	90	農業集落排水（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	1