

No.	処理分区	幹枝区分	路線番号	区間番号	処理分区名称	幹枝区分	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	公共樹数	備考1
1	5	2	6	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	36.93	自然流下	2	
2	5	2	6	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	26.94	自然流下	3	
3	5	2	6	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	34.9	自然流下	1	
4	5	2	6	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	16.91	自然流下	1	
5	5	2	6	50	下田第 5 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	5.36	自然流下	0	
6	6	2	11-2	10	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	39.93	自然流下	0	
7	6	2	11-2	20	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	30.85	自然流下	0	
8	6	2	11-2	30	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	12.79	自然流下	0	
9	6	2	11-2	40	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	70.9	自然流下	1	
10	6	2	11-2	50	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	8.94	自然流下	0	
11	6	2	11-2	60	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	36.87	自然流下	0	
12	6	2	11-2	70	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	56	自然流下	2	
13	6	2	11-2	80	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	38.96	自然流下	1	
14	6	2	11-2	90	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成15年	円形	VU	200	10.24	自然流下	0	
15	6	2	12-1	10	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	43.89	自然流下	2	
16	6	2	12-1	20	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	18.91	自然流下	0	
17	6	2	12-1	30	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	51	自然流下	2	
18	6	2	12-1	40	下田第 6 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成16年	円形	VU	200	68.83	自然流下	0	
19	11	2	1	10	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	43	自然流下	2	
20	11	2	1	20	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	50.03	自然流下	1	
21	11	2	10	10	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	10.97	自然流下	1	
22	11	2	10	20	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	29.89	自然流下	3	
23	11	2	10	30	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	45.02	自然流下	2	
24	11	2	10-1	10	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	26.92	自然流下	3	
25	11	2	100	10	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	33.48	自然流下	2	
26	11	2	100	20	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	32.87	自然流下	3	
27	11	2	101	10	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	11	自然流下	2	
28	11	2	102	10	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	22.29	自然流下	1	
29	11	2	102	20	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	30	自然流下	0	
30	11	2	102	30	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	24.53	自然流下	1	
31	11	2	11	10	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	54.82	自然流下	6	
32	11	2	12	10	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	14.93	自然流下	1	
33	11	2	12	20	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	51.9	自然流下	1	
34	11	2	12	30	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	48.88	自然流下	0	
35	11	2	12	40	下田第 1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	74.98	自然流下	2	

No.	処理分区	幹枝区分	路線番号	区間番号	処理分区名称	幹枝区分	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	公共樹数	備考1
36	11	2	12	50	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	47.88	自然流下	2	
37	11	2	12-1	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	36.91	自然流下	2	
38	11	2	13	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	37.95	自然流下	1	
39	11	2	13	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	27.98	自然流下	3	
40	11	2	14	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	32.43	自然流下	2	
41	11	2	16	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	31	自然流下	3	
42	11	2	17	60	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	30.4	自然流下	3	
43	11	2	18	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	24.64	自然流下	1	
44	11	2	18	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	48	自然流下	4	
45	11	2	19	40	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	32	自然流下	2	
46	11	2	2	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	20.6	自然流下	1	
47	11	2	2	100	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	27.03	自然流下	0	
48	11	2	2	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	17.02	自然流下	2	
49	11	2	2	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	16.01	自然流下	2	
50	11	2	2	40	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	45	自然流下	4	
51	11	2	2	50	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	7.05	自然流下	1	
52	11	2	2	60	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	9	自然流下	1	
53	11	2	2	70	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	33	自然流下	3	
54	11	2	2	80	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	7	自然流下	1	
55	11	2	2	90	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	27.03	自然流下	1	
56	11	2	20	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	41.41	自然流下	3	
57	11	2	23	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	40.04	自然流下	2	
58	11	2	23	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	16.03	自然流下	0	
59	11	2	24	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	43.48	自然流下	3	
60	11	2	24	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	40.03	自然流下	1	
61	11	2	24	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	9.5	自然流下	0	
62	11	2	27-3	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	17.3	自然流下	0	
63	11	2	29	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	45.53	自然流下	1	
64	11	2	29	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	21.99	自然流下	3	
65	11	2	29	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	30	自然流下	1	
66	11	2	29	40	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成8年	円形	VP	200	20.01	自然流下	2	
67	11	2	3	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	29.88	自然流下	3	
68	11	2	4	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	24.58	自然流下	2	
69	11	2	4	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	29.95	自然流下	2	
70	11	2	40	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成7年	円形	VP	250	28.06	自然流下	2	

No.	処理分区	幹枝区分	路線番号	区間番号	処理分区名称	幹枝区分	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	公共樹数	備考1
71	11	2	41	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	16.91	自然流下	0	
72	11	2	42	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成7年	円形	VP	250	43.34	自然流下	2	
73	11	2	43	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	32.05	自然流下	5	
74	11	2	45	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	17.51	自然流下	3	
75	11	2	46	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	48.32	自然流下	5	
76	11	2	47	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	49.95	自然流下	6	
77	11	2	47	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	49.94	自然流下	3	
78	11	2	48	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	22.98	自然流下	4	
79	11	2	49	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	24.07	自然流下	4	
80	11	2	5	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	16	自然流下	1	
81	11	2	5	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	18.02	自然流下	2	
82	11	2	5	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	34.96	自然流下	2	
83	11	2	50	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	23.93	自然流下	3	
84	11	2	50	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	44.06	自然流下	2	
85	11	2	52	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	38	自然流下	3	
86	11	2	52	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	18.93	自然流下	1	
87	11	2	55	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	26.16	自然流下	3	
88	11	2	55	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	18.44	自然流下	3	
89	11	2	55	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	37.7	自然流下	5	
90	11	2	55	40	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	8.69	自然流下	0	
91	11	2	57	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成6年	円形	VP	200	36.58	自然流下	2	
92	11	2	58	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	24.85	自然流下	2	
93	11	2	58	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	41.72	自然流下	5	
94	11	2	6	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	9.02	自然流下	0	
95	11	2	61	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	36	自然流下	3	
96	11	2	61	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	17.02	自然流下	2	
97	11	2	61	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	19.05	自然流下	1	
98	11	2	61	40	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	21.95	自然流下	0	
99	11	2	62	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	19.95	自然流下	1	
100	11	2	62	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	28.8	自然流下	5	
101	11	2	63	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	26	自然流下	5	
102	11	2	63	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	30.03	自然流下	3	
103	11	2	63	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	24.86	自然流下	1	
104	11	2	63	40	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	49.92	自然流下	2	
105	11	2	65	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	37.55	自然流下	2	

No.	処理分区	幹枝区分	路線番号	区間番号	処理分区名称	幹枝区分	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	公共樹数	備考1
106	11	2	65	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	40.82	自然流下	1	
107	11	2	66	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	8	自然流下	0	
108	11	2	66	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	32.26	自然流下	1	
109	11	2	68	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	27.98	自然流下	2	
110	11	2	68	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	36.3	自然流下	5	
111	11	2	69	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	39.5	自然流下	5	
112	11	2	7	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	23.89	自然流下	3	
113	11	2	7-3	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	44.98	自然流下	3	
114	11	2	70	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	20.57	自然流下	2	
115	11	2	70	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	7.67	自然流下	0	
116	11	2	70	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	16.08	自然流下	0	
117	11	2	70	40	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	5.6	自然流下	0	
118	11	2	71	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	28.89	自然流下	7	
119	11	2	71	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	12.2	自然流下	0	
120	11	2	72	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	23.68	自然流下	3	
121	11	2	74	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	36.47	自然流下	4	
122	11	2	75	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	40.02	自然流下	4	
123	11	2	77	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	15.32	自然流下	1	
124	11	2	78	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	昭和62年	円形	VP	200	40.09	自然流下	3	
125	11	2	78	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	昭和62年	円形	VP	200	34.75	自然流下	2	
126	11	2	78	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	昭和62年	円形	VP	200	42.85	自然流下	3	
127	11	2	78	40	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	昭和62年	円形	VP	200	7.28	自然流下	0	
128	11	2	79-1	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	24.93	自然流下	2	
129	11	2	79-2	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	34.93	自然流下	2	
130	11	2	79-3	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	45.79	自然流下	4	
131	11	2	8	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	21.9	自然流下	1	
132	11	2	8	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	20.02	自然流下	0	
133	11	2	8	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成9年	円形	VP	200	26.02	自然流下	1	
134	11	2	80	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	43.58	自然流下	3	
135	11	2	81	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	14.58	自然流下	4	
136	11	2	82	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成5年	円形	VP	200	49.88	自然流下	1	
137	11	2	82	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	42.41	自然流下	1	
138	11	2	83	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	43.95	自然流下	4	
139	11	2	84	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	40.85	自然流下	3	
140	11	2	85	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	44.74	自然流下	3	

No.	処理分区	幹枝区分	路線番号	区間番号	処理分区名称	幹枝区分	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	公共樹数	備考1
141	11	2	86	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	36.07	自然流下	2	
142	11	2	87	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	16.52	自然流下	3	
143	11	2	87	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	19.98	自然流下	1	
144	11	2	88	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	16.9	自然流下	1	
145	11	2	89	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成1年	円形	VP	200	13.23	自然流下	0	
146	11	2	9	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成10年	円形	VP	200	27.91	自然流下	4	
147	11	2	91	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	28.6	自然流下	3	
148	11	2	92	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	6.97	自然流下	2	
149	11	2	93	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	32.05	自然流下	1	
150	11	2	93	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成3年	円形	VP	200	32.03	自然流下	2	
151	11	2	93-1	1	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成27年	円形	VU	150	26.47	自然流下	2	
152	11	2	93-1	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成21年	円形	VU	150	42.4	自然流下	4	
153	11	2	93-1	2	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成27年	円形	VU	150	9.8	自然流下	0	
154	11	2	94	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	35.5	自然流下	1	
155	11	2	94	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	12.02	自然流下	0	
156	11	2	95	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成4年	円形	VP	200	31.03	自然流下	3	
157	11	2	96	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	33.98	自然流下	1	
158	11	2	96	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	24	自然流下	1	
159	11	2	97	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	2.7	自然流下	0	
160	11	2	97	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	5.31	自然流下	1	
161	11	2	97	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	26.98	自然流下	1	
162	11	2	97	40	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	26.96	自然流下	2	
163	11	2	97-1	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成12年	円形	VU	200	21.12	自然流下	2	
164	11	2	99	10	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	39.48	自然流下	3	
165	11	2	99	20	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	20	自然流下	2	
166	11	2	99	30	下田第1 1 処理分区	枝線	馬淵川処理区	平成2年	円形	VP	200	11.66	自然流下	0	
167	11	3	1-1	10	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	30.38	自然流下	2	
168	11	3	1-2	10	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	22.01	自然流下	1	
169	11	3	2	10	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	8.02	自然流下	1	
170	11	3	3	10	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	38.18	自然流下	3	
171	11	3	4	10	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	47.9	自然流下	3	
172	11	3	4	20	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	45.96	自然流下	3	
173	11	3	5	10	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	15.57	自然流下	1	
174	11	3	5	20	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	7.06	自然流下	1	
175	11	3	6	10	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	10.4	自然流下	0	

No.	処理分区	幹枝区分	路線番号	区間番号	処理分区名称	幹枝区分	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	公共樹数	備考1
176	11	3	6	20	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	32	自然流下	0	
177	11	3	6	30	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	15.99	自然流下	1	
178	11	3	6	40	下田第1 1 処理分区	幹線	馬淵川処理区	昭和63年	円形	VP	250	28.02	自然流下	2	
179	101	2	218	2	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	41.14	自然流下	0	
180	101	2	218	3	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	44.99	自然流下	0	
181	101	2	218	4	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	47.54	自然流下	0	
182	101	2	218	5	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	47.62	自然流下	0	
183	101	2	218	6	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	52.98	自然流下	0	
184	101	2	218	7	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	55.48	自然流下	0	
185	101	2	218	8	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	42.08	自然流下	1	
186	101	2	218	9	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	43.41	自然流下	0	
187	101	2	218	12	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	55.97	自然流下	1	338号
188	101	2	218	13	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	53.58	自然流下	0	338号
189	101	2	218	14	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	45.27	自然流下	1	338号
190	101	2	218	15	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	43.99	自然流下	0	338号
191	101	2	218	16	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	45.83	自然流下	2	338号
192	101	2	218	17	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	45.65	自然流下	0	338号
193	101	2	218	19	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	42.01	自然流下	2	338号
194	101	2	218	20	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	42.01	自然流下	3	
195	101	2	218	22	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	63.02	自然流下	4	338号
196	101	2	218	24	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	63	自然流下	1	
197	101	2	218	25	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	55.02	自然流下	2	
198	101	2	218	26	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成21年	円形	VU	200	26.02	自然流下	1	
199	101	2	218	27	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成21年	円形	VU	200	53.03	自然流下	1	
200	101	2	218	28	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成21年	円形	VU	200	36.05	自然流下	1	
201	101	2	218	29	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成21年	円形	VU	200	61.08	自然流下	3	
202	101	2	223	1	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	31.53	自然流下	1	
203	101	2	223	2	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	66.77	自然流下	0	
204	101	2	223	3	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	58.08	自然流下	1	
205	101	2	223	4	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	32.03	自然流下	0	
206	101	2	223	5	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	31.03	自然流下	0	
207	101	2	223	6	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	59.64	自然流下	1	
208	101	2	223	7	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	6.93	自然流下	0	
209	101	2	223	9	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	30.85	自然流下	1	
210	101	2	223	10	百石第1 処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	18.88	自然流下	1	338号

No.	処理分区	幹枝区分	路線番号	区間番号	処理分区名称	幹枝区分	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	公共樹数	備考1
211	101	2	223	11	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	60.31	自然流下	1	
212	101	2	223	12	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	59.51	自然流下	2	
213	101	2	223	16	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	55.83	自然流下	3	
214	101	2	223	17	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	46.2	自然流下	0	
215	101	2	223	18	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	45.03	自然流下	2	
216	101	2	223	20	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	64.52	自然流下	2	
217	101	2	223	21	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	59.99	自然流下	0	
218	101	2	223	22	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	65.52	自然流下	2	
219	101	2	223	23	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	41	自然流下	0	
220	101	2	223	24	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	44.02	自然流下	4	
221	101	2	223	25	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	58.03	自然流下	2	
222	101	2	223	26	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	77.03	自然流下	3	
223	101	2	223	27	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成21年	円形	VU	200	54.06	自然流下	4	
224	101	2	223	29	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成21年	円形	VU	200	60	自然流下	1	
225	101	2	223	31	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成22年	円形	VU	200	57.92	自然流下	2	
226	101	2	403	1	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	18.02	自然流下	0	
227	101	2	403	2	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	40.7	自然流下	2	
228	101	2	403	5	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	39.69	自然流下	0	
229	101	2	403	6	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	52	自然流下	3	
230	101	2	403	7	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	52	自然流下	2	
231	101	2	403	8	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	12	自然流下	0	338号
232	101	2	403	9	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	52.06	自然流下	2	
233	101	2	403	10	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	52.14	自然流下	2	
234	101	2	403	11	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	48.6	自然流下	1	
235	101	2	403	12	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	32.39	自然流下	0	
236	101	2	403	13	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	43.62	自然流下	2	
237	101	2	403	14	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	44.01	自然流下	0	
238	101	2	403	15	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	74.97	自然流下	3	
239	101	2	403	16	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	32.02	自然流下	1	
240	101	2	403	17	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	86.78	自然流下	3	
241	101	2	403	20	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	61.95	自然流下	1	
242	101	2	403	28	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	59.96	自然流下	2	
243	101	2	403	29	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	58.69	自然流下	3	
244	101	2	403	30	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	31.37	自然流下	1	
245	101	2	403	31	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成19年	円形	VU	200	47	自然流下	2	

No.	処理分区	幹枝区分	路線番号	区間番号	処理分区名称	幹枝区分	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	公共樹数	備考1
246	101	2	403	33	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	30.48	自然流下	2	
247	101	2	403	34	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	41	自然流下	1	
248	101	2	403	35	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	52.35	自然流下	1	
249	101	2	403	36	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成20年	円形	VU	200	48.77	自然流下	2	
250	101	2	404	7	百石第1処理分区	枝線	百石処理区	平成18年	円形	VU	200	34	自然流下	0	
251	201	2	24	10	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	42	自然流下	6	
252	201	2	24	20	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	40	自然流下	3	
253	201	2	9	20	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	26	自然流下	2	
254	201	2	9	30	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	八戸野辺地線
255	201	3	1	10	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	150	36	自然流下	1	
256	201	3	1	100	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	0	三沢十和田線
257	201	3	1	110	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	43	自然流下	0	八戸野辺地線
258	201	3	1	120	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	30	自然流下	0	八戸野辺地線
259	201	3	1	130	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	1	八戸野辺地線
260	201	3	1	140	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	18	自然流下	0	八戸野辺地線
261	201	3	1	150	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	33	自然流下	1	八戸野辺地線
262	201	3	1	160	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	30	自然流下	0	八戸野辺地線
263	201	3	1	170	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	47.5	自然流下	1	八戸野辺地線
264	201	3	1	180	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	25.5	自然流下	0	八戸野辺地線
265	201	3	1	190	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	30	自然流下	0	八戸野辺地線
266	201	3	1	20	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	150	50	自然流下	0	三沢十和田線
267	201	3	1	200	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	48	自然流下	0	八戸野辺地線
268	201	3	1	210	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	24	自然流下	0	八戸野辺地線
269	201	3	1	250	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	48	自然流下	0	八戸野辺地線
270	201	3	1	260	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	1	八戸野辺地線
271	201	3	1	270	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	1	八戸野辺地線
272	201	3	1	280	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	1	八戸野辺地線
273	201	3	1	290	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	36	自然流下	0	八戸野辺地線
274	201	3	1	30	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	150	37	自然流下	1	三沢十和田線
275	201	3	1	300	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	0	八戸野辺地線
276	201	3	1	310	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	0	八戸野辺地線
277	201	3	1	320	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	0	八戸野辺地線
278	201	3	1	330	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	24	自然流下	0	八戸野辺地線
279	201	3	1	340	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	40.9	自然流下	0	八戸野辺地線
280	201	3	1	350	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	47.1	自然流下	0	八戸野辺地線

No.	処理分区	幹枝区分	路線番号	区間番号	処理分区名称	幹枝区分	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	公共樹数	備考1
281	201	3	1	360	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	30	自然流下	0	八戸野辺地線
282	201	3	1	40	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	150	32	自然流下	0	三沢十和田線
283	201	3	1	50	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	150	20	自然流下	0	三沢十和田線
284	201	3	1	60	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	150	20	自然流下	0	三沢十和田線
285	201	3	1	70	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	150	20	自然流下	0	三沢十和田線
286	201	3	1	80	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	32.6	自然流下	1	三沢十和田線
287	201	3	1	90	農業集落排水（古間木山地区）	幹線	古間木山地区	平成8年	円形	VP	200	50	自然流下	0	三沢十和田線