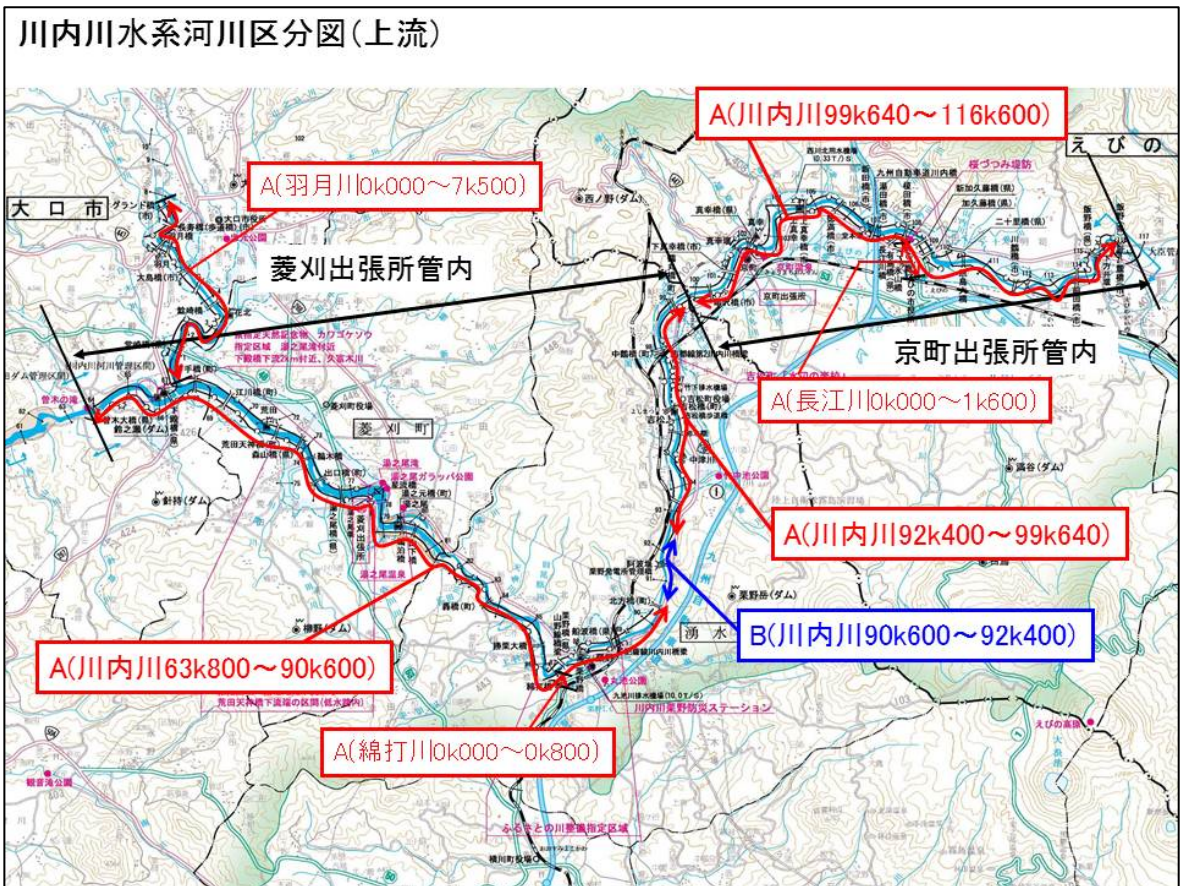
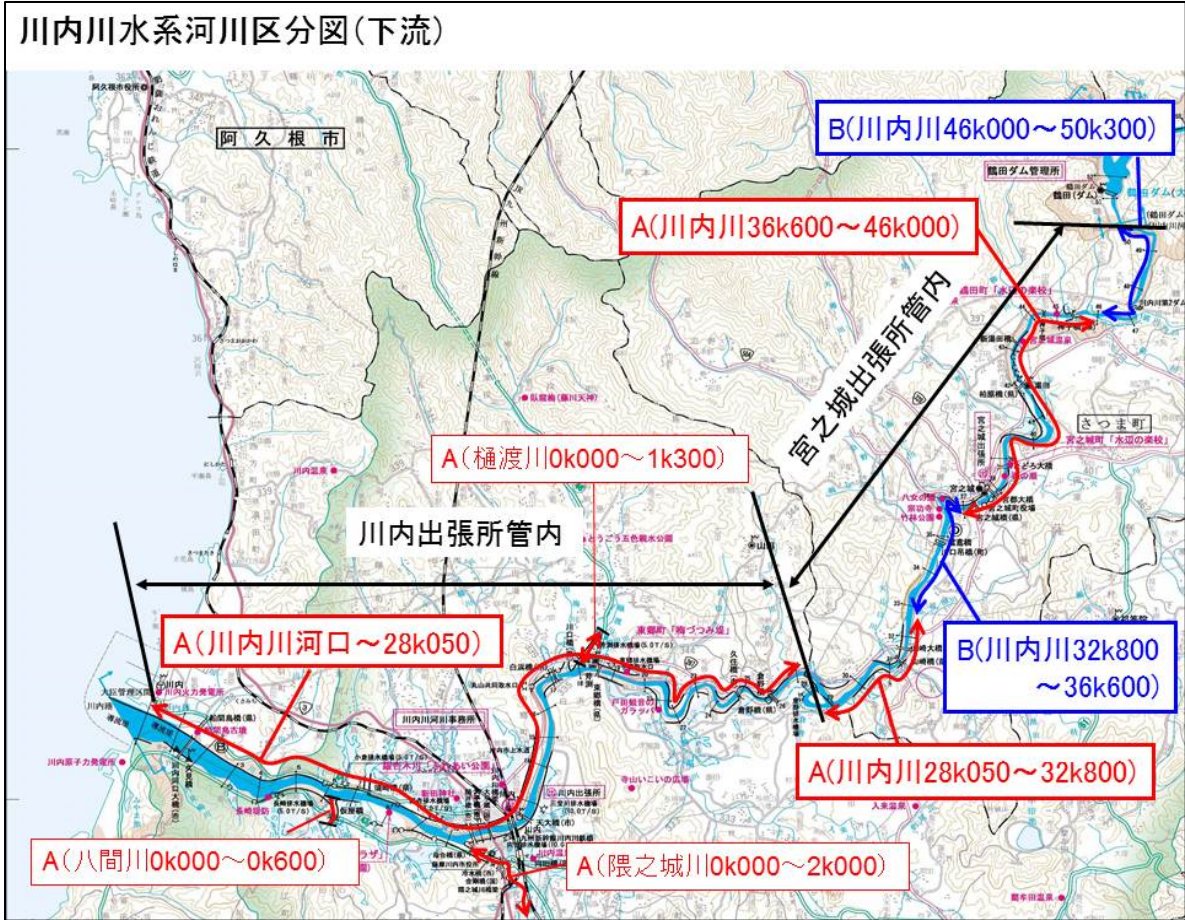


付図1: 河川の区間区分図



付表1: 要注意箇所

付表1-1: 要注意箇所(堤防)

河川名	位置	左右岸の別	延長(m)	備考
川内川	65k800 ~ 65k800	左岸	30	表法面:水溜り
川内川	77k600 ~ 77k600	右岸	5	裏法面:その他
川内川	80k462 ~ 80k462	左岸	5	覆土ブロック:樹木の侵入、拡大
川内川	83k051 ~ 83k051	左岸	50	表法面:樹木の侵入、拡大
川内川	115k785 ~ 115k785	左岸	10	表法面:植生・表土の異常
樋渡川	0k340 ~ 0k340	右岸	4	表法面:その他
全川	有堤区間	両岸		堤防法面(川表、川裏) しらす土壌のため法崩れのおそれ

付表1-2: 要注意箇所(施設)

河川名	位置(km)	左右岸の別	施設名	備 考
川内川	6/600-024	右岸	小倉水門	扉体・戸当り金物 経年劣化
川内川	95/200+020	左岸	中津川樋門	扉体・戸当り金物 経年劣化
樋渡川	0/600-079	左岸	下鶴田第3樋管	扉体・戸当り金物 経年劣化

付表1-3:要注意箇所(河道)

番号	河川名	区間	左右岸 ・中央	要件	要注意区分	備考
1	川内川	12k200 ~ 12k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
2	川内川	13k000 ~ 13k000	左右岸	土砂堆積	要注意B	
3	川内川	13k200 ~ 13k600	左右岸	土砂堆積	要注意C	
4	川内川	13k800 ~ 15k200	左右岸	土砂堆積	要注意A	
5	川内川	15k400 ~ 15k600	左右岸	土砂堆積	要注意B	
6	川内川	16k400 ~ 16k400	左右岸	土砂堆積	要注意B	
7	川内川	16k600 ~ 16k800	左右岸	土砂堆積	要注意A	
8	川内川	17k000 ~ 17k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
9	川内川	17k200 ~ 17k400	左右岸	土砂堆積	要注意A	
10	川内川	17k600 ~ 17k600	左右岸	土砂堆積	要注意C	
11	川内川	17k800 ~ 17k800	左右岸	土砂堆積	要注意A	
12	川内川	18k000 ~ 18k000	左右岸	土砂堆積	要注意B	
13	川内川	18k200 ~ 18k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
14	川内川	19k000 ~ 19k600	左右岸	土砂堆積	要注意A	
15	川内川	19k800 ~ 19k800	左右岸	土砂堆積	要注意B	
16	川内川	20k000 ~ 20k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
17	川内川	20k200 ~ 20k800	左右岸	土砂堆積	要注意A	
18	川内川	21k000 ~ 21k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
19	川内川	21k200 ~ 21k200	左右岸	土砂堆積	要注意A	
20	川内川	24k800 ~ 24k800	左右岸	土砂堆積・樹木繁茂	要注意B	
21	川内川	27k000 ~ 27k000	左右岸	土砂堆積・樹木繁茂	要注意B	
22	川内川	33k600 ~ 34k000	左右岸	樹木繁茂	要注意A	
23	川内川	34k200 ~ 34k400	左右岸	土砂堆積・樹木繁茂	要注意A	
24	川内川	34k600 ~ 34k600	左右岸	樹木繁茂	要注意B	
25	川内川	34k800 ~ 34k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
26	川内川	35k400 ~ 35k400	左右岸	土砂堆積	要注意C	
27	川内川	35k600 ~ 35k600	左右岸	土砂堆積	要注意A	
28	川内川	35k800 ~ 35k800	左右岸	土砂堆積	要注意B	
29	川内川	36k000 ~ 36k000	左右岸	土砂堆積	要注意A	
30	川内川	36k200 ~ 36k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
31	川内川	37k600 ~ 37k600	左右岸	土砂堆積	要注意C	
32	川内川	38k000 ~ 38k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
33	川内川	38k200 ~ 38k200	左右岸	土砂堆積	要注意B	

番号	河川名	区間	左右岸 ・中央	要件	要注意区分	備考
34	川内川	38k400 ~ 38k600	左右岸	土砂堆積	要注意A	
35	川内川	38k800 ~ 38k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
36	川内川	40k600 ~ 40k800	左右岸	樹木繁茂	要注意B	
37	川内川	41k200 ~ 41k200	左右岸	樹木繁茂	要注意B	
38	川内川	64k000 ~ 64k200	左右岸	土砂堆積	要注意C	
39	川内川	64k600 ~ 65k200	左右岸	土砂堆積	要注意C	
40	川内川	65k400 ~ 65k400	左右岸	土砂堆積	要注意B	
41	川内川	65k600 ~ 65k600	左右岸	土砂堆積	要注意C	
42	川内川	65k800 ~ 66k000	左右岸	土砂堆積	要注意A	
43	川内川	66k200 ~ 66k400	左右岸	土砂堆積	要注意C	
44	川内川	66k600 ~ 66k600	左右岸	土砂堆積	要注意B	
45	川内川	66k800 ~ 66k800	左右岸	土砂堆積	要注意A	
46	川内川	67k000 ~ 68k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
47	川内川	68k400 ~ 68k400	左右岸	土砂堆積	要注意A	
48	川内川	68k800 ~ 68k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
49	川内川	69k200 ~ 69k200	左右岸	土砂堆積	要注意B	
50	川内川	69k600 ~ 69k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
51	川内川	70k000 ~ 72k600	左右岸	土砂堆積	要注意A	
52	川内川	73k000 ~ 73k500	左右岸	土砂堆積	要注意C	
53	川内川	74k000 ~ 74k000	左右岸	土砂堆積	要注意A	
54	川内川	74k500 ~ 75k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
55	川内川	75k500 ~ 75k500	左右岸	土砂堆積	要注意B	
56	川内川	76k000 ~ 76k400	左右岸	土砂堆積	要注意A	
57	川内川	76k600 ~ 76k600	左右岸	土砂堆積	要注意C	
58	川内川	76k800 ~ 76k800	左右岸	土砂堆積	要注意A	
59	川内川	77k000 ~ 77k200	左右岸	土砂堆積	要注意C	
60	川内川	79k800 ~ 80k400	左右岸	土砂堆積	要注意C	
61	川内川	80k600 ~ 80k600	左右岸	土砂堆積	要注意B	
62	川内川	80k800 ~ 80k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
63	川内川	81k000 ~ 81k000	左右岸	土砂堆積	要注意A	
64	川内川	81k200 ~ 81k200	左右岸	土砂堆積	要注意B	
65	川内川	81k400 ~ 81k400	左右岸	土砂堆積	要注意C	
66	川内川	81k600 ~ 81k600	左右岸	土砂堆積	要注意A	
67	川内川	81k800 ~ 81k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
68	川内川	82k000 ~ 82k600	左右岸	土砂堆積	要注意A	



番号	河川名	区間	左右岸 ・中央	要件	要注意区分	備考
69	川内川	82k800 ~ 83k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
70	川内川	83k600 ~ 87k000	左右岸	土砂堆積	要注意A	
71	川内川	87k200 ~ 87k400	左右岸	土砂堆積	要注意C	
72	川内川	87k600 ~ 87k800	左右岸	土砂堆積	要注意A	
73	川内川	88k000 ~ 88k000	左右岸	土砂堆積	要注意B	
74	川内川	88k200 ~ 88k200	左右岸	土砂堆積	要注意A	
75	川内川	88k400 ~ 88k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
76	川内川	89k000 ~ 89k600	左右岸	土砂堆積	要注意A	
77	川内川	89k800 ~ 90k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
78	川内川	93k400 ~ 93k400	左右岸	土砂堆積	要注意C	
79	川内川	93k600 ~ 95k000	左右岸	樹木繁茂	要注意A	
80	川内川	95k200 ~ 95k800	左右岸	樹木繁茂	要注意B	
81	川内川	96k000 ~ 96k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
82	川内川	96k200 ~ 96k200	左右岸	土砂堆積	要注意B	
83	川内川	96k400 ~ 97k200	左右岸	土砂堆積	要注意C	
84	川内川	97k400 ~ 97k400	左右岸	土砂堆積	要注意B	
85	川内川	97k600 ~ 97k600	左右岸	土砂堆積	要注意A	
86	川内川	97k800 ~ 97k800	左右岸	樹木繁茂	要注意A	
87	川内川	98k000 ~ 98k200	左右岸	土砂堆積	要注意A	
88	川内川	98k400 ~ 99k800	左右岸	樹木繁茂	要注意A	
89	川内川	100k000 ~ 100k200	左右岸	樹木繁茂	要注意AB	
90	川内川	100k600 ~ 100k600	左右岸	樹木繁茂	要注意B	
91	川内川	100k800 ~ 101k600	左右岸	樹木繁茂	要注意A	
92	川内川	101k800 ~ 101k800	左右岸	樹木繁茂	要注意B	
93	川内川	115k200 ~ 115k600	左右岸	土砂堆積	要注意A	
94	川内川	116k000 ~ 116k000	左右岸	土砂堆積	要注意B	
95	樋渡川	0k200 ~ 0k200	左右岸	土砂堆積	要注意B	
96	樋渡川	0k400 ~ 0k600	左右岸	土砂堆積	要注意C	
97	樋渡川	0k800 ~ 1k000	左右岸	土砂堆積	要注意B	
98	樋渡川	1k200 ~ 1k200	左右岸	土砂堆積	要注意A	
99	羽月川	0k000 ~ 0k000	左右岸	土砂堆積	要注意C	
100	羽月川	0k200 ~ 5k000	左右岸	土砂堆積	要注意A	
101	羽月川	5k200 ~ 5k200	左右岸	土砂堆積	要注意B	
102	羽月川	5k400 ~ 5k400	左右岸	土砂堆積	要注意C	
103	羽月川	5k600 ~ 5k600	左右岸	土砂堆積	要注意B	

番号	河川名	区間	左右岸 ・中央	要件	要注意区分	備考
104	羽月川	5k800 ~ 5k800	左右岸	土砂堆積	要注意C	
105	羽月川	6k200 ~ 6k400	左右岸	土砂堆積	要注意A	
106	羽月川	6k800 ~ 6k800	左右岸	土砂堆積	要注意B	
107	羽月川	7k000 ~ 7k200	左右岸	土砂堆積	要注意C	
108	綿打川	0k200 ~ 0k800	左右岸	土砂堆積	要注意A	

付表2: 管理目標流量

番号	河川名	管理目標地点 距離表(km)	管理目標流量 (m <sup>3</sup> /s)	備 考
1	川内川	0k000 ~ 12k600	6,000 ~ 6,600	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画
2	川内川	12k600 ~ 19k400	4,890 ~ 6,000	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 激特完了時
3	川内川	19k400 ~ 70k000	2,200 ~ 5,500	樹木繁茂及び土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画
4	川内川	70k000 ~ 84k200	1,650 ~ 2,200	樹木繁茂及び土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 激特完了時
5	川内川	84k200 ~ 93k400	1,850 ~ 1,950	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画
6	川内川	93k400 ~ 95k000	1,420 ~ 1,600	樹木繁茂及び土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 激特完了時
7	川内川	95k000 ~ 97k400	1,650	樹木繁茂及び土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画
8	川内川	97k400 ~ 115k200	550 ~ 1,550	樹木繁茂及び土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 激特完了時
9	川内川	115k200 ~ 116k000	750	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画
10	隈之城川	0k000 ~ 2k000	550	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画
11	樋渡川	0k200 ~ 1k200	320	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画
12	羽月川	0k000 ~ 1k800	1,890	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 激特完了時
13	羽月川	1k800 ~ 3k400	2,400	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画
14	羽月川	3k400 ~ 3k800	1,350	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 激特完了時
15	羽月川	3k800 ~ 7k200	1,450	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画
16	綿打川	0k000 ~ 0k800	130	土砂堆積により河積が縮小する恐れ。 目標流量: 整備計画



付表3:管理河床高

番号	河川名	距離表(km)	左右岸の別	管理河床高(T.P.m)	要注意区分	備考
1	川内川	11k400	左岸	-3.90	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
2	川内川	12k400	左岸	-3.70	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
3	川内川	15k000	右岸	-3.06	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
4	川内川	15k200	左岸	-2.94	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
5	川内川	15k400	左岸	-2.84	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
6	川内川	15k800	左岸	-2.68	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
7	川内川	16k400	右岸	-2.44	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
8	川内川	16k800	右岸	-2.20	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
9	川内川	17k000	左右岸	-2.09	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
10	川内川	18k400	右岸	-1.40	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
11	川内川	20k200	右岸	-0.37	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
12	川内川	21k000	右岸	0.27	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
13	川内川	21k200	右岸	0.42	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
14	川内川	21k600	右岸	0.76	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
15	川内川	22k000	右岸	1.11	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
16	川内川	22k200	右岸	1.30	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
17	川内川	22k600	右岸	1.59	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
18	川内川	22k800	右岸	1.77	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
19	川内川	23k200	左右岸	2.04	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
20	川内川	23k800	右岸	2.58	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
21	川内川	24k000	左右岸	2.75	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
22	川内川	25k400	右岸	3.99	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
23	川内川	25k600	左右岸	4.14	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
24	川内川	26k000	左右岸	4.49	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
25	川内川	26k200	右岸	4.67	要注意区間B	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸へ近づきつつある
26	川内川	26k400	左岸	4.84	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
27	川内川	26k600	左岸	5.00	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下

番号	河川名	距離表(km)	左右岸の別	管理河床高(T.P.m)	要注意区分	備考
28	川内川	26k800	右岸	5.17	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
29	川内川	27k600	左岸	5.98	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸に近接
30	川内川	28k200	左岸	6.24	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
31	川内川	29k200	左岸	6.77	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
32	川内川	29k800	左岸	7.25	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
33	川内川	30k000	右岸	7.41	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
34	川内川	30k400	右岸	7.82	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
35	川内川	33k200	左岸	10.50	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
36	川内川	34k800	左岸	12.64	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
37	川内川	35k000	左右岸	13.07	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
38	川内川	35k200	左右岸	13.46	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
39	川内川	35k400	左右岸	13.83	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
40	川内川	36k200	左岸	14.39	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
41	川内川	39k200	右岸	19.00	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
42	川内川	39k400	右岸	19.26	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
43	川内川	42k600	右岸	24.54	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
44	川内川	42k800	右岸	24.96	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
45	川内川	43k000	右岸	25.31	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
46	川内川	43k200	左右岸	25.62	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
47	川内川	43k400	左右岸	25.93	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
48	川内川	43k600	左右岸	26.28	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下 最深河床が河岸に近接
49	川内川	43k800	左岸	26.75	要注意区分B	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸へ近づきつつある 護岸前面高が管理河床高へ近づきつつある
50	川内川	44k000	左右岸	27.16	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
51	川内川	44k200	左岸	27.47	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
52	川内川	46k200	右岸	34.97	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
53	川内川	64k200	左岸	162.53	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
54	川内川	64k400	右岸	162.53	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
55	川内川	65k400	右岸	162.53	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸に近接
56	川内川	66k000	左岸	162.53	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下

番号	河川名	距離表(km)	左右岸の別	管理河床高(T.P.m)	要注意区分	備考
57	川内川	66k600	左岸	162.53	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
58	川内川	77k800	左右岸	169.19	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
59	川内川	82k600	左岸	172.36	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
60	川内川	83k200	右岸	173.04	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
61	川内川	85k800	左岸	175.71	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
62	川内川	86k400	左岸	176.28	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
63	川内川	87k600	左岸	177.45	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
64	川内川	88k400	左岸	178.24	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
65	川内川	89k000	右岸	178.92	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
66	川内川	89k200	右岸	179.16	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸に近接
67	川内川	90k000	左岸	180.01	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
68	川内川	91k000	左右岸	193.47	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
69	川内川	91k200	左右岸	196.29	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
70	川内川	91k400	左岸	199.60	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
71	川内川	91k600	左右岸	203.19	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
72	川内川	91k800	右岸	203.23	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
73	川内川	92k600	右岸	203.40	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
74	川内川	93k200	右岸	203.52	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
75	川内川	93k800	左岸	203.61	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
76	川内川	97k800	左岸	206.93	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
77	川内川	98k200	左岸	207.36	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
78	川内川	99k000	左岸	208.30	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
79	川内川	99k200	左右岸	208.53	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
80	川内川	100k000	左岸	209.37	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
81	川内川	100k200	右岸	209.60	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
82	川内川	100k400	左岸	209.82	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
83	川内川	100k600	右岸	210.03	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
84	川内川	101k200	左岸	210.81	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
85	川内川	102k200	左岸	213.38	要注意区間B	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸へ近づきつつある 護岸前面高が管理河床高へ近づきつつある

番号	河川名	距離表(km)	左右岸の別	管理河床高(T.P.m)	要注意区分	備考
86	川内川	102k400	左岸	213.57	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
87	川内川	102k600	左岸	213.82	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
88	川内川	102k800	左岸	214.06	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
89	川内川	103k000	左岸	214.30	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
90	川内川	103k200	左岸	214.51	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
91	川内川	103k400	右岸	214.74	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
92	川内川	103k600	左岸	215.06	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
93	川内川	104k000	右岸	215.68	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
94	川内川	104k200	右岸	215.84	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
95	川内川	104k400	右岸	216.15	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
96	川内川	104k600	左右岸	216.43	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
97	川内川	104k800	左右岸	216.72	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
98	川内川	105k000	左右岸	216.97	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
99	川内川	105k200	左右岸	217.25	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
100	川内川	105k400	左右岸	217.54	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
101	川内川	105k600	左右岸	217.83	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
102	川内川	105k800	左右岸	218.11	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
103	川内川	106k000	左右岸	218.38	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
104	川内川	106k200	左右岸	218.70	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
105	川内川	106k400	左右岸	219.09	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
106	川内川	106k600	左右岸	219.49	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
107	川内川	106k800	右岸	219.91	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
108	川内川	107k000	右岸	220.21	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
109	川内川	107k200	右岸	220.52	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
110	川内川	107k600	左岸	221.19	要注意区分B	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸へ近づきつつある 護岸前面高が管理河床高へ近づきつつある
111	川内川	107k600	右岸	221.19	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
112	川内川	107k800	左右岸	221.58	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
113	川内川	108k000	左右岸	221.93	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
114	川内川	108k200	左右岸	222.16	要注意区分A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下

番号	河川名	距離表(km)	左右岸 の別	管理河床高 (T.P.m)	要注意区分	備 考
115	川内川	108k400	左右岸	222.38	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
116	川内川	108k600	左右岸	222.53	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
117	川内川	108k800	左右岸	222.72	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
118	川内川	109k000	左右岸	222.97	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
119	川内川	109k400	左右岸	223.69	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
120	川内川	109k600	左右岸	224.27	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
121	川内川	109k800	右岸	224.90	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
122	川内川	110k000	左右岸	225.64	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
123	川内川	110k200	左右岸	226.19	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
124	川内川	110k400	左右岸	226.68	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
125	川内川	110k600	左右岸	227.25	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
126	川内川	110k800	左右岸	227.80	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
127	川内川	111k000	左右岸	228.23	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
128	川内川	111k200	左右岸	228.88	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
129	川内川	111k400	左右岸	229.46	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
130	川内川	111k600	左右岸	229.91	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
131	川内川	112k000	左右岸	231.26	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
132	川内川	112k200	左右岸	231.89	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
133	川内川	112k400	左右岸	232.55	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
134	川内川	112k800	左右岸	233.67	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
135	川内川	113k000	左右岸	234.38	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
136	川内川	113k200	左右岸	234.95	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
137	川内川	113k400	左右岸	235.57	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
138	川内川	113k600	左右岸	236.23	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
139	川内川	114k000	左右岸	237.40	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
140	川内川	114k200	左右岸	237.99	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
141	川内川	114k400	左右岸	238.45	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
142	川内川	114k600	左右岸	239.09	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
143	川内川	114k800	右岸	239.74	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下

番号	河川名	距離表(km)	左右岸の別	管理河床高(T.P.m)	要注意区分	備考
144	川内川	116k400	左岸	246.38	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
145	川内川	116k600	右岸	247.30	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
146	八間川	0k400	右岸	0.06	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
147	八間川	0k600	左岸	0.23	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
148	八間川	0k600	右岸	0.23	要注意区間B	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸へ近づきつつある
149	隈之城川	0k200	右岸	-1.27	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
150	隈之城川	0k400	左右岸	-1.22	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
151	隈之城川	0k600	左岸	-1.16	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
152	隈之城川	1k000	左岸	-1.05	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
153	隈之城川	1k600	右岸	-0.90	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
154	樋渡川	0k400	左右岸	1.24	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
155	樋渡川	0k600	右岸	2.00	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
156	樋渡川	0k800	左右岸	2.73	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
157	樋渡川	1k000	左右岸	3.43	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
158	羽月川	0k400	右岸	162.60	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
159	羽月川	0k600	左岸	162.64	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
160	羽月川	0k800	右岸	162.69	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸に近接
161	羽月川	1k000	右岸	162.73	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸に近接
162	羽月川	1k400	右岸	162.83	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸に近接
163	羽月川	1k600	右岸	162.87	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 最深河床が河岸に近接
164	羽月川	3k800	左岸	164.74	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
165	羽月川	4k000	右岸	164.95	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
166	羽月川	4k200	右岸	165.20	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
167	羽月川	4k400	左右岸	165.45	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
168	羽月川	4k600	左右岸	165.68	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
169	羽月川	4k800	左右岸	165.93	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
170	羽月川	5k200	右岸	166.43	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
171	羽月川	5k400	右岸	166.78	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
172	羽月川	5k600	左岸	167.08	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下

番号	河川名	距離表(km)	左右岸の別	管理河床高(T.P.m)	要注意区分	備考
173	羽月川	5k800	左右岸	167.33	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
174	羽月川	6k000	右岸	167.68	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
175	羽月川	6k400	右岸	168.08	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
176	羽月川	6k600	右岸	168.28	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
177	羽月川	6k800	左右岸	168.68	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
178	羽月川	7k000	左岸	168.88	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
179	羽月川	7k200	左右岸	169.08	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
180	綿打川	0k000	左右岸	178.61	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
181	綿打川	0k200	左右岸	180.41	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
182	綿打川	0k400	左右岸	181.21	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
183	綿打川	0k600	左右岸	182.01	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
184	綿打川	0k800	左岸	182.80	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
185	長江川	0k200	左右岸	223.06	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
186	長江川	0k400	右岸	223.39	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
187	長江川	1k000	左右岸	225.32	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
188	長江川	1k200	左右岸	225.98	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
189	長江川	1k400	左右岸	226.64	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下
190	長江川	1k600	左右岸	227.30	要注意区間A	最深河床が管理河床高以下 護岸前面が管理河床高以下

※管理河床高は、旧計画河床高を示す(測地2000)。



付表4:堤防管理目標高

河川名		距離標	計画堤防高	計画高水位	左岸部		右岸部		備 考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		0.0	5.730	3.080	5.720	5.720	4.970	4.970	
川内川		0.2	5.730	3.140	5.710	5.710	2.860	2.860	
川内川		0.4	5.730	3.200	5.060	5.060	2.930	2.930	
川内川		0.6	5.730	3.270	5.170	5.170	2.940	2.940	
川内川		0.8	5.730	3.320	5.880	5.730	2.900	2.900	
川内川		1.0	5.730	3.380	5.930	5.730	2.960	2.960	
川内川		1.2	5.730	3.450	3.940	3.940	5.730	5.730	
川内川		1.4	5.730	3.520	4.010	4.010	4.750	4.750	
川内川		1.6	5.730	3.580	4.570	4.570	5.750	5.730	
川内川		1.8	5.730	3.650	4.790	4.790	5.730	5.730	
川内川		2.0	5.530	3.710	4.620	4.620	5.320	5.320	
川内川		2.2	5.530	3.770	4.660	4.660	5.360	5.360	
川内川		2.4	5.530	3.840	3.690	3.690	5.410	5.410	
川内川		2.6	5.530	3.910	3.620	3.620	5.390	5.390	
川内川		2.8	5.530	3.960	3.520	3.520	5.430	5.430	
川内川		3.0	5.530	4.020	4.720	4.720	5.610	5.530	
川内川		3.2	5.580	4.080	3.060	3.060	5.690	5.580	
川内川		3.4	5.650	4.150	8.290	5.650	5.680	5.650	
川内川		3.6	5.710	4.210	18.990	5.710	5.660	5.660	
川内川		3.8	5.770	4.270	6.530	5.770	5.830	5.770	
川内川		4.0	5.830	4.330	6.910	5.830	3.500	3.500	
川内川		4.2	5.900	4.400	7.130	5.900	6.410	5.900	
川内川		4.4	5.960	4.460	6.600	5.960	6.530	5.960	
川内川		4.6	6.030	4.530	6.870	6.030	2.310	2.310	
川内川		4.8	6.090	4.590	7.050	6.090	2.260	2.260	
川内川		5.0	6.150	4.650	7.350	6.150	3.610	3.610	
川内川		5.2	6.210	4.710	7.200	6.210	2.920	2.920	
川内川		5.4	6.270	4.770	8.940	6.270	2.160	2.160	
川内川		5.6	6.360	4.830	11.830	6.360	6.900	6.360	
川内川		5.8	6.410	4.910	12.980	6.410	6.990	6.410	
川内川		6.0	6.470	4.970	13.680	6.470	6.800	6.470	
川内川		6.2	6.530	5.030	2.470	2.470	6.900	6.530	
川内川		6.4	6.600	5.100	7.730	6.600	6.930	6.600	
川内川		6.6	6.670	5.170	7.270	6.670	6.020	6.020	
川内川		6.8	6.720	5.220	7.600	6.720	5.190	5.190	
川内川		7.0	6.790	5.290	7.540	6.790	5.420	5.420	
川内川		7.2	6.880	5.380			7.510	6.880	左岸:山付
川内川		7.4	6.940	5.440			7.320	6.940	左岸:山付
川内川		7.6	7.020	5.520			7.420	7.020	左岸:山付
川内川		7.8	7.090	5.590	7.870	7.090	7.510	7.090	
川内川		8.0	7.160	5.660	7.440	7.160	7.600	7.160	
川内川		8.2	7.240	5.740			7.610	7.240	左岸:山付
川内川		8.4	7.310	5.810			7.730	7.310	左岸:山付
川内川		8.6	7.390	5.890	8.100	7.390	7.810	7.390	
川内川		8.8	7.470	5.970	8.260	7.470	7.800	7.470	
川内川		9.0	7.540	6.040	8.430	7.540	7.900	7.540	
川内川		9.2	7.610	6.110	8.550	7.610	8.020	7.610	
川内川		9.4	7.690	6.190	8.600	7.690	8.100	7.690	
川内川		9.6	7.770	6.270	8.720	7.770	8.160	7.770	
川内川		9.8	7.840	6.340	4.190	4.190	8.230	7.840	
川内川		10.0	7.920	6.420	5.310	5.310	8.230	7.920	
川内川		10.2	7.990	6.490	4.920	4.920	8.320	7.990	
川内川		10.4	8.080	6.580	2.400	2.400	8.300	8.080	
川内川		10.6	8.160	6.660	8.500	8.160	8.440	8.160	
川内川		10.8	8.230	6.730	8.700	8.230	8.780	8.230	
川内川		11.0	8.310	6.810	8.820	8.310	8.800	8.310	
川内川		11.2	8.390	6.890	8.920	8.390	8.880	8.390	
川内川		11.4	8.460	6.960	8.970	8.460	8.930	8.460	
川内川		11.6	8.540	7.040	9.050	8.540	9.060	8.540	
川内川		11.8	8.610	7.110	9.120	8.610	9.100	8.610	
川内川		12.0	8.690	7.190	9.140	8.690	9.120	8.690	
川内川		12.2	8.760	7.260	9.180	8.760	9.140	8.760	
川内川		12.4	8.840	7.340	9.450	8.840	9.400	8.840	
川内川		12.6	8.910	7.410	10.560	8.910	9.730	8.910	
川内川		12.8	8.990	7.490	9.590	8.990	9.890	8.990	
川内川		13.0	9.070	7.570	10.020	9.070	9.980	9.070	
川内川		13.2	9.140	7.640	10.040	9.140	10.100	9.140	
川内川		13.4	9.220	7.720	10.080	9.220	10.020	9.220	
川内川		13.6	9.290	7.790	10.180	9.290	10.210	9.290	
川内川		13.8	9.370	7.870	10.260	9.370	10.280	9.370	
川内川		14.0	9.450	7.950	10.260	9.450	10.340	9.450	
川内川		14.2	9.520	8.020	8.590	8.590	10.390	9.520	
川内川		14.4	9.600	8.100	7.930	7.930	10.480	9.600	
川内川		14.6	9.680	8.180	8.140	8.140	10.610	9.680	
川内川		14.8	9.750	8.250	10.270	9.750	10.650	9.750	

河川名		距離標	計画堤防高	計画高水位	左岸部		右岸部		備 考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		15.0	9.830	8.330	10.900	9.830	10.710	9.830	
川内川		15.2	9.990	8.490	10.410	9.990	10.860	9.990	
川内川		15.4	10.130	8.630	10.570	10.130	11.000	10.130	
川内川		15.6	10.260	8.760	12.170	10.260	10.710	10.260	
川内川		15.8	10.350	8.850	12.800	10.350	11.860	10.350	
川内川		16.0	10.440	8.940	11.160	10.440	12.770	10.440	
川内川		16.2	10.530	9.030	10.980	10.530	13.230	10.530	
川内川		16.4	10.670	9.170	11.180	10.670	14.740	10.670	
川内川		16.6	10.820	9.320	11.050	10.820	11.190	10.820	
川内川		16.8	11.000	9.500	12.240	11.000	11.410	11.000	
川内川		17.0	11.140	9.640	10.700	10.700	11.380	11.140	
川内川		17.2	11.290	9.790	12.280	11.290	11.620	11.290	
川内川		17.4	11.410	9.910	14.970	11.410	11.820	11.410	
川内川		17.6	11.560	10.060	15.390	11.560	9.750	9.750	
川内川		17.8	11.670	10.170	12.680	11.670	8.820	8.820	
川内川		18.0	11.810	10.310	11.470	11.470	11.830	11.810	
川内川		18.2	11.950	10.450	9.660	9.660	11.500	11.500	
川内川		18.4	12.090	10.590	11.450	11.450	12.110	12.090	
川内川		18.6	12.220	10.720	11.000	11.000	11.030	11.030	
川内川		18.8	12.360	10.860	12.960	12.360	11.190	11.190	
川内川		19.0	12.500	11.000	11.890	11.890	11.370	11.370	
川内川		19.2	12.630	11.130	11.960	11.960	11.560	11.560	
川内川		19.4	12.790	11.290	6.850	6.850	11.340	11.340	
川内川		19.6	12.940	11.440	5.920	5.920	11.460	11.460	
川内川		19.8	13.090	11.590	4.450	4.450	11.890	11.890	
川内川		20.0	13.200	11.700	8.500	8.500	9.190	9.190	
川内川		20.2	13.400	11.900	13.570	13.400	10.190	10.190	
川内川		20.4	13.550	12.050	13.560	13.550	9.010	9.010	
川内川		20.6	13.690	12.190	13.710	13.690	9.620	9.620	
川内川		20.8	13.880	12.380	13.810	13.810	5.650	5.650	
川内川		21.0	14.040	12.540	14.140	14.040	5.870	5.870	
川内川		21.2	14.190	12.690	14.210	14.190	5.910	5.910	
川内川		21.4	14.360	12.860	14.650	14.360	7.290	7.290	
川内川		21.6	14.530	13.030	14.930	14.530	3.430	3.430	
川内川		21.8	14.710	13.210	15.190	14.710	3.690	3.690	
川内川		22.0	14.880	13.380	15.390	14.880	7.220	7.220	
川内川		22.2	15.070	13.570	14.910	14.910	13.580	13.580	
川内川		22.4	15.220	13.720	14.920	14.920	14.660	14.660	
川内川		22.6	15.360	13.860	15.110	15.110	19.920	15.360	
川内川		22.8	15.540	14.040	15.580	15.540	15.320	15.320	
川内川		23.0	15.730	14.230	15.570	15.570	14.780	14.780	
川内川		23.2	15.810	14.310	15.890	15.810	12.280	12.280	
川内川		23.4	16.020	14.520	15.720	15.720	12.310	12.310	
川内川		23.6	16.160	14.660			9.620	9.620	左岸:山付
川内川		23.8	16.350	14.850			9.200	9.200	左岸:山付
川内川		24.0	16.520	15.020			14.057	14.057	左岸:山付
川内川		24.2	16.680	15.180	12.197	12.197	15.889	15.889	
川内川		24.4	16.860	15.360	17.410	16.860	21.054	16.860	
川内川		24.6	17.040	15.540	18.399	17.040	11.880	11.880	
川内川		24.8	17.220	15.720	17.841	17.220	18.040	17.220	
川内川		25.0	17.400	15.900			18.173	17.400	左岸:山付
川内川		25.2	17.590	16.090			18.207	17.590	左岸:山付
川内川		25.4	17.760	16.260			18.211	17.760	左岸:山付
川内川		25.6	17.910	16.410			18.492	17.910	左岸:山付
川内川		25.8	18.080	16.580			18.669	18.080	左岸:山付
川内川		26.0	18.260	16.760			18.444	18.260	左岸:山付
川内川		26.2	18.440	16.940			18.744	18.440	左岸:山付
川内川		26.4	18.610	17.110			18.915	18.610	左岸:山付
川内川		26.6	18.770	17.270			19.195	18.770	左岸:山付
川内川		26.8	18.940	17.440			22.606	18.940	左岸:山付
川内川		27.0	19.070	17.570			22.927	19.070	左岸:山付
川内川		27.2	19.310	17.810			20.620	19.310	左岸:山付
川内川		27.4	19.520	18.020			16.604	16.604	左岸:山付
川内川		27.6	19.750	18.250			17.640	17.640	左岸:山付
川内川		28.2	20.010	18.510	20.306	20.010	16.054	16.054	
川内川		28.4	20.100	18.600	19.948	19.948	17.782	17.782	
川内川		28.6	20.180	18.680	20.630	20.180	17.040	17.040	
川内川		28.8	20.320	18.820	22.738	20.320	16.384	16.384	
川内川		29.0	20.430	18.930	20.400	20.400	16.392	16.392	
川内川		29.2	20.540	19.040	18.237	18.237	16.842	16.842	
川内川		29.4	20.680	19.180	22.102	20.680	18.375	18.375	
川内川		29.6	20.830	19.330	21.403	20.830	17.600	17.600	
川内川		29.8	21.020	19.520	15.100	15.100	18.772	18.772	
川内川		30.0	21.180	19.680	21.335	21.180	21.067	21.067	
川内川		30.2	21.380	19.880	15.718	15.718	29.759	21.380	
川内川		30.4	21.590	20.090	19.169	19.169	24.210	21.590	

河川名		距離標	計画堤防高	計画高水位	左岸部		右岸部		備 考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		30.6	21.720	20.220	19.136	19.136	15.898	15.898	
川内川		30.8	21.930	20.430			22.338	21.930	左岸:山付
川内川		31.0	22.130	20.630	29.062	22.130	22.496	22.130	
川内川		31.2	22.320	20.820	22.346	22.320	22.654	22.320	
川内川		31.4	22.500	21.000	21.892	21.892	23.107	22.500	
川内川		31.6	22.730	21.230	28.947	22.730	23.361	22.730	
川内川		31.8	22.900	21.400	23.290	22.900	22.922	22.900	
川内川		32.0	23.110	21.610	25.156	23.110	23.915	23.110	
川内川		32.2	23.280	21.780	24.741	23.280	24.153	23.280	
川内川		32.4	23.470	21.970	35.262	23.470	24.298	23.470	
川内川		32.6	23.670	22.170			23.486	23.486	左岸:山付
川内川		32.8	23.840	22.340			22.655	22.655	左岸:山付
川内川		33.0	24.100	22.600			23.135	23.135	左岸:山付
川内川		33.2	24.270	22.770			23.292	23.292	左岸:山付
川内川		33.4	24.440	22.940			23.572	23.572	左岸:山付
川内川		33.6	24.630	23.130			23.555	23.555	左岸:山付
川内川		33.8	24.820	23.320			23.560	23.560	左岸:山付
川内川		34.0	25.030	23.530			25.718	25.030	左岸:山付
川内川		34.2	25.370	23.870			26.590	25.370	左岸:山付
川内川		34.4	25.730	24.230			26.937	25.730	左岸:山付
川内川		34.6	26.140	24.640			25.177	25.177	左岸:山付
川内川		34.8	26.470	24.970			28.299	26.470	左岸:山付
川内川		35.0	26.780	25.280					左岸:山付、右岸:山付
川内川		35.2	27.200	25.700					左岸:山付、右岸:山付
川内川		35.4	27.590	26.090					左岸:山付、右岸:山付
川内川		35.6	27.920	26.420					左岸:山付、右岸:山付
川内川		35.8	28.000	26.500					左岸:山付、右岸:山付
川内川		36.0	28.080	26.580			28.080	28.080	左岸:山付
川内川		36.2	28.160	26.660			24.239	24.239	左岸:山付
川内川		36.4	28.260	26.760			29.040	28.260	左岸:山付
川内川		36.6	28.330	26.830			28.953	28.330	左岸:山付
川内川		36.8	28.410	26.910			29.660	28.410	左岸:山付
川内川		37.0	28.570	27.070			29.209	28.570	左岸:山付
川内川		37.2	28.850	27.350	32.974	28.850	29.201	28.850	
川内川		37.4	29.090	27.590	33.873	29.090	29.214	29.090	
川内川		37.6	29.350	27.850	35.740	29.350	29.354	29.350	
川内川		37.8	29.630	28.130	29.599	29.599	30.978	29.630	
川内川		38.0	29.880	28.380	29.753	29.753	29.905	29.880	
川内川		38.2	30.160	28.660	29.995	29.995	30.373	30.160	
川内川		38.4	30.450	28.950	30.290	30.290	33.596	30.450	
川内川		38.6	31.040	29.540	27.384	27.384	33.504	31.040	
川内川		38.8	31.540	30.040	28.402	28.402			右岸:山付
川内川		39.0	32.240	30.740	29.533	29.533			右岸:山付
川内川		39.2	32.770	31.270	31.124	31.124			右岸:山付
川内川		39.4	33.030	31.530	31.097	31.097			右岸:山付
川内川		39.6	33.350	31.850	30.574	30.574	28.028	28.028	
川内川		39.8	33.610	32.110			29.070	29.070	左岸:山付
川内川		40.0	33.920	32.420	32.932	32.932	32.243	32.243	
川内川		40.2	34.250	32.750	29.535	29.535	33.154	33.154	
川内川		40.4	34.490	32.990	30.345	30.345	33.600	33.600	
川内川		40.6	34.780	33.280	30.584	30.584	34.200	34.200	
川内川		40.8	35.060	33.560	30.427	30.427	32.659	32.659	
川内川		41.0	35.450	33.950	35.371	35.371	35.400	35.400	
川内川		41.2	35.730	34.230	35.730	35.730	35.730	35.730	
川内川		41.4	36.110	34.610	36.086	36.086	36.843	36.110	
川内川		41.6	36.440	34.940	36.810	36.440	37.213	36.440	
川内川		41.8	36.890	35.390	37.370	36.890	37.557	36.890	
川内川		42.0	37.260	35.760	37.365	37.260	37.253	37.253	
川内川		42.2	37.630	36.130	37.900	37.630	36.253	36.253	
川内川		42.4	37.890	36.390	38.166	37.890	40.959	37.890	
川内川		42.6	38.310	36.810	38.743	38.310	39.719	38.310	
川内川		42.8	38.730	37.230	39.065	38.730	40.776	38.730	
川内川		43.0	39.080	37.580	39.345	39.080	42.802	39.080	
川内川		43.2	39.390	37.890	39.711	39.390	42.037	39.390	
川内川		43.4	39.700	38.200	40.156	39.700	41.758	39.700	
川内川		43.6	40.050	38.550	40.275	40.050	40.264	40.050	
川内川		43.8	40.520	39.020	37.462	37.462	40.350	40.350	
川内川		44.0	40.930	39.430			45.812	40.930	左岸:山付
川内川		44.2	41.240	39.740			51.985	41.240	左岸:山付
川内川		44.4	41.570	40.070			37.669	37.669	左岸:山付
川内川		44.6	41.920	40.420			39.179	39.179	左岸:山付
川内川		44.8	46.970	45.470	41.250	41.250	46.162	46.162	
川内川		45.0	47.230	45.730	40.680	40.680	44.827	44.827	
川内川		45.2	47.490	45.990	45.661	45.661	47.039	47.039	
川内川		45.4	47.750	46.250	49.881	47.750	48.179	47.750	
川内川		45.6	48.000	46.500	46.366	46.366	45.450	45.450	

河川名		距離標	計画堤防高	計画高水位	左岸部		右岸部		備 考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		45.8	48.250	46.750	46.507	46.507	42.042	42.042	
川内川		46.0	48.490	46.990	46.414	46.414			右岸:山付
川内川		46.2	48.740	47.240	45.052	45.052			右岸:山付
川内川		46.4	49.040	47.540	47.502	47.502			右岸:山付
川内川		46.6	49.230	47.780	49.650	49.230			右岸:山付
川内川		46.8	49.550	48.050	52.898	49.550			右岸:山付
川内川		47.0	49.780	48.280	52.831	49.780	48.090	48.090	
川内川		47.2	50.080	48.580	51.813	50.080	50.720	50.080	
川内川		63.8	171.650	170.150	174.100	171.650	173.287	171.650	
川内川		64.0	171.710	170.210	171.306	171.306	174.352	171.710	左岸:自然地形のため堤防なし
川内川		64.2	171.820	170.320	171.399	171.399			右岸:自然地形のため堤防なし
川内川		64.4	171.920	170.420	170.352	170.352	172.425	171.920	
川内川		64.6	172.010	170.510	172.262	172.010	168.648	168.648	
川内川		64.8	172.090	170.590	172.282	172.090	172.518	172.090	
川内川		65.0	172.190	170.690	172.653	172.190	170.799	170.799	
川内川		65.2	172.280	170.780	172.826	172.280	172.379	172.280	
川内川		65.4	172.370	170.870	172.988	172.370	172.835	172.370	
川内川		65.6	172.460	170.960	172.984	172.460	172.538	172.460	
川内川		65.8	172.570	171.070	173.199	172.570	172.974	172.570	
川内川		66.0	172.630	171.130	172.943	172.630	173.030	172.630	
川内川		66.2	172.720	171.220	173.158	172.720	173.068	172.720	
川内川		66.4	172.820	171.320	173.254	172.820	172.925	172.820	
川内川		66.6	172.910	171.410	173.352	172.910			右岸:支川河口部のため堤防なし
川内川		66.8	173.050	171.550	173.538	173.050			右岸:支川河口部のため堤防なし
川内川		67.0	173.180	171.680	173.703	173.180	173.596	173.180	
川内川		67.2	173.270	171.770	173.852	173.270	173.716	173.270	
川内川		67.4	173.360	171.860	173.759	173.360	173.876	173.360	
川内川		67.6	173.480	171.980	173.913	173.480	173.960	173.480	
川内川		67.8	173.630	172.130	174.067	173.630	174.138	173.630	
川内川		68.0	173.630	172.130	173.964	173.630	173.418	173.418	
川内川		68.2	173.840	172.340	174.590	173.840	174.497	173.840	
川内川		68.4	173.750	172.250	174.380	173.750	174.338	173.750	
川内川		69.6	174.100	172.600	174.709	174.100	174.803	174.100	
川内川		69.8	174.210	172.710	174.711	174.210	174.766	174.210	
川内川		70.0	174.320	172.820	174.796	174.320	174.890	174.320	
川内川		70.2	174.430	172.930	174.953	174.430	174.901	174.430	
川内川		70.4	174.540	173.040	175.120	174.540	175.065	174.540	
川内川		70.6	174.660	173.160	175.194	174.660	175.133	174.660	
川内川		70.8	174.750	173.250	175.240	174.750	175.230	174.750	
川内川		71.0	174.750	173.250	175.362	174.750	175.197	174.750	
川内川		71.2	174.960	173.460	175.506	174.960	175.648	174.960	
川内川		72.4	175.070	173.570	175.602	175.070	175.634	175.070	
川内川		72.6	175.180	173.680	175.735	175.180	175.813	175.180	
川内川		72.8	175.340	173.840	175.868	175.340	175.803	175.340	
川内川		73.0	175.340	173.840	175.986	175.340	175.808	175.340	
川内川		73.2	175.770	174.270	176.709	175.770	176.443	175.770	
川内川		73.4	175.980	174.480	173.263	173.263	176.568	175.980	
川内川		73.6	176.150	174.650	176.659	176.150	176.682	176.150	
川内川		73.8	176.320	174.820	176.755	176.320	176.966	176.320	
川内川		74.0	175.770	174.270	176.664	175.770	176.327	175.770	
川内川		76.4	176.720	175.220	177.190	176.720	177.180	176.720	
川内川		76.6	176.870	175.370	177.300	176.870	177.289	176.870	
川内川		76.8	177.050	175.550	177.217	177.050	177.331	177.050	
川内川		77.0	177.230	175.730	177.602	177.230	177.570	177.230	
川内川		77.2	177.380	175.880	177.743	177.380	177.679	177.380	
川内川		77.4	178.190	176.690	178.363	178.190	177.900	177.900	
川内川		77.6	178.650	177.150	178.720	178.650	178.054	178.054	
川内川		77.8	179.250	177.750	181.390	179.250	183.890	179.250	
川内川		77.9	179.260	177.760	181.198	179.260	180.152	179.260	
川内川		78.0	179.250	177.750	181.198	179.250	180.152	179.250	
川内川		78.2	179.500	178.000	179.756	179.500	179.626	179.500	
川内川		78.4	179.720	178.220	179.924	179.720	179.924	179.720	
川内川		78.6	179.950	178.450	179.025	179.025	180.126	179.950	
川内川		78.8	180.120	178.620	178.716	178.716	180.404	180.120	
川内川		79.0	180.360	178.860	180.852	180.360	180.629	180.360	
川内川		79.2	180.560	179.060	180.931	180.560	180.984	180.560	
川内川		79.4	180.790	179.290	181.356	180.790	181.215	180.790	
川内川		79.6	180.960	179.460	180.771	180.771	181.115	180.960	
川内川		79.8	181.110	179.610	180.981	180.981	180.936	180.936	
川内川		80.0	181.210	179.710	182.912	181.210	181.406	181.210	
川内川		80.2	181.320	179.820	181.545	181.320	181.275	181.275	
川内川		80.4	181.500	180.000	181.620	181.500	181.800	181.500	
川内川		80.6	181.700	180.200	181.990	181.700	182.006	181.700	
川内川		80.8	181.910	180.410	182.272	181.910	179.309	179.309	
川内川		81.0	182.080	180.580	182.418	182.080			右岸:自然地形のため堤防なし
川内川		81.2	182.280	180.780	182.464	182.280			右岸:自然地形のため堤防なし

河川名		距離標	計画堤防高	計画高水位	左岸部		右岸部		備 考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		81.4	182.480	180.980	182.923	182.480			右岸：自然地形のため堤防なし
川内川		81.6	182.650	181.150	182.934	182.650	181.965	181.965	
川内川		81.8	182.850	181.350	183.168	182.850	181.888	181.888	
川内川		82.0	183.040	181.540	183.186	183.040	183.367	183.040	
川内川		82.2	183.210	181.710	183.519	183.210	183.307	183.210	
川内川		82.4	183.400	181.900	183.732	183.400	183.529	183.400	
川内川		82.6	183.560	182.060	183.246	183.246	183.690	183.560	
川内川		82.8	183.770	182.270	183.284	183.284	184.036	183.770	
川内川		83.0	184.010	182.510	183.481	183.481	183.967	183.967	
川内川		83.2	184.190	182.690	183.979	183.979	184.271	184.190	
川内川		83.4	184.410	182.910	186.621	184.410	191.378	184.410	
川内川		83.6	184.670	183.170	181.518	181.518	187.942	184.670	
川内川		83.8	184.850	183.350	185.359	184.850	185.445	184.850	
川内川		84.0	185.020	183.520	185.366	185.020	185.315	185.020	
川内川		84.2	185.220	183.720	185.702	185.220	185.637	185.220	
川内川		84.4	185.350	183.850	185.687	185.350	185.630	185.350	
川内川		84.6	185.510	184.010	185.936	185.510	185.783	185.510	
川内川		84.8	185.700	184.200	185.936	185.700	186.096	185.700	
川内川		85.0	185.850	184.350	186.283	185.850	186.000	185.850	
川内川		85.2	186.050	184.550	186.379	186.050	186.542	186.050	
川内川		85.4	186.270	184.770	186.721	186.270	186.695	186.270	
川内川		85.6	186.460	184.960	186.933	186.460	186.898	186.460	
川内川		85.8	186.650	185.150	187.083	186.650	187.154	186.650	
川内川		86.0	186.870	185.370	187.725	186.870	187.195	186.870	
川内川		86.2	187.030	185.530	187.755	187.030	186.753	186.753	
川内川		86.4	187.180	185.680	189.949	187.180	187.669	187.180	
川内川		86.6	187.310	185.810	188.684	187.310	187.676	187.310	
川内川		86.8	187.470	185.970	186.732	186.732	187.843	187.470	
川内川		87.0	187.650	186.150	188.016	187.650	188.132	187.650	
川内川		87.2	187.840	186.340	188.172	187.840	188.201	187.840	
川内川		87.4	188.100	186.600	188.098	188.098	188.482	188.100	
川内川		87.6	188.270	186.770	188.811	188.270	188.715	188.270	
川内川		87.8	188.440	186.940	188.912	188.440	190.505	188.440	
川内川		88.0	188.610	187.110	189.088	188.610	188.125	188.125	
川内川		88.2	188.810	187.310	189.272	188.810	188.228	188.228	
川内川		88.4	189.010	187.510	189.593	189.010	189.230	189.010	
川内川		88.6	189.230	187.730	189.616	189.230	189.173	189.173	
川内川		88.8	189.440	187.940	190.461	189.440	188.811	188.811	
川内川		89.0	189.640	188.140	196.150	189.640	188.968	188.968	
川内川		89.2	189.880	188.380	191.472	189.880	190.264	189.880	
川内川		89.4	190.090	188.590	189.359	189.359	190.369	190.090	
川内川		89.6	190.300	188.800	188.738	188.738	190.641	190.300	
川内川		89.8	190.470	188.970	190.360	190.360	190.780	190.470	
川内川		90.0	190.650	189.150	193.573	190.650	190.959	190.650	
川内川		90.2	190.860	189.360	192.524	190.860	191.176	190.860	
川内川		90.4	191.110	189.610	195.612	191.110	193.984	191.110	
川内川		90.6	194.430	192.930			193.890	193.890	左岸：自然地形のため堤防なし
川内川		90.8	199.740	198.240	202.345	199.740	205.575	199.740	
川内川		91.0	205.270	203.770	207.245	205.270	205.217	205.217	
川内川		91.2	208.100	206.600	214.111	208.100			右岸：自然地形のため堤防なし
川内川		91.4	211.410	209.910	219.838	211.410			右岸：自然地形のため堤防なし
川内川		91.6	214.920	213.420	215.875	214.920	214.818	214.818	
川内川		91.8	215.010	213.510	214.261	214.261			右岸：堰があるため堤防なし
川内川		92.0	215.140	213.640	215.576	215.140			右岸：自然地形のため堤防なし
川内川		92.2	215.230	213.730	210.200	210.200			右岸：自然地形のため堤防なし
川内川		92.4	215.330	213.830	213.700	213.700			右岸：自然地形のため堤防なし
川内川		92.6	215.420	213.920	213.400	213.400	216.000	215.420	
川内川		92.8	215.510	214.010	214.300	214.300	216.100	215.510	
川内川		93.0	215.600	214.100	214.400	214.400	216.200	215.600	
川内川		93.2	215.690	214.190	210.900	210.900	214.000	214.000	
川内川		93.4	215.780	214.280	217.200	215.780	215.600	215.600	
川内川		93.6	215.860	214.360	215.300	215.300	215.900	215.860	
川内川		93.8	215.920	214.420	214.500	214.500	216.200	215.920	
川内川		94.0	216.000	214.500	216.500	216.000	216.300	216.000	
川内川		94.2	216.100	214.600	216.600	216.100	216.400	216.100	
川内川		94.4	216.200	214.700	216.700	216.200	216.500	216.200	
川内川		94.6	216.280	214.780	216.800	216.280	216.600	216.280	
川内川		94.8	216.360	214.860	216.900	216.360	212.800	212.800	
川内川		95.0	216.450	214.950	217.000	216.450	216.700	216.450	
川内川		95.2	216.540	215.040	217.100	216.540	216.800	216.540	
川内川		95.4	216.620	215.120	217.200	216.620	216.800	216.620	
川内川		95.6	216.730	215.230	217.300	216.730	217.100	216.730	
川内川		95.8	216.830	215.330	217.400	216.830	216.300	216.300	
川内川		96.0	216.920	215.420	217.400	216.920	217.400	216.920	
川内川		96.2	217.020	215.520	217.900	217.020	216.500	216.500	
川内川		96.4	217.120	215.620	217.100	217.100	216.800	216.800	

河川名		距離標	計画堤防高	計画高水位	左岸部		右岸部		備 考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		96.6	217.220	215.720	217.500	217.220	217.500	217.220	
川内川		96.8	217.340	215.840	217.700	217.340	217.600	217.340	
川内川		97.0	217.420	215.920	217.700	217.420	217.700	217.420	
川内川		97.2	217.510	216.010	217.800	217.510	217.700	217.510	
川内川		97.4	217.610	216.110	217.800	217.610	218.000	217.610	
川内川		97.6	217.710	216.210	217.900	217.710	218.100	217.710	
川内川		97.8	217.810	216.310	217.300	217.300	218.600	217.810	
川内川		98.0	217.890	216.390	218.300	217.890	218.200	217.890	
川内川		98.2	218.100	216.600	218.800	218.100	218.400	218.100	
川内川		98.4	218.310	216.810	218.600	218.310	218.300	218.300	
川内川		98.6	218.500	217.000	218.900	218.500	217.800	217.800	
川内川		98.8	218.730	217.230	219.000	218.730	218.800	218.730	
川内川		99.0	218.900	217.400	219.100	218.900	221.900	218.900	
川内川		99.2	219.090	217.590	219.200	219.090			右岸：自然地形のため堤防なし
川内川		99.4	219.290	217.790	219.500	219.290			右岸：自然地形のため堤防なし
川内川		99.6	219.480	217.980	219.400	219.400			右岸：自然地形のため堤防なし
川内川		99.8	219.650	218.150	219.800	219.650	219.900	219.650	
川内川		100.0	219.800	218.300	219.930	219.800	219.800	219.800	
川内川		100.2	219.990	218.490	220.087	219.990	219.996	219.990	
川内川		100.4	220.180	218.680	220.185	220.180	220.366	220.180	
川内川		100.6	220.350	218.850	222.163	220.350	220.611	220.350	
川内川		100.8	220.600	219.100	220.669	220.600	220.805	220.600	
川内川		101.0	220.800	219.300	220.877	220.800	220.991	220.800	
川内川		101.2	221.010	219.510	221.182	221.010	220.640	220.640	
川内川		101.4	221.240	219.740	221.444	221.240	221.326	221.240	
川内川		101.6	221.400	219.900	221.982	221.400	221.761	221.400	
川内川		101.8	221.710	220.210	222.097	221.710	222.084	221.710	
川内川		102.0	222.050	220.550	223.548	222.050	222.876	222.050	
川内川		102.2	222.270	220.770	222.526	222.270	222.704	222.270	
川内川		102.4	222.460	220.960	222.619	222.460	222.629	222.460	
川内川		102.6	222.700	221.200	222.848	222.700	222.820	222.700	
川内川		102.8	222.930	221.430	223.176	222.930	223.046	222.930	
川内川		103.0	223.160	221.660	223.556	223.160	223.467	223.160	
川内川		103.2	223.360	221.860	223.757	223.360	223.684	223.360	
川内川		103.4	223.590	222.090	224.097	223.590	223.778	223.590	
川内川		103.6	223.890	222.390	224.290	223.890	224.323	223.890	
川内川		103.8	224.210	222.710	224.742	224.210	224.466	224.210	
川内川		104.0	224.490	222.990	224.881	224.490	221.019	221.019	
川内川		104.2	224.640	223.140	224.680	224.640	222.361	222.361	
川内川		104.4	224.940	223.440	225.479	224.940	221.668	221.668	
川内川		104.6	225.220	223.720	225.773	225.220	221.704	221.704	
川内川		104.8	225.500	224.000	225.878	225.500	222.340	222.340	
川内川		105.0	225.760	224.260	226.207	225.760	223.854	223.854	
川内川		105.2	226.010	224.510	226.476	226.010	226.275	226.010	
川内川		105.4	226.300	224.800	226.724	226.300	226.572	226.300	
川内川		105.6	226.570	225.070	227.049	226.570	227.017	226.570	
川内川		105.8	226.840	225.340	227.200	226.840	227.329	226.840	
川内川		106.0	227.100	225.600	228.425	227.100	223.484	223.484	
川内川		106.2	227.400	225.900	227.938	227.400	227.899	227.400	
川内川		106.4	227.680	226.180	228.431	227.680	228.048	227.680	
川内川		106.6	227.960	226.460	228.616	227.960	228.195	227.960	
川内川		106.8	228.300	226.800	228.995	228.300	228.502	228.300	
川内川		107.0	228.520	227.020	227.040	227.040	228.906	228.520	
川内川		107.2	228.750	227.250	227.033	227.033	229.111	228.750	
川内川		107.4	228.990	227.490	229.108	228.990	229.464	228.990	
川内川		107.6	229.250	227.750	229.486	229.250	229.696	229.250	
川内川		107.8	229.550	228.050	230.340	229.550	230.172	229.550	
川内川		108.0	229.900	228.400	230.522	229.900	230.635	229.900	
川内川		108.2	230.140	228.640	230.675	230.140	230.886	230.140	
川内川		108.4	230.360	228.860	230.735	230.360	231.041	230.360	
川内川		108.6	230.510	229.010	231.574	230.510	231.557	230.510	
川内川		108.8	230.700	229.200	231.192	230.700	231.342	230.700	
川内川		109.0	230.950	229.450	231.348	230.950	231.703	230.950	
川内川		109.2	231.200	229.700	232.095	231.200	231.814	231.200	
川内川		109.4	231.510	230.010	231.900	231.510	232.179	231.510	
川内川		109.6	231.870	230.370	232.671	231.870	232.518	231.870	
川内川		109.8	232.270	230.770	233.077	232.270	232.888	232.270	
川内川		110.0	232.730	231.230	228.252	228.252	233.431	232.730	左岸：河川合流部のため堤防なし
川内川		110.2	233.090	231.590	233.777	233.090	232.285	232.285	
川内川		110.4	233.620	232.120	234.077	233.620	232.818	232.818	
川内川		110.6	234.230	232.730	234.726	234.230	233.048	233.048	
川内川		110.8	234.820	233.320	235.267	234.820	233.647	233.647	
川内川		111.0	235.280	233.780	235.814	235.280	234.233	234.233	
川内川		111.2	235.980	234.480	236.243	235.980	234.540	234.540	
川内川		111.4	236.590	235.090	237.017	236.590	236.057	236.057	
川内川		111.6	237.080	235.580	235.344	235.344	236.791	236.791	

河川名		距離標	計画堤防高	計画高水位	左岸部		右岸部		備 考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川		111.8	237.860	236.360	235.897	235.897	237.916	237.860	
川内川		112.0	238.520	237.020	237.077	237.077	238.851	238.520	
川内川		112.2	239.200	237.700	236.196	236.196	239.391	239.200	
川内川		112.4	239.900	238.400	237.983	237.983	240.611	239.900	
川内川		112.6	240.410	238.910	238.286	238.286	241.070	240.410	
川内川		112.8	241.100	239.600	239.242	239.242	241.394	241.100	
川内川		113.0	241.860	240.360	240.249	240.249	242.155	241.860	
川内川		113.2	242.460	240.960	242.790	242.460	242.760	242.460	
川内川		113.4	243.130	241.630	241.443	241.443	243.422	243.130	
川内川		113.6	243.840	242.340	242.339	242.339	244.230	243.840	
川内川		113.8	244.470	242.970	242.895	242.895	244.564	244.470	
川内川		114.0	245.080	243.580	243.757	243.757	245.614	245.080	
川内川		114.2	245.700	244.200	244.238	244.238	246.149	245.700	
川内川		114.4	246.260	244.760			247.234	246.260	左岸:自然地形のため堤防なし
川内川		114.6	247.040	245.540	247.562	247.040	247.801	247.040	
川内川		114.8	247.820	246.320	248.234	247.820	248.032	247.820	
川内川		115.0	248.600	247.100	248.546	248.546	248.624	248.600	
川内川		115.2	249.350	247.850	250.544	249.350	250.468	249.350	
川内川		115.4	250.000	248.500	250.950	250.000			右岸:自然地形のため堤防なし
川内川		115.6	250.790	249.290	251.286	250.790	250.964	250.790	
川内川		115.8	251.460	249.960	251.589	251.460	251.621	251.460	
川内川		116.0	252.000	250.500	251.838	251.838	252.135	252.000	
川内川		116.2	252.870	251.370			253.005	252.870	左岸:自然地形のため堤防なし
川内川		116.4	253.570	252.070	249.904	249.904	253.511	253.511	
川内川		116.6	254.310	252.810	253.094	253.094			右岸:自然地形のため堤防なし
川内川	羽月川	0.0	173.179	171.679	167.956	167.956	173.480	173.179	左岸:河川合流部のため堤防なし
川内川	羽月川	0.2	173.219	171.739	173.757	173.219	173.852	173.219	
川内川	羽月川	0.4	173.249	171.779	173.674	173.249	173.424	173.249	
川内川	羽月川	0.6	173.299	171.849	173.617	173.299	173.575	173.299	
川内川	羽月川	0.8	173.349	171.919	173.660	173.349	173.621	173.349	
川内川	羽月川	1.0	173.389	171.979	173.672	173.389	173.563	173.389	
川内川	羽月川	1.2	173.439	172.049	173.606	173.439	173.831	173.439	
川内川	羽月川	1.4	173.489	172.119	173.345	173.345	173.727	173.489	
川内川	羽月川	1.6	173.539	172.189	173.405	173.405	173.882	173.539	
川内川	羽月川	1.8	173.579	172.249	173.707	173.579	173.698	173.579	
川内川	羽月川	2.0	173.619	172.309	173.814	173.619	173.733	173.619	
川内川	羽月川	2.2	173.669	172.379	173.843	173.669	173.928	173.669	
川内川	羽月川	2.4	173.709	172.439	173.880	173.709	173.924	173.709	
川内川	羽月川	2.6	173.749	172.489	173.663	173.663	174.060	173.749	
川内川	羽月川	2.8	173.779	172.539	174.339	173.779	174.123	173.779	
川内川	羽月川	3.0	173.829	172.609	174.540	173.829	174.371	173.829	
川内川	羽月川	3.2	173.879	172.679	175.181	173.879	174.549	173.879	
川内川	羽月川	3.4	174.029	172.829	176.757	174.029	174.525	174.029	
川内川	羽月川	3.6	174.209	173.009	174.199	174.199	174.553	174.209	
川内川	羽月川	3.8	174.399	173.199			176.859	174.399	左岸:自然地形のため堤防なし
川内川	羽月川	4.0	174.549	173.349	174.454	174.454	174.996	174.549	
川内川	羽月川	4.2	174.729	173.529			175.226	174.729	左岸:自然地形のため堤防なし
川内川	羽月川	4.4	174.899	173.699			177.390	174.899	左岸:自然地形のため堤防なし
川内川	羽月川	4.6	175.059	173.859	175.319	175.059	175.352	175.059	
川内川	羽月川	4.8	175.229	174.029	175.587	175.229	175.605	175.229	
川内川	羽月川	5.0	175.409	174.209	177.752	175.409	177.700	175.409	
川内川	羽月川	5.2	175.589	174.389	176.155	175.589	176.094	175.589	
川内川	羽月川	5.4	175.869	174.669	176.450	175.869	176.452	175.869	
川内川	羽月川	5.6	176.089	174.889	176.738	176.089	176.646	176.089	
川内川	羽月川	5.8	176.279	175.079	176.422	176.279	176.852	176.279	
川内川	羽月川	6.0	176.539	175.339	177.160	176.539	177.137	176.539	
川内川	羽月川	6.2	176.679	175.479	176.981	176.679	179.021	176.679	
川内川	羽月川	6.4	176.839	175.639	177.011	176.839	177.232	176.839	
川内川	羽月川	6.6	176.999	175.799	177.100	176.999	177.457	176.999	
川内川	羽月川	6.8	177.279	176.079	177.323	177.279	177.683	177.279	
川内川	羽月川	7.0	177.419	176.219	177.742	177.419	177.871	177.419	
川内川	羽月川	7.2	177.579	176.379	177.965	177.579	178.033	177.579	
川内川	羽月川	7.4	177.779	176.579	178.235	177.779	178.438	177.779	
川内川	長江川	0.2	228.750	227.550	229.196	228.750			右岸:支川合流部のため堤防なし
川内川	長江川	0.4	229.030	227.830	229.299	229.030	229.448	229.030	
川内川	長江川	0.6	229.600	228.400	229.937	229.600	229.960	229.600	
川内川	長江川	0.8	230.180	228.980	231.787	230.180	232.417	230.180	
川内川	長江川	1.0	230.690	229.490	231.357	230.690	231.254	230.690	
川内川	長江川	1.2	231.260	230.060	231.975	231.260	231.839	231.260	
川内川	長江川	1.4	231.830	230.630	232.042	231.830	232.059	231.830	
川内川	長江川	1.6	232.390	231.190	232.401	232.390	232.564	232.390	
川内川	綿打川	0.0	187.720	186.220	187.967	187.720	184.886	184.886	右岸:河川合流部のため堤防なし
川内川	綿打川	0.2	187.720	186.220	189.535	187.720	187.959	187.720	
川内川	綿打川	0.4	187.720	186.220	187.653	187.653	187.879	187.720	
川内川	綿打川	0.6	187.720	186.220	187.218	187.218	187.631	187.631	
川内川	綿打川	0.8	187.720	186.810	187.077	187.077	188.370	187.720	



河川名		距離標	計画堤防高	計画高水位	左岸部		右岸部		備 考
本川	支川				現況堤防高	堤防管理目標高	現況堤防高	堤防管理目標高	
川内川	八間川	0.0	6.740	5.240	4.970	4.970	4.820	4.820	
川内川	八間川	0.2	6.710	5.290	4.670	4.670	4.510	4.510	
川内川	八間川	0.4	6.710	5.420	4.700	4.700	4.690	4.690	
川内川	八間川	0.6	6.710	5.560	4.560	4.560	4.400	4.400	
川内川	隈之城川	0.2	8.060	6.560	6.420	6.420	8.340	8.060	
川内川	隈之城川	0.4	8.060	6.560	4.700	4.700	9.070	8.060	
川内川	隈之城川	0.6	8.060	6.560	4.810	4.810	8.420	8.060	
川内川	隈之城川	0.8	8.060	6.560	5.270	5.270	8.410	8.060	
川内川	隈之城川	1.0	8.060	6.560	8.340	8.060	8.360	8.060	
川内川	隈之城川	1.2	8.060	6.560	8.370	8.060	8.340	8.060	
川内川	隈之城川	1.4	8.060	6.560	9.330	8.060	7.890	7.890	
川内川	隈之城川	1.6	8.060	6.560	5.410	5.410	10.170	8.060	
川内川	隈之城川	1.8	8.060	6.560	6.880	6.880	8.840	8.060	
川内川	隈之城川	2.0	8.060	6.560	5.150	5.150	8.260	8.060	
川内川	樋渡川	0.2	11.670	10.170	12.000	11.670	12.680	11.670	
川内川	樋渡川	0.4	11.670	10.170	12.230	11.670	8.740	8.740	
川内川	樋渡川	0.6	11.670	10.170	12.210	11.670	10.560	10.560	
川内川	樋渡川	0.8	11.640	10.140	11.770	11.640	11.870	11.640	
川内川	樋渡川	1.0	11.640	10.140	12.060	11.640	11.220	11.220	
川内川	樋渡川	1.2	11.640	10.140	13.120	11.640	11.250	11.250	
川内川	樋渡川	1.3	11.640	10.140	10.140	10.140			

付表5: 床止め

番号	河川名	施設名	位置	備考
1	川内川	加久藤第4床止	109/200-054	L=62.45 落差工
2	川内川	飯野第3床止	111/800+055	L=87.6 落差工
3	川内川	今西床止	112/400+043	L=90.7 落差工
4	川内川	飯野第1床止	113/800+029	L=72.2 落差工
5	川内川	飯野第5床止	114/800+100	L=90.7 落差工

※1 河床(川底)の高さや河床勾配を安定させるために、河川を横断して設けられる施設を床固めまたは床止めといいます。

※2 床止めに落差がある場合はこれを落差工(らくさこう)と呼び、落差が極めて小さい場合は帯工(おびこう)と呼びます。

付表6: 堰、水門、樋門、排水機場  
付表6-1: 堰

番号	河川名	施設名	位置(km)	堰長(m)	ゲート天端高 (T.P.m)	備考
1	川内川	湯之尾堰	77/800+036	162.42 (本体全長)	175.50	可動部: 31.4m × 3門
2	川内川	真幸堰	101/600+053	201.95 (本体全長)	215.60	可動部: 33.5m × 2門

付表6-2: 水門

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	水門断面 (タテ(m) × ヨコ(m) × 門数)	備考
1	川内川	久見崎水門	1/400+032	左岸	2.00 × 3.30 × 3	フローティングゲート
2	川内川	小倉水門	6/600-024	右岸	3.00 × 2.30 × 3	
3	川内川	湯谷川水門	88/800+035	左岸	5.10 × 12.70 × 1	
4	川内川	竹下川水門	89/400-054	右岸	4.00 × 9.80 × 1	
5	川内川	向江水門	100/800-159	左岸	4.80 × 15.00 × 1	
6	川内川	西境川水門	102/800-046	左岸	4.90 × 15.60 × 1	

付表6-3:樋門・樋管

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
1	川内川	倉浦排水樋門	3/200-058	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×2.50×2連	
2	川内川	高江樋門	4/000-095	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.75×2.50×3連	
3	川内川	長崎樋門	4/200+090	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.90×3.70×2連	
4	川内川	小倉第2樋門	5/600+011	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.75×2.50×1連	
5	川内川	小倉第1樋門	6/200-017	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.25×2.25×1連	
6	川内川	八間川水門	6/200+099	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.55×2.20×3連	
7	川内川	小倉排水機場樋門	6/600-073	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.75×1.75×1連	
8	川内川	下田樋門	7/800-158	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×1連	
9	川内川	永田水門	8/400-098	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.30×2.00×2連	
10	川内川	宮里排水樋門	8/400+090	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.90×1.90×2連	
11	川内川	平良樋門	8/400+107	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.20×1.60×2連	
12	川内川	上五代樋管	9/000-043	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 φ0.80×1連	
13	川内川	川畑樋門	9/600+015	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
14	川内川	銀杏木水門	9/600+041	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×2.85×2連	
15	川内川	銀杏木川排水樋管	9/600+076	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.5×2.5×1連	
16	川内川	花の木樋管	11/000-048	右岸	フラップゲート、ヒンジ式、手動 1.3×1.2×1連	
17	川内川	向田第1樋門	11/600-040	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×1.50×2連	
18	川内川	向田第2樋門	11/600+008	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.55×2連	
19	川内川	大小路樋門	11/600+019	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.30×2.30×1連	
20	川内川	香田樋門	13/000-043	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 5.50×6.65×1連 2.5×2.5×1連	
21	川内川	天辰樋管	14/000+026	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 φ0.80×1連	
22	川内川	山田島樋門	14/200-051	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.50×3.00×2連	
23	川内川	上水流樋管	15/000+074	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×2連	
24	川内川	今村第1樋門	16/600+120	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.25×2.50×1連	
25	川内川	今村第2樋門	17/000+013	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.50×3.00×1連	
26	川内川	舟倉樋管	18/200+077	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.70×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
27	川内川	下水流排水樋管	18/400+032	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 φ0.60×1連	
28	川内川	東郷樋管	18/800-006	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
29	川内川	楠元第1樋門	18/800+005	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.75×4.00×1連	
30	川内川	司野樋門	22/000+055	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.00×0.8×1連	
31	川内川	庄込第1樋門	21/600-127	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×2.50×1連	
32	川内川	庄込第2樋門	21/600+127	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.25×3.00×1連	
33	川内川	南瀬下樋門	24/200+084	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.40×0.80×1連	
34	川内川	久住樋門	24/400-058	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
35	川内川	南瀬第1樋門	24/800+019	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×2.75×2連	
36	川内川	南瀬第2樋門	25/200-068	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.25×1.00×1連	
37	川内川	南瀬第3樋管	25/800-070	右岸	フラップゲート、ヒンジ式、手動 1.25×1.00×1連	
38	川内川	南瀬第4排水樋管	26/200-055	右岸	フラップゲート、ラック式、手動 1.00×1.00×1連	
39	川内川	南瀬第5樋門	26/600-023	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.75×1.75×1連	
40	川内川	倉野樋門	28/200-153	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 4.00×4.00×1連	
41	川内川	倉野第2樋管	28/200+131	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.25×1連	
42	川内川	倉野第3樋門	28/600-009	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×2.50×1連	
43	川内川	運床川樋門	32/000-057	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×2.50×1連	
44	川内川	虎居樋門	36/800+038	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動2.25×2.00 ×1連	
45	川内川	川原第1樋門	37/800+026	左岸	ゲートなし	
46	川内川	川原樋門	38/000+079	左岸	ゲートなし	
47	川内川	柏原第1樋門	41/000-089	右岸	フラップゲート、ヒンジ式、手動 1.00×1.00×1連	
48	川内川	下湯田第1樋門	40/800+013	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動3.00×3.00 ×1連	
49	川内川	中間樋管	45/200+017	右岸	ゲートなし	
50	川内川	下湯田第2樋門	41/400+083	左岸	フローティングゲート、油圧式、電動 3.10×6.00×1連	
51	川内川	下湯田第3樋門	41/800+023	左岸	フラップゲート、ヒンジ式、手動 1.00×1.00×1連	
52	川内川	湯田第2樋管	42/000-041	左岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.00×1.00×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
53	川内川	柏原第2樋門	41/600-074	右岸	ローラ+G66:G76ゲート、ラック式、電動 1.75×1.50×1連	
54	川内川	八幡樋門	42/000+069	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.25×1.25×1連	
55	川内川	宮下排水樋管	42/200+070	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ1.20×1連	
56	川内川	吹田排水樋管	42/600-099	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×2.50×1連	
57	川内川	湯田樋管	42/800-016	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.25×1.00×1連	
58	川内川	鈴之瀬第1樋門	64/000+107	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×1連	
59	川内川	下殿第1樋門	65/200+092	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.80×2.00×1連	
60	川内川	筏場樋門	64/400+051	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.75×1.50×1連	
61	川内川	下仁田樋門	65/600-021	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.75×1.75×1連	
62	川内川	四反畑樋門	65/800-110	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.00×1.00×1連	
63	川内川	下殿第1樋管	65/800-025	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.25×1.25×1連	
64	川内川	下殿第2樋管	66/400-059	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.90×1連	
65	川内川	曾木第1樋門	66/000+065	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.75×1.75×1連	
66	川内川	曾木第2樋門	66/600-026	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.25×2.50×1連	
67	川内川	西太良排水樋門	67/000-055	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.40×1.60×1連	
68	川内川	下荒田樋門	68/000+002	左岸	スライドゲート、ラック式、電動 2.40×1.70×2連	
69	川内川	江川樋門	68/400+082	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.20×1連	
70	川内川	下荒田樋管	69/800+026	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.00×1.00×1連	
71	川内川	下目樋門	70/400+100	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.30×4.00×2連	
72	川内川	菱刈第1樋管	70/600-065	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×3.00×1連	
73	川内川	菱刈第2樋管	71/200-035	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×3.00×1連	
74	川内川	菱刈第3樋管	72/800+012	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×1連	
75	川内川	前目樋門	72/800+092	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.30×4.00×1連	
76	川内川	築地樋管	74/000-058	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×1連	
77	川内川	川南樋管	76/800-002	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×3.00×1連	
78	川内川	川北排水樋管	77/200-025	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.00×1.00×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
79	川内川	湯之尾第2樋門	79/400+020	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.75×3.00×2連	
80	川内川	湯之尾樋門	80/400-117	右岸	ゲートなし	
81	川内川	湯之尾排水樋管	80/200+068	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.00×1.25×1連	
82	川内川	川南第1樋門	80/600-021	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.75×2.00×1連	
83	川内川	広田第1樋門	81/200+020	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×2.50×1連	
84	川内川	広田第2樋門	81/400-056	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.25×2.50×1連	
85	川内川	稲葉崎第1樋門	82/000+060	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×1.75×1連	
86	川内川	広田川樋門	82/400-088	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.50×3.00×2連	
87	川内川	稲葉崎第2樋門	82/600+035	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.25×2.25×1連	
88	川内川	稲葉崎第3樋門	82/800-058	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 2.00×1.75×1連	
89	川内川	村内樋門	83/000-035	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.25×1.25×1連	
90	川内川	恒次樋門	84/600-029	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.325×2.4×1連	
91	川内川	田尾原第1樋門	85/000+072	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×3.00×1連	
92	川内川	田尾原第2樋管	84/800-032	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 φ0.60×1連	
93	川内川	二渡樋門	86/000-050	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.60×3.00×2連	
94	川内川	田尾原樋管	86/400-033	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 φ0.80×1連	
95	川内川	北方排水樋管	87/600-060	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.60×1連	
96	川内川	栗野樋門	87/800-111	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×2.00×1連	
97	川内川	丸池川排水樋管	87/800-054	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×2.50×1連	
98	川内川	北方排水樋門	88/400-085	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.20×1.70×2連	
99	川内川	北方樋管	89/000-072	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 φ0.9×1連	
100	川内川	北方第2樋管	89/800+032	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.00×1.00×1連	
101	川内川	永山第2樋管	93/800-040	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.00×1.00×1連	
102	川内川	永山第3樋管	94/200+019	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.75×2.75×1連	
103	川内川	川添樋管	94/400-035	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ1.00×1連	
104	川内川	宇都川樋門	95/200-093	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×2.75×2連	



番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
105	川内川	中津川樋門	95/200+020	左岸	スライドゲート、ラック式、電動 2.40×1.70×2連	
106	川内川	西ノ原樋門	95/600+089	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.00×1.00×1連	
107	川内川	市原第1樋門	96/000-048	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.25×1.25×1連	
108	川内川	市原第2樋門	96/200-029	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
109	川内川	吉松排水樋管	96/200-004	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.80×1連	
110	川内川	川西排水樋門	96/400+131	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.75×1連	
111	川内川	川西樋門	96/800+004	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×3.00×2連	
112	川内川	竹下排水樋管	96/800+067	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.25×2.25×1連	
113	川内川	原口樋門	97/600-088	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.50×2.50×1連	
114	川内川	中野樋門	97/800+005	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×3.00×2連	
115	川内川	鶴丸水門	98/200-038	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×3.00×2連	
116	川内川	鶴丸用排水樋門	99/200-072	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.50×3.00×1連	
117	川内川	亀沢第1樋管	99/800-006	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.80×1連	
118	川内川	南岡松樋門	99/800+069	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.75×2.75×1連	
119	川内川	岡松排水樋門	100/200+065	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.00×1.20×1連	
120	川内川	亀沢第2樋管	100/400+009	左岸	フローティングゲート φ0.80×1連	
121	川内川	岡松第2樋門	101/400-017	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.25×1.25×1連	
122	川内川	真幸樋管	102/000-057	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.00×1.00×1連	
123	川内川	水流排水樋管	102/200-051	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.90×1連	
124	川内川	船戸水流樋門	103/200+014	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.75×1.50×1連	
125	川内川	上真幸樋管	104/200-032	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×1連	
126	川内川	上真幸第2樋門	105/000-096	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×3.60×4連	
127	川内川	松本第2樋管	105/400-049	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×1連	
128	川内川	西川北樋管	105/800-074	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.00×1.00×1連	
129	川内川	西郷排水樋管	106/400-092	左岸	スライドゲート、ラック式、電動 φ1.10×1連	
130	川内川	湯田排水樋門	106/600+003	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.20×1.50×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
131	川内川	鶴田排水樋門	107/200-076	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×1連	
132	川内川	榎田排水樋門	107/400+037	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.20×2.20×1連	
133	川内川	加久藤樋門	107/600+055	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.75×1.75×1連	
134	川内川	中島排水樋門	108/000+033	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×1.90×2連	
135	川内川	中島樋門	108/600-027	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.20×1.00×1連	
136	川内川	小田樋門	109/400-048	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×2連	
137	川内川	松原排水樋管	109/400-041	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.60×1連	
138	川内川	池島第2樋門	110/400+060	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.75×1.75×1連	
139	川内川	二月田樋門	111/200-026	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.75×1.75×1連	
140	川内川	川鶴樋門	111/800-025	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.00×2連	
141	川内川	川鶴下樋管	111/800+015	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 1.00×2.10×1連	
142	川内川	黒石樋門	112/600+069	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.25×1連	
143	川内川	小岡丸樋門	113/200-035	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.25×2.50×2連	
144	川内川	坂元樋門	113/800+072	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.80×2.40×2連	
145	川内川	坂元樋管	114/000+061	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ1.00×1連	
146	川内川	坂元第2排水樋門	114/800-058	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.40×1.60×1連	
147	川内川	内切原樋管	115/200+000	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 φ0.60×1連	
148	川内川	原田樋管	115/000+027	左岸	フローティングゲート φ1.00×1連	
149	川内川	坂元排水樋管	115/000+049	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.80×1.00×1連	
150	川内川	麓第2樋管	115/600+002	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
151	川内川	麓樋管	116/200+030	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.60×1連	
152	八間川	八間川第1樋管	0/000+084	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 0.60×0.60×1連	
153	八間川	八間川第2樋管	0/200-025	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 φ0.60×1連	
154	八間川	八間川第3樋管	0/200+065	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 0.55×0.57×1連	
155	八間川	八間川第4樋管	0/400-080	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.95×1.55×1連	
156	八間川	八間川第5樋管	0/400-070	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 0.90×0.95×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
157	八間川	八間川第6樋管	0/400+009	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 0.45×0.45×1連	
158	隈之城川	江崎樋管	0/200+048	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.00×1.00×1連	
159	隈之城川	水畦樋門	0/800-078	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×1.50×2連	
160	隈之城川	坂元第1樋管	1/000+035	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
161	隈之城川	坂元第2樋管	1/200+048	左岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.50×1.00×1連	
162	隈之城川	日暮樋門	1/800-002	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.25×1.25×1連	
163	樋渡川	樋渡樋管	0/200+000	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.80×1連	
164	樋渡川	下鶴田排水樋門	0/400+061	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.10×1.30×2連	
165	樋渡川	下鶴田第3樋管	0/600-079	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.50×4.00×2連	
166	樋渡川	樋渡第1樋門	0/800+071	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.80×3.40×1連	
167	樋渡川	松田排水樋門	1/200-061	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×2.30×1連	
168	羽月川	下手排水樋門	0/400-029	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×3.00×2連	
169	羽月川	下殿第2樋門	0/400-089	右岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.50×1.25×1連	
170	羽月川	須川樋管	1/400-013	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
171	羽月川	金波田第1樋門	2/000-006	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 2.50×2.25×1連	
172	羽月川	西俣樋管	2/600+016	左岸	フラップゲート、その他 φ0.70×1連	
173	羽月川	下手上樋管	3/000-112	左岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.90×1.90×1連	
174	羽月川	金波田第2樋門	3/200-028	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.50×1.25×1連	
175	羽月川	金波田第3樋門	4/000-092	右岸	フラップゲート、ヒンジ式、手動 1.00×1.00×1連	
176	羽月川	小水流排水樋門	4/600-017	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.25×2.25×2連	
177	羽月川	大島第1樋門	4/400+088	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 φ2.30×1連	
178	羽月川	大島第2樋門	5/000+61	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.75×2.75×1連	
179	羽月川	大島第3樋門	5/400-078	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.75×1連	
180	羽月川	里樋門	5/400+061	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 3.00×3.20×2連	
181	羽月川	西水流排水樋門	5/800-053	左岸	ローラーゲート、ラック式、動力 1.30×1.20×1連	
182	羽月川	大島第4樋門	6/000+010	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 φ0.80×1連	

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸 の別	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	備考
183	羽月川	狐岩樋管	6/400+001	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
184	羽月川	西水流排水樋管	7/400-066	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.60×1連	
185	川間川	川間川第1樋門	0/400+020	左岸	スライドゲート、ラック式、電動 1.50×1.25×1連	
186	川間川	川間川第2樋門	0/600+180	左岸	ローラーゲート、ラック式、電力1.50×1.25 ×1連	
187	綿打川	綿打川第1樋管	0/000+025	右岸	フラップゲート、ヒンジ式 1.75×1.75×1連	
188	綿打川	綿打川第2樋管	0/000+057	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.75×1連	
189	綿打川	綿打川第3樋門	0/200+064	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 2.00×1.75×1連	
190	長江川	永山樋門	0/600-045	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.75×1連	
191	長江川	有島樋管	0/800+051	左岸	スライドゲート、ラック式、手動 0.95×0.90×1連	
192	長江川	長江第4樋管	1/000+011	右岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
193	長江川	長江第3樋管	1/200+067	左岸	ローラーゲート、ラック式、電動 1.50×1.50×1連	
194	長江川	長江第2樋管	1/400-088	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 φ0.60×1連	
195	長江川	長江第1樋管	1/600+076	右岸	スライドゲート、ラック式、手動 0.45×1連	

付表6-4:排水機場

番号	河川名	施設名	位置(km)	左右岸の別	排水量(m <sup>3</sup> /s)	備考
1	川内川	長崎排水機場	4/200+090	左岸	2.5m <sup>3</sup> /s × 2基=5.0m <sup>3</sup> /s	
2	川内川	小倉排水機場	6/600-073	右岸	2.5m <sup>3</sup> /s × 2基=5.0m <sup>3</sup> /s	
3	川内川	銀杏木排水機場	9/600+076	右岸	5.0m <sup>3</sup> /s × 2基=10.0m <sup>3</sup> /s	
4	川内川	向田排水機場	11/600+008	左岸	5.0m <sup>3</sup> /s × 2基=10.0m <sup>3</sup> /s	
5	川内川	三堂川排水機場	13/000+013	左岸	5.0m <sup>3</sup> /s × 2基=10.0m <sup>3</sup> /s	
6	川内川	東郷排水機場	18/800-006	右岸	1.0m <sup>3</sup> /s × 2基=2.0m <sup>3</sup> /s	救急排水施設
7	川内川	倉野排水機場	28/000+163	左岸	1.0m <sup>3</sup> /s × 4基=4.0m <sup>3</sup> /s	救急排水施設
8	川内川	丸池川排水機場	87/800-057	左岸	2.5m <sup>3</sup> /s × 2基 + 5.0m <sup>3</sup> /s × 1基=10.0m <sup>3</sup> /s	
9	川内川	竹下排水機場	96/800+060	左岸	1.0m <sup>3</sup> /s × 2基=2.0m <sup>3</sup> /s	救急排水施設
10	川内川	向江排水機場	100/800-126	左岸	1.0m <sup>3</sup> /s × 6基=6.0m <sup>3</sup> /s	救急排水施設
11	川内川	内竪排水機場	102/000-144	右岸	0.75m <sup>3</sup> /s × 2基=1.5m <sup>3</sup> /s	ゲートポンプ
12	樋渡川	斧淵排水機場	0/600-074	左岸	2.5m <sup>3</sup> /s × 2基=5.0m <sup>3</sup> /s	

付表7:親水施設等

河川名	距離標	左右岸	施設名	整備内容	備考
川内川	44k800 ~ 45k000	右岸	高嶺地区水辺の楽校	低水護岸、水環境水路、階段工、管理用通路	
川内川	8k200 ~ 8k800	左岸	宮里地区水辺整備	低水護岸、水環境水路、高水敷整備、管理用通路	
川内川	38k300 ~ 38k500	左岸	宮之城地区水辺の楽校	低水護岸、水環境水路、階段工、管理用通路	
川内川	66k500 ~ 66k700	右岸	大口地区水辺整備	低水護岸、高水敷整備、管理用通路	
川内川	97k000 ~ 97k800	左岸	中津川地区水辺の楽校	緩傾斜堤防、低水護岸、高水敷整備、管理用通路	
川内川	87k600 ~ 88k600	左岸	木場地区水辺整備	低水護岸、高水敷整備、階段工、管理用通路	
八間川	0k000 ~ 0k300	左右岸	高江地区水辺の楽校	緩傾斜堤防、低水護岸、階段工、管理用通路	
川内川	109k600 ~ 110k400	左岸	池島地区水辺の楽校	水環境水路、高水敷整備、階段工、管理用通路	
川内川	10k400 ~ 11k800	左岸	向田地区かわまちづくり	堤防強化、河川巡視用昇降施設、水制工	
川内川	78k200 ~ 79k400	左右岸	湯之尾地区かわまちづくり	高水敷整備、階段工、管理用通路	

付表8:水文・水理観測施設

付表8-1:雨量観測所

番号	河川名	観測所名	所在地	観測種別		備考
				自記	テレ	
1	鉄山川	万年青平	宮崎県えびの市大河平国有林43林班	○	○	鶴田ダム管理所所管
2	川内川	八ヶ峰	宮崎県えびの市大字大河字平蔵ヶ野2483-2	○	○	
3	池島川	満谷	宮崎県えびの市大字末永字平木場1363-4	○	○	鶴田ダム管理所所管
4	池島川	白鳥	宮崎県えびの市大字末永字満谷58	○	○	
5	白川	西ノ野	宮崎県えびの市西ノ野862	○	○	鶴田ダム管理所所管
6	川内川	京町	宮崎県えびの市大字向江字下水流1008-9	○	○	
7	湯谷川	栗野岳	鹿児島県姶良郡湧水町大字川添字木原2348	○	○	鶴田ダム管理所所管
8	川内川	栗野	鹿児島県姶良郡湧水町木場	○	○	
9	芋田川	柳野	鹿児島県伊佐市菱刈大字南浦字口ノ野1608-13	○	○	鶴田ダム管理所所管
10	市山川	青木	鹿児島県伊佐市大口大字青木字すわの前1897	○	○	鶴田ダム管理所所管
11	羽月川	山野	鹿児島県伊佐市大口小木原2032-2	○	○	
12	羽月川	五女木	鹿児島県伊佐市大口大字山野字布計国有林41ろ林小班	○	○	鶴田ダム管理所所管
13	水之手川	大口	鹿児島県伊佐市大口篠原746-1	○	○	
14	白木川	山神	鹿児島県伊佐市大口大字白木字西山神1354	○	○	鶴田ダム管理所所管
15	針持川	針持	鹿児島県伊佐市大口大字曾木字中道2842-1の内	○	○	鶴田ダム管理所所管
16	川内川	鶴田	鹿児島県薩摩郡さつま町神子3988-2	○	○	鶴田ダム管理所所管
17	川内川	鈴之瀬	鹿児島県伊佐市大口大字下殿字下ノ瀬	○	○	鶴田ダム管理所所管
18	前川	狩宿	鹿児島県薩摩郡さつま町求名字間8248-6	○	○	
19	夜星川	平川	鹿児島県薩摩郡さつま町平川字東原4419-4	○	○	
20	穴川	北方	鹿児島県薩摩郡さつま町大字中津川字町後9572-2	○	○	
21	川内川	宮之城	鹿児島県薩摩郡さつま町大字虎居字四反田868-1	○	○	
22	久富木川	祁答院	鹿児島県薩摩川内市祁答院町下手字城ノ下	○	○	
23	山田川	山田	鹿児島県薩摩川内市東郷町山田字黒仁田2521-6	○	○	
24	樋脇川	入来	鹿児島県薩摩川内市入来町浦之名字竹山6520-2	○	○	
25	川内川	川内	鹿児島県薩摩川内市東大小路町20-2	-	○	
26	高城川	役田	鹿児島県薩摩川内市田海町字鞘前8093	○	○	



付表8-2:水位・流量観測所

番号	河川名	観測所名	位置 (km)	観測項目		観測種別			ゼロ点高 (T.P.m)	水位計 の種類	備 考
				水位	流量	ロガー	テレ	自記			
1	川内川	飯野	106k040	○		○	○		245.8m	(主)リードスイッチ式 (副)電波式	
2	川内川	上真幸	104k650	○	○	○	○		215.1m	(主)リードスイッチ式 (副)電波式	
3	川内川	真幸	102k000	○		○	○		214.4m	(主)リードスイッチ式 (副)水圧式	
4	川内川	吉松	96k350	○	○	○	○		207.0m	(主)水圧式 (副)リードスイッチ式	
5	川内川	栗野橋	87k850	○	○	○	○		179.6m	(主)水圧式 (副)水圧式	
6	川内川	湯之尾	79k600	○		○	○		174.8m	(主)リードスイッチ式 (副)電波式	
7	川内川	荒田	70k850	○	○	○	○		163.9m	(主)リードスイッチ式 (副)電波式	
8	川内川	鈴之瀬	66k350	○	○	○	○		164.0m	(主)水圧式	鶴田ダム管理所所管
9	川内川	湯田	41k900	○	○	○	○		25.6m	(主)リードスイッチ式 (副)水圧式	
10	川内川	宮之城	37k700	○	○	○	○		19.0m	(主)水圧式 (副)水圧式	
11	川内川	倉野橋	26k000	○	○	○	○		5.0m	(主)水圧式 (副)リードスイッチ式	
12	川内川	斧淵	18k320	○	○	○	○		0.0m	(主)水圧式 (副)電波式	
13	川内川	川内	12k100	○	○	○	○		0.0m	(主)リードスイッチ式 (副)水圧式	
14	川内川	久見崎	1k400	○			○		0.0m	(主)電波式	
			1k200	○				○		(副)フロート式	
15	羽月川	花北	3k200	○	○	○	○		164.9m	(主)水圧式 (副)水圧式	

付表8-3:地下水位観測所

番号	観測所名	所在地	備 考
1	島内	宮崎県えびの市島内王子原地先	浅井戸・深井戸
2	栗野	鹿児島県始良郡湧水町木場地先	浅井戸・深井戸
3	宮之城	鹿児島県薩摩郡さつま町虎居地先	浅井戸・深井戸
4	川内	鹿児島県薩摩川内市原田町地先	浅井戸・深井戸
5	平佐	鹿児島県薩摩川内市平佐町地先	浅井戸・深井戸

付表8-4:その他観測所

番号	観測所名	所在地	観測項目	備考
1	鶴田	鹿児島県薩摩郡さつま町神子3988-2	風向、風速、気圧	鶴田ダム管理所所管
2	川内	鹿児島県薩摩川内市港町唐山地先	風向、風速、気圧	

付表9:環境保全区間

## 保全区間

区分	河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月日
1	川内川	2k000	令和2年3月
2	川内川	21k000	令和2年3月
3	川内川	77k000	令和2年3月
4	川内川	90k000~ 91k000	令和2年3月

## 代表区間

区分	河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月日
1	川内川	19k000	令和2年3月
2	川内川	36k000	令和2年3月
3	川内川	87k000~ 89k000	令和2年3月
4	川内川	100k000~ 101k000	令和2年3月
5	八間川	0k000	令和2年3月
6	隈之城川	1k000	令和2年3月
7	樋渡川	0k000	令和2年3月
8	羽月川	6k000	令和2年3月
9	綿打川	0k000	令和2年3月
10	長江川	1k000	令和2年3月

付表10: 流量観測の実施目安

番号	河川名	流量観測所名	位置 (km)	目安とする		備考
				観測所名	水位(m)	
1	川内川	上真幸	104k650左岸	真幸	2.40	水防団待機水位を上回った場合。
2	川内川	吉松	96k350右岸	吉松	4.60	水防団待機水位を上回った場合。
3	川内川	栗野橋	87k850左岸	栗野橋	3.80	水防団待機水位を上回った場合。
4	川内川	荒田	70k850左岸	栗野橋	3.80	水防団待機水位を上回った場合。
5	川内川	鈴之瀬	66k350右岸	鈴之瀬	3.30	水防団待機水位を上回った場合。
6	川内川	湯田	41k900左岸	湯田	3.50	水防団待機水位を上回った場合。
7	川内川	宮之城	37k700右岸	宮之城	4.00	水防団待機水位を上回った場合。
8	川内川	倉野橋	26k000右岸	倉野橋	6.30	水防団待機水位を上回った場合。
9	川内川	斧淵	18k320右岸	斧淵	5.00	水防団待機水位を上回った場合。
10	川内川	川内	12k100右岸	川内	4.20	水防団待機水位を上回った場合。
11	羽月川	花北	3k200左岸	花北	4.30	水防団待機水位を上回った場合。

付表11:水質調査内容

河川名	地点名	測定項目	測定頻度	備考
川内川	亀沢橋	生活環境項目	月1回	環境基準類型A
		健康項目	年1回	
川内川	栗野	生活環境項目	月1回	環境基準類型A
川内川	曾木の滝 上流	生活環境項目	月1回	環境基準類型A
		健康項目	年1回	
川内川	神子	生活環境項目	年4回	環境基準類型A
川内川	斧淵	生活環境項目	年4回	環境基準類型A
川内川	中郷	生活環境項目	月1回	環境基準類型A
川内川	小倉	生活環境項目	月1回	環境基準類型A
		健康項目	年1回	
羽月川	花北	生活環境項目	年4回	環境基準類型A

付表12:洪水痕跡調査、測量、巡視、点検の実施目安

## ①洪水痕跡調査 ②測量

番号	河川名	受け持ち区間 (km~km)	目安とする 観測所地点	目安とする 水位(m)	備考
1	川内川	116k600~ 99k640	真幸	4.00	避難判断水位
2	川内川	99k640~ 63k800	栗野橋	5.10	避難判断水位
3	川内川	45k600~ 32k000	宮之城	6.40	避難判断水位
4	川内川	32k000~ 0k000	川内	5.10	避難判断水位
5	長江川	1k610~ 0k000	真幸	4.00	避難判断水位
6	錦打川	0k800~ 0k000	栗野橋	5.10	避難判断水位
7	羽月川	7k500~ 0k000	花北	6.20	避難判断水位
8	樋渡川	1k300~ 0k000	川内	5.10	避難判断水位
9	隈之城川	2k000~ 0k000	川内	5.10	避難判断水位
10	八間川	0k600~ 0k000	川内	5.10	避難判断水位

## ③巡視 ④点検

番号	河川名	受け持ち区間 (km~km)	目安とする 観測所地点	目安とする 水位(m)	備考
1	川内川	116k600~ 99k640	真幸	3.30	氾濫注意水位
2	川内川	99k640~ 91k640	吉松	5.50	氾濫注意水位
2	川内川	91k640~ 63k800	栗野橋	4.40	氾濫注意水位
3	川内川	45k600~ 32k000	宮之城	5.20	氾濫注意水位
4	川内川	32k000~ 20k000	倉野橋	7.60	氾濫注意水位
4	川内川	20k000~ 0k000	川内	4.70	氾濫注意水位
5	長江川	1k610~ 0k000	真幸	3.30	氾濫注意水位
6	錦打川	0k800~ 0k000	栗野橋	4.40	氾濫注意水位
7	羽月川	7k500~ 0k000	花北	5.10	氾濫注意水位
8	樋渡川	1k300~ 0k000	川内	4.70	氾濫注意水位
9	隈之城川	2k000~ 0k000	川内	4.70	氾濫注意水位
10	八間川	0k600~ 0k000	川内	4.70	氾濫注意水位

付表13:近年の洪水痕跡調査

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月日	備考
川内川	116k600~ 114k000	令和2年7月	R2.7.3梅雨前線による出水
川内川	14k200~ 11k200	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
川内川	19k800~ 18k000	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
川内川	21k400~ 21k200	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
川内川	24k400~ 24k000	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
川内川	29k200~ 27k400	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
川内川	38k200~ 38k000	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
川内川	40k800~ 39k400	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
川内川	67k000~ 64k000	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
川内川	88k800~ 81k000	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
川内川	93k600~ 93k200	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
羽月川	7k400~ 0k000	令和2年7月	R2.7.3梅雨前線による出水
羽月川	7k400~ 0k000	令和3年7月	R2.7.10梅雨前線による出水
推込分水路	上流端付近	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水
曾木の滝分水路	下流端付近	令和3年7月	R3.7.10 梅雨前線による出水

付表14:過去の航空斜め写真撮影(洪水時または洪水直後)

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月日	備考
川内川	116k600~ 0k000	平成26年1月	主要地点のみ

付表15:過去の縦横断測量年月

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月日	備考
川内川	116k600~ 99k640	令和4年3月	航空レーザー測量
川内川	99k640~ 63k800	令和4年3月	航空レーザー測量
川内川	45k600~ 32k000	令和4年3月	航空レーザー測量
川内川	32k000~ 0k000	令和4年3月	航空レーザー測量
長江川	1k610~ 0k000	令和4年3月	航空レーザー測量
錦打川	0k800~ 0k000	令和4年3月	航空レーザー測量
羽月川	7k500~ 0k000	令和4年3月	航空レーザー測量
樋渡川	1k300~ 0k000	令和4年3月	航空レーザー測量
隈之城川	2k000~ 0k000	令和4年3月	航空レーザー測量
八間川	0k600~ 0k000	令和4年3月	航空レーザー測量

付表16:過去の空中写真測量年月

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月日	図化の有無	備考
川内川	116k600~ 99k640	令和2年3月	有	
川内川	99k640~ 63k800	令和2年3月	有	
川内川	45k600~ 32k000	令和3年3月	有	
川内川	32k000~ 0k000	令和3年3月	有	
長江川	1k610~ 0k000	令和2年3月	有	
錦打川	0k800~ 0k000	令和2年3月	有	
羽月川	7k500~ 0k000	令和2年3月	有	
樋渡川	1k300~ 0k000	令和3年3月	有	
隈之城川	2k000~ 0k000	令和3年3月	有	
八間川	0k600~ 0k000	令和3年3月	有	

付表17:過去の河床材料調査年月

河川名	対象区間 (km~km)	最新調査年月日	備考
川内川	116k600~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、左右岸・中心の3点
長江川	1k610~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、中心の1点
錦打川	0k800~ 0k000	平成22年3月	最上流端、中心の1点
羽月川	7k500~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、中心の1点
樋渡川	1k300~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、中心の1点
隈之城川	2k000~ 0k000	平成22年3月	1kmピッチ、中心の1点
八間川	0k600~ 0k000	平成22年3月	最上流端、中心の1点



付表18: 過去の河道内樹木調査・砂州調査年月 ※過去の航空斜め写真撮影(平常時)

河川名	対象区間 (km～km)	最新調査年月	備考
川内川	116k600 ～ 0k000	平成19年3月	
長江川	1k610 ～ 0k000	平成19年3月	
綿打川	0k800 ～ 0k000	平成19年3月	
羽月川	7k500 ～ 0k000	平成19年3月	
樋渡川	1k300 ～ 0k000	平成19年3月	
隈之城川	2k000 ～ 0k000	平成19年3月	
八間川	0k600 ～ 0k000	平成19年3月	

付表19:河川水辺の国勢調査

調査種別	河川名	最新調査年度	備考
魚類	川内川	令和元年度	
	羽月川		
底生生物	川内川	令和2年度	
	羽月川		
植物	川内川	平成30年度	
	羽月川		
両生類・哺乳類・昆虫類	川内川	令和4年度	
	羽月川		
陸上昆虫類	川内川	平成29年度	
	羽月川		
鳥類	川内川	平成25年度	
	八間川		
	隈之城川		
	樋渡川		
	羽月川		
	綿打川		
	長江川		
空間利用・実態調査	川内川	令和3年度	
河川環境・基図作成	川内川	令和3年度	
	羽月川		

付表20:地震後の河川点検の実施目安

目安の観測所	河川名	受け持ち区間 (km~km)	備考
薩摩川内市中郷 薩摩川内市東郷町 薩摩川内市樋脇町	川内川	0k000~28k050	川内出張所管内
	八間川	0k000~0k600	
	隈之城川	0k000~2k000	
	樋渡川	0k000~1k300	
さつま町宮之城屋地 さつま町神子	川内川	28k050~50k300	宮之城出張所管内
伊佐市大口山野 伊佐市菱刈前目 湧水町栗野 湧水町吉松	川内川	63k800~99k640	菱刈出張所管内
	羽月川	0k000~7k500	
	綿打川	0k000~0k800	
湧水町吉松 えびの市加久藤	川内川	99k640~116k600	京町出張所管内
	長江川	0k000~1k610	

付表21: 機械設備の点検

堰・水門設備

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	湯之尾堰	77/800+036	—	年点検・月点検	
川内川	真幸堰	101/600+053	—	年点検・月点検	
川内川	久見崎水門	1/400+032	左岸	年点検	
川内川	小倉水門	6/600-024	右岸	年点検	
川内川	湯谷川水門	88/800+035	左岸	年点検・月点検	
川内川	竹下川水門	89/400-054	右岸	年点検・月点検	
川内川	向江水門	100/800-159	左岸	年点検・月点検	
川内川	西境川水門	102/800-046	左岸	年点検・月点検	

樋門・樋管設備

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	倉浦排水樋門	3/200-058	左岸	年点検	
川内川	高江樋門	4/000-095	左岸	年点検	
川内川	長崎樋門	4/200+090	左岸	年点検	
川内川	小倉第2樋門	5/600+011	右岸	年点検	
川内川	小倉第1樋門	6/200-017	右岸	年点検	
川内川	八間川水門	6/200+099	左岸	年点検	
川内川	小倉排水機場樋門	6/600-073	右岸	年点検	
川内川	下田樋門	7/800-158	左岸	年点検	
川内川	永田水門	8/400-098	右岸	年点検	
川内川	宮里排水樋門	8/400+090	左岸	年点検	
川内川	平良樋門	8/400+107	左岸	年点検	
川内川	上五代樋管	9/000-043	右岸	年点検	
川内川	川畑樋門	9/600+015	左岸	年点検	
川内川	銀杏木水門	9/600+041	右岸	年点検	
川内川	銀杏木川排水樋管	9/600+076	右岸	年点検	
川内川	花の木樋管	11/000-048	右岸	年点検	
川内川	向田第1樋門	11/600-040	左岸	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	向田第2樋門	11/600+008	左岸	年点検	
川内川	大小路樋門	11/600+019	右岸	年点検	
川内川	香田樋門	13/000-043	左岸	年点検	
川内川	天辰樋管	14/000+026	左岸	年点検	
川内川	山田島樋門	14/200-051	右岸	年点検	
川内川	上水流樋管	15/000+074	右岸	年点検	
川内川	今村第1樋門	16/600+120	右岸	年点検	
川内川	今村第2樋門	17/000+013	右岸	年点検	
川内川	舟倉樋管	18/200+077	右岸	年点検	
川内川	下水流排水樋管	18/400+032	右岸	年点検	
川内川	東郷樋管	18/800-006	右岸	年点検	
川内川	楠元第1樋門	18/800+005	左岸	年点検	
川内川	司野樋門	22/000+055	右岸	年点検	
川内川	庄込第1樋門	21/600-127	左岸	年点検	
川内川	庄込第2樋門	21/600+127	左岸	年点検	
川内川	南瀬下樋門	24/200+084	右岸	年点検	
川内川	久住樋門	24/400-058	左岸	年点検	
川内川	南瀬第1樋門	24/800+019	右岸	年点検	
川内川	南瀬第2樋門	25/200-068	右岸	年点検	
川内川	南瀬第3樋管	25/800-070	右岸	年点検	
川内川	南瀬第4排水樋管	26/200-055	右岸	年点検	
川内川	南瀬第5樋門	26/600-023	右岸	年点検	
川内川	倉野樋門	28/200-153	左岸	年点検	
川内川	倉野第2樋管	28/200+131	左岸	年点検	
川内川	倉野第3樋門	28/600-009	左岸	年点検	
川内川	運床川樋門	32/000-057	右岸	年点検	
川内川	虎居樋門	36/800+038	右岸	年点検	
川内川	川原第1樋門	37/800+026	左岸	年点検	
川内川	川原樋門	38/000+079	左岸	年点検	
川内川	柏原第1樋門	41/000-089	右岸	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	下湯田第1樋門	40/800+013	左岸	年点検	
川内川	中間樋管	45/200+017	右岸	年点検	
川内川	下湯田第2樋門	41/400+083	左岸	年点検	
川内川	下湯田第3樋門	41/800+023	左岸	年点検	
川内川	湯田第2樋管	42/000-041	左岸	年点検	
川内川	柏原第2樋門	41/600-074	右岸	年点検	
川内川	八幡樋門	42/000+069	左岸	年点検	
川内川	宮下排水樋管	42/200+070	左岸	年点検	
川内川	吹田排水樋管	42/600-099	左岸	年点検	
川内川	湯田樋管	42/800-016	左岸	年点検	
川内川	鈴之瀬第1樋門	64/000+107	左岸	年点検	
川内川	下殿第1樋門	65/200+092	右岸	年点検	
川内川	筏場樋門	64/400+051	左岸	年点検	
川内川	下仁田樋門	65/600-021	左岸	年点検	
川内川	四反畑樋門	65/800-110	左岸	年点検	
川内川	下殿第1樋管	65/800-025	右岸	年点検	
川内川	下殿第2樋管	66/400-059	右岸	年点検	
川内川	曾木第1樋門	66/000+065	左岸	年点検	
川内川	曾木第2樋門	66/600-026	左岸	年点検	
川内川	西太良排水樋門	67/000-055	左岸	年点検	
川内川	下荒田樋門	68/000+002	左岸	年点検	
川内川	江川樋門	68/400+082	右岸	年点検	
川内川	下荒田樋管	69/800+026	左岸	年点検	
川内川	下目樋門	70/400+100	右岸	年点検	
川内川	菱刈第1樋管	70/600-065	左岸	年点検	
川内川	菱刈第2樋管	71/200-035	左岸	年点検	
川内川	菱刈第3樋管	72/800+012	左岸	年点検	
川内川	前目樋門	72/800+092	右岸	年点検	
川内川	築地樋管	74/000-058	右岸	年点検	
川内川	川南樋管	76/800-002	左岸	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	川北排水樋管	77/200-025	右岸	年点検	
川内川	湯之尾第2樋門	79/400+020	右岸	年点検	
川内川	湯之尾樋門	80/400-117	右岸	年点検	
川内川	湯之尾排水樋管	80/200+068	左岸	年点検	
川内川	川南第1樋門	80/600-021	左岸	年点検	
川内川	広田第1樋門	81/200+020	左岸	年点検	
川内川	広田第2樋門	81/400-056	左岸	年点検	
川内川	稲葉崎第1樋門	82/000+060	右岸	年点検	
川内川	広田川樋門	82/400-088	左岸	年点検	
川内川	稲葉崎第2樋門	82/600+035	右岸	年点検	
川内川	稲葉崎第3樋門	82/800-058	右岸	年点検	
川内川	村内樋門	83/000-035	右岸	年点検	
川内川	恒次樋門	84/600-029	左岸	年点検	
川内川	田尾原第1樋門	85/000+072	右岸	年点検	
川内川	田尾原第2樋管	84/800-032	右岸	年点検	
川内川	二渡樋門	86/000-050	左岸	年点検	
川内川	田尾原樋管	86/400-033	右岸	年点検	
川内川	北方排水樋管	87/600-060	右岸	年点検	
川内川	栗野樋門	87/800-111	左岸	年点検	
川内川	丸池川排水樋管	87/800-054	左岸	年点検	
川内川	北方排水樋門	88/400-085	右岸	年点検	
川内川	北方樋管	89/000-072	右岸	年点検	
川内川	北方第2樋管	89/800+032	右岸	年点検	
川内川	永山第2樋管	93/800-040	右岸	年点検	
川内川	永山第3樋管	94/200+019	右岸	年点検	
川内川	川添樋管	94/400-035	左岸	年点検	
川内川	宇都川樋門	95/200-093	右岸	年点検	
川内川	中津川樋門	95/200+020	左岸	年点検	
川内川	西ノ原樋門	95/600+089	右岸	年点検	
川内川	市原第1樋門	96/000-048	右岸	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	市原第2樋門	96/200-029	右岸	年点検	
川内川	吉松排水樋管	96/200-004	左岸	年点検	
川内川	川西排水樋門	96/400+131	右岸	年点検	
川内川	川西樋門	96/800+004	右岸	年点検	
川内川	竹下排水樋管	96/800+067	左岸	年点検	
川内川	原口樋門	97/600-088	左岸	年点検	
川内川	中野樋門	97/800+005	右岸	年点検	
川内川	鶴丸水門	98/200-038	左岸	年点検	
川内川	鶴丸用排水樋門	99/200-072	左岸	年点検	
川内川	亀沢第1樋管	99/800-006	左岸	年点検	
川内川	南岡松樋門	99/800+069	右岸	年点検	
川内川	岡松排水樋門	100/200+065	右岸	年点検	
川内川	亀沢第2樋管	100/400+009	左岸	年点検	
川内川	岡松第2樋門	101/400-017	右岸	年点検	
川内川	真幸樋管	102/000-057	左岸	年点検	
川内川	水流排水樋管	102/200-051	右岸	年点検	
川内川	船戸水流樋門	103/200+014	左岸	年点検	
川内川	上真幸樋管	104/200-032	左岸	年点検	
川内川	上真幸第2樋門	105/000-096	左岸	年点検	
川内川	松本第2樋管	105/400-049	右岸	年点検	
川内川	西川北樋管	105/800-074	右岸	年点検	
川内川	西郷排水樋管	106/400-092	左岸	年点検	
川内川	湯田排水樋門	106/600+003	右岸	年点検	
川内川	鶴田排水樋門	107/200-076	左岸	年点検	
川内川	榎田排水樋門	107/400+037	右岸	年点検	
川内川	加久藤樋門	107/600+055	左岸	年点検	
川内川	中島排水樋門	108/000+033	右岸	年点検	
川内川	中島樋門	108/600-027	左岸	年点検	
川内川	小田樋門	109/400-048	左岸	年点検	
川内川	松原排水樋管	109/400-041	右岸	年点検	



河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	池島第2樋門	110/400+060	左岸	年点検	
川内川	二月田樋門	111/200-026	左岸	年点検	
川内川	川鶴樋門	111/800-025	右岸	年点検	
川内川	川鶴下樋管	111/800+015	左岸	年点検	
川内川	黒石樋門	112/600+069	右岸	年点検	
川内川	小岡丸樋門	113/200-035	左岸	年点検	
川内川	坂元樋門	113/800+072	右岸	年点検	
川内川	坂元樋管	114/000+061	右岸	年点検	
川内川	坂元第2排水樋門	114/800-058	右岸	年点検	
川内川	内切原樋管	115/200+000	左岸	年点検	
川内川	原田樋管	115/000+027	左岸	年点検	
川内川	坂元排水樋管	115/000+049	右岸	年点検	
川内川	麓第2樋管	115/600+002	右岸	年点検	
川内川	麓樋管	116/200+030	右岸	年点検	
八間川	八間川第1樋管	0/000+084	右岸	年点検	
八間川	八間川第2樋管	0/200-025	右岸	年点検	
八間川	八間川第3樋管	0/200+065	左岸	年点検	
八間川	八間川第4樋管	0/400-080	右岸	年点検	
八間川	八間川第5樋管	0/400-070	左岸	年点検	
八間川	八間川第6樋管	0/400+009	左岸	年点検	
隈之城川	江崎樋管	0/200+048	右岸	年点検	
隈之城川	水畦樋門	0/800-078	右岸	年点検	
隈之城川	坂元第1樋管	1/000+035	左岸	年点検	
隈之城川	坂元第2樋管	1/200+048	左岸	年点検	
隈之城川	日暮樋門	1/800-002	右岸	年点検	
樋渡川	樋渡樋管	0/200+000	左岸	年点検	
樋渡川	下鶴田排水樋門	0/400+061	左岸	年点検	
樋渡川	下鶴田第3樋管	0/600-079	左岸	年点検	
樋渡川	樋渡第1樋門	0/800+071	右岸	年点検	
樋渡川	松田排水樋門	1/200-061	左岸	年点検	

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
羽月川	下手排水樋門	0/400-029	左岸	年点検	
羽月川	下殿第2樋門	0/400-089	右岸	年点検	
羽月川	須川樋管	1/400-013	左岸	年点検	
羽月川	金波田第1樋門	2/000-006	右岸	年点検	
羽月川	西俣樋管	2/600+016	左岸	年点検	
羽月川	下手上樋管	3/000-112	左岸	年点検	
羽月川	金波田第2樋門	3/200-028	右岸	年点検	
羽月川	金波田第3樋門	4/000-092	右岸	年点検	
羽月川	小水流排水樋門	4/600-017	左岸	年点検	
羽月川	大島第1樋門	4/400+088	右岸	年点検	
羽月川	大島第2樋門	5/000+61	右岸	年点検	
羽月川	大島第3樋門	5/400-078	右岸	年点検	
羽月川	里樋門	5/400+061	左岸	年点検	
羽月川	西水流排水樋門	5/800-053	左岸	年点検	
羽月川	大島第4樋門	6/000+010	右岸	年点検	
羽月川	狐岩樋管	6/400+001	右岸	年点検	
羽月川	西水流排水樋管	7/400-066	左岸	年点検	
川間川	川間川第1樋門	0/400+020	左岸	年点検	
川間川	川間川第2樋門	0/600+180	左岸	年点検	
綿打川	綿打川第1樋管	0/000+025	右岸	年点検	
綿打川	綿打川第2樋管	0/000+057	左岸	年点検	
綿打川	綿打川第3樋門	0/200+064	右岸	年点検	
長江川	永山樋門	0/600-045	左岸	年点検	
長江川	有島樋管	0/800+051	左岸	年点検	
長江川	長江第4樋管	1/000+011	右岸	年点検	
長江川	長江第3樋管	1/200+067	左岸	年点検	
長江川	長江第2樋管	1/400-088	右岸	年点検	
長江川	長江第1樋管	1/600+076	右岸	年点検	

排水機場設備

河川名	施設名	位置(km)	左右岸	点検区分	備考
川内川	長崎排水機場	4/200+090	左岸	年点検・月点検	
川内川	小倉排水機場	6/600-073	右岸	年点検・月点検	
川内川	銀杏木排水機場	9/600+076	右岸	年点検・月点検	
川内川	向田排水機場	11/600+008	左岸	年点検・月点検	
川内川	三堂川排水機場	13/000+013	左岸	年点検・月点検	
川内川	東郷排水機場	18/800-006	右岸	年点検・月点検	
川内川	倉野排水機場	28/000+163	左岸	年点検・月点検	
川内川	丸池川排水機場	87/800-057	左岸	年点検・月点検	
川内川	竹下排水機場	96/800+060	左岸	年点検・月点検	
川内川	向江排水機場	100/800-126	左岸	年点検・月点検	
川内川	内竪排水機場	102/000-144	右岸	年点検・月点検	
樋渡川	斧淵排水機場	0/600-074	左岸	年点検・月点検	

付表22:許可工作物  
付表22-1:橋梁

番号	河川名	橋梁名	位置 (距離標)	橋長(m)	管理者名	備考
1	川内川	川内河口大橋	1/400+003	631.200	薩摩川内市	
2	川内川	川内川大橋	6/600+036	330.000	国土交通省	新設橋
3	川内川	開戸橋	10/600+086	240.810	薩摩川内市	
4	川内川	太平橋	11/200+056	230.000	国土交通省	
5	川内川	川内川橋梁	11/800+075	246.180	肥薩おれんじ鉄道(株)	
6	川内川	九州新幹線川内川橋梁	11/800+097	338.000	(独)鉄道建設・運輸施設 整備支援機構	
7	川内川	天大橋	12/400+074	227.000	薩摩川内市	
8	川内川	白浜橋	17/000+044	210.400	薩摩川内市	
9	川内川	東郷橋	18/400+021	149.100	鹿児島県	
10	川内川	久住橋	24/600+031	162.700	薩摩川内市	
11	川内川	倉野橋	26/000-013	167.730	鹿児島県	
12	川内川	山崎橋	31/200+097	147.300	鹿児島県	
13	川内川	山崎大橋	31/800-098	176.030	鹿児島県	
14	川内川	鴛鴦橋	34/800+048	162.000	さつま町	
15	川内川	宮之城橋	37/400-052	126.100	鹿児島県	
16	川内川	宮都大橋	38/000-071	152.000	鹿児島県	
17	川内川 (穴川)	川原橋(旧穴川橋)	38/200+108	71.900	さつま町	新設橋
18	川内川	轟大橋	38/400+026	150.000	鹿児島県	
19	川内川	柏原橋	41/800+067	149.000	鹿児島県	
20	川内川	新湯田橋	43/400-045	128.170	さつま町	
21	川内川	神子橋	45/400+014	140.000	鹿児島県	
22	川内川	ホタル大橋	47/000+017	107.600	さつま町	
23	川内川	下殿橋	66/400+082	280.000	鹿児島県	
24	川内川	下手橋	67/400-035	165.520	伊佐市	
25	川内川	江川橋	68/400-079	155.900	伊佐市	
26	川内川	荒田天神橋	71/000-064	157.600	伊佐市	
27	川内川	森山橋	72/600+061	140.100	鹿児島県	

番号	河川名	橋梁名	位置 (距離標)	橋長(m)	管理者名	備考
28	川内川	鵜木橋	73/200+015	137.050	伊佐市	
29	川内川 (川間川)	園川橋	73/600-003	54.000	伊佐市	
30	川内川	出口橋	73/800-054	137.370	伊佐市	
31	川内川	湯之尾橋	76/800-083	143.050	鹿児島県	
32	川内川	星流橋	77/900-042	91.500	伊佐市	
33	川内川	鵜泊橋	79/600+021	149.400	伊佐市	
34	川内川	山下橋	80/000+029	136.100	伊佐市	
35	川内川	轟橋	83/600-018	123.000	湧水町	
36	川内川	勝栗大橋	85/400+090	164.500	湧水町	
37	川内川 (上村川)	植村橋	86/000-051	10.440	湧水町	
38	川内川	栗野橋	87/800+062	118.100	鹿児島県	
39	川内川 (湯ノ谷川)	湯ノ谷橋	88/800+041	46.000	鹿児島県	
40	川内川	舟渡橋	88/800+098	132.600	鹿児島県	
41	川内川	肥薩線川内川橋梁	89/000+049	115.440	九州旅客鉄道(株)	
42	川内川	北方橋	90/400-018	85.050	湧水町	
43	川内川	永山橋	93/400+035	136.200	湧水町	
44	川内川	柿木橋	95/600+039	124.000	湧水町	
45	川内川	吉松橋歩道橋	96/400-042	153.437	鹿児島県	
46	川内川	吉松橋	96/400-033	151.250	鹿児島県	
47	川内川	吉都線第2川内川橋梁	97/800-049	141.390	九州旅客鉄道(株)	
48	川内川	中鶴橋	97/800+065	126.500	湧水町	
49	川内川	鶴丸橋	99/000+070	125.000	湧水町	
50	川内川	亀沢橋	100/400-023	130.770	えびの市	
51	川内川	下真幸橋	101/000+079	144.110	えびの市	
52	川内川	真幸橋	102/000+022	154.900	宮崎県	

番号	河川名	橋梁名	位置 (距離標)	橋長(m)	管理者名	備考
53	川内川	上真幸橋	104/800-049	143.000	えびの市	
54	川内川	徳満橋	105/800-032	130.590	えびの市	
55	川内川	湯田橋	106/800+029	184.000	えびの市	
56	川内川	九州自動車道川内川橋	107/000+060	259.400	(独)日本高速道路保有・債務返済機構	
57	川内川	榎田橋	107/800+006	156.600	えびの市	
58	川内川	新加久藤橋	108/600+032	140.000	宮崎県	
59	川内川	加久藤橋	109/200+001	149.700	えびの市	
60	川内川	池島大橋	110/400-062	150.800	えびの市	
61	川内川	川鶴橋	112/000-079	167.000	えびの市	
62	川内川	前田橋	113/800+099	150.800	えびの市	
63	川内川	飯野橋	115/000-081	89.450	宮崎県	
64	川内川	麓橋	116/000+075	99.800	えびの市	
65	八間川	江ノ口橋	0/000+017	16.600	薩摩川内市	
66	八間川	内場橋	0/200-068	8.020	薩摩川内市	
67	八間川	富田橋	0/400-090	15.800	薩摩川内市	
68	八間川	仮屋橋	0/400+076	20.100	鹿児島県	
69	八間川	仮屋橋側道橋	0/400+082	20.600	鹿児島県	
70	八間川	水路橋	0/600-086	13.400	薩摩川内市土地改良区	
71	隈之城川	母合橋	0/400-063	77.000	鹿児島県	
72	隈之城川	冷水橋	1/400-032	68.950	薩摩川内市	
73	隈之城川	長者橋(冷水高架橋)	1/600+015	161.000	国土交通省	
74	隈之城川	金剛橋	1/600+039	50.000	鹿児島県	
75	隈之城川	隈之城川橋梁	2/000+007	72.840	九州旅客鉄道(株)	
76	樋渡川	川口橋	0/200+019	95.000	薩摩川内市	
77	樋渡川	斧淵橋	0/600-022	165.000	鹿児島県	
78	樋渡川	谷之口橋	0/800+005	57.000	薩摩川内市	

番号	河川名	橋梁名	位置 (距離標)	橋長(m)	管理者名	備考
79	羽月川	堂崎橋	1/200-034	168.000	鹿児島県	
80	羽月川	鯨崎橋	3/800+003	96.690	伊佐市	
81	羽月川	大島橋	5/000+015	111.880	伊佐市	
82	羽月川	羽月橋	6/000-023	119.050	鹿児島県	
83	羽月川	長寿橋	7/000-019	136.400	伊佐市	
84	羽月川	グランド橋	7/400+065	116.250	伊佐市	
85	綿打川	綿打橋	0/200-023	56.500	鹿児島県	
86	長江川	長江川橋	0/400-039	52.400	えびの市	
87	長江川	有島橋	0/800-001	57.000	宮崎県	
88	長江川	永山橋	1/200+039	52.960	えびの市	

付表22-2:堰

番号	河川名	施設名	位置 (km)	堰長(m)	堰天端高 (T.P.m)	管理者名	備考
1	川内川	神子堰	44/800-089	28.3	37.8	九州電力(株)	
2	川内川	阿波井堰	91/800-094	62.0	204.95	JNC(株)	
3	川内川	堂本堰	106/600+129	70.8	222.27	えびの市土地改良区	
4	川内川	下方井堰	115/200-070	87.5	245.79	えびの市土地改良区	



付表22-3:樋門・樋管

番号	河川名	施設名	位置(km)	岸	樋管断面 (タテ(m)×ヨコ(m)×連数)	管理者名
1	川内川	八間川排水機場 吐出樋門	6/400-008	左	1.75×1.75×1連	薩摩川内市
2	川内川	道下樋門	7/000-111	右	2.0×1.5×1連	薩摩川内市
3	川内川	宮里浄化センター排水樋管	8/000-003	左	φ0.8×1連	薩摩川内市
4	川内川	洪水時排水樋管	9/600+062	右	φ1.2×1連	中越パルプ工業(株)
5	川内川	中郷吐出樋管	12/800+120	右	2.25×2.25×1連	薩摩川内市
6	川内川	菱刈取水樋門	77/800-080	右	1.3×1.4×2連	伊佐市菱刈 土地改良区
7	川内川	菱刈袖樋管	78/600-082	左	2.2×3.8×1連	伊佐市菱刈 土地改良区
8	川内川	屋敷添樋管	87/400-070	右	1.0×1.0×1連	フェニテック セミコンダクター(株)
9	川内川	堂本用水樋門	106/800-109	左	1.5×1.75×2連	えびの市 土地改良区
10	川内川	下方取水樋門	115/200-035	右	1.2×1.2×2連	えびの市 土地改良区
11	樋渡川	樋渡川用水樋管	1/200-039	左	φ1.0×1連	七迫水利組合

付表23:河川清掃活動

活動団体名	活動内容	実施場所	実施頻度	備考
実行委員長(豊田商事石油部) 未来塾京町塾長	河川清掃	7/16京町温泉夏祭り花 火大会後の清掃活動の 一環として 真幸中学校 河川敷兩岸	1回/年	
上川西公民館	河川清掃	吉松水辺の楽校	1回/年	
湯之尾校区コミュニティ協議会	河川清掃	湯之尾公園～山下橋付 近	1回/年	
ひしかりガラッパ王国	河川清掃	湯之尾堰下流～山下橋 付近	1回/年	
NPO法人バイオマスワーク あつたらし会	河川清掃	曾木の滝公園周辺	1回/年	
川原町公民会	河川清掃	川原地区とどろ大橋～ 宮都大橋	1回/年	
下川口公民会	河川清掃	下川口地区 鴛鴦橋周辺	1回/年	
湯田湯之元公民会	河川清掃	湯田地区 堤防 遊歩道 (立志病院～ペット温泉)	1回/年	
湯田上公民会	河川清掃	湯田地区堤防(ペット温 泉～宮下排水樋管)	1回/年	
峰山地区コミュニティ協議会	河川清掃	八間川 水辺の楽校	1回/年	
川内川をつくり見守る会	河川清掃	薩摩川内市内	1回/年	
伊佐市カヌー協会	河川清掃	湯之尾公園～山下橋付 近	1回/年	