

別表 4 国土交通大臣が管理する河川における重要水防箇所
(令和 3 年 4 月 1 日現在)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	宮崎県	大淀川	宮崎市 柏 田	左 岸	10k800 ~ 11k235	405	越水A	積 土 の う 工
2	宮崎県	大淀川	都 城 市 高 城 町 石 山	右 岸	55k450 ~ 60k700	5,298	越水A	積 土 の う 工
3	宮崎県	大淀川	都 城 市 吉 尾 町	右 岸	71k500 ~ 72k600	980	越水A	積 土 の う 工
4	宮崎県	大淀川	都 城 市 高 崎 町 縄 瀬	左 岸	54k900 ~ 56k520	1,720	越水A	積 土 の う 工
5	宮崎県	大淀川	都 城 市 下 水 流 町	左 岸	58k550 ~ 60k100	1,456	越水A	積 土 の う 工
6	宮崎県	大淀川	都 城 市 乙 房 町	左 岸	72k050 ~ 72k850	653	越水A	積 土 の う 工
7	宮崎県	大淀川	都 城 市 下 水 流 町	—	58k340		工作物A(天神橋)	
8	宮崎県	大淀川	都 城 市 下 水 流 町	—	62k040		工作物A(王子橋)	
9	宮崎県	大淀川	都 城 市 高 木 町	—	64k000		工作物A(高木橋)	
10	宮崎県	大淀川	都 城 市 野 々 美 谷 町	—	68k300		工作物A(広瀬橋)	
11	宮崎県	大淀川	都 城 市 乙 房 町	—	71k025		工作物A(乙房橋)	
12	宮崎県	大淀川	都 城 市 乙 房 町	—	71k500		工作物A(今平橋)	
13	宮崎県	大淀川	都 城 市 志 比 田 町	—	73k650		工作物A(赤星橋)	
14	宮崎県	大淀川	都 城 市 志 比 田 町	—	75k000		工作物A(志比田橋)	
15	宮崎県	大淀川	都 城 市 都 島 町	—	76k970		工作物A(二巖寺橋)	
16	宮崎県	大淀川	都 城 市 西 町	—	77k950		工作物A(岳下鉄道橋)	
17	宮崎県	深年川	東諸県郡 国富町 本庄	左 岸	6k300 ~ 6k600	300	越水A	積 土 の う 工
18	宮崎県	深年川	東諸県郡 国富町 本庄	—	6k300		工作物A(八幡橋)	
19	宮崎県	綾北川	東諸県郡 綾町 入野	左 岸	14k450 ~ 15k500	1,100	越水A	積 土 の う 工
20	宮崎県	高崎川	都 城 市 岩 溝 町	右 岸	0k200 ~ 2k000	1,789	越水A	積 土 の う 工
21	宮崎県	高崎川	都 城 市 高 崎 町 縄 瀬	左 岸	0k850 ~ 2k000	1,130	越水A	積 土 の う 工
22	宮崎県	高崎川	都 城 市 高 崎 町 縄 瀬	—	1k360		工作物A(鶴崎橋)	
23	宮崎県	高崎川	都 城 市 高 崎 町 縄 瀬	—	1k830		工作物A(巢立橋)	
24	宮崎県	沖水川	都 城 市 吉 尾 町	右 岸	0k000 ~ 0k500	450	越水A	積 土 の う 工
計					24ヶ所	15,281		

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	宮崎県	大淀川	宮崎市 田吉	右岸	1k000 ~ 1k400	400	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
2	宮崎県	大淀川	宮崎市 城ヶ崎	右岸	2k400 ~ 3k000	600	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
3	宮崎県	大淀川	宮崎市 太田～福島	右岸	4k200 ~ 5k200	1,000	越水B	積土のう工
4	宮崎県	大淀川	宮崎市 福島～大塚町	右岸	5k200 ~ 6k600	1,400	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
5	宮崎県	大淀川	宮崎市 大塚町～小松	右岸	6k600 ~ 7k700	1,100	越水B	積土のう工
6	宮崎県	大淀川	宮崎市 小松～跡江	右岸	7k700 ~ 10k800	3,100	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
7	宮崎県	大淀川	宮崎市 跡江	右岸	10k800 ~ 11k000	200	越水B	積土のう工
8	宮崎県	大淀川	宮崎市 跡江～有田	右岸	11k000 ~ 13k000	2,000	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
9	宮崎県	大淀川	宮崎市 有田	右岸	13k000 ~ 13k200	200	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
10	宮崎県	大淀川	宮崎市 有田	右岸	13k200 ~ 14k000	800	堤体漏水B、基礎地盤漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
11	宮崎県	大淀川	宮崎市 有田	右岸	14k000 ~ 14k100	100	基礎地盤漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
12	宮崎県	大淀川	宮崎市 有田～富吉	右岸	14k400 ~ 15k400	1,000	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
13	宮崎県	大淀川	宮崎市 富吉	右岸	15k400 ~ 16k700	1,300	堤体漏水B、基礎地盤漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
14	宮崎県	大淀川	宮崎市 富吉	右岸	16k700 ~ 17k400	700	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
15	宮崎県	大淀川	宮崎市 高岡町 花見	右岸	18k000 ~ 18k400	400	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
16	宮崎県	大淀川	宮崎市 鶴島～祇園	左岸	4k200 ~ 8k400	4,200	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
17	宮崎県	大淀川	宮崎市 祇園～瓜生野	左岸	8k400 ~ 11k800	3,400	越水B	積土のう工
18	宮崎県	大淀川	宮崎市 瓜生野～大瀬町	左岸	11k800 ~ 12k800	1,000	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
19	宮崎県	大淀川	宮崎市 大瀬町	左岸	12k800 ~ 13k000	200	越水B	積土のう工
20	宮崎県	大淀川	宮崎市 糸原～高岡	左岸	13k200 ~ 15k800	2,600	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
21	宮崎県	大淀川	宮崎市 高岡町 花見	左岸	19k000 ~ 20k600	1,533	堤体漏水B、基礎地盤漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
22	宮崎県	大淀川	宮崎市 高岡町 狩野	左岸	22k700 ~ 23k270	460	越水B	積土のう工
23	宮崎県	大淀川	宮崎市 高岡町 浦之名	左岸	23k400 ~ 25k000	1,600	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
24	宮崎県	大淀川	宮崎市 高岡町 赤谷	左岸	25k400 ~ 25k530	130	越水B	積土のう工
25	宮崎県	大淀川	宮崎市 高岡町 川口	左岸	26k425 ~ 26k600	175	越水B	積土のう工
26	宮崎県	大淀川	宮崎市 高岡町 川口	左岸	26k600 ~ 27k000	400	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
27	宮崎県	大淀川	宮崎市 高岡町 川口	左岸	27k000 ~ 27k950	675	越水B	積土のう工
28	宮崎県	大淀川	宮崎市 大橋～大塚町	—	6k500 ~ 6k545		工作物B(宮崎大橋、新宮崎大橋)	
29	宮崎県	大淀川	宮崎市 有田	—	13k200		工作物B(有田橋)	
30	宮崎県	大淀川	宮崎市 高岡町 浦之名	—	28k100		工作物B(柚之木崎橋及び側道橋)	
31	宮崎県	大淀川	都城市 高城町 石山	右岸	55k500 ~ 56k300	800	堤体漏水B、基礎地盤漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
32	宮崎県	大淀川	都城市 高城町石山～高木	右岸	56k800 ~ 60k700	3,900	堤体漏水B、基礎地盤漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
33	宮崎県	大淀川	都城市 高木町～高城町穂満	右岸	60k700 ~ 63k100	2,400	越水B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
34	宮崎県	大淀川	都城市 高城町穂満坊	右岸	63k100 ~ 63k200	100	越水B	積土のう工
35	宮崎県	大淀川	都城市 高木町	右岸	63k200 ~ 64k400	1,200	越水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
36	宮崎県	大淀川	都城市 高木町～吉尾町	右岸	64k400 ~ 67k000	2,600	越水B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
37	宮崎県	大淀川	都城市 吉尾町	右岸	67k000 ~ 69k600	2,600	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
38	宮崎県	大淀川	都城市 吉尾町	右岸	69k600 ~ 71k175	1,575	越水B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
39	宮崎県	大淀川	都城市 吉尾町～高木町	右岸	71k175 ~ 71k500	325	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
40	宮崎県	大淀川	都城市 高木町～吉尾町	右岸	71k500 ~ 72k600	1,100	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
41	宮崎県	大淀川	都城市 下川東	右岸	72k800 ~ 75k300	2,500	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
42	宮崎県	大淀川	都城市 下川東～松元町	右岸	75k300 ~ 76k500	1,200	越水B	積土のう工
43	宮崎県	大淀川	都城市 松元町～西町	右岸	76k500 ~ 78k050	1,550	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
44	宮崎県	大淀川	都城市 上水流町	左岸	60k100 ~ 65k300	5,200	越水B	積土のう工
45	宮崎県	大淀川	都城市 上水流町	左岸	65k300 ~ 66k000	700	越水B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
46	宮崎県	大淀川	都城市 上水流町	左岸	66k000 ~ 66k100	100	越水B	積土のう工
47	宮崎県	大淀川	都城市 上水流町～野々美谷	左岸	66k100 ~ 67k600	1,500	越水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
48	宮崎県	大淀川	都城市 野々美谷町	左岸	67k600 ~ 68k300	700	越水B	積土のう工
49	宮崎県	大淀川	都城市 野々美谷町	左岸	68k300 ~ 69k750	1,400	越水B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
50	宮崎県	大淀川	都城市 乙房町	左岸	70k150 ~ 71k030	850	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
51	宮崎県	大淀川	都城市 乙房町	左岸	72k100 ~ 72k900	800	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
52	宮崎県	大淀川	都城市 志比田町	左岸	73k050 ~ 75k000	1,900	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
53	宮崎県	大淀川	都城市 志比田町	左岸	75k000 ~ 75k110	110	越水B	積土のう工
54	宮崎県	大淀川	都城市 都島町	左岸	75k600 ~ 75k800	200	越水B	積土のう工
55	宮崎県	大淀川	都城市 都島町	左岸	75k800 ~ 76k200	400	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
56	宮崎県	大淀川	都城市 都島町	左岸	76k200 ~ 78k700	2,500	越水B	積土のう工
57	宮崎県	大淀川	都城市 高崎町 縄瀬	—	54k970		工作物B(縄渡橋)	
58	宮崎県	大淀川	都城市 高崎町 縄瀬	—	56k200		工作物B(霧島大橋・縄瀬水管橋)	
59	宮崎県	大淀川	都城市 上水流町	—	65k350		工作物B(大淀橋)	
60	宮崎県	大淀川	都城市 野々美谷町	—	66k800		工作物B(大淀川橋)	

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
61	宮崎県	大淀川	都城市志比田町	—	73k765		工作物B(赤星水管橋)	
62	宮崎県	大淀川	都城市志比田町	—	74k550		工作物B(志比田鉄道橋)	
63	宮崎県	大淀川	都城市志比田町	—	76k208		工作物B(新平田橋)	
64	宮崎県	大淀川	都城市都島町	—	76k775		工作物B(上平田橋)	
65	宮崎県	大淀川	都城市岳下	—	77k695		工作物B(岳下橋)	
66	宮崎県	大淀川	都城市都島町	—	78k000		工作物B(歌舞伎橋)	
67	宮崎県	八重川	宮崎市田吉～恒久	左岸	0k400～2k400	2,000	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
68	宮崎県	本庄川	宮崎市吉野	右岸	5k100～5k810	750	越水B	積土のう工
69	宮崎県	本庄川	東諸県郡綾町入野	右岸	11k590～12k000	410	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
70	宮崎県	本庄川	東諸県郡国富町本庄	左岸	8k300～11k000	2,700	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
71	宮崎県	深年川	東諸県郡国富町本庄	右岸	1k100～2k900	1,726	越水B	積土のう工
72	宮崎県	深年川	東諸県郡国富町本庄	右岸	4k900～5k200	300	越水B	積土のう工
73	宮崎県	深年川	東諸県郡国富町木脇	左岸	1k100～1k550	320	越水B	積土のう工
74	宮崎県	深年川	東諸県郡国富町三名	左岸	2k660～2k900	215	越水B	積土のう工
75	宮崎県	深年川	東諸県郡国富町本庄	左岸	4k900～6k300	1,400	越水B	積土のう工
76	宮崎県	深年川	東諸県郡国富町塚原	—	0k150		工作物B(塚原橋・自転車道橋)	
77	宮崎県	深年川	東諸県郡国富町三名	—	3k300		工作物B(宮下橋)	
78	宮崎県	深年川	東諸県郡国富町三名	—	4k000		工作物B(三名橋)	
79	宮崎県	深年川	東諸県郡国富町本庄	—	5k870		工作物B(谷ノ口橋)	
80	宮崎県	綾北川	東諸県郡綾町北俣	右岸	12k800～13k400	600	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
81	宮崎県	庄内川	都城市乙房町	右岸	0k000～1k400	1,000	越水B	積土のう工
82	宮崎県	庄内川	都城市野々美谷町	左岸	0k570～1k200	530	越水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
83	宮崎県	庄内川	都城市野々美谷町	—	0k600		工作物B(鷗之島橋)	
84	宮崎県	沖水川	都城市吉尾町	右岸	0k500～0k800	287	越水B	積土のう工
85	宮崎県	沖水川	都城市下川東	左岸	0k000～0k800	737	越水B	積土のう工
計					85ヶ所	81,858		

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	宮崎県	大淀川	宮崎市大塚町	右岸	6k100 ~ 6k600	500	対策工完了(H31.3)	シート張り、月の輪工、釜段工
2	宮崎県	大淀川	宮崎市出来島町	左岸	2k485 ~ 2k515	30	樋管撤去完了(R3.3)	シート張り、月の輪工、釜段工
3	宮崎県	大淀川	宮崎市松橋	左岸	4k000		陸間	積土のう工
4	宮崎県	大淀川	宮崎市高岡町高浜	右岸	20k100 ~ 20k800	700	対策工完了(R2.5)	シート張り、月の輪工、釜段工
5	宮崎県	大淀川	都城市吉尾町	右岸	71k175 ~ 71k800	625	対策工完了(H30.2)	シート張り、月の輪工、釜段工
6	宮崎県	大淀川	都城市吉尾町	右岸	71k800 ~ 72k400	600	対策工完了(H30.7)	シート張り、月の輪工、釜段工
7	宮崎県	大淀川	都城市志比田町	左岸	73k100 ~ 74k500	1,400	対策工完了(H31.3)	シート張り、月の輪工、釜段工
8	宮崎県	大淀川	都城市志比田町	左岸	74k500 ~ 75k000	500	対策工完了(H29.6)	シート張り、月の輪工、釜段工
9	宮崎県	本庄川	宮崎市金崎	右岸	1k600 ~ 2k400	800	対策工完了(H31.3)	シート張り、月の輪工、釜段工
10	宮崎県	本庄川	東諸県郡国富町岩知野	左岸	1k300 ~ 1k800	500	対策工完了(R2.3)	シート張り、月の輪工、釜段工
11	宮崎県	本庄川	東諸県郡綾町入野	右岸	10k600 ~ 11k590	990	対策工完了(R3.3)	シート張り、月の輪工、釜段工
12	宮崎県	本庄川	東諸県郡綾町南俣	右岸	13k500 ~ 14k470	970	対策工完了(R3.3)	シート張り、月の輪工、釜段工
13	宮崎県	沖水川	都城市下川東	左岸	0k000 ~ 0k350	350	対策工完了(H30.2)	シート張り、月の輪工、釜段工
14	宮崎県	沖水川	都城市下川東	左岸	0k350 ~ 0k640	290	対策工完了(H31.2)	シート張り、月の輪工、釜段工
計					14ヶ所	8,255		

重要水防箇所一覧表(重点区間)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	宮崎県	大淀川	都城市高城町石山	右岸	59k500 ~ 60k400	900	越水A(背後地が住家密集地であり、H17家屋浸水実績)	積土のう工
2	宮崎県	大淀川	都城市下川東	右岸	73k380 ~ 73k650	270	越水A(H17家屋浸水実績)	積土のう工
3	宮崎県	大淀川	都城市西町	右岸	77k000 ~ 77k690	690	越水B(背後地が住家密集地であり、H17家屋浸水実績)	積土のう工
4	宮崎県	大淀川	都城市高崎町縄瀬	左岸	54k900 ~ 55k200	350	越水A(背後地が住家密集地であり、H17家屋浸水実績)	積土のう工
5	宮崎県	大淀川	都城市鷹尾	左岸	76k300 ~ 76k800	500	越水B(背後地が住家密集地であり、H17家屋浸水実績)	積土のう工
計					5ヶ所	2,710		

重要水防箇所一覧表(重点監視区間)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	宮崎県	大淀川	都城市高城町	右岸	62k800		基礎地盤漏水	シート張工、月の輪工、釜段工
計					1ヶ所			

重要水防箇所一覧表(A)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	宮崎県	小丸川	高鍋町上江	右岸	5k890 ~ 5k940	50	越水A	積土のう工
2	宮崎県	小丸川	木城町高城	左岸	8k920 ~ 9k060	140	越水A	積土のう工
計					2ヶ所	190		

重要水防箇所一覧表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	宮崎県	小丸川	高鍋町蚊口浦	右岸	0k250 ~ 0k400+120	260	越水B	積土のう工
2	宮崎県	小丸川	高鍋町北高鍋	右岸	0k470 ~ 2k700	2,230	越水B	積土のう工
3	宮崎県	小丸川	高鍋町北高鍋	右岸	2k700 ~ 4k800	2,100	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
4	宮崎県	小丸川	高鍋町北高鍋	右岸	4k800 ~ 4k960	160	越水B	積土のう工
5	宮崎県	小丸川	木城町椎木	右岸	6k800 ~ 6k900	100	越水B	積土のう工
6	宮崎県	小丸川	木城町椎木	右岸	6k900 ~ 7k200	300	越水B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
7	宮崎県	小丸川	木城町椎木	右岸	7k200 ~ 7k400	200	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
8	宮崎県	小丸川	木城町椎木	右岸	7k670 ~ 10k170	2,520	越水B	積土のう工
9	宮崎県	小丸川	高鍋町持田	左岸	0k500 ~ 3k140	2,640	越水B	積土のう工
10	宮崎県	小丸川	高鍋町持田	左岸	3k140 ~ 3k500	360	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
11	宮崎県	小丸川	高鍋町持田～切原	左岸	3k500 ~ 4k270	770	越水B	積土のう工
12	宮崎県	小丸川	高鍋町切原	左岸	4k270 ~ 4k470	210	越水B、基礎地盤漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
13	宮崎県	小丸川	高鍋町切原～持田	左岸	4k470 ~ 4k800	330	越水B	積土のう工
14	宮崎県	小丸川	高鍋町持田	左岸	4k800 ~ 5k400	600	越水B、堤体漏水B	積土のう工、シート張工、月の輪工、釜段工
15	宮崎県	小丸川	高鍋町持田～上江	左岸	5k400 ~ 6k400	1,000	堤体漏水B	シート張工、月の輪工、釜段工
16	宮崎県	小丸川	木城町高城	左岸	6k800 ~ 7k200	400	越水B	積土のう工
17	宮崎県	小丸川	木城町高城	左岸	8k700 ~ 8k920	240	越水B	積土のう工
18	宮崎県	小丸川	木城町高城	左岸	9k060 ~ 9k980	920	越水B	積土のう工
19	宮崎県	小丸川	高鍋町持田	—	0k300		工作物B(小丸川鉄道橋)	
20	宮崎県	小丸川	高鍋町持田	—	1k400		工作物B(高鍋大橋)	
21	宮崎県	小丸川	高鍋町竹鳩	—	4k697		工作物B(竹鳩橋)	
22	宮崎県	小丸川	木城町高城	—	10k100		工作物B(比木橋)	
23	宮崎県	宮田川	高鍋町南高鍋	右岸	0k460 ~ 0k540	80	越水B	積土のう工
計					23ヶ所	15,420		

番号	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	五ヶ瀬川	延岡市小峯町	左岸	6K800+215		小峰潜水橋 (桁下高不足A)	
計				1ヶ所			

重要水防箇所一覧表 (B)

延岡河川国道事務所

五ヶ瀬川水系

番号	河川名	地先名	左右岸の 区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	五ヶ瀬川	延岡市東海町	左岸	0K000-270~0K000+440	710	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
2	五ヶ瀬川	延岡市紺屋町~北小路	左岸	3k600~3K700	100	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
3	五ヶ瀬川	延岡市松山町	左岸	4K200~4K600	390	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
4	五ヶ瀬川	延岡市松山町	左岸	4K800~5K000	133	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
5	五ヶ瀬川	延岡市松山町	左岸	5K000~5K800	755	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
6	五ヶ瀬川	延岡市松山町	左岸	5K800~6K800+75	2,062	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
7	五ヶ瀬川	延岡市小峯町	左岸	6K800+140~7K000	50	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
8	五ヶ瀬川	延岡市小峯町	左岸	7K000~7K600+102	670	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
9	五ヶ瀬川	延岡市天下町	左岸	7K600+102~7K800	338	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
10	五ヶ瀬川	延岡市天下町~吉野町	左岸	8K000+70~9K000+95	845	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
11	五ヶ瀬川	延岡市吉野町	左岸	9K000+95~10K100	1,018.5	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
12	五ヶ瀬川	延岡市吉野町	左岸	10K100~10K000+170	70	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
13	五ヶ瀬川	延岡市須崎町	右岸	2K600+5~2K800	170	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
14	五ヶ瀬川	延岡市船倉町~本小路	右岸	3k600~3K800	200	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
15	五ヶ瀬川	延岡市野地町~野田町	右岸	4K400~7K400	3,065	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
16	五ヶ瀬川	延岡市西階町	右岸	8K200+10~8K800	1,520	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
17	五ヶ瀬川	延岡市下三輪町	右岸	9K000~11K000	2,020	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
18	大瀬川	延岡市大貫町	左岸	5K900~6K000	89	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
19	大瀬川	延岡市三須町	右岸	5K800+110~6K000+107	199	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
20	北川	延岡市川島町	左岸	0K000~1K800	1,789	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
21	北川	延岡市大武町~二ツ島町	右岸	0K600~0K600+100	100	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
22	五ヶ瀬川	延岡市祇園町~中央通	左右岸	3k200+150			
23	五ヶ瀬川	延岡市北小路~東本小路	左右岸	3K600+155			
24	五ヶ瀬川	延岡市古川町~本小路	左右岸	4k600+40			
25	五ヶ瀬川	延岡市松山町~野田町	左右岸	6K400			
26	五ヶ瀬川	延岡市天下町~野田町	左右岸	7k200+100			
27	五ヶ瀬川	延岡市天下町	左右岸	7K800+70			
28	大瀬川	延岡市大貫町~古城町	左右岸	5K200+30			
計				28ヶ所	16,294.0		

重要水防箇所一覧表 (要注意)

番号	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
1	五ヶ瀬川	延岡市昭和町	左岸	1K500	陸開	
2	北川	延岡市大武町	右岸	0K400-50	陸開	
3	北川	延岡市牧町	右岸	0K800-65	陸開	
4	祝子川	延岡市中の瀬町	右岸	1K400-10	陸開	
計				4ヶ所		

重要水防箇所一覧表 (重点)

番号	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	五ヶ瀬川	延岡市紺屋町～北小路	左岸	五ヶ瀬橋～亀井橋	655	H17 越水箇所	積土のう
2	五ヶ瀬川	延岡市岡富町	左岸	4K200～5K000+70	802	H17 越水箇所	積土のう
3	五ヶ瀬川	延岡市小峰町	左岸	小峰川～7k000付近	250	H17 越水箇所	積土のう
4	五ヶ瀬川	延岡市西階町	右岸	8K200～8K400	235	H17 越水箇所	積土のう
5	五ヶ瀬川	延岡市下三輪町	右岸	9K930～10K580	419	H17 越水箇所	積土のう
6	大瀬川	延岡市上大貫町～古城町	右岸	4K242～4K940	664	漏水B	月の輪
計				6ヶ所	3,025		

川内川重要水防箇所一覽表 (A)

川内川河川事務所

川内川水系

番号	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	川内川	えびの市亀沢	左岸	99 K 600 ~ 100 K 000	240	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
2	川内川	えびの市岡松	右岸	99 K 800 ~ 100 K 800	985	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
3	川内川	えびの市亀沢	左岸	100 K 000 ~ 100 K 600	640	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
4	川内川	えびの市向江	左岸	100 K 600+150 ~ 100 K 800	145	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
5	川内川	えびの市向江	左岸	100 K 800 ~ 101 K 000	220	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
6	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 800 ~ 101 K 100	355	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) A、堤体漏水B、基礎地盤漏水A)	積土俵工 シート張工 月の輪工
7	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 000 ~ 101 K 900	1,129	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
8	川内川	えびの市岡松	右岸	101 K 100 ~ 101 K 200+100	200	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
9	川内川	えびの市内堅	右岸	101 K 200+100 ~ 101 K 900	872	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
10	川内川	えびの市水流	右岸	102 K 100 ~ 102 K 400	216	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
11	川内川	えびの市西川北	右岸	104 K 000 ~ 105 K 000+90	1,010	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
12	川内川	えびの市西川北	右岸	105 K 000+90 ~ 105 K 200	88	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工
13	川内川	えびの市榎田	右岸	107 K 100 ~ 107 K 200	79	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
14	川内川	えびの市榎田	右岸	107 K 600 ~ 107 K 800	213	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
15	川内川	えびの市榎田	右岸	108 K 000 ~ 108 K 200	129	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張工
16	川内川	えびの市池島	左岸	109 K 900 ~ 110 K 200-70	260	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
17	川内川	えびの市大明司	右岸	110 K 000 ~ 110 K 000+90	90	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
18	川内川	えびの市原田	左岸	115 K 400 ~ 115 K 600	157	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
19	川内川	えびの市飯野	左岸	115 K 800 ~ 116 K 000	152	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
20	川内川	えびの市杉水流	左岸	116 K 200 ~ 116 K 400	245	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
計				20ヶ所	7,425		

川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川河川事務所

川内川水系

番号	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	川内川	えびの市水流	右岸	101 K 900 ~ 102 K 100	172	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
2	川内川	えびの市向江	左岸	102 K 100 ~ 102 K 600+70	461	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
3	川内川	えびの市水流	右岸	102 K 400 ~ 102 K 800	235	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
4	川内川	えびの市島内	左岸	102 K 600+70 ~ 103 K 700	860	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
5	川内川	えびの市水流	右岸	102 K 800 ~ 103 K 200	265	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
6	川内川	えびの市水流	右岸	103 K 200 ~ 103 K 700	500	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
7	川内川	えびの市水流	右岸	103 K 700 ~ 103 K 900	216	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
8	川内川	えびの市水流	右岸	103 K 900 ~ 104 K 000	101	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
9	川内川	えびの市西川北	右岸	105 K 200 ~ 105 K 300	106	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
10	川内川	えびの市東川北	右岸	105 K 600 ~ 105 K 900	290	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
11	川内川	えびの市西郷	左岸	105 K 700 ~ 106 K 100	395	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
12	川内川	えびの市東川北	右岸	106 K 000 ~ 106 K 000+140	140	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
13	川内川	えびの市湯田	右岸	106 K 400 ~ 106 K 500	100	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
14	川内川	えびの市湯田	右岸	106 K 500 ~ 106 K 600	100	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
15	川内川	えびの市湯田	右岸	106 K 600 ~ 106 K 900	326	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
16	川内川	えびの市榎田	右岸	107 K 200 ~ 107 K 600	363	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
17	川内川	えびの市榎田	右岸	107 K 800 ~ 108 K 000	185	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
18	川内川	えびの市榎田	右岸	108 K 200 ~ 108 K 600	198	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
19	川内川	えびの市池島	左岸	110 K 200-70 ~ 111 K 000+50	809	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
20	川内川	えびの市大明司	右岸	110 K 500 ~ 110 K 900	436	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
21	川内川	えびの市池島	左岸	111 K 000+50 ~ 111 K 000+150	100	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工シート張工
22	川内川	えびの市池島	左岸	111 K 000+150 ~ 111 K 400	263	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
23	川内川	えびの市今西	左岸	112 K 200 ~ 112 K 900	724	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
24	川内川	えびの市今西	左岸	113 K 300 ~ 113 K 700	428	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工

川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川河川事務所

川内川水系

番号	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
25	川内川	えびの市前田	右岸	113 K 400 ~ 113 K 600	221	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
26	川内川	えびの市原田	左岸	114 K 500 ~ 115 K 400	929	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張工
27	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 600-75 ~ 116 K 700	158	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
28	川内川	えびの市原田	左岸	115 K 600 ~ 115 K 800	167	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工シート張工
29	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 700 ~ 115 K 900	160	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、堤体漏水B)	積土俵工シート張工
30	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 900 ~ 116 K 400+100	557	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
31	川内川	えびの市飯野	左岸	116 K 000 ~ 116 K 200	240	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
32	川内川	えびの市杉水流	左岸	116 K 400 ~ 116 K 600	270	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
33	長江川	えびの市永山	左岸	0 K 200 ~ 1 K 200	880	基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (基礎地盤漏水B)	月の輪工
34	長江川	えびの市栗下	右岸	1 K 000 ~ 1 K 600	596	堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	シート張工月の輪工
計				34 ヶ所	11,951		

川内川重要水防箇所一覽表 (重点区間)

川内川河川事務所

川内川水系

番号	河川名	地先名	左右岸の別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	川内川	えびの市向江	左岸	100 K 600+100 ~ 102 K 600	1,935	法崩れが予想される (100k800+100~101k900:越水 (溢水) A、 102k100~102k600:越水 (溢水) B)	積土俵工
2	川内川	えびの市西川北	右岸	103 K 800 ~ 105 K 000+90	1,310	高さ、幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (104k000~105k000+90:越水 (溢水) A、 越水 (溢水) A区間以外:越水 (溢水) B)	積土俵工
3	川内川	えびの市西川北	右岸	105 K 000+90 ~ 105 K 400+20	305	洗掘が予想される	木流し工
4	川内川	えびの市大明司	左岸	109 K 200 ~ 115 K 100	5,900	洗掘が予想される	木流し工
5	川内川	えびの市大明司	右岸	109 K 200 ~ 115 K 100	5,900	洗掘が予想される	木流し工
6	川内川	えびの市大明司	右岸	110 K 000 ~ 111 K 600	1,510	高さ、幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (110k000~110k000+90:越水 (溢水) A、 110k500~110k900:越水 (溢水) B)	積土俵工
7	川内川	えびの市杉水流	左岸	116 K 200 ~ 116 K 600	515	高さ、幅ともに小さく、溢水、崩壊の恐れあり (116k200~116k400:越水 (溢水) A、 越水 (溢水) A区間以外:越水 (溢水) B)	積土俵工
8	長江川	えびの市栗下	左岸	0 K 200 ~ 0 K 800	588	洗掘が予想される	木流し工
9	長江川	えびの市加久藤	右岸	0 K 200 ~ 0 K 800	582	洗掘が予想される (水衝・洗掘A)	木流し工
計				9 ヶ所	18,545		