

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表 (B)

様式-3

川内川水系

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
49	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	30 K 300 ~ 30 K 500	185	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
50	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町川口	右岸	34 K 600-150 ~ 34 K 600	150	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
51	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町川原	左岸	38 K 000 ~ 38 K 600	791	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
52	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町時吉	左岸	38 K 600 ~ 38 K 800	180	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
53	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町柏原	右岸	40 K 000-90 ~ 40 K 200	276	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
54	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町時吉	左岸	40 K 000 ~ 40 K 200	290	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
55	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町柏原	右岸	40 K 300 ~ 40 K 500	198	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
56	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	64 K 100 ~ 64 K 300	228	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
57	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	64 K 500 ~ 65 K 900	1,304	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
58	鹿児島県	川内川	伊佐市大口下殿	右岸	64 K 800-80 ~ 65 K 200	726	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
59	鹿児島県	川内川	伊佐市大口下殿	右岸	65 K 200 ~ 65 K 700	349	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
60	鹿児島県	川内川	伊佐市大口下殿	右岸	65 K 700 ~ 66 K 500	741	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)	積土土工 シート張工
61	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	65 K 900 ~ 66 K 500	701	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)	積土土工 シート張工
62	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	66 K 500 ~ 66 K 700	238	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
63	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	66 K 700 ~ 67 K 100	349	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)	積土土工 シート張工
64	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈前目	右岸	No.1 [67K000] ~ No.9 [71K000]	2,942	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
65	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	67 K 100 ~ No.4 [67K600]	364	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
66	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	No.4 [67K600] ~ 67 K 800	259	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工 シート張工
67	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	67 K 800 ~ No.8 [69K200]	1,186	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
68	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	No.8 [69K200] ~ 69 K 400	120	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) B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土土工 シート張工 月の輪工
69	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	69 K 400 ~ 69 K 600	119	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)	積土土工 シート張工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表 (B)

様式-3

川内川水系

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
70	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	No. 21 [74K000] +110 70 K 200 ~	2, 263	河精不足のため、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) B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土土工 シート張り 月の輪工
71	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	No. 2 [77K800] -80 No. 9 [71K000]	3, 675	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
72	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川南	左岸	No. 25 [75K000] 76 K 000 ~ 76 K 000	421	河精不足のため、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)	積土土工 シート張り
73	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川南	左岸	76 K 000 ~ 77 K 500	397	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
74	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	79 K 500 ~ 79 K 700	159	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
75	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	80 K 100 ~ 80 K 300	145	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
76	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川南	左岸	80 K 200 ~ 80 K 400	130	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
77	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川南	左岸	80 K 400+95 ~ 81 K 200+160	805	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
78	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	80 K 800 ~ 81 K 000	221	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
79	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	81 K 200+160 ~ 82 K 000+20	765	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
80	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	81 K 300 ~ 81 K 500	184	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
81	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	82 K 000-20 ~ 82 K 100	103	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
82	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	82 K 100 ~ 82 K 700	659	河精不足のため、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) B、基礎地盤漏水B)	積土土工 月の輪工
83	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	82 K 200-20 ~ 83 K 000	610	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
84	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	82 K 700 ~ 83 K 200	518	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
85	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町田尾原	右岸	83 K 680 ~ 85 K 200	1, 587	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
86	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	83 K 600+120 ~ 86 K 400+40	2, 320	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
87	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	86 K 200 ~ 86 K 900	257	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
88	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町米永	左岸	86 K 600+90 ~ 87 K 000	410	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
89	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	86 K 900 ~ 87 K 100	185	河精不足のため、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)	積土土工 シート張り
90	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 000 ~ 87 K 100	94	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
91	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	87 K 100 ~ 87 K 800+30	588	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表 (B)

様式-3

川内川水系

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
92	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 500 ~ 88 K 800	1,130	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
93	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	87 K 900 ~ 88 K 000	82	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り
94	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 400 ~ 88 K 500	109	河精不足のため、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)	積土土工 シート張り
95	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	89 K 100 ~ 89 K 400	333	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
96	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	89 K 000+60 ~ 89 K 500	430	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
97	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	89 K 500 ~ 90 K 100	615	河精不足のため、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)	積土土工 シート張り
98	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	90 K 100 ~ 90 K 200+110	215	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
99	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	91 K 500 ~ 91 K 800	247	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
100	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	92 K 500 ~ 93 K 000	296	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
101	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	93 K 100 ~ 93 K 300	200	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
102	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 100 ~ 96 K 300	204	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
103	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	97 K 675+0.5 ~ 97 K 800+15	199	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
104	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 900 ~ 101 K 100	219	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
105	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 000 ~ 101 K 700	901	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
106	宮崎県	川内川	えびの市内堅	右岸	101 K 200+100 ~ 101 K 900	872	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
107	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 700 ~ 101 K 900	228	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
108	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	101 K 900 ~ 102 K 100	172	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
109	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	102 K 100 ~ 102 K 600+70	461	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
110	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	102 K 400 ~ 102 K 800	235	河精不足のため、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)	積土土工 シート張り
111	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	102 K 600+70 ~ 102 K 900	179	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
112	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	102 K 800 ~ 103 K 200	265	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工
113	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	102 K 900 ~ 103 K 100	159	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土土工 シート張り
114	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	103 K 100 ~ 103 K 300	155	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土土工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表 (B)

様式-3

川内川水系

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
115	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	103 K 200 ~ 103 K 500	308	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
116	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	103 K 900 ~ 104 K 100	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
117	宮崎県	川内川	えびの市西郷	左岸	104 K 900 ~ 105 K 700	778	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)	シート張り 月の輪工
118	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	105 K 200 ~ 105 K 300	106	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
119	宮崎県	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)	シート張り
120	宮崎県	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 シート張り
121	宮崎県	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 シート張り
122	宮崎県	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
123	宮崎県	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)	シート張り
124	宮崎県	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)	シート張り
125	宮崎県	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)	シート張り
126	宮崎県	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)	シート張り
127	宮崎県	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 シート張り
128	宮崎県	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)	シート張り
129	宮崎県	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
130	宮崎県	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
131	宮崎県	川内川	えびの市原田	左岸	114 K 500 ~ 115 K 100	646	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り
132	宮崎県	川内川	えびの市坂元	右岸	115 K 100 ~ 115 K 300	194	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
133	宮崎県	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 600-75 ~ 115 K 600	75	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
134	宮崎県	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 600 ~ 115 K 700	83	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工
135	宮崎県	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 シート張り
136	宮崎県	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 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張り

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

様式-3

川内川水系

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
137	宮崎県	川内川	えびの市麓	右岸	115 K 900 ~ 116 K 400+100	557	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工
138	宮崎県	川内川	えびの市飯野	左岸	116 K 000 ~ 116 K 200	240	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
139	宮崎県	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
140	宮崎県	川内川	えびの市麓	右岸	116 K 400+100 ~ 116 K 600	102	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
141	鹿児島県	八間川	薩摩川内市高江町	左岸	0 K 000 ~ 0 K 200	176	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
142	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	1 K 000 ~ 1 K 200	170	河精不足のため、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
143	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	1 K 200 ~ 1 K 300	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
144	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市向田町	右岸	1 K 400 ~ 1 K 800	250	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
145	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	1 K 600 ~ 1 K 800	180	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
146	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市向田町	右岸	1 K 900 ~ 2 K 000	100	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
147	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	右岸	0 K 200 ~ 0 K 400	185	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
148	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 200+70 ~ 0 K 400	115	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
149	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 400 ~ 0 K 450	45	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
150	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 450 ~ 0 K 700	252	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
151	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 700 ~ 0 K 740	40	河精不足のため、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
152	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 740 ~ 0 K 795	55	河精不足のため、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
153	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 795 ~ 0 K 804	39	河精不足のため、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) B、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
154	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 804 ~ 0 K 900	96	河精不足のため、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 月の輪工
155	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	0 K 900 ~ 1 K 000	113	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工 月の輪工
156	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	1 K 000 ~ 1 K 150	150	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工
157	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	左岸	1 K 150 ~ 1 K 200	50	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表 (B)

様式-3

川内川水系

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
158	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	0 K 000+30 ~ 0 K 400	240	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
159	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口下殿	右岸	0 K 200 ~ 0 K 300	108	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
160	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口下殿	右岸	0 K 300 ~ 0 K 800+140	647	河精不足のため、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
161	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	0 K 400 ~ 0 K 600	182	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
162	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	0 K 600 ~ 1 K 000	448	河精不足のため、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
163	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口下殿	右岸	0 K 800+140 ~ 0 K 900	10	河精不足のため、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
164	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口堂崎	右岸	0 K 900 ~ 1 K 600	702	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
165	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 000 ~ 1 K 200	215	河精不足のため、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
166	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 200 ~ 1 K 300	117	河精不足のため、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
167	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 300 ~ 1 K 400	118	河精不足のため、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) B、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
168	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口菱刈花北	左岸	3 K 000+160 ~ 3 K 400	301	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
169	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	4 K 300 ~ 4 K 400+70	164	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
170	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	4 K 900 ~ 6 K 100	1,259	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
171	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口大島	右岸	4 K 900 ~ 6 K 100	1,264	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
172	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	6 K 100 ~ 6 K 500	53	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
173	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口鳥巢	右岸	6 K 200+160 ~ 7 K 400+100	1,020	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
174	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口西中水流	左岸	6 K 700 ~ 7 K 400+100	893	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
175	鹿児島県	綿打川	始良郡湧水町米永	左岸	0 K 000 ~ 0 K 600	515	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
176	鹿児島県	綿打川	始良郡湧水町米永	右岸	0 K 000 ~ 0 K 200	200	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水 (溢水) B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工
177	鹿児島県	綿打川	始良郡湧水町米永	右岸	0 K 200 ~ 0 K 600	382	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
178	宮崎県	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

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

様式-3

川内川水系

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
179	宮崎県	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 (原体漏水B、基礎地盤漏水B)	シート張工 月の輪工
180	鹿児島県	川間川	伊佐市菱刈荒田	左岸	0 K 000 ~ 1 K 200	1,200	河積不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土積工
計					180ヶ所	70,802		

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表 (要注意)
 (工作物及び陸圃)

川内川水系

様式-3

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考 (対策工等)
1	鹿児島県	川内川	五社下陸圃	薩摩川内市東郷町五社下	右岸	19X800+115	
計						1ヶ所	

令和8年度川内川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	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町船倉	右岸	17 K 900 ~ 18 K 200+40	338	堤防断面不足のため、溢水、踏破の恐れあり (18k000~18k200+40：越水(溢水)B)	積土俵工
2	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町谷洲	右岸	18 K 200+40 ~ 18 K 600	410	河槽不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
3	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	66 K 600+20 ~ 66 K 800+30	200	洗掘が予想される	木流し工
4	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	86 K 600 ~ 89 K 000+60	2,440	河槽不足のため、越水(溢水)の恐れあり (88k000~88k300、88k700~89k000+60：越水(溢水)A、86k600~87k800-30、87k900~88k000、88k400~88k600、89k000+60：越水(溢水)B) (88k200~88k400、88k600~88k800：埋体漏水A、88k000~88k200、88k400~88k600：埋体漏水B) (88k500~88k900：基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工
5	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町橋町	左岸	87 K 400+60 ~ 88 K 800	1,075	河槽不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)B)	積土俵工
6	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町本城	左岸	89 K 600+100 ~ 89 K 600+191	91	河槽不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
7	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	93 K 400 ~ 94 K 300	1,000	無堤地区のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	シート張工
8	宮崎県	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
9	宮崎県	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
10	宮崎県	川内川	えびの市大明司	左岸	109 K 200 ~ 115 K 100	3,900	洗掘が予想される	木流し工
11	宮崎県	川内川	えびの市大明司	右岸	109 K 200 ~ 115 K 100	3,900	洗掘が予想される	木流し工
12	宮崎県	川内川	えびの市大明司	右岸	110 K 000 ~ 110 K 000+90	90	河槽不足のため、越水(溢水)の恐れあり (越水(溢水)A)	積土俵工
13	宮崎県	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

様式-3

川内川水系

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表（重点区間）

川内川水系

様式-3

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
14	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 400 ~ 3 K 000+160	1,755	河積不足のため、越水（溢水）の恐れあり （越水（溢水）A）	積土盛工
15	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	1 K 600 ~ 2 K 200	830	河積不足のため、越水（溢水）の恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり 洗掘が予想される （全区間：越水（溢水）A、 1k800～2k200：基礎地盤漏水B）	積土盛工 月の輸工 木流し工
16	宮崎県	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
17	宮崎県	長江川	えびの市加久藤	右岸	0 K 200 ~ 0 K 800	582	堤防の前面河床が深掘れし、対策が未施工 （水衝・洗掘A）	木流し工
計					17ヶ所	18,759		

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表（重点区間）

川内川水系

（工作物及び陸圃）

様式-3

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考（対策工等）
1	鹿児島県	川内川	五社下陸圃	薩摩川内市東郷町五社下	右岸	19X800+115	
計						1ヶ所	

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

川内川水系

様式-3 (工作物及び陸開)

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考(対策工等)
1	鹿児島県	川内川	倉野橋	左岸：薩摩川内市樋脇町倉野 右岸：薩摩川内市東郷町南瀬		25 K 800+215	(桁下高不足A)
2	鹿児島県	川内川	舟渡橋	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		88 K 800+100	(桁下高不足A)
3	鹿児島県	川内川	肥薩線・川内川橋梁	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		89 K 000+55	(桁下高不足A)
4	鹿児島県	川内川	永山橋	左岸：始良郡湧水町矢立 右岸：始良郡湧水町永山		93 K 400+30	(桁下高不足A)
5	鹿児島県	川内川	柿木橋	左岸：始良郡湧水町柿木 右岸：始良郡湧水町吉松		95 K 600+40	(桁下高不足A)
6	鹿児島県	川内川	吉松橋	左岸：始良郡湧水町川津川 右岸：始良郡吉松町吉松		96 K 200+160	(桁下高不足A)
7	鹿児島県	川内川	吉都線第2川内川橋梁	左岸：始良郡湧水町鶴丸 右岸：始良郡湧水町川西		97 K 600+205	(桁下高不足A)
8	鹿児島県	川内川	中鶴橋	左岸：始良郡湧水町鶴丸 右岸：始良郡湧水町川西		97 K 800+65	(桁下高不足A)
9	鹿児島県	川内川	鶴丸橋	左岸：始良郡湧水町鶴丸 右岸：始良郡湧水町般若寺		99 K 000+65	(桁下高不足A)
10	宮崎県	川内川	亀沢橋	左岸：えびの市亀沢 右岸：えびの市岡松		100 K 200+200	(桁下高不足A)
11	宮崎県	川内川	下真幸橋	左岸：えびの市亀沢 右岸：えびの市岡松		101 K 000+80	(桁下高不足A)
12	鹿児島県	八間川	江ノ口橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 000+20	(桁下高不足A)
13	鹿児島県	八間川	内場橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 000+130	(桁下高不足A)
14	鹿児島県	八間川	富田橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 200+120	(桁下高不足A)

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表 (A)

川内川水系

様式-3 (工作物及び陸開)

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考 (対策工等)
15	鹿児島県	八間川	仮屋橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 400+75	(桁下高不足A)
16	鹿児島県	八間川	仮屋橋側道橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 400+80	(桁下高不足A)
17	鹿児島県	八間川	水路橋	左岸：薩摩川内市高江町 右岸：薩摩川内市高江町		0 K 400+95	(桁下高不足A)
18	鹿児島県	樋渡川	川口橋	左岸：薩摩川内市東郷町斧淵 右岸：薩摩川内市東郷町斧淵		0 K 255	(桁下高不足A)
19	鹿児島県	樋渡川	谷之口橋	左岸：薩摩川内市東郷町斧淵 右岸：薩摩川内市東郷町斧淵		0 K 600+180	(桁下高不足A)
計						19	施設

令和8年度川内川重要水防箇所一覽表(B)

川内川水系

様式-3 (工作物及び陸開)

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考(対策工等)
1	鹿児島県	川内川	開戸橋	左岸：薩摩川内市西開間町 右岸：薩摩川内市宮内町		10 K 600+125	(桁下高不足B)
2	鹿児島県	川内川	太平橋	左岸：薩摩川内市東開間町 右岸：薩摩川内市大小路町		11 K 200+60	(桁下高不足B)
3	鹿児島県	川内川	川内川橋梁	左岸：薩摩川内市白和町 右岸：薩摩川内市東大小路町		11 K 800+65	(桁下高不足B)
4	鹿児島県	川内川	白浜橋	左岸：薩摩川内市白浜町 右岸：薩摩川内市田海町		17 K 000+30	(桁下高不足B)
5	鹿児島県	川内川	東郷橋	左岸：薩摩川内市楠元町 右岸：薩摩川内市東郷町弁刈		18 K 400+20	(桁下高不足B)
6	鹿児島県	川内川	山崎大橋	左岸：薩摩郡さつま町山崎 右岸：薩摩郡さつま町二渡		31 K 600+120	(桁下高不足B)
7	鹿児島県	川内川	とどろ大橋	左岸：薩摩郡さつま町時吉 右岸：薩摩郡さつま町轟町		38 K 400+55	(桁下高不足B)
8	鹿児島県	川内川	下殿橋	左岸：伊佐市大口畷木 右岸：伊佐市菱刈前目		66 K 400+85	(桁下高不足B)
9	鹿児島県	川内川	下手橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈下手		67 K 200+30	(桁下高不足B)
10	鹿児島県	川内川	江川橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈下手		68 K 800+170	(桁下高不足B)
11	鹿児島県	川内川	荒田天神橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈前目		69 K 200+125	(桁下高不足B)
12	鹿児島県	川内川	森山橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈前目		72 K 600+45	(桁下高不足B)
13	鹿児島県	川内川	鵜木橋	左岸：伊佐市菱刈荒田 右岸：伊佐市菱刈前目		74 K 000+10	(桁下高不足B)
14	鹿児島県	川内川	出口橋	左岸：伊佐市菱刈川南 右岸：伊佐市菱刈川北		75 K 000+180	(桁下高不足B)

令和8年度川内川重要水防箇所一覧表(B)

川内川水系

様式-3 (工作物及び陸開)

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考(対策工等)
15	鹿児島県	川内川	湯之尾橋	左岸：伊佐市菱刈川南 右岸：伊佐市菱刈川北		76 K 600+100	(桁下高不足B)
16	鹿児島県	川内川	鵜泊橋	左岸：伊佐市菱刈川南 右岸：伊佐市菱刈川北		79 K 600+25	(桁下高不足B)
17	鹿児島県	川内川	山下橋	左岸：伊佐市菱刈川南 右岸：伊佐市菱刈川北		80 K 000	(桁下高不足B)
18	鹿児島県	川内川	勝栗大橋	左岸：始良郡湧水町米永 右岸：始良郡湧水町北方		85 K 400+85	(桁下高不足B)
19	鹿児島県	川内川	栗野橋	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		87 K 800+85	(桁下高不足B)
20	鹿児島県	川内川	北方橋	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		90 K 200+200	(桁下高不足B)
21	鹿児島県	川内川	栗野発電所管理橋	左岸：始良郡湧水町木場 右岸：始良郡湧水町北方		91 K 400+100	(桁下高不足B)
22	鹿児島県	川内川	吉松歩道橋	左岸：始良郡湧水町中津川 右岸：始良郡湧水町吉松		96 K 200+150	(桁下高不足B)
23	宮崎県	川内川	真幸橋	左岸：えびの市向江 右岸：えびの市内堅		102 K 000+20	(桁下高不足B)
24	宮崎県	川内川	徳満橋	左岸：えびの市島内 右岸：えびの市西川北		105 K 600+150	(桁下高不足B)
25	宮崎県	川内川	湯田橋	左岸：えびの市湯田 右岸：えびの市栗川北		106 K 800+20	(桁下高不足B)
26	宮崎県	川内川	榎田橋	左岸：えびの市栗下 右岸：えびの市榎田		107 K 800+5	(桁下高不足B)
27	宮崎県	川内川	加久藤橋	左岸：えびの市前松原 右岸：えびの市中島		109 K 200+15	(桁下高不足B)
28	宮崎県	川内川	麓橋	左岸：えびの市飯野 右岸：えびの市麓		116 K 000+140	(桁下高不足B)

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (B)

川内川水系

様式-3 (工作物及び陸開)

番号	県名	河川名	施設名	地先名	左右岸の別	位置	備考 (対策工等)
29	鹿児島県	隈之城川	冷水橋	左岸：薩摩川内市冷水町 右岸：薩摩川内市向田町		1 K 200+100	(桁下高不足B)
30	鹿児島県	隈之城川	冷水高架橋	左岸：薩摩川内市冷水町 右岸：薩摩川内市向田町		1 K 600+100	(桁下高不足B)
31	鹿児島県	隈之城川	金剛橋	左岸：薩摩川内市冷水町 右岸：薩摩川内市向田町		1 K 600+25	(桁下高不足B)
32	鹿児島県	隈之城川	隅之城川橋梁	左岸：薩摩川内市冷水町 右岸：薩摩川内市向田町		2 K 000+5	(桁下高不足B)
33	鹿児島県	樋渡川	斧淵橋	左岸：薩摩川内市東郷町船倉 下 右岸：薩摩川内市東郷町斧淵		0 K 400+15	(桁下高不足B)
34	鹿児島県	羽月川	堂崎橋	左岸：伊佐市菱刈下手 右岸：伊佐市大口堂崎		1 K 000+180	(桁下高不足B)
35	鹿児島県	羽月川	鯉崎橋	左岸：伊佐市大口原田 右岸：伊佐市大口金波田		3 K 800	(桁下高不足B)
36	鹿児島県	羽月川	大島橋	左岸：伊佐市大口原田 右岸：伊佐市大口大島		5 K 000+20	(桁下高不足B)
37	鹿児島県	羽月川	羽月橋	左岸：伊佐市大口鳥巢 右岸：伊佐市大口大島		5 K 800+180	(桁下高不足B)
38	鹿児島県	羽月川	長寿橋	左岸：伊佐市大口西中水流 右岸：伊佐市大口鳥巢		6 K 800+200	(桁下高不足B)
39	鹿児島県	羽月川	グラウンド橋	左岸：伊佐市大口西中水流 右岸：伊佐市大口鳥巢		7 K 400+60	(桁下高不足B)
計						39	施設

川内川水系

ランク別内訳表

様式-5

	① 越水(溢水)		② 堤体漏水		③ 基礎地盤漏水		④ 水衝・洗掘		⑤ 工作物		⑥ 工事施工		⑦ 新堤防破壊 旧川跡		⑧ 陸間	
	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)	箇所数	延長(km)
A	113	39.702	28	5.698	1	0.200	1	0.582	19		0	0.000	0	0.000	0	0.000
B	157	62.810	19	6.582	4	1.410	0	0.000	39		0	0.000	0	0.000	0	0.000
要注意	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1		0	0.000	0	0.000	1	
計	270	102.512	47	12.280	5	1.610	1	0.582	59		0	0.000	0	0.000	1	
重点区間	11	9.284	0	0.000	0	0.000	6	9.475	1		0	0.000	0	0.000	1	

1. この数値は重複しない。(工作物・陸間は除く)
2. 種別が複数なもの又は同一区間でランクが複数に渡るものは、ランクの高いものを代表とし重複内容は様式-3の備考欄に記入する。
種別の記入優先度は⑨/⑧→①/高とする。
3. 工作物と陸間については箇所付けを行い、延長は記入しない。

市町村別内訳表

川内川水系

県名	市郡町村名	河川名	重要水防区域						重点区間		備考		
			A		B		要注意		箇所	延長(km)			
			箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)					
鹿児島県	薩摩川内市	川内川	25	9.796	44	12.772	0	0.000	69	22.568	2	0.748	
		隈之城川	3	0.890	5	0.800	0	0.000	8	1.690	0	0.000	
		樋渡川	樋渡川	3	0.960	11	1.140	0	0.000	14	2.100	0	0.000
			八間川	2	0.824	1	0.176	0	0.000	3	1.000	0	0.000
		小計	小計	33	12.470	61	14.888	0	0.000	94	27.358	2	0.748
			さつま町	9	3.095	11	2.660	0	0.000	20	5.755	0	0.000
		小計	小計	9	3.095	11	2.660	0	0.000	20	5.755	0	0.000
			伊佐市	8	1.803	23	17.842	0	0.000	31	19.645	1	0.200
			羽月川	22	5.581	17	7.741	0	0.000	39	13.322	2	2.585
			川間川	1	1.175	1	1.200	0	0.000	2	2.375	0	0.000
		小計	31	8.559	41	26.783	0	0.000	72	35.342	3	2.785	
		湧水町	44	15.245	25	12.340	0	0.000	69	27.585	4	4.606	
		締打川	0	0.000	3	1.097	0	0.000	3	1.097	0	0.000	
		小計	44	15.245	28	13.437	0	0.000	72	28.682	4	4.606	
	県計		117	39.368	141	57.768	0	0.000	258	97	9	8.139	
宮崎県	えびの市	川内川	24	6.172	37	11.558	0	0.000	61	17.730	6	9.450	
		長江川	2	0.642	2	1.476	0	0.000	4	2.118	2	1.170	
		小計	26	6.814	39	13.034	0	0.000	65	19.848	8	10.620	
	県計		26	6.814	39	13.034	0	0.000	65	19.848	8	10.620	
計			143	46.182	180	70.802	0	0.000	323	116.984	17	18.759	

記入要領

1. 県別、市郡町村別にまとめる。
2. 1カ所で2市町村以上にまたがる場合は延長の長い方でカウントする。
3. 計の欄は様式一2の計と同じ

重要水防構造物一覽表

水系名	河川名	構造物名	距離表	左右岸別	備考	管理者
川内川	川内川	川内川橋梁	11k800+65		老朽化	JR九州
	川内川	東郷橋	18k400+20		老朽化	鹿児島県
	川内川	吉松橋	96k200+160		老朽化	鹿児島県
	川内川	加久藤橋	109k200+15		老朽化	えびの市
	八間川	江ノ口橋	0k000+20		老朽化	薩摩川内市
	八間川	富田橋	0k200+120		スパン長が短く(基準径間長の50%程度以下のもの)河積を阻害しているもの	薩摩川内市
	八間川	水路橋	0k400+95		スパン長が短く(基準径間長の50%程度以下のもの)河積を阻害しているもの	薩摩川内市

以下にあげる条件が該当するものを重要水防構造物とする。

1. 橋梁

- ① 河積阻害(上下流の一連の流下能力の60%程度以下)で著しく流下能力が低いもの
- ② スパン長が短く(基準径間長の50%程度以下のもの)河積を阻害しているもの
- ③ 河床低下等の原因から基礎が露出し下部工等の安全性が低下しているもの
- ④ 桁下高が低く(上下流の埋防高に比べ70%程度以下)もの
- ⑤ 圧密沈下等により堤防と橋台の間にクラック又は隙間が生じており著しく危険な状態となっているもの
- ⑥ 老朽化で洪水による流出の恐れがあるもの
- ⑦ その他

2. 堰

- ① 河積阻害(上下流の一連の流下能力の60%程度以下)で著しく流下能力が低いもの
- ② スパン長が短く(基準径間長の50%程度以下のもの)河積を阻害しているもの
- ③ 引き上げゲートで老朽化等により十分なゲート操作ができないもの
- ④ 転倒堰で老朽化により転倒能力が低下しているもの又は過去に転倒しなかった実績を持つ堰
- ⑤ その他

3. 樋管(全面改築、部分改築、撤去の計画のあるもの)

- ① 管理橋、門扉等付属施設の不備なもの
- ② 圧密沈下により空洞化しているもの
- ③ 老朽化により樋管本体の破損、欠損しているもの
- ④ 樋管位置の浸透路長の不足しているもの
- ⑤ その他

4. その他

重要水防構造物として考えられるもの

「出水期前の許可工作物の点検及び河川管理上著しく支障となっている工作物の改善指導について」平成5年4月1日 河川管理課長連絡
 「河川工作物に係る指導について」平成2年8月29日 治水課課長補佐連絡