

# 別 表

## 別表

1	重要水防箇所	別-	1
2	水防箇所	別-	79
3	交通途絶予想箇所一覧表	別-	80
4	雨量観測所一覧表	別-	100
5	水位観測所一覧表	別-	107
6	潮位観測所一覧表	別-	112
7	風向風速観測所一覧表	別-	113
8	潮汐表	別-	114
9	雨量情報テレホンサービス電話番号	別-	119
10	災害時防災関係機関一覧表	別-	120
11	非常無線通信取扱機関一覧表	別-	125
12	水防倉庫及び防災ステーション一覧表	別-	131
13	県水防備蓄資器材一覧表	別-	138
	鹿児島県水防協議会条例	別-	141
	鹿児島県水防協議会委員・幹事名簿	別-	142
	(参考) 水防に関する気象警報等	別-	144



令和8年度 川内川水系重要水防箇所調査書

令和8年4月

川内川河川事務所

様式一(※)

直轄水系重要水防箇所(令和8年度)

地盤名	水系名	河川名	直轄管理 区間 (km)	要堤防 区間 (km)	重点区間 (km)	重要水防箇所		重要度A				重要度Aの総合延長 の内訳(ダブリあり)				重要度B				重要度Bの総合延長 の内訳(ダブリあり)				要注慮区間		要注慮区間の内訳							
						総合延長 (km)	工作物 (箇所)	総合延長 (km)	工作物 (箇所)	越水 (溢水) (箇所)	浸水 (箇所)	埋水 (箇所)	基礎地 盤 (箇所)	水衝 洗 (箇所)	総合延長 (km)	工作物 (箇所)	越水 (溢水) (箇所)	浸水 (箇所)	埋水 (箇所)	基礎地 盤 (箇所)	水衝 洗 (箇所)	総合延長 (km)	工作物 (箇所)	越水 (溢水) (箇所)	浸水 (箇所)	埋水 (箇所)	基礎地 盤 (箇所)	水衝 洗 (箇所)	要注慮区間 陸間 (km)	要注慮区間 工事施工 (km)	要注慮区間の内訳 陸間 (km)	要注慮区間の内訳 工事施工 (km)	
九州	川内川	川内川	199.4	113.2	15.0	83.3	0	36.1	0	30.2	7.4	0.6	0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	53.9	17.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1	0.0	0.0	0.0	0.0			
九州	川内川	羽月川	14.4	12.8	2.6	13.3	0	5.6	0	5.6	0.5	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	7.7	3.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
九州	川内川	隈之城川	4.0	2.7	0.0	1.7	0	0.9	0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
九州	川内川	長江川	3.2	3.3	1.2	2.1	0	0.6	0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	樋渡川	2.6	2.5	0.0	2.1	0	1.0	0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	綿打川	1.6	0.9	0.0	1.1	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
九州	川内川	八間川	1.2	1.0	0.0	1.0	0	0.8	0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
九州	川内川	川間川	2.4	2.4	0.0	2.4	0	1.2	0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		川内川計	228.8	136.8	18.8	117.0	0	46.2	0	39.7	8.0	0.6	0.6	0.6	70.8	0.0	66.0	22.4	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
計			228.8	136.8	18.8	117.0	0	46.2	0	39.7	8.0	0.6	0.6	0.6	70.8	0	66.0	22.4	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	





様式一1-A重要水防箇所の評定表

地整水系名	河川名	事務所名	要堤防 区間 延長 (km)	R07のA評定(km or 箇所)						R08のA評定(km or 箇所)					
				① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 基礎地 盤漏水 (km)	⑤ 堤体 漏水 (km)	⑥ 堤防高 (km)	① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 基礎地 盤漏水 (km)	⑤ 堤体 漏水 (km)	⑥ 堤防高 (km)
九州	川内川	川内川河川	113,200	36.1	0	0.0	0.2	5.7	30.2	36.1	0	0.0	0.2	5.7	30.2
九州	川内川	羽月川	12,800	5.6	0	0.0	0.0	0.0	5.6	5.6	0	0.0	0.0	0.0	5.6
九州	川内川	隈之城川	2,700	0.9	0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0	0.0	0.0	0.0	0.9
九州	川内川	長江川	3,300	0.6	0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.6	0	0.6	0.0	0.0	0.1
九州	川内川	樋渡川	2,500	1.0	0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0	0.0	0.0	0.0	1.0
九州	川内川	綿打川	0,900	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
九州	川内川	八間川	1,000	0.8	0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0	0.0	0.0	0.0	0.8
九州	川内川	川間川	2,350	1.2	0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0	0.0	0.0	0.0	1.2
			138,750	46.2	0	0.6	0.2	5.7	39.7	46.2	0	0.6	0.2	5.7	39.7

様式一1-B重要水防箇所の評定表

地整水系名	河川名	事務所名	要堤防 区間 延長 (km)	R07のB評定(km or 箇所)						R08のB評定(km or 箇所)					
				① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 基礎地 盤漏水 (km)	⑤ 堤体 漏水 (km)	⑥ 堤防高 (km)	① 総合 評価 (km)	② 工作物 (箇所)	③ 水衝 洗掘 (km)	④ 基礎地 盤漏水 (km)	⑤ 堤体 漏水 (km)	⑥ 堤防高 (km)
九州	川内川	川内川河川	113,200	59.1	0	0.0	0.5	6.5	52.1	57.2	0	0.0	0.5	5.9	50.8
九州	川内川	羽月川	12,800	7.7	0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	0	0.0	0.0	0.0	7.7
九州	川内川	隈之城川	2,700	0.8	0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.8	0	0.0	0.0	0.1	0.7
九州	川内川	長江川	3,300	1.5	0	0.0	0.9	0.6	0.0	1.5	0	0.0	0.9	0.6	0.0
九州	川内川	樋渡川	2,500	1.1	0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0	0.0	0.0	0.0	1.1
九州	川内川	綿打川	0,900	1.1	0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0	0.0	0.0	0.0	1.1
九州	川内川	八間川	1,000	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0	0.0	0.0	0.0	0.2
九州	川内川	川間川	2,350	1.2	0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0	0.0	0.0	0.0	1.2
			138,750	72.7	0	0.0	1.4	7.2	64.1	70.8	0	0.0	1.4	6.6	62.8

川内川重要水防箇所増減表

様式-1

種別	年度	直轄管理 区間延長 (km)	重要水防箇所				重点区間	備考											
			A	B	要注意	計													
箇所	R07	—	75	106	80	0	0	181	147	9	9	<table border="1"> <tr> <td>左岸箇所</td> <td>右岸箇所</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計箇所</td> </tr> </table>	左岸箇所	右岸箇所	合計箇所				
	左岸箇所	右岸箇所																	
合計箇所																			
			142	186		0		328		18	18								
箇所	R08	—	76	103	77	0	0	179	144	8	9	<table border="1"> <tr> <td>左岸延長 (km)</td> <td>右岸延長 (km)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計延長(km)</td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)	合計延長(km)		式1	式2	
	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)																	
合計延長(km)																			
式1	式2																		
			143	180		0		323		17	17								
増減	増減	—	1	0	-3	0	0	-2	-3	-1	0	<table border="1"> <tr> <td>左岸延長 (km)</td> <td>右岸延長 (km)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計延長(km)</td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)	合計延長(km)		式1	式2	
	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)																	
合計延長(km)																			
式1	式2																		
			1	-6		0		-5		-1	-1								
延長	R07	114.4	22,959	23,223	40,079	32,669	0,000	0,000	63,038	55,892	8,904	9,905	<table border="1"> <tr> <td>左岸延長 (km)</td> <td>右岸延長 (km)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計延長(km)</td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)	合計延長(km)		式1	式2
	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)																	
合計延長(km)																			
式1	式2																		
			46,182	72,748		0,000		118,930		18,809	18,809								
延長	R08	114.4	20.3	38.4	32.5	61.6	0.0	0.0	52.8	100.0	8.2	15.6	<table border="1"> <tr> <td>左岸延長 (km)</td> <td>右岸延長 (km)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計延長(km)</td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)	合計延長(km)		式1	式2
	左岸延長 (km)	右岸延長 (km)																	
合計延長(km)																			
式1	式2																		
			22,959	23,223	38,870	31,932	0,000	0,000	61,829	55,155	8,854	9,905							
増減	増減	—	0,000	0,000	-1,209	-0,737	0,000	0,000	-1,209	-0,737	-0,050	0,000	<table border="1"> <tr> <td>重要水防箇所延長</td> <td>×100%</td> </tr> <tr> <td>直轄管理区間延長×2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	重要水防箇所延長	×100%	直轄管理区間延長×2		式1	式2
	重要水防箇所延長	×100%																	
直轄管理区間延長×2																			
式1	式2																		
			0,000	-1,946		0,000		-1,946		-0,050	0,000								
内訳 (km)	内訳	—	B →A	0,000	A →B	0,000	A →要注	0,000					<table border="1"> <tr> <td>重要水防箇所延長</td> <td>×100%</td> </tr> <tr> <td>直轄管理区間延長×2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	重要水防箇所延長	×100%	直轄管理区間延長×2		式1	式2
	重要水防箇所延長	×100%																	
直轄管理区間延長×2																			
式1	式2																		
			要注 →A	0,000	要注 →B	0,000	B →要注	0,000											
内訳 (km)	内訳	—	ランク外→A	0,000	ランク外→B	0,000	ランク外→要注	0,000					<table border="1"> <tr> <td>重要水防箇所延長</td> <td>×100%</td> </tr> <tr> <td>全重要水防箇所延長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	重要水防箇所延長	×100%	全重要水防箇所延長		式1	式2
	重要水防箇所延長	×100%																	
全重要水防箇所延長																			
式1	式2																		
			A→ランク外	0,000	B→ランク外	1,996	要注→ランク外	0,000											
内訳 (km)	内訳	—	A →B	0,000	B →要注	0,000	要注 →B	0,000					<table border="1"> <tr> <td>重要水防箇所延長</td> <td>×100%</td> </tr> <tr> <td>全重要水防箇所延長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>式1</td> <td>式2</td> </tr> </table>	重要水防箇所延長	×100%	全重要水防箇所延長		式1	式2
	重要水防箇所延長	×100%																	
全重要水防箇所延長																			
式1	式2																		
			A →要注	0,000	B →A	0,000	要注 →A	0,000											

構造物箇所内訳

	A			B			要注意			重要					
	左岸 〃 〃 〃	右岸 〃 〃 〃	右岸分 〃 〃 〃	左岸 〃 〃 〃	右岸 〃 〃 〃	右岸分 〃 〃 〃	左岸 〃 〃 〃	右岸 〃 〃 〃	右岸分 〃 〃 〃	樋管	橋・堰	樋管	橋・堰		
R07年	0	8.5	0	8.5	0	19.5	0	19.5	0	0	1	0	3.5	0	3.5
計	8.5		8.5	19.5		19.5	0		0		1	3.5		3.5	
R08年	0	8.5	0	8.5	0	19.5	0	19.5	0	0	1	0	3.5	0	3.5
計	8.5		8.5	19.5		19.5	0		0		1	3.5		3.5	

備考1) A, B, 要注意は様式一3の構造物、重要は様式一7の箇所内訳である。

備考2) 「様式一3構造物の〃」と「様式一7の堰・橋」は箇所数を2分割した値をそれぞれ左岸と右岸に振り分ける。(1箇所なら左岸0.5、右岸0.5)

令和8年度重要水防箇所調査書

川内川水系

県名	水系名	河川名	直轄管理 区間延長 (km)	主要水防 箇所延長 (km)	危険						重点区間									
					A			B			要			計						
					堤 箇所	防 構築物 箇所	延長(km)	堤 箇所	防 構築物 箇所	延長(km)	堤 箇所	防 構築物 箇所	延長(km)	堤 箇所	防 構築物 箇所	延長(km)				
鹿児島県	川内川	川内川	83.6	35.451	37	14.198	0.0	43	21,253	0.0	0	0.000	1.0	80	35,451	1.0	3	3,188	1.0	
		左岸	83.6	40.102	49	15,741	0.0	60	24,361	0.0	0	0.000	0.0	109	40,102	0.0	4	2,366	0.0	
		小計	167.2	75,553	86	29,939	0.0	103	45,614	0.0	0	0.000	1.0	189	75,553	1.0	7	5,554	1.0	
		羽月川	7.2	6,618	12	2,703	0.0	7	3,915	0.0	0	0.000	0.0	19	6,618	0.0	1	0,830	0.0	
		左岸	7.2	6,704	10	2,878	0.0	10	3,826	0.0	0	0.000	0.0	20	6,704	0.0	1	1,755	0.0	
		小計	14.4	13,322	22	5,581	0.0	17	7,741	0.0	0	0.000	0.0	39	13,322	0.0	2	2,585	0.0	
	川内川	隈之城川	右岸	2.0	0.350	0	0.000	0.0	2	0.350	0.0	0	0.000	0.0	2	0.350	0.0	0	0.000	0.0
		左岸	2.0	1.340	3	0.890	0.0	3	0.450	0.0	0	0.000	0.0	6	1.340	0.0	0	0.000	0.0	
		小計	4.0	1.690	3	0.890	0.0	5	0.800	0.0	0	0.000	0.0	8	1.690	0.0	0	0.000	0.0	
		橋渡川	右岸	1.3	1.145	3	0.960	0.0	1	0.185	0.0	0	0.000	0.0	4	1.145	0.0	0	0.000	0.0
		左岸	1.3	0.955	0	0.000	0.0	10	0.955	0.0	0	0.000	0.0	10	0.955	0.0	0	0.000	0.0	
		小計	2.6	2.100	3	0.960	0.0	11	1.140	0.0	0	0.000	0.0	14	2.100	0.0	0	0.000	0.0	
川内川	綿打川	右岸	0.8	0.582	0	0.000	0.0	2	0.582	0.0	0	0.000	0.0	2	0.582	0.0	0	0.000	0.0	
	左岸	0.8	0.515	0	0.000	0.0	1	0.515	0.0	0	0.000	0.0	1	0.515	0.0	0	0.000	0.0		
	小計	1.6	1.097	0	0.000	0.0	3	1.097	0.0	0	0.000	0.0	3	1.097	0.0	0	0.000	0.0		
	八間川	右岸	0.6	0.500	1	0.500	0.0	0	0.000	0.0	0	0.000	0.0	1	0.500	0.0	0	0.000	0.0	
	左岸	0.6	0.500	1	0.324	0.0	1	0.176	0.0	0	0.000	0.0	2	0.500	0.0	0	0.000	0.0		
	小計	1.2	1.000	2	0.824	0.0	1	0.176	0.0	0	0.000	0.0	3	1.000	0.0	0	0.000	0.0		
川内川	川間川	右岸	1.2	1.175	1	1.175	0.0	0	0.000	0.0	0	0.000	0.0	1	1.175	0.0	0	0.000	0.0	
	左岸	1.2	1.200	0	0.000	0.0	1	1.200	0.0	0	0.000	0.0	1	1.200	0.0	0	0.000	0.0		
	小計	2.4	2.375	1	1.175	0.0	1	1.200	0.0	0	0.000	0.0	2	2.375	0.0	0	0.000	0.0		
	県計	右岸	96.7	45,821	54	19,536	0.0	55	26,285	0.0	0	0.000	1.0	109	45,821	1.0	4	4,018	1.0	
	左岸	96.7	51,316	63	19,833	0.0	86	31,483	0.0	0	0.000	0.0	149	51,316	0.0	5	4,121	0.0		
	小計	193.4	97,136	117	39,368	0.0	141	57,768	0.0	0	0.000	1.0	258	97,136	1.0	9	8,139	1.0		
宮崎県	川内川	右岸	16.1	8,096	11	3,046	0.0	21	5,051	0.0	0	0.000	0.0	32	8,096	0.0	4	5,305	0.0	
	左岸	16.1	9,634	13	3,127	0.0	16	6,507	0.0	0	0.000	0.0	29	9,634	0.0	2	4,145	0.0		
	小計	32.2	17,730	24	6,172	0.0	37	11,558	0.0	0	0.000	0.0	61	17,730	0.0	6	9,450	0.0		
	長江川	右岸	1.6	1,238	2	0.642	0.0	1	0.596	0.0	0	0.000	0.0	3	1,238	0.0	1	0,582	0.0	
	左岸	1.6	0,880	0	0.000	0.0	1	0,880	0.0	0	0.000	0.0	1	0,880	0.0	1	0,588	0.0		
	小計	3.2	2,118	2	0.642	0.0	2	1,476	0.0	0	0.000	0.0	4	2,118	0.0	2	1,170	0.0		
合計	県計	右岸	17.7	9,334	13	3,688	0.0	22	5,647	0.0	0	0.000	0.0	35	9,334	0.0	5	5,887	0.0	
	左岸	17.7	10,514	13	3,127	0.0	17	7,387	0.0	0	0.000	0.0	30	10,514	0.0	3	4,733	0.0		
	小計	35.4	19,848	26	6,814	0.0	39	13,034	0.0	0	0.000	0.0	65	19,848	0.0	8	10,620	0.0		
	右岸	114.4	55,155	67	23,223	0.0	77	31,932	0.0	0	0.000	1.0	144	55,155	1.0	9	9,905	1.0		
	左岸	114.4	61,829	76	22,959	0.0	103	38,870	0.0	0	0.000	0.0	179	61,829	0.0	8	8,854	0.0		
	合計	228.8	116,984	143	46,182	0.0	180	70,802	0.0	0	0.000	1.0	323	116,984	1.0	17	18,759	1.0		

1. 構築物箇所については、樋管、水門、床止め、堰等の数量を計上する。堰等の河川横断工物は、左岸、右岸それぞれ0.5ずつ計上する。  
 2. 集計は県別、水系別に行う。

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

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
1	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久見崎町倉浦	左岸	3 K 100 ~ 3 K 300	200	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
2	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	4 K 400 ~ 4 K 800	404	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張り
3	鹿児島県	川内川	薩摩川内市湯島町平島	右岸	4 K 800 ~ 5 K 000-80	100	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
4	鹿児島県	川内川	薩摩川内市湯島町平島	右岸	5 K 000 ~ 5 K 400	470	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
5	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	6 K 200 ~ 6 K 200+120	120	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
6	鹿児島県	川内川	薩摩川内市小倉町	右岸	6 K 200 ~ 6 K 400	200	基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (基礎地盤漏水A)	月の輪工
7	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	6 K 300 ~ 6 K 400	603	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張り
8	鹿児島県	川内川	薩摩川内市宮里町	左岸	8 K 800 ~ 9 K 000	192	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張り
9	鹿児島県	川内川	薩摩川内市平佐町	左岸	12 K 400 ~ 12 K 500	98	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)	積土土工 シート張り
10	鹿児島県	川内川	薩摩川内市天辰町	左岸	14 K 200 ~ 14 K 600+100	565	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
11	鹿児島県	川内川	薩摩川内市市海町	右岸	17 K 000 ~ 17 K 200	212	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A、基礎地盤漏水A)	積土土工 シート張り 月の輪工
12	鹿児島県	川内川	薩摩川内市市海町	右岸	17 K 200 ~ 17 K 400	184	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A、基礎地盤漏水B)	積土土工 シート張り 月の輪工
13	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	18 K 400-80 ~ 18 K 400	80	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
14	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町斧刈	右岸	18 K 600 ~ 19 K 600	1,020	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
15	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	18 K 800 ~ 19 K 100	300	堤防高不足 (暫定堤) のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工 シート張り
16	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	19 K 100 ~ 19 K 200+70	403	堤防高不足 (暫定堤) のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
17	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	19 K 600 ~ 20 K 200-30	485	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
18	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町五社下	右岸	19 K 600 ~ 19 K 800+120	320	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
19	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町司野	右岸	20 K 200+180 ~ 22 K 200+100	1,150	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
20	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	22 K 800 ~ 23 K 000	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A)	積土土工 シート張り
21	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	23 K 000 ~ 23 K 900	1,055	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
22	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久住町	左岸	24 K 200 ~ 24 K 300	68	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覧表 (A)

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
23	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	25 K 600 ~ 25 K 800	191	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張り
24	鹿児島県	川内川	薩摩川内市樋脇町倉野	左岸	26 K 200 ~ 27 K 600	1,205	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
25	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町須杭	右岸	27 K 800 ~ 29 K 300	656	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
26	鹿児島県	川内川	薩摩川内市樋脇町倉野	左岸	28 K 100 ~ 28 K 200	71	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水A)	シート張り
27	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町須杭	右岸	29 K 800 ~ 29 K 900	134	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
28	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	29 K 830 ~ 29 K 900	50	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
29	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	30 K 200 ~ 30 K 300	113	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
30	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	30 K 500 ~ 30 K 800-90	172	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
31	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町二渡	右岸	30 K 600 ~ 30 K 700	100	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
32	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	31 K 000 ~ 31 K 210	290	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
33	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町二渡	右岸	33 K 400 ~ 33 K 800	400	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
34	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町湯田	左岸	40 K 200 ~ 40 K 800+190	1,180	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
35	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	63 K 900 ~ 64 K 100	190	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
36	鹿児島県	川内川	伊佐市大口曾木	左岸	64 K 300 ~ 64 K 500	205	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
37	鹿児島県	川内川	伊佐市大口宮人	右岸	64 K 400+25 ~ 64 K 800-80	315	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
38	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	69 K 600 ~ 69 K 800	193	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A)	積土土工 シート張り
39	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	69 K 800 ~ 70 K 200	380	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A、基礎地盤漏水B)	積土土工 シート張り 月の輪工
40	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	No.21 [74K000] +110	28	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) A、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
41	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈荒田	左岸	74 K 300 ~ No.25 [75K000]	100	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) A、堤体漏水B)	積土土工 シート張り
42	鹿児島県	川内川	伊佐市菱刈川北	右岸	80 K 300 ~ 80 K 700	392	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A)	積土土工 シート張り
43	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	81 K 000 ~ 81 K 300	294	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
44	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町稲葉崎	右岸	81 K 500 ~ 82 K 000-20	272	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

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
45	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	83 K 400+180 ~ 83 K 720	140	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A)	積土俵工
46	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町恒次	左岸	86 K 400-40 ~ 86 K 400	40	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A)	積土俵工
47	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 100 ~ 87 K 175	75	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 A) B、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張り 月の輪工
48	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 175 ~ 87 K 400	206	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張り工
49	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	87 K 400 ~ 87 K 500	84	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張り工
50	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 000 ~ 88 K 200	287	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A) B、堤体漏水B)	積土俵工 シート張り工
51	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 200 ~ 88 K 300	99	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張り工
52	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 300 ~ 88 K 400	99	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A) B、堤体漏水A)	積土俵工 シート張り工
53	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 500 ~ 88 K 600	109	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 A) B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張り工 月の輪工
54	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 600 ~ 88 K 700	113	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 A) B、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張り工 月の輪工
55	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 700 ~ 88 K 800	114	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 A) B、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張り工 月の輪工
56	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 800 ~ 88 K 900	103	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 A) B、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張り工 月の輪工
57	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町北方	右岸	88 K 900 ~ 89 K 000+60	175	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A)	積土俵工
58	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町木場	左岸	89 K 400 ~ 89 K 800+70	500	河積不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A)	積土俵工
59	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	91 K 800 ~ 92 K 000	123	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A)	積土俵工
60	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	92 K 200 ~ 93 K 100	1,100	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A)	積土俵工
61	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	93 K 200 ~ 93 K 400+30	175	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A)	積土俵工
62	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	93 K 300 ~ 93 K 900	396	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 A)	積土俵工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

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
63	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	93 K 400+40 ~ 94 K 800	1,155	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
64	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川添	左岸	93 K 900 ~ 95 K 400	1,445	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) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
65	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	95 K 000 ~ 95 K 700	678	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) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
66	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	左岸	95 K 400 ~ 95 K 600	240	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) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
67	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	95 K 600 ~ 96 K 100	468	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
68	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	95 K 700 ~ 95 K 900	204	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
69	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	95 K 900 ~ 96 K 200	288	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) A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工
70	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	96 K 200 ~ 97 K 000	877	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
71	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 300 ~ 96 K 600	300	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
72	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 600 ~ 96 K 800	190	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) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工 月の輪工
73	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 800 ~ 96 K 800+100	100	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) A、堤体漏水A、基礎地盤漏水A)	積土俵工 シート張工 月の輪工
74	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	96 K 800+100 ~ 97 K 200+175	290	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
75	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	97 K 000 ~ 97 K 200+13.9	210	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
76	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町川西	右岸	97 K 200+13.9 ~ 97 K 675+0.5	449	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
77	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町中津川	左岸	97 K 200+175 ~ 97 K 400	27	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
78	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	97 K 400 ~ 97 K 500	100	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) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
79	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	97 K 500 ~ 97 K 700	204	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
80	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	97 K 700 ~ 97 K 900	204	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) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工 月の輪工
81	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町般若寺	右岸	97 K 800-15 ~ 98 K 700	1,220	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土俵工
82	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	97 K 900 ~ 98 K 000	81	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) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

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
83	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	98 K 000 ~ 98 K 900	928	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) A、堤体漏水B)	積土土工 シート張工
84	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町般若寺	右岸	98 K 700 ~ 98 K 800+130	298	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
85	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町鶴丸	左岸	98 K 900 ~ 99 K 600	705	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
86	鹿児島県	川内川	始良郡湧水町般若寺	右岸	99 K 000+150 ~ 99 K 200+50	80	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
87	宮崎県	川内川	えびの市亀沢	左岸	99 K 600 ~ 100 K 000	240	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
88	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	99 K 800 ~ 100 K 700	743	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) A、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
89	宮崎県	川内川	えびの市亀沢	左岸	100 K 000 ~ 100 K 600	640	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
90	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	100 K 600+150 ~ 100 K 800	145	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
91	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 700 ~ 100 K 800	243	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) A、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
92	宮崎県	川内川	えびの市向江	左岸	100 K 800 ~ 101 K 000	220	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
93	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 800 ~ 100 K 900	136	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) A、堤体漏水B、基礎地盤漏水A)	積土土工 シート張工 月の輪工
94	宮崎県	川内川	えびの市岡松	右岸	101 K 100 ~ 101 K 200+100	200	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
95	宮崎県	川内川	えびの市水流	右岸	102 K 100 ~ 102 K 400	216	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A)	積土土工 シート張工
96	宮崎県	川内川	えびの市島内	左岸	104 K 100 ~ 104 K 700	367	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
97	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	104 K 100 ~ 105 K 000+90	909	無堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) A)	積土土工
98	宮崎県	川内川	えびの市馬場	左岸	104 K 700 ~ 104 K 900	197	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
99	宮崎県	川内川	えびの市西川北	右岸	105 K 000+90 ~ 105 K 200	88	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A)	積土土工 シート張工
100	宮崎県	川内川	えびの市西郷	左岸	105 K 700 ~ 106 K 100	395	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A、基礎地盤漏水B)	積土土工 シート張工 月の輪工
101	宮崎県	川内川	えびの市西郷	左岸	106 K 100 ~ 106 K 200	109	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A、基礎地盤漏水B)	シート張工 月の輪工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

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
102	宮崎県	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
103	宮崎県	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
104	宮崎県	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
105	宮崎県	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
106	宮崎県	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
107	宮崎県	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
108	宮崎県	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
109	宮崎県	川内川	えびの市杉水流	左岸	116 K 200 ~ 116 K 300	100	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
110	宮崎県	川内川	えびの市杉水流	左岸	116 K 300 ~ 116 K 400	145	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
111	鹿児島県	八間川	薩摩川内市高江町	右岸	0 K 000 ~ 0 K 600	500	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
112	鹿児島県	八間川	薩摩川内市高江町	左岸	0 K 200 ~ 0 K 600	324	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
113	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	0 K 200 ~ 0 K 900	707	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
114	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	0 K 900 ~ 1 K 000	93	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) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
115	鹿児島県	隈之城川	薩摩川内市冷水町	左岸	2 K 000-90 ~ 2 K 000	90	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
116	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	右岸	0 K 400 ~ 0 K 700	312	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
117	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	右岸	0 K 700 ~ 0 K 800	128	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) A、堤体漏水A)	積土俵工 シート張工
118	鹿児島県	樋渡川	薩摩川内市東郷町斧洲	右岸	0 K 800 ~ 1 K 300	520	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) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
119	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	1 K 400 ~ 2 K 200	733	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) A、堤体漏水B)	積土俵工 シート張工
120	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	1 K 600 ~ 1 K 800	224	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
121	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	1 K 800 ~ 2 K 100	468	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) A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 月の輪工
122	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 100 ~ 2 K 200	139	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A、基礎地盤漏水B)	積土俵工 シート張工 月の輪工

令和8年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

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
123	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	2 K 200 ~ 2 K 600	362	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) A、堤体漏水B、基礎地盤漏水B)	積土土工
124	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 200 ~ 2 K 700	226	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) A、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
125	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 700 ~ 2 K 800+10	135	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) A、堤体漏水A)	積土土工 シート張り
126	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 800+10 ~ 2 K 800+40	50	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) A、堤体漏水A)	積土土工 シート張り
127	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	2 K 800+40 ~ 3 K 100	159	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) A、堤体漏水A、基礎地盤漏水B)	積土土工 シート張り 月の輪工
128	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈下手	左岸	2 K 600 ~ 2 K 800+100	360	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) A)	積土土工
129	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈花北	左岸	2 K 800+100 ~ 2 K 800+150	50	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) A)	積土土工
130	鹿児島県	羽月川	伊佐市菱刈花北	左岸	2 K 800+150 ~ 3 K 000+160	250	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) A)	積土土工
131	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 100 ~ 3 K 600+70	435	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) A)	積土土工
132	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	3 K 600 ~ 3 K 800+10	191	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) A)	積土土工
133	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 600+70 ~ 3 K 600+153	83	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) A)	積土土工
134	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 600+153 ~ 3 K 800+10	47	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) A)	積土土工
135	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	3 K 800+20 ~ 4 K 300	460	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) A)	積土土工
136	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	3 K 800+20 ~ 4 K 200	355	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) A)	積土土工
137	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口金波田	右岸	4 K 400+70 ~ 4 K 900	383	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) A、堤体漏水B)	積土土工 シート張り
138	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	4 K 600+40 ~ 4 K 900	306	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) A、堤体漏水B)	積土土工 シート張り
139	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口原田	左岸	6 K 500 ~ 6 K 600	74	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) A)	積土土工
140	鹿児島県	羽月川	伊佐市大口西中水流	左岸	6 K 600 ~ 6 K 700	92	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) A)	積土土工
141	宮崎県	長江川	えびの市栗下	右岸	0 K 200 ~ 0 K 200+60	60	河精不足のため、越水 (溢水) の恐れあり 堤防の前面河床が深掘れし、対策が未施工 (越水 (溢水) A、水衝・洗掘A)	積土土工 シート張り 木流し工

# 令和 8 年度 川内川重要水防箇所一覽表 (A)

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
142	宮崎県	長江川	えびの市栗下	右岸	0 K 200+60 ~ 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)	シート張り 木流し工
143	鹿児島県	川間川	伊佐市菱刈川北	右岸	0 K 000 ~ 1 K 175	1,175	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
計					143ヶ所	46,182		

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
1	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久見崎町	左岸	1 K 200-50 ~ 1 K 300	150	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
2	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久見崎町倉浦	左岸	2 K 900 ~ 3 K 100	183	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
3	鹿児島県	川内川	薩摩川内市湯島町	右岸	3 K 100 ~ 3 K 700	600	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
4	鹿児島県	川内川	薩摩川内市湯島町	右岸	4 K 600 ~ 4 K 800	170	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
5	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	5 K 000 ~ 5 K 200	182	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
6	鹿児島県	川内川	薩摩川内市小倉町	右岸	6 K 000 ~ 6 K 200	208	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
7	鹿児島県	川内川	薩摩川内市小倉町	右岸	6 K 400 ~ 6 K 600	220	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
8	鹿児島県	川内川	薩摩川内市小倉町	右岸	6 K 600+120 ~ 7 K 000+120	400	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
9	鹿児島県	川内川	薩摩川内市高江町	左岸	6 K 800 ~ 7 K 100	316	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
10	鹿児島県	川内川	薩摩川内市宮里町	左岸	8 K 500 ~ 8 K 800	299	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	鹿児島県	川内川	薩摩川内市宮里町	左岸	9 K 000 ~ 9 K 200	196	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
12	鹿児島県	川内川	薩摩川内市大小路町	右岸	11 K 300 ~ 11 K 500	196	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
13	鹿児島県	川内川	薩摩川内市平佐町	左岸	11 K 700 ~ 12 K 300	575	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
14	鹿児島県	川内川	薩摩川内市大小路町	右岸	11 K 700 ~ 11 K 900	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
15	鹿児島県	川内川	薩摩川内市平佐町	左岸	12 K 300 ~ 12 K 400	97	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 シート張工
16	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中郷町	右岸	14 K 100 ~ 15 K 100	915	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
17	鹿児島県	川内川	薩摩川内市天辰町	左岸	14 K 600+100 ~ 15 K 400+115	845	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
18	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中郷町	右岸	15 K 500 ~ 15 K 600	101	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
19	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	16 K 200 ~ 16 K 300	108	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	積土土工 シート張工
20	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	16 K 300 ~ 16 K 600	123	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 シート張工
21	鹿児島県	川内川	薩摩川内市白浜町	左岸	16 K 600 ~ 17 K 000-50	120	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
22	鹿児島県	川内川	薩摩川内市田海町	右岸	16 K 600 ~ 17 K 000	528	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
23	鹿児島県	川内川	薩摩川内市田海町	右岸	17 K 400 ~ 17 K 600	211	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
24	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	18 K 000 ~ 18 K 200	160	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
25	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町斧淵	右岸	18 K 000 ~ 18 K 600	665	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
26	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	18 K 400 ~ 18 K 600	215	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
27	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	18 K 600 ~ 18 K 800	192	堤防高不足 (暫定堤) のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
28	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	19 K 200+70 ~ 19 K 600	460	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
29	鹿児島県	川内川	薩摩川内市楠元町	左岸	20 K 200-30 ~ 20 K 200	30	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
30	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	20 K 200 ~ 20 K 800	355	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
31	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	20 K 800 ~ 21 K 000+40	190	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
32	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	21 K 200+110 ~ 21 K 400+210	290	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	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	21 K 400+210 ~ 22 K 100	1,007	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
34	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	22 K 100 ~ 22 K 500	345	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	積土俵工 シート張り
35	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	22 K 500 ~ 22 K 600	78	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
36	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	22 K 800+100 ~ 23 K 000	90	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
37	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	23 K 000 ~ 23 K 100	43	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	積土俵工 シート張り
38	鹿児島県	川内川	薩摩川内市中村町	左岸	23 K 100 ~ 23 K 500	383	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
39	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	23 K 900 ~ 24 K 400+10	260	HHL堤地区のため、越水 (溢水) の恐れあり (越水 (溢水) B)	積土俵工
40	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久住町	左岸	24 K 000 ~ 24 K 200	202	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
41	鹿児島県	川内川	薩摩川内市久住町	左岸	24 K 700 ~ 24 K 900	98	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
42	鹿児島県	川内川	薩摩川内市東郷町南瀬	右岸	25 K 800 ~ 26 K 200	390	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
43	鹿児島県	川内川	薩摩川内市樋脇町倉野	左岸	25 K 900 ~ 26 K 100	195	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
44	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町須杭	右岸	27 K 600 ~ 27 K 800	51	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
45	鹿児島県	川内川	薩摩川内市樋脇町倉野	左岸	28 K 400 ~ 28 K 700	181	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
46	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町須杭	右岸	29 K 300 ~ 29 K 800	439	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
47	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	29 K 800 ~ 29 K 830	20	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
48	鹿児島県	川内川	薩摩郡さつま町山崎	左岸	29 K 900 ~ 30 K 000	80	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