

種別	年度	重要水防箇所										重点区間	備考
		直轄管理区 間延長(km)		A		B		要注意		計			
箇所	R.7	=	2.0	2.0	21.0	21.0	1.0	0.0	24.0	23.0	0.0	0.0	工作物 左岸箇所 右岸箇所 合計箇所
			4	4	42	42	1	0	47	47	0	0	
			2.0	2.0	21.0	21.0	1.0	0.0	24.0	23.0	0.0	0.0	
増減	R.8	=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	堤防 左岸延長 右岸延長 合計延長 式1 式2
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			2.300	2.200	16.520	17.880	2.160	0.970	20.980	21.050	1.200	0.850	
延長	R.7	133.8	4.500	4.500	34.400	34.400	3.130	0.000	42.030	42.030	2.050	2.050	堤防 左岸延長 右岸延長 合計延長 式1 式2
			1.7	10.7	12.9	81.8	1.2	7.4	15.7	100.0	0.8	4.9	
			2.300	2.200	14.660	15.077	2.160	0.970	19.120	18.217	1.200	0.850	
増減	R.8	133.8	4.500	4.500	29.737	29.737	3.130	0.000	37.367	37.367	2.050	2.050	堤防 左岸延長 右岸延長 合計延長 式1 式2
			1.7	12.0	12.9	79.6	1.2	8.4	14.0	100.0	0.8	5.5	
			0.000	0.000	-1.860	-2.803	0.000	0.000	-1.860	-2.803	0.000	0.000	
内訳	増減	=	0.000	0.000	-4.663	-4.663	0.000	0.000	-4.663	-4.663	0.000	0.000	式1 重要水防箇所延長 直轄管理区間延長×2 ×100% 式2 重要水防箇所延長 全重要水防箇所延長 ×100%
			0.0	1.3	0.0	-2.3	0.0	0.9	-1.7	0.0	0.0	0.6	
			B →A	0.000	A →B	0.000	A →要注	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
内訳	増減	=	要注 →A	0.000	要注 →B	0.000	B →要注	0.000	0.000	0.000	0.000	式1 重要水防箇所延長 直轄管理区間延長×2 ×100% 式2 重要水防箇所延長 全重要水防箇所延長 ×100%	
			テック外→A	0.000	テック外→B	0.000	テック外→要注	0.000	0.000	0.000	0.000		
			A→テック外	0.000	B→テック外	4.663	要注→テック外	0.000	0.000	0.000	0.000		
内訳	増減	=	A →B	0.000	B →A	0.000	要注 →B	0.000	0.000	0.000	0.000	式1 重要水防箇所延長 直轄管理区間延長×2 ×100% 式2 重要水防箇所延長 全重要水防箇所延長 ×100%	
			A →要注	0.000	B →要注	0.000	要注 →A	0.000	0.000	0.000	0.000		
			A →要注	0.000	B →要注	0.000	要注 →A	0.000	0.000	0.000	0.000		

様式-1

肝属川重要水防箇所増減表

肝属川水系

肝属川重要水防箇所増減表

肝属川水系

様式-1 構造物

種別	年度	直轄管理区 間延長(km)	重要水防箇所				計	重点区間		備考						
			A	B	要注	要注										
個所	R.7	=	2.0	21.0	1.0	0.0	24.0	23.0	0.0	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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															
			4	42	1	47	0									
R.8	=	2.0	21.0	1.0	0.0	23.0	23.0	0.0								
			4	42	1	47	0		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>左岸延長</td><td>右岸延長</td></tr> <tr><td colspan="2">合計延長</td></tr> <tr><td>式1</td><td>式2</td></tr> </table>	左岸延長	右岸延長	合計延長		式1	式2	
左岸延長	右岸延長															
合計延長																
式1	式2															
	増減	=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
			0	0	0	0	0	0								
	R.7	133.8								<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>左岸延長</td><td>右岸延長</td></tr> <tr><td colspan="2">合計延長</td></tr> <tr><td>式1</td><td>式2</td></tr> </table>	左岸延長	右岸延長	合計延長		式1	式2
左岸延長	右岸延長															
合計延長																
式1	式2															
	R.8	133.8														
	増減															
延長	内訳		B → A	A → B	A → 要注	0			式1 $\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{直轄管理区間延長}} \times 100\%$ 式2 $\frac{\text{重要水防箇所延長}}{\text{全重要水防箇所延長}} \times 100\%$							
			要注 → A	要注 → B	B → 要注	0										
			ランク外 → A	ランク外 → B	ランク外 → 要注	0										
			A → ランク外	B → ランク外	要注 → ランク外	0										
			A → B	B → 要注	要注 → B	0										
			A → 要注	B → A	要注 → A	0										

重要水防箇所の評定表

様式-1-1-A

地盤	水系名	河川名	事務所名	要堤防 区間延長 (km)	R.7のA評定(km or 箇所)						R.8のA評定(km or 箇所)					
					① 総合評価	② 工作物	③ 水衝洗掘	④ 漏水	⑤ 堤体漏水	⑥ 越水	① 総合評価	② 工作物	③ 水衝洗掘	④ 基礎地盤 漏水	⑤ 堤体漏水	⑥ 越水
九州	肝属川	肝属川	大瀬河川国道	37.6	2.4	4					2.4	4				2.4
九州	肝属川	串良川	大瀬河川国道	19.4	1.4						1.4					1.4
九州	肝属川	高山川	大瀬河川国道	9.6	0.6						0.6					0.6
九州	肝属川	始良川	大瀬河川国道	13.2	0.2						0.2					0.2
九州	肝属川	下谷川	大瀬河川国道	0.0												
	合計			79.8	4.5	4					4.5	4				4.5

重要水防箇所の評定表

様式-I-B

地盤	水系名	河川名	事務所名	要堤防 区間延長 (km)	R.7のB評定(km or 箇所)						R.8のB評定(km or 箇所)					
					① 総合評価	② 工作物	③ 水衝洗掘	④ 漏水	⑤ 堤体漏水	⑥ 越水	① 総合評価	② 工作物	③ 水衝洗掘	④ 基礎地盤 漏水	⑤ 堤体漏水	⑥ 越水
九州	肝属川	肝属川	大瀬河川国道	37.6	14.5	22		0.5	8.3	7.5	9.8	22		0.2	4.7	6.7
九州	肝属川	串良川	大瀬河川国道	19.4	8.0	8		0.1	3.2	6.2	8.0	8		0.1	3.2	6.2
九州	肝属川	高山川	大瀬河川国道	9.6	1.6	2		0.0	1.0	0.6	1.6	2		0.0	1.0	0.6
九州	肝属川	始良川	大瀬河川国道	13.2	10.4	8		2.0	6.5	8.3	10.4	8		2.0	5.5	8.3
九州	肝属川	下谷川	大瀬河川国道	0.0		2						2				
	合計			79.8	34.4	42		2.7	18.9	22.6	29.7	42		2.3	14.4	21.8

令和8年度 重要水防箇所調査書

様式-2	県名		水系名	河川名	直轄管理 区間延長 (km)	重要水防 箇所延長 (km)	危険度						重点区間								
							A			B			要注意			計			重点区間		
							堤防 箇所	延長(km)	構造物 箇所	堤防 箇所	延長(km)	構造物 箇所	堤防 箇所	延長(km)	構造物 箇所	堤防 箇所	延長(km)	構造物 箇所	堤防 箇所	延長(km)	構造物 箇所
	鹿児島県		肝属川	肝属川	23.700	7.640	2	0.750	2.0	11	5.500	11.0	4	0.990	1.0	17	7.240	14.0	1	0.400	
				右岸	23.700	7.257	5	1.600	2.0	11	4.327	11.0	3	0.680		19	6.607	13.0	2	0.650	
				小計	47.400	14.897	7	2.350	4.0	22	9.827	22.0	7	1.670		36	13.847	26.0	3	1.050	
			串良川	左岸	10.800	5.990	2	0.800		10	3.750	4.0	4	0.640		16	5.190	4.0	2	0.800	
				右岸	10.800	5.150	2	0.600		4	4.200	4.0	3	0.150		9	4.950	4.0	1	0.200	
				小計	21.600	11.140	4	1.400		14	7.950	8.0	7	0.790		25	10.140	8.0	3	1.000	
			高山川	左岸	5.800	1.380	2	0.600		2	0.400	1.0	4	0.380		8	1.380	1.0			
				右岸	5.800	1.150				8	1.150	1.0				8	1.150	1.0			
				小計	11.600	2.530	2	0.600		10	1.550	2.0	4	0.380		16	2.530	2.0			
			始良川	左岸	7.300	5.310	1	0.150		10	5.010	4.0	2	0.150		13	5.310	4.0			
				右岸	7.300	5.540				7	5.400	4.0	1	0.140		8	5.540	4.0			
				小計	14.600	10.850	1	0.150		17	10.410	8.0	3	0.290		21	10.850	8.0			
			下谷川	左岸	1.200							1.0						1.0			
				右岸	1.200							1.0						1.0			
				小計	2.400							2.0						2.0			
				左岸	48.800	20.320	7	2.300	2.0	33	14.660	21.0	14	2.160	1.0	54	19.120	24.0	3	1.200	
				右岸	48.800	19.097	7	2.200	2.0	30	15.077	21.0	7	0.970		44	18.247	23.0	3	0.850	
				合計	97.600	39.417	14	4.500	4.0	63	29.737	42.0	21	3.130	1.0	98	37.367	47.0	6	2.050	

重要水防箇所一覧表(重点区間)<堤防>

様式-3		肝属川水系									
番号	県名	河川名	地名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	備	水防工法	
1	鹿児島県	肝属川	鹿屋市古部城町地先		右	19/100 ~ 19/500	400	流下能力不足(越水A)、水防上重要箇所		積土工	
2	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先		左	21/300 ~ 21/700	400	流下能力不足(越水A)		積土工	
3	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先		右	23/500 ~ 23/700	250	流下能力不足(越水A)		積土工	
4	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先		左	9/100 ~ 9/300	200	流下能力不足(越水A)		積土工	
5	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先		左	10/100 ~ 10/700	600	流下能力不足(越水A)		積土工	
6	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先		右	10/300 ~ 10/500	200	流下能力不足(越水A)		積土工	
		計				(6ヶ所)	2,050				

重要水防区域一覽表(A) <堤防>										肝属川水系		
様式-3 番号	県名	河川名	地名	左右岸 の区別	位置		延長(m)	備考			水防工法	
					位置	位置		越水	堤体漏水	基礎地盤 漏水		水衝,洗掘
1	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先	左	21/300	～21/700	400	越水A			積土俵工	
2	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先	左	23/300	～23/650	350	越水A			積土俵工	
3	鹿児島県	肝属川	鹿屋市打馬地先	右	19/100	～19/500	400	越水A			積土俵工	
4	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右	21/100	～21/500	400	越水A			積土俵工	
5	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右	21/900	～22/300	400	越水A			積土俵工	
6	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右	22/500	～22/700	200	越水A			積土俵工	
7	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先	右	23/500	～23/700	200	越水A			積土俵工	
8	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	9/100	～9/300	200	越水A			積土俵工	
9	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	10/100	～10/700	600	越水A			積土俵工	
10	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	右	9/700	～10/100	400	越水A			積土俵工	
11	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	右	10/300	～10/500	200	越水A			積土俵工	
12	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	4/900	～5/300	400	越水A			積土俵工	
13	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	5/500	～5/700	200	越水A			積土俵工	
14	鹿児島県	給良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	7/100	～7/250	150	越水A			積土俵工	
		計			(14ヶ所)		4,500					

様式-3 重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉 肝属川水系

番号	県名	河川名	地名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考		水防工法
								備	考	
1	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先		左	9/300 ~ 9/950	650	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
2	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先		左	10/150 ~ 10/600	450	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
3	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先		左	12/700 ~ 13/400	700	越水B		積土供工・表席張工(防水シート)・月の輪工
4	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先		左	13/400 ~ 13/650	250	越水B		積土供工
5	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先		左	13/650 ~ 13/850	200	越水B	堤体漏水B	積土供工・表席張工(防水シート)・月の輪工
6	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先		左	13/850 ~ 14/300	450	越水B		積土供工
7	鹿児島県	肝属川	鹿屋市白崎町地先		左	16/700 ~ 17/500	800	越水B		積土供工
8	鹿児島県	肝属川	鹿屋市白崎町地先		左	17/700 ~ 17/900	200	越水B		積土供工
9	鹿児島県	肝属川	鹿屋市本町地先		左	18/300 ~ 19/700	1,400	越水B		積土供工
10	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先		左	21/100 ~ 21/300	200	越水B		積土供工
11	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先		左	22/900 ~ 23/100	200	越水B		積土供工
12	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先		右	9/450 ~ 9/650	200	堤体漏水B	基礎地盤漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工・釜段工
13	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先		右	10/442 ~ 10/863	421	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
14	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先		右	11/047 ~ 11/548	501	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
15	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先		右	11/600 ~ 12/450	850	堤体漏水B		表席張工(防水シート)・月の輪工

様式-3 重要水防区域一覧表(B)〈堤防〉 肝属川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置		延長(m)	備考		水防工法
								越水B	堤体漏水B	
16	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右	13/362	～13/500	138	越水B	堤体漏水B	積土俵工・表席張工(防水シート)・月の輪工
17	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右	13/700	～14/300	600	越水B	堤体漏水B	積土俵工・表席張工(防水シート)・月の輪工
18	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右	14/552	～14/569	17		堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
19	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右	16/700	～17/100	400	越水B		積土俵工
20	鹿児島県	肝属川	鹿屋市共栄町地先	右	17/300	～17/900	600	越水B		積土俵工
21	鹿児島県	肝属川	鹿屋市向江町地先	右	18/100	～18/300	200	越水B		積土俵工
22	鹿児島県	肝属川	鹿屋市大手町地先	右	18/700	～19/100	400	越水B		積土俵工
23	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町阿崎地先	左	1/700	～1/900	200	越水B		積土俵工
24	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左	5/900	～7/300	1,400	越水B		積土俵工
25	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左	7/300	～7/700	400	越水B	堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
26	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左	7/700	～7/900	200	越水B	堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
27	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左	7/900	～8/750	850	越水B	堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
28	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左	8/750	～8/854	104	越水B	堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工・葦段工
29	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	8/854	～8/900	46	越水B	堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
30	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	8/900	～9/050	150		堤体漏水B	表席張工(防水シート)・月の輪工
31	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	9/300	～9/500	200	越水B		表席張工(防水シート)・月の輪工
32	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左	9/900	～10/100	200	越水B		表席張工(防水シート)・月の輪工

重要水防区域一覽表(B)〈堤防〉

様式-3 番号	県名	河川名	地名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考		水防工法
								堤体漏水B		
33	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先		右	3/550 ~ 4/950	1,400			表層張工(防水シート)・ 月の輪工
34	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先		右	6/100 ~ 6/900	800	越水B		積土供工
35	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先		右	7/100 ~ 8/900	1,800	越水B		積土供工
36	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先		右	10/100 ~ 10/300	200	越水B		積土供工
37	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先		左	3/500 ~ 3/700	200	越水B		積土供工
38	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先		左	5/300 ~ 5/500	200	越水B		積土供工
39	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		右	3/100 ~ 3/300	200		堤体漏水B	積土供工・表層張工(防 水シート)・月の輪工
40	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		右	3/300 ~ 3/500	200		堤体漏水B	表層張工(防水シート)・ 月の輪工
41	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		右	3/500 ~ 3/540	40		堤体漏水B	表層張工(防水シート)・ 月の輪工・益段工
42	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		右	3/540 ~ 3/900	360		堤体漏水B	表層張工(防水シート)・ 月の輪工
43	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		右	4/040 ~ 4/100	60		堤体漏水B	表層張工(防水シート)・ 月の輪工
44	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		右	4/100 ~ 4/140	40	越水B		積土供工・表層張工(防 水シート)・月の輪工
45	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		右	4/140 ~ 4/300	160	越水B		積土供工
46	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		右	4/510 ~ 4/600	90		堤体漏水B	表層張工(防水シート)・ 月の輪工
47	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町下名地先		左	0/000 ~ 1/500	1,500		堤体漏水B	表層張工(防水シート)・ 月の輪工・益段工
48	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先		左	1/500 ~ 2/000	500	越水B	堤体漏水B	積土供工・益段工・月の輪 工・表層張工(防水シート)
49	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先		左	2/000 ~ 2/100	100	越水B		積土供工

様式-3 重要水防区域一覽表(B)〈堤防〉 肝属川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考		水防工法
							備	考	
50	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左	2/900 ~ 3/100	200	越水B		積土俵工
51	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	3/700 ~ 5/170	1,470	越水B		積土俵工
52	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	5/170 ~ 5/350	180	越水B	堤体漏水B	積土俵工・表層張工(防水シート)・月の働工
53	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	5/440 ~ 5/540	100	越水B		積土俵工
54	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	5/540 ~ 5/700	160	越水B		積土俵工
55	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	5/900 ~ 6/500	600	越水B		積土俵工
56	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左	6/700 ~ 6/900	200	越水B		積土俵工
57	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	右	1/300 ~ 2/700	1,400	越水B		積土俵工
58	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	右	2/900 ~ 3/100	200	越水B		積土俵工
59	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	右	3/500 ~ 3/950	450	越水B		積土俵工
60	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右	3/950 ~ 5/500	1,550	越水B	堤体漏水B	積土俵工・表層張工(防水シート)・月の働工
61	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右	5/500 ~ 5/900	400		堤体漏水B	表層張工(防水シート)・月の働工
62	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右	5/900 ~ 7/100	1,200	越水B	堤体漏水B	積土俵工・表層張工(防水シート)・月の働工
63	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右	7/100 ~ 7/300	200		堤体漏水B	表層張工(防水シート)・月の働工
					(63ヶ所)	29,737			

様式-3 重要水防区域一覧表(要注意)<堤防> 肝属川水系

番号	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町新川西地先	左	0.450 ~ 0.890	400 (旧川跡)		
2	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町新川西地先	左	1.480 ~ 1.580	100 (旧川跡)		
3	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町下小原地先	左	7.000 ~ 7.100	90 (旧川跡)		
4	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町川東地先	左	11.000 ~ 11.400	400 (旧川跡)		
5	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町前田地先	右	7.800 ~ 8.000	240 (旧川跡)		
6	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	右	8.390 ~ 8.600	250 (旧川跡)		
7	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	右	8.860 ~ 9.090	190 (旧川跡)		
8	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町川西地先	左	1.420 ~ 1.530	110 (旧川跡)		
9	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岡崎地先	左	1.950 ~ 2.000	50 (旧川跡)		
10	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町池之原地先	左	2.160 ~ 2.550	360 (旧川跡)		
11	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町池之原地先	左	3.190 ~ 3.300	120 (旧川跡)		
12	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町岡崎地先	右	2.520 ~ 2.600	80 (旧川跡)		
13	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町岡崎地先	右	2.870 ~ 2.920	50 (旧川跡)		
14	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右	4.950 ~ 4.970	20 (旧川跡)		
15	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	0.750 ~ 0.850	90 (旧川跡)		
16	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	1.180 ~ 1.230	50 (旧川跡)		
17	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	1.800 ~ 2.000	160 (旧川跡)		
18	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左	2.630 ~ 2.700	80 (旧川跡)		
19	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左	1.100 ~ 1.220	90 (旧川跡)		
20	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左	1.450 ~ 1.500	60 (旧川跡)		

重要水防区域一覧表 (要注意) <堤防>

肝属川水系

様式-3 番号	県名	河川名	地名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
21	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町下名地先	右	0.600 ~ 0.750 (21ヶ所)	140	(旧川跡)	
						3,130		

重要水防区域一覧表(A)〈構造物〉 肝属川水系

番号	県名	河川名	名称	地名	左右岸 の区別	位置	備考
1	鹿児島県	肝属川	中原下橋	鹿屋市下祓川町地先	—	22/250	許可工作物
2	鹿児島県	肝属川	校川橋	鹿屋市下祓川町地先	—	22/940	許可工作物
3	鹿児島県	肝属川	外園橋	鹿屋市下祓川町地先	—	23/120	許可工作物
4	鹿児島県	肝属川	大園橋	鹿屋市祓川町地先	—	23/700	許可工作物

重要水防区域一覽表(B)〈構造物〉

様式-3	肝 属 川 水 系						
番号	県名	河川名	名称	地先名	左右岸 の区別	位置	備考
1	鹿児島県	肝属川	第二有明橋	肝属郡肝付町波見地先	-	0/490	許可工作物
2	鹿児島県	肝属川	侯瀬橋	鹿屋市串良町川西地先	-	3/800	許可工作物
3	鹿児島県	肝属川	池之園橋	肝属郡肝付町新富地先	-	4/845	許可工作物
4	鹿児島県	肝属川	永田橋	鹿屋市串良町上小原地先	-	8/225	許可工作物
5	鹿児島県	肝属川	鳥込橋	鹿屋市吾平町下名地先	-	11/810	許可工作物
6	鹿児島県	肝属川	河原田橋	鹿屋市川西町地先	-	13/600	許可工作物
7	鹿児島県	肝属川	役所ノ下橋	鹿屋市川西町地先	-	14/670	許可工作物
8	鹿児島県	肝属川	狩長橋	鹿屋市共栄町地先	-	17/260	許可工作物
9	鹿児島県	肝属川	古城橋	鹿屋市共栄町地先	-	17/450	許可工作物
10	鹿児島県	肝属川	栄橋	鹿屋市共栄町地先	-	17/680	許可工作物
11	鹿児島県	肝属川	昭栄橋	鹿屋市共栄町地先	-	18/000	許可工作物
12	鹿児島県	肝属川	朝日橋	鹿屋市向江町地先	-	18/200	許可工作物
13	鹿児島県	肝属川	平和橋	鹿屋市向江町地先	-	18/320	許可工作物
14	鹿児島県	肝属川	新町橋	鹿屋市向江町地先	-	18/440	許可工作物
15	鹿児島県	肝属川	鹿屋橋	鹿屋市北田町地先	-	18/690	許可工作物
16	鹿児島県	肝属川	ふれあい橋1号	鹿屋市大寺町地先	-	18/732	許可工作物
17	鹿児島県	肝属川	ふれあい橋2号	鹿屋市大寺町地先	-	18/772	許可工作物
18	鹿児島県	肝属川	柳橋	鹿屋市大寺町地先	-	18/800	許可工作物
19	鹿児島県	肝属川	見取橋	鹿屋市大寺町地先	-	18/920	許可工作物
20	鹿児島県	肝属川	安住寺橋	鹿屋市打馬町地先	-	19/050	許可工作物

重要水防区域一覽表(B)〈構造物〉

様式-3		肝属川水系					
番号	県名	河川名	名称	地名	左右岸の区別	位置	備考
21	鹿児島県	肝属川	王子橋	鹿屋市打馬町地先	-	20/455	許可工作物
22	鹿児島県	肝属川	井之上橋	鹿屋市西蔵川町地先	-	21/530	許可工作物
23	鹿児島県	串良川	堅田橋	鹿屋市串良町岡崎地先	-	1/950	許可工作物
24	鹿児島県	串良川	豊栄橋	肝属郡東串良町池之原地先	-	3/370	許可工作物
25	鹿児島県	串良川	豊栄橋歩道橋	肝属郡東串良町池之原地先	-	3/400	許可工作物
26	鹿児島県	串良川	大間瀬橋	肝属郡東串良町岩弘地先	-	4/170	許可工作物
27	鹿児島県	串良川	大塚原前橋	鹿屋市串良町岩弘地先	-	5/660	許可工作物
28	鹿児島県	串良川	十五社橋	肝属郡東串良町岩弘地先	-	7/070	許可工作物
29	鹿児島県	串良川	林田橋	肝属郡東串良町岩弘地先	-	8/835	許可工作物
30	鹿児島県	串良川	下中橋	鹿屋市串良町細山田地先	-	10/350	許可工作物
31	鹿児島県	高山川	下之門自転車橋	肝属郡肝付町新富地先	-	0/400	許可工作物
32	鹿児島県	高山川	永山橋	肝属郡肝付町新富地先	-	5/424	許可工作物
33	鹿児島県	始良川	吉田橋	鹿屋市吾平町下名地先	-	0/410	許可工作物
34	鹿児島県	始良川	始良橋	鹿屋市吾平町麓地先	-	1/520	許可工作物
35	鹿児島県	始良川	更生橋	鹿屋市吾平町麓地先	-	2/810	許可工作物
36	鹿児島県	始良川	古市橋	鹿屋市吾平町麓地先	-	3/400	許可工作物
37	鹿児島県	始良川	月見橋	鹿屋市吾平町上名地先	-	3/830	許可工作物
38	鹿児島県	始良川	鶴峰橋	鹿屋市吾平町上名地先	-	5/700	許可工作物
39	鹿児島県	始良川	門前橋	鹿屋市吾平町上名地先	-	6/120	許可工作物
40	鹿児島県	始良川	野峯橋	鹿屋市吾平町上名地先	-	6/660	許可工作物
41	鹿児島県	下谷川	第二新茶橋	鹿屋市新茶町地先	-	0/950	許可工作物
42	鹿児島県	下谷川	第一新茶橋	鹿屋市新茶町地先	-	1/140	許可工作物

重要水防区域一覧表(要注意)〈構造物〉

様式-3		肝属川水系					
番号	県名	河川名	名称	地名	左右岸の区別	位置	備考
1	鹿児島県	肝属川	柏原陸間	肝属郡東串良町川東地先	左	0/076	

ラッシュク特別内訳表

肝属川水系

様式-5

	① 越水		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 新堤防破堤 旧川跡		⑧ 閘	
	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	14	4.500					4									
B	44	21.848	32	14.397	5	2.344	42									
要 注 意													21	3.130	1	-
計	58	26.348	32	14.397	5	2.344	46					21	3.130	1		
重 点 区 間	6	2.050					8									

市町村別内訳表

肝風川水系

県名	市郡町村名	河川名	重要水防箇所										重点区間		備考	
			A		B		要留意		計		箇所	延長(km)				
			箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)	箇所	延長(km)						
鹿児島県	東串良町	肝風川					2	0.500	2	0.500						
		串良川		5	2.954	4	0.640	4	0.640	9	3.594					
	肝風郡肝付町	肝風川		3	1.300	3	0.680	3	0.680	6	1.980					
		高山川	2	0.600	1.550	4	0.380	4	0.380	16	2.530					
	鹿座市	肝風川	7	2.350	8.527	2	0.490	2	0.490	28	11.367	3	1.050			
		串良川	4	1.400	4.996	3	0.150	3	0.150	16	6.546	3	1.000			
		始良川	1	0.150	10.410	3	0.290	3	0.290	21	10.850					
		下谷川														
計			14	4.500	29.737	21	3.130	21	3.130	98	37.367	6	2.050			

水系名		河川名	構造物名	距離表	左右岸別	備考	管理者
肝属川	肝属川	中原下橋	22k250	-	スパン長不足	許可工作物	
	肝属川	第2郷田堰	22k490	-	河積阻害が著しく、流下能力が低い。	郷田土地改良区	
	肝属川	外圃橋	23k120	-	桁下高が整備計画時流量の水位未満となっている	許可工作物	
	肝属川	長谷堰	23k550	-	河積阻害が著しく、流下能力が低い。	長谷水利組合	
	肝属川	大圃橋	23k700	-	桁下高が整備計画時流量の水位未満となっている	許可工作物	
	串良川	壑田橋	1k950	-	スパン長不足	串良町	
	串良川	林田堰	9k100	-	河積阻害が著しく、流下能力が低い。	林田土地改良区	
	串良川	川原圃堰	10k100	-	河積阻害が著しく、流下能力が低い。	串良町土地改良区	
	給良川	道圃樋管	2k420	左岸	老朽化や付属施設不備等による機能低下。	国土交通省	

様式-7

重要水防構造物一覧表

肝属川水系

重要水防箇所指定基準（知事管理区間）

（平成29年3月3日制定）

区分	種 別	基 準
A	堤 防 高 (流下能力)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所又は現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。
B	堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足している箇所。
C	漏 水	漏水の履歴があるが、その対策が未実施又は暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び停滞の土質等からみて、漏水が発生するおそれのある箇所 で、所要の対策が未施工の箇所。
D	水 衝・ 洗 掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているか又は深掘れにならない程度に洗掘されているがその対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているがその対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の欠損等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。
E	法 崩・ す べ り	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策は未施工又は暫定施工の箇所。 法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。
F	工 作 物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所又は計画高水流量規模の洪水の推移との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。
G	新 堤 防	新堤防で築造後3年以内の箇所。
H	破堤跡・ 旧 川 跡	破堤跡又は旧川跡の箇所。
I	工事施工	出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
J	浸水実績	過去に浸水の実績があり、未改修の箇所。

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：鹿児島地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
1	稲荷川	稲荷川	左	鹿児島市	稲荷町滝之神浄水場管理橋～河口	2,000	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
2	稲荷川	稲荷川	右	鹿児島市	稲荷町滝之神浄水場管理橋～河口	2,000	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
3	甲突川	甲突川	左	鹿児島市	支川小山田川合流点～河口	15,800	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
4	甲突川	甲突川	右	鹿児島市	支川小山田川合流点～河口	15,800	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
5	甲突川	甲突川	左	鹿児島市	郡山町宮山橋～轟堰	3,400	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
6	甲突川	甲突川	右	鹿児島市	郡山町宮山橋～轟堰	3,400	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
7	甲突川	長井田川	左	鹿児島市	田入道川合流点～甲突川合流点	1,600	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
8	甲突川	長井田川	右	鹿児島市	田入道川合流点～甲突川合流点	1,600	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
9	甲突川	山崎川	左	鹿児島市	日当平一の橋～甲突川合流点	1,500	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
10	甲突川	山崎川	右	鹿児島市	日当平一の橋～甲突川合流点	1,500	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：鹿児島地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
11	新川	新川	左	鹿児島市	田上川合流点～河口	8,400	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
12	新川	新川	右	鹿児島市	田上川合流点～河口	8,400	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
13	脇田川	脇田川	左	鹿児島市	寺前橋～河口	4,200	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
14	脇田川	脇田川	右	鹿児島市	寺前橋～河口	4,200	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
15	永田川	永田川	左	鹿児島市	萩平橋～河口	9,000	A	築堤・掘込	越水、(溢水)、 決壊	積土俵工
16	永田川	永田川	右	鹿児島市	萩平橋～河口	9,000	A	築堤・掘込	越水、(溢水)、 決壊	積土俵工
17	和田川	和田川	左	鹿児島市	慈眼寺橋～市道松林寺橋	1,600	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
18	和田川	和田川	右	鹿児島市	慈眼寺橋～市道松林寺橋	1,600	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
19	和田川	木之下川	左	鹿児島市	2k100から和田川合流点	2,100	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工
20	和田川	木之下川	右	鹿児島市	2k100からJR橋	2,100	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：鹿児島地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
21	思川	思川	左	鹿児島市	鵜ノ木八草～石手橋	3,400	A	築堤・掘込	越水、(溢水)、 決壊	積土俵工
22	思川	思川	左	鹿児島市	鵜ノ木橋～石井手橋	3,000	A	築堤・掘込	越水、(溢水)、 決壊	積土俵工
23	思川	本名川	右	鹿児島市	二本松橋～九電吉田ダム	3,000	A	築堤	越水、破堤	積土俵工
24	思川	本名川	左	鹿児島市	二本松橋～九電吉田ダム	3,000	A	築堤	越水、破堤	積土俵工
25	愛宕川	愛宕川	左	鹿児島市	小畑橋～国道愛宕橋	1,100	A	掘込	溢水	積土俵工
26	愛宕川	愛宕川	右	鹿児島市	小畑橋～国道愛宕橋	1,100	A	掘込	溢水	積土俵工 シート張工
27	八幡川	八幡川	左	鹿児島市	旧麓頭首工～国道喜入橋	2,600	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
28	八幡川	八幡川	右	鹿児島市	旧麓頭首工～国道喜入橋	2,600	A	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
29	貝底川	貝底川	左	鹿児島市	宇有田下から河口導流堤	1,600	A	掘込	溢水、高潮	積土俵工 シート張工
30	貝底川	貝底川	右	鹿児島市	宇有田下から河口導流堤	1,600	A	掘込	溢水、高潮	積土俵工 シート張工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：鹿児島地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
31	田貫川	田貫川	左	鹿児島市	飛松橋～国道田貫橋	500	A	掘込	溢水、高潮	積土俵工 シート張工
32	田貫川	田貫川	右	鹿児島市	飛松橋～国道田貫橋	500	A	掘込	溢水、高潮	積土俵工 シート張工
33	鹿児島湾沿岸	磯海岸		鹿児島市	磯地区	500	A	—	越波	積土俵工 シート張工
34	鹿児島湾沿岸	喜入北海岸		鹿児島市	瀬々串地区入口から駒返川	2,000	A	—	越波	積土俵工 シート張工
35	鹿児島湾沿岸	喜入南海岸		鹿児島市	八幡川右岸～指宿市境	9,500	A	—	越波	積土俵工 シート張工
36	神之川	神之川	左	日置市	梅乃前橋～河口 13k000～河口	13,000	A	築堤	越水、破堤	積土俵工 シート張工
37	神之川	神之川	右	日置市	梅乃前橋～河口 13k000～河口	13,000	A	築堤	越水、破堤	積土俵工 シート張工
38	神之川	長松川	左	日置市	清藤橋～神之川との合流点 2k600～神之川との合流点	2,600	J	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
39	神之川	長松川	右	日置市	清藤橋～神之川との合流点 2k600～神之川との合流点	2,600	J	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
40	神之川	下谷口川	左	日置市	吾田橋～神之川との合流点 4k610～神之川との合流点	7,000	J	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
41	神之川	下谷口川	右	日置市	吾田橋～神之川との合流点 4k610～神之川との合流点	7,000	J	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：鹿児島地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
42	大里川	大里川	左	いちき串木野市	4k645～河口	4,645	J	築堤	越水、破堤	積土俵工 シート張工
43	大里川	大里川	右	いちき串木野市	4k645～河口	4,645	J	築堤	越水、破堤	積土俵工 シート張工
44	大里川	大里川	左	日置市	6k800～轟橋	1,150	J	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
45	大里川	大里川	右	日置市	6k800～轟橋	1,150	J	掘込	溢水、決壊	積土俵工 シート張工
46	薩摩沿岸	江口海岸		日置市	日置市東市来町伊作田7421番地先～神之川河口付近	3,100			越波	積土俵工
	小計	河川(19) 海岸(4)								

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所：南薩地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
47	万之瀬川	万之瀬川	左	南九州市	川辺町大古殿橋～九電轟ダム	9,000	C	築堤・掘込	破堤	月の輪工 積土俵工
48	万之瀬川	万之瀬川	右	南九州市	川辺町大古殿橋～九電轟ダム	9,000	C	築堤・掘込	破堤	月の輪工 積土俵工
49	万之瀬川	万之瀬川	左	南さつま市	花川橋～海	8,000	C	築堤・掘込	破堤	月の輪工 積土俵工
50	万之瀬川	加世田川	左	南さつま市	加世田武田川合流点～万之瀬川合流点	3,200	C	掘込	溢水	月の輪工 積土俵工
51	万之瀬川	加世田川	左	南九州市	万之瀬川合流点～加世田川合流点	10,380	C	掘込	溢水	月の輪工 積土俵工
52	万之瀬川	永里川	右	南九州市	川床橋～横峯橋	2,450	C	掘込	溢水	月の輪工 積土俵工
53	万之瀬川	大谷川	左	南九州市	準用河川大谷川終点～大丸小学校	2,300	C	掘込	溢水	月の輪工 積土俵工
54	万之瀬川	大谷川	右	南九州市	準用河川大谷川終点～大丸小学校	2,300	C	掘込	溢水	月の輪工 積土俵工
55	大浦川	大浦川	左	南さつま市	野下橋～大王川合流点	3,200	C	築堤・掘込	破堤	月の輪工 積土俵工
56	大浦川	大浦川	右	南さつま市	野下橋～大王川合流点	3,200	C	築堤・掘込	破堤	月の輪工 積土俵工
57	泊川	泊川	左	南さつま市	坊泊地区浄水場～海	500	C	掘込	溢水	積土俵工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所：南薩地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
58	花渡川	花渡川	左	枕崎市	中洲川合流点～権現橋	700	C	築堤	破堤	月の輸工 積土俵工
59	花渡川	花渡川	右	枕崎市	中洲川合流点～権現橋	700	C	築堤	破堤	月の輸工 積土俵工
60	花渡川	中洲川	左	枕崎市	第2中洲橋～花渡川合流点	50	C	築堤	破堤	月の輸工 積土俵工
61	二反田川	二反田川	左	指宿市	指宿市東方中福良～JR橋	200	C	掘込	溢水	積土俵工
62	二反田川	二反田川	右	指宿市	指宿市東方中福良～JR橋	200	C	掘込	溢水	積土俵工
63	薩摩沿岸	枕崎漁港海岸		枕崎市	花渡川右岸より南へ1,700m～ 枕崎漁港東防波堤より東へ1,300m岩戸下	3,000			越波、破堤	積土俵工
64	鹿児島湾沿岸	指宿海岸		指宿市	指宿市東方～十二町大山崎	5,300			越波	積土俵工
65	鹿児島湾沿岸	山川漁港海岸		指宿市	山川駅前埋立地～金比羅鼻	3,900			越波	積土俵工
	小計	河川(9) 海岸(3)				河川(55,380) 海岸(12,200)				

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名:北薩地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
66	川内川	隈之城川	左	薩摩川内市	隈之城町城之下橋～隈之城薩摩鉄道橋	2,500	A	築堤	越水	積土俵工
67	川内川	樋脇川	右	薩摩川内市	中村町中村橋～川内川合流点	2,000	B	築堤	決壊	シート張工
68	川内川	高城川	左	薩摩川内市	高城町妹背橋～川内川合流点	5,000	B	築堤	決壊	シート張工
69	川内川	平佐川	左	薩摩川内市	田崎町田崎橋～隈之城川合流点	2,300	B	築堤	決壊	シート張工
70	湯田川	湯田川	左	薩摩川内市	薩摩川内市湯田町宇妙見川路3705-1～河口 0k765～3k095	3,095	J	築堤	越水	積土俵工 シート張工
71	湯田川	湯田川	右	薩摩川内市	薩摩川内市湯田町字井口2342-1～河口 0k765～3k095	3,095	J	築堤	越水	積土俵工 シート張工
72	原田川	草道川	左	薩摩川内市	薩摩川内市水引町字井手平7443～市道井手平橋 2k520～2k830	310	F	掘込	溢水	積土俵工
73	原田川	草道川	右	薩摩川内市	薩摩川内市水引町字井手平7461-1～市道井手平橋 2k520～2k830	310	F	掘込	溢水	積土俵工
74	川内川	麦之浦川	左	薩摩川内市	県道岩元橋～王子田橋 1k580～2k100	520	A	掘込	溢水	積土俵工
75	川内川	麦之浦川	右	薩摩川内市	県道岩元橋～王子田橋 1k580～2k100	520	A	掘込	溢水	積土俵工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名:北薩地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
76	川内川	小倉川	左	薩摩川内市	肥薩おれんじ鉄道橋～平田橋 2k200～2k560	360	J	掘込	溢水	積土俵工
77	川内川	小倉川	右	薩摩川内市	肥薩おれんじ鉄道橋～平田橋 2k200～2k560	360	J	掘込	溢水	積土俵工
78	米之津川	米之津川	右	出水市	上知識橋下流1,500m地点～六月田橋上 流350m地点 3k050 ～ 2k650		C	築堤	破堤	積土俵工
79	米之津川	米之津川	右	出水市	春日橋下流300m地点～春日橋 4k900 ～ 5k200		C	築堤	越水	積土俵工
80	米之津川	米之津川	右	出水市	肥薩おれんじ鉄道橋梁～沖田大井手堰 5k700 ～ 6k100	6,200	C	築堤	越水	積土俵工
81	米之津川	米之津川	左	出水市	平良川合流点～沖田大井手堰 5k700 ～ 6k100		C	築堤	越水	積土俵工
82	八代海沿岸	出水海岸		出水市	出水市住吉町(名護)	3,690	—	築堤	越波・破堤	積土俵工
83	八代海沿岸	出水海岸		出水市	出水市 築港 米ノ津町(天神)地区	3,690	—	築堤	越波・破堤	積土俵工
	小計	河川(9) 海岸(1)				河川(26,570) 海岸(7,380)				

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名: 始良・伊佐地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
84	天降川	天降川	左	霧島市	(3k300)野口橋～霧島川合流地点 2k700～8k000	5,300	J	築堤・掘込	越水、破堤	積土俵工
85	天降川	天降川	右	霧島市	角之下川合流地点～霧島川合流地点まで 3k400～8k000	4,600	J	築堤・掘込	越水、破堤	積土俵工
86	天降川	手籠川	左	霧島市	鏡橋～奈良田橋 1k000～1k500	500	A	築堤	越水	積土俵工
87	天降川	手籠川	右	霧島市	鏡橋～奈良田橋 1k000～1k500	500	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
88	天降川	郡田川	左	霧島市	新町橋～郡田橋 0k400～2k300	1,900	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
89	天降川	郡田川	右	霧島市	新町橋～郡田橋 0k400～2k300	1,900	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
90	天降川	角之下川	左	霧島市	天降川合流点から農道橋まで 0k000～1k650	1,650	A	掘込	溢水	積土俵工
91	天降川	角之下川	右	霧島市	天降川合流点から農道橋まで 0k000～1k650	1,650	A	掘込	溢水	積土俵工
92	網掛川	網掛川	左	始良市	網掛川～竜泉橋 0k400～2k900	2,500	A	掘込	溢水	積土俵工
93	網掛川	網掛川	右	始良市	網掛川～竜泉橋 0k400～2k900	2,500	A	掘込	溢水	積土俵工
94	網掛川	網掛川	左	始良市	轟井堰～内ノ丸井堰 4k000～8k800	4,800	A	掘込	溢水	積土俵工
95	網掛川	網掛川	右	始良市	轟井堰～内ノ丸井堰 4k000～8k800	4,800	A	掘込	溢水	積土俵工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名: 始良・伊佐地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
96	網掛川	宇曾ノ木川	左	始良市	網掛川合流点から始良市加治木町木田まで 0k～500	500	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
97	網掛川	宇曾ノ木川	右	始良市	網掛川合流点から始良市加治木町木田まで 0k～500	500	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
98	網掛川	湯之谷川	左	始良市	九州自動車道から国道バイパスまで 0k500～1k400	900	A	掘込	溢水	積土俵工
99	網掛川	湯之谷川	右	始良市	九州自動車道から国道バイパスまで 0k500～1k400	900	A	掘込	溢水	積土俵工
100	別府川	別府川	左	始良市	前郷川合流点から三船橋まで 5k800～9k100	3,300	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
101	別府川	別府川	右	始良市	前郷川合流点から三船橋まで 5k800～9k100	3,300	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
102	別府川	別府川	左	始良市	鶴田橋から前郷川合流点まで 9k100～10k600	1,500	A	掘込	溢水	積土俵工
103	別府川	別府川	右	始良市	鶴田橋から前郷川合流点まで 9k100～10k600	1,500	A	築堤	溢水	積土俵工
104	別府川	山田川	右	始良市	山田橋から下名橋 3k800～4k400	600	A	掘込	溢水・越水	積土俵工 シート張り
105	別府川	前郷川	左	始良市	霧島橋から蒲生橋まで 1k250～1k850	600	A	築堤	越水	積土俵工
106	別府川	前郷川	右	始良市	霧島橋から蒲生橋まで 1k250～1k850	600	A	掘込	溢水	積土俵工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名: 始良・伊佐地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
107	別府川	前郷川	左	始良市	千金橋から蒲生橋まで 1k300～2k000	700	A	築堤	溢水	積土俵工
108	別府川	前郷川	右	始良市	千金橋から蒲生橋まで 1k300～2k000	700	A	掘込	溢水	積土俵工
109	別府川	前郷川	左	始良市	霧島橋から前郷川合流地点まで 0k～0k700	700	A	築堤	溢水	積土俵工
110	別府川	前郷川	右	始良市	霧島橋から前郷川合流地点まで 0k～0k700	700	A	掘込	溢水	積土俵工
111	日木山川	日木山川	左	始良市	始良市加治木町反土(蔵王団地前)から国 道バイパスまで 2k～2k800	800	A	築堤・掘込	越水、(溢水)	積土俵工
112	日木山川	日木山川	右	始良市	始良市加治木町反土(蔵王団地前)から国 道バイパスまで 2k～2k800	800	A	掘込	溢水	積土俵工
113	川内川	羽月川	右	伊佐市	伊佐市大口小木原15-2地先から伊佐市 大口小木原15-2地先に至る間	196	A、B、J	築堤	越水、溢水、決壊	積土俵工
114	川内川	針持川	右	伊佐市	針持橋から伊佐市大口針持4413-10地 先に至る間 6k248～7k300	1,052	A、B、J	築堤・掘込	越水	積土俵工
115	川内川	針持川	左	伊佐市	針持橋から伊佐市大口針持4422-2地先 に至る間 6k248～7k300	1,052	A、B、J	築堤・掘込	越水	積土俵工
116	川内川	市山川	右	伊佐市	伊佐市大口青木1450-1地先から伊佐市 大口青木3042-1地先に至る間 6k350～7k300	950	B、J	築堤	越水、決壊	積土俵工 シート張工
117	川内川	市山川	左	伊佐市	伊佐市菱刈市山1539-1地先から伊佐市 菱刈市山1617-14地先に至る間 5k689～7k300	1,611	B、J	築堤	越水、決壊	積土俵工 シート張工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名: 始良・伊佐地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
118	鹿児島湾沿岸	敷根海岸		霧島市	霧島市国分敷根(桜校川左岸)から高橋川右岸に至る間	1,680	-	-	越波、破堤	積土俵工
119	鹿児島湾沿岸	福山海岸		霧島市	霧島市福山町湊橋から同町磯脇に至る間	3,300	-	-	越波、破堤	積土俵工
	小計	河川(14) 海岸(2)				河川 (56,061) 海岸 (4,980)				

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名:大隅地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
120	前川	前川	右	志布志市	志布志町田屋敷(野首橋)～河口	320	A	掘込	溢水	積土俵工 シート張工
121	菱田川	菱田川	左	志布志市	有明町田尾(田尾橋)～河口	500	A	築堤	破堤、 越水	積土俵工 シート張工
122	菱田川	前川	左	曾於市大隅町	渡辺橋～菱田川合流点	1,133	J	掘込、築堤	溢水、越水 洗掘、破堤	積土俵工 シート張工
123	菱田川	前川	右	曾於市大隅町	渡辺橋～菱田川合流点	1,133	J	掘込、築堤	溢水、越水 洗掘、破堤	積土俵工 シート張工
124	菱田川	菱田川	左	曾於市大隅町	大沢津橋～下河原橋下流600m	3,000	J	掘込、築堤	溢水、越水 洗掘、破堤	積土俵工 シート張工
125	菱田川	菱田川	右	曾於市大隅町	大沢津橋～下河原橋下流600m	3,000	J	掘込、築堤	溢水、越水 洗掘、破堤	積土俵工 シート張工
126	大淀川	庄内川	左	曾於市財部町	財部市中谷(取水堰)～下堤橋	1,900	A・J	掘込	溢水	積土俵工
127	大淀川	庄内川	右	曾於市財部町	財部市中谷(取水堰)～下堤橋	1,900	A・J	掘込	溢水	積土俵工
128	大淀川	溝之口川	左	曾於市財部町	財部市中谷(溝之口橋)～庄内川合流点	1,500	A・J	掘込	溢水	積土俵工
129	大淀川	溝之口川	右	曾於市財部町	財部市中谷(溝之口橋)～庄内川合流点	1,500	A・J	掘込、築堤	溢水、越水	積土俵工 シート張工
130	大淀川	溝之口川	左	曾於市財部町	大河原橋～JR橋	500	J	掘込	溢水	積土俵工
131	大淀川	溝之口川	右	曾於市財部町	大河原橋～JR橋	500	J	掘込	溢水	積土俵工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名:大隅地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
132	大淀川	溝之口川	右	曾於市財部町	拳校橋上流100m～拳校橋下流100m	200	J	掘込	溢水	積土俵工
133	高須川	高須川	左	鹿屋市	旧国道220号橋から高須町(大花橋)	800	A・J	掘込	溢水	積土俵工
134	高須川	高須川	右	鹿屋市	旧国道220号橋から高須町(大花橋)	800	A・J	掘込	溢水	積土俵工
135	肝属川	下谷川	左	鹿屋市	上谷町上谷橋～新栄町中宮橋	1,700	A、C	掘込	溢水	積土俵工 シート張工
136	肝属川	下谷川	右	鹿屋市	上谷町上谷橋～新栄町中宮橋	1,700	A、C	掘込	溢水	積土俵工 シート張工
137	肝属川	塩入川	左	東串良町	東串良川東(弁天橋)～幹川合流点	1,400	A、C	築堤	越水	積土俵工 シート張工
138	肝属川	塩入川	右	東串良町	東串良川東(弁天橋)～幹川合流点	1,400	A、C	築堤	越水	積土俵工 シート張工
139	肝属川	甫木川	左	鹿屋市	串良町上甫木(甫木橋)～肝属川合流点	3,650	A、J	掘込	溢水	積土俵工
140	肝属川	甫木川	右	鹿屋市	串良町上甫木(甫木橋)～肝属川合流点	3,650	A、J	掘込	溢水	積土俵工
141	肝属川	荒瀬川	左	肝付町	肝付町波美橋～幹川合流点	1,100	A、C	掘込	溢水、越水	積土俵工 シート張工
142	肝属川	大始良川	左	鹿屋市	永野田町地区～幹川合流点	650	A、C	築堤	越水	積土俵工 シート張工
143	肝属川	肝属川	右	鹿屋市	東田橋～大園橋	400	A、J	掘込	溢水	積土俵工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名:大隅地域振興局

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
144	肝属川	名貫川	左	鹿屋市	永野田新橋～大始良川合流点	670	A、J	築堤	越水、破堤	積土俵工 シート張工
145	雄川	雄川	左	南大隅町	雄川発電所～海	6,200	A、C	築堤、掘込	越水、決壊	積土俵工
146	雄川	雄川	右	南大隅町	雄川発電所～海	6,200	A、C	掘込	越水、決壊	積土俵工
147	雄川	雄川	左	錦江町	錦江町鶴園地区	2,000	A、C、J	掘込	溢水、決壊	積土俵工
148	鹿児島湾沿岸	垂水海岸		垂水市	海潟温泉～本城川右岸	5,000	-	掘込	溢水、決壊	積土俵工
149	鹿児島湾沿岸	垂水・荒川海岸		垂水市	椋原～鹿屋市天神町瀬先	13,000	-	掘込	溢水、決壊	積土俵工
	小計	河川(16) 海岸(2)				河川 (49,406) 海岸 (18,000)				

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名:熊毛支庁建設部建設課

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
150	甲女川	甲女川	右	西之表市	天神橋下流～高浜橋上流 0k000～0k500	500	A	掘込	溢水	積土俵土
151	甲女川	甲女川	左	西之表市	浄水場付近堤防区間 2k050～2k750	700	A、J	掘込	溢水	積土俵土
	小計	河川(1)				河川 (1,200)				

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名：大島支庁

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
152	新川	新川	左、右	奄美市	名瀬伊津部～海	1,000	A、J	掘込	溢水	積土俵工 シート張工
153	役勝川	役勝川	左、右	奄美市	住用町新村から越次橋	5,100	A、J	築堤・掘込	決壊、溢水	積土俵工 シート張工
154	住用川	住用川	左、右	奄美市	稲袋橋付近から海	2,700	A、J	築堤	決壊	積土俵工 シート張工
155	大美川	大美川	左、右	龍郷町	川内橋付近から大美橋	3,000	A、J	築堤	決壊	積土俵工 シート張工
156	川内川	川内川	左、右	奄美市	大河原橋付近から海	3,500	A、J	築堤・掘込	決壊、溢水	積土俵工 シート張工
157	金久田川	金久田川	左、右	奄美市	住用町城から海	900	A、J	築堤・掘込	決壊、溢水	積土俵工 シート張工
158	大川	大川	左、右	奄美市	名瀬朝戸から海	4,800	A、J	築堤・掘込	決壊、溢水	積土俵工 シート張工
159	秋名川	秋名川	左、右	龍郷町	龍郷町秋名から海	3,500	A、J	築堤・掘込	決壊、溢水	積土俵工 シート張工
160	嘉渡川	嘉渡川	左、右	龍郷町	連帯橋から海	700	A、J	築堤・掘込	決壊、溢水	積土俵工 シート張工
161	亀徳川	亀徳川	左、右	徳之島町	河口～亀徳川砂防堰	940	A、J	築堤・掘込	決壊、溢水	積土俵工 シート張工

重要水防箇所(知事管理区間)

事務所名:大島支庁

番号	水系名 又は 海岸名	河川名 又は 海岸名	左右 岸の 別	水防管理団体名	区 間	延長(m)	指定理由	築堤・掘込	予想される危険	水防工法
162	大瀬川	大瀬川	左、右	徳之島町	河口～第4大瀬橋	1,290	A	築堤・掘込	越水、破堤	積土依工 シート張工
163	真瀬名川	真瀬名川	左、右	天城町	河口～無名堰	750	A	築堤・掘込	破堤	積土依工 シート張工
	小計	河川(12)				河川 (56,360)				