

別表1 水防倉庫既設箇所及び水防資器材状況一覧表（水防管理団体）

宮崎土木事務所管内

No.	水防管理団体	河川名	水防倉庫名											
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防水シート	縄	ロープ	鉄線	
1	宮崎市	一ツ瀬川	田之上倉庫	本37	本	枚	枚2,000	枚	枚	枚	枚6	玉2	玉3	kg
2	同	同	福島倉庫	11			2,000				11		5	
3	同	同	新五上倉庫	30			200				10		2	
4	同	大淀川	金崎倉庫		17		1,000	100			30		2	5
5	同	同	大塚倉庫	128			2,200			44	33	13		6
6	同	同	谷川倉庫	315	68	200	2,000				40	48		2
7	同	同	和知川原倉庫	70			730				10	45		
8	同	同	生目倉庫	95			2,500				72	10		7
9	同	同	跡江倉庫	96			2,000				23	10		15
10	同	同	出来島倉庫	23			1,800				43	10		
11	同	同	瓜生野倉庫	46	10	80	2,200			20	45	60		6
12	同	同	津屋原倉庫	165			2,500				44	54	2	
13	同	清武川	木花倉庫	75			500	60			8		8	
14	同	同	岩切倉庫	201			2,000	250		26	35	20		2
15	同	突浪川	青島倉庫	232			1,200	9		8	20	3		
16	同	石崎川 新名爪川	住吉倉庫	60			1,000			50	40	8		
17	同	清武川	役場水防庫				1,000				20		1	
計				1,584	95	280	26,830	419	148	466	283	23	43	

水 防 資 器 材 状 況														備考
スコップ	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モ ツ コ	照 明 灯	ナ タ	ノ コ	一 輪 車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ッ ク	
丁 5	丁	丁 3	個 1	個	個	個	丁	丁	台 4	丁	本	丁	個	発電機一式×4 ゴムボート×1
15										3				発電機一式×5 ゴムボート×2 船外機×1
5														発電機一式×2 ゴムボート×1
6			4						5	2			1	発電機一式×4 ゴムボート×3 船外機×1
5	9	12	8	54					10	8	80		1	発電機一式×4 ゴムボート×2 船外機×1
15	5	10	2	20	5		1	12	6	7		3	1	発電機一式×4 ゴムボート×2 船外機×1
35		7	2	2			7	4	2	0	40		2	発電機一式×4 ゴムボート×1
5			1						10	10	69		3	発電機一式×4 ゴムボート×2 船外機×1
9		8							8	2			3	発電機一式×3 ゴムボート×2 船外機×1
20		3	1						5	1	15	1	1	発電機一式×4 ゴムボート×3 船外機×1
2		4	6	20			2	2	5	1	70		1	発電機一式×3 ゴムボート×2 船外機×1
16		11	1						13	1	127		1	発電機一式×5 ゴムボート×2 船外機×1
22		3	1						2	1			1	発電機一式×5 ゴムボート×3 船外機×1
39		4	1	20				3	8	1		2	1	発電機一式×6 ゴムボート×2 船外機×1
17		6	4	10			2		8	1	10	5	1	発電機一式×5 ゴムボート×2 船外機×1
		6							4	1	14		2	発電機一式×4 ゴムボート×2 船外機×1
61							1	2						発電機一式×3 ゴムボート×1
277	14	77	32	126	5	0	13	23	90	39	425	11	19	

日南土木事務所管内

No.	水防管理体	河川名	水防倉庫名											
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防シ-ト	水ト	縄	ロープ	鉄線
1	日南市	酒谷川	中央水防倉庫	本 100	本	枚	枚 700	枚	枚	枚	枚 102	玉	玉 10	kg 20
2	同	細田川	細田水防倉庫	100			200				2	1	5	
3	同	南郷川 濁上川	南郷水防倉庫	99			3,500				20			40
4	同	広渡川	北郷水防倉庫	90			1,600				3	3		
計				389	0	0	6,000	0	0	0	127	4	15	60

串間土木事務所管内

No.	水防管理体	河川名	水防倉庫名											
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防シ-ト	水ト	縄	ロープ	鉄線
1	串間市	福島川	消防署 水防倉庫	本 42	本	枚	枚 7,500	枚	枚	枚	枚 65	玉	玉 20	kg 30
2	同	同	第1水防倉庫	175			2,000				2			90
3	同	本城川	本城水防倉庫				1,300				10			30
4	同	市木川	市木水防倉庫	25			2,000				15		7	30
計				242	0	0	12,800	0	0	0	92	0	27	180

水 防 資 器 材 状 況														備考
スコップ	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モ ツ コ	照 明 灯	ナ タ ノ コ	一 輪 車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ャ	ッ	
丁 108	丁 27	丁 18	個 3	個	個	個 4	丁 36	丁 25	台 3	丁 9	本 120	丁	個 2	オノ1 2, 造林鎌2 8、ボート2
10									2	2	20			ボート1
59	7	3				4	3		8	2	102	5	2	オノ1、ボート1
22		4							2	1	30			オノ1、ボート1
199	34	25	3	0	0	8	39	25	15	14	272	5	4	

水 防 資 器 材 状 況														備考
スコップ	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モ ツ コ	照 明 灯	ナ タ ノ コ	一 輪 車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ャ	ッ	
丁 100	丁 3	丁 20	個	個 4	個	個 2	丁 11	丁 17	台 4	丁 13	本 550	丁 20	個 5	発電機5, 救命胴衣20, 救 命艇1, オノ2, ペンチ9, 懐 中電気15
		11	9											救命胴衣20
50		5					3	5		2	20			ペンチ3
50		5					5	5	2	5	60		1	ペンチ3, 救命ボート1
200	3	41	9	4	0	2	19	27	6	20	630	20	6	

都城土木事務所管内

No.	水防管理体	河川名	水防倉庫名											
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防水シート	縄	ロープ	鉄線	
1	都城市	年見川	姫城水防倉庫	本 100	本	枚	枚 4,500	枚	枚	枚	枚 7	玉	玉 8	kg 125
2	同	大淀川	沖水水防倉庫	120			200				2		2	25
3	同	横市川	横市水防倉庫	130			1,000				4		1	50
4	同	大淀川	志和池水防倉庫	150			400				4			150
5	同	庄内川	庄内水防倉庫	160			300				13		2	125
6	同	高崎川	高崎水防倉庫	98			4,400				10		10	50
7	同	大東淀川	高城水防倉庫	100			2,000				10		3	5
8	同	丸谷川	山田水防倉庫				2,800				5		3	
9	同	富花境 吉の木川	山之口 水防倉庫	40			1,000							10
10	三股町	沖水川	三股町 水防倉庫	200			4,500				12	5	6	10
計				1,098	0	0	21,100	0	0	67	5	35	550	

小林土木事務所管内

No.	水防管理体	河川名	水防倉庫名											
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防水シート	縄	ロープ	鉄線	
1	えびの市	川内川	中島水防倉庫	本 100	本	枚	枚	枚	枚	枚	枚	玉	玉	kg
2	同	同	えびの市 防災倉庫				3,000				25		2	2
3	高原町	辻ノ堂川 高崎川	高原町 水防倉庫	10		650	2,300			11		20	1	10
計				110	0	650	5,300	0	11	25	20	3	12	

水 防 資 器 材 状 況														備考
スコップ	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モ ツ コ	照 明 灯	ナ タ	ノ コ	一 輪 車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ッ ク	
丁 92	丁 33	丁 28	個 9	個 50	個	個	丁 25	丁 12	台 3	丁 12	本	丁 20	個	オノ9,角スコ10 トリカルネット4 大型土のう袋30
10	5	3	0	0	0		4	2	3			10		角スコ5 トリカルネット2 大型土のう袋20
20	2	9	2	16			4	2		5		14	1	オノ4 トリカルネット2 大型土のう袋20
18	9	7	4				8	5	2	7		2		ボート1 トリカルネット2 大型土のう袋20
10	10	5	2				3	5	1	5		17		オノ3,角スコ3,ツルハシ3 トリカルネット2 大型土のう袋20,懐中電灯5
8	3	3				1			4	5	30	5		救命胴衣12
15	1	4	2				2	3	4	2		2		梯子2
10		3				3	1	3	1	3		3		懐中電灯10,梯子20 ツルハシ10,オノ5
2			0	3					1					ツルハシ2
50	16	7					12	9		3	30	21	3	発電機2,ペンチ5, ツルハシ7,テント 3,懐中電灯20, チェーンソー1
235	79	69	19	69	0	4	59	41	19	42	60	94	4	

水 防 資 器 材 状 況														備考
スコップ	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モ ツ コ	照 明 灯	ナ タ	ノ コ	一 輪 車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ッ ク	
丁	丁	丁	個	個	個	個	丁	丁	台	丁	本	丁	個	
15		6				6	6	9	6	9	50	1		発電機1,オノ3,可搬ポンプ 1,救命胴衣50,鉄線鉄7,ゴム ボート(6人用),船外機付1
44		5			24	9	14	7		2	100			オノ13,可搬ポンプ 1,チェーンソー7
59	0	11	0	0	24	15	20	16	6	11	150	1	0	

高岡土木事務所管内

No.	水 防 管 理 体	河 川 名	水 防 倉 庫 名										
				丸 太	竹	か ます	土のう袋	麻 袋	ムシロ	防 シ ー ト	水 縄	ロ ー プ	鉄 線
1	宮 崎 市	大 淀 川	五 町 倉 庫	本 100	本	枚 150	枚 1,000	枚 150	枚 60	枚 17	玉	玉 10	kg
2	同	瓜 田 川	穆 佐 倉 庫	60			1,000			20		5	
3	国 富 町	本 三 庄 名 川	第 1 水 防 倉 庫	20	0		100			5		3	0
4	同	深 年 川	第 2 水 防 倉 庫	10			200						
5	綾 町	綾 北 川	綾 町 水 防 倉 庫	30			200			3		3	5
計				220	0	150	2,500	150	60	45	0	21	5

西都土木事務所管内

No.	水 防 管 理 体	河 川 名	水 防 倉 庫 名										
				丸 太	竹	か ます	土のう袋	麻 袋	ムシロ	防 シ ー ト	水 縄	ロ ー プ	鉄 線
1	西 米 良 村	一 ツ 瀬 川	西 米 良 水 防 倉 庫	本	本	枚	枚 100	枚	枚	枚	玉	玉 1	kg
2	西 都 市	同	穂 北 倉 庫	1,300			4,000			25	8	3	280
3	同	同	一 ツ 瀬 倉 庫	270			4,000			25	18	3	40
4	同	三 財 川	消 防 本 部 倉 庫	550			8,700			168	41	14	360
5	同	同	堂 山 倉 庫	830			4,000			25	37	3	100
6	同	同	鹿 野 田 倉 庫	1,100			4,000			25	80	4	440
7	同	三 納 川	札 の 元 倉 庫	1,100			4,000			25	26	4	160
計				5,150	0	0	28,800	0	0	293	210	32	1,380

水 防 資 器 材 状 況														備考	
スコップ*	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モッコ	照明灯	ナ タ	ノ コ	一輪車	ハンマー	鉄棒杭	鎌	ク リ ッ プ		その他
丁 3	丁	丁 3	個	個	個	個	6	4	2	台	丁 1	本 10	丁	個	発電機6,救命胴衣30,船外機3,救命艇4,オノ4
5	1	2				4									発電機4,救命胴衣5,救命艇3,船外機2
20						5	5	5		2	5	5			発電機4,救命胴衣10,ゴムボート4,船外機4
2	1	2				5	2	2	2	2			3		発電機5,救命胴衣20,ベンチ1,救命用ゴムボート2,救命用アルミボート1
30	2	7	0	0	0	20	11	9	2	5	15	8	0		

水 防 資 器 材 状 況														備考	
スコップ*	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モッコ	照明灯	ナ タ	ノ コ	一輪車	ハンマー	鉄棒杭	鎌	ク リ ッ プ		その他
丁 3	丁 1	丁	個	個	個	個	1	2	4	台	丁	本	丁 2	個	発電機1,大型土のう100袋,救命胴衣4
15		7					5	10	5	3	20	15			
14		7					5	10	3	3	20	15			
46	18	22	2	50			38	31	8	18	252	30	17		発電機3,ベンチ20,救命胴衣326,救命艇2
15		7					5	10	5	3	20	15			
15		7					5	10	5	3	20	15			
15		7					5	10	5	3	20	15			
123	19	57	2	50	0	1	65	85	31	33	352	107	17		



高鍋土木事務所管内

No.	水防管理体	河川名	水防倉庫名											
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防シートの水ト	縄	ロープ	鉄線	
1	高鍋町	小丸川	高鍋町水防倉庫	本	本	枚	枚	枚	枚	枚	枚	玉	玉	kg
2	新富町	一ツ瀬川	新富町水防倉庫				600				4		3	
3	木城町	小丸川	木城町水防倉庫				500				4		12	
4	都農町	都農川	都農町水防倉庫				350					3	1	
計				0	0	0	2,450	0	0	0	13	5	16	0

日向土木事務所管内

No.	水防管理体	河川名	水防倉庫名											
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防シートの水ト	縄	ロープ	鉄線	
1	日向市	塩見川	本部倉庫	本	本	枚	枚	枚	枚	枚	枚	玉	玉	kg
2	同	同	小倉ヶ浜倉庫				1,400				5	4	0	75
3	同	耳川	南分遣所倉庫				1,200				3		5	75
4	同	同	東郷倉庫				1,370				3		3	75
5	門川町	五十鈴川	本部倉庫				500				5	10	3	
6	同	同	小園倉庫				4,000					10	3	90
7	同	町内全域	心の杜消防倉庫											
8	美郷町	耳川	本部倉庫				480	190			2		5	
9	同	五十鈴川	消防機庫				500				4		4	
10	諸塚村	耳川	消防機庫				1,500				4		4	
11	椎葉村	同	消防倉庫				1,000				30		5	
計				0	0	35	15,550	190	0	0	74	38	37	395

水 防 資 器 材 状 況														備考	
スコップ*	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モ ツ コ	照 明 灯	ナ タ	ノ コ	一 輪 車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ッ プ ハ ー		その他
丁 20	丁	丁 2	個	個	個	個 2		丁	丁	台	丁 4	本	丁	個	油圧ジャッキ1 バール10, チェンソー1
10		2				3	5	3		3			1	発電機3 救命胴衣6	
25			41	26		8	14	9				8		発電機6, オノ1 大釜2, 浄水装置1 つるはし5 小型ポンプ1	
20	5	2				3	5	5		3		5	3	発電機3, ペンチ2, 救命胴衣20 小型ポンプ1	
75	5	6	41	26	0	16	24	17	0	10	0	13	4		

水 防 資 器 材 状 況														備考
スコップ*	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モ ツ コ	照 明 灯	ナ タ	ノ コ	一 輪 車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ッ プ ハ ー	
丁 37	丁 15	丁 14	個 4	個 20	個 11	個	丁 4	丁 14	台 5	丁 5	本 73	丁 12	個 6	木杭177, 吸水バック90, ペンチ4, ツルハシ9, オノ11, シノ4, バール7, ゴムポート4, 土のう700
17	5	4	1				2	2	2	1	50	5		木杭200, ペンチ3, ツルハシ3, オノ4, バール1, シノ2, 土のう400
13	11	4	1	10			3	4	4	2	50	8		木杭45, ペンチ3, ツルハシ3, オノ3, シノ3, バール1, 土のう161
10		4	1				2	3	2	1	30	4		木杭150, 土のう200
10	5					20				1		5		発電機3, ペンチ2, 救命胴衣10, オノ4, チェンソー4
6	5					4						2		発電機5, 投光機5, 救命ポート1
														発電機付投光器2, コードリール30m×3, 担架1, ライフジャケット10, 安全靴10, 救命ボード1, エンジンカッター1, チェンソー1, エアーテント1
10	11	2		2		2	17	2		1				発電機2, 救命胴衣6, コンビツール1, ラムシリンダー1, 救命ボード1, チェンソー1, エンジンカッター1
2	5	1				2	2	1		1		4		発電機1
10	10	2				4	10	10		4		10		発電機2, 救命胴衣10, スプレッターカッター2, 救命ボード1, チェンソー1, エンジンカッター1
10						1	5	5		2		5		発電機1, 救命胴衣20, 救命ボード1, 油圧カッター3, チェンソー4, エンジンカッター1
125	67	31	7	32	11	33	45	41	13	18	203	55	6	

延岡土木事務所管内

No.	水防管理体	河川名	水防倉庫名										
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防水シート	縄	ロープ	鉄線
1	延岡市	五ヶ瀬川	西階地区防災資機材備蓄庫	本 184	本	枚	枚 2,000	枚	枚	枚	玉	玉	kg
2	同	同	昭和町水防倉庫	210			2,000						20
3	同	同	東浜砂地区防災資機材備蓄庫	110			2,000					300	
4	同	同	川中地区防災資機材備蓄庫				14,000			0		200	366
5	同	同	春日町水防倉庫	125			2,000						
6	同	同	三須地区防災資機材備蓄庫	170			2,000						
7	同	同	三輪地区防災資機材備蓄庫	145			2,000						
8	同	祝子川	祝子地区防災資機材備蓄庫	148			2,000						
9	同	同	大門地区防災資機材備蓄庫	150			2,000						
10	同	北川	川島水防倉庫	178			2,000						
11	同	土々呂海岸	土々呂水防倉庫	149			2,000						
12	同	沖田川	伊形地区防災資機材備蓄庫	122			2,000						
13	同	同	小野地区防災資機材備蓄庫	120			2,000						
14	同	方財海岸	方財地区防災資機材備蓄庫	66			2,000						49
15	同	熊野江川	熊野江地区防災資機材備蓄庫	150			2,000						
16	同	五ヶ瀬川	南方地区防災資機材備蓄庫	200			2,000						
17	同	細見川	上南方地区防災資機材備蓄庫	50			2,000						
18	同	折川内川	浦城地区防災資機材備蓄庫	50			2,000						

														備考	
スコップ	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モッコ	照明灯	ナ タ	ノ コ	一輪車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ッ プ	その他	
丁 5	丁	丁 5	個 2	個 10	個	個	丁 3	丁	台 1	丁 2	本 30	丁 2	個 1	ショーバンド10	
5		5	2	5			3		1	2	50	2	1	ショーバンド10 ジョレン1	
5		5	2	5			3		1	2	50	2	1	ショーバンド10 ジョレン2	
204	38	52	5	95			120	35	7	39	704	25	10	ラバーマット10 ショーバンド85 オノ20 水防マット16、ジョレン16	
5		5	2	5			3		1	2	30	2	1	ショーバンド5	
10		5	2	5			3		1	2	30	2	1	ショーバンド10 ジョレン2	
9		7	2	10			5		1	2	50	2	1	ショーバンド10 ジョレン2	
5		5	2	5	0		4		1	2	30	1	1	ショーバンド10 ジョレン2	
10		4	2	10			3		1	2	40	2	1	ショーバンド7 ジョレン1	
10	3	5	3	10	0		10		1	2	50	2	1	ショーバンド7 ジョレン2	
8	9	5	2	10			11	3	1	2	30	2	1	ショーバンド10 オノ2 ジョレン1	西隣地区防 災資機材備 蓄庫へ一時 保管
10		4	2	5			6		1	2	30	2	1	ショーバンド10	
4		5	4	5			3		1	2	30	2	1	ショーバンド10	
7		6	2	5			3		1	2	40	2	1	ショーバンド10 救命胴衣5 ジョレン2	
10		5	2	10			3		1	2	60	2	1	ショーバンド10 ジョレン1	
10		6	2	5			3		2	2	50	2	1	ショーバンド10	
10		5	1	10			5		2	2	50	2	1	ショーバンド7 水防マット1 ジョレン1	
10		2	1	10			5		2	2	50	2	1	ショーバンド7 水防マット1 ジョレン1	

延岡土木事務所管内

No.	水防管理体	河川名	水防倉庫名											
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防水シート	縄	ロープ	鉄線	
19	延岡市	五ヶ瀬川	北方町総合支所倉庫	76			1,000							
20	同	古江川	北浦町総合支所倉庫	100			1,000			0				
21	同	北川	北川町総合支所倉庫	100			1,000			0		3		
計				2,603	0	0	51,000	0	0	0	0	503	435	

西臼杵支庁管内

No.	水防管理体	河川名	水防倉庫名											
				丸太	竹	かます	土のう袋	麻袋	ムシロ	防水シート	縄	ロープ	鉄線	
1	日之影町	五ヶ瀬川	日之影倉庫				200						2	
計				0	0	0	200	0	0	0	0	2	0	

合 計				11,396	95	1,115	172,530	759	219	1,202	565	714	3,060	
-----	--	--	--	--------	----	-------	---------	-----	-----	-------	-----	-----	-------	--

														備考	
スコップ	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モッコ	照明灯	ナ タ	ノ コ	一輪車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ッ プ	その他	
2		1				1	2		1	2	47	2		発電機1,救命胴衣10,救命艇1,救命銃1	
4		1				1	15		1	2	100	2		発電機1,救命胴衣30,救命艇1	
10	4	2				1	10		10	2	100	2		救命胴衣10,発電機1	
353	54	140	40	220	0	3	223	38	39	79	1,651	64	27		

														備考	
スコップ	鍬	掛 矢	蛸	テ ミ	モッコ	照明灯	ナ タ	ノ コ	一輪車	ハンマー	鉄 棒 杭	鎌	ク リ ッ プ	その他	
5		1				4								救命胴衣15	
5	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0		

1,681	277	465	153	527	40	106	518	322	221	271	3,758	378	87
-------	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	----

別表2 県水防緊急整備備蓄資材状況一覧表

資材備蓄場所	麻袋	土のう(ビニロン)	ムシロ	縄	丸太(L=3.0)
宮崎土木事務所	700枚	3,500枚	枚	1玉	108本
日南	〃	600			
串間	〃	1,200			
都城	80	500			
小林	〃	1,100			
高岡	〃	500		14	0
西都	〃	1,550	15	10	
高鍋	〃	1,600		1	
日向	〃	1,000		8	
延岡	〃	650			
西臼杵支庁土木課		1,000		2	
計	780	13,200	15	36	108

別表3 県・水防管理団体の自動車等保有状況

管内名	投光器	乗用自動車	軽自動車	パトロールカー	作業車
宮崎土木事務所管内	70	15	178	3	
日南	8	3	9	1	
串間		16	68	7	
都城	14	67	13	7	9
小林	34	127	202	11	6
高岡	5	46	54	11	2
西都	33	52	79	5	1
高鍋	16	52	16	7	4
日向	85	198	145	11	16
延岡	17	29	112	11	2
西臼杵支庁管内	37	81	101	10	43
計	319	686	977	84	83

丸太(L=2.0)	鉄線	スコップ	ロープ	カスガイ	その他
68本	40kg	21丁	1,600m	本	ツルハシ16 ハンマー8 発電1 鎌2 防水シート46 オイルフェンス40m ゴムボート1 救命胴衣5 ナタ2 鋸6 バール2 オイル吸着マット48箱 オ イル吸着フェンス(万国旗型6箱、 ロール型16箱)
	15	12	300		ナタ2 ノコ1 オイルフェンス8 ペ ンチ2 シノ2 大型土のう80 オイル 吸着マット9 ブルーシート2 バール 3 ハンマー1 大ハンマー1 クリッ パー1 油流出処理材6 100mメ ジャー3 50mメジャー5
		9	100		救命胴衣12 ハンマー2 鉄棒杭10 オイルフェンス2 簡易型オイルフェ ンス10本 油中和剤2 オイルキャッ チャー65kg 一輪車1 大型土のう130
45	50	22	600		ナタ3 救命胴衣7 カマ4 ペンチ4 ノコ2 クワ9 ハンマー7 ジョレン5 一輪車10 杉板500
40	13	8	200		ナタ7 カマ1 ハンマー4 救命胴衣3 大型土のう80 オイルフェンス3
0	0	13	200		ノコ2 ナタ2 ツルハシ3 カマ2 オ イルフェンス大3小1 ペンチ1 角材 (L=2.0m)13本 救命胴衣7 一輪車2 オイル吸着マット40箱 大型土のう70 個
	10	8	100		掛矢2 ノコ2 バール小1大3 カマ1 ペンチ1 ツルハシ3 鋸1 ハンマー3 鉄棒杭小3大2 大型土のう120枚 オ イル吸着材9箱 ブルーシート18枚 オイルフェンス大2小1 オイルキャッ チャー32ロール
		9	600		斧3 鎌4 角スコ3 山鋸3 防水シー ト7 ノコ1 ナタ2 ハンマー5 ペン チ4 クリッパ2 バール3 投光機2 掛矢2 発電機1
		25	30		ノコ2 ナタ2 ハンマー3 油吸着材 900 救命胴衣8 オイルフェンス4 大型土のう3
	10	5	800		ノコ2 ナタ2 鉄ピン150 カマ4 ブ ルーシート15 救命胴衣5 ハンマー2 オイルフェンス1、オイル吸着マット 350枚
		15	80	75	ハンマー3 オイルフェンス2 中和剤 1 油吸着材500 救命胴衣4
153	138	147	4,610	75	

(単位：台)

グレーダー	ショベル・ブル
	4
1	11
	1
1	2
	18
	2
2	38





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 5 年 4 月 1 日現在)

## 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	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 満 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	シート張り工、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	シート張り工、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、シート張り工、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、シート張り工、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、シート張り工、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	シート張り工、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	シート張り工、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	シート張り工、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	シート張り工、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	シート張り工、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	シート張り工、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	シート張り工、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、シート張り工、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、シート張り工、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	シート張り工、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	シート張り工、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	シート張り工、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、シート張り工、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	シート張り工、月の輪工、釜段工
32	宮崎県	大淀川	都城市 高城町 石山～高木町	右岸	56k800 ~ 60k700	3,900	堤体漏水B、基礎地盤漏水B	シート張り工、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
33	宮崎県	大淀川	都城市 高木町～高城町穂満坊	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～野々美谷町	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(樋渡橋)	
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(鵜之島橋)	
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	宮崎市出来島町	左岸	2k485 ~ 2k515	30	樋樋管撤去完了(R3.3)	シート張工、月の輪工、釜段工
2	宮崎県	大淀川	宮崎市松橋	左岸	4k000		陸間	積土のう工
3	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)	シート張工、月の輪工、釜段工
4	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)	シート張工、月の輪工、釜段工
5	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)	シート張工、月の輪工、釜段工
6	宮崎県	八重川	宮崎市赤江	右岸	0k550 ~ 0k650	200	築堤完成(R4.3)	シート張工、月の輪工、釜段工
計					6ヶ所	2,890		

## 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	9k050 ~ 9k980	930	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	15,430		

## 重要水防箇所一覧表 (A)

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	0k000～0k200	675	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	延岡市東海町	左岸	0k400～0k600	235	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	延岡市東海町	左岸	1k800～2k000	232	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	延岡市東海町	左岸	2k600～2k800	175	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	延岡市紺屋町～北小路	左岸	3k400～3k800	405	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	4k000～4k600	605	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	延岡市松山町～天下町	左岸	4k800～7k800	3232	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	延岡市天下町～吉野町	左岸	8k000～10k400	2463	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	延岡市船倉町～本小路	右岸	3k200～3k800	605	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	延岡市野地町～野田町	右岸	4k400～7k400	3216	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	延岡市西階町	右岸	8k200～8k800	611	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	延岡市下三輪町	右岸	9k000～11k000	2014	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
13	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
14	大瀬川	延岡市三須町	右岸	6k000～6k200	214	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
15	北川	延岡市川島町	左岸	0k000～2k200	2327	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
16	北川	延岡市川島町	左岸	2k400～2k800	421	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
17	北川	延岡市大武町～二ツ島町	右岸	0k600～2k800	2430	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
18	祝子川	延岡市大門町～檜山町	左岸	1k600～1k800	200	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
19	祝子川	延岡市昭和町～中ノ瀬町	右岸	0k200～0k800	581	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
20	祝子川	延岡市中ノ瀬町～中川原町	右岸	1k600～1k800	200	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積土のう
21	五ヶ瀬川	延岡市昭和町	左右岸	2k200+90		延岡大橋 (余裕高不足B)	
22	五ヶ瀬川	延岡市紺屋町～船倉町	左右岸	3k000+105		五ヶ瀬橋 (余裕高不足B)	
23	五ヶ瀬川	延岡市祇園町～中央通	左右岸	3k200+150		板田橋 (余裕高不足B)	
24	五ヶ瀬川	延岡市北小路～東本小路	左右岸	3K600+155		亀井橋 (余裕高不足B)	
25	五ヶ瀬川	延岡市古川町～本小路	左右岸	4k600+40		五ヶ瀬大橋 (余裕高不足B)	
26	五ヶ瀬川	延岡市松山町～野田町	左右岸	6K400		松山橋 (余裕高不足B)	
27	五ヶ瀬川	延岡市天下町～野田町	左右岸	7k200+100		松尾橋 (余裕高不足B)	
28	五ヶ瀬川	延岡市天下町	左右岸	7K800+70		天下橋 (余裕高不足B)	
29	大瀬川	延岡市大貫町～古城町	左右岸	5K200+30		大瀬大橋 (余裕高不足B)	
計				29ヶ所	20,930		

## 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	陸閘	
2	北川	延岡市大武町	右岸	0K400-50	陸閘	
3	北川	延岡市牧町	右岸	0K800-65	陸閘	
4	祝子川	延岡市中の瀬町	右岸	1K400-10	陸閘	
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	延岡市上大瀬町～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覧表 (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 300	350	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	えびの市岡松	右岸	100 K 700 ~ 100 K 800	243	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
6	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
7	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
8	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 000 ~ 101 K 500	692	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
9	川内川	えびの市岡松	右岸	101 K 100 ~ 101 K 200+100	200	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	えびの市内堅	右岸	101 K 200+100 ~ 101 K 700	644	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
11	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
12	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
13	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)	積土俵工
14	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
15	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 シート張工
16	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 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)	積土俵工 シート張工 月の輪工
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	長江川	えびの市栗下	右岸	0 K 200 ~ 0 K 200+60	60	無堤地区のため、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)	積土俵工 シート張工 木流し工
27	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)	シート張工 木流し工
計				27ヶ所	7,976		

## 川内川重要水防箇所一覧表 (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	えびの市岡松	右岸	100 K 300 ~ 100 K 500	197	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)	積土俵工 シート張工 月の輪工
2	川内川	えびの市岡松	右岸	100 K 500 ~ 100 K 700	196	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)	積土俵工 シート張工 月の輪工
3	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 500 ~ 101 K 700	209	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
4	川内川	えびの市向江	左岸	101 K 700 ~ 101 K 900	228	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
5	川内川	えびの市内堅	右岸	101 K 700 ~ 101 K 900	228	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	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
7	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
8	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
9	川内川	えびの市島内	左岸	102 K 600+70 ~ 102 K 900	179	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
11	川内川	えびの市島内	左岸	102 K 900 ~ 103 K 100	159	無堤地区のため、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
12	川内川	えびの市島内	左岸	103 K 100 ~ 103 K 700	523	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
13	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
14	川内川	えびの市水流	右岸	103 K 700 ~ 103 K 900	216	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
15	川内川	えびの市西川北	右岸	104 K 000 ~ 104 K 100	101	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
16	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)	シート張工月の輪工
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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

## 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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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)	シート張工
34	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
35	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
36	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
37	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 シート張工
38	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 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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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				43 ヶ所	13,018		

## 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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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				8 ヶ所	10,620		

別表 5 知事が管理する河川及び海岸における重要水防箇所  
(令和 5 年 4 月 1 日現在)



別表5 知事が管理する河川及び海岸における重要水防箇所

## イ 河川

重要水防箇所一覧表(A)

宮崎土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	瓜生野川	宮崎市大字大瀬町千丈橋～大淀川合流点	両岸	2,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅、病院	H17、H30	
2	大淀川	金竹川	宮崎市大字跡江長田～大谷川合流点	両岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地、県道	H17	
3	大淀川	内の丸川	宮崎市糸原～大淀川合流点	両岸	2,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地	H17	
4	大淀川	明久川	宮崎市内内橋上流700m～明久橋下流100m	両岸	1,100m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地	H17	
5	大淀川	長溝川	宮崎市大字糸原字長溝字道橋～内の丸川合流点	両岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	主要地方道	H17	
6	大淀川	天神川	宮崎市国道10号～大淀川合流点	両岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅、主要地方道、浄水場	H17	
7	大淀川	跡江川	宮崎市大字跡江～大淀川合流点	右岸	1,100m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅、福祉施設	H17	
8	大淀川	六田川	宮崎市国道10号～大淀川合流点	両岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地、国道	H17	
9	加江田川	加江田川	宮崎市第二竹の内橋～天神橋	両岸	2,000m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地	H17、H20	
10	加江田川	深田川	宮崎市大字加江田字深川～加江田川合流点	両岸	700m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地		
11	石崎川	新名爪川	宮崎市大字新名爪備後橋～宮崎市大字新名爪大川下橋	両岸	900m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地	H30	
12	清武川	田上川	宮崎市大字熊野熊野橋～清武川合流点	両岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地	H29	
13	知福川	知福川	宮崎市大字加江田字権現下～加江田川合流点	両岸	4,300m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地	H29	
14	清武川	船引川	宮崎市清武町船引上流端～清武川合流点	両岸	981m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	杭打積み土のう工	住宅地	H17、H28、H30	

重要水防箇所一覧表(B)

宮崎土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	小松川	上流端～大淀川合流点	両岸	3,500m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、学校		
2	大淀川	青柳川	宮崎市福島町青柳橋～大淀川合流点	両岸	300m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
3	大淀川	水流川	宮崎市西京園橋～大淀川合流点	両岸	400m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
4	大淀川	鶴田川	宮崎市水流田～大淀川合流点	両岸	300m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
5	大淀川	江田川	宮崎市新一ツ葉橋～前田3号橋	両岸	1,600m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、病院		
6	大淀川	津屋原沼	宮崎市大字赤江～大淀川合流点	左岸	600m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
7	一ツ瀬川	追手川	宮崎市佐土原町上田島～三財川合流点	両岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県道	H17	
8	一ツ瀬川	追手川放水路	宮崎市佐土原町上田島～三財川合流点	両岸	1,100m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県道	H17	
9	一ツ瀬川	堤川	宮崎市佐土原町上田島堤後～三財川合流点	両岸	500m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
10	一ツ瀬川	今川	宮崎市佐土原町上田島井手神橋～堤川合流点	両岸	800m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
11	一ツ瀬川	天神川	宮崎市佐土原町佐賀利～国道10号	両岸	3,000m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積土のう工、杭内工	住宅地	H17	
12	清武川	清武川	宮崎市清武町正手3丁目～清武橋	右岸	400m	計画余裕高不足	水があふれる	積土のう工	住宅地		

## 重要水防箇所一覧表(B)

宮崎土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
13	清武川	清武川	宮崎市清武町正手 (清武川鉄道橋)	—	—	河川横断工物が計画 余裕不足	水があふれる	積土のう工	住宅地		清武川鉄道橋
14	清武川	清武川	宮崎市清武町木原 字新町新井手頭首 工～下流500m	左岸	400m	堤防断面	水があふれる	積土のう工	住宅地		
15	野島川	野島川	宮崎市大字内海野 島橋～下流	両岸	100m	計画余裕不足	水があふれる	積土のう工、杭 打工	住宅地		
16	石崎川	石崎川	宮崎市佐土原町下 那珂平橋～河口	両岸	3,000m	計画余裕不足	水があふれる	積土のう工	住宅地		
17	石崎川	御手洗川	宮崎市大字塩路小 池から一ツ葉有料道 路	両岸	3,400m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕不足	水があふれる	積土のう工、杭 打工	住宅地	H18	
18	突浪川	突浪川	宮崎市大字折生迫 突浪橋～200m上流	左岸	200m	堤防断面	水があふれる	積土のう工、杭 打工	住宅地		
19	内海川	内海川	宮崎市大字内海	左岸	400m	堤防断面	水があふれる	積土のう工、杭 打工	住宅地		
20	内海川	大丸川	宮崎市大字内海字 松葉瀬～内海川合 流点	両岸	300m	堤防断面	水があふれる	積土のう工	住宅地		

## 重要水防箇所一覧表(要注意)

宮崎土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	山内川	宮崎市本郷北方霊 園橋～寄田橋	両岸	740m	工事施工	水があふれる	杭打積み土の う工	住宅・工場	H13	H23整備済
2	大淀川	大谷川	宮崎市城の下橋～ 大淀川合流点	両岸	1,500m	新堤防			住宅地	H17	
3	清武川	岡川	宮崎市清武町今泉 字松ノ木田～清武川 合流点	左岸	1,000m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H13	
4	清武川	清武川	宮崎市清武町新町 橋～上使橋	両岸	1,200m	陸開		積み土のう工	住宅地		
5	清武川	熊野川	宮崎市大字熊野ふも と橋～清武川合流点	両岸	200m	内水	水があふれる	杭打積み土の う工	住宅地	H28、H29	H30嵩上げ済
6	小内海川	小内海川	宮崎市大字内海字 岩下～園田橋付近	両岸	800m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16、H17	
7	清武川	清武川	宮崎市清武町庵屋 橋～船引大橋	両岸	600m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H28	
8	清武川	清武川	宮崎市大字熊野木 崎橋～熊野川合流 点	右岸	400m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H28、H29	
9	加江田川	加江田川	宮崎市大字加江田 深田川合流点～加 江田橋	右岸	1,000m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H29	
10	大淀川	八重川	宮崎市大字恒久新 八重川橋～元橋	左岸	500m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H28、H29	
11	大淀川	八重川	宮崎市清武町武士 町橋～町前橋	左岸	200m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H28	
12	大淀川	園田川	宮崎市大字恒久新 道橋～働馬寄2号橋	左岸	300m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H28	
13	清武川	綱原川	宮崎市大字赤江松 崎橋～清武川合流 点	両岸	2,800m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H29	
14	石崎川	新宮川	宮崎市佐土原町下 浦橋～石崎川合流 点	両岸	800m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H30	

重要水防箇所一覧表(A)

日南土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	広渡川	広渡川	日南市大字殿所字 鼻操地先	右岸	850m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		R4築堤工事中
2	広渡川	広渡川	日南市大字殿所字 鼻操地先	左岸		河川横断工作物の桁下高 等が計画高水位以下	水があふれる、 堤防の決壊	積み土のう工、 木流し工	住宅地		王子製紙㈱取水工上下流 支川の福谷川にも影響
3	広渡川	広渡川	日南市北郷町大藤 字古屋敷地先	右岸		河川横断工作物の桁下高 等が計画高水位以下	水があふれる、 堤防の決壊	積み土のう工、 木流し工	住宅地		松永井堰上流 支川の内之野川・恵良川 にも影響 河川掘削(R3～)
4	広渡川	広渡川	日南市北郷町大藤 字中道上地先	左岸	600m	河川横断工作物の桁下高 等が計画高水位以下	水があふれる	積み土のう工	住宅地		内之田井堰上下流
5	広渡川	広渡川	日南市北郷町郷之 原乙字鶴之本地先	右岸	600m	河川横断工作物の桁下高 等が計画高水位以下	水があふれる	積み土のう工	住宅地、市 支所	H2内水	大藤井堰上流 R5河川掘削予定
6	広渡川	妻手川	日南市大字西弁分 字大柳地先	左岸	650m	水衝・深掘れ	洗掘、堤防の 決壊	根固めブロッ ク工、木流し工	住宅地		
7	広渡川	益安川	日南市大字益安字 敷下地先	右岸	1,200m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H2	広渡川合流～花の木橋下 流 築堤・河川掘削完了、導流 堤未施工
8	広渡川	益安川	日南市大字益安字 鷺ノ元地先	右岸	850m	水衝・深掘れ	洗掘、堤防の 決壊	根固めブロッ ク工、木流し工	住宅地		
9	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉字 鳩翅下地先	左岸	800m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H9	山瀬橋下流運動公園前
10	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉字 青木ヶ下地先	左岸	800m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
11	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉字 閑才道上地先	左岸	120m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
12	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉字 下稲荷下川端地先	右岸	150m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17内水	稲荷下橋上流 R3河道掘削
13	広渡川	酒谷川	日南市大字酒谷乙 字上松原地先	両岸	500m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	国道、住宅 地	H30越水 西之園大 橋上下流	R4設計中
14	広渡川	戸高川	日南市大字平野地 先～大字星倉地先	両岸	3,500m	河川横断工作物の桁下高 等が計画高水位以下	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	改良工事施工中
15	広渡川	大根川	日南市大字吉野方 字上拵田地先	右岸	50m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
16	広渡川	大根川	日南市大字吉野方 字弓場津留地先	左岸	50m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H2	吉野方小付近
17	広渡川	福谷川	日南市大字松永字 荒神免地先	右岸	40m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H15	団地付近
18	広渡川	内之田川	日南市北郷町大藤 乙字松ヶ追地先	左岸	100m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地、浄 化センター、県 道	H5	JR橋上流
19	広渡川	内之田川	日南市北郷町大藤 乙字古屋敷地先	右岸	400m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地、浄 化センター、県 道	H5	JR橋上流
20	広渡川	恵良川	日南市北郷町大藤 甲字下大迫地先	左岸	470m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地		折生田橋付近 R4暫定完成(導流堤・築 堤)
21	広渡川	黒荷田川	日南市北郷町北河 内字曾和田平地先	右岸	200m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	不詳	黒荷田橋上流
22	隈谷川	隈谷川	日南市大字隈谷乙 字川北四地先	左岸	30m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H18	隈谷橋上流蛇行部
23	細田川	細田川	日南市大字萩之嶺 地先	左岸	50m	河川横断工作物の桁下高 等が計画高水位以下	水があふれる	積み土のう工	県道	H18	萩之嶺井堰
24	細田川	南郷川	日南市南郷町中村 甲字岩ヶ追地先	右岸	200m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	県道	H5	生コンプラント上流

重要水防箇所一覧表(B)

日南土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	手洗川	手洗川	日南市大字宮浦字中頭	左岸	40m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	不詳	姥原氏宅
2	風田川	風田川	日南市大字風田元弓場地先	右岸	50m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	病院	H17	昭寿園前
3	風田川	野中川	日南市大字風田字加賀助地先	右岸	50m	水衝・深掘れ	洗堀	根固めブロック工	店舗		風田川合流点
4	広渡川	広渡川	日南市大字殿所字鼻操地先	左岸	650m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		王子製紙株式会社上下流
5	広渡川	広渡川	日南市大字殿所勘場地先	右岸	100m	水衝・深掘れ	洗堀、堤防の決壊	根固めブロック工、木流し工	住宅地、運動公園		公園大橋上流
6	広渡川	広渡川	日南市大字殿所字唐津原地先	右岸	300m	水衝・深掘れ	洗堀、護岸の決壊	根固めブロック工、木流し工	JR日南線	H17	市町境下流
7	広渡川	広渡川	日南市北郷町郷之原乙字正月作地先	右岸	1,300m	水衝・深掘れ	水があふれる、堤防の決壊、洗堀	根固めブロック工、積み土のう工、木流し工	工場、浄水場	H2内水	大藤井堰下流
8	広渡川	広渡川	日南市北郷町郷之原乙字下せんだん地先	左岸	300m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	工場		谷之城川合流点上流
9	広渡川	広渡川	日南市北郷町郷之原甲字高樋地先	左岸	200m	水衝・深掘れ	洗堀、堤防の決壊	根固めブロック工、木流し工	住宅	H17	谷之城橋上流
10	広渡川	広渡川	日南市北郷町郷之原甲字道上地先	右岸	100m	河川横断工作物が計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	小中学校		北郷小中学校
11	広渡川	広渡川	日南市北郷町北河内字竹下地先	左岸	100m	水衝・深掘れ	洗堀、護岸の決壊	根固めブロック工、木流し工	県道		坂元橋上流日南高岡線
12	広渡川	沼川	日南市大字戸高地先	両岸	750m	水衝・深掘れ	洗堀、護岸の決壊	根固めブロック工、木流し工	住宅地		
13	広渡川	益安川	日南市大字益安字片平地先	左岸	920m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		伊勢橋上下流
14	広渡川	益安川	日南市大字益安字花ノ木地先	右岸	1,100m	【本川の水位の影響区間】 計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		伊勢橋上下流
15	広渡川	甲東川	日南市大字益安字神永地先	左岸	360m	水衝・深掘れ	洗堀、護岸の決壊	根固めブロック工、木流し工	市道		
16	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉字長割地先	右岸	900m	堤防断面	水があふれる、堤防の決壊	積み土のう工、シート張り工	住宅地等	H2内水	王子送水管上下流改良工事施工中
17	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉字中倉地先	右岸	950m	堤防断面	水があふれる、堤防の決壊	積み土のう工、シート張り工	住宅地等	H2内水	山瀬橋上流
18	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉2丁目地先	右岸	140m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
19	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉地先	右岸	100m	水衝・深掘れ	洗堀、護岸の決壊	根固めブロック工、木流し工	工場	H5	稲荷下橋上流
20	広渡川	酒谷川	日南市大字楠原地先	右岸	200m	水衝・深掘れ	洗堀、護岸の決壊	根固めブロック工、木流し工	橋梁、住宅地		吉野方橋
21	広渡川	酒谷川	日南市大字酒谷甲字名尾下地先	左岸	150m	水衝・深掘れ	洗堀、護岸の決壊	根固めブロック工、木流し工	国道、住宅地		日南ダム下流
22	広渡川	大根川	日南市大字吉野方字亀田地先	左岸	800m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		改修工事施行中
23	広渡川	大根川	日南市大字吉野方字袴田地先	右岸	600m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		改修工事施行中
24	広渡川	大根川	日南市大字吉野方字上宮前地先	左岸	300m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
25	広渡川	大根川	日南市大字吉野方字下菰田地先	右岸	100m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
26	広渡川	大根川	日南市大字吉野方字下山ノ口地先	左岸	100m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
27	広渡川	大根川	日南市大字吉野方字上菰田地先	右岸	450m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
28	広渡川	福谷川	日南市大字東弁分甲字下鶴地先	右岸	500m	内水	水があふれる	積み土のう工	学校、住宅地	H2	日高島橋上流

重要水防箇所一覧表(B)

日南土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
29	広渡川	恵良川	日南市北郷町大藤乙字河原地先	左岸	300m	内水	水があふれる	積み土のう工	市道		改修工事施行中 R4暫定完成(導流堤・築堤)
30	広渡川	恵良川	日南市北郷町大藤甲字折生田地先	左岸	100m	内水	水があふれる	積み土のう工	市道		改修工事施行中 R4暫定完成(導流堤・築堤)
31	広渡川	赤岩川	日南市北郷町郷之原乙字大丸地先	左岸	590m	内水	水があふれる	積み土のう工	工場		
32	広渡川	谷之城川	日南市北郷町郷之原乙字唐人淵地先	右岸	340m	内水	水があふれる	積み土のう工	工場		
33	広渡川	猪八重川	日南市北郷町郷之原甲字下村地先	右岸	100m	水衝・深掘れ	洗堀、護岸の決壊	根固めブロック工、木流し工	住宅地、県道、橋梁		宮鶴橋上流
34	細田川	細田川	日南市大字下方大堂津5丁目地先	左岸	200m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
35	細田川	細田川	日南市大字下方大堂津5丁目地先～3丁目地先	左岸	1,200m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H2	細田橋～大堂津橋
36	細田川	細田川	日南市大字下方字塩鶴地先	右岸	600m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H5	大堂津新橋～大堂津橋
37	細田川	南郷川	日南市南郷町津屋野字梶原地先	左岸	400m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		津屋野橋上流
38	細田川	南郷川	日南市南郷町復原丙字下鶴ノ切地先	右岸	100m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		谷之口橋による堰上げ
39	潟上川	潟上川	日南市南郷町潟上字原ノ下地先	両岸	700m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		宮之前橋下流
40	潟上川	潟上川	日南市南郷町潟上字鶴戸前地先	両岸	100m	水衝・深掘れ	洗堀、護岸の決壊	根固めブロック工、木流し工	住宅地、県道、橋梁		荒谷橋上下流 R4追加

重要水防箇所一覧表(要注意)

日南土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	伊比井川	伊比井川	日南市大字伊比井	左岸	300m	内水	水があふれる	積み土のう工、ポンプ排水	住宅地		H18特殊堤完、JR橋下流
2	大浦川	大浦川	日南市大字宮浦	左岸	20m	内水	水があふれる	積み土のう工、ポンプ排水	住宅地	H17	
3	広渡川	妻手川	日南市大字平野字影平	左岸	400m	内水	水があふれる	積み土のう工、ポンプ排水	住宅地	H2内水	処理場上流～西谷橋付近
4	広渡川	妻手川	日南市大字西弁分3丁目	左岸	200m	内水	水があふれる	積み土のう工、ポンプ排水	商業施設、県道	H元内水	日後谷橋上流
5	広渡川	妻手川	日南市大字西弁分4丁目	右岸	200m	内水	水があふれる	積み土のう工、ポンプ排水	住宅地	H2内水	江島橋～新川橋
6	広渡川	酒谷川	日南市星倉3丁目～4丁目	右岸	400m	内水	水があふれる	積み土のう工、ポンプ排水	住宅地等	H2内水	一本ハゼ樋門周辺
7	広渡川	酒谷川	日南市星倉1丁目	右岸	50m	内水	水があふれる	積み土のう工、ポンプ排水	住宅地	H2内水	今町橋下流
8	広渡川	酒谷川	日南市鉄肥2丁目～3丁目	左岸	50m	内水	水があふれる	積み土のう工、ポンプ排水	住宅地	H2内水	今町橋上流
9	広渡川	酒谷川	日南市今町2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		㊹ 今町橋下流 R4～日南市委託
10	広渡川	酒谷川	日南市今町2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		㊺ 今町橋下流 R4～日南市委託
11	広渡川	酒谷川	日南市今町2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		㊻ 今町橋下流 R4～日南市委託
12	広渡川	酒谷川	日南市今町2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		㊼ 今町橋下流 R4～日南市委託
13	広渡川	酒谷川	日南市今町1丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		㊽ 今町橋上流 R4～日南市委託
14	広渡川	酒谷川	日南市今町1丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		㊾ 今町橋上流 R4～日南市委託
15	広渡川	酒谷川	日南市今町1丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		㊿ 今町橋上流 R4～日南市委託

重要水防箇所一覧表(要注意)

日南土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
16	広渡川	酒谷川	日南市鉄肥2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		⑬ 稲荷下橋下流 R4～日南市委託
17	広渡川	酒谷川	日南市鉄肥2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		⑫ 稲荷下橋下流 R4～日南市委託
18	広渡川	酒谷川	日南市鉄肥2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		⑪ 稲荷下橋下流 R4～日南市委託
19	広渡川	酒谷川	日南市鉄肥2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		⑩ 稲荷下橋下流 R4～日南市委託
20	広渡川	酒谷川	日南市鉄肥2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		⑨ 稲荷下橋下流 R4～日南市委託
21	広渡川	酒谷川	日南市鉄肥2丁目	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		⑧ 稲荷下橋下流 R4～日南市委託
22	広渡川	酒谷川	日南市星倉1丁目	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		⑦ 稲荷下橋下流 R4～日南市委託
23	広渡川	酒谷川	日南市星倉1丁目	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		⑥ 稲荷下橋下流 R4～日南市委託
24	広渡川	酒谷川	日南市星倉1丁目	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		⑤ 稲荷下橋下流 R4～日南市委託
25	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		④ 稲荷下橋上流 R4～日南市委託
26	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		③ 稲荷下橋上流 R4～日南市委託
27	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		② 稲荷下橋上流 R4～日南市委託
28	広渡川	酒谷川	日南市大字星倉	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		① 稲荷下橋上流 R4～日南市委託
29	広渡川	戸高川	日南市大字平野	右岸	150m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	市道	H17内水	ポンプ場上流
30	広渡川	飛ヶ峯川	日南市今町2丁目	右岸	150m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	住宅地	H2内水	市営住宅付近
31	広渡川	飛ヶ峯川	日南市大字板敷	右岸	700m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	住宅地	H2内水	日南振徳高校付近
32	広渡川	赤岩川	日南市北郷町郷之原乙	右岸	20m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	住宅地	H2内水	赤岩小谷川
33	細田川	細田川	日南市大字下方塩鶴	右岸	100m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	住宅地	H2内水	大堂津橋下流
34	細田川	細田川	日南市大字下方大堂津3丁目～1丁目	左岸	200m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	住宅地	H2内水	大堂津橋上下流
35	細田川	細田川	日南市大字上方	右岸	300m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	住宅地	H元内水	瓜倉橋上流
36	細田川	細田川	日南市南郷町中村乙地先	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		JR橋上流 国土交通省管理
37	細田川	細田川	日南市南郷町中村乙地先	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		JR橋上流 国土交通省管理
38	細田川	細田川	日南市南郷町中村甲乙地先	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		細田橋下流 廃止予定
39	細田川	細田川	日南市大字下方地先	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	県道		大堂津橋上流 廃止予定
40	細田川	南郷川	日南市南郷町中村甲字上中村	右岸	300m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	住宅地	H5内水	津屋野橋下流
41	潟上川	潟上川	日南市南郷町中村乙	右岸	20m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	住宅地		黒島橋上流
42	潟上川	潟上川	日南市南郷町潟上	右岸	150m	内水	水があふれる	積み土のう工、 ポンプ排水	住宅地		外浦橋上流
43	潟上川	潟上川	日南市南郷町潟上	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地		廃止予定

重要水防箇所一覧表(A)

串間土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	本城川	本城川	串間市大字本城口 広前橋～串間市大 字本城字津ノ町 城 泉坊橋まで	両岸	3,250m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる、 堤防の決壊	積み土のう工、 杭打積み土の う工	住宅地	H17、R2	
2	福島川	善田川	串間市大字西方字 柚山14645-5～串間 市大字西方 今町橋	右岸	1,000m	【高潮区間】計画高潮位が 現況堤防高を超えている	水があふれる、 堤防の決壊	積み土のう工、 杭打積み土の う工	住宅地	H17	
3	福島川	天神川	串間市大字西方添 田橋～串間市大字 西方JR日南線鉄橋	両岸	600m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工、 杭打積み土の う工	住宅地、病 院	H17	
4	福島川	福島川	串間市大字南方字 金谷4273-4地先～ 串間市大字南方字 金谷4273-2地先ま	左岸	200m	【高潮区間】計画高潮位が 現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工、 杭打積み土の う工	住宅地	H17	
5	福島川	福島川	串間市大字西方中 鶴橋～串間市大字 西方上町橋まで	右岸	1,000m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工、 杭打積み土の う工	住宅地	H17、R2	

重要水防箇所一覧表(B)

串間土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	市木川	市木川	串間市大字市木字 浜田8263-乙～串間 市大字市木字浜田	左岸	200m	【高潮区間】計画余裕高不 足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
2	宮之浦川	宮之浦川	串間市大字大納北 園橋～河口まで	両岸	150m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
3	本城川	本城川	串間市大字本城城 泉坊橋～河口まで	両岸	1,200m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	市道吾社百 田線、住宅 地、診療所		
4	千野川	千野川	串間市大字本城字下相 手木9371-2地先～串 間市大字本城佃ノ前橋 まで	右岸	850m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
5	福島川	馬場川	上流端～串間市大 字西方馬場川橋	両岸	400m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
6	福島川	奈留川	串間市大字奈留古 大内橋～上流150m まで	右岸	150m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公 民館		
7	永田川	永田川	串間市大字崎田字 下前田3366番地先 ～下流100mまで	右岸	100m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
8	市木川	市木川	串間市大字市木中 福良橋～串間市大 字市木古都橋まで	両岸	700m	計画余裕高不足	水があふれる、 堤防の決壊	積み土のう工、 杭打積み土の う工	住宅地、診 療所、小学 校		

重要水防箇所一覧表(要注意)

串間土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	福島川	福島川	串間市大字北方初 田川河口～串間市 大字蔵元橋まで	左岸	550m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地		

重要水防箇所一覧表(A)

都城土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	境川	都城市山之口町山之口2136番地先～2119番地先	左岸	200m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	避難所	H17	青井岳荘
2	大淀川	穴水川	都城市高城町有水4450番地先～高城町有水4452番1地先	両岸	100m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
3	大淀川	炭床川	都城市高崎町上小牧橋～高崎町縄瀬4180番1地先	左岸	400m	【本川の水位の影響区間】本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
4	大淀川	木下川	都城市高崎町江平1532番3地先～江平689番地先	左岸	200m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H18	
5	大淀川	木下川	都城市高崎町江平1532番3地先～江平658番1地先	右岸	400m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H18	
6	大淀川	有水川	都城市高城町有水194番地先～高城町有水731番2地先	右岸	1,600m	【本川の水位の影響区間】本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16、H17	
7	大淀川	丸谷川	都城市山田町山田418-4～山田町山田509-1	左岸	500m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H5	
8	大淀川	丸谷川	都城市山田町山田941-4～山田町山田1033-4	左岸	500m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H5	
9	大淀川	山田川	都城市山田町山田4312-4～山田町西栴43922番地先	両岸	690m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H5	河川改修中
10	大淀川	東岳川	都城市高城町大井手1231番地2先～高城町大井手1214番	右岸	300m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H5、H9	
11	大淀川	庄内川	都城市美川町487-1地先～美川町310番地先	両岸	500m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公民館	H5	上川内公民館
12	大淀川	横市川	都城市横市町175-1地先～横市町1505-3地先	両岸	1,540m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H9	河川改修中
13	大淀川	花の木川	都城市山之口町259-1地先～山之口町728-1地先	両岸	920m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、支所、中学校	H9	河川改修中

重要水防箇所一覧表(B)

都城土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	高崎川	都城市高崎町縄瀬797番地先～縄瀬811番地先	左岸	400m	【本川の水位の影響区間】計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
2	大淀川	丸谷川	都城市岩満町1118番地地先～岩満町896番地1地先	右岸	550m	【本川の水位の影響区間】計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
3	大淀川	東岳川	都城市高城町大井手1109番地2先～高城町桜木1137番地5	左岸	2,500m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	養護老人施設、住宅地		
4	大淀川	富吉川	都城市山之口町富吉5664番地先	左岸	250m	水衝・深掘れ	洗堀	積み土のう工	住宅地		
5	大淀川	萩原川	都城市安久町34番地地先～安久町6274番地1地先	左岸	300m	【本川の水位の影響区間】計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
6	大淀川	萩原川	都城市下長飯町1923番地3地先～甲斐元町3146番地1地	右岸	1,200m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
7	大淀川	姫城川	都城市西町3780番地地先～西町3502番地5地先	両岸	250m	【本川の水位の影響区間】計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16、H17	
8	大淀川	大淀川	都城市大岩田町5298-8地先～都城市五十町8746-6地	両岸	2,600m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地		

重要水防箇所一覧表(要注意)

都城土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	高崎川	都城市高崎町前田739番地～前田741番地先	左岸	90m	内水	水があふれる		住宅地	H18	
2	大淀川	沖水川	三股町大字樺山6084番地地先	左岸	250m	内水	水があふれる		住宅地		
3	大淀川	年見川	都城市宮丸町5076番地地先～宮丸町5091番地地先	両岸	300m	内水	水があふれる		住宅地	H16、H17	
4	大淀川	梅北川	都城市下長飯町5547番地地先～下長飯町5565番地地	右岸	250m	内水	水があふれる		住宅地	H16、H17	



重要水防箇所一覧表(A)

小林土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	川内川	稲荷川	えびの市大字内堅 字官久保地先	左岸	430m	漏水	水があふれる	杭打積み土の う工	住宅地	H17、H18	
2	川内川	西境川	えびの市大字向江 字岩次地先	両岸	400m	漏水	水があふれる	杭打積み土の う工	住宅地、保 育園	H9、H18	
3	大淀川	岩瀬川	小林市水流迫字柳 丸地先	左岸	50m	漏水	水があふれる	杭打積み土の う工	住宅地	H17	
4	川内川	川内川	えびの市大字大河 平地先	右岸	200m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	R2	床下2戸
5	川内川	川内川	えびの市大字大河 平地先	右岸	200m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	R2	床上2戸

重要水防箇所一覧表(B)

小林土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	石氷川	小林市真方字下ノ馬 場地先	左岸	420m	漏水	水があふれる	杭打積み土の う工	国道、住宅 地、寺		
2	大淀川	石氷川	小林市真方字下ノ馬 場地先	右岸	460m	漏水	水があふれる	杭打積み土の う工	国道、住宅 地、寺		
3	大淀川	本庄川	小林市須木下田字 永田地先	右岸	240m	漏水	水があふれる	杭打積み土の う工	作業所		

重要水防箇所一覧表(要注意)

小林土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	川内川	溝添川	えびの市大字柳水 流字溝添地先	両岸	560m	内水	水があふれる	積み土のう工	国道、鉄道、 住宅地	H9、H18	

重要水防箇所一覧表(A)

高岡土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	本庄川	綾町大字入野字上畑(水窪橋上流150m地点)	右岸	250m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
2	大淀川	綾北川	綾町大字北俣字尾谷(小田爪橋上流1.2Km地点)	左岸	300m	計画高水位が現況堤防高を超えている	護岸の決壊	積み土のう工	自然休養村	H17	
3	大淀川	木脇川	国富町大字木脇字赤池～字前田	両岸	700m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、保育園、県道	H17	
4	大淀川	桑鶴川	国富町大字木脇字桑鶴	右岸	100m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公民館	H17	
5	大淀川	宮本川	国富町大字三名字宮本～字成武	両岸	500m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県道	H17	
6	大淀川	大淀川	宮崎市高岡町内山字山下	左岸	200m	河川横断工作物の桁下高等が計画高水位以下	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	旧山下橋(市道橋)
7	大淀川	大淀川	宮崎市高岡町内山字山下	右岸	650m	河川横断工作物の桁下高等が計画高水位以下	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	旧山下橋(市道橋)
8	大淀川	江川	宮崎市高岡町下倉永字荒瀬～字岩崎	両岸	1,150m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県道	H17	
9	大淀川	浦之名川	宮崎市高岡町浦之名字深水	右岸	300m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
10	大淀川	浦之名川	宮崎市高岡町浦之名字築瀬	左岸	1,150m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公民館、市道	H17	
11	大淀川	深年川	国富町大字須志田字飯盛～字鍋ヶ谷	両岸	4,605m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		

重要水防箇所一覧表(B)

高岡土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	大淀川	宮崎市高岡町浦之名字面早流	左岸	850m	河川横断工作物が計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	仁反尾橋(国道橋)

重要水防箇所一覧表(要注意)

高岡土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	大淀川	綾北川	綾町大字北俣字壱道(新浦の田橋地点)	右岸	15m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
2	大淀川	内山川	宮崎市高岡町五町字原之園～字浜子	左岸	500m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
3	大淀川	瓜田川	宮崎市高岡町下倉永字宮水流～小山田字宗榮司	左岸	3,500m		水があふれる	積み土のう工	住宅地 小学校 保育園	H17	H22整備済
4	大淀川	瓜田川	宮崎市高岡町下倉永字宮水流～小山田字宗榮司	右岸	3,000m		水があふれる	積み土のう工	住宅地 小学校 保育園	H17	H22整備済
5	大淀川	麓川	宮崎市高岡町小山田字平原～字山部迫	両岸	1,000m		水があふれる	積み土のう工	住宅地 公民館 市道	H17	H22整備済
6	大淀川	浦之名川	宮崎市高岡町浦之名字川口	左岸	450m	陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地 公民館 市道	H17	H22整備済
7	大淀川	大淀川	宮崎市高岡町五町字柚ノ木崎	右岸	600m		水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	H29整備済

重要水防箇所一覧表(A)

西都土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字山平地先～字車坂地先	左岸	600m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16、H17	
2	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字吉原地先～字下水流地先	右岸	400m	漏水	漏水	月の輪工、釜段工	住宅地	H17漏水	
3	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字下水流地先～字中水流地先	右岸	400m	漏水	漏水	月の輪工、釜段工	住宅地	H17漏水	
4	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字徳北字千畑地先	左岸	400m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17漏水	
5	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字北代地先～字仲川原地先	右岸	800m	漏水	漏水	月の輪工、釜段工	住宅地	H17漏水	
6	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字徳北字田地先	左岸	200m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16、H17	
7	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字徳北字田地先	右岸	200m	漏水	水があふれる、漏水	積み土のう工、月の輪工	住宅地	H17漏水	
8	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字榎木瀬地先～字高砂地先	右岸	400m	漏水、水衝・深掘れ	水があふれる、洗堀	月の輪工、木流し工	住宅地	H17漏水	
9	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字徳北字串木地先	左岸	400m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
10	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字高砂地先	右岸	400m	堤防断面、漏水、水衝・深掘れ	漏水、洗堀	月の輪工、木流し工	住宅地	H17漏水	
11	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字徳北字平城地先	左岸	200m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16、H17	
12	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字高砂地先～字年ノ神地先	右岸	600m	堤防断面、水衝・深掘れ	洗堀	木流し工、築きまわし工	住宅地		
13	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西米良村大字村所字小山重	左岸	200m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R219号	H17	
14	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西米良村大字村所字田無瀬	左岸	100m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R219号、住宅	H17	
15	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西米良村大字村所字三久保	左岸	800m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R219号、住宅	H17	
16	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西米良村大字村所字鶴	左岸	2,300m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R219、265号、住宅、病院	H17	
17	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西米良村大字村所字桐原	右岸	400m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R265号、住宅	H17	
18	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西米良村大字村所字赤保後～字二歌の谷	左岸	700m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R265号	H16、H17	
19	一ツ瀬川	三財川	西都市大字三宅字鳥子地先	両岸	50m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
20	一ツ瀬川	三財川	西都市大字三宅字清水前地先～大字鹿野田字大安寺前地先	両岸	400m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
21	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字大安寺前地先～字新田地先	右岸	200m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
22	一ツ瀬川	三財川	西都市大字三宅字六反田地先	左岸	200m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
23	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字月輪地先 西都市大字鹿野田字市ノ瀬地先	両岸	50m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
24	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字月輪地先～字深長地先	左岸	200m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
25	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字深長地先	左岸	100m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工、シート張り工	住宅地		
26	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字深長地先～大字平郡字別府代地先	左岸	400m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
27	一ツ瀬川	三財川	西都市大字平郡字別府代地先	両岸	200m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		

重要水防箇所一覧表(A)

西都土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
28	一ツ瀬川	三財川	西都市大字平郡字 川北地先	左岸	100m	流下断面不足A	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
29	一ツ瀬川	三財川	西都市大字下三財 字戸敷地先	左岸	100m	流下断面不足A	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
30	一ツ瀬川	三財川	西都市大字藤田字 長光寺前地先	左岸	100m	堤防高不足A	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
31	一ツ瀬川	南川	西都市大字三納字 九流水字下川原地 先	左岸	50m	堤防高不足A	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
32	一ツ瀬川	南川	西都市大字三納字 九流水字中川原地 先	左岸	50m	流下断面不足A	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
33	一ツ瀬川	瀬江川	西都市大字穂北字 牛掛地先	左岸 右岸	600m	無堤地区	水があふれる、 浸水	積み土のう工	住宅地	H17	
34	一ツ瀬川	桜川	西都市大字南方字 山角地先	左岸 右岸	600m	流下断面不足A	水があふれる、 浸水	積み土のう工	住宅地	H17	
35	一ツ瀬川	鳥子川	西都市大字三宅字 鳥子地先～大字右 松字田中地先	左岸 右岸	1,400m	流下断面不足A	水があふれる、 浸水	積み土のう工	住宅地	H17	
36	一ツ瀬川	山路川	西都市大字三宅字 下尾筋地先～字松 田地先	左岸 右岸	1,000m	流下断面不足A	水があふれる、 浸水	積み土のう工	住宅地、消 防署	H17	

重要水防箇所一覧表(B)

西都土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	一ツ瀬川	一ツ瀬川	新富町大字上田島 字戸畑地先	右岸	250m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
2	一ツ瀬川	一ツ瀬川	新富町大字伊倉字 高尾地先～字鱈尾 地先	右岸	750m	水衝・深掘れ	水があふれる	積み土のう工、 木流し工	住宅地		
3	一ツ瀬川	一ツ瀬川	新富町大字伊倉字 中須地先～大字新 田字柳瀬向地先	両岸	1,000m	水衝・深掘れ	水があふれる	積み土のう工、 木流し工	住宅地		
4	一ツ瀬川	一ツ瀬川	新富町大字新田字 柳瀬向地先～字西 向原地先	左岸	750m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
5	一ツ瀬川	一ツ瀬川	新富町大字新田字 西向原地先	左岸	250m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
6	一ツ瀬川	一ツ瀬川	新富町大字新田字 柳瀬地先～西都市 大字岡富字仲川原 地先	右岸	1,930m	堤防断面	堤防の決壊	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
7	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字岡富字 瀨口地先～字延命 寺地先	右岸	500m	計画余裕高不足、水衝・深 掘れ	水があふれる、 洗堀	積み土のう工、 木流し工	住宅地		
8	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字岡富字 池平地先～字北鶴 地先	右岸	500m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
9	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字岡富字 北鶴地先～大字右 松字堂園地先	右岸	750m	堤防断面	堤防の決壊	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
10	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字右松字 堂園地先	右岸	250m	堤防断面	水があふれる、 洗堀	積み土のう工、 木流し工	住宅地		
11	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字右松字 堂園地先～大字南 方字吉原地先	右岸	1,950m	堤防断面	堤防の決壊	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
12	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字 吉原地先～字中水 流地先	右岸	1,100m	堤防断面	水があふれる、 洗堀	積み土のう工、 木流し工	住宅地		
13	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字 中水流地先～字前 水流地先	右岸	800m	堤防断面	堤防の決壊	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
14	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字 前水流地先～字北 代地先	右岸	600m	堤防断面	水があふれる、 洗堀	積み土のう工、 木流し工	住宅地		
15	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字 北代地先～字仲川 原地先	右岸	700m	堤防断面	堤防の決壊	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
16	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字 仲川原地先～字高 砂地先	右岸	900m	堤防断面	水があふれる、 洗堀	積み土のう工、 木流し工	住宅地		
17	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字南方字 高砂地先	右岸	600m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		

## 重要水防箇所一覧表(B)

西都土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
18	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字穂北字串木地先～字和田川原先	左岸	1,200m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
19	一ツ瀬川	小川川	西米良村大字小川字四郎屋敷	右岸	50m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅	H16、H17	
20	一ツ瀬川	鶴瀬谷川	西米良村大字板谷字鶴瀬	左岸	500m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R265号、住宅	H16、H17	
21	一ツ瀬川	鶴瀬谷川	西米良村大字板谷字大王鶴	右岸	500m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R265号、住宅	H16、H17	
22	一ツ瀬川	鶴瀬谷川	西米良村大字板谷字熊田元	右岸	300m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R265号、住宅	H17	
23	一ツ瀬川	鶴瀬谷川	西米良村大字板谷字無田野	右岸	50m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅	H16、H17	
24	一ツ瀬川	板谷川	西米良村大字板谷字大尾	左岸	400m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅	H16、H17	
25	一ツ瀬川	板谷川	西米良村大字板谷字山瀬	右岸	300m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅、工場	H16、H17	
26	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西米良村大字上米良字圃～字吹野	右岸	800m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅		
27	一ツ瀬川	一ツ瀬川	椎葉村大字大河内字平～字野々首	右岸	1,000m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R265号、住宅、小学校、集会場		
28	一ツ瀬川	三財川	新富町大字上田島字上深水地～西都市大字黒生野字伏	左岸	2,500m	堤防断面	堤防の決壊	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
29	一ツ瀬川	三財川	西都市大字黒生野字伏野地先	左岸	250m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
30	一ツ瀬川	三財川	西都市大字黒生野字伏野地先	左岸	150m	堤防断面	堤防の決壊	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
31	一ツ瀬川	三財川	西都市大字黒生野字礼立地先～溝の口地先	両岸	1,050m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
32	一ツ瀬川	三財川	西都市大字黒生野字溝の口地先	左岸	200m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
33	一ツ瀬川	三財川	西都市大字黒生野字溝の口地先～字冷水	両岸	400m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
34	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字益崎下地先～字川久保地先	右岸	300m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
35	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字和田地先	右岸	300m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
36	一ツ瀬川	三財川	西都市大字三宅字松之内地先～大字清水字礼畑地先	両岸	1,550m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
37	一ツ瀬川	三財川	西都市大字三宅字清水前地先～大字清水字礼畑地先	左岸	270m	水衝・深掘れ	洗堀	木流し工	住宅地		
38	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字大安寺畑地先～字六反田地先	右岸	400m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
39	一ツ瀬川	三財川	西都市大字清水字礼畑地先	左岸	430m	水衝・深掘れ	洗堀	木流し工	住宅地		
40	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字月輪地先～字月輪地先	両岸	550m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
41	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田字月輪地先～字別府代地先	左岸	550m	堤防断面、水衝・深掘れ	洗堀	木流し工、築きまわし工	住宅地		
42	一ツ瀬川	三財川	西都市大字清水字礼畑地先～大字下三財字巨田江地先	両岸	1,500m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地、養護老人ホーム		
43	一ツ瀬川	三財川	西都市大字下三財字巨田江地先～大字藤田字奈良瀬地	左岸	1,000m	堤防断面		積み土のう工、築きまわし工	住宅地		
44	一ツ瀬川	三財川	西都市大字藤田字杉之内地先	両岸	200m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、築きまわし工	住宅地		

重要水防箇所一覧表(B)

西都土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
45	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田 字辰ヶ平地先	右岸	400m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
46	一ツ瀬川	三財川	西都市大字下三財 字岩崎地先	両岸	800m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
47	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田 字辰ヶ平地先	右岸	300m	水衝・深掘れ	洗堀	木流し工	住宅地		
48	一ツ瀬川	三財川	西都市大字下三財 字岩崎地先	左岸	200m	堤防断面	堤防の決壊	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
49	一ツ瀬川	三財川	西都市大字下三財 字岩崎地先～大字 山田地先	左岸	700m	計画余裕高不足、堤防断面	水があふれる	積み土のう工、 築きまわし工	住宅地		
50	一ツ瀬川	三財川	西都市大字下三財 字岩崎地先～大字 山田地先	右岸	700m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
51	一ツ瀬川	三納川	西都市大字三納字 島田地先	左岸	200m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
52	一ツ瀬川	南川	西都市大字三納字 向井町村地先～字 九流水下川原地先	左岸	600m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
53	一ツ瀬川	南川	西都市大字三納字 九流水中川原地先 ～字九流水上川原 地先	左岸	100m	流下断面不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
54	一ツ瀬川	小川川	西米良村大字小川 字圃	左岸	700m	無堤	水があふれる	積み土のう工	県道、住宅、 集会場		
55	一ツ瀬川	小川川	西米良村大字小川 字沢水～字松原	右岸	1,100m	無堤	水があふれる	積み土のう工	県道、住宅		
56	一ツ瀬川	小川川	西米良村大字小川 字古屋敷	右岸	500m	無堤	水があふれる	積み土のう工	県道、住宅		
57	一ツ瀬川	鶴瀬谷川	西米良村大字板谷 字児平	左岸	300m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅		
58	一ツ瀬川	鶴瀬谷川	西米良村大字小川 字古屋敷	左岸	400m	無堤	水があふれる	積み土のう工	R265号、住 宅、公民館		
59	一ツ瀬川	板谷川	西米良村大字村所 字桐原	右岸	100m	水衝・深掘れ	洗堀	木流し工	R265号、住 宅		
60	一ツ瀬川	板谷川	西米良村大字村所 字平瀬	左岸	100m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅		
61	一ツ瀬川	板谷川	西米良村大字板谷 字吐合	左岸	100m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅		
62	一ツ瀬川	矢立川	椎葉村大字大河内 字矢立	左岸	100m	無堤	水があふれる	積み土のう工	住宅		椎葉亀造宅前

重要水防箇所一覧表(要注意)

西都土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田 字受間地先	右岸	308m	新堤防			住宅地		H18年度完成
2	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田 字深長地先	右岸	680m	新堤防			住宅地		H18年度完成
3	一ツ瀬川	三財川	西都市大字三宅字 鳥子地先	右岸	200m	旧川跡			住宅地		
4	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田 字中村地先	右岸	100m	旧川跡			住宅地		
5	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字調殿字 山角地先	右岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16、H17	
6	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字右松字 園元地先	右岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
7	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字岡富字 今井地先	右岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
8	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字岡富地 先	左岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16、H17	

## 重要水防箇所一覧表(要注意)

西都土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
9	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西米良村大字竹原 字一番久保	左岸	100m	内水	水があふれる	積み土のう工	R265号、住 宅	H16、H17	
10	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田 字潮地先	右岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16、H17	
11	一ツ瀬川	三納川	西都市大字三納字 笠原地先	左岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
12	一ツ瀬川	三財川	西都市大字藤田字 川原地先	左岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
13	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西都市大字現王島 地先	両岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
14	一ツ瀬川	三財川	西都市大字下三財 字亀塚地先	左岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
15	一ツ瀬川	三財川	西都市大字荒武字 大島地先	左岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
16	一ツ瀬川	三財川	西都市大字山田字 川原地先	両岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
17	一ツ瀬川	三財川	西都市大字山田字 上沖地先	右岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
18	一ツ瀬川	山路川	西都市大字清水字 下尾筋地先	両岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	
19	一ツ瀬川	鳥子川	西都市大字三宅字 鳥子地先～大字右 松字田中地先	両岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	
20	一ツ瀬川	三財川	西都市大字鹿野田 字馬継谷地先	右岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	
21	一ツ瀬川	三財川	西都市大字下三財 字戸敷地先	右岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	
22	一ツ瀬川	山路川	西都市大字三宅字 下尾筋地先～字松 田地先	両岸		内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地、消 防署	H16	
23	一ツ瀬川	一ツ瀬川	西米良村大字村所	両岸	900m	陸開		積み土のう工	住宅地、 R219号		

重要水防箇所一覧表(A)

高鍋土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	小丸川	宮田川	高鍋町大字南高鍋 字鐘塚から大平寺地 先	左岸	1,520m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公 民館	H17	
2	小丸川	宮田川	高鍋町大字南高鍋 字樋の久保から大平 寺地先	右岸	1,450m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公 民館	H18	
3	小丸川	黒水川	木城町大字高城字 黒水川地先	右岸	300m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
4	一ツ瀬川	鬼付女川	新富町大字三納代 字岩崎から下川床地 先	両岸	2,300m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	保育園、住 宅地	H17、H26、 H20、H28	
5	一ツ瀬川	湯風呂川	新富町大字新田字 五反丸地先	右岸	50m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17、H19	
6	一ツ瀬川	猿ヶ瀬川	新富町大字上富田 字亀甲から新田字 猿ヶ瀬地先	両岸	2,100m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	

重要水防箇所一覧表(B)

高鍋土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	都農川	都農川	都農町大字川北字 道籠地先	右岸	50m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
2	一ツ瀬川	猿ヶ瀬川	新富町大字新田字 黒瀬から新田字洗出 地先	両岸	1,500m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	町役場支 所、住宅地		
3	一ツ瀬川	一ツ瀬川	新富町大字下富田 字王子地先～字末 永地区	左岸	5,250m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
4	一ツ瀬川	一ツ瀬川	宮崎市佐土原町大 字下田島字二ツ立 ～字上江	右岸	5,800m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
5	小丸川	切原川	高鍋町大字持田字 小長田地先	左岸	300m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H30	切原橋より上流500m地点

重要水防箇所一覧表(要注意)

高鍋土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	小丸川	宮田川	高鍋町大字南高鍋 字馬場田から樋の久 保地先	右岸	460m	新堤防	水があふれる	積み土のう工	住宅地		H26～H28完成
2	一ツ瀬川	鬼付女川	新富町大字三納代 字田尾から井手下地 先	右岸	100m	新堤防	水があふれる	積み土のう工	住宅地		H28完成



## 重要水防箇所一覧表(A)

日向土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	耳川	耳川	日向市大字幸臨996番地先	左岸	600m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、工場	H17・R4	幸脇地区
2	耳川	耳川	日向市東郷町山陰乙(福瀬大橋)	—	—	河川横断工作物の桁下高等が計画高水位以下	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	福瀬大橋
3	耳川	耳川	日向市東郷町山陰丙569番地先	左岸	300m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、国道	H17・R4	切瀬地区
4	耳川	耳川	日向市東郷町山陰辛12-1番地先	左岸	1,000m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、国道	H17・R4	鶴野内地区
5	耳川	耳川	日向市東郷町追野内1584番地先	左岸	1,100m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	鹿瀬地区
6	耳川	耳川	日向市東郷町追野内1189番地先	左岸	300m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H17・R4	河原地区
7	耳川	耳川	美郷町西郷田代5974番地先	右岸	800m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	H17・R4	小田地区
8	耳川	耳川	美郷町西郷田代6081番地先	右岸	700m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	H17・R4	花水流地区
9	耳川	耳川	美郷町西郷田代8262番地先	右岸	300m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	H17・R4	下古川地区
10	耳川	耳川	美郷町西郷田代8860番地先	左岸	400m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	和田地区
11	耳川	耳川	美郷町西郷小原1257番地先	右岸	1,100m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	H17・R4	笹陰地区
12	耳川	耳川	美郷町西郷小原1257番地先	左岸	400m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	笹陰地区
13	耳川	耳川	美郷町西郷山三ヶ1001番地先	右岸	500m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	H17・R4	小八重地区
14	耳川	耳川	美郷町西郷山三ヶ982番地先	右岸	550m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	H17・R4	山須原地区
15	耳川	耳川	美郷町西郷山三ヶ1225-3番地先	右岸	700m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	H17・R4	日隠地区
16	耳川	耳川	諸塚村家代6416番地先	左岸	300m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	荒谷地区
17	耳川	耳川	椎葉村下福良1829番地先	左岸	300m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	針金橋地区
18	耳川	耳川	椎葉村不土野394番地先	右岸	1,200m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	尾前地区
19	耳川	耳川	椎葉村不土野394番地先	左岸	1,000m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	尾前地区
20	耳川	追野内川	日向市東郷町追野内3069番地先	右岸	450m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H17・R4	追野内地区
21	耳川	椎谷川	日向市東郷町山陰己1266番地先	左岸	600m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H17・R4	福土地区
22	耳川	田代川	美郷町西郷田代5688番地先	右岸	200m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	小川ノ吐
23	耳川	柳原川	諸塚村家代2640番地先	右岸	800m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	諸塚中心地
24	耳川	柳原川	諸塚村家代2640番地先	左岸	550m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	諸塚中心地
25	耳川	七ツ山川	諸塚村家代2470番地先	右岸	400m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	諸塚中心地
26	耳川	七ツ山川	諸塚村家代2470番地先	左岸	200m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	諸塚中心地
27	耳川	十根川	椎葉村下福良1647-98番地先	右岸	400m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	鹿野遊地区
28	五十鈴川	五十鈴川	門川町中須5丁目47番地先	左岸	650m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
29	五十鈴川	五十鈴川	門川町門川尾末728-7番地先	右岸	600m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H16	旭町市街地
30	五十鈴川	五十鈴川	門川町門川尾末小園地先	左岸	1,100m	計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H16	小園堰下流

## 重要水防箇所一覧表(A)

日向土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
31	五十鈴川	五十鈴川	門川町門川尾末 7433-4番地先	右岸	800m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	小園堰上流
32	五十鈴川	五十鈴川	門川町川内7601番 地先	左岸	800m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H16・R4	丸口地区
33	五十鈴川	五十鈴川	門川町川内6807番 地先	左岸	900m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H16・R4	丸口地区
34	五十鈴川	五十鈴川	門川町川内6352番 地先	左岸	800m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H16・R4	笠原地区
35	五十鈴川	五十鈴川	門川町川内5236番 地先	右岸	500m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H16・R4	小切畑地区
36	五十鈴川	五十鈴川	門川町川内4292番 地先	左岸	600m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H16・R4	上井野地区
37	五十鈴川	五十鈴川	門川町川内3011番 地	右岸	700m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H16・R4	神舞地区
38	五十鈴川	五十鈴川	美郷町北郷字納間 6038番地先	両岸	750m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	柘木地区
39	五十鈴川	三ヶ瀬川	門川町川内2164番 地先	左岸	400m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	道路	H16	阿仙原地区
40	五十鈴川	三ヶ瀬川	門川町川内1991番 地先	右岸	450m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	三ヶ瀬地区
41	五十鈴川	三ヶ瀬川	門川町川内1991番 地先	左岸	350m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	三ヶ瀬地区
42	五十鈴川	市の原川	門川町川内52番地 先	右岸	170m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	三ヶ瀬地区
43	五十鈴川	市の原川	門川町川内52番地 先	左岸	180m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	三ヶ瀬地区
44	五十鈴川	市の原川	門川町川内428-3	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	
45	鳴子川	鳴子川	門川町加草3477-4	右岸	150m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
46	鳴子川	鳴子川	門川町加草3477-4	左岸	200m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
47	塩見川	奥野川	日向市大字塩見 4666番地先	両岸	200m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	塩見地区
48	塩見川	奥野川	日向市大字塩見 8590番地先	左岸	800m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、市 道	H28	塩見地区
49	小丸川	小丸川	日向市東郷町下三ヶ 1765番地先	右岸	700m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	児洗地区
50	小丸川	小丸川	日向市東郷町下三ヶ 1765番地先	左岸	150m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	H17・R4	児洗地区
51	小丸川	小丸川	日向市東郷町下三ヶ 1326番地先	左岸	300m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	越表地区
52	小丸川	小丸川	美郷町南郷神門 3499-1番地先	左岸	300m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H17・R4	名木地区
53	小丸川	小丸川	美郷町南郷神門 3363-1番地先	右岸	150m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H17・R4	黒岩地区
54	小丸川	小丸川	美郷町南郷神門 3291番地先	左岸	650m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	米上地区
55	小丸川	小丸川	美郷町南郷神門 1071番地先	左岸	250m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	神門地区
56	小丸川	小丸川	美郷町南郷神門 1222-10番地先	左岸	150m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	天神田地区
57	小丸川	渡川	美郷町南郷上渡川 2283番地先	左岸	250m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	道路	H17	下古園地区
58	小丸川	渡川	美郷町南郷上渡川 3048-1番地先	左岸	300m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	道路	H17	本村地区
59	小丸川	渡川	美郷町南郷上渡川 280番地先	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	道路	H17	今村地区
60	小丸川	仁久川	美郷町南郷神門 4046番地先	両岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	伍味地区

重要水防箇所一覧表(A)

日向土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
61	耳川	耳川	諸塚村家代4570番地先	左岸	1,500m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	R4	諸塚中心地
62	耳川	耳川	諸塚村家代2600番地先	左岸	130m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	R4	諸塚中心地

重要水防箇所一覧表(B)

日向土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	耳川	耳川	日向市美々津町3119番地先	右岸	300m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、工場	H17・R4	立縫地区
2	耳川	耳川	日向市大字幸脇1314番地先	左岸	500m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県道	H17	飯谷下流
3	耳川	耳川	日向市美々津町4967番地先	右岸	600m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	田代ヶ原
4	耳川	耳川	日向市大字幸脇2174番地先	左岸	200m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	鳥川地区
5	耳川	耳川	日向市東郷町山陰乙2656番地先	右岸	1,200m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	広瀬地区
6	耳川	耳川	日向市東郷町山陰乙2132番地先	左岸	1,300m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	福瀬地区
7	耳川	耳川	日向市東郷町山陰乙978番地先	左岸	750m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、国道	H17・R4	中野原地区
8	耳川	耳川	日向市東郷町山陰丙(東郷橋)	-	-	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	国道、住宅地		東郷橋
9	耳川	耳川	美郷町西郷田代8314番地先	右岸	300m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	下古川地区
10	耳川	耳川	椎葉村松尾1063番地先	左岸	100m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	竹の八重
11	耳川	出口川	日向市東郷町山陰乙257番地1地先	右岸	200m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	市道、畜舎	H17・R4	出口地区
12	耳川	間溝川	日向市東郷町山陰乙415番地2地先	左岸	450m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	出口地区
13	耳川	坪谷川	日向市東郷町山陰丁229番地先	右岸	250m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	井尻地区
14	耳川	坪谷川	日向市東郷町山陰丁282番地先	右岸	200m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		井尻地区
15	耳川	坪谷川	日向市東郷町坪谷443番地先	左岸	400m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、郵便局		坪谷地区
16	耳川	椎谷川	日向市東郷町山陰己310番地3先	右岸	200m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地、市道		田野地区
17	耳川	追野内川	日向市東郷町山陰庚1287番地先	左岸	300m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地、市道		追野内地区
18	五十鈴川	五十鈴川	門川町川内5021番地先	右岸	100m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地・農地	H16・R4	小切畑地区
19	五十鈴川	五十鈴川	美郷町北郷入下319番地先	右岸	600m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		入下地区
20	五十鈴川	五十鈴川	美郷町北郷入下319番地先	左岸	200m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		入下地区
21	五十鈴川	五十鈴川	美郷町北郷宇納間1256番地先	右岸	500m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地	R4	中原地区
22	五十鈴川	三ヶ瀬川	門川町川内1478番地先	両岸	100m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地		赤木地区
23	五十鈴川	長野川	美郷町北郷宇納間2776番地先	右岸	100m	計画高水位の設定がないが被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	長野地区
24	塩見川	塩見川	日向市大字日知屋8326番地先	左岸	600m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		新生町
25	塩見川	富高川	日向市大字富高1519番地先	左岸	100m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		富高地区
26	塩見川	富高川	日向市大字富高1519番地先	右岸	250m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		富高地区

重要水防箇所一覧表(B)

日向土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
27	塩見川	富高川	日向市大字富高 3581番地先	右岸	900m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		本谷地区
28	塩見川	西川内川	日向市大字富高 1935番地先	右岸	150m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地		西川内地区
29	小丸川	小丸川	美郷町南郷鬼神野 2493番地先	左岸	100m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		鬼神野地区
30	小丸川	小丸川	椎葉村大河内362番 地先	左岸	300m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		尾崎地区
31	小丸川	井出之内 川	美郷町南郷神門831 番地先	右岸	300m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地		神門地区
32	庄手川	庄手川	日向市大字日知屋 12997番地先	右岸	600m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		庄手地区
33	庄手川	庄手川	日向市大字日知屋 12997番地先	左岸	550m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		庄手地区
34	庄手川	長谷川	日向市大字日知屋 14044番地1先	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	市道、住宅 地		庄手地区
35	石並川	石並川	日向市美々津町 2695番地先	右岸	200m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地		駅通地区
36	石並川	石並川	日向市美々津町 2695番地先	左岸	300m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地		駅通地区
37	水無川	水無川	日向市美々津町287 番地先	両岸	500m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地		宮ノ下地区

重要水防箇所一覧表(要注意)

日向土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	耳川	耳川	日向市大字幸脇 1603番地先	左岸	600m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17・R4	飯谷地区
2	耳川	耳川	日向市美々津町 5116番地先	右岸	500m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	R4	H22年度完成(余瀬地区)
3	耳川	出口川	日向市東郷町山陰 乙213番地先	両岸	1,200m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	R4	H21年度完成(出口地区)
4	丸バエ川	丸バエ川	門川町丸バエ橋～ 国道10号	両岸	1,200m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H16	
5	富高川	富高川	日向市大字富高783 番地先	右岸	1,000m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	広見地区
6	赤岩川	赤岩川	日向市大字平岩 7151番地先	左岸	100m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地		木原地区
7	耳川	耳川	日向市東郷町山陰 丙905番地先	左岸	300m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	R4	大谷地区
8	耳川	耳川	日向市東郷町山陰 丙1422番地先	左岸	1,200m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	R4	小野田地区
9	耳川	耳川	日向市東郷町山陰 辛13番地先	左岸	480m	新堤防、陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	R4	鶴野内地区
10	耳川	耳川	日向市東郷町山陰 辛13番地先	左岸	480m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地・国道	R4	鶴野内地区
11	耳川	坪谷川	日向市東郷町山陰 丁1558番地先	左岸	880m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	R4	羽坂地区
12	耳川	耳川	日向市大字幸脇996 番地先	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地、工 場	R4	幸脇地区
13	耳川	耳川	日向市大字幸脇996 番地先	左岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地、工 場	R4	幸脇地区
14	耳川	耳川	日向市美々津町 3119番地先	右岸		陸開	水があふれる	積み土のう工	住宅地、工 場	R4	立縫地区
15	耳川	耳川	諸塚村家代2639番 地先	左岸	340m	内水	水があふれる	積み土のう工	住宅地	R4	諸塚中心部

重要水防箇所一覧表(A)

延岡土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市細見町から岡元町まで	左岸	2,500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17	上南方橋
2	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市中三輪町	右岸	1,500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	上南方橋
3	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市上三輪町榎谷地区	右岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	
4	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市上三輪町伍領地区	右岸	700m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	
5	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町笠下地区	右岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	笠下橋
6	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町日繰地区(足鍋)	左岸	300m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17	
7	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町下崎地区	右岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17	
8	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町桑水流地区	右岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17	川水流橋
9	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町上水流地区	左岸	800m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	
10	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町上崎地区	右岸	800m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	
11	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町下渡地区	左岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	
12	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町八峡地区	左岸	200m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	
13	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町早日渡地区	右岸	400m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	
14	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町城地区	右岸	200m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H5、H9、 H16、H17、 R4	
15	五ヶ瀬川	北川	延岡市差木野町	右岸	2,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17、H28、 H29	
16	五ヶ瀬川	北川	延岡市鹿小路地区から須佐町まで	左岸	1,800m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
17	五ヶ瀬川	北川	延岡市北川町野地区	左岸	800m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
18	五ヶ瀬川	北川	延岡市北川町家田地区から宮原地区まで	左岸	2,800m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17、H28、 H29	
19	五ヶ瀬川	北川	延岡市北川町三足地区から竹瀬地区まで	右岸	6,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
20	五ヶ瀬川	北川	延岡市北川町熊田地区	左岸	400m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
21	五ヶ瀬川	北川	延岡市北川町夕府地区から白石地区まで	左岸	800m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
22	五ヶ瀬川	北川	延岡市北川町小木口地区から野上地区	右岸	800m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
23	五ヶ瀬川	北川	延岡市北川町屋形原地区恵比須橋から大黒橋	左岸	1,200m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
24	五ヶ瀬川	大峡谷川	延岡市大峡谷公民館から国道10号	左岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
25	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町細見地区	左岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
26	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町永代地区	左岸	1,900m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
27	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町伊良原地区	右岸	2,200m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	

重要水防箇所一覧表 (A)

延岡土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
28	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町六条地区	右岸	2,500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
29	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町足久地区	左岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
30	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町瀬口地区	右岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
31	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町西脇地区	左岸	300m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
32	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町熊田地区	右岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
33	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町白木地区	左岸	800m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
34	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町深瀬地区	右岸	400m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
35	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町松瀬地区	右岸	200m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
36	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町市棚地区	右岸	600m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
37	五ヶ瀬川	小川	延岡市北川町尾平地区	右岸	200m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
38	五ヶ瀬川	小川	延岡市北浦町梅木地区から大井地区まで	左岸	1,700m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
39	五ヶ瀬川	小川	延岡市北浦町梅木地区から大井地区まで	右岸	2,500m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
40	五ヶ瀬川	小川	延岡市北浦町洞地区	左岸	500m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
41	五ヶ瀬川	小川	延岡市北浦町洞地区	右岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
42	五ヶ瀬川	多良田川	延岡市北川町猪之島地区から栗木地区まで	左岸	600m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	惣別当橋
43	五ヶ瀬川	多良田川	延岡市北川町平野地区	左岸	400m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	惣別当橋
44	五ヶ瀬川	多良田川	延岡市北川町多良田地区	左岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	惣別当橋
45	五ヶ瀬川	多良田川	延岡市北川町西の脇地区から石原地区まで	右岸	1,200m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
46	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市尾崎町から祝子町まで	左岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
47	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市祝子内地区から坂宮地区まで	左岸	1,500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
48	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市佐野町	左岸	1,800m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
49	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市森木地区から向水流地区まで	左岸	4,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
50	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市宮長地区	左岸	100m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
51	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市柚木町から桑平町まで	右岸	10,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
52	五ヶ瀬川	蛇谷川	延岡市桜ヶ丘延岡商業高校グラウンドから祝子川合流点まで	両岸	2,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
53	五ヶ瀬川	佐野川	延岡市佐野町	両岸	600m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
54	五ヶ瀬川	工内川	延岡市佐野町	両岸	100m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	

重要水防箇所一覧表(A)

延岡土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
55	五ヶ瀬川	鹿狩瀬川	延岡市鹿狩瀬町	左岸	2,200m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
56	五ヶ瀬川	鹿狩瀬川	延岡市鹿狩瀬町	右岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
57	五ヶ瀬川	松山川	延岡市松山町松山2 号線から五ヶ瀬川合 流点まで	両岸	1,900m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
58	五ヶ瀬川	細見川	延岡市小川町火の 口橋から五ヶ瀬川合 流点まで	両岸	3,900m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17、R4	千葉橋、下山田橋、上山 田橋
59	五ヶ瀬川	行藤川	延岡市舞野町から 五ヶ瀬川合流点まで	両岸	3,600m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
60	五ヶ瀬川	小峰川	延岡市小峰町	両岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
61	五ヶ瀬川	曾木川	延岡市北方町瀬越 地区	両岸	1,000m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17、R4	
62	五ヶ瀬川	木和田内	延岡市北浦町木和 田内地区	両岸	300m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
63	五ヶ瀬川	歌糸川	延岡市北浦町歌糸 地区	両岸	2,000m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
64	五ヶ瀬川	竹の脇川	延岡市北浦町竹の 脇地区	両岸	300m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
65	五ヶ瀬川	末越川	延岡市北浦町末越 地区	両岸	500m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
66	五ヶ瀬川	土々呂川	延岡市北浦町土々 呂地区から蓬原地区 まで	両岸	1,500m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
67	五ヶ瀬川	市尾内川	延岡市北浦町市尾 内地区	両岸	1,000m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17、H24	
68	五ヶ瀬川	市尾内川	小川合流点から雄幸 橋まで	両岸	500m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
69	五ヶ瀬川	奥川内川	延岡市北浦町奥川 内地区	両岸	2,000m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H19	
70	浦尻川	浦尻川	延岡市浦城町	左岸	1,500m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H13	
71	浦尻川	浦尻川	延岡市浦城町	右岸	1,200m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H13	
72	浦尻川	折川内川	延岡市浦城町	左岸	300m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H13	
73	浦尻川	折川内川	延岡市浦城町	右岸	800m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H13	
74	浦上川	浦上川	延岡市上々古町中 道(土々呂舟越線)から 河口まで	両岸	1,000m	堤防断面	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17、H24	
75	熊野江川	熊野江川	熊中橋から鶴戸橋 まで	左岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
76	古江川	古江川	延岡市北浦町古江	両岸	1,000m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
77	市振川	市振川	延岡市北浦町市振	両岸	500m	【本川の水位の影響区間】 本川の計画高水位が現況 堤防高を超えている	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	

重要水防箇所一覧表(B)

延岡土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	五ヶ瀬川	北川	延岡市川島町	左岸	1,200m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	
2	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市山月町から袖 木町まで	右岸	1,000m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	家屋	H9、H16、 H17	

## 重要水防箇所一覧表(要注意)

延岡土木事務所管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	沖田川	沖田川	延岡市小野町から井替川合流点まで	両岸	6,000m	内水	水があふれる	積み土の土工	家屋	H9、H16、H17	
2	沖田川	井替川	延岡市下伊形町旭ヶ丘地区から上伊形町まで	両岸	3,500m	内水	水があふれる	積み土の土工	家屋	H9、H16、H17	
3	沖田川	石田川	延岡市石田町第2石田橋から上流1,000mまで	両岸	1,000m	内水	水があふれる	積み土の土工	家屋	H9、H16、H17	
4	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市細見町	左岸	860m	新堤防	水があふれる	積み土の土工	家屋	H5、H9、H16、H17	R2完成(細見地区)
5	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市北方町川水流卯川水流橋上流	左岸	100m	陸開	水があふれる	積み土の土工	住宅	H5、H9、H16、H17	
6	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市細見町上南方大橋上流	左岸	360m	陸開	水があふれる	積み土の土工	住宅	H5、H9、H16、H17	
7	五ヶ瀬川	曾木川	延岡市北方町柳瀬柳瀬橋上流	右岸	300m	陸開	水があふれる	積み土の土工	住宅	H5、H9、H16、H17、R4	
8	浦尻川	浦尻川	延岡市浦城町河口上流	左岸	280m	陸開	水があふれる	積み土の土工	住宅	H5、H9、H16、H17	



重要水防箇所一覧表(A)

西臼杵支庁管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字七折 字高巢野、松の木 (水ヶ崎橋付近)	右岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公 民館	H17	
2	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字七折 字影待(長谷川合流 点付近)	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県 道	H17	
3	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字七折 (日之影川合流点付 近～駅下)	左岸	1,100m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県 道、公民館	H17	
4	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字七折 字笠戸(吾味橋から 下流)	左岸	700m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	県道	H16、H17	
5	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字七折 字笠戸(吾味橋から 下流)	右岸	200m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県 道	H16、H17	
6	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	高千穂町大字向山 字鶴の平(水ヶ崎橋 付近)	右岸	200m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
7	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町大字見立 字上川(見立小学校 跡付近)	右岸	600m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県 道	H19	
8	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町大字見立 字赤川(勘掛橋から 約300m上流付近)	右岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県 道	H19	
9	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町大字見立 字下鶴、高橋(仲組 小跡付近)	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公 民館	H19	
10	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町大字七折 吐の内(吐の内橋付 近)	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H19	
11	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町大字七折 谷下(吐の内から約7 00m下流付近)	左岸	200m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H19	
12	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町大字七折 楠原下(楠原下橋上 流付近)	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H19	
13	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町大字七折 赤石(日之影土地改 良区発電所対岸付 近)	左岸	200m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H19	
14	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町大字七折 字日之影(五ヶ瀬川 合流点付近)	左岸	500m	計画高水位が現況堤防高 を超えている	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公 民館	H17	
15	五ヶ瀬川	跡取川	高千穂町大字押方 字竹の迫(神橋付 近)	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
16	五ヶ瀬川	跡取川	高千穂町大字押方 字山附(山附川合流 点付近)	右岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
17	五ヶ瀬川	跡取川	高千穂町大字押方 字山附(ながさき墓 石店付近)	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H17	
18	五ヶ瀬川	神代川	高千穂町大字三田 井字南町(皇子橋付 近)	両岸	300m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地、病 院	H17	
19	五ヶ瀬川	三ヶ所川	五ヶ瀬町大字三ヶ所 字赤谷(役場付近)	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	役場	H16、H17	
20	五ヶ瀬川	三ヶ所川	五ヶ瀬町大字三ヶ所 字赤谷(三ヶ所川合 流点付近)	右岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	老人ホーム、 福祉センター	H17、R4	
21	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	五ヶ瀬町大字鞍岡字 道の上	右岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H29	
22	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	五ヶ瀬町大字鞍岡字 荻原	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所 であり、過去に外水氾濫	水があふれる	積み土のう工	住宅地	H29	

重要水防箇所一覧表(B)

西臼杵支庁管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字七折 字八戸(星山ダムより 下流)	左岸	800m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地、保 育所		
2	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字七折 字築崎(横峰駅付 近)	左岸	200m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
3	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	高千穂町大字押方 字竹の迫(御橋付 近)	両岸	200m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	商業施設		
4	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	五ヶ瀬町大字鞍岡字 本屋敷(本屋敷橋付 近)	左岸	400m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地、国 道		

重要水防箇所一覧表(B)

西臼杵支庁管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
5	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	五ヶ瀬町大字鞍岡字 本屋敷(本屋敷橋付 近)	右岸	300m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地、国 道		
6	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字岩井 川(日之影小学校～ 五ヶ瀬川発電所)	右岸	500m	計画余裕高不足	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県 道、公民館	H16、H17	
7	五ヶ瀬川	日向川	日之影町大字分城 字二又(小原小学校 跡付近)	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
8	五ヶ瀬川	追川	日之影町大字岩井 川字三挺弓付近	左岸	100m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地		
9	五ヶ瀬川	長谷川	日之影町大字七折 字長谷川付近	両岸	200m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公 民館		
10	五ヶ瀬川	秋元川	高千穂町大字向山 字秋元付近	両岸	500m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公 民館		
11	五ヶ瀬川	三ヶ所川	五ヶ瀬町大字三ヶ所 字赤谷(国道赤谷橋 ～町道赤谷橋)	右岸	600m	計画高水位の設定がない が被害が予想される箇所	水があふれる	積み土のう工	住宅地、公 民館		

重要水防箇所一覧表(要注意)

西臼杵支庁管内

番号	水系名	河川名	位置	左岸 右岸	延長	理由	予想される 事態	対水防工法	背後資産 の状況	浸水履歴	備考
1	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字岩井 川(役場付近)	右岸	500m	新堤防、陸開	水があふれる	積み土のう工	役場、住宅 地、県道	H17	H25完成
2	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	日之影町大字七折 (岩井川橋～日之影 川合流点付近)	左岸	100m	新堤防	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県 道	H17	H27完成
3	五ヶ瀬川	日之影川	日之影町大字七折 字尾村(五ヶ瀬川合 流点付近)	右岸	200m	新堤防	水があふれる	積み土のう工	住宅地、県 道	H17	H26完成

## ロ 海岸

重要水防箇所一覧表(要注意) (海岸)

番号	事務所名	海岸名	位置	水防管理団体	延長	理由	予想される事態	背後資産の状況	備考
1	宮崎土木事務所	住吉海岸	石崎川河口～宮崎市阿波岐原	宮崎市	7,020m	侵食	道路決壊、浸水	県道、家屋、養護老人ホーム	
2	宮崎土木事務所	大炊田海岸	宮崎市佐土原町下田島大炊田～石崎川河口	宮崎市	1,836m	侵食	道路決壊、浸水	家屋、県道	
3	中部港湾事務所	内海港海岸(北地区)	宮崎市大字内海	宮崎市	730m	高潮、津波	浸水等	住宅地、小学校	
4	中部港湾事務所	内海港海岸(内海南地区)	宮崎市大字内海	宮崎市	870m	高潮、津波	浸水等	住宅地	
5	中部港湾事務所	内海港海岸(南地区)	宮崎市大字内海	宮崎市	558m	高潮、津波	浸水等	住宅、国道、鉄道	
6	中部港湾事務所	野島漁港海岸(野島地区)	宮崎市内海野島	宮崎市	2,697m	高潮、津波、侵食	浸水等	住宅、国道、鉄道	
7	中部港湾事務所	青島漁港海岸(木花地区)	宮崎山下曾山寺	宮崎市	221m	陸開、高潮、津波	浸水等	住宅、国道、鉄道	
8	中部港湾事務所	青島漁港海岸(青島北地区)	宮崎市大字加江田	宮崎市	2,101m	高潮、津波	浸水等	住宅、国道、鉄道、レジャー施設	
9	中部港湾事務所	青島漁港海岸(折生迫地区)	宮崎市青島	宮崎市	817m	高潮、津波	浸水等	住宅、国道、鉄道	
10	中部港湾事務所	青島漁港海岸(上白浜地区)	宮崎市内白浜	宮崎市	446m	陸開、高潮、津波	浸水等	住宅	
11	中部港湾事務所	青島漁港海岸(白浜地区)	宮崎市内白浜	宮崎市	1,420m	陸開、高潮、津波	浸水等	住宅	
12	日南土木事務所	伊比井海岸	日南市大字伊比井字坂口地先	日南市	350m	高潮による浸水の恐れ	浸水	家屋84戸、公民館1	H16災害
13	日南土木事務所	風田海岸	日南市大字風田字壘ヶ迫地先～元弓場地先	日南市	200m	高潮による浸水の恐れ	浸水	家屋870戸、病院1	H17浸水
14	油津港湾事務所	鶯巣漁港海岸(鶯巣地区)	日南市大字伊比井字鶯巣	日南市	161m	陸開、高潮	浸水等	住宅地	
15	油津港湾事務所	富士漁港海岸(富士地区)	日南市大字富士	日南市	1,237m	陸開、高潮	浸水等	住宅地	
16	油津港湾事務所	鵜戸漁港海岸(吹毛井、小吹毛井地区)	日南市大字宮浦	日南市	1,389m	陸開、高潮	浸水等	住宅地	
17	油津港湾事務所	油津港	日南市油津(石油基地から油津漁港まで)	日南市	2,200m	陸開、高潮	浸水等	住宅地	
18	油津港湾事務所	山王海岸	山王海岸一帯	日南市	280m	高潮	浸水等	住宅地	
19	油津港湾事務所	大堂津漁港海岸(東、南地区)	旧造船所から海水浴場一帯	日南市	1,335m	高潮	浸水等	住宅地	

番号	事務所名	海岸名	位置	水防管理団体	延長	理由	予想される事態	背後資産の状況	備考
20	油津港湾事務所	目井津漁港海岸(北、北第二、南、南第二地区)	日南市南郷町中村	日南市	1,225m	陸間、高潮	浸水等	住宅地	
21	油津港湾事務所	外浦港	日南市南郷町栄松、外浦	日南市	2,100m	陸間、高潮	浸水等	住宅地	
22	油津港湾事務所	鰐波海岸	日南市南郷町鰐波	日南市	1,100m	高潮	浸水等	住宅地	
23	油津港湾事務所	大島港	日南市南郷町大島字荒平	日南市	520m	陸間、高潮	浸水等	住宅地	
24	串間土木事務所	高松海岸	串間市大字高松字飯田809-1地先	串間市	250m	高潮による浸水の恐れ	浸水	住宅地	
25	串間土木事務所	黒井港海岸	串間市大字都井字黒井957-乙地先	串間市	250m	高潮による浸水の恐れ	浸水	住宅地	
26	串間土木事務所	市木漁港海岸(石波地区)	串間市大字市木	串間市	127m	高潮、津波	浸水	住宅地	
27	中部港湾事務所	高鍋港海岸蚊口浦海岸	高鍋町大字高鍋字蚊口浦	高鍋町	1,337m	高潮、津波	浸水等	住宅、鉄道	
28	中部港湾事務所	川南漁港海岸(北地区)	川南町通浜	川南町	1,269m	高潮、津波	浸水等	住宅地	
29	中部港湾事務所	川南漁港海岸(南地区)	川南町通浜	川南町	793m	高潮、津波	浸水等	住宅地、公園	
30	中部港湾事務所	都農漁港海岸(北地区)	都農町上浜	都農町	260m	高潮、津波	浸水等	住宅	
31	中部港湾事務所	都農漁港海岸(南地区)	都農町下浜	都農町	405m	高潮、津波	浸水等	住宅	
32	北部港湾事務所	細島港海岸(北地区)	日向市大字日知屋	日向市	1,367m	高潮、津波	浸水・侵食	住宅地	
33	北部港湾事務所	細島港海岸(南地区)	日向市大字細島	日向市	1,027m	陸間、高潮津波	浸水・侵食	住宅地	
34	北部港湾事務所	細島港海岸(梶木地区)	日向市大字日知屋	日向市	390m	陸間、高潮津波	浸水等	住宅地	
35	北部港湾事務所	前畑浦海岸	日向市大字日知屋	日向市	800m	高潮、津波	浸水等	住宅地	
36	北部港湾事務所	美々津港海岸(美々津地区)	日向市美々津町	日向市	1,228m	陸間、高潮津波	浸水・侵食	住宅地	
37	延岡土木事務所	長浜海岸	延岡市緑ヶ丘 沖田川左岸河口	延岡市	1,620m	侵食	浸水等	家屋、学校、病院等	
38	北部港湾事務所	早鷹海岸	延岡市北浦町宮野浦早鷹地区	延岡市	195m	高潮、津波	浸水等	住宅4戸	
39	北部港湾事務所	南浦漁港海岸(須怒江地区)	延岡市須美江町(須美江海水浴場、家族旅行村)	延岡市	597m	高潮、津波	浸水等	住宅3戸、キャンプ場関係施設	
40	北部港湾事務所	南浦漁港海岸(浦尻地区)	延岡市浦城町(浦城海水浴場からフェリー乗り場まで)	延岡市	659m	陸間、津波	浸水等	住宅地、フェリー乗り場	

番号	事務所名	海岸名	位置	水防管理団体	延長	理由	予想される事態	背後資産の状況	備考
41	北部港湾事務所	南浦漁港海岸(安井地区)	延岡市安井町南浦(安井)漁港北側	延岡市	681m	陸開、津波	浸水等	民宿、県道	
42	北部港湾事務所	延岡港方財海岸	延岡市方財町(臨海公園沿い)	延岡市	1,387m	侵食、津波	浸水等	住宅地、公園、小学校等	
43	北部港湾事務所	長浜海岸	延岡市長浜町3丁目	延岡市	800m	侵食、津波	浸水等	住宅地	
44	北部港湾事務所	延岡新港海岸(新浜(北)地区)	延岡市新浜町1丁目	延岡市	1,498m	侵食、津波	浸水等	住宅地、国道10号、鉄道	
45	北部港湾事務所	土々呂漁港海岸(東浜地区)	延岡市土々呂町1丁目	延岡市	763.8m	陸開、津波	浸水等	住宅地、国道10号、鉄道	
46	北部港湾事務所	土々呂漁港海岸(妙見地区)	延岡市土々呂町4丁目	延岡市	325m	陸開、津波	浸水等	住宅地	
47	北部港湾事務所	土々呂漁港海岸(櫛津第一地区)	延岡市櫛津町	延岡市	615m	陸開、津波	浸水等	住宅地、幼稚園	
48	北部港湾事務所	土々呂漁港海岸(鯛名西地区)	延岡市鯛名町	延岡市	807m	陸開、高潮、津波	浸水等	住宅地	津波被災歴あり
49	北部港湾事務所	土々呂漁港海岸(鯛名東地区)	延岡市鯛名町	延岡市	653m	陸開、津波	浸水等	住宅地、公民館	
50	北部港湾事務所	土々呂漁港海岸(赤水、赤水第二、赤水第三地区)	延岡市赤水町(赤水湾内)	延岡市	2,152m	陸開、高潮、津波	浸水等	住宅地、水産実験所	津波被災歴あり
51	北部港湾事務所	北浦漁港海岸(宮野浦北、宮野浦南地区)	延岡市北浦町宮野浦(北浦漁港)	延岡市	551m	津波	浸水等	住宅地、公民館、公園、市道等	
52	北部港湾事務所	北浦漁港海岸(古浦、市振地区)	延岡市北浦町市振、古浦(北浦漁港)	延岡市	688m	津波	浸水等	住宅地、公民館、公園、県道等	
53	北部港湾事務所	古江港海岸(古江地区)	延岡市北浦町古江、本村	延岡市	600m	津波	浸水等	住宅地、公園、保育園	
54	北部港湾事務所	阿蘇海岸	延岡市北浦町古江	延岡市	600m	津波	浸水等	住宅地、公園、公民館	
55	北部港湾事務所	下阿蘇海岸	延岡市北浦町古江	延岡市	650m	津波	浸水等	公園、キャンプ場、道の駅	
56	北部港湾事務所	島野浦漁港海岸(宇津木地区)	延岡市島浦町(島野浦漁港宇津木地区、地下地区)	延岡市	135m	津波	浸水等	住宅地、公園、小学校、中学校等	
57	北部港湾事務所	島野浦漁港海岸(白浜地区)	延岡市島浦町(島野浦漁港墓ヶ谷・白浜地区)	延岡市	463m	津波	浸水等	住宅地、公園、介護施設、保育園等	
58	北部港湾事務所	島野浦漁港海岸(宇治地区)	延岡市島浦町(島野浦漁港宇治地区)	延岡市	488m	津波	浸水等	住宅地、公園、小学校、中学校等	
59	北部港湾事務所	熊野江港海岸	延岡市熊野江町	延岡市	507m	津波	浸水等	住宅地、栽培漁業センター	
60	北部港湾事務所	神戸海岸	延岡市神戸町(南浦漁港)	延岡市	220m	津波	浸水等	住宅、県道	
61	北部港湾事務所	新浜南海岸	延岡市新浜町2丁目、延岡市松原町3丁目	延岡市	1,000m	津波	浸水等	住宅、倉庫、危険物貯蔵タンク	
62	北部港湾事務所	土々呂海岸	延岡市土々呂町3丁目	延岡市	400m	津波	浸水等	住宅地、国道10号	

別表 6 主要交通途絶予想箇所

別表6 主要交通途絶予想箇所

## 宮崎土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	大淀川	宮崎港宮崎停車場線	路面冠水
2	新別府川	宮崎高鍋線	〃
3	松井用水路	城ヶ崎清武線	〃
4	大谷川	南俣宮崎線	〃
5	大淀川	宮崎西環状線	〃
6	金竹川	〃	〃
7	瓜生野川	宮崎須木線	〃
計			

## 日南土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	広渡川	日南高岡線	浸水
2	酒谷川	222号	内水による浸水
3	〃	〃	浸水
4	妻手川	日南南郷線	内水による浸水
5	大根川	元狩倉日南線	浸水
6	飛ヶ峯川	今町仮屋線（一級市道）	〃
7	湯上川	北方南郷線	〃
8	〃	〃	〃
9	細田川	日南南郷線	溢水
10	妻手川	影平線	〃
11	〃	222号	浸水
12	細田川	日南南郷線	〃
13	酒谷川	油津星倉線	内水による浸水
14	隈谷川	中隈谷上隈谷線	越水
計			

## 串間土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	福島川	220号	内水による浸水
2	市木川	市木串間線	〃
3	天神川	220号	内水による浸水
4	〃	今別府串間線	〃
5	善田川	220号	〃
6	〃	今別府串間線	〃
7	石原川（砂防河川）	市木南郷線	内水による浸水
8	本城川	都井西方線	内水による浸水
計			

同 左 区 域	同左延長(m)	代 替 路 線 名
宮崎市大字田吉	300	市道
〃 池内町	200	〃
〃 大字恒久(赤江中前)	200	中村木崎線、市道
〃 大字小松(下小松)	100	市道
〃 大字跡江(相生橋)	100	〃
〃 (高橋)	100	〃
〃 大字瓜生野	200	〃
	1,200	

同 左 区 域	同左延長(m)	代 替 路 線 名
日南市甲東	500	市道
〃 一里松	200	市道
〃 宮ノ前	300	市道
〃 中浦日後谷	1,000	〃
〃 大字吉野方西村	220	〃
〃 今町日南振徳高校付近	1,000	〃
〃 南郷町脇本	500	〃
〃 南郷町潟上	1,700	220号
海門交差点付近	500	〃
妻手橋上下流	800	222号
日南市大字平野	500	市道
〃 南郷町上中村	100	〃
〃 星倉3丁目	300	222号
〃 大字隈谷乙	100	県道
	7,720	

同 左 区 域	同左延長(m)	代 替 路 線 名
串間市西方上町	400	一氏西方線
〃 市木平田、古都	1,500	北方南郷線
〃 西方松清	1,900	日南志布志線
〃 西方平橋	500	〃
〃 西方今町	700	〃
〃 西方本西方	700	〃
〃 市木古都	400	市道子持田石原線
〃 本城城泉坊	800	448号
	6,900	



都城土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	大淀川	有水高原線	路面浸水
2	〃	中方限庄内線	〃
3	〃	高城山田線	〃
4	〃	御池都城線	〃
5	〃	〃	浸水
6	〃	10号	路面冠水
7	〃	〃	浸水
8	〃	〃	〃
9	〃	221号	〃
10	〃	財部庄内安久線	〃
11	〃	都城霧島公園線	〃
12	梅北川	都城東環状線	〃
13	萩原川	飯野松山都城線	路面冠水
14	花の木川	三股高城線	〃
15	樋口川	〃	〃
16	東岳川	269号	〃
計			

小林土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	溝添川	268号	路面冠水
計			

高岡土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	大淀川	赤谷橋山線	浸水
2	〃	野首麓線	路面冠水
3	瓜田川	日南高岡線	浸水
4	本庄川	宮崎須木線	〃
5	〃	〃	路面冠水
6	浦之名川	10号	浸水
7	綾北川	田代八重綾線	路側決壊
8	深年川	旭村木脇線	浸水
9	本庄川	南俣宮崎線	〃
10	三名川	旭村木脇線	路面浸水
11	〃	高鍋高岡線	〃
12	木脇川	佐土原国富線	路面冠水
13	尾谷川	赤谷橋山線	〃
14	本庄川	高岡綾線	〃
15	江川	高岡郡司分線	〃
16	〃	10号	〃
17	〃	高岡郡司分線	〃
18	飯田川	赤谷橋山線	〃
19	〃	高鍋高岡線	〃
計			

同 左 区 域	同左延長(m)	代 替 路 線 名
都城市高城町西久保	100	なし
〃 中方限	700	〃
〃 穂満坊	200	〃
〃 大王町	200	市道
〃 志比田	300	〃
〃 高木	200	〃
〃 甲斐元町	100	〃
〃 高城町穂満坊	100	
〃 太郎坊町	500	なし
〃 金田町、上長飯	200	市道
〃 西町	700	
〃 城下橋付近	30	
〃 甲斐元町	300	市道
〃 山之口町中原	100	〃
〃 桑原	100	〃
〃 野上	500	なし
	4,330	

同 左 区 域	同左延長(m)	代 替 路 線 名
えびの市大字向江、浦、柳水流、亀沢	1,600	木場吉松えびの線、市道、農道
	1,600	

同 左 区 域	同左延長(m)	代 替 路 線 名
宮崎市高岡町川原田、原園、赤谷	1,500	
〃 花見	100	市道
〃 穆佐	1,000	なし
国富町森永	800	町道
〃 岩知野	1,000	県道佐土原国富線
宮崎市高岡町川口	600	なし
綾町北俣椎屋～中尾	12,500	〃
国富町宮本	600	町道
〃 嵐田、田尻	1,500	〃
〃 木脇	1,000	なし
〃 大脇	200	〃
〃 平原	300	〃
宮崎市高岡町原園	200	〃
綾町南俣	200	〃
宮崎市高岡町宮水流	100	市道
〃	100	なし
〃 下倉永	100	なし
〃 五町、内山	700	市道
〃 五町	100	なし
	22,600	

## 西都土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	一ツ瀬川	219号	浸水
2	〃	〃	〃
3	〃	〃	〃
4	〃	265号	〃
5	〃	赤保後線	〃
6	〃	高鍋高岡線	〃
7	〃	219号	〃
8	〃	山角・矢生町線	〃
9	三財川	荒武新富線	〃
10	〃	下三財都於郡線	〃
11	〃	鶴田・深長線	〃
12	〃	福王寺佐土原線	〃
13	〃	札の元佐土原線	〃
14	〃	〃	〃
15	〃	高鍋高岡線	〃
16	〃	都於郡線	〃
17	八双田川	高鍋高岡線	〃
18	南川	下九流水清水兼線	〃
19	瀬江川	杉安高鍋線	〃
20	山路川	西都原古墳山路線	〃
21	〃	鳥子・山路線	〃
22	〃	矢生町・清水線	〃
23	〃	高鍋高岡線	〃
24	鳥子川	北鶴尾筋東下線	〃
25	〃	瀬口・鳥子線	〃
26	〃	高鍋高岡線	〃
計			

同 左 区 域	同左延長(m)	代 替 路 線 名
西米良村大字村所鶴	700	な し
〃 大字村所三久保	200	〃
〃 大字小山重	200	〃
〃 大字村所鶴	1,400	〃
〃 大字竹原赤保後	700	〃
山角橋・西都市妻	400	山角本町(新道)
西都市瀬口・黒生野	500	な し
山角・西都市妻	400	高鍋高岡線
受関橋・西都市鹿野田	500	下三財～都於郡線
青山橋・西都市藤田	1,000	な し
県道札の元佐土原線～深長	200	〃
県道高鍋高岡線交差点～荒武橋	250	〃
宮ノ下交差点～潮地区	2,800	〃
筑後交差点付近	200	〃
清水地区付近	800	〃
清水神社～工業団地入口	1,700	〃
八双田バス停付近	50	〃
西都市九流水	500	〃
串木・牛掛	500	茶白原・西都原線
山路(東目)	100	都農綾線
消防署～松田下橋	1,200	な し
朝喰橋付近	500	〃
消防署付近	500	〃
札立橋東	50	瀬口・鳥子線
鳥子橋付近	700	な し
田中地区付近	200	〃
	16,250	

## 高鍋土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	小丸川	木城高鍋線	浸水
計			

## 日向土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	耳川	327号	路面冠水
2	〃	〃	〃
3	〃	〃	〃
4	〃	〃	〃
5	〃	〃	〃
6	〃	〃	〃
7	〃	〃	〃
8	〃	〃	〃
9	〃	〃	〃
10	〃	〃	〃
11	〃	〃	〃
12	〃	〃	〃
13	〃	八重原延岡線	〃
14	田代川	388号	〃
15	七ツ山川	503号	〃
16	〃	〃	〃
17	富高川	327号	〃
18	奥野川	〃	〃
19	五十鈴川	388号	〃
20	〃	〃	〃
21	丸バエ川	10号	〃
22	中山川	土々呂日向線	〃
23	三ヶ瀬川	八重原延岡線	〃
24	出口川	327号	〃
25	庄手川	10号	浸水
26	赤岩川	土々呂日向線	〃
27	小丸川	東郷西都線	路面冠水
28	塩見川	327号	浸水
29	五十鈴川	388号	路面決壊
30	〃	〃	〃
31	〃	〃	〃
計			

同 左 区 域	同左延長(m)	代 替 路 線 名
高鍋町大字北高鍋	200	石河内高城高鍋線
	200	

同 左 区 域	同左延長(m)	代 替 路 線 名
美郷町西郷山須原	500	なし
〃 笹陰	500	〃
〃 坂本	500	〃
日向市東郷町田中田	500	市道
〃 又江野から小野田まで	2,000	〃
〃 中野原	500	〃
美郷町西郷小八重	500	なし
〃 和田（古川）	500	〃
〃 和田（落水）	500	〃
〃 花水流	500	〃
諸塚村諸塚	2,000	〃
〃 荒谷	200	〃
日向市東郷町地内	700	〃
美郷町西郷古城	300	〃
諸塚村宮の元	600	〃
〃 川内吐	400	〃
日向市富高原	300	〃
〃 塩見中村	100	〃
門川町熊毛田	500	〃
〃 上井野	500	〃
〃 加草・船越	600	土々呂日向線
〃 西栄町	100	町道
〃 阿仙原	300	なし
日向市東郷町出口	500	〃
〃 日知屋仙ヶ崎	500	細島港日向市停車場線
〃 平岩赤岩（日向工業高校付近）	100	10号
〃 児洗	100	なし
〃 大字塩見永田	200	〃
美郷町北郷黒木字黒木轟	300	県道、町道
〃 字舟方轟	300	町道
〃 字アカリ	300	〃
	15,400	

## 延岡土木事務所

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	五ヶ瀬川	218号	浸水
2	"	"	"
3	"	"	"
4	"	"	"
5	"	"	"
6	"	"	"
7	"	"	"
8	"	"	"
9	"	北方土々呂線	"
10	"	北方高千穂線	"
11	曾木川	板上曾木線	冠水
12	"	"	"
13	"	"	"
14	"	"	"
15	北川	388号	路面冠水
16	"	10号	"
17	"	326号	浸水
18	"	日向長井停車場線	溢水及路面洗掘
19	"	浦城東海線	路面冠水
20	北川・家田川	市道本村須美江線	"
21	小川	10号	溢水
22	"	"	"
23	"	北川北浦線	溢水及路面洗掘
24	"	"	浸水
25	"	"	路面冠水
26	"	"	"
27	"	388号	溢水
28	歌糸川	"	"
29	熊野江川	"	"
30	大武川	延岡港線	"
31	祝子川	岩戸延岡線	浸水路路面洗掘
32	"	"	"
33	"	"	"
34	石田川	北方土々呂線	路面冠水
35	浦上川	10号	"
36	"	土々呂日向線	"
37	沖田川	北方土々呂線	"
38	内水	稲葉崎平原線	"
39	細見川	檜原細見線	"
計			

## 西臼杵支庁土木課

番号	河川名	路線名	予想される事態
1	五ヶ瀬川	北方高千穂線	路面決壊
2	追川	上長川日之影線	"
3	日之影川	日之影宇目線	"
4	秋元川	諸塚高千穂線	"
5	"	向山日之影線	"
計			

合計	167ヶ所		
----	-------	--	--

同左区域	同左延長(m)	代替路線名
延岡市岡元町	1,200	北方土々呂線
〃 細見町	600	〃
〃 東谷橋付近	300	〃
〃 荒平山トンネル付近	2,000	〃
〃 角田～坂下橋付近	4,500	〃
〃 小峰橋付近	2,000	〃
〃 貝の畑	100	〃
〃 岡富町～10号交点	3,000	〃
〃 大野橋～若宮橋付近	3,500	218号
〃 八峽橋～蔵田橋付近	3,000	〃
〃 柳瀬橋付近	200	なし
〃 獺越橋付近	100	〃
〃 藤の木橋付近	300	〃
〃 下曾木地区	100	〃
〃 川島町	1,500	10号他
〃 北川町六条	300	市道
〃 布袋尊橋付近～恵比寿橋付近	4,500	10号他
〃 字新道、字竹瀬	500	〃
〃 東海町～388号交点	3,000	〃
〃 松内～10号交点	3,000	〃
〃 字市棚	300	388号他
〃 字深瀬	600	〃
〃 松葉橋付近	200	10号他
〃 池の原橋付近	500	〃
〃 松葉小橋付近	1,000	〃
〃 柿園橋付近	200	〃
〃 鶯橋付近	200	〃
〃 字仏越 三川内橋付近～山田橋付近	3,000	〃
〃 熊野江町新宮之下橋付近	500	北川北浦線他
全線	1,900	市道
〃 柚木町	1,000	〃
〃 祝子橋付近	500	〃
〃 浜砂ダム～佐野町	2,500	なし
〃 石田町	700	市道
〃 楡津町	1,000	土々呂日向線
〃 土々呂駅付近	1,000	10号
〃 石田町	4,500	市道
〃 延岡駅付近	1,000	10号他
〃 細見町	2,000	なし
	56,300	

同左区域	同左延長(m)	代替路線名
日之影町七折	10,000	218号
〃 岩井川追川	2,000	なし
〃 七折下尾村	1,000	〃
〃 向山	200	〃
〃 岩井川、高千穂町向山	200	〃
	13,400	

	145,900
--	---------



別表7 土砂災害警戒区域総括表(市町村別)

R5.3.31現在

市町村名	土砂災害警戒区域箇所数			
	土石流	急傾斜	地すべり	計
宮崎市	331	1,532	16	1,879
都城市	170	1,145	3	1,318
延岡市	661	1,650	19	2,330
日南市	353	981	40	1,374
小林市	156	509	2	667
日向市	211	575	4	790
串間市	177	577	10	764
西都市	104	279	10	393
えびの市	82	143	5	230
三股町	51	155	4	210
高原町	19	114	0	133
国富町	26	189	6	221
綾町	25	92	2	119
高鍋町	7	45	0	52
新富町	5	62	2	69
西米良村	73	170	11	254
木城町	34	104	6	144
川南町	17	60	0	77
都農町	24	149	0	173
門川町	78	306	2	386
諸塚村	59	260	16	335
椎葉村	106	462	43	611
美郷町	255	527	23	805
高千穂町	170	648	8	826
日之影町	151	503	8	662
五ヶ瀬町	126	326	4	456
合計	3,471	11,563	244	15,278

別表8 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域総括表(市町村別)

R5.3.31現在

市町村名	全体指定箇所数							
	土石流		急傾斜		地すべり		計	
	警戒区域	特別警戒	警戒区域	特別警戒	警戒区域	特別警戒	警戒区域	特別警戒
宮崎市	331	220	1,532	1,511	16	0	1,879	1,731
都城市	170	112	1,145	1,102	3	0	1,318	1,214
延岡市	661	491	1,650	1,622	19	0	2,330	2,113
日南市	353	231	981	959	40	0	1,374	1,190
小林市	156	124	509	483	2	0	667	607
日向市	211	155	575	555	4	0	790	710
串間市	177	116	577	575	10	0	764	691
西都市	104	59	279	276	10	0	393	335
えびの市	82	60	143	140	5	0	230	200
三股町	51	40	155	154	4	0	210	194
高原町	19	15	114	112	0	0	133	127
国富町	26	20	189	186	6	0	221	206
綾町	25	18	92	90	2	0	119	108
高鍋町	7	2	45	41	0	0	52	43
新富町	5	2	62	61	2	0	69	63
西米良村	73	60	170	170	11	0	254	230
木城町	34	20	104	104	6	0	144	124
川南町	17	10	60	58	0	0	77	68
都農町	24	17	149	145	0	0	173	162
門川町	78	44	306	302	2	0	386	346
諸塚村	59	38	260	254	16	0	335	292
椎葉村	106	88	462	461	43	0	611	549
美郷町	255	182	527	521	23	0	805	703
高千穂町	170	135	648	634	8	0	826	769
日之影町	151	114	503	493	8	0	662	607
五ヶ瀬町	126	101	326	319	4	0	456	420
合計	3,471	2,474	11,563	11,328	244	0	15,278	13,802



別表 9 水防警報を行う河川（海岸）の対象区域、発表の基準等

別表 9 水防警報を行う河川（海岸）の対象区域、発表の基準等

イ 国土交通大臣が管理する河川

水系名	河川名	対 象 区 域			観測所名	
		左右岸 の 別	上 流 側 起 点	下 流 側 起 点		
五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	左岸	延岡市貝の畑町2413番の1地先	海	松 山	
		右岸	延岡市下三輪町1661番25地先			
	大瀬川	左岸	五ヶ瀬川分岐点		五ヶ瀬川合流点	三ツ瀬
		右岸				
	北川	左岸	延岡市川島町3518番2地先			五ヶ瀬川合流点
右岸		延岡市無鹿町3351番3地先				
祝子川	左岸	延岡市檜山町祝子橋	五ヶ瀬川合流点	松 山		
	右岸	延岡市中川原町祝子橋				
小丸川	小丸川	左岸	児湯郡木城町大字高城字山塚4870番の4地先	海	小丸大橋	
右岸	児湯郡木城町大字椎木字山宮1267番地先					
大淀川	大淀川	左岸	都城市大字五十町字瀬戸上1294の2の乙地先	都城市高崎町繩瀬字下小牧4188番地先	岳 下	
		右岸	都城市大字五十町字測脇5294の3地先			都城市高城町有水字大久保1223の92地先
	大淀川	左岸	宮崎市高岡町浦之名字古川4576番の1地先 柚ノ木崎橋	海	高 岡	
		右岸				柏 田
	本庄川	左岸	東諸県郡綾町大字入野字四枝607番1地先		大淀川合流点	
		右岸	東諸県郡綾町大字入野字中川原118番2地先			
	綾北川	左岸	東諸県郡綾町大字北俣字尾谷3709番地先		本庄川合流点	嵐 田
		右岸	東諸県郡綾町大字北俣字裏田1778番3地先			
	深年川	左岸	東諸県郡国富町大字本庄字石原7795番地先		本庄川合流点	岳 下
		右岸	東諸県郡国富町大字本庄字中川原7186番地先			
庄内川	左岸	宮崎県都城市庄内町字東牟田9784番の4地先の鉄道橋下流端	大淀川合流点		樋 渡	
	右岸					
沖水川	左岸	宮崎県都城市大字川東字下川原2494番地先	大淀川合流点	岳 下		
	右岸	宮崎県都城市大字川東字中尾下4055番地先				
川内川	川内川	左岸	えびの市大字原田字池の元3824番1地先	鹿児島県境	真 幸	
		右岸	えびの市大字原田字佐院3871番1地先			
	長江川	左岸	えびの市大字栗下字奈多良1145の3地先 長江川第二鉄道橋	川内川合流点		
		右岸	えびの市大字栗下字鶴田1255の2地先 長江川第二鉄道橋			

観測所のある河川	観測所所在地	観測所の管理者	水防団水位待機水位(待機)	氾濫注意水位準備及び動	解 除	活動対象水防管理団体
五ヶ瀬川	延岡市野田町	地方整備局	3.50	4.10	氾濫注意水位以下に下がって再び増水のおそがなれないと思われるとき	延岡市
大瀬川	延岡市柳沢町	地方整備局	3.40	3.90		延岡市
北川	延岡市北川町長井	地方整備局	4.30	5.10		延岡市
五ヶ瀬川	延岡市野田町	地方整備局	3.50	4.10		延岡市
小丸川	高鍋町大字持田	地方整備局	3.00	3.50		高鍋町、木城町
大淀川	都城市都島町	地方整備局	3.20	3.70		都城市
	都城市高崎町		5.40	6.00		
大淀川	宮崎市高岡町五町	地方整備局	5.40	5.80		宮崎市
大淀川	宮崎市大字瓜生野	地方整備局	5.30	5.70		宮崎市
本庄川	国富町大字本庄	地方整備局	3.90	4.30		宮崎市、国富町
						国富町、綾町
						国富町
大淀川	都城市高崎町	地方整備局	5.40	6.00		都城市
大淀川	都城市都島町	地方整備局	3.20	3.70		都城市
川内川	えびの市大字水流	地方整備局	2.40	3.30	えびの市	

ロ 知事が管理する河川及び海岸

① 河川

水系名	河川名	対 象 区 域			観測所名
		左右岸 の別	上 流 側 起 点	下 流 側 起 点	
五ヶ瀬川	三ヶ所川	左岸	西白杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所字下滝下国道赤谷橋	西白杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所字古園廻淵取水ダム	貫原橋
		右岸	西白杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所字赤谷国道赤谷橋	西白杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所字畦ノ原廻淵取水ダム	
	五ヶ瀬川	左岸	西白杵郡日之影町大字七折字長迫13612番17地先	延岡市吉野町1818番1地先	音の谷橋
		右岸	西白杵郡高千穂町大字向山字水ヶ崎3719番2地先	延岡市三輪町821番3地先	日之影橋
	小川	左岸	延岡市北川町川内名字久ヶ瀬393番地先	北川への合流点	葛葉大橋
		右岸	延岡市北川町川内名字茅場400番地先		
	北川	左岸	延岡市北川町川内名字八戸前水流布袋尊橋	延岡市川島町3518番2地先	熊田橋
		右岸	延岡市北川町川内名字久ヶ畑後山布袋尊橋	延岡市無鹿町3351番3地先	川島橋
	祝子川	左岸	延岡市宮長町浜砂ダム下流端	延岡市檜山町一丁目祝子橋	祝子
		右岸	延岡市桧山浜砂ダム下流端	延岡市中川原町五丁目祝子橋	
沖田川	沖田川	左岸 右岸	延岡市小野町早稲田橋	海	口広橋
小丸川	小丸川	左岸	東白杵郡美郷町南郷鬼神野字市谷1906番1地先	東白杵郡美郷町南郷神門字石越4350番4地先	天神橋
		右岸	東白杵郡美郷町南郷鬼神野字久保1235番地先	東白杵郡美郷町南郷神門字渡場瀬4190番1地先	
		左岸	日向市東郷町下三ヶ字中水流1396番丙地先	日向市東郷町下三ヶ字倉谷1982番5地先	中水流橋
		右岸	東白杵郡美郷町南郷神門字向山4319番2地先	日向市東郷町下三ヶ字一松露1748番3地先	
五十鈴川	五十鈴川	左岸	東白杵郡美郷町北郷字納間字鹿猪谷5838番1地先	東白杵郡美郷町北郷字納間字琵琶ノ原新辰之元橋	中原橋
		右岸	東白杵郡美郷町北郷字納間字中原11番10地先	東白杵郡美郷町北郷字納間字辰之元新辰之元橋	
		左岸	東白杵郡門川町大字川内字下庭谷庭谷川との合流点	海	更生橋
		右岸	東白杵郡門川町大字川内字安者庭谷川との合流点		
塩見川	塩見川	左岸	日向市大字塩見字一反田天神橋	海	縁開橋
		右岸	日向市大字塩見字天神森天神橋		
耳川	耳川	左岸	日向市東郷町八重原迫野内字河原大内原ダム下流端	海	東郷橋
		右岸	日向市東郷町八重原迫野内字荒内大内原ダム下流端		
一ツ瀬川	一ツ瀬川	左岸	児湯郡西米良村大字上米良字二畝の谷上米良ダム下流端	児湯郡西米良村大字村所字三久保133番6地先	村所橋
		右岸	児湯郡西米良村大字上米良字横之口上米良ダム下流端	児湯郡西米良村大字村所字広瀬264番16地先	
	一ツ瀬川	左岸	西都市大字穂北字山内杉安橋	海	杉安橋
		右岸	西都市大字南方字竹添杉安橋		瀬口橋
	三財川	左岸	西都市大字上三財字大高野水喰橋	一ツ瀬川への合流点	一ツ瀬橋
		右岸	西都市大字上三財字水喰水喰橋		岩崎橋
	三納川	左岸	西都市大字三納字川久保観音橋	三財川への合流点	鳥子
		右岸	西都市大字三納字弘谷観音橋		吐合橋

観測所所在地	観測所の 管理者	水防団待機水位 (待機) 上段：量水標の読み 下段( )：T.P.m	氾濫注意水位 (準備及び出動) 上段：量水標の読み 下段( )：T.P.m	解除	活動対象水防管理団体
五ヶ瀬町三ヶ所	県	1.30 ( 496.90 )	1.80 ( 497.40 )	氾濫注意水位以下に 下って再び 増水のおそ れがないと 思われると き	五ヶ瀬町
高千穂町三田井	県	5.40 ( 179.47 )	6.20 ( 180.27 )		高千穂町、日之影町
日之影町岩井川	県	1.30 ( 94.45 )	3.60 ( 96.75 )		日之影町
延岡市北方町川水流卯	県	2.40 ( 21.78 )	4.40 ( 23.78 )		延岡市
延岡市北川町川内名	県	4.10 ( 28.10 )	5.60 ( 29.60 )		延岡市
延岡市北川町川内名	県	3.10 ( 11.60 )	4.10 ( 12.60 )		延岡市
延岡市川島町	県	2.50 ( 1.52 )	3.50 ( 2.52 )		延岡市
延岡市中川原町	地方整備局	3.00 ( 2.00 )	4.00 ( 3.00 )		延岡市
延岡市小野町	県	1.70 ( 2.51 )	2.80 ( 3.61 )		延岡市
美郷町南郷神門	県	2.60 ( 254.24 )	3.20 ( 254.84 )		美郷町
日向市東郷町下三ヶ	県	5.20 ( 217.20 )	5.80 ( 217.80 )		日向市
美郷町北郷宇納間	県	1.60 ( 139.40 )	2.40 ( 140.20 )		美郷町
門川町川内	県	3.90 ( 16.20 )	4.30 ( 16.60 )		門川町
日向市塩見	県	2.10 ( 1.30 )	2.70 ( 1.90 )		日向市
日向市東郷町山陰羽坂	県	3.00 ( 22.70 )	4.00 ( 23.70 )		日向市
西米良村村所	県	3.80 ( 226.07 )	4.50 ( 226.77 )		西米良村
西都市南方	県	3.20 ( 20.66 )	3.70 ( 21.16 )		宮崎市、西都市、 新富町
西都市岡富	県	5.50 ( 6.40 )	6.90 ( 7.80 )		宮崎市、西都市、 新富町
新富町新田	県	3.50 ( 3.50 )	4.40 ( 4.40 )		宮崎市、新富町
西都市下三財	県	1.50 ( 17.05 )	2.40 ( 17.95 )		西都市
西都市大字三宅鳥子	県	3.70 ( 6.23 )	6.30 ( 8.83 )	西都市	
西都市三納	県	1.70 ( 16.50 )	2.80 ( 17.60 )	西都市	



水系名	河川名	対 象 区 域			観測所名
		左右岸 の 別	上 流 側 起 点	下 流 側 起 点	
石 崎 川	石 崎 川	左岸	宮崎市佐土原町下那珂字浮橋有喜橋	海	石 崎 橋
		右岸	宮崎市大字広原字稻荷出有喜橋		
大 淀 川	萩 原 川	左岸	都城市安久町上豊橋	大淀川への合流点	栄源寺橋
		右岸	都城市上長飯町上豊橋		
	沖 水 川	左岸	北諸県郡三股町大字樺山字稻荷下6084番地先	都城市上川東四丁目沖水橋	沖 水 橋
		右岸	北諸県郡三股町大字長田字山田川原47番3地先	都城市吉尾町沖水橋	
	丸 谷 川	左岸	都城市山田町山田字山ノ神山ノ神橋	高崎川への合流点	向 洲 橋
		右岸	都城市夏尾町山ノ神橋		
	東 岳 川	左岸	都城市高城町大井手字霧島元1267番1地先	大淀川への合流点	大井手橋
		右岸	都城市高城町大井手字大迫1231番2地先		
	高 崎 川	左岸	都城市高崎町大牟田字下向田平田平頭首工	都城市高崎町繩瀬字中平965番20地先	高 崎 橋
		右岸	都城市高崎町大牟田字平田平頭首工	都城市高崎町岩満町889番2地先	
	本 庄 川	左岸	小林市須木中原字宮田新平野橋	小林市須木下田字唐池番屋橋	須 木
		右岸	小林市須木中原字平野新平野橋	小林市須木下田字鶴園番屋橋	
	岩 瀬 川	左岸	小林市東方字太鼓橋浜ノ瀬橋	小林市東方字茶磨川779番6地先	岩 瀬 橋
		右岸	小林市真方字新田場浜ノ瀬橋	小林市水流迫字柳丸421番地先	
瓜 田 川	左岸	宮崎市高岡町小山田字深坪梅木田橋	大淀川への合流点	番 所 橋	
	右岸	宮崎市高岡町小山田字宗栄司梅木田橋			
大 谷 川	左岸	宮崎市大字浮田字出ノ中宮前橋	大淀川への合流点	城の下橋	
	右岸				
八 重 川	左岸	宮崎市古城町岡ノ原6番1地先	宮崎市大字田吉字西田西田橋	両 国 橋	
	右岸	宮崎市源藤町南田68番1地先			
新 別 府 川	左岸	宮崎市村角町花ヶ島橋	大淀川への合流点	浮 之 城 橋 上	
	右岸				
清 武 川	左岸	宮崎市清武町船引字見極田4235番1地先	海	清 滝 橋	
	右岸	宮崎市清武町船引字安ヶ野2331番4地先		木 崎 橋	
加 江 田 川	左岸	宮崎市大字鏡洲字前田1556番地先	海	第 一 竹の内橋	
	右岸	宮崎市大字鏡洲字中山1790番地先			

観測所所在地	観測所の 管理者	水防団待機水位 (待機) 上段：量水標の読み 下段( )： T.P.m	氾濫注意水位 (準備及び出動) 上段：量水標の読み 下段( )： T.P.m	解 除	活動対象水防管理団体
宮崎市佐土原町下那珂	県	2.60 ( 1.90 )	2.90 ( 2.20 )	氾濫注意水位以下に下がって再び増水のおそれがないと思われるとき  (瓜田川については、大淀川高岡水位観測所の水位が、水防団待機水位以下に下がった場合で、大淀川、瓜田川がともに再び増水のおそれがないと思われるとき)	宮崎市
都城市下長飯町	県	0.20 ( 138.77 )	1.70 ( 140.27 )		都城市
都城市吉尾町	県	2.50 ( 139.30 )	3.20 ( 140.00 )		都城市、三股町
都城市山田町中霧島	県	2.20 ( 138.40 )	3.30 ( 139.50 )		都城市
都城市高城町大井手	県	2.00 ( 146.30 )	2.30 ( 146.60 )		都城市
都城市高崎町大牟田	県	0.10 ( 134.62 )	0.90 ( 135.42 )		都城市
小林市須木下田	県	3.00 ( 363.50 )	3.50 ( 364.00 )		小林市
小林市水流迫	県	3.60 ( 151.10 )	4.20 ( 151.70 )		小林市
宮崎市高岡町小山田	県	2.50 ( 7.30 )	3.00 ( 7.80 )		宮崎市
宮崎市浮田	県	3.20 ( 4.93 )	4.40 ( 6.13 )		宮崎市
宮崎市恒久	県	1.30 ( 2.81 )	2.80 ( 4.31 )		宮崎市
宮崎市吉村町	県	2.20 ( 2.80 )	2.80 ( 3.40 )		宮崎市
宮崎市清武町船引	県	2.90 ( 14.41 )	3.60 ( 14.91 )		宮崎市
宮崎市熊野	県	2.50 ( 2.35 )	3.00 ( 2.85 )		宮崎市
宮崎市加江田	県	1.20 ( 3.59 )	1.90 ( 4.29 )	宮崎市	

水系名	河川名	対象区域			観測所名
		左右岸の別	上流側起点	下流側起点	
広渡川	広渡川	左岸	日南市北郷町郷之原字下村甲3713番3地先	海	谷之城橋
		右岸	日南市北郷町郷之原字老町田甲3871番1地先		東郷橋
	酒谷川	左岸	日南市大字酒谷字上床乙237番地先	広渡川への合流点	本町橋
		右岸	日南市大字酒谷字種子田乙1853番4地先		東光寺橋
細田川	細田川	左岸	日南市大字萩ノ嶺字宮ノ原 萩之嶺橋	海	大堂津橋
		右岸	日南市大字萩ノ嶺字川前 萩之嶺橋		
潟上川	潟上川	左岸	日南市南郷町潟上字大王ヶ尾2680番地先	海	宮之前橋
		右岸	日南市南郷町潟上字上谷1476番地先		
市木川	市木川	左岸	串間市大字市木字峰ノ迫5596番地先	海	古都橋
		右岸	串間市大字市木字根頃木5748番地先		
本城川	本城川	左岸	串間市大字本城字猪ノ久保3094番1地先	海	小田代橋
		右岸	串間市大字本城字神ノ川4536番2地先		
福島川	福島川	左岸	串間市大字大平字村下河原 桂原橋	海	上町橋
		右岸	串間市大字西方字村下河原 桂原橋		蔵元橋
川内川	長江川	左岸	えびの市大字西長江浦字田中 浜川原橋	えびの市大字栗下字奈多良 第二長江川橋	柳ヶ本橋
		右岸	えびの市大字東長江浦字浜川原 浜川原橋		

観測所所在地	観測所の 管理者	水防団待機水位 (待機) 上段：量水標の読み 下段( )：T.P.m	氾濫注意水位 (準備及び出動) 上段：量水標の読み 下段( )：T.P.m	解 除	活動対象水防管理団体
日南市北郷町郷之原	県	4.70 ( 33.37 )	5.10 ( 33.77 )	氾濫注意水位 以下に下って 再び増水のお それがないと 思われるとき	日南市
日南市松永	県	3.20 ( 8.69 )	3.60 ( 9.09 )		日南市
日南市本町	県	2.00 ( 17.64 )	2.30 ( 17.94 )		日南市
日南市戸高	県	3.10 ( 4.98 )	3.50 ( 5.38 )		日南市
日南市下方	県	1.10 ( 1.78 )	1.40 ( 2.08 )		日南市
日南市南郷町瀉上	県	1.90 ( 6.02 )	2.50 ( 6.62 )		日南市
串間市市木	県	1.50 ( 2.26 )	2.20 ( 2.92 )		串間市
串間市本城	県	1.60 ( 1.60 )	1.80 ( 1.80 )		串間市
串間市串間	県	1.20 ( 5.65 )	2.00 ( 6.45 )		串間市
串間市南方	県	1.20 ( 1.91 )	2.00 ( 2.71 )		串間市
えびの市西長江浦	県	1.50 ( 231.96 )	2.30 ( 232.76 )		えびの市

② 海岸

海 岸 名	潮 位 観 測 所 名	観 測 所 所 在 地 (位 置)
宮 崎 市 沿 岸	宮崎港潮位観測所	宮 崎 港 港 内
日 南 市 沿 岸	油津検潮所	油 津 港 港 内
延 岡 市 日 向 市 沿 岸 門 川 町	細島港観測所	細 島 港 港 内

観 測 者	情 報 収 集 者	警 報 基 準	活 動 対 象 水 防 管 理 団 体
九州地方整備局 宮崎港湾・空港整備事務所	中部港湾事務所 県水防本部	気象警報が発表されて、水防警報を発する必要があるとき	宮崎市
宮崎地方气象台	油津港湾事務所 県水防本部		日南市
九州地方整備局 宮崎港湾・空港整備事務所細島分室	北部港湾事務所 県水防本部		延岡市 日向市 門川町



別表10 水位情報を通知及び周知する水位周知河川の対象区域、  
避難判断水位等



別表 10 水位情報を通知及び周知する水位周知河川の対象区域、避難判断水位等

イ 国土交通大臣が管理する河川

水系名	河川名	対象区域			観測所名
		左右岸の別	上流側起点	下流側起点	
五ヶ瀬川	北川	左岸	延岡市川島町3518番2地先	五ヶ瀬川合流点	川島橋
		右岸	延岡市無鹿町3351番3地先		
	祝子川	左岸	延岡市檜山町祝子橋	五ヶ瀬川合流点	祝子
		右岸	延岡市中川原町祝子橋		
大淀川	深年川	左岸	東諸県郡国富町大字本庄字石原7795番地先	本庄川合流点	太田原
		右岸	東諸県郡国富町大字本庄字中川原7186番地先		
	綾北川	左岸	東諸県郡綾町大字北俣字尾谷3709番地先	本庄川合流点	入野橋
		右岸	東諸県郡綾町大字北俣字裏田1778番3地先		

観測所のある河川	観測所所在地	観測所の 管 理 者	避難判断水位 上段：量水標の読み 下段（ ）：T.P.m	氾濫危険水位 上段：量水標の読み 下段（ ）：T.P.m	国土交通大臣 が氾濫警戒 情報を通知 する市町村	備考
北 川	延岡市川島町	県	5.60 (4.62)	6.20 (5.22)	延岡市	県において設定 した水位を、国 管理区間を含め た一連区間にお ける水位とする
祝子川	延岡市中川原町	地方整備局	5.10 (4.10)	5.70 (4.70)	延岡市	
深年川	国富町太田原	地方整備局	6.40 (10.58)	7.50 (11.681)	国富町	
綾北川	綾町入野		2.80 (23.07)	3.10 (23.37)	綾町	

ロ 知事が管理する河川

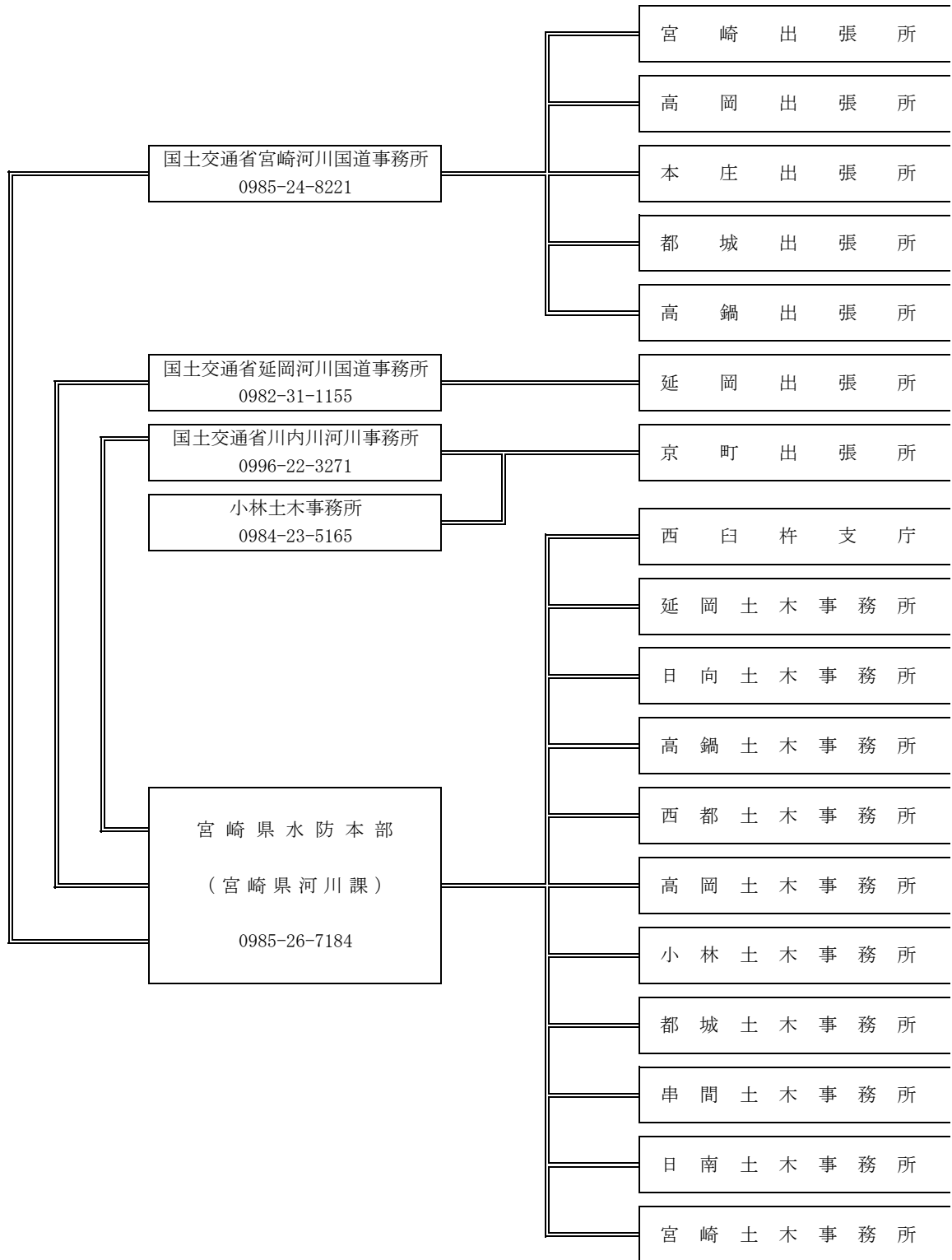
水系名	河川名	対 象 区 域		
		左右岸の別	上流側起点	下流側起点
五ヶ瀬川	三ヶ所川	左岸 右岸	西白杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所国道赤谷橋	西白杵郡五ヶ瀬町大字三ヶ所廻淵取水ダム
	五ヶ瀬川	左岸	西白杵郡日之影町大字七折字長迫13612番17地先	西白杵郡日之影町大字七折綱ノ瀬川との合流点
		右岸	西白杵郡高千穂町大字向山字水ヶ崎3719番2地先	西白杵郡日之影町大字分城綱ノ瀬川との合流点
	小川	左岸	延岡市北方町川水流字原卯1622番2地先	延岡市吉野町1818番1地先
		右岸	延岡市北方町川水流字伊ノ木谷卯351番2地先	延岡市三輪町821番3地先
	北川	左岸	延岡市北川町川内名葛葉大橋	北川への合流点
		右岸	延岡市北川町川内名大黒橋	延岡市川島町3518番2地先 延岡市無鹿町3351番3地先
祝子川	左岸 右岸	延岡市桑平町297番丁地先 延岡市妙町688番・689番合併地先	延岡市櫻山町一丁目祝子橋 延岡市中川原町五丁目祝子橋	
沖田川	沖田川	左岸 右岸	延岡市小野町早稲田橋	海
小丸川	小丸川	左岸	東白杵郡美郷町南郷鬼神野字市谷1906番1地先	東白杵郡美郷町南郷神門字石越4350番4地先
		右岸	東白杵郡美郷町南郷鬼神野字久保1235番地先	東白杵郡美郷町南郷神門字渡場瀬4190番1地先
		左岸	日向市東郷町下三ヶ字中水流1396番丙地先	日向市東郷町下三ヶ字倉谷1982番5地先
		右岸	東白杵郡美郷町南郷神門字向山4319番2地先	日向市東郷町下三ヶ字一松露1748番3地先
五十鈴川	五十鈴川	左岸	東白杵郡美郷町北郷字納間字鹿猪谷5838番1地先	東白杵郡美郷町北郷字納間新辰之元橋
		右岸	東白杵郡美郷町北郷字納間字中原11番10地先	
塩見川	塩見川	左岸	日向市大字塩見天神橋	海
		右岸		
耳川	耳川	左岸	日向市東郷町八重原大内原ダム下流	海
一ツ瀬川	一ツ瀬川	左岸	児湯郡西米良村大字村所字鶴2番9地先	児湯郡西米良村大字村所字三久保133番6地先 児湯郡西米良村大字村所字広瀬264番16地先
		右岸	児湯郡西米良村大字竹原字元米良29番地先	
	三財川	左岸	西都市大字穂北杉安橋	海
		右岸		
	三納川	左岸	西都市大字上三財元山橋	一ツ瀬川への合流点
		右岸		
三納川	左岸 右岸	西都市大字三納新麓橋	三財川への合流点	
	右岸			
石崎川	石崎川	左岸 右岸	宮崎市佐土原町下那珂有喜橋 宮崎市大字広原有喜橋	海

観測所名	観測所所在地	観測所の 管 理 者	避難判断水位		知事が氾濫警戒情 報を通知する市町村
			上段：量水標の読み 下段( )： T. P. m	上段：量水標の読み 下段( )： T. P. m	
貫原橋	五ヶ瀬町三ヶ所	県	2.90 ( 498.50 )	3.40 ( 499.00 )	五ヶ瀬町
音の谷吊橋	高千穂町三田井	県	6.20 ( 180.27 )	6.50 ( 180.57 )	高千穂町、日之影町
日之影橋	日之影町岩井川	県	3.90 ( 97.05 )	5.80 ( 98.95 )	日之影町
川水流橋	延岡市北方町川水流卯	県	5.20 ( 24.58 )	5.80 ( 25.18 )	延岡市
葛葉大橋	延岡市北川町川内名	県	5.80 ( 29.80 )	6.60 ( 30.60 )	延岡市
熊田橋	延岡市北川町川内名	県	4.50 ( 13.00 )	4.80 ( 13.30 )	延岡市
川島橋	延岡市川島町	県	5.60 ( 4.62 )	6.20 ( 5.22 )	延岡市
祝子	延岡市中川原町	地方整備局	5.10 ( 4.10 )	5.70 ( 4.70 )	延岡市
口広橋	延岡市小野町	県	3.30 ( 6.47 )	3.60 ( 6.77 )	延岡市
天神橋	美郷町南郷神門	県	3.20 ( 254.80 )	4.40 ( 256.00 )	美郷町
中水流橋	日向市東郷町下三ヶ	県	5.80 ( 217.80 )	6.90 ( 218.90 )	日向市
中原橋	美郷町北郷宇納間	県	2.40 ( 140.20 )	3.30 ( 141.10 )	美郷町
更生橋	門川町川内	県	5.10 ( 17.40 )	5.60 ( 17.90 )	門川町
縁開橋	日向市塩見	県	2.70 ( 1.90 )	3.10 ( 2.30 )	日向市
東郷橋	日向市東郷町山陰羽坂	県	4.10 ( 23.80 )	5.10 ( 24.80 )	日向市
村所橋	西米良村村所	県	4.90 ( 226.94 )	5.30 ( 227.34 )	西米良村
杉安橋	西都市南方	県	4.10 ( 21.56 )	4.90 ( 22.36 )	宮崎市、西都市、 新富町
瀬口橋	西都市岡富	県	7.00 ( 7.90 )	8.20 ( 9.10 )	宮崎市、西都市、 新富町
一ツ瀬橋	新富町新田	県	5.60 ( 5.60 )	6.00 ( 6.00 )	宮崎市、新富町
岩崎橋	西都市下三財	県	2.40 ( 17.95 )	2.60 ( 18.15 )	西都市
鳥子	西都市大字三宅鳥子	県	6.30 ( 8.83 )	6.40 ( 8.93 )	西都市
吐合橋	西都市三納	県	2.90 ( 17.70 )	3.00 ( 17.80 )	西都市
石崎橋	宮崎市佐土原町下那珂	県	3.50 ( 2.77 )	4.60 ( 3.87 )	宮崎市

水系名	河川名	対 象 区 域		
		左右岸 の 別	上 流 側 起 点	下 流 側 起 点
大 淀 川	萩 原 川	左岸	都城市安久町上豊橋	大淀川への合流点
		右岸	都城市上長飯町上豊橋	
	沖 水 川	左岸	北諸県郡三股町大字樺山6084番地先	都城市上川東4丁目沖水橋
		右岸	北諸県郡三股町大字長田47番3地先	都城市吉尾町沖水橋
	丸 谷 川	左岸	都城市山田町山田山ノ神橋	高崎川への合流点
		右岸	都城市夏尾町山ノ神橋	
	東 岳 川	左岸	都城市高城町大井手1267番1地先	大淀川への合流点
		右岸	都城市高城町大井手1231番2地先	
	高 崎 川	左岸	都城市高崎町大牟田田平頭首工	都城市高崎町繩瀬字中平965番20地先
		右岸		都城市高崎町岩満町889番2地先
	本 庄 川	左岸	小林市須木中原新平野橋	小林市須木下田番屋橋
右岸				
岩 瀬 川	左岸	小林市東方浜ノ瀬橋	小林市東方字茶磨川799番6地先	
	右岸			小林市真方浜ノ瀬橋
瓜 田 川	左岸	宮崎市高岡町小山田梅木田橋	大淀川への合流点	
	右岸			
大 谷 川	左岸	宮崎市大字浮田宮前橋	大淀川への合流点	
	右岸			
八 重 川	左岸	宮崎市古城町岡ノ原6番1地先	宮崎市大字田吉西田橋	
	右岸	宮崎市源藤町南田68番1地先		
新 別 府 川	左岸	宮崎市村角町花ヶ島橋	大淀川への合流点	
	右岸			
加 江 田 川	加 江 田 川	左岸	宮崎市大字鏡洲字前田1556番地先	海
		右岸	宮崎市大字鏡洲字中山1790番地先	
細 田 川	細 田 川	左岸	日南市大字萩ノ嶺字宮ノ原萩之嶺橋	海
		右岸	日南市大字萩ノ嶺字川前萩之嶺橋	
潟 上 川	潟 上 川	左岸	日南市南郷町潟上字大王ヶ尾2680番地先	海
		右岸	日南市南郷町潟上字上谷1476番地先	
市 木 川	市 木 川	左岸	串間市大字市木字峰ノ迫5596番地先	海
		右岸	串間市大字市木字根頃木5748番地先	
本 城 川	本 城 川	左岸	串間市大字本城字猪ノ久保3094番1地先	海
		右岸	串間市大字本城字神ノ川4536番2地先	
福 島 川	福 島 川	左岸	串間市大字大平桂原橋	海
		右岸	串間市大字西方桂原橋	
川 内 川	長 江 川	左岸	えびの市大字西長江浦浜川原橋	えびの市大字栗下JR長江川 第二鉄道橋
		右岸	えびの市大字東長江浦浜川原橋	

観測所名	観測所所在地	観測所の 管理者	避難判断水位 上段：量水標の読み 下段( )： T.P.m	氾濫危険水位 上段：量水標の読み 下段( )： T.P.m	知事が氾濫警戒情 報を通知する市町村
栄源寺橋	都城市下長飯町	県	1.70 ( 140.27 )	2.50 ( 141.07 )	都城市
沖水橋	都城市吉尾町	県	4.10 ( 140.91 )	4.40 ( 141.21 )	都城市、三股町
向洲橋	都城市山田町中霧島	県	3.30 ( 139.50 )	3.60 ( 139.80 )	都城市
大井手橋	都城市高城町大井手	県	2.30 ( 146.60 )	2.50 ( 146.80 )	都城市
高崎橋	都城市高崎町大牟田	県	0.90 ( 135.42 )	1.20 ( 135.72 )	都城市
須木	小林市須木下田	県	3.90 ( 364.57 )	4.50 ( 365.17 )	小林市
岩瀬橋	小林市水流迫	県	4.20 ( 151.70 )	5.70 ( 153.20 )	小林市
番所橋	宮崎市高岡町小山田	県	4.30 ( 9.10 )	5.18 ( 9.98 )	宮崎市
城の下橋	宮崎市浮田	県	4.40 ( 6.13 )	5.60 ( 7.33 )	宮崎市
両国橋	宮崎市恒久	県	2.80 ( 4.31 )	3.30 ( 4.81 )	宮崎市
浮之城 上橋	宮崎市吉村町	県	3.10 ( 3.45 )	3.70 ( 4.05 )	宮崎市
第一 竹の内橋	宮崎市加江田	県	2.40 ( 4.79 )	3.50 ( 5.89 )	宮崎市
大堂津橋	日南市下方	県	1.40 ( 2.08 )	1.60 ( 2.28 )	日南市
宮之前橋	日南市南郷町潟上	県	2.80 ( 6.92 )	3.60 ( 7.72 )	日南市
古都橋	串間市市木	県	2.50 ( 3.26 )	2.80 ( 3.56 )	串間市
小田代橋	串間市本城	県	2.30 ( 2.30 )	2.87 ( 2.87 )	串間市
上町橋	串間市串間	県	2.20 ( 6.65 )	2.60 ( 7.05 )	串間市
蔵元橋	串間市南方	県	2.10 ( 2.81 )	3.14 ( 3.85 )	串間市
柳ヶ本橋	えびの市西長江浦	県	2.30 ( 232.76 )	3.40 ( 233.86 )	えびの市

別 表 11  
水位報告通信系統図



0985-69-3526	柏田
0985-69-3686	高岡
0985-69-3584	嵐田 太田原 入野橋
0985-69-3661	岳下 樋渡
0985-69-3688	小丸大橋
0982-21-2955	三ツ瀬 松山 長井
0984-37-1151	真幸
0982-72-3191	貫原橋 音の谷吊橋 日之影橋
0982-21-6143	川水流橋 葛葉大橋 熊田橋 川島橋 祝子橋 口広橋
0982-52-4171	天神橋 中水流橋 中原橋 更生橋 縁開橋 日向東郷橋
0983-23-0001	
0983-43-2221	村所橋 杉安橋 瀬口橋 一ツ瀬橋 岩崎橋 鳥子 吐合橋
0985-82-1155	番所橋
0984-23-5165	須木 岩瀬橋 柳ヶ本橋
0986-23-4512	榮源寺橋 沖水橋 向洲橋 大井手橋 高崎橋
0987-72-0134	古都橋 小田代橋 上町橋 蔵元橋
0987-23-4661	谷之城橋 東郷橋 本町橋 東光寺橋 大堂津橋 宮之前橋
0985-26-7286	石崎橋 城の下橋 両国橋 清滝橋 浮之城上橋 木崎橋 第一竹の内橋