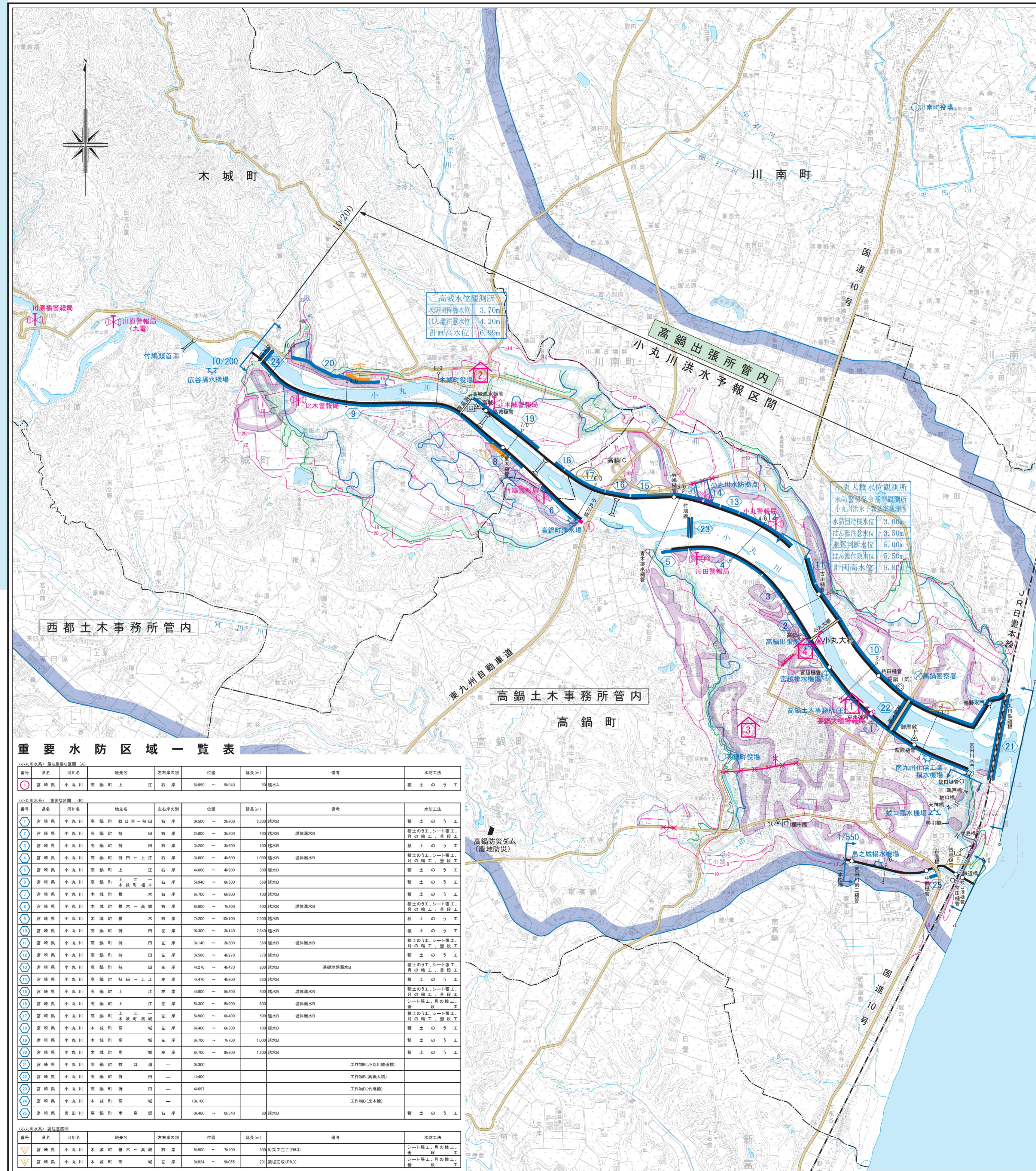


令和8年度 水防情報図

【小丸川】



国土交通省宮崎河川国道事務所
小丸川水防連絡会



小丸川水系流域図

水源	宮崎県東臼杵郡高鍋町三石池
流域面積	474 平地 53 山地 415
流路延長	km 幹川 75
支線延長	km 127
計画洪水流量	(10年) 流量 5,100
計画高水位	(10年) 1,420~1,900
計画高水位	1,420~1,900
計画高水位	1,420~1,900
河川	m 160~300
河川	m 小丸川(1.0) 宮田川(3.0)
河川	m 小丸川(表線) 裏(2.0) 宮田川(表線1.5~2.0割)
河川	m 小丸川(1.5) 宮田川(1.0)
河川	m 小丸川 0/0 ~ 10/200 10.2m
河川	m 小丸川 0/0 ~ 1,950 2.9m
大臣管理区間	km 小丸川 0/0 ~ 1,950 2.9m



凡例

自記雨量観測所	⊙
自記水位観測所	△
高低流量観測所	⊕
製図・テレメータ	△

重要水防箇所評定基準 (案)

種別	重要箇所		注意事項
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水(溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高水位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高水位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高を満たさない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生ずる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返している箇所。堤防の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生ずるおそれがある。かつ堤防の機能に支障が生ずる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がないが、堤防の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生ずるおそれがある。水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生ずる可能性が高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生ずる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所。又は堤防の機能に支障は生じていないが、堤防の機能に支障が生ずるおそれがある。水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生ずる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生ずる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返している箇所。基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生ずるおそれがある。かつ堤防の機能に支障が生ずる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生ずるおそれがある。水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生ずる可能性が高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生ずる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所。又は堤防の機能に支障は生じていないが、堤防の機能に支障は生じていないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生ずるおそれがある。水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生ずる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝・洗衝	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。橋台取り付け部やその他の工作物の突出部で、堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。波浪による河岸の決壊等の危険に類した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高水位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高水位)との差が堤防の計画余裕高を満たさない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を備けず工事箇所又は仮橋切替等により本堤に影響を及ぼす箇所。新設等が完成後3年以上の箇所。破堤跡又は旧川跡の箇所。堤防が設置されている箇所。
陸開			

重要水防区域一覧表

番号	種別	河川名	地名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	9,500 ~ 28,000	2,300	堤防	積土のう工
2	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	28,000 ~ 35,200	400	堤防	堤体漏水
3	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	36,200 ~ 38,400	400	堤防	積土のう工
4	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	36,000 ~ 44,000	1,000	堤防	堤体漏水
5	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	46,400 ~ 49,500	300	堤防	積土のう工
6	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	58,940 ~ 65,500	300	堤防	積土のう工
7	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	67,700 ~ 84,800	100	堤防	積土のう工
8	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	68,800 ~ 79,200	400	堤防	堤体漏水
9	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	79,200 ~ 109,100	2,300	堤防	積土のう工
10	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	9,300 ~ 31,140	2,840	堤防	積土のう工
11	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	31,140 ~ 35,200	380	堤防	積土のう工
12	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	35,200 ~ 42,710	710	堤防	積土のう工
13	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	44,710 ~ 44,710	200	堤防	基礎地盤漏水
14	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	44,710 ~ 44,800	300	堤防	積土のう工
15	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	49,800 ~ 51,300	500	堤防	積土のう工
16	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	51,300 ~ 51,900	600	堤防	堤体漏水
17	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	51,900 ~ 64,400	500	堤防	堤体漏水
18	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	64,400 ~ 65,500	100	堤防	積土のう工
19	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	67,700 ~ 79,200	1,000	堤防	積土のう工
20	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	左岸	67,700 ~ 84,800	1,200	堤防	積土のう工
21	堤防	小丸川	高鍋町 北口橋	右岸	84,800 ~ 84,800	20	堤防	積土のう工

凡例

①	最も重要な区間(A)	洪水浸水想定区域(想定最大規模) ^(注)
②	重要な区間(B)	洪水浸水想定区域(計画規模) ^(注)
③	重点区間	既往浸水被害区域
④	要注意区間	大臣管理区間
⑤	出張所	築堤(完成)
⑥	土木事務所	築堤(暫定堤防)
⑦	市町村役場	堤防計画
⑧	消防署	流域
⑨	警察署	堰
⑩	出張所界	床固
⑪	市町村界	永久橋
⑫	水防倉庫	水門
⑬	土取場(第2種側帯)	樋門樋管
⑭	ダム等の警報所	河口又は合流点からの距離
⑮	水位観測所	排水機場
⑯	主要水位観測所	揚水機場
⑰	雨量観測所	高速自動車道
⑱	根固ブロック備蓄箇所	一般国道
⑲	大型土のう備蓄場所	主要地方道
⑳	破堤箇所	
㉑	車輛通行不能箇所(堤防)	
㉒	湛水により通行不能と予想される箇所	

注) 本図面における洪水浸水想定区域については、浸水が想定される区域の外周付近を概略示した参考情報である。<詳細情報については、下記URL等参照>
http://www.qsr.mlit.go.jp/miyazaki/kasen/bousai/shinsuisoutei/

「測量法に基づく国土地理院承認(複製) R 7.0H 536」「本製品を複製する場合は、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

令和八年五月作成

国土交通省宮崎河川国道事務所