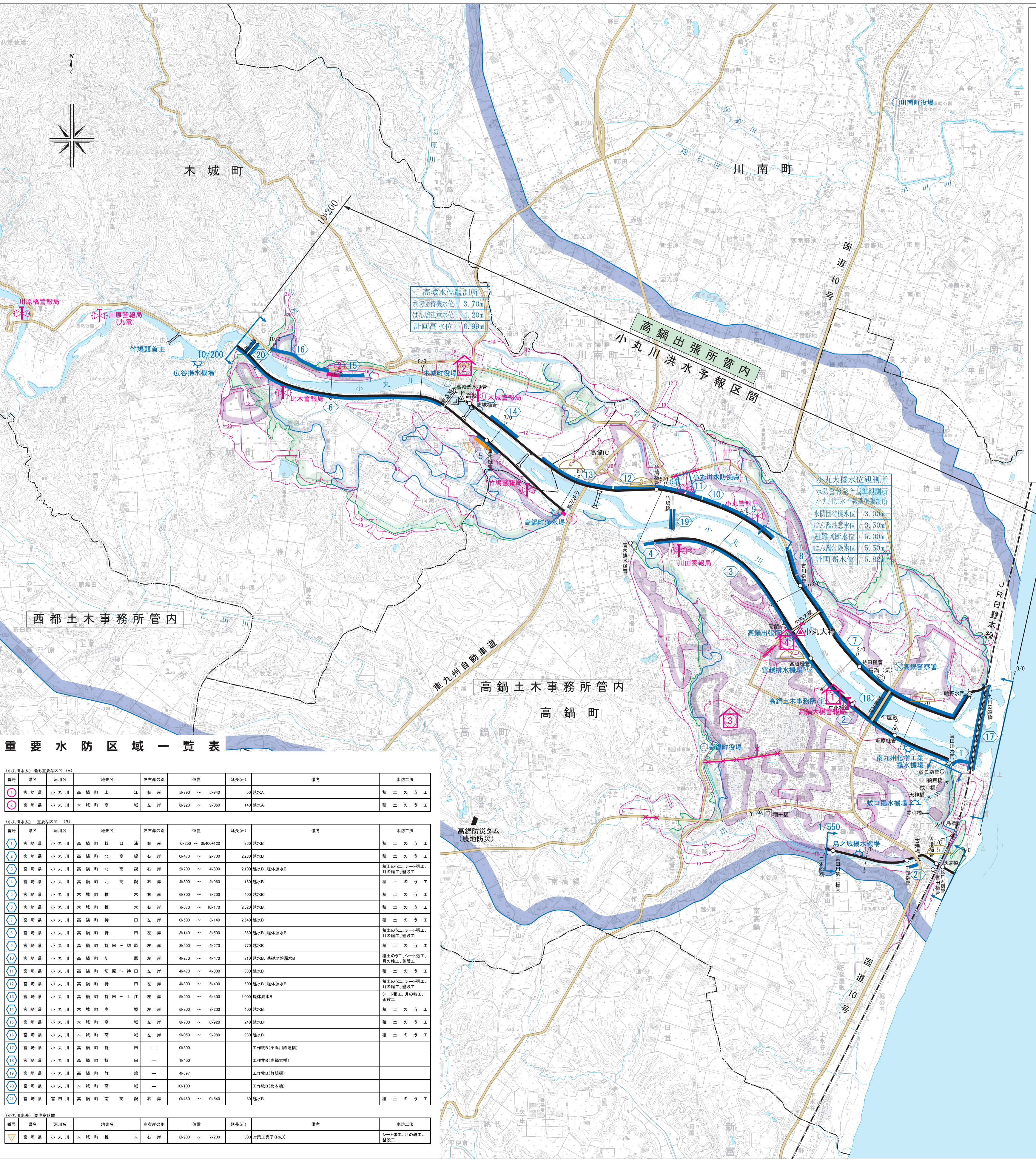


令和7年度
水防情報図
【小丸川】



凡 例			
	最も重要な区間(A)		洪水浸水想定区域(想定最大規模) ^(注)
	重要な区間(B)		洪水浸水想定区域(計画規模) ^(注)
	重点区間		既往浸水被害区域
	要注意区間		大臣管理区間
	出張所		築堤(完成)
	土木事務所		築堤(暫定堤防)
	市町村役場		堤防計画
	消防署		流域
	警察署		堰
	出張所界		床 固
	市町村界		永 久 橋
	水防倉庫		水 門
	土取場(第2種側帯)		樋 門 樋 管
	ダム等の警報所		河口又は合流点からの距離
	水位観測所		排水機場
	主要水位観測所		揚水機場
	雨量観測所		高速自動車道
	根固ブロック備蓄箇所		一般国道
	大型土のう備蓄場所		主要地方道
	破堤箇所		
	車輛通行不能箇所(堤防)		
	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/



重要水防区域一覧表

(小丸川水系) 最も重要な区間 (A)							
番号	河川名	地名	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	54,800 ~ 54,940	50 延長A	橋 土 の う エ
2	宮崎県 小丸川	木城町 高	城	左岸	54,920 ~ 54,980	140 延長A	橋 土 の う エ
(小丸川水系) 重要な区間 (B)							
番号	河川名	地名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
3	宮崎県 小丸川	高鍋町 岐 口 溝	右	右岸	04,250 ~ 04,400-120	240 延長B	橋 土 の う エ
4	宮崎県 小丸川	高鍋町 北 高 鍋	右	右岸	04,470 ~ 24,700	2,230 延長B	橋 土 の う エ
5	宮崎県 小丸川	高鍋町 北 高 鍋	右	右岸	25,700 ~ 44,800	2,100 延長B、堤体漏水B	橋 土 の う エ、シート施工、月の施工、要改良
6	宮崎県 小丸川	高鍋町 北 高 鍋	右	右岸	44,800 ~ 44,950	150 延長B	橋 土 の う エ
7	宮崎県 小丸川	木城町 概 木	右	右岸	54,800 ~ 74,000	400 延長B	橋 土 の う エ
8	宮崎県 小丸川	木城町 概 木	右	右岸	74,070 ~ 104,170	2,520 延長B	橋 土 の う エ
9	宮崎県 小丸川	高鍋町 持 田	左	左岸	04,250 ~ 34,140	2,840 延長B	橋 土 の う エ
10	宮崎県 小丸川	高鍋町 持 田	左	左岸	34,140 ~ 34,500	360 延長B、堤体漏水B	橋 土 の う エ、シート施工、月の施工、要改良
11	宮崎県 小丸川	高鍋町 持 田 ~ 切 原	左	左岸	34,500 ~ 44,270	770 延長B	橋 土 の う エ
12	宮崎県 小丸川	高鍋町 切 原	左	左岸	44,270 ~ 44,470	210 延長B、基礎地盤漏水B	橋 土 の う エ、シート施工、月の施工、要改良
13	宮崎県 小丸川	高鍋町 切 原 ~ 持 田	左	左岸	44,470 ~ 44,800	330 延長B	橋 土 の う エ
14	宮崎県 小丸川	高鍋町 持 田	左	左岸	44,800 ~ 54,400	600 延長B、堤体漏水B	橋 土 の う エ、シート施工、月の施工、要改良
15	宮崎県 小丸川	高鍋町 持 田 ~ 上 江	左	左岸	54,400 ~ 54,400	1,000 堤体漏水B	橋 土 の う エ
16	宮崎県 小丸川	木城町 高 城	左	左岸	54,800 ~ 74,000	400 延長B	橋 土 の う エ
17	宮崎県 小丸川	木城町 高 城	左	左岸	54,700 ~ 54,920	240 延長B	橋 土 の う エ
18	宮崎県 小丸川	木城町 高 城	左	左岸	54,950 ~ 54,980	930 延長B	橋 土 の う エ
19	宮崎県 小丸川	高鍋町 持 田	右	右岸	04,200	工作物B(小丸川鉄道路橋)	
20	宮崎県 小丸川	高鍋町 持 田	右	右岸	14,400	工作物B(高鍋大橋)	
21	宮崎県 小丸川	高鍋町 竹 崎	右	右岸	44,697	工作物B(竹崎橋)	
22	宮崎県 小丸川	木城町 高 城	右	右岸	104,100	工作物B(北本橋)	
23	宮崎県 宮田川	高鍋町 南 高 鍋	右	右岸	04,460 ~ 04,540	80 延長B	橋 土 の う エ
(小丸川水系) 留意事項							
番号	河川名	地名	左右岸の別	位置	延長(m)	備考	水防工法
24	宮崎県 小丸川	木城町 概 木	右	右岸	54,800 ~ 74,000	300 対策工完了(2013)	シート施工、月の施工、要改良

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7Jhs 21」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

小丸川水系流域図



凡 例	
自記雨量観測所	●
自記水位観測所	▲
高低流量観測所	□
無線・テレメータ	▽

重要水防箇所評定基準 (案)

種別	重要度等		要注意区間
	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つては計画高潮位)が現況の堤防高を超える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じ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。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じ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じ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。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じ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じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(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じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じ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じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(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。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れていない規模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堤防にあつては計画高潮位、と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つては計画高潮位)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が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。 新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。 陸間が設置されている箇所。

