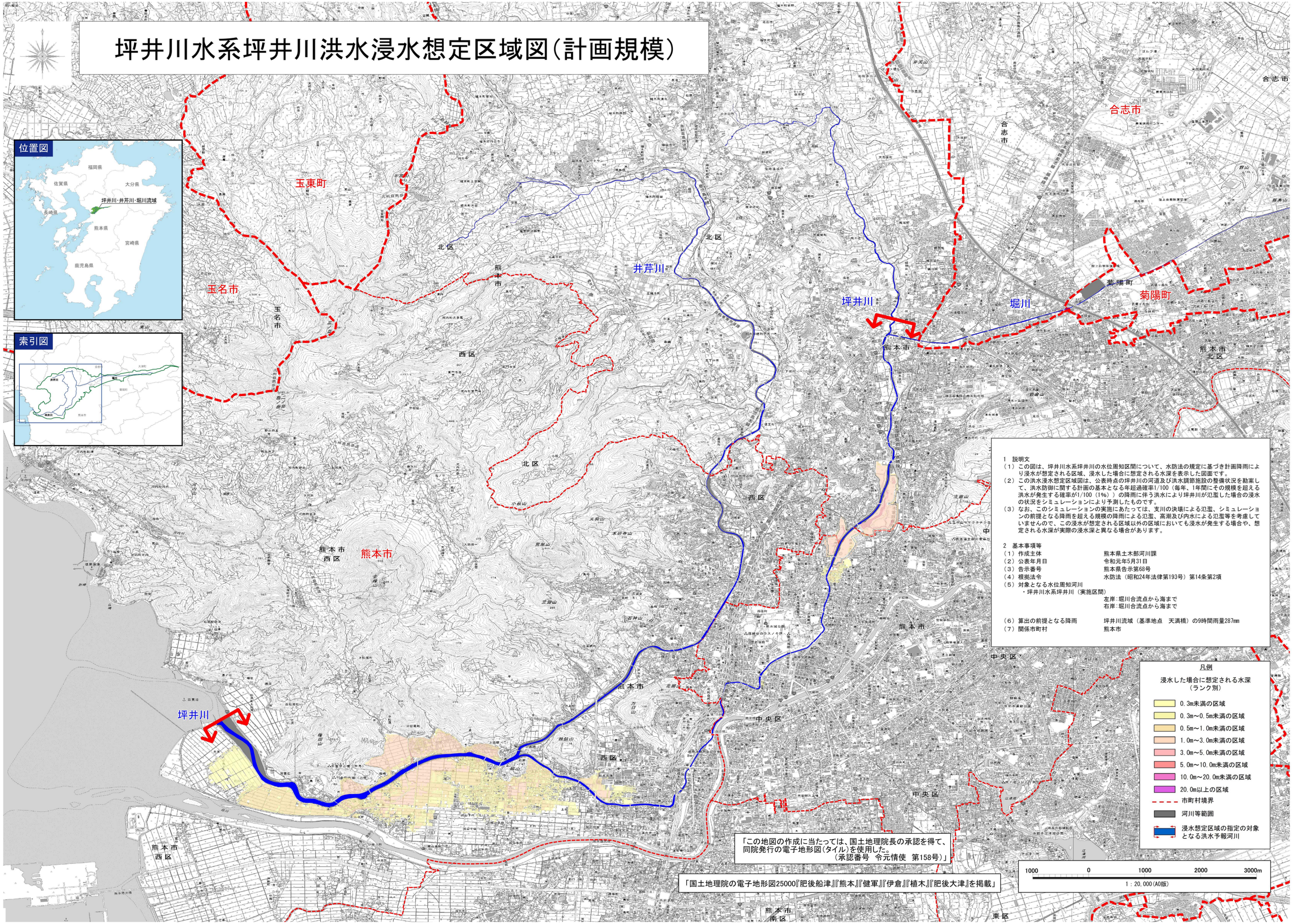
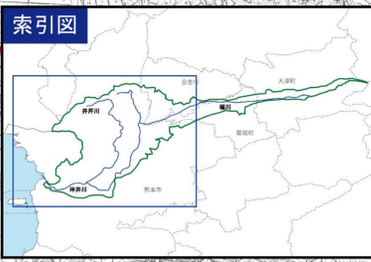


# 坪井川水系坪井川洪水浸水想定区域図(計画規模)



1 説明文  
 (1) この図は、坪井川水系坪井川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。  
 (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の坪井川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水により坪井川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。  
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合があります。この浸水が想定される区域と異なる場合があります。

2 基本事項等  
 (1) 作成主体 熊本県土木部河川課  
 (2) 公表年月日 令和元年5月31日  
 (3) 告示番号 熊本県告示第68号  
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項  
 (5) 対象となる水位周知河川 坪井川水系坪井川(実施区間)  
 左岸:堀川合流点から海まで  
 右岸:堀川合流点から海まで  
 (6) 算出の前提となる降雨 坪井川流域(基準地点 天満橋)の9時間雨量287mm  
 (7) 関係市町村 熊本市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	0.3m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	10.0m~20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 令元情使 第158号)」

「国土地理院の電子地形図25000『肥後船津』『熊本』『健軍』『伊倉』『植木』『肥後大津』を掲載」

