

大宮地川水系大宮地川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



- (1) 説明文
(a) この図は、大宮川水系大宮地区の水位周知区間にについて、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、浸水した場合には想定される水深を示した図面です。
(b) この洪水浸水想定区域図は、公衆安全の増進に大宮地区の河川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 $1/10$ （毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/10$ （10%））の降雨に伴う洪水により大宮地区に発生した浸水の浸水状況とシミュレーションにより予測したものです。
- (2) なお、このシミュレーションの実施にあつては、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、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や、想定される水深が実際の浸水深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2年3月27日
(3) 告示番号	熊本県告示第264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	

・大宮地川水系大宮地川（実施区間）
左岸：碓石川合流点から海まで
右岸：碓石川合流点から海まで

(6) 算出の前提となる降雨	大宮地川流域の1時間雨量70mm
(7) 関係市町村	天草市

「測量法に基づく国土地理院長承認（使用） R1 JHs 1353」