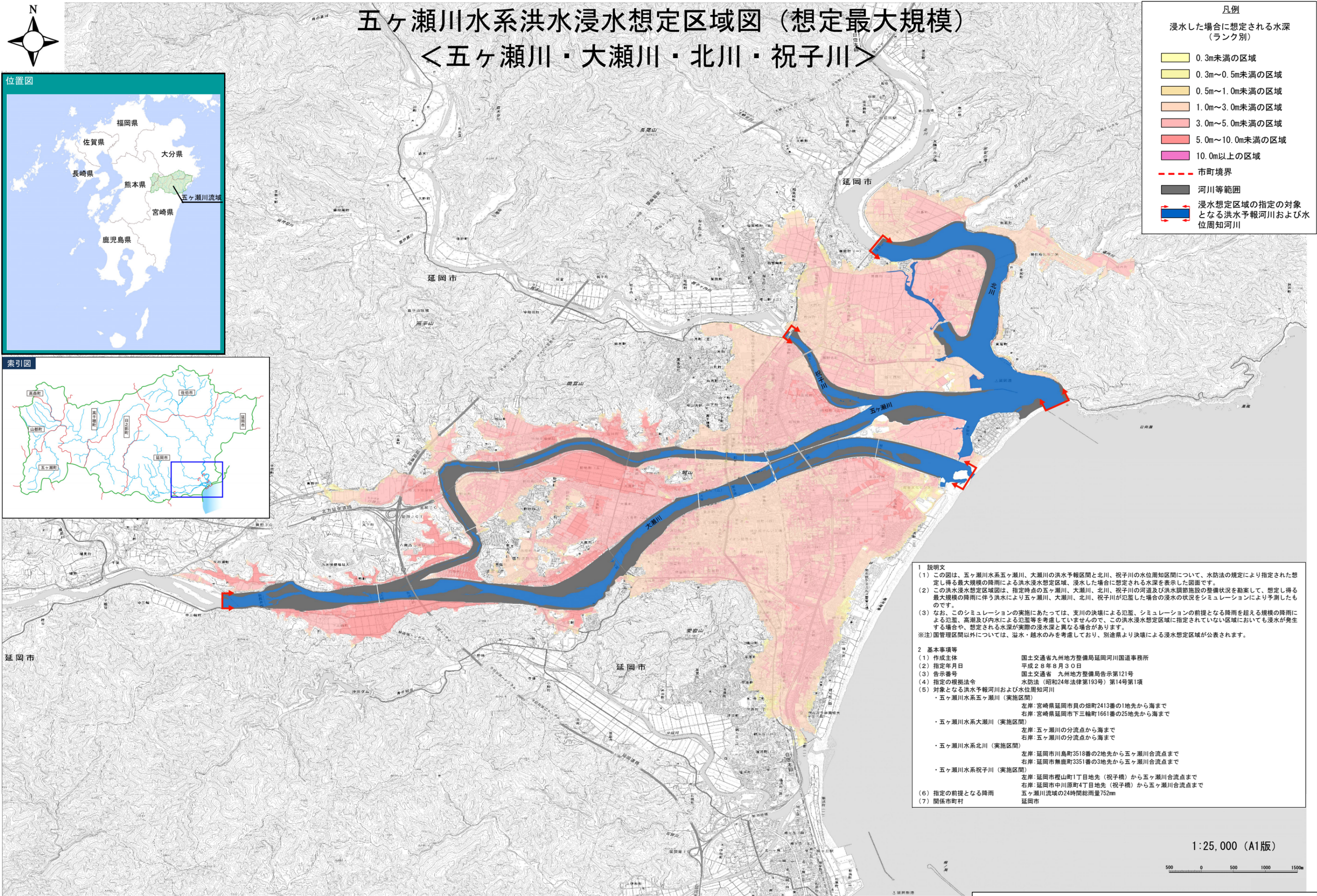
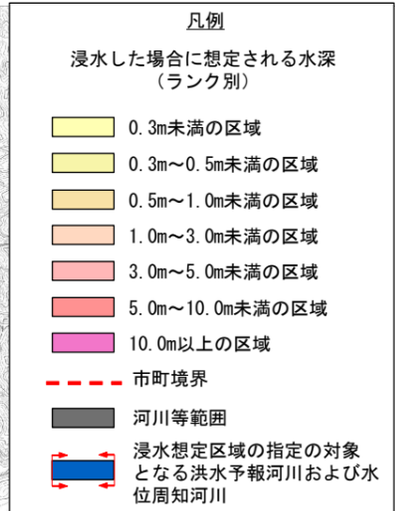
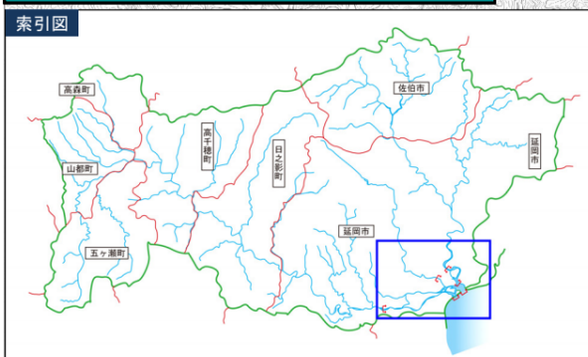




# 五ヶ瀬川水系洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

## ＜五ヶ瀬川・大瀬川・北川・祝子川＞



1 説明文

(1) この図は、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川、大瀬川の洪水予報区間と北川、祝子川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、指定時点の五ヶ瀬川、大瀬川、北川、祝子川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により五ヶ瀬川、大瀬川、北川、祝子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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。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。

※注) 国管理区間以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途県より決壊による浸水想定区域が公表されます。

2 基本事項等

(1) 作成主体	国土交通省九州地方整備局延岡河川国道事務所
(2) 指定年月日	平成28年8月30日
(3) 告示番号	国土交通省九州地方整備局告示第121号
(4) 指定の根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14号第1項
(5) 対象となる洪水予報河川および水位周知河川	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川（実施区間） 左岸：宮崎県延岡市貝の畑町2413番の1地先から海まで 右岸：宮崎県延岡市下三輪町1661番の25地先から海まで 五ヶ瀬川水系大瀬川（実施区間） 左岸：五ヶ瀬川の分流点から海まで 右岸：五ヶ瀬川の分流点から海まで 五ヶ瀬川水系北川（実施区間） 左岸：延岡市川島町3518番の2地先から五ヶ瀬川合流点まで 右岸：延岡市無鹿町3351番の3地先から五ヶ瀬川合流点まで 五ヶ瀬川水系祝子川（実施区間） 左岸：延岡市櫻山町1丁目地先（祝子橋）から五ヶ瀬川合流点まで 右岸：延岡市中原町4丁目地先（祝子橋）から五ヶ瀬川合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨	五ヶ瀬川流域の24時間総雨量752mm
(7) 関係市町村	延岡市

1:25,000 (A1版)

