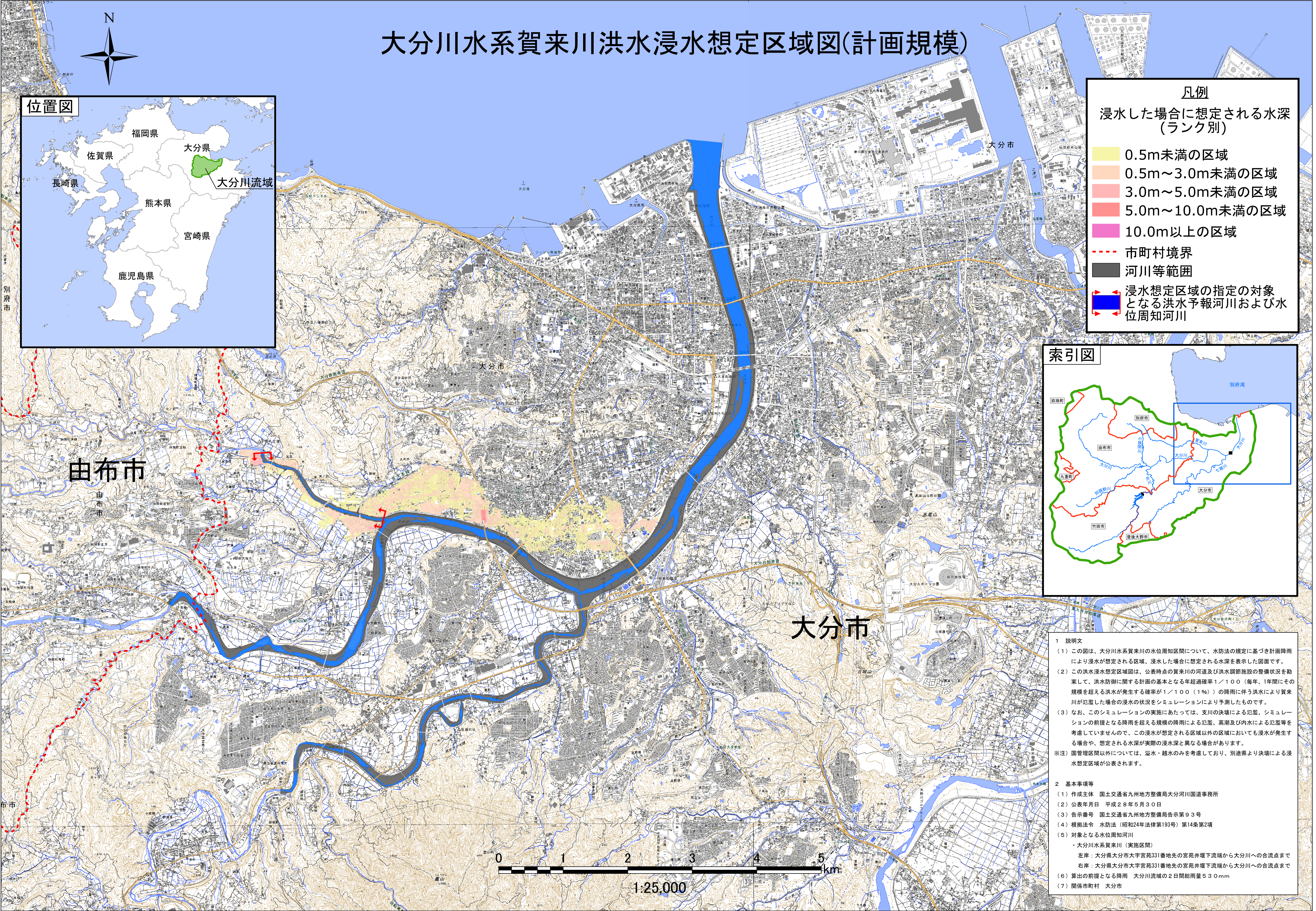
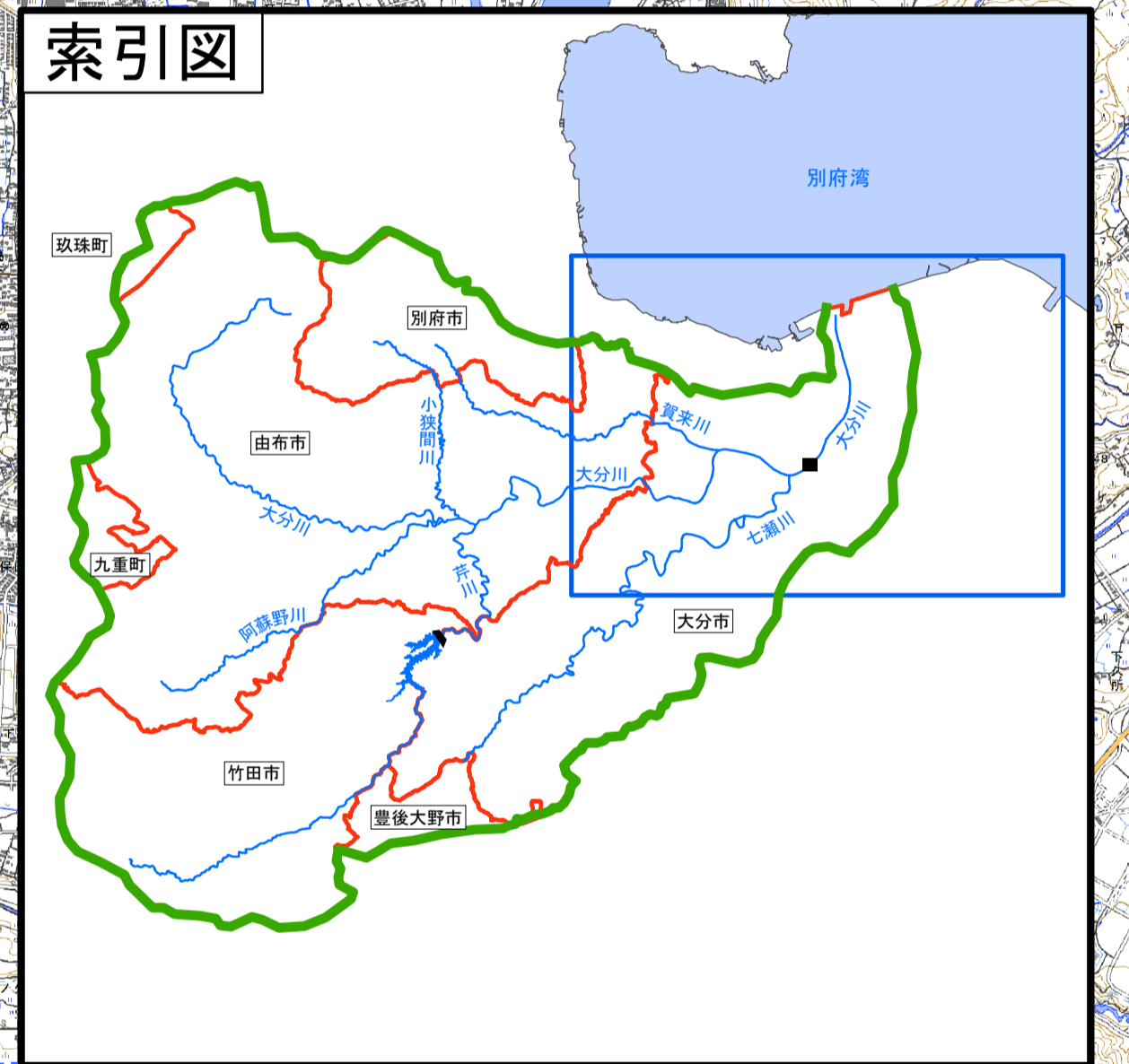
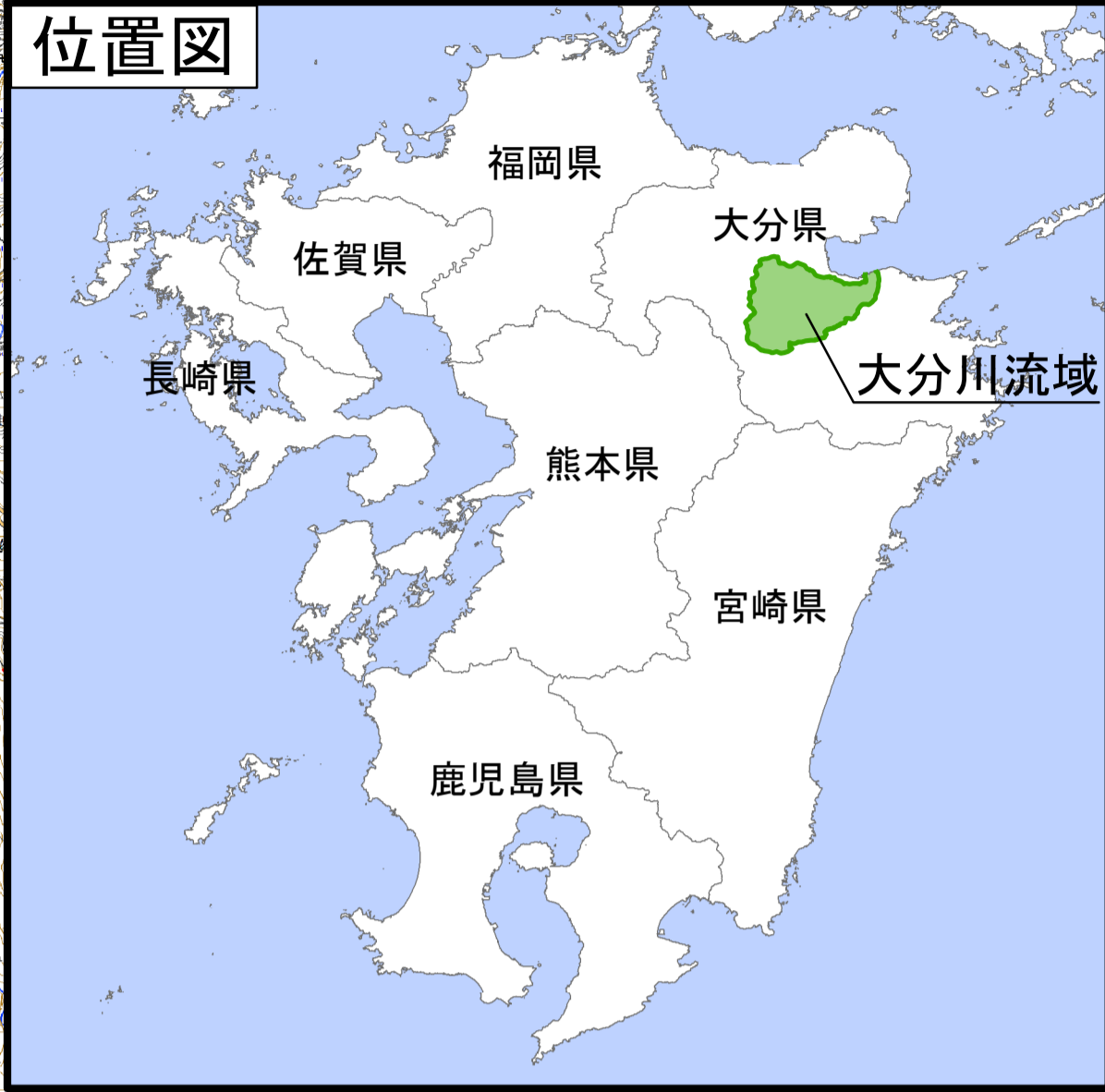
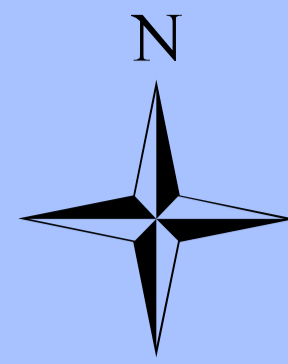


大分川水系賀来川洪水浸水想定区域図(計画規模)



1 説明文

(1) この図は、大分川水系賀来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、公表時点の賀来川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御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賀来川が氾濫した場合の浸水の状態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。

※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大分川国道事務所

(2) 公表年月日 平成28年5月30日

(3) 告示番号 国土交通省九州地方整備局告示第93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
・大分川水系賀来川（実施区間）
左岸：大分県大分市大字宮苑331番地先の宮苑井堰下流端から大分川への合流点まで
右岸：大分県大分市大字宮苑331番地先の宮苑井堰下流端から大分川への合流点まで

(6) 算出の前提となる降雨 大分川流域の2日間総雨量530mm

(7) 関係市町村 大分市