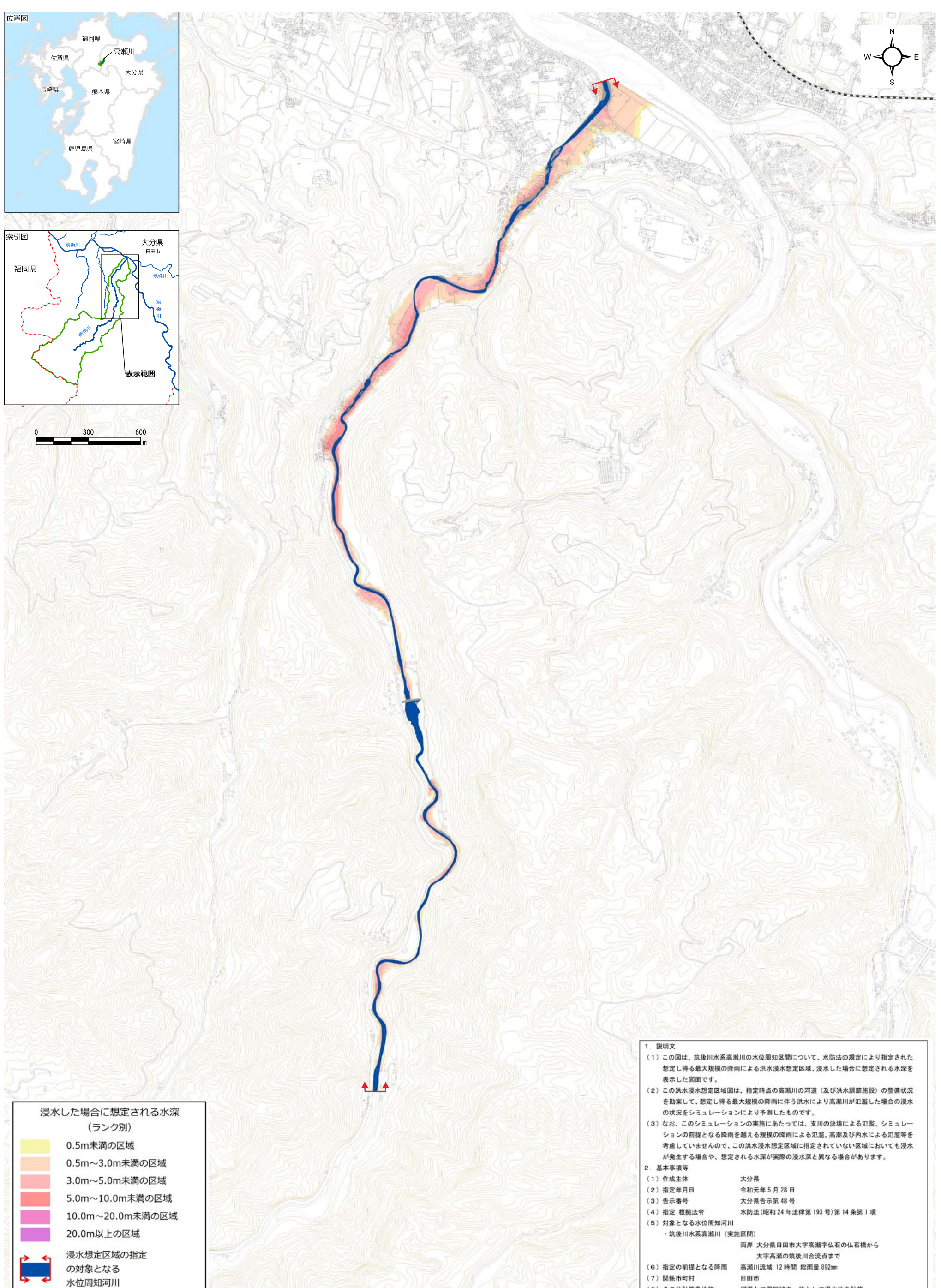


筑後川水系高瀬川浸水想定区域図（想定最大規模）



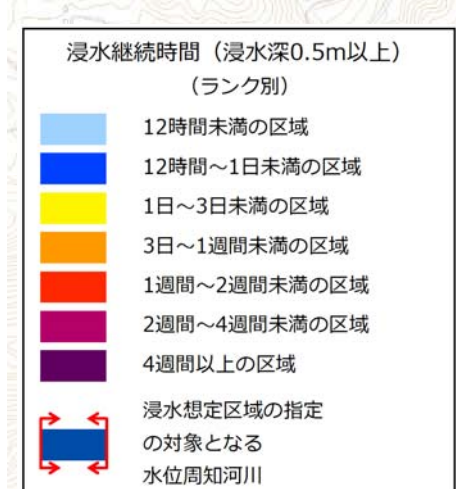
0 300 600 m



筑後川水系高瀬川浸水想定区域図（浸水継続時間）



0 300 600 m



1. 説明文

(1) この図は、筑後川水系高瀬川の水位周知区间について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の高瀬川の河道（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高瀬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越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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明記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。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 大分県
(2) 公表年月日 令和元年5月28日
(3) 告示番号 大分県告示第48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
・筑後川水系高瀬川（実施区间）

両岸 大分県日田市大字高瀬字仏石の仏石橋から

大字高瀬の筑後川合流点まで

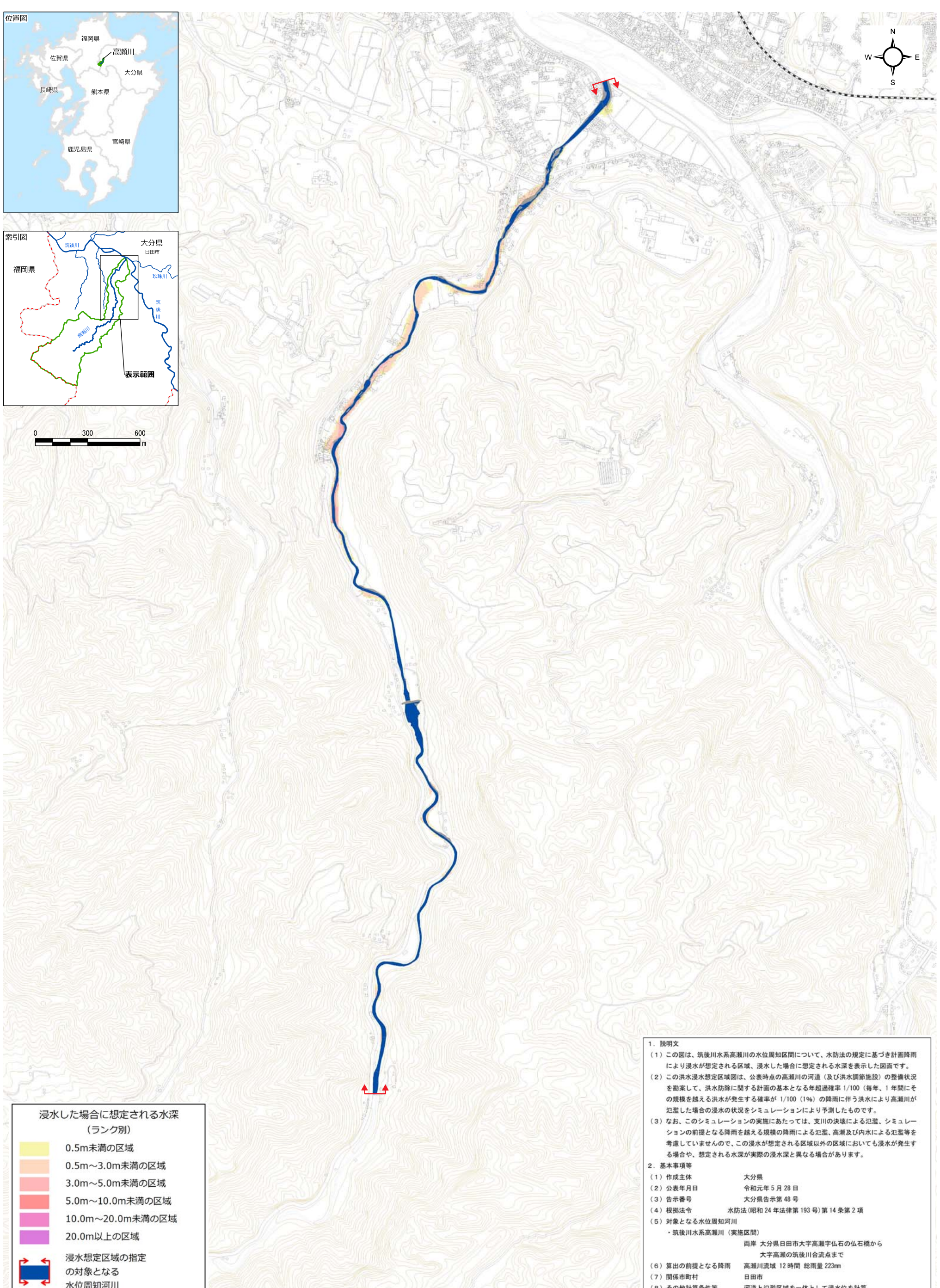
(6) 算出の前提となる降雨 高瀬川流域 12時間 総雨量 892mm

(7) 関係市町村 日田市

筑後川水系高瀬川浸水想定区域図（計画規模）



0 300 600 m



浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~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

浸水想定区域の指定
の対象となる
水位周知河川

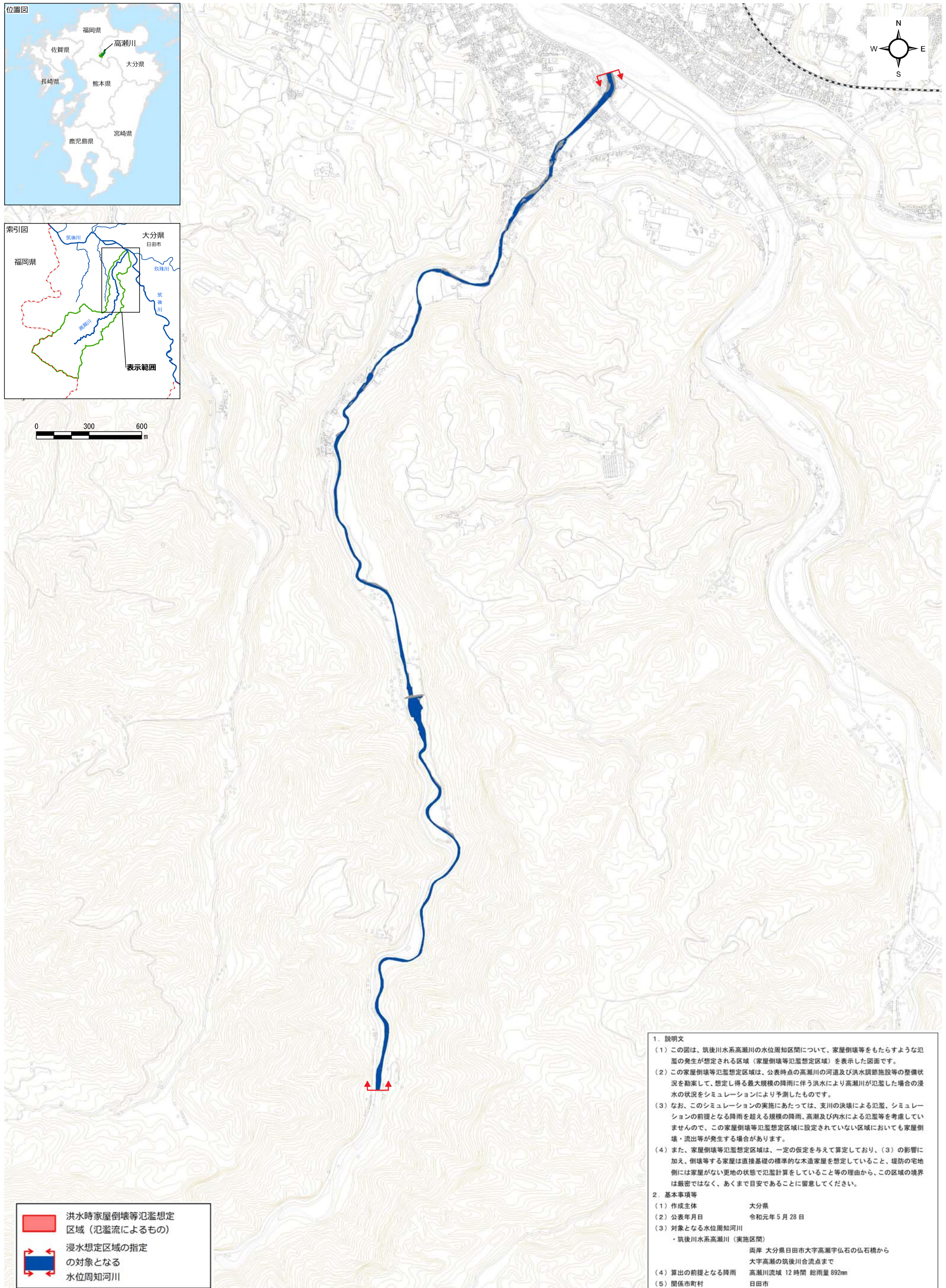
1. 説明文

- この図は、筑後川水系高瀬川の水位周知区间について、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。
- この洪水浸水想定区域図は、公表時点の高瀬川の河辺（及び洪水調節施設）の整備状況を勘案して、洪水防除に関する計画の基本となる年超過確率 1/100（毎年、1 年間にその規模を越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高瀬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。
- 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越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。

2. 基本事項等

- 作成主体 大分県
- 公表年月日 令和元年 5 月 28 日
- 告示番号 大分県告示第 48 号
- 根拠法令 水防法(昭和 24 年法律第 193 号)第 14 条第 2 項
- 対象となる水位周知河川
 - ・筑後川水系高瀬川（実施区間）
両岸 大分県日田市大字高瀬字仏石の仏石橋から高瀬川の筑後川合流点まで
- 算出の前提となる降雨 高瀬川流域 12 時間 総雨量 223mm
- 関係市町村 日田市
- その他計算条件等 河道と氾濫区域を一体として浸水位を計算

筑後川水系高瀬川浸水想定区域図 (家屋倒壊等浸水想定区域図 (氾濫流))



筑後川水系高瀬川浸水想定区域図 (家屋倒壊等浸水想定区域図 (河岸侵食))

