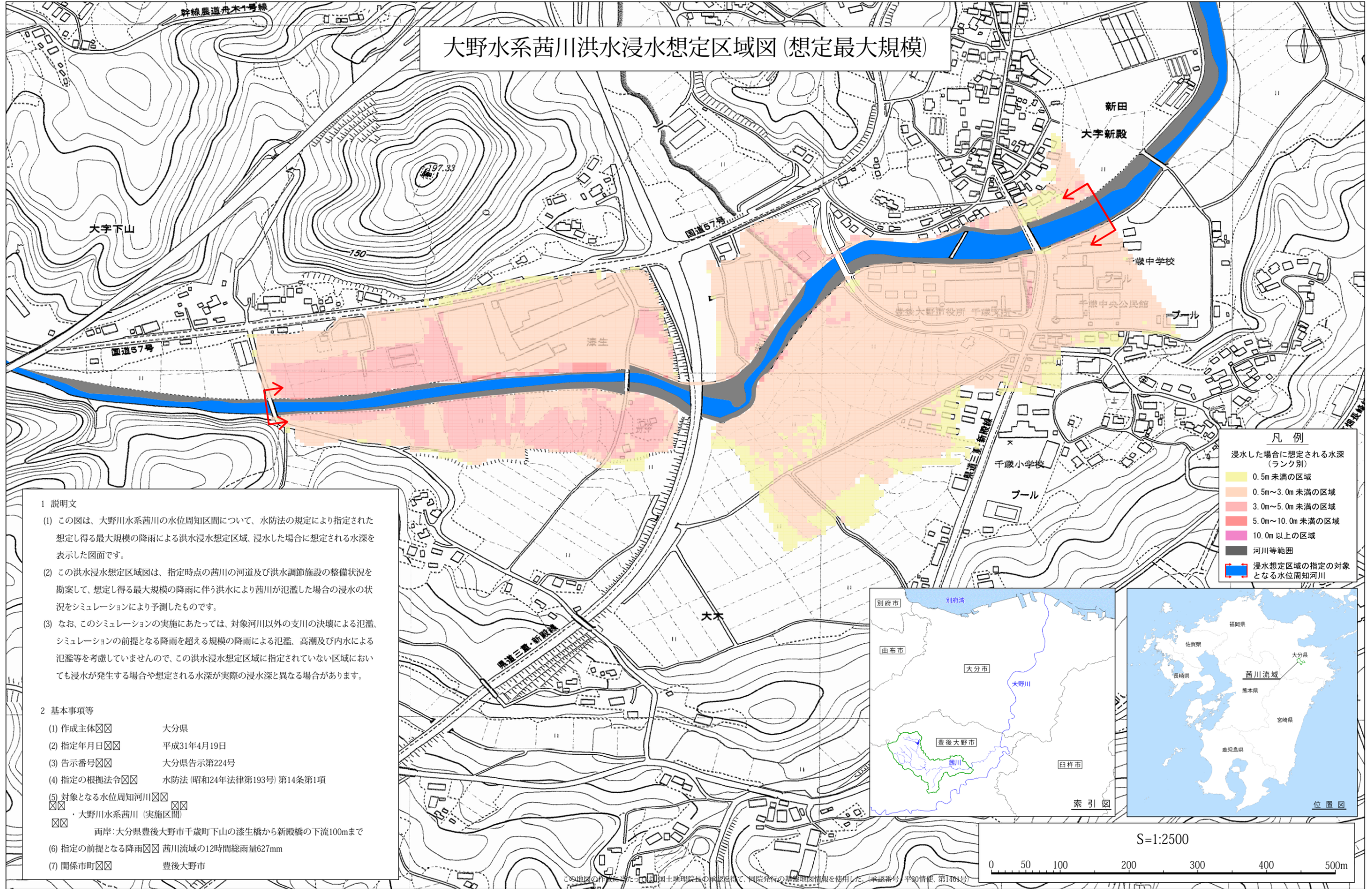


大野水系茜川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未達の区域
- 0.5m~3.0m未達の区域
- 3.0m~5.0m未達の区域
- 5.0m~10.0m未達の区域
- 10.0m以上の区域
- 河川等範囲
- 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

(1) この図は、大野川水系茜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、指定時点の茜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茜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、対象河川以外の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 ☑☑ 大分県

(2) 指定年月日 ☑☑ 平成31年4月19日

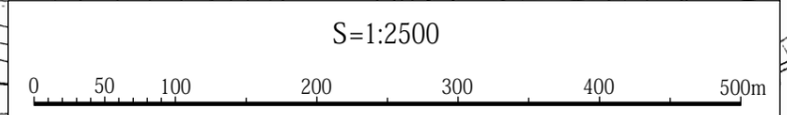
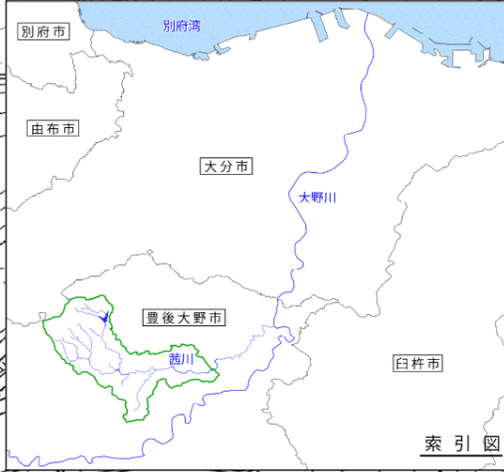
(3) 告示番号 ☑☑ 大分県告示第224号

(4) 指定の根拠法令 ☑☑ 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項

(5) 対象となる水位周知河川 ☑☑
 ☑☑ 大野川水系茜川(実施区間)
 ☑☑ 両岸:大分県豊後大野市千歳町下山の漆生橋から新殿橋の下流100mまで

(6) 指定の前提となる降雨 ☑☑ 茜川流域の12時間総雨量627mm

(7) 関係市町 ☑☑ 豊後大野市



この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号:平90情使第1461号)