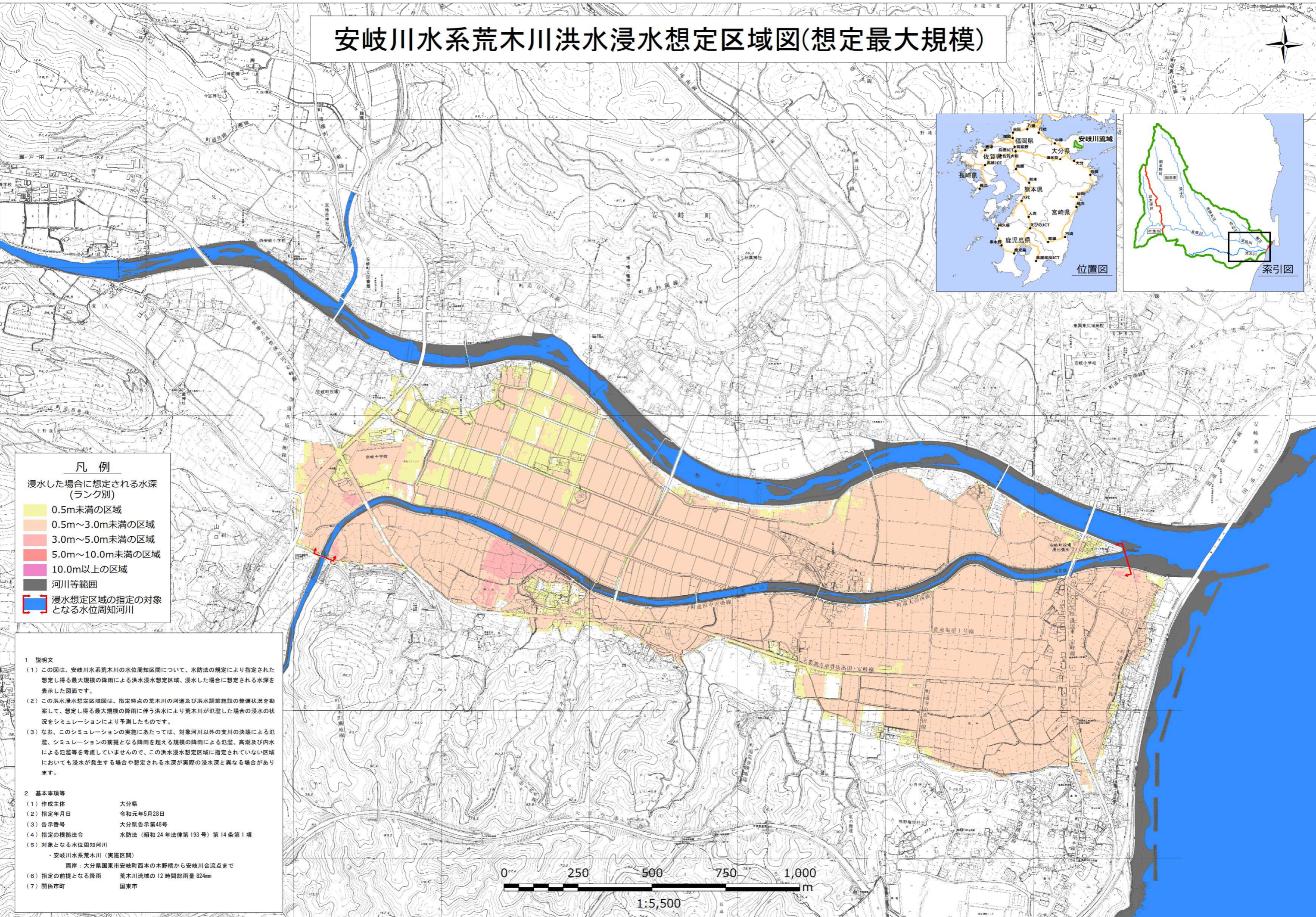
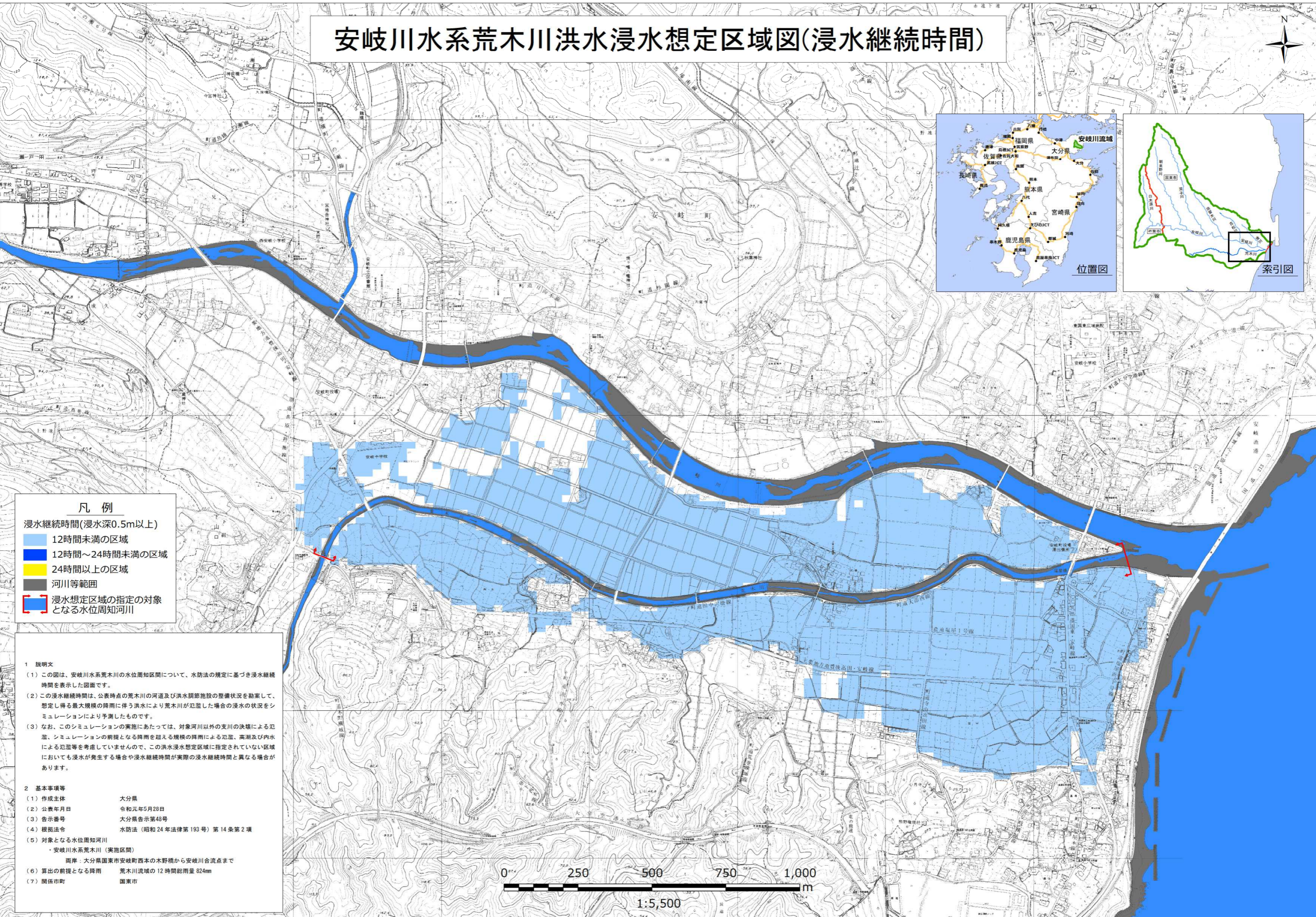


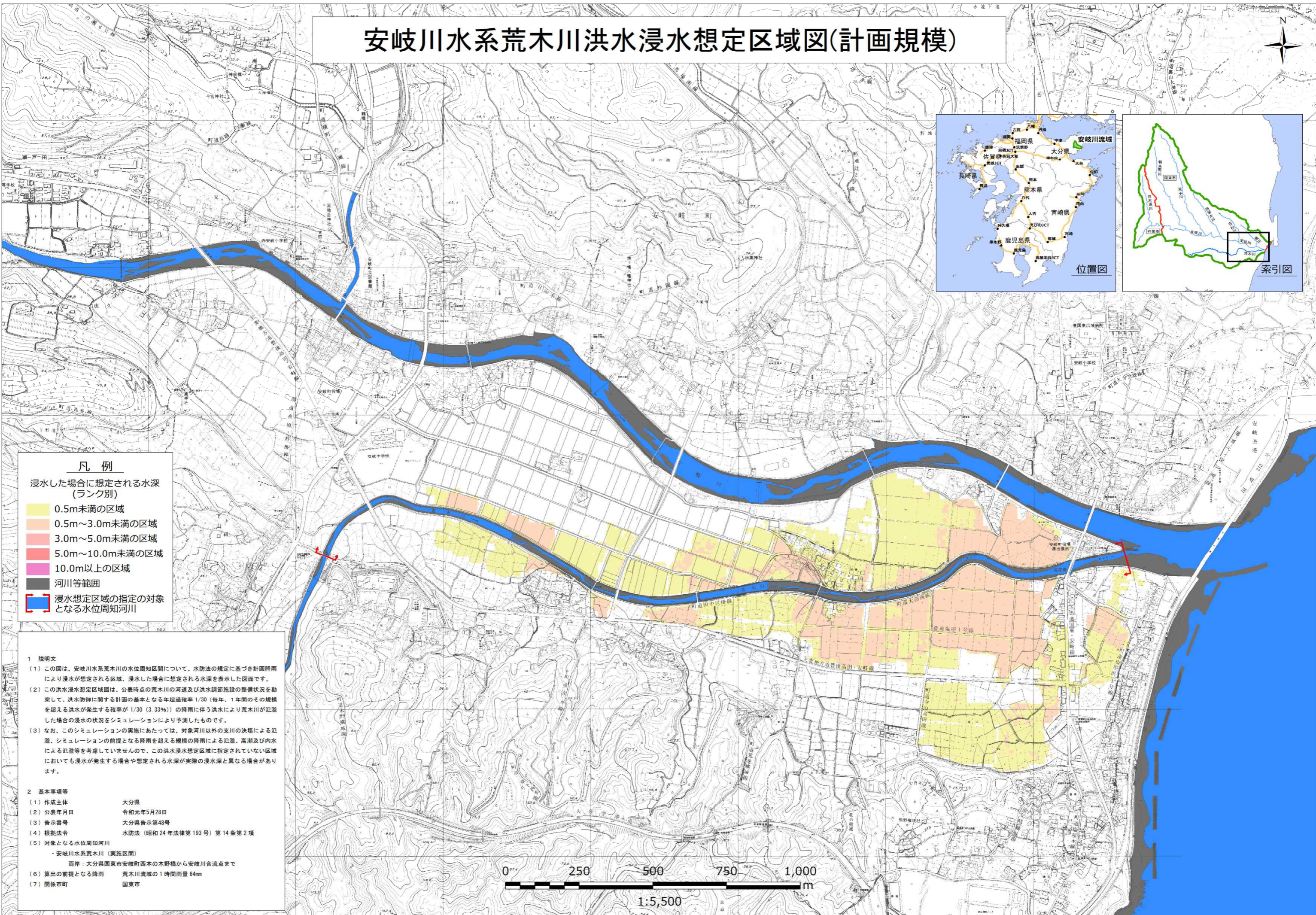
# 安岐川水系荒木川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



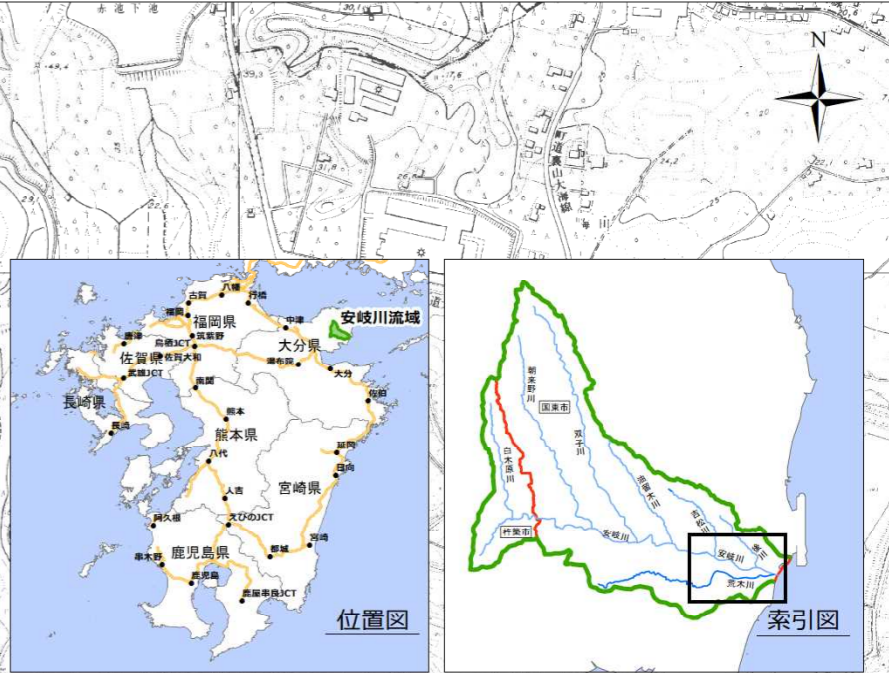
# 安岐川水系荒木川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



# 安岐川水系荒木川洪水浸水想定区域図(計画規模)



# 安岐川水系荒木川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



## 凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域  
(氾濫流によるもの)
- 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

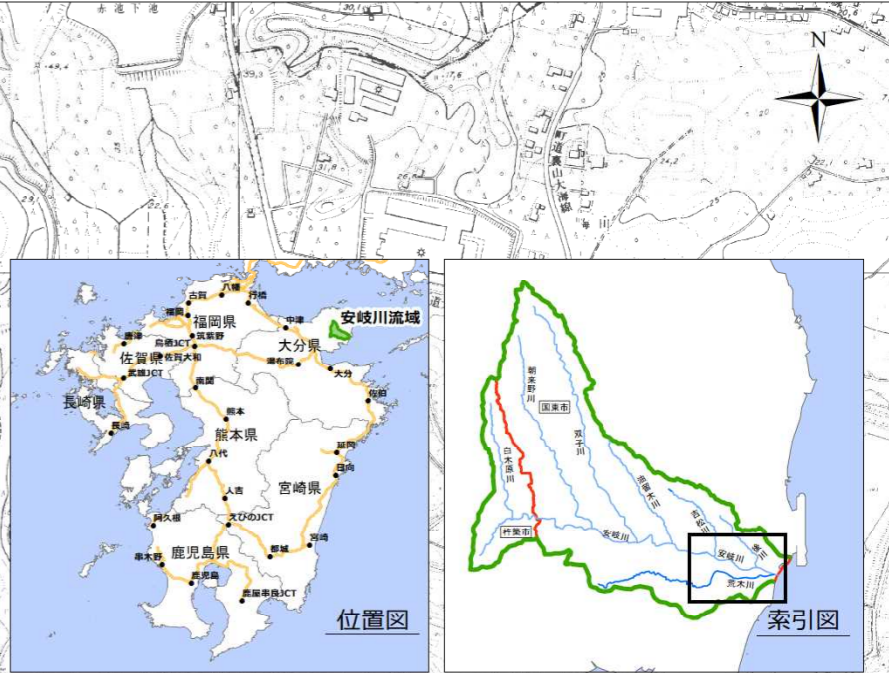
- (1) この図は、安岐川水系荒木川の水位周知区间について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の荒木川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により荒木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の支川の決壓による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していないせんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊、流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしている等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

## 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) 対象となる水位周知河川
  - ・安岐川水系荒木川(実施区間)  
　　両岸：大分県国東市安岐町西本の木野橋から安岐川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 荒木川流域の12時間総雨量 824mm
- (5) 関係市町 国東市

0 250 500 750 1,000 m  
1:5,500

# 安岐川水系荒木川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



## 凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域  
(河岸侵食によるもの)
- 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

- この図は、安岐川水系荒木川の水位周知区間にについて、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の荒木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荒木川の河岸の侵食幅を予測したものであります。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、荒木川の河岸が侵食された場合における、家の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

## 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
- 対象となる水位周知河川
  - 安岐川水系荒木川（実施区間）  
両岸：大分県国東市安岐町西本の木野橋から安岐川合流点まで
- 算出の前提となる降雨 荒木川流域の12時間総雨量 824mm
- 関係市町 国東市

0 250 500 750 1,000 m  
1:5,500