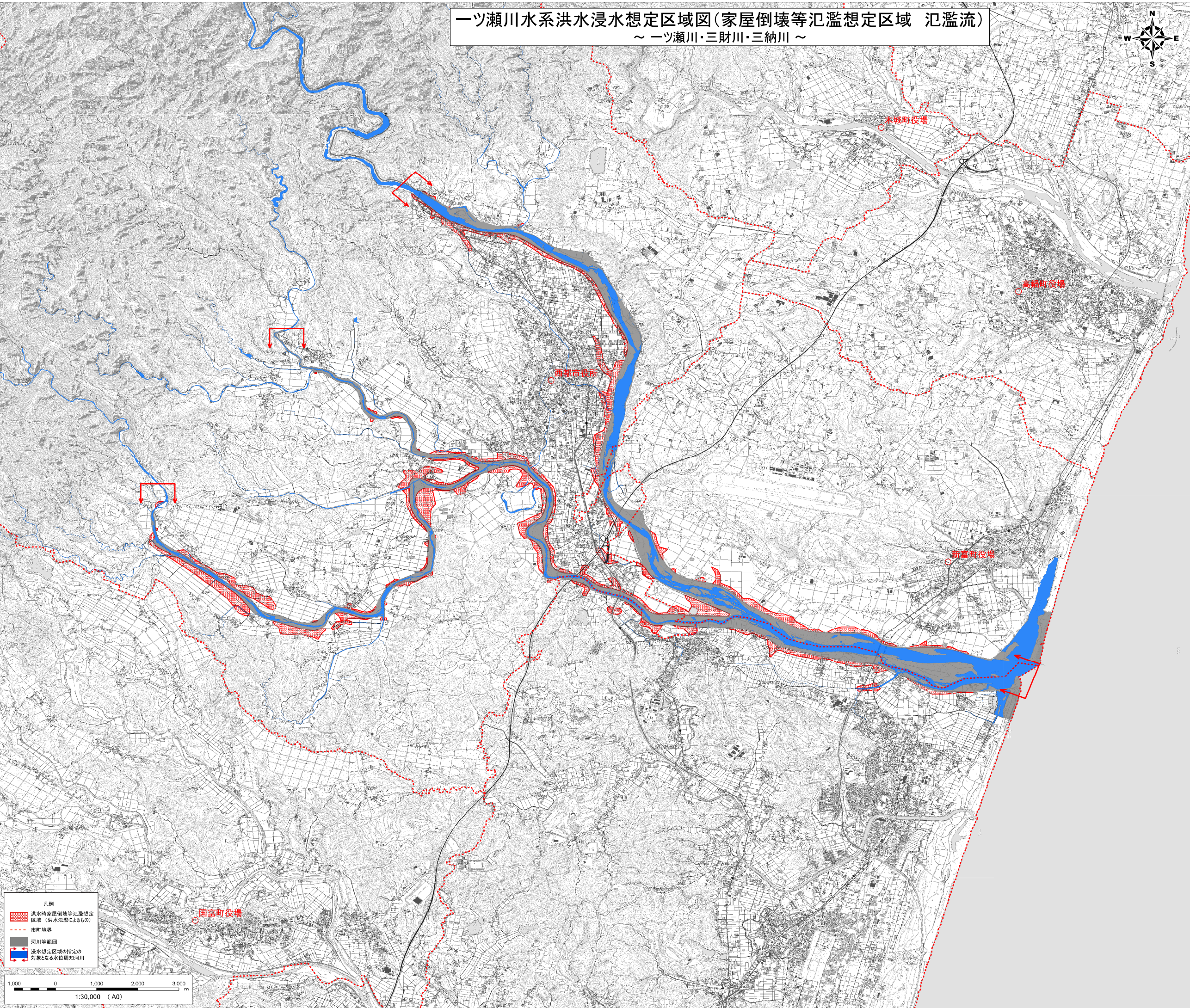


# 一ツ瀬川水系洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域 氾濫流) ～一ツ瀬川・三財川・三納川～



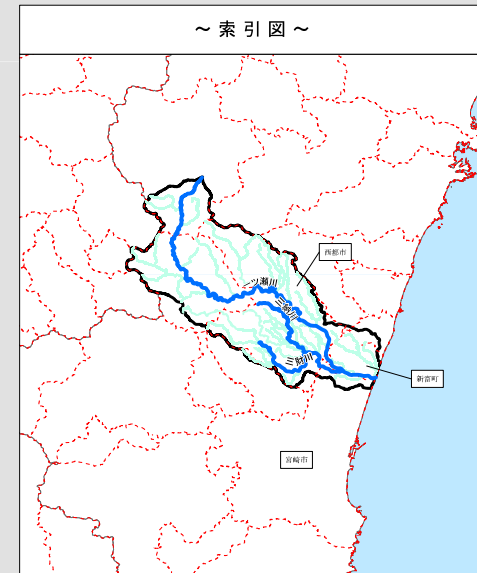
- 1 説明文
- (1) この図は、一ツ瀬川水系一ツ瀬川、三財川、三納川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
  - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の一ツ瀬川、三財川、三納川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により一ツ瀬川、三財川、三納川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指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)の影響に加え、倒壊等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、堤防の毛地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていることから、この区域の境界は厳密ではなく、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものとなっています。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 宮崎県
  - (2) 公表年月日 平成30年12月 6日
  - (3) 対象となる水位周知河川
    - 一ツ瀬川水系一ツ瀬川(実施区間)
    - 左右岸: 西都市大字龍北形安橋から海まで
    - 一ツ瀬川水系三財川(実施区間)
    - 左右岸: 西都市大字上三財元山橋から一ツ瀬川への合流点まで
    - 一ツ瀬川水系三納川(実施区間)
    - 左右岸: 西都市大字三納新龍橋から三財川への合流点まで
  - (4) 算出の前堤となる降雨 一ツ瀬川流域の9時間総雨量40mm
  - (5) 関係市町村 宮崎県、西都市、新富町



凡例

- 洪水時家屋倒壊等氾濫想定区域(洪水氾濫によるもの)
- 市町境界
- 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

1,000 0 1,000 2,000 3,000 m  
1:30,000 (A0)



※この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を使用した。(承認番号 平成30情使 第915号)