

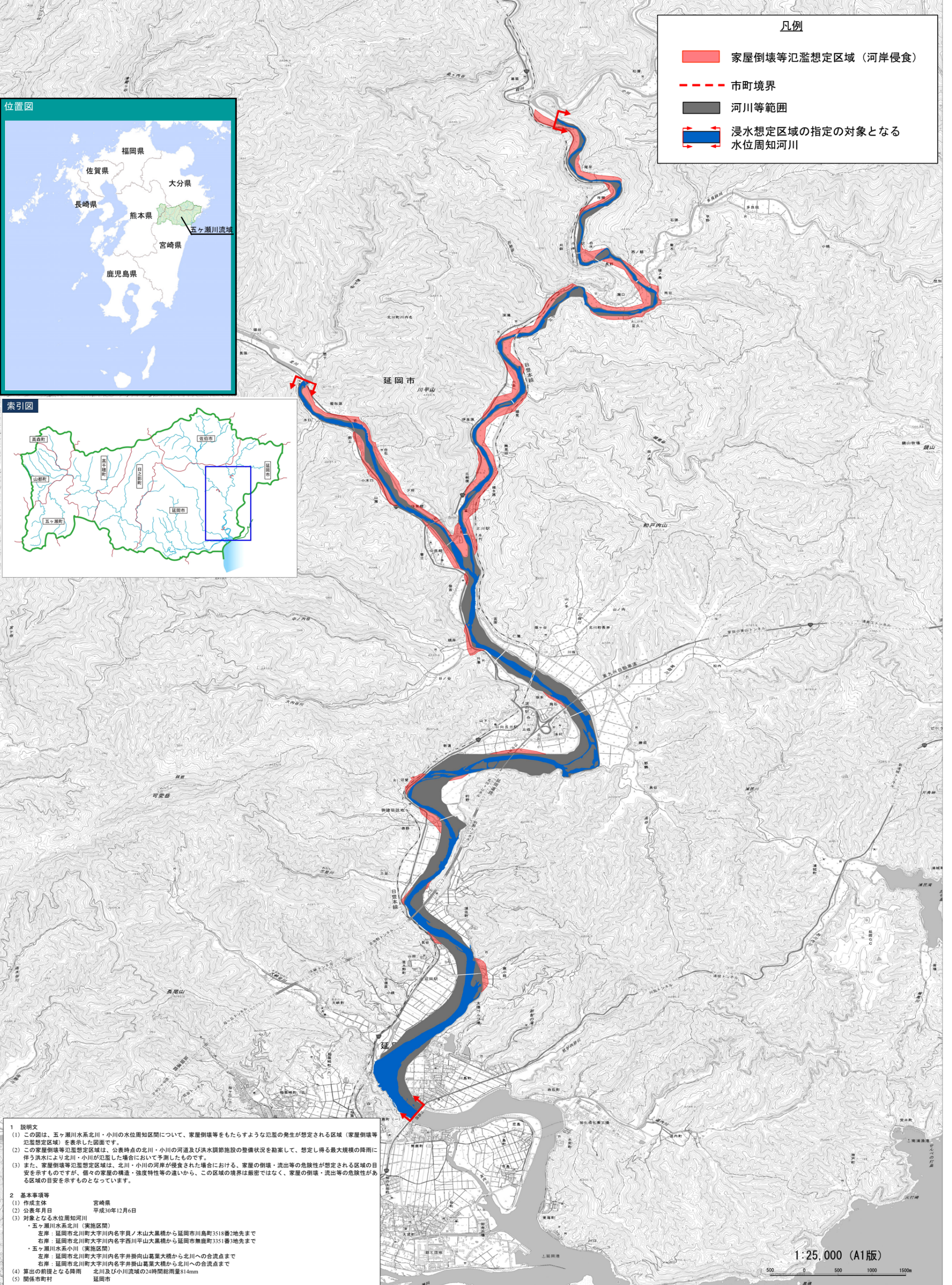


# 五ヶ瀬川水系北川・小川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 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 説明文

- この図は、五ヶ瀬川水系北川・小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。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の北川・小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北川・小川が氾濫した場合において予測したものです。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、北川・小川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性が想定される区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、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

- 作成主体 宮崎県
- 公表年月日 平成30年12月6日
- 対象となる水位周知河川
  - 五ヶ瀬川水系北川(実施区間)
    - 左岸: 延岡市北川町大字川内名字貝ノ木山大黒橋から延岡市川島町3518番2地先まで
    - 右岸: 延岡市北川町大字川内名字西川平山大黒橋から延岡市無慮町3351番3地先まで
  - 五ヶ瀬川水系小川(実施区間)
    - 左岸: 延岡市北川町大字川内名字井掛山葛葉大橋から北川への合流点まで
    - 右岸: 延岡市北川町大字川内名字井掛山葛葉大橋から北川への合流点まで
- 算出の前提となる降雨 北川及び小川流域の24時間総雨量84mm
- 関係市町村 延岡市

1:25,000 (A1版)



※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)