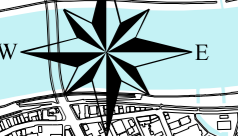
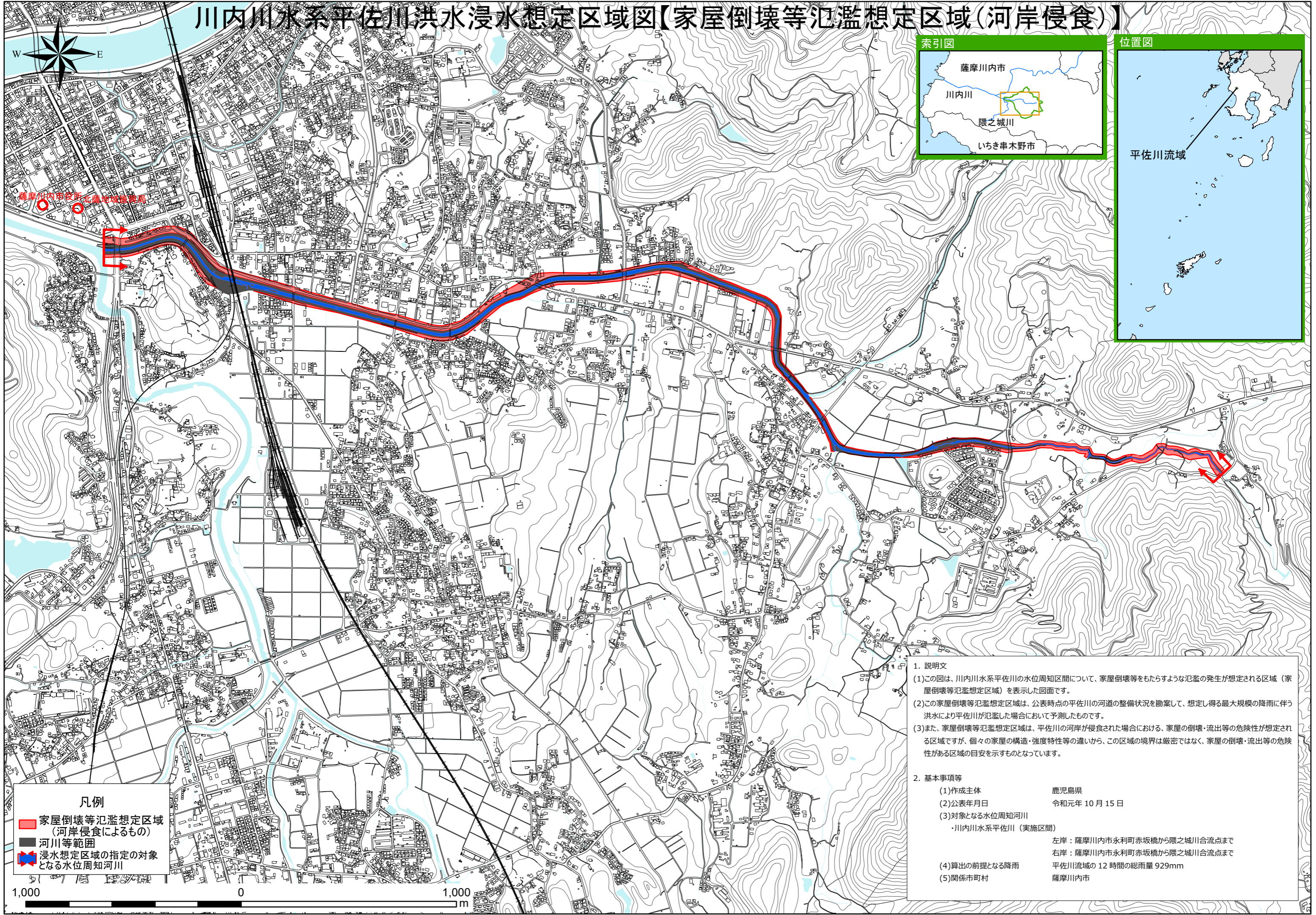


川内川水系平佐川洪水浸水想定区域図【家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)】



- 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

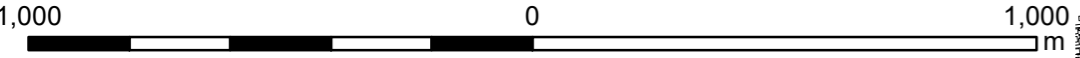
(1)この図は、川内川水系平佐川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。

(2)この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の平佐川の河道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平佐川が氾濫した場合において予測したものです。

(3)また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、平佐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

(1)作成主体	鹿児島県
(2)公表年月日	令和元年 10月 15日
(3)対象となる水位周知河川	・川内川水系平佐川（実施区間）
	左岸：薩摩川内市永利町赤坂橋から隈之城川合流点まで
	右岸：薩摩川内市永利町赤坂橋から隈之城川合流点まで
(4)算出の前提となる降雨	平佐川流域の 12 時間の総雨量 929mm
(5)関係市町村	薩摩川内市



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第590号)」