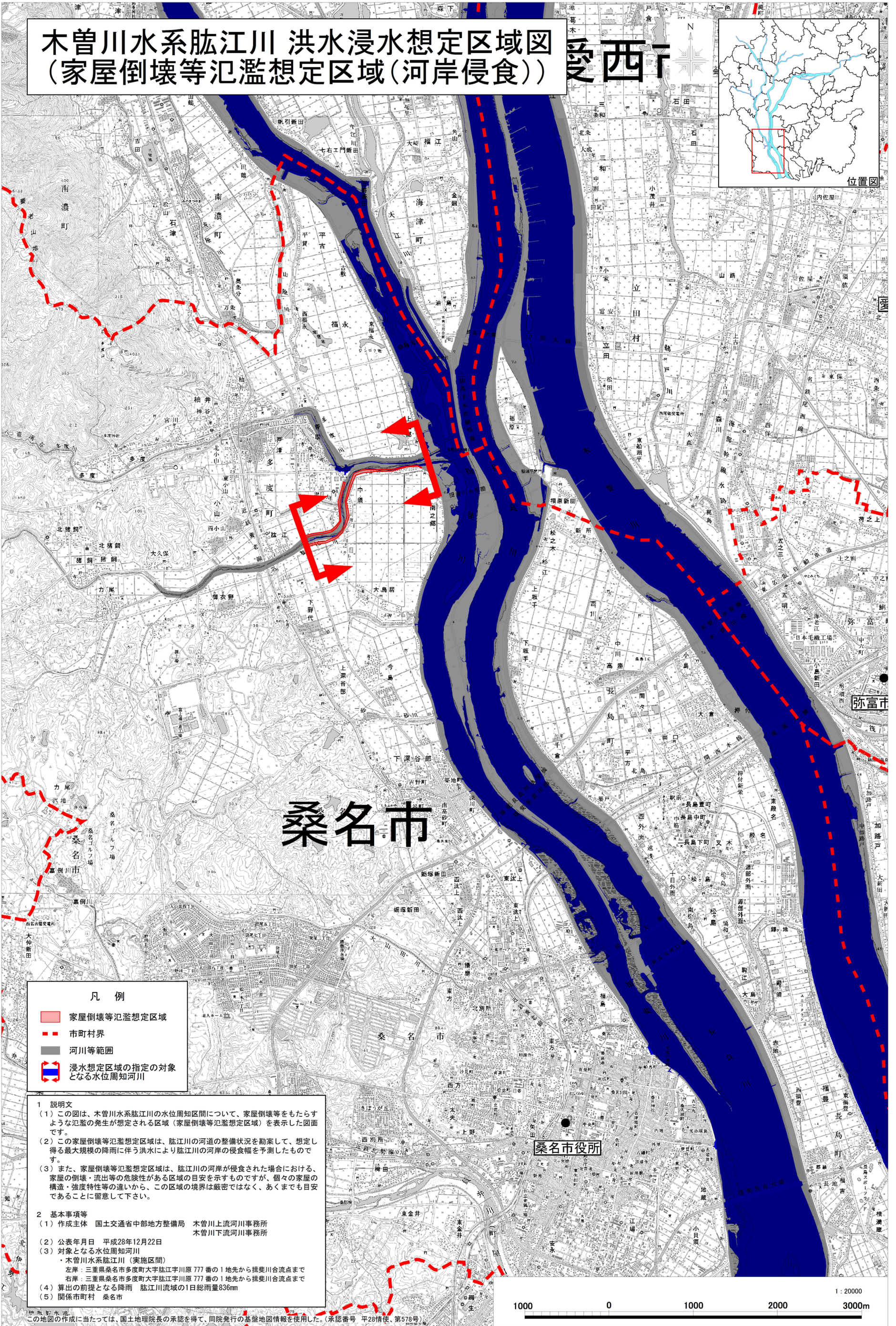
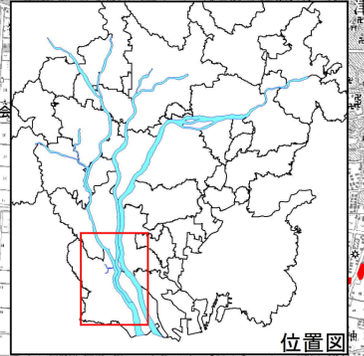


# 木曾川水系肱江川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

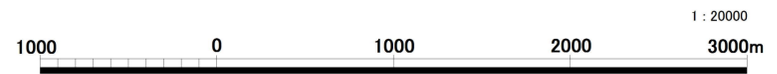
## 愛西市



# 桑名市

- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域
  - 市町村界
  - 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**
- (1) この図は、木曾川水系肱江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、肱江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肱江川の河岸の侵食幅を予測したものです。
  - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、肱江川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性があ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、あくまでも目安であることに留意して下さい。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局 木曾川上流河川事務所  
木曾川下流河川事務所
  - (2) 公表年月日 平成28年12月22日
  - (3) 対象となる水位周知河川  
・木曾川水系肱江川(実施区間)  
左岸：三重県桑名市多度町大字肱江字川原 777 番の1地先から揖斐川合流点まで  
右岸：三重県桑名市多度町大字肱江字川原 777 番の1地先から揖斐川合流点まで
  - (4) 算出の前提となる降雨 肱江川流域の1日総雨量836mm
  - (5) 関係市町村 桑名市



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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第578号)