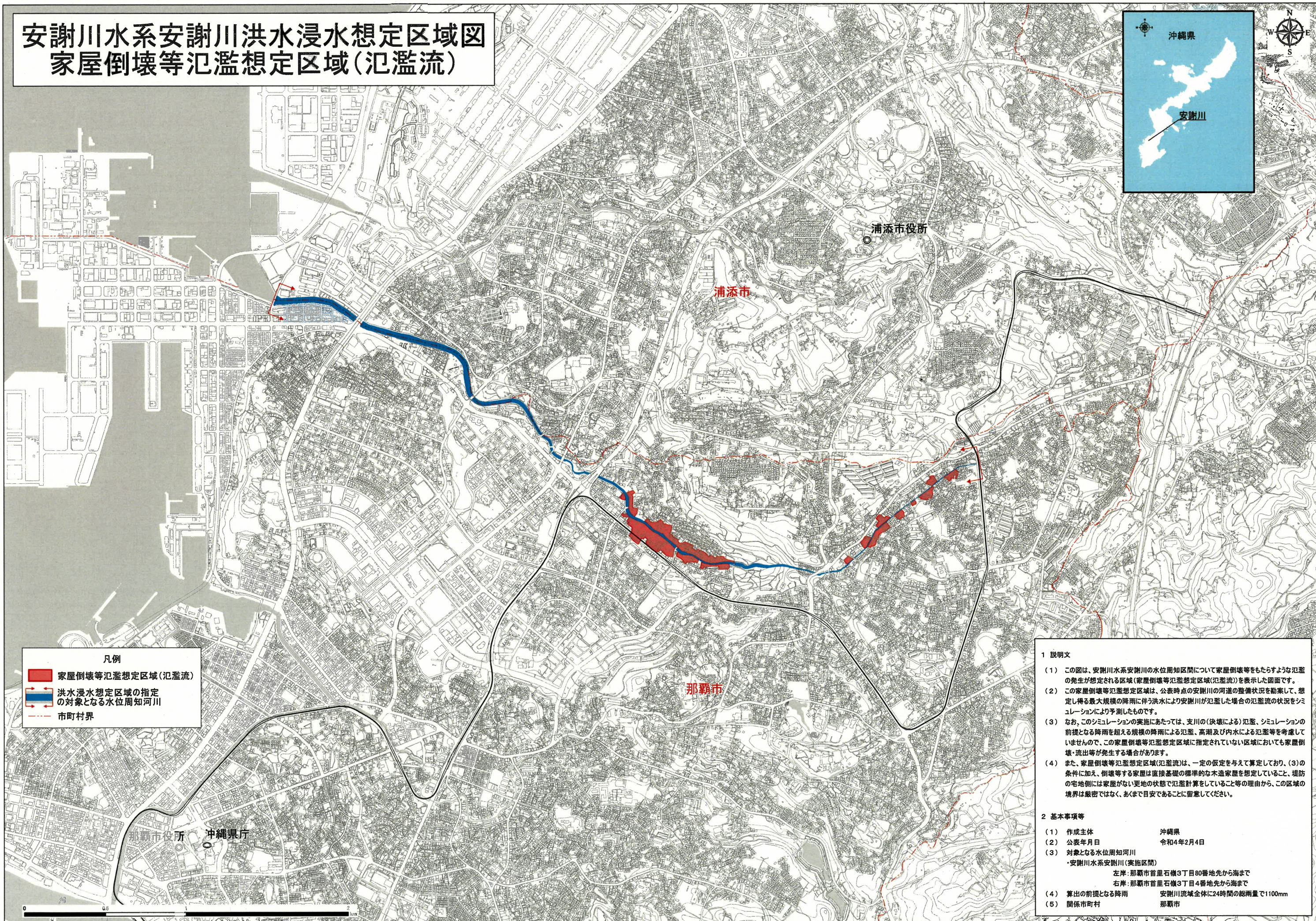
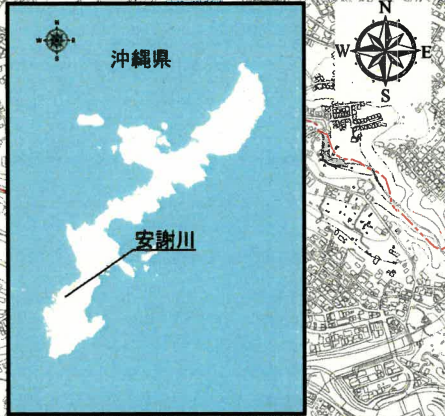


安謝川水系安謝川洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 市町村界

1 説明文

- (1) この図は、安謝川水系安謝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(氾濫流))を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の安謝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安謝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(氾濫流)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こと等の理由から、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	沖縄県
(2) 公表年月日	令和4年2月4日
(3) 対象となる水位周知河川	安謝川水系安謝川(実施区間)
	左岸: 那覇市首里石嶺3丁目80番地先から海まで
	右岸: 那覇市首里石嶺3丁目4番地先から海まで
(4) 算出の前提となる降雨	安謝川流域全体に24時間の総雨量で1100mm
(5) 関係市町村	那覇市

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 R 3JHe 424)