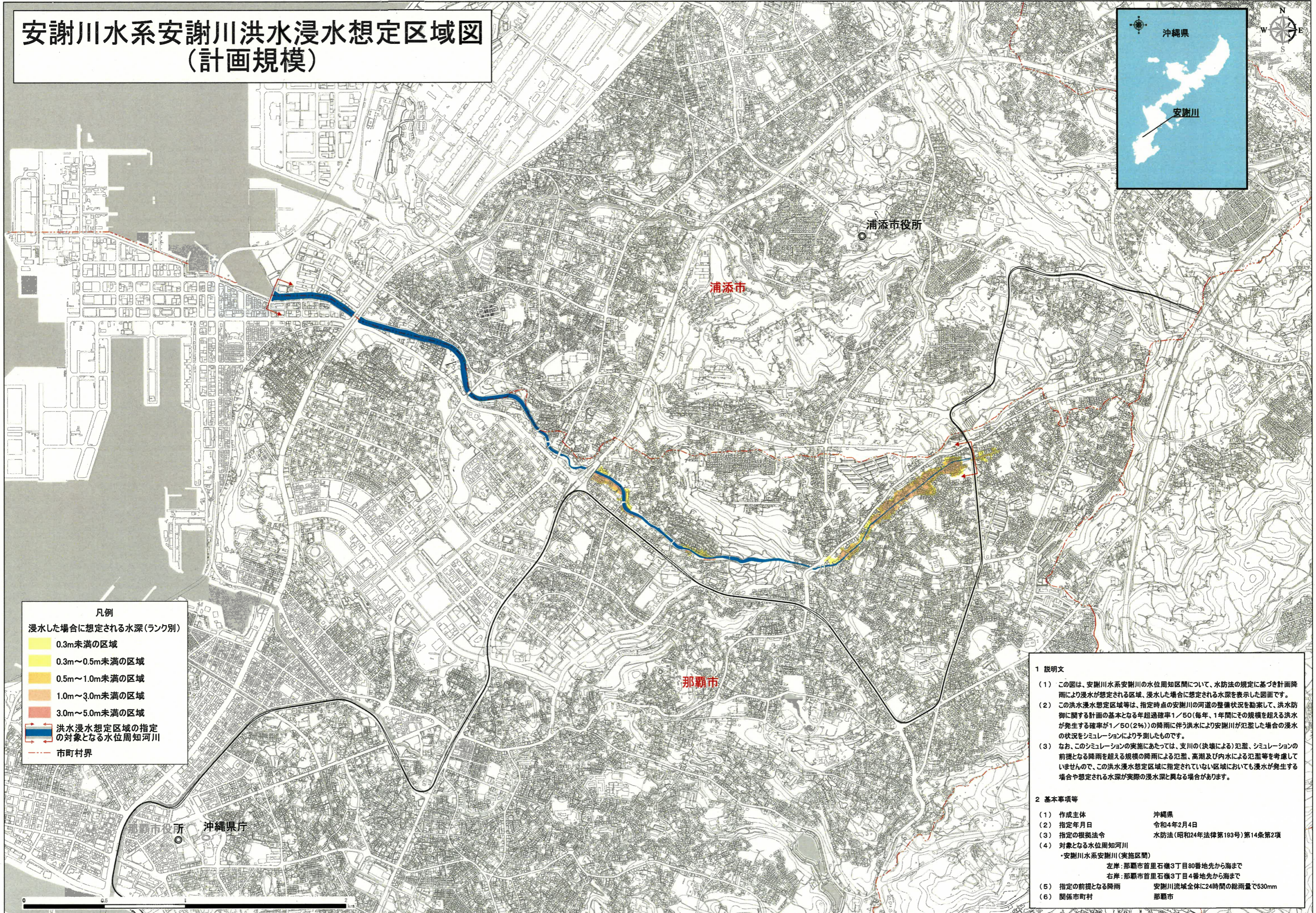
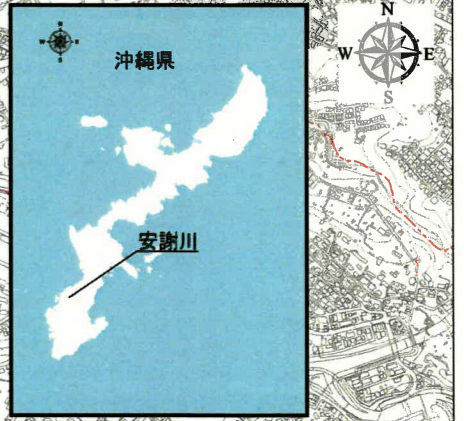


安謝川水系安謝川洪水浸水想定区域図 (計画規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

	0.3m未満の区域
	0.3m～0.5m未満の区域
	0.5m～1.0m未満の区域
	1.0m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域

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
- この図は、安謝川水系安謝川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域等は、指定時点の安謝川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%)の降雨に伴う洪水により安謝川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - 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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 沖縄県 |
| (2) 指定年月日 | 令和4年2月4日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 |
| (4) 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 |
| (5) 指定の前提となる降雨 | 安謝川流域全体に24時間の総雨量で530mm |
| (6) 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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 R 3JHs 424)