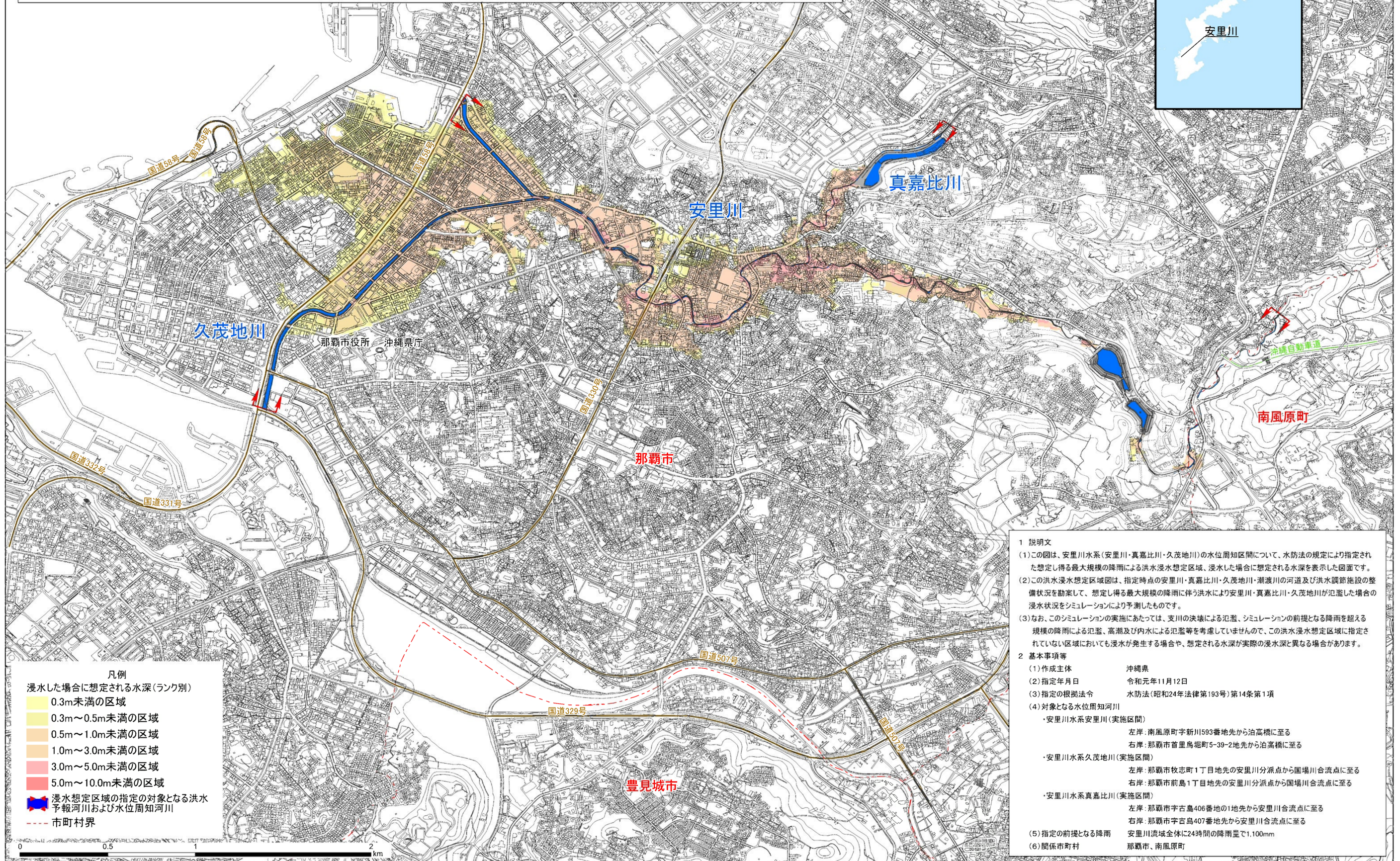
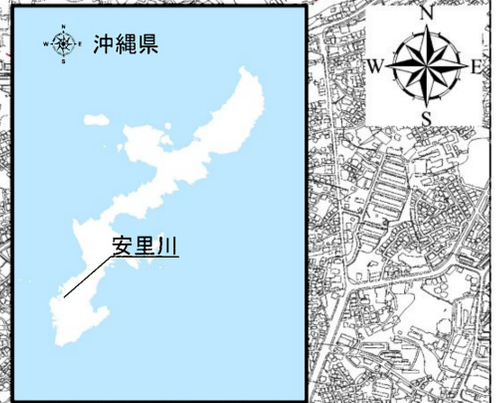


安里川水系洪水浸水想定区域図（安里川・真嘉比川・久茂地川） （想定最大規模）

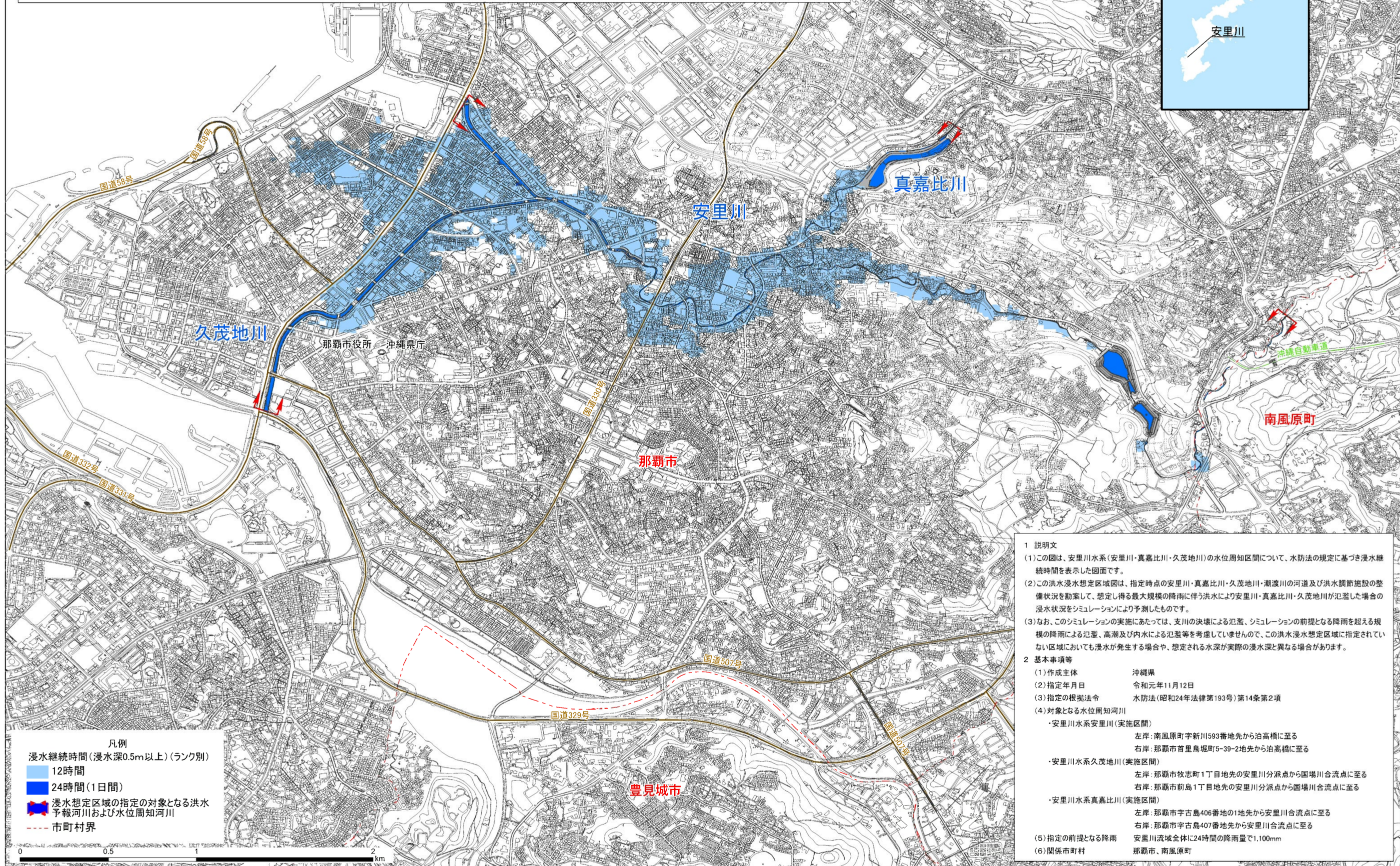


- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
 - 0.3m未満の区域
 - 0.3m～0.5m未満の区域
 - 0.5m～1.0m未満の区域
 - 1.0m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川
 - 市町村界

- 1 説明文
- (1)この図は、安里川水系(安里川・真嘉比川・久茂地川)の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2)この洪水浸水想定区域図は、指定時点の安里川・真嘉比川・久茂地川・潮渡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安里川・真嘉比川・久茂地川が氾濫した場合の浸水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 | 令和元年11月12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1項 |
| (4)対象となる水位周知河川 | |
| ・安里川水系安里川(実施区間) | 左岸: 南風原町字新川593番地先から泊高橋に至る
右岸: 那覇市首里馬堀町5-39-2地先から泊高橋に至る |
| ・安里川水系久茂地川(実施区間) | 左岸: 那覇市牧志町1丁目地先の安里川分派点から国場川合流点に至る
右岸: 那覇市前島1丁目地先の安里川分派点から国場川合流点に至る |
| ・安里川水系真嘉比川(実施区間) | 左岸: 那覇市宇古島406番地の1地先から安里川合流点に至る
右岸: 那覇市宇古島407番地先から安里川合流点に至る |
| (5)指定の前提となる降雨 | 安里川流域全体に24時間の降雨量で1,100mm |
| (6)関係市町村 | 那覇市、南風原町 |

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、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286号)

安里川水系洪水浸水想定区域図（安里川・真嘉比川・久茂地川） （浸水継続時間）



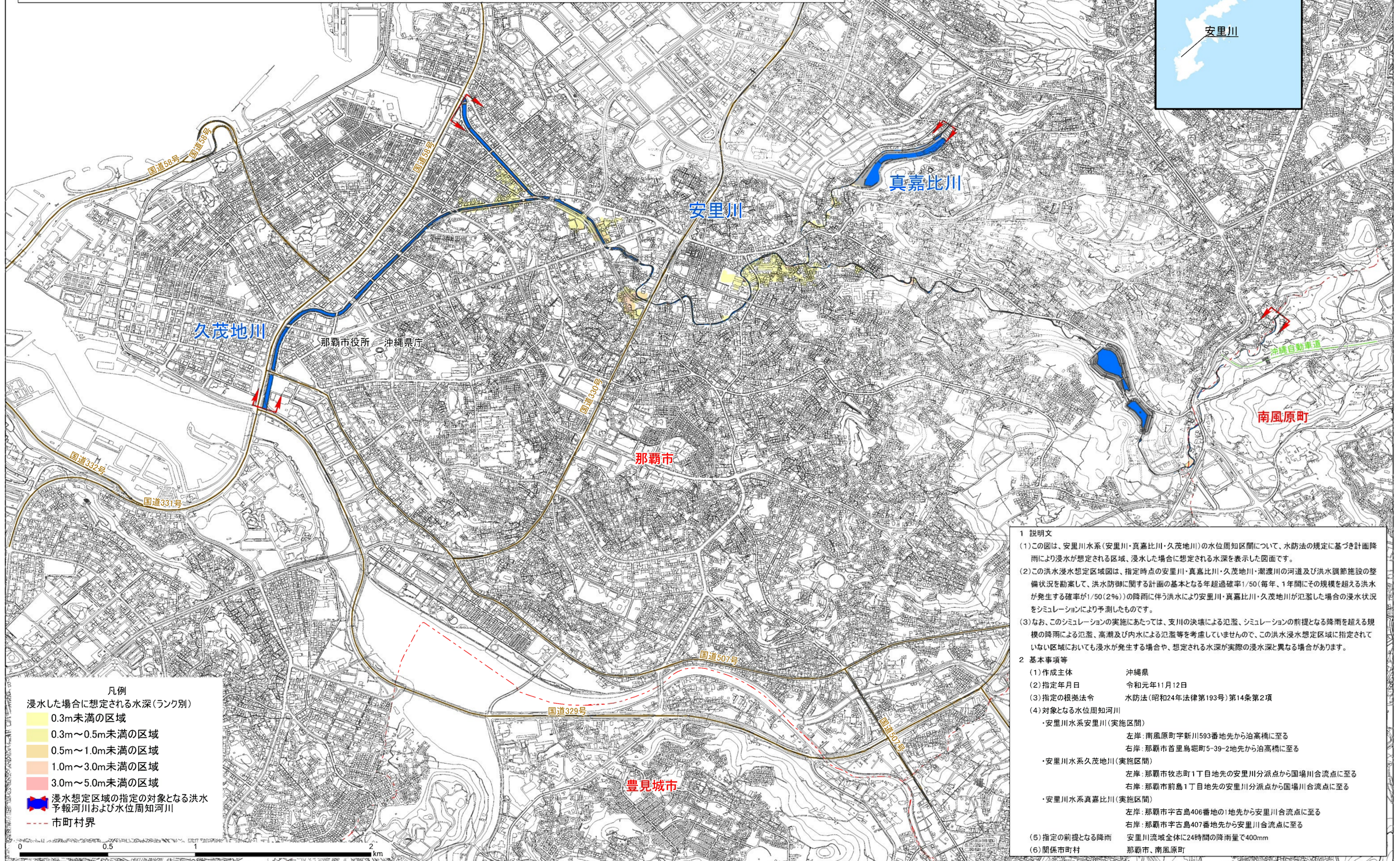
凡例
 浸水継続時間（浸水深0.5m以上）（ランク別）
 12時間
 24時間（1日間）
 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川
 市町村界

1 説明文
 (1)この図は、安里川水系（安里川・真嘉比川・久茂地川）の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 (2)この洪水浸水想定区域図は、指定時点の安里川・真嘉比川・久茂地川・潮渡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安里川・真嘉比川・久茂地川が氾濫した場合の浸水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 令和元年11月12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
 ・安里川水系安里川（実施区間）
 左岸：南風原町字新川593番地先から泊高橋に至る
 右岸：那覇市首里鳥堀町5-39-2地先から泊高橋に至る
 ・安里川水系久茂地川（実施区間）
 左岸：那覇市牧志町1丁目地先の安里川分派点から国場川合流点に至る
 右岸：那覇市前島1丁目地先の安里川分派点から国場川合流点に至る
 ・安里川水系真嘉比川（実施区間）
 左岸：那覇市字古島406番地の1地先から安里川合流点に至る
 右岸：那覇市字古島407番地先から安里川合流点に至る
 (5)指定の前提となる降雨 安里川流域全体に24時間の降雨量で1,100mm
 (6)関係市町村 那覇市、南風原町

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、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286号）

安里川水系洪水浸水想定区域図（安里川・真嘉比川・久茂地川） （計画規模）

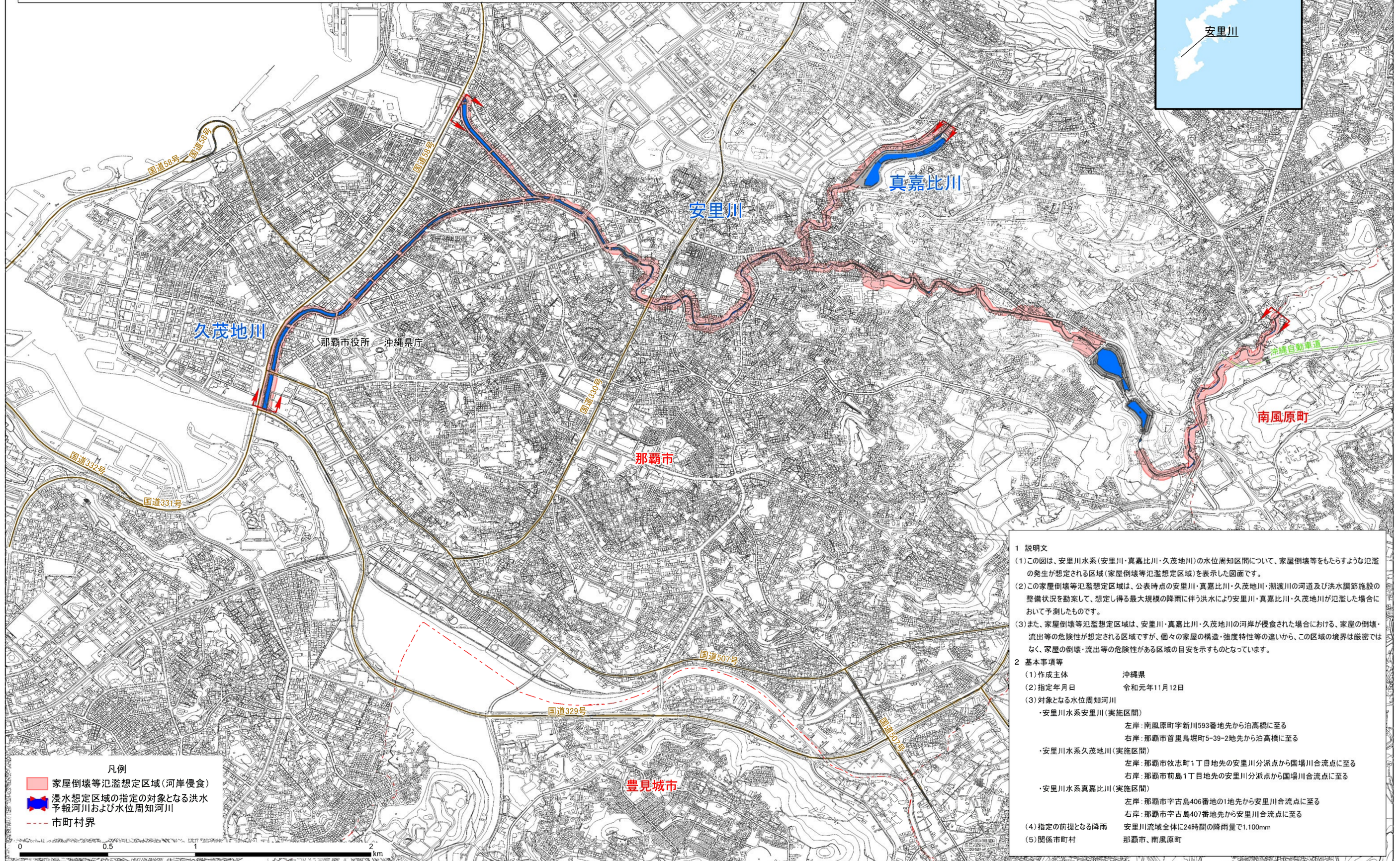


- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
 - 0.3m未満の区域
 - 0.3m～0.5m未満の区域
 - 0.5m～1.0m未満の区域
 - 1.0m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川
 - 市町村界

- 1 説明文
- (1)この図は、安里川水系（安里川・真嘉比川・久茂地川）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。
 - (2)この洪水浸水想定区域図は、指定時点の安里川・真嘉比川・久茂地川・潮渡川の河道及び洪水調節施設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里川・真嘉比川・久茂地川が氾濫した場合の浸水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 | 令和元年11月12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 | |
| ・安里川水系安里川（実施区間） | 左岸：南風原町字新川593番地先から泊高橋に至る
右岸：那覇市首里鳥堀町5-39-2地先から泊高橋に至る |
| ・安里川水系久茂地川（実施区間） | 左岸：那覇市牧志町1丁目地先の安里川分派点から国場川合流点に至る
右岸：那覇市前島1丁目地先の安里川分派点から国場川合流点に至る |
| ・安里川水系真嘉比川（実施区間） | 左岸：那覇市字古島406番地の1地先から安里川合流点に至る
右岸：那覇市字古島407番地先から安里川合流点に至る |
| (5)指定の前提となる降雨 | 安里川流域全体に24時間の降雨量が400mm |
| (6)関係市町村 | 那覇市、南風原町 |

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、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286号）

安里川水系洪水浸水想定区域図（安里川・真嘉比川・久茂地川） 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）
 - 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川
 - 市町村界

1 説明文

(1)この図は、安里川水系（安里川・真嘉比川・久茂地川）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、公表時点の安里川・真嘉比川・久茂地川・潮渡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安里川・真嘉比川・久茂地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、安里川・真嘉比川・久茂地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 沖縄県

(2)指定年月日 令和元年11月12日

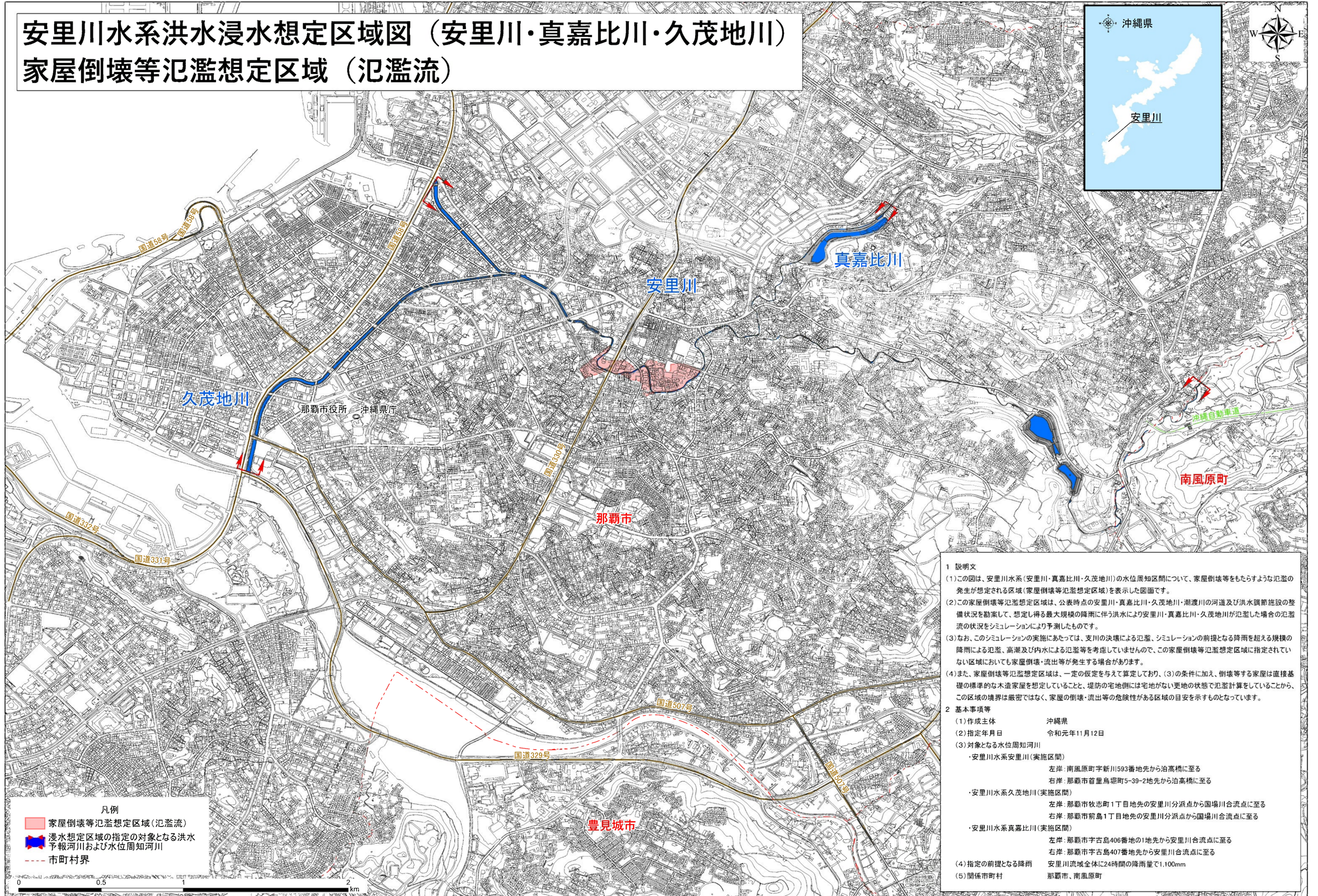
(3)対象となる水位周知河川

- ・安里川水系安里川（実施区間）
 - 左岸：南風原町字新川593番地先から泊高橋に至る
 - 右岸：那覇市首里鳥堀町5-39-2地先から泊高橋に至る
- ・安里川水系久茂地川（実施区間）
 - 左岸：那覇市牧志町1丁目地先の安里川分派点から国場川合流点に至る
 - 右岸：那覇市前島1丁目地先の安里川分派点から国場川合流点に至る
- ・安里川水系真嘉比川（実施区間）
 - 左岸：那覇市字古島406番地の1地先から安里川合流点に至る
 - 右岸：那覇市字古島407番地先から安里川合流点に至る

(4)指定の前提となる降雨 安里川流域全体に24時間の降雨量で1,100mm

(5)関係市町村 那覇市、南風原町

安里川水系洪水浸水想定区域図（安里川・真嘉比川・久茂地川） 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）



1 説明文

(1)この図は、安里川水系(安里川・真嘉比川・久茂地川)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、公表時点の安里川・真嘉比川・久茂地川・潮渡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安里川・真嘉比川・久茂地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、堤防の宅地側には宅地がない更地の状態で氾濫計算をしていることから、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 沖縄県

(2)指定年月日 令和元年11月12日

(3)対象となる水位周知河川

- ・安里川水系安里川(実施区間)
左岸:南風原町字新川593番地先から泊高橋に至る
右岸:那覇市首里鳥堀町5-39-2地先から泊高橋に至る
- ・安里川水系久茂地川(実施区間)
左岸:那覇市牧志町1丁目地先の安里川分派点から園場川合流点に至る
右岸:那覇市前島1丁目地先の安里川分派点から園場川合流点に至る
- ・安里川水系真嘉比川(実施区間)
左岸:那覇市字古島406番地の1地先から安里川合流点に至る
右岸:那覇市字古島407番地先から安里川合流点に至る

(4)指定の前提となる降雨 安里川流域全体に24時間の降雨量で1,100mm

(5)関係市町村 那覇市、南風原町

凡例

■ 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

■ 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

--- 市町村界