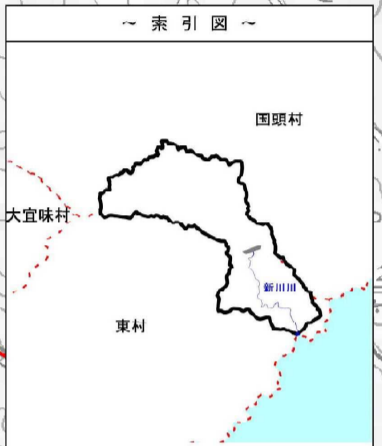
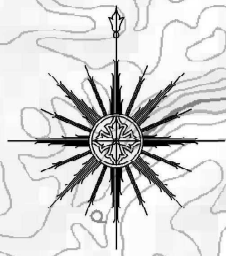
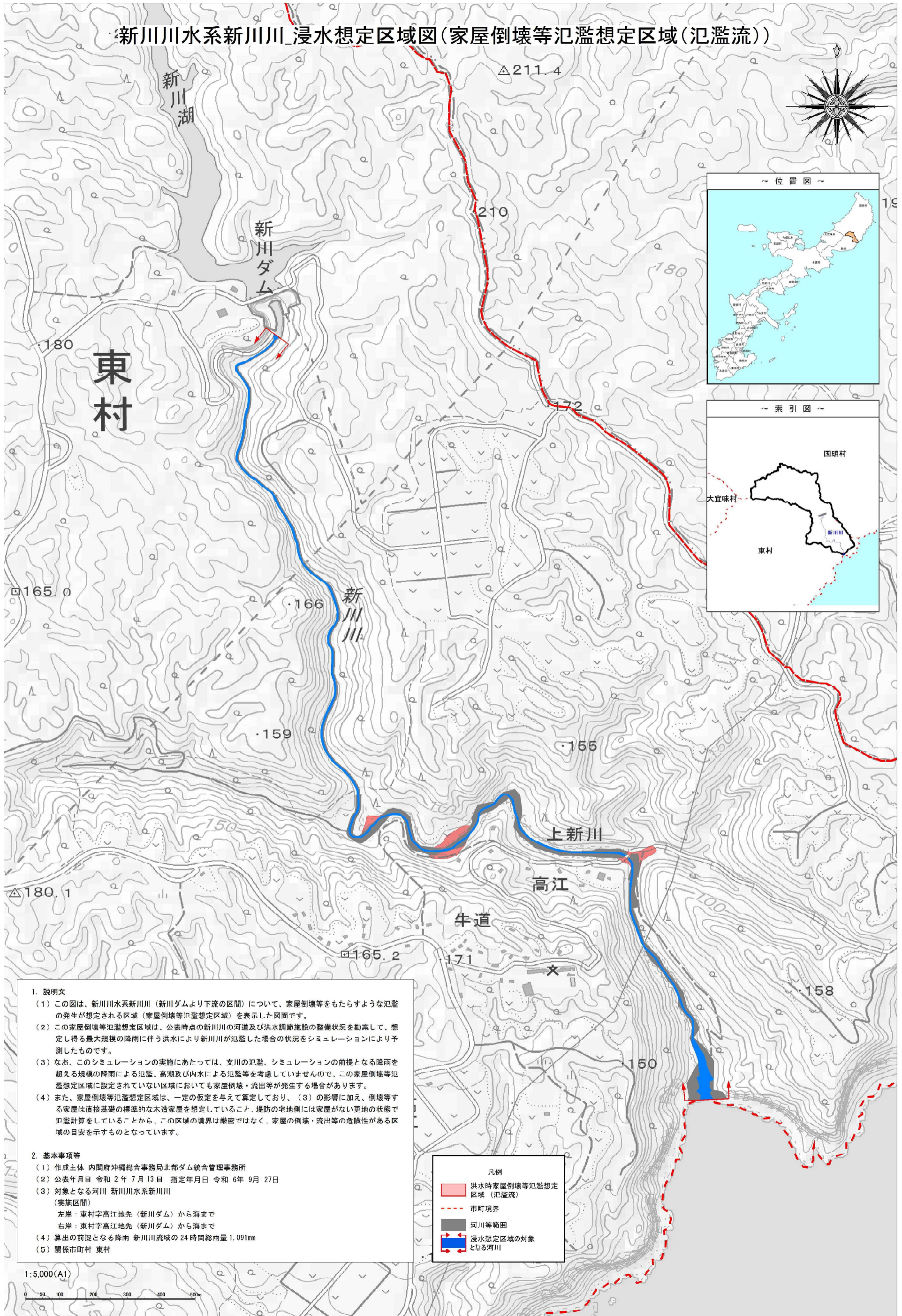


# 新川水系新川川\_浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



1. 説明文
- (1) この図は、新川水系新川川（新川ダムより下流の区間）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、公表時点の新川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新川川が氾濫した場合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設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)の影響に加え、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 内閣府沖繩総合事務局北部ダム統合管理事務所
  - (2) 公表年月日 令和 2年 7月 13日 指定年月日 令和 6年 9月 27日
  - (3) 対象となる河川 新川川水系新川川  
(実施区間)  
左岸：東村字高江地先（新川ダム）から海まで  
右岸：東村字高江地先（新川ダム）から海まで
  - (4) 算出の前提となる降雨 新川川流域の24時間総雨量1,091mm
  - (5) 関係市町村 東村

凡例

- 洪水時家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の対象となる河川

