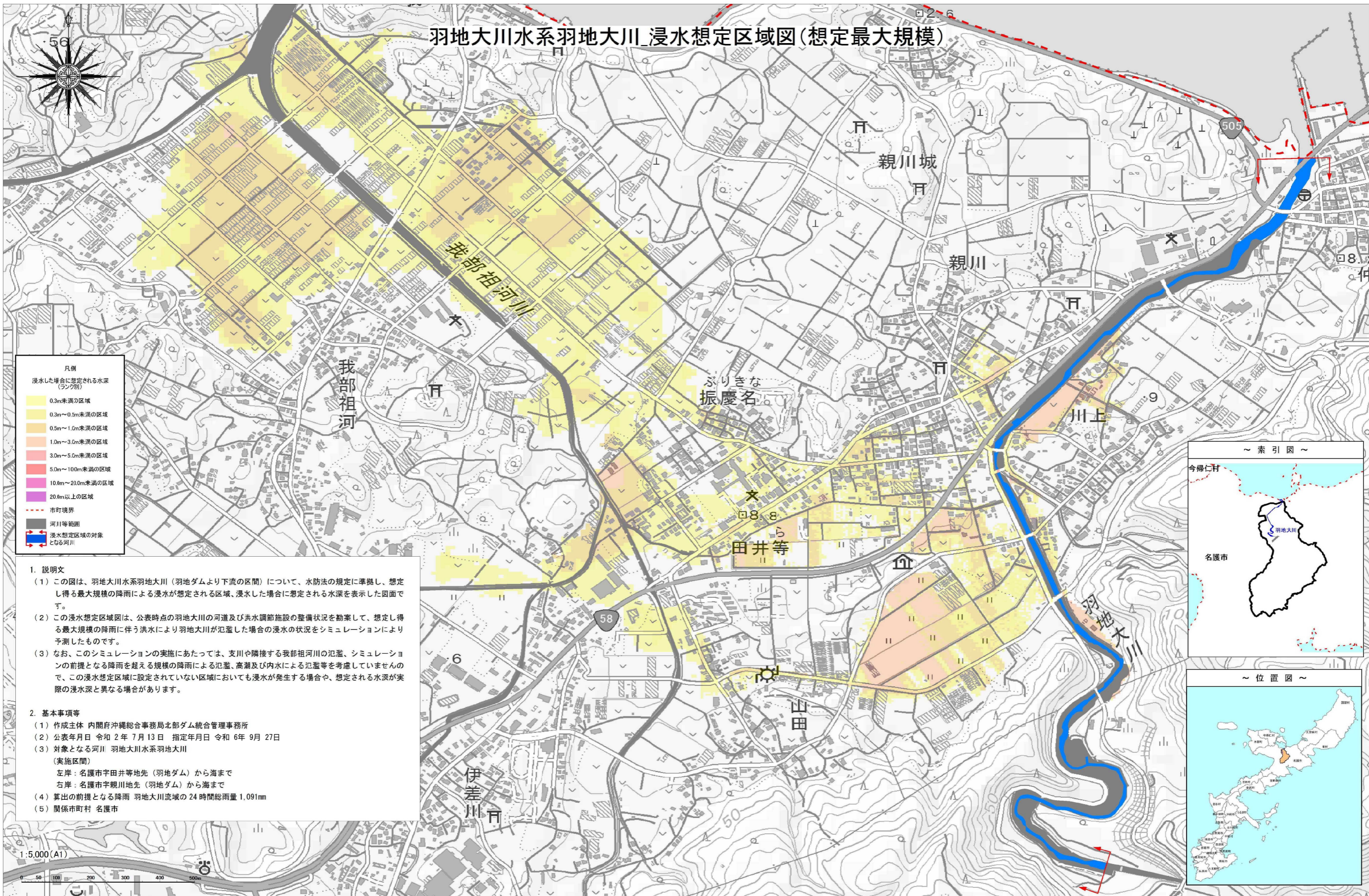


# 羽地大川水系羽地大川\_浸水想定区域図(想定最大規模)



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
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

--- 市町境界

--- 河川等範囲

--- 浸水想定区域の対象となる河川

1. 説明文
- この図は、羽地大川水系羽地大川(羽地ダムより下流の区間)について、水防法の規定に準拠し、想定し得る最大規模の降雨による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。
  - この浸水想定区域図は、公表時点の羽地大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羽地大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、支川や隣接する我部祖河川の氾濫、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、この浸水想定区域に設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
- 作成主体 内閣府沖縄総合事務局北部ダム統合管理事務所
  - 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
  - 対象となる河川 羽地大川水系羽地大川(実施区間)  
左岸：名護市宇田井等(羽地ダム)から海まで  
右岸：名護市宇親川地先(羽地ダム)から海まで
  - 算出の前提となる降雨 羽地大川流域の24時間総雨量1,091mm
  - 関係市町村 名護市

