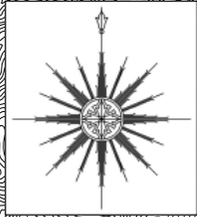
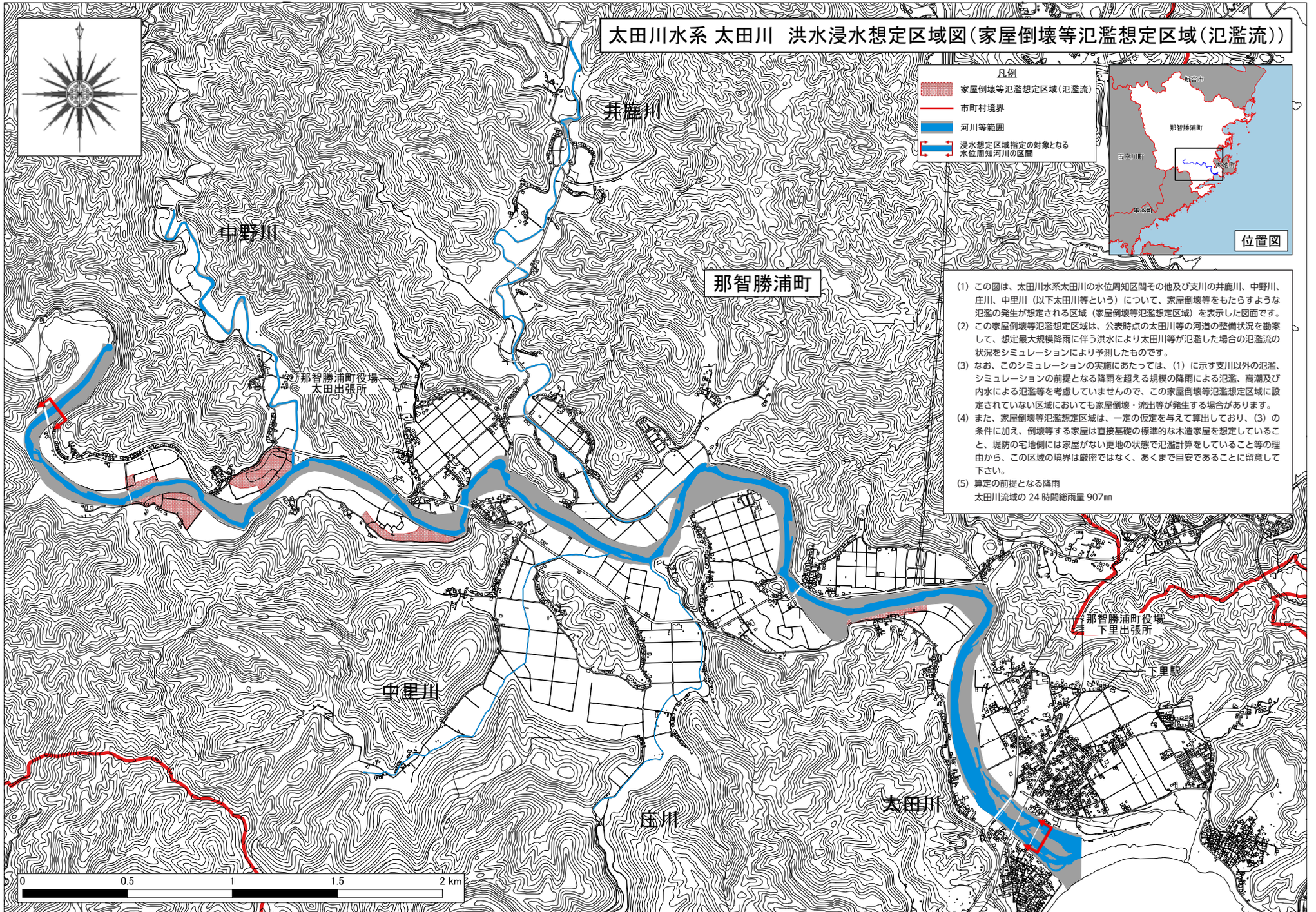


# 太田川水系 太田川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
  - 市町村境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川の区間



- (1) この図は、太田川水系太田川の水位周知区間その他及び支川の井鹿川、中野川、庄川、中里川(以下太田川等という)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、公表時点の太田川等の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により太田川等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、(1)に示す支川以外の氾濫、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出しており、(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下さい。
- (5) 算定の前提となる降雨  
太田川流域の24時間総雨量 907mm