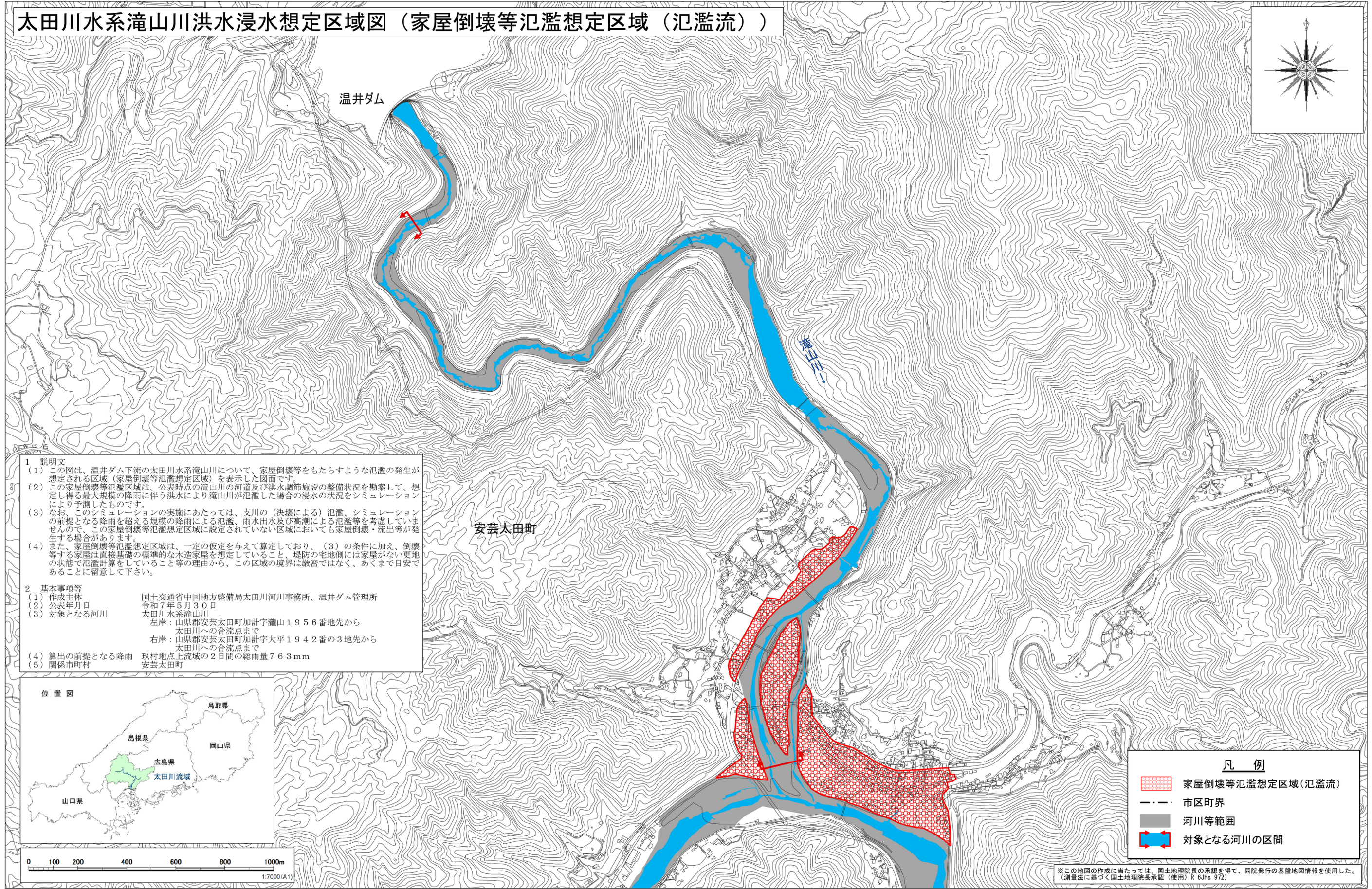
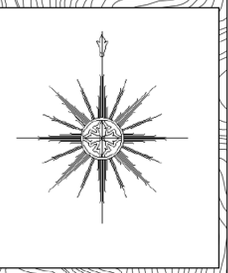


太田川水系滝山川洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



1 説明文

(1) この図は、温井ダム下流の太田川水系滝山川について、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区域は、公表時点の滝山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滝山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。

(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、雨水出水及び高潮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を留意して下さい。

2 基本事項等

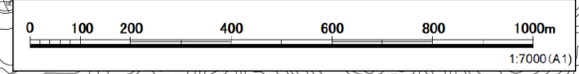
(1) 作成主体 国土交通省中国地方整備局太田川河川事務所、温井ダム管理所

(2) 公表年月日 令和7年5月30日

(3) 対象となる河川 太田川水系滝山川
 左岸：山県郡安芸太田町加計字瀧山1956番地先から太田川への合流点まで
 右岸：山県郡安芸太田町加計字大平1942番の3地先から太田川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 玖村地点上流域の2日間の総雨量763mm

(5) 関係市町村 安芸太田町



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 市区町界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

※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。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 6.Hs 972）