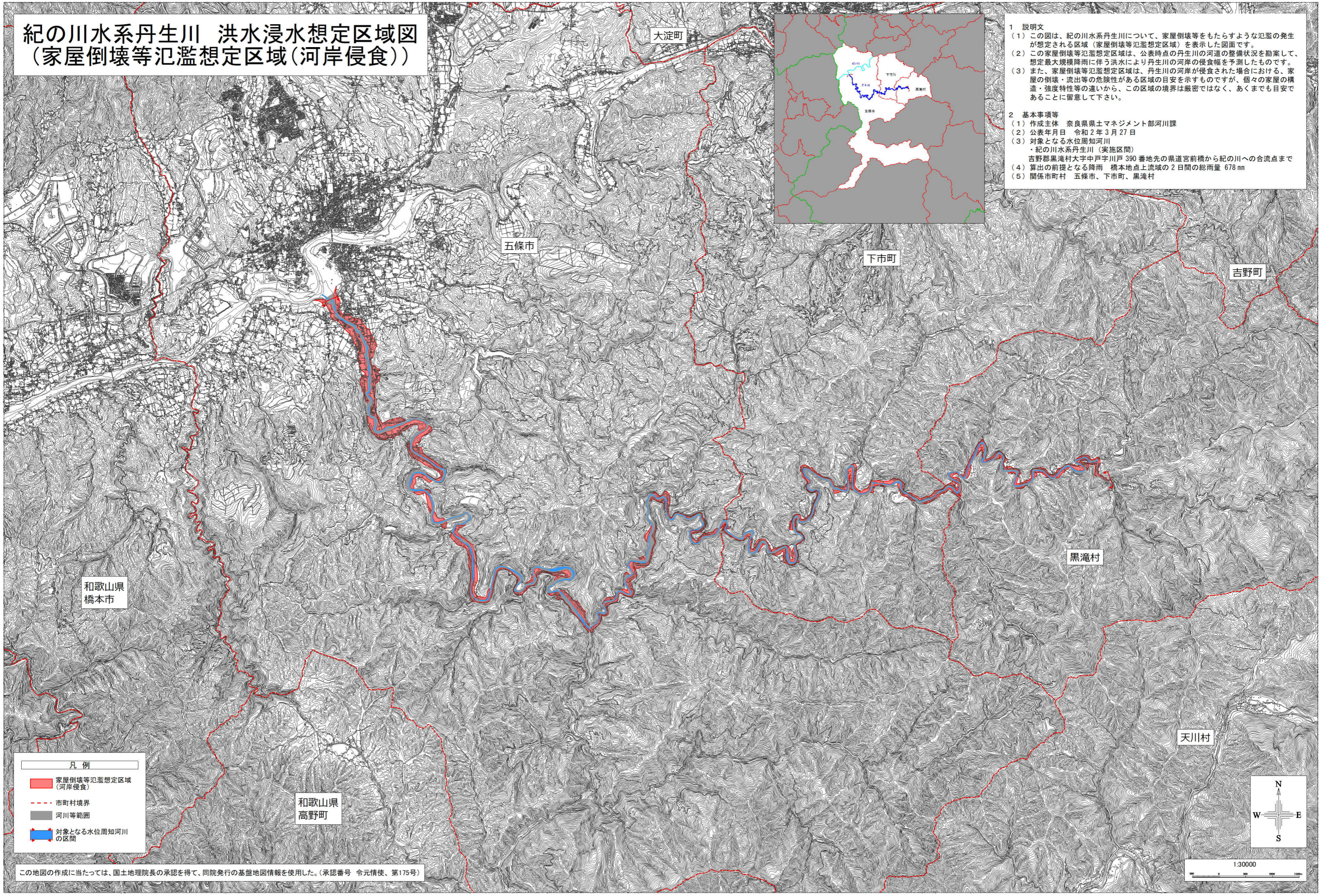


紀の川水系丹生川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 1 説明文
- (1) この図は、紀の川水系丹生川について、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想定区域は、公表時点の丹生川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丹生川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、丹生川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、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、あくまでも目安であることに留意して下さい。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 奈良県土木マネジメント部河川課
 - (2) 公表年月日 令和2年3月27日
 - (3) 対象となる水位周知河川
・紀の川水系丹生川（実施区間）
吉野郡黒滝村大字中戸字川戸390番地先の県道宮前橋から紀の川への合流点まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 橋本地点上流域の2日間の総雨量 678mm
 - (5) 関係市町村 五條市、下市町、黒滝村

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる水位周知河川の区間

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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第175号)

1:30000