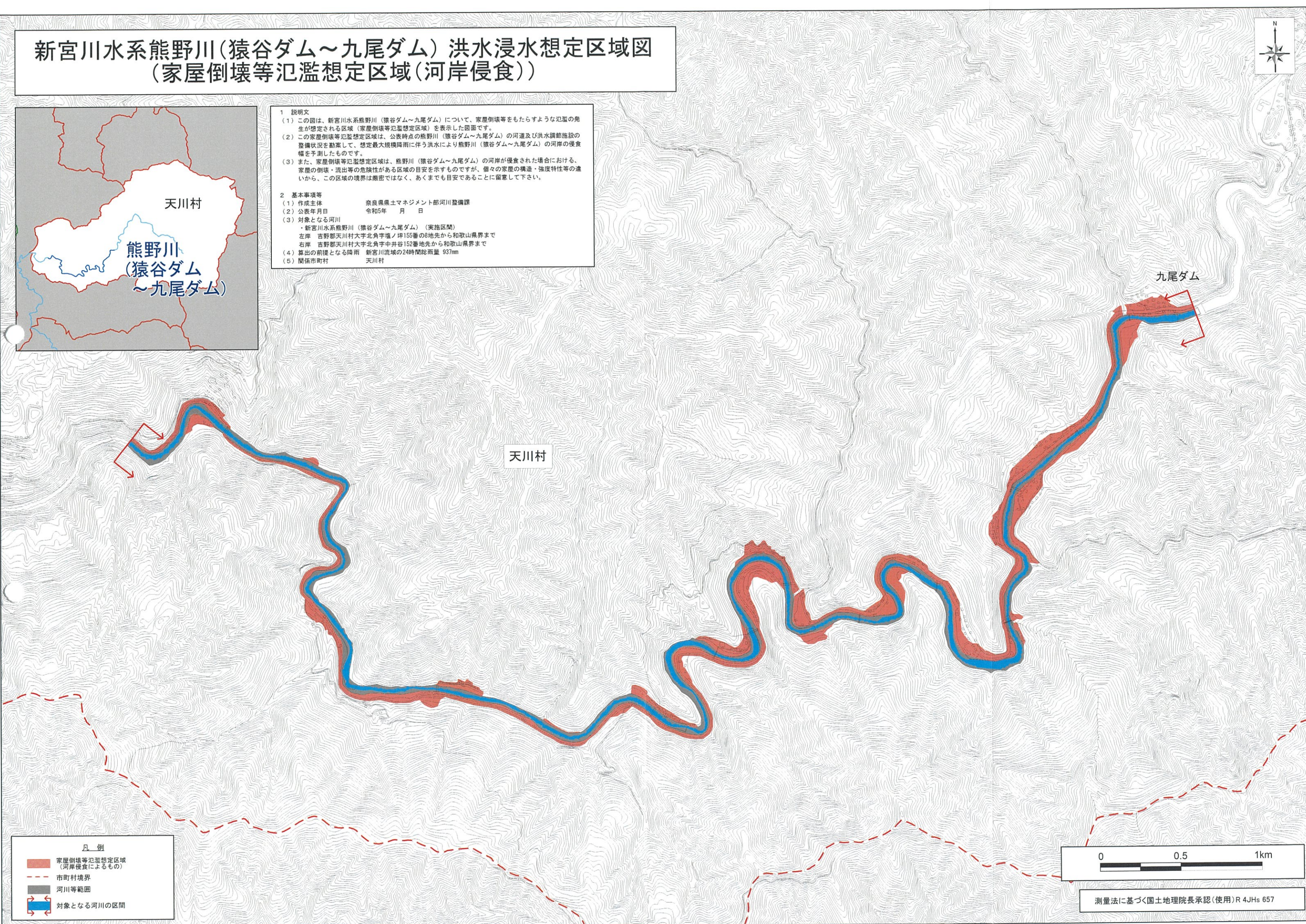


新宮川水系熊野川(猿谷ダム～九尾ダム) 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



1 説明文
 (1) この図は、新宮川水系熊野川(猿谷ダム～九尾ダム)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、公表時点の熊野川(猿谷ダム～九尾ダム)の河道及び洪水調節施設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熊野川(猿谷ダム～九尾ダム)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、熊野川(猿谷ダム～九尾ダム)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整備課
 (2) 公表年月日 令和5年 月 日
 (3) 対象となる河川
 ・新宮川水系熊野川(猿谷ダム～九尾ダム)(実施区間)
 左岸 吉野郡天川村大字北角字塚ノ坪155番の8地先から和歌山県界まで
 右岸 吉野郡天川村大字北角字中井谷152番地先から和歌山県界まで
 (4) 算出の前提となる降雨 新宮川流域の24時間総雨量 937mm
 (5) 関係市町村 天川村

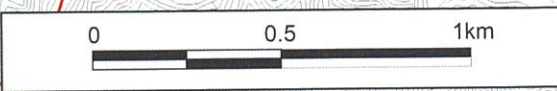


九尾ダム

天川村

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(河岸侵食によるもの)
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 657