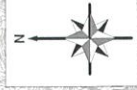


新宮川水系熊野川(二津野ダム～風屋ダム) 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



熊野川
(二津野ダム～風屋ダム)

十津川村

風屋ダム

十津川村

1 説明文
 (1) この図は、新宮川水系熊野川(二津野ダム～風屋ダム)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(二津野ダム～風屋ダム)の河道及び洪水調節施設の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条件にあたっては、空川の決壊による氾濫、シミュレーションの前堤となる降雨を想定する規模の降雨による氾濫、暴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指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線距離の標準的分水道家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない等の状況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 奈良県土木マニー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(二津野ダム～風屋ダム)(実施区域)
 左岸 吉野郡宝川村大字北崎字堀ノ坪155番の8地先から和歌山県界まで
 右岸 吉野郡宝川村大字北崎字中井谷152番地先から和歌山県界まで
 (4) 算出の前堤となる降雨 新宮川流域の24時間総雨量 93.7mm
 (5) 関係市町村 十津川村

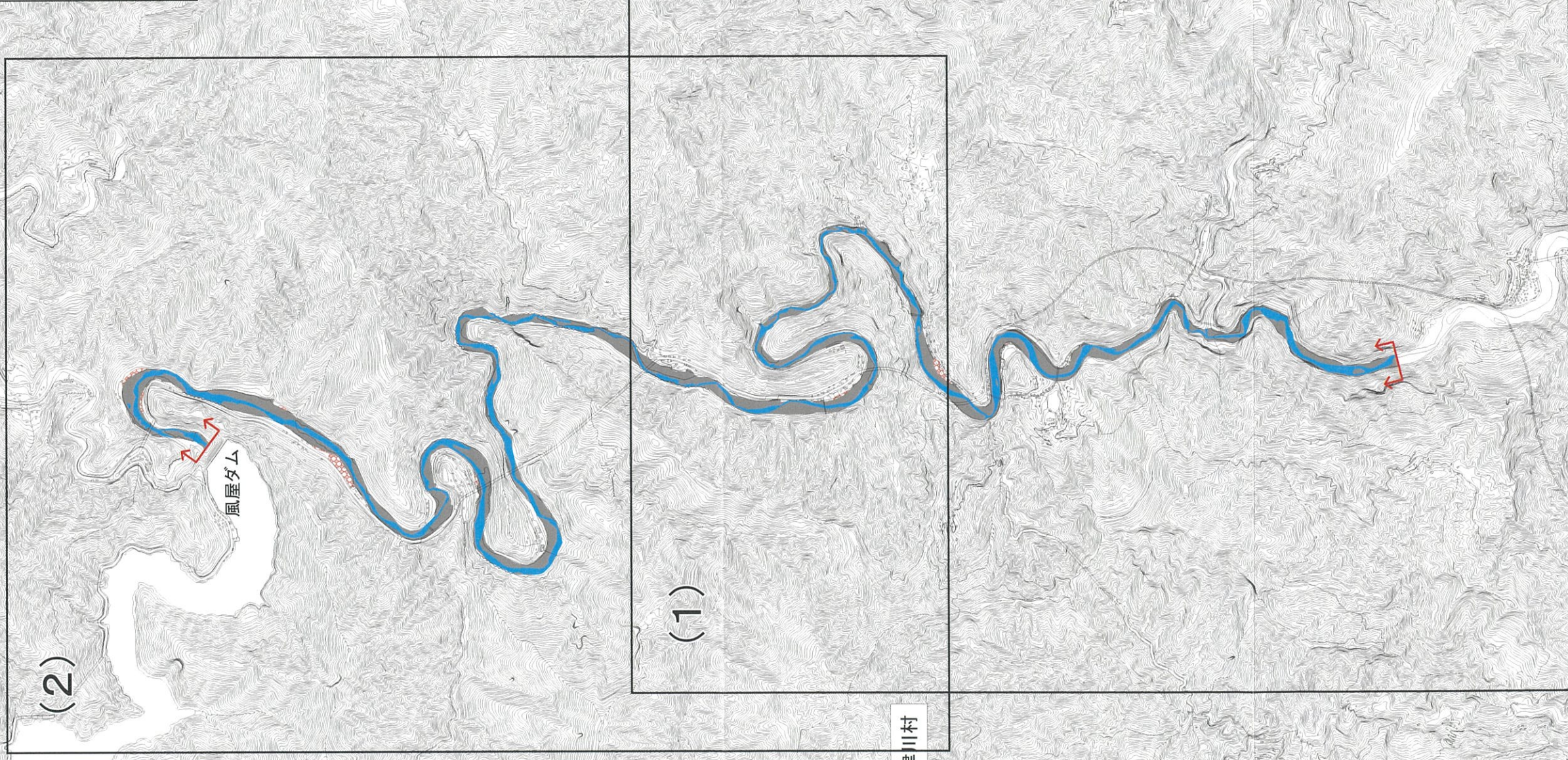
凡 例

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

0 1 2km

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 657

新宮川水系熊野川(二津野ダム～風屋ダム)
洪水浸水想定区域図 凶郭割図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

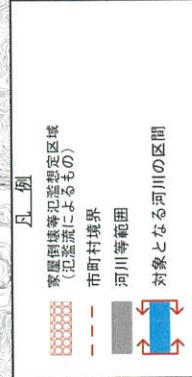


(2)

(1)

十津川村

風屋ダム



測量法に基づく国土地理院長承認(使用IR 4JHs 657)