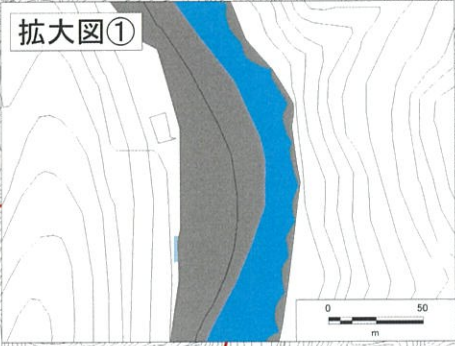
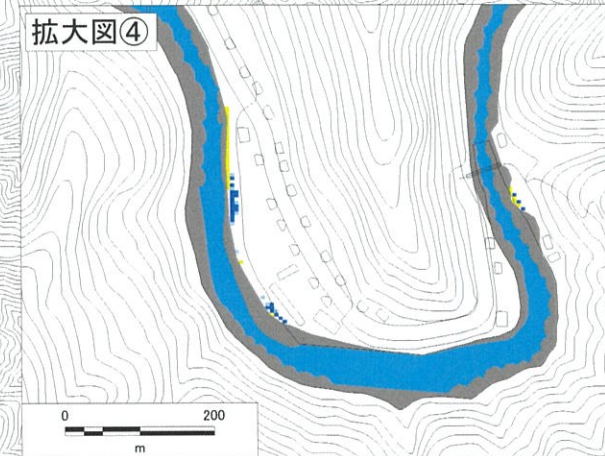
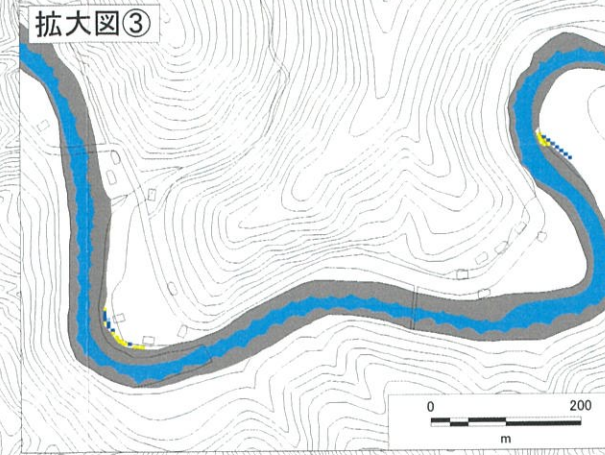
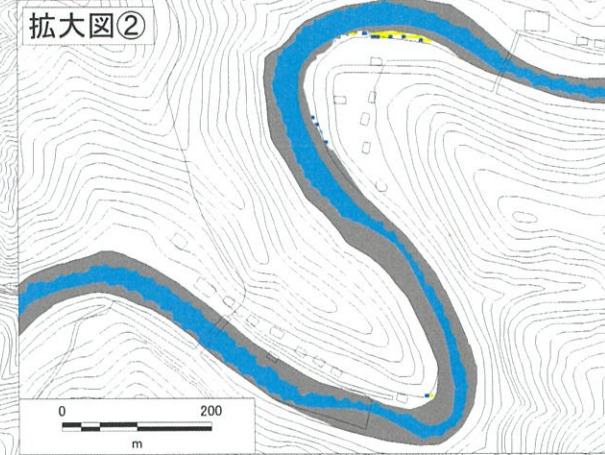


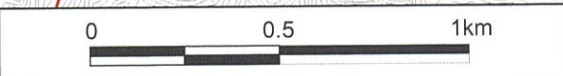
新宮川水系熊野川(猿谷ダム～九尾ダム)洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



- 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、水防法に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、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)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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項等**
- | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 作成主体 | 奈良県農土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) 告示番号 | 奈良県告示第 号 |
| (4) 根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項 |
| (5) 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 |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 新宮川流域の24時間総雨量 937mm |
| (7) 関係市町村 | 天川村 |



- 凡例**
- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)
- 12時間未満の区域 (Light Blue)
 - 12時間以上1日未満の区域 (Dark Blue)
 - 1日以上3日未満の区域 (Yellow)
- 市町村境界 (Red dashed line)
- 河川等範囲 (Grey line)
- ↔ 対象となる河川の区間 (Red double-headed arrow)



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(氾濫流))

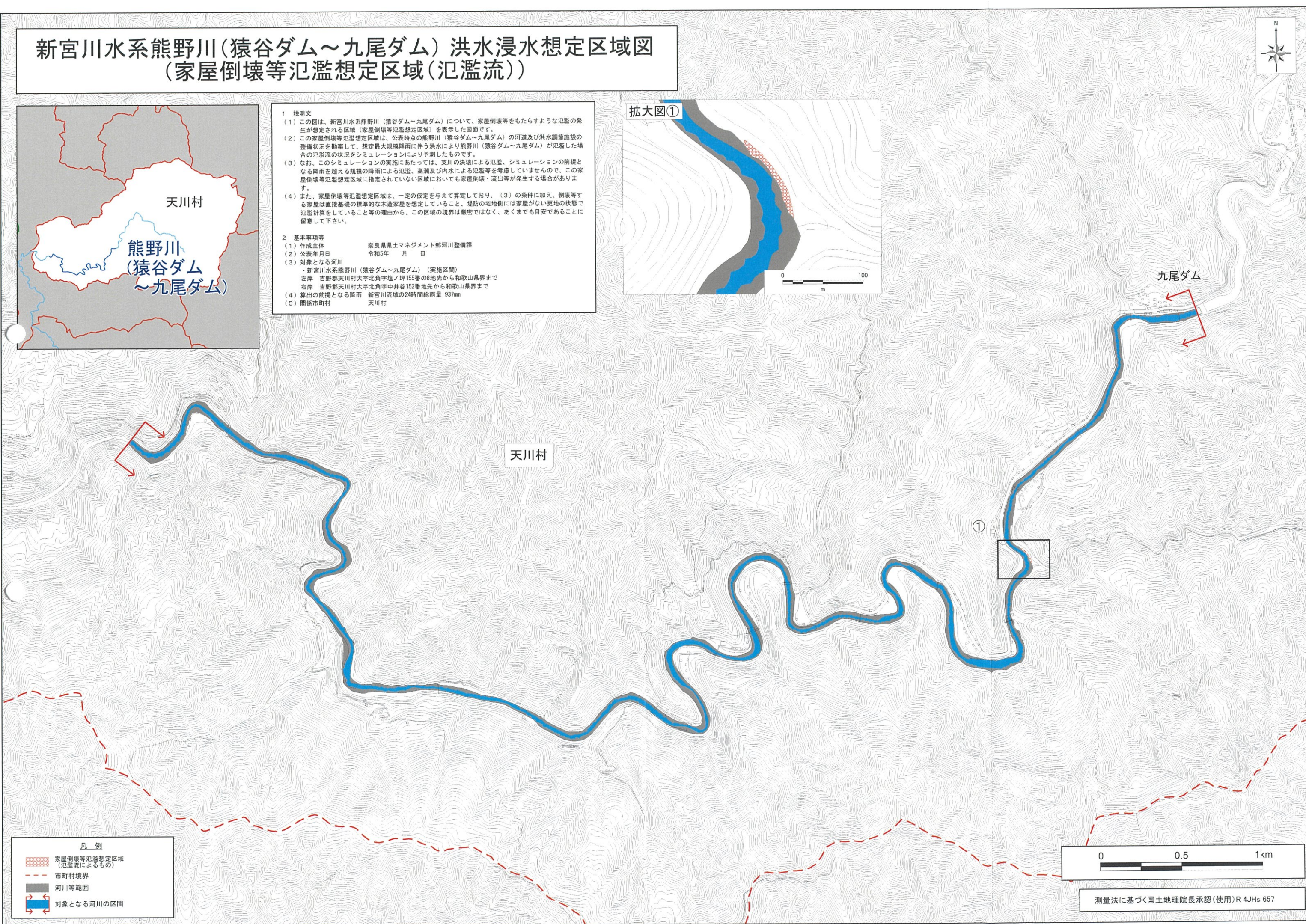
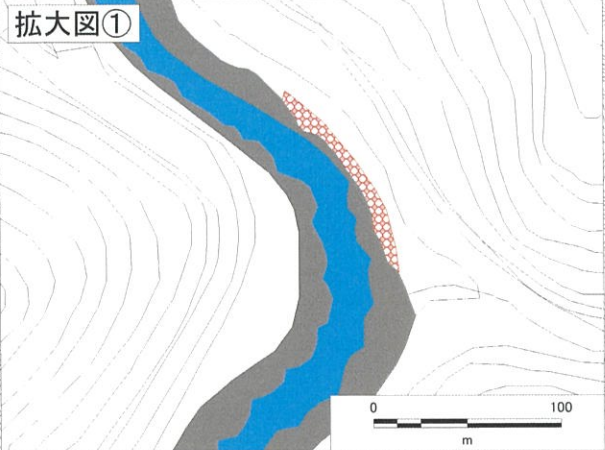


1 説明文

- (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)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、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、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塩ノ坪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



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

