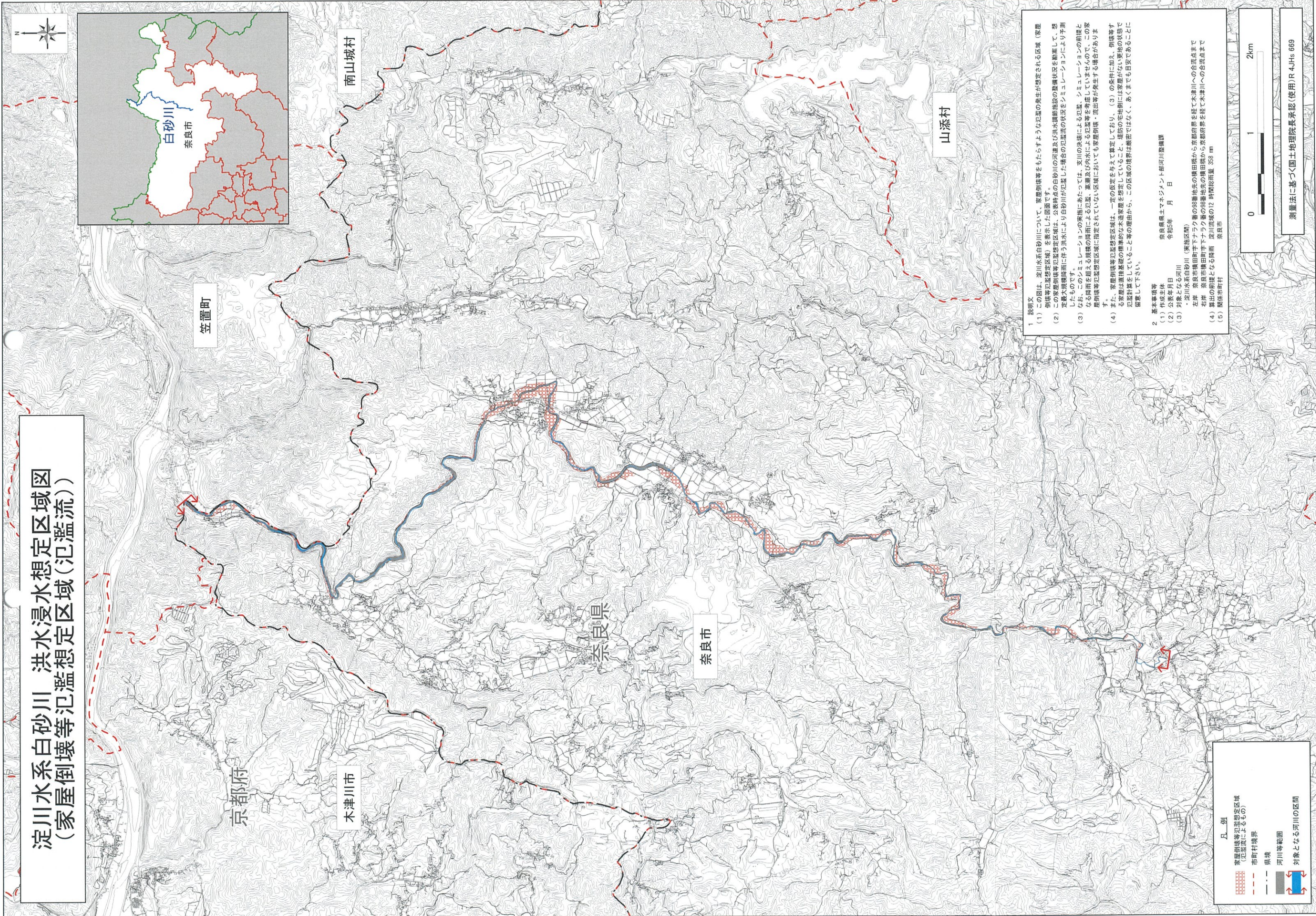


淀川水系白砂川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



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
- 県境
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

1 説明文

(1) この図は、淀川水系白砂川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を想定される区域(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、公表時点の白砂川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白砂川が氾濫した場合の状況を示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算定にあたっては、淀川の治水による氾濫 シミュレーションの前提となる降雨を想定する際の降雨による氾濫、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、一定の仮定を踏まえて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直後基礎の標準的な構造等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を想定していること等から、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を留意して下さい。

2 基本事項等

(1) 作成主体 奈良県工務部建設課
令和6年 月 日

(2) 公表年月日

(3) 対象となる河川 淀川水系白砂川(家屋倒壊)
左岸 奈良市機田町字下ナラク番の地番地先の機田橋から京都府界を経て木津川への合流点まで
右岸 奈良市機田町字下ナラク番の地番地先の機田橋から京都府界を経て木津川への合流点まで

(4) 算定の前提となる降雨 淀川流域の12時間総雨量 358 mm

(5) 関係市町村 奈良市

0 1 2km

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R.4JHs 669

淀川水系白砂川 洪水浸水想定区域図
図郭分割図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

