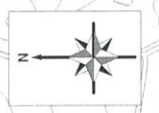
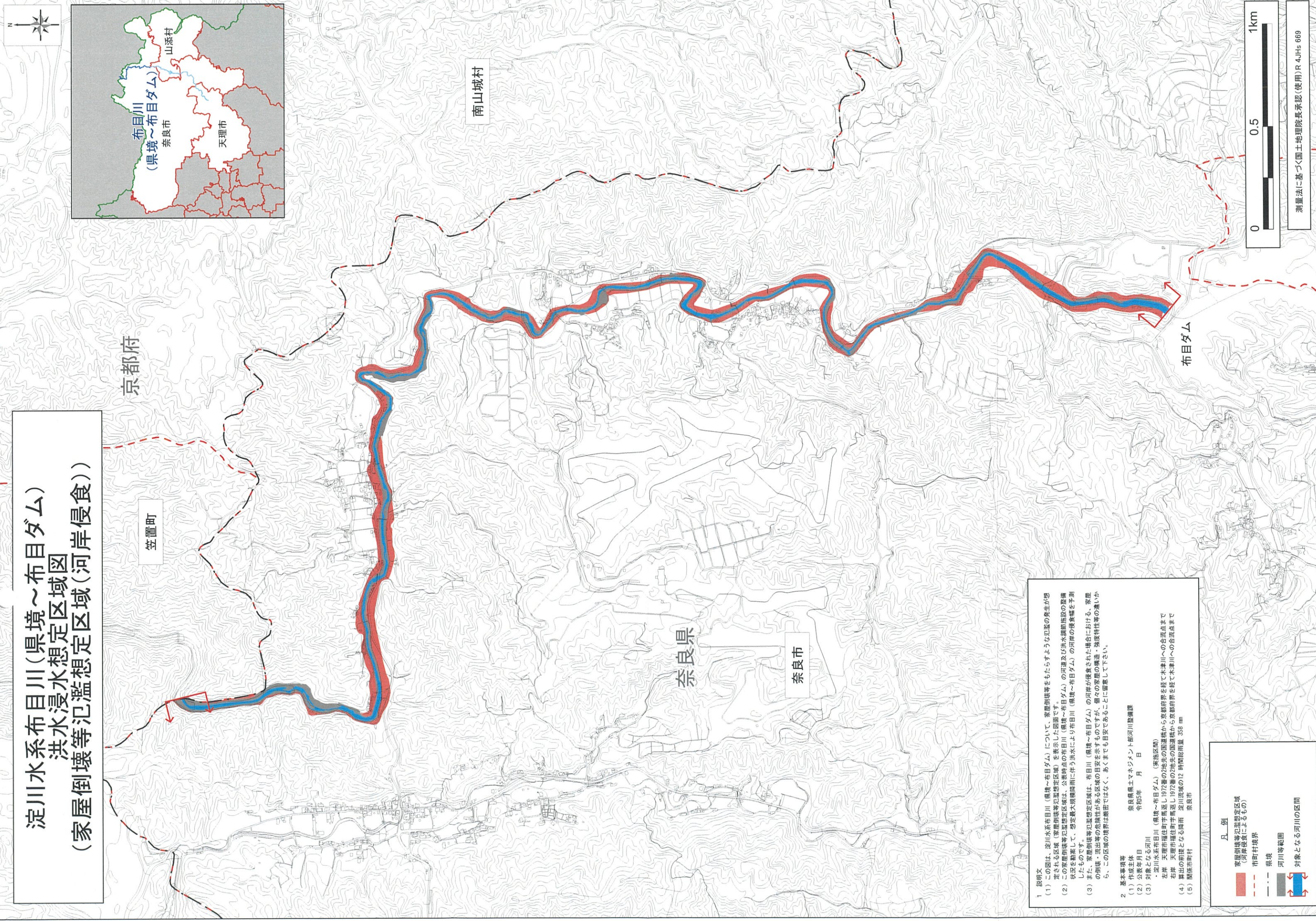


# 淀川水系布目川(県境～布目ダム) 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 669

1 説明文  
 (1) この図は、淀川水系布目川(県境～布目ダム)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、公表時点の布目川(県境～布目ダム)の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大洪水に伴う洪水により布目川(県境～布目ダム)の河岸の侵食を予測したものです。  
 (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、布目川(県境～布目ダム)の河岸が侵食された場合における、家屋の崩壊・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を留意して下さい。  
 2 基本事項等  
 奈良県土木マネジメント部河川整備課  
 (1) 作成主体 令和5年 月 日  
 (2) 公表年月日  
 (3) 対象となる河川 ・ 淀川水系布目川(県境～布目ダム)(実施区間)  
 左岸 天理市福保町宇馬返し1972番の2地先の国道橋から京都府界を越えて木津川への合流点まで  
 右岸 天理市福保町宇馬返し1972番の2地先の国道橋から京都府界を越えて木津川への合流点まで  
 (4) 算出の前提となる降雨 淀川流域の12 時間総降雨量 358 mm  
 (5) 関係市町村 奈良市

