

淀川水系山田川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



奈良県

生駒市

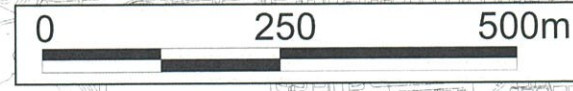
京都府

精華町

奈良市

- 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
 - 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、淀川水系山田川について、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、公表時点の山田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山田川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、山田川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を留意して下さい。
- 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 淀川水系山田川(実施区間)
左岸 生駒市高山町9354番の2地先の市道ボックスカルバート下流端から京都府界を経て木津川への合流点まで
右岸 生駒市高山町9354番の2地先の市道ボックスカルバート下流端から京都府界を経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時間総雨量 358 mm
 - (5) 関係市町村 奈良市、生駒市



測量法に基づく国土院院長承認(使用)R 4JHs 669