

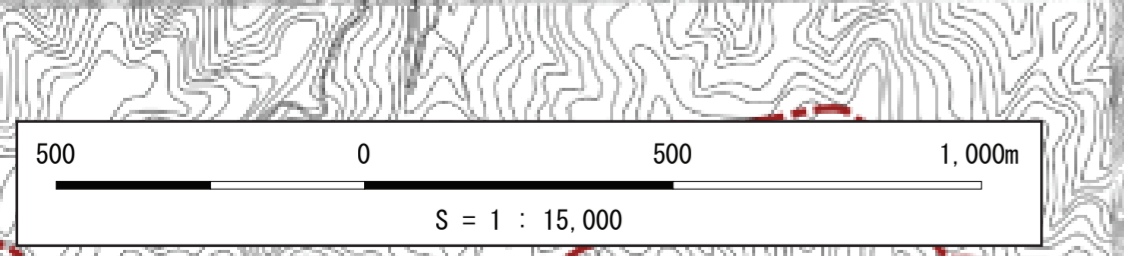
# 由良川水系土師川洪水浸水想定区域図（1） （河岸侵食）



1. 説明文
- (1) この図は、由良川水系土師川(竹田川含む)の水位周知区間について、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、公表時点の土師川(竹田川を含む)の河道の整備状況及び霞堤等の施設状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により土師川(竹田川を含む)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、土師川(竹田川を含む)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、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定しており、個々の家屋の構造・強度特性や家屋等の立地条件等の違いから、この区域以外でも家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、中丹西土木事務所
  - (2) 公表年月日 平成30年5月15日
  - (3) 対象となる水位周知河川 由良川水系土師川(実施区間)  
左岸：京都府福知山市三俣地先(平石川合流点)から終点(直轄管理区域界)まで  
右岸：京都府福知山市三俣地先(平石川合流点)から終点(直轄管理区域界)まで
  - (4) 公表の前提となる降雨 流域全体の2日間の総雨量559mm
  - (5) 関係市町村 福知山市
  - (6) その他
- ① 氾濫計算は、対象区域を25m格子(計算メッシュ)に分割してこれを1単位として計算しています。また計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量をもとに平均地盤高を求めたものを用いており、微地形による影響を表せていない場合があります。

凡例

- 河岸侵食による家屋倒壊危険ゾーン
- 市区町境界
- 河川等範囲
- ⇄ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第486号)  
この地図は、福知山市長の承認を得て、同市発行の2500分の1地形図を複製したものである。(承認番号 都計収発第295号)