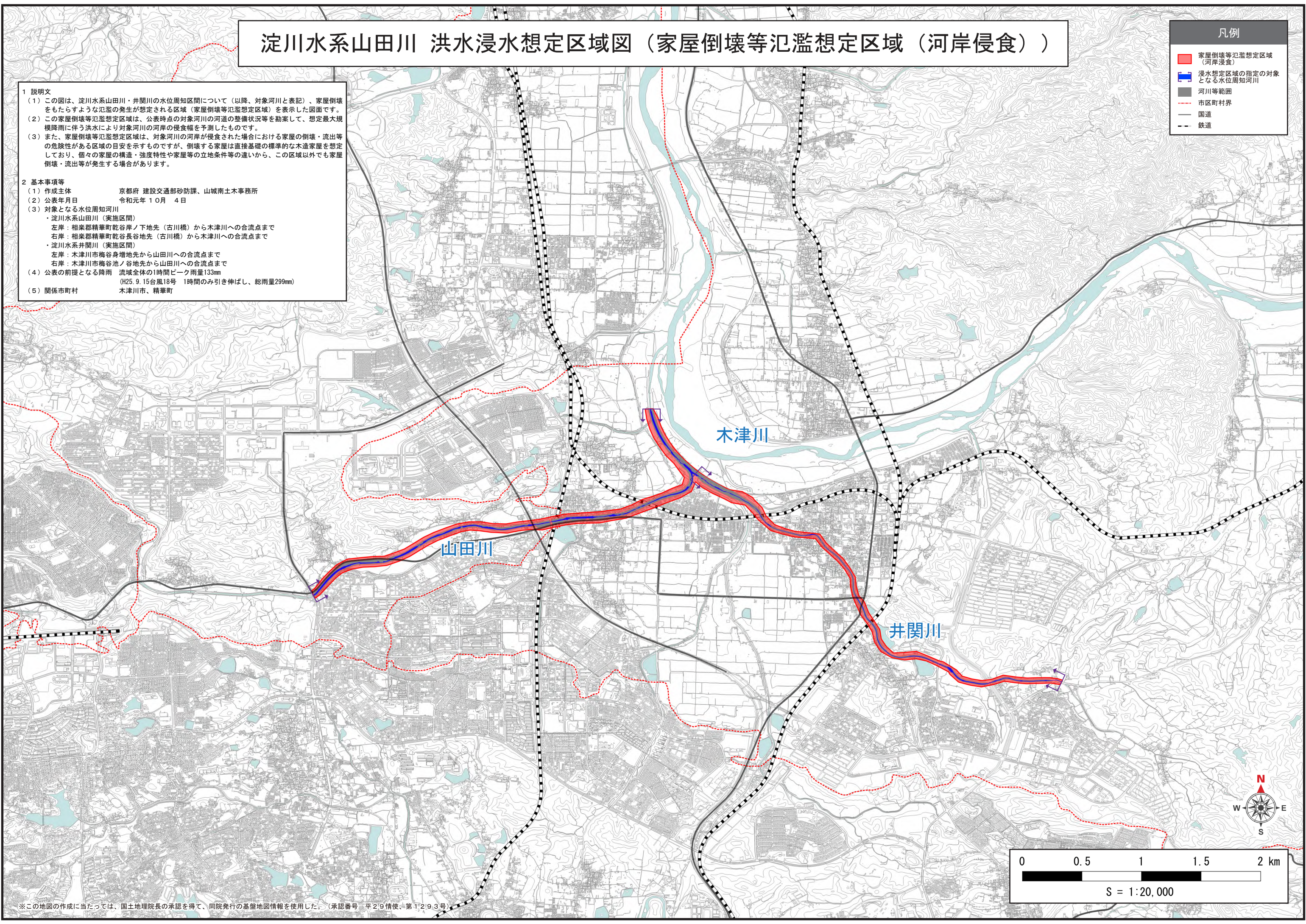


# 淀川水系山田川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））

- 1 説明文
- (1) この図は、淀川水系山田川・井関川の水位周知区間について（以降、対象河川と表記）、家屋倒壊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、公表時点の対象河川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により対象河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、対象河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、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、山城南土木事務所
  - (2) 公表年月日 令和元年10月4日
  - (3) 対象となる水位周知河川
    - ・淀川水系山田川（実施区間）
      - 左岸：相楽郡精華町乾谷岸ノ下地先（古川橋）から木津川への合流点まで
      - 右岸：相楽郡精華町乾谷長谷地先（古川橋）から木津川への合流点まで
    - ・淀川水系井関川（実施区間）
      - 左岸：木津川市梅谷身増地先から山田川への合流点まで
      - 右岸：木津川市梅谷池ノ谷地先から山田川への合流点まで
  - (4) 公表の前提となる降雨 流域全体の1時間ピーク雨量133mm  
(H25.9.15台風18号 1時間のみ引き伸ばし、総雨量299mm)
  - (5) 関係市町村 木津川市、精華町

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市区町村界
- 国道
- 鉄道



※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、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平29情使、第1293号）