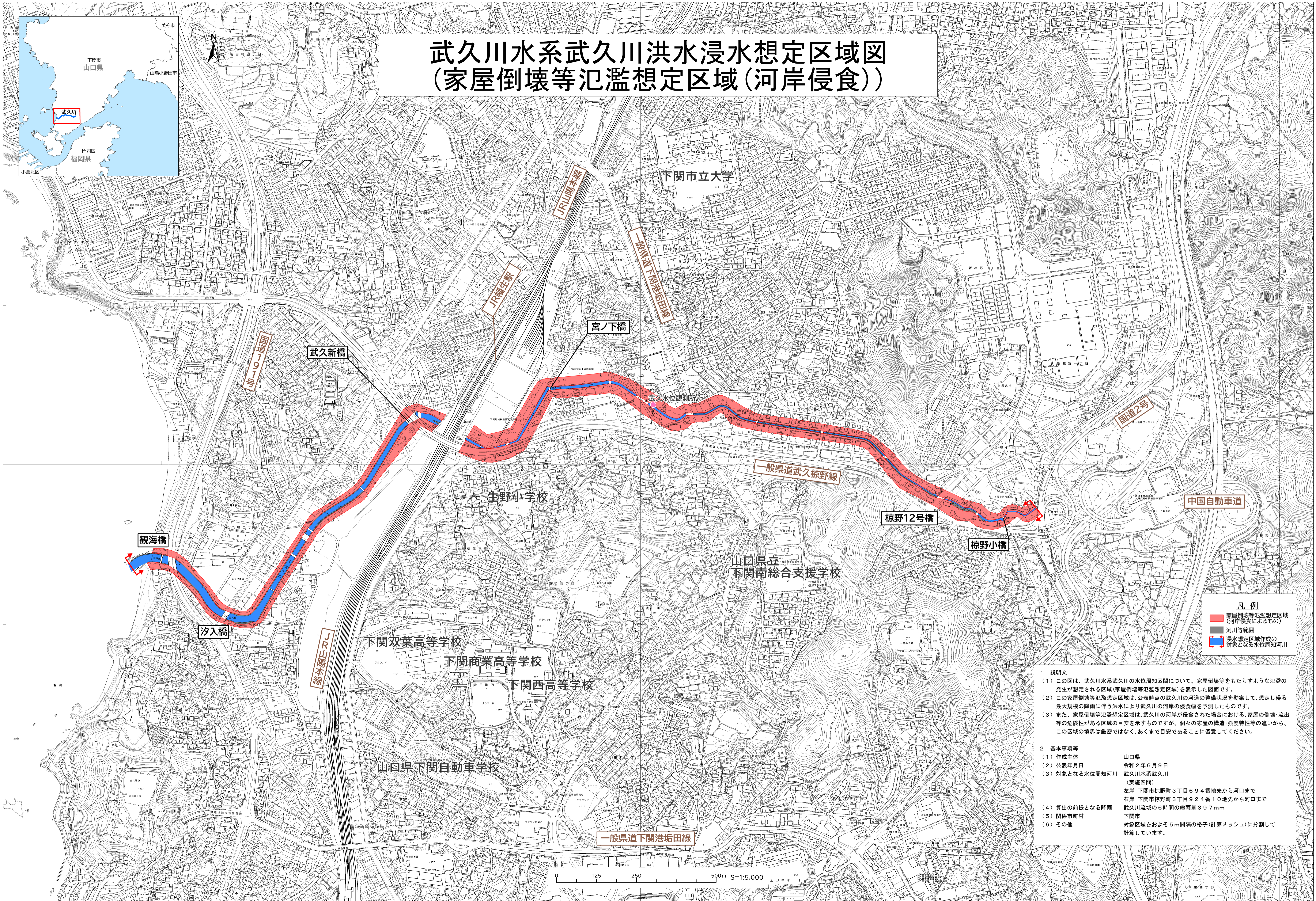


# 武久川水系武久川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食によるもの)
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域作成の対象となる水位周知河川

**1 説明文**

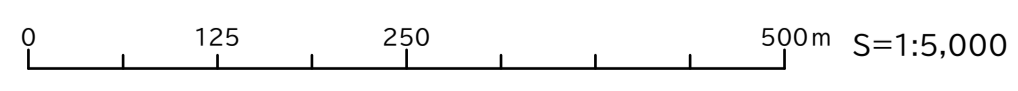
(1) この図は、武久川水系武久川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の武久川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により武久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、武久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、あくまで目安であることに留意してください。

**2 基本事項等**

(1) 作成主体	山口県
(2) 公表年月日	令和2年6月9日
(3) 対象となる水位周知河川 (実施区間)	左岸: 下関市棕野町3丁目694番地先から河口まで 右岸: 下関市棕野町3丁目924番10地先から河口まで
(4) 算出の前提となる降雨	武久川流域の6時間の総雨量397mm
(5) 関係市町村	下関市
(6) その他	対象区域をおよそ5m間隔の格子(計算メッシュ)に分割して計算しています。



【この図面の作成に当たっては、下関市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1地形図を使用したものである。「測量法に基づく下関市長承認(使用)下都第1072号」】