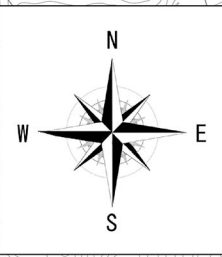
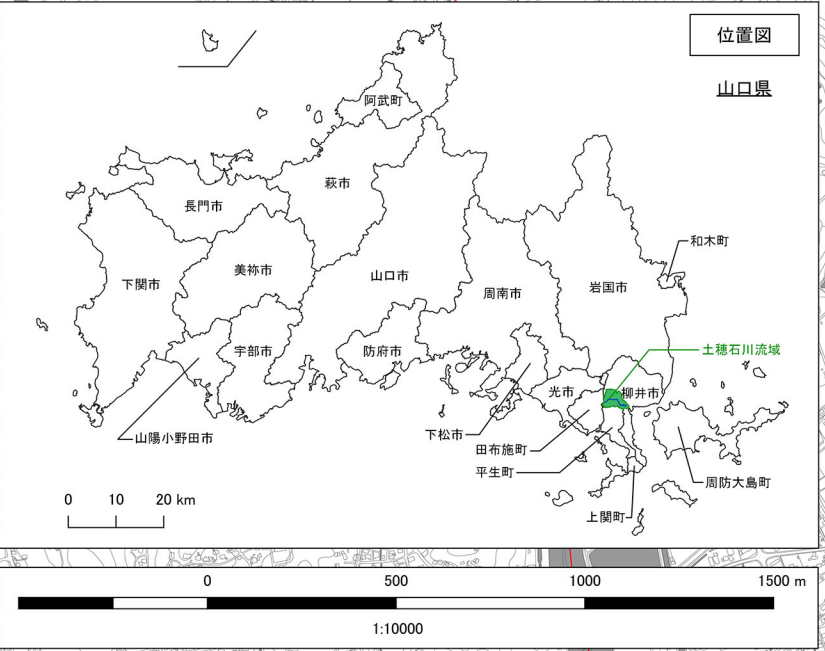
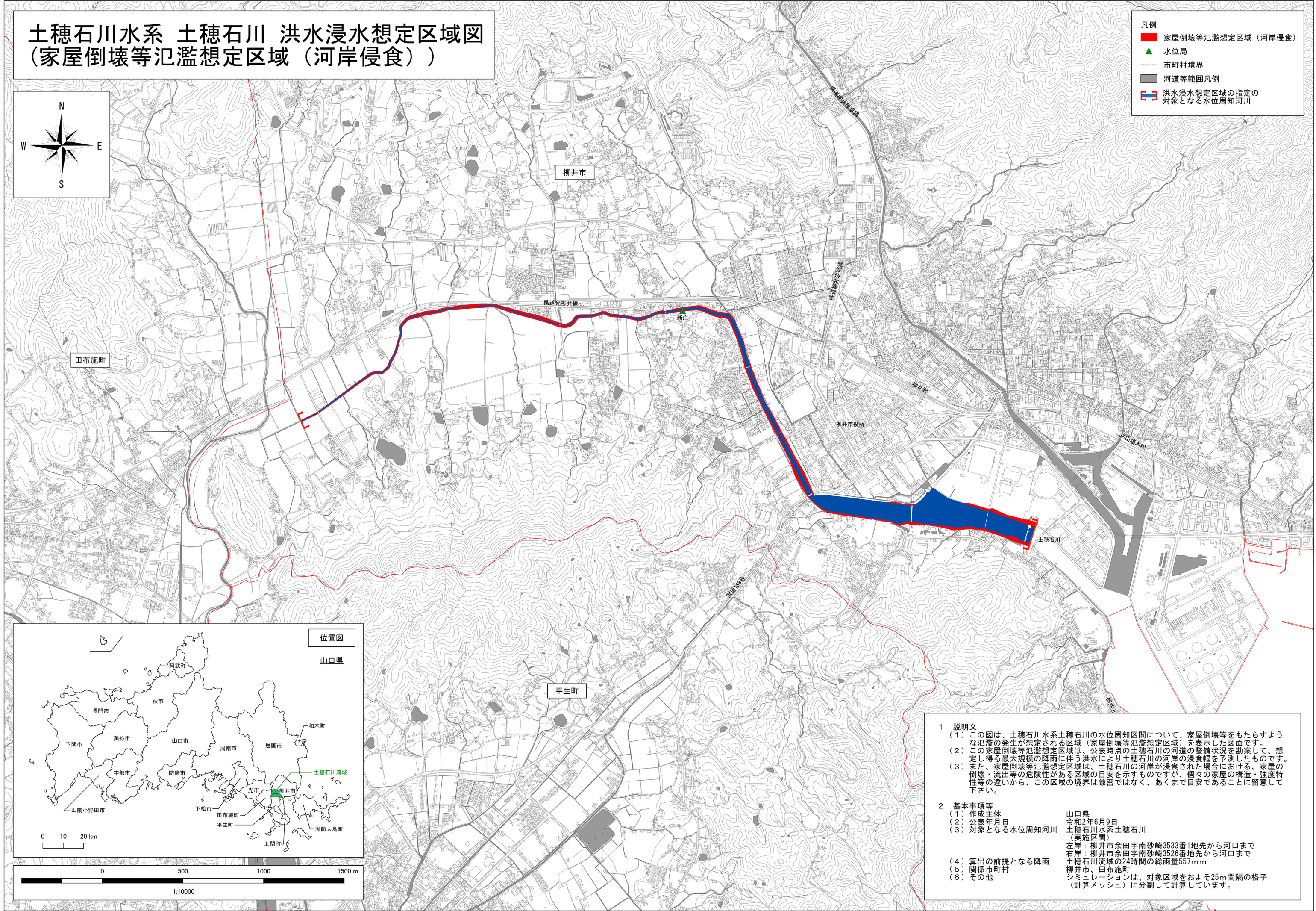


# 土穂石川水系 土穂石川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
  - ▲ 水位局
  - 市町村境界
  - 河道等範囲凡例
  - 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



- 1 説明文
- (1) この図は、土穂石川水系土穂石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、公表時点の土穂石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土穂石川の河岸の浸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、土穂石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下さい。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体
  - (2) 公表年月日
  - (3) 対象となる水位周知河川
  - (4) 算出の前提となる降雨
  - (5) 関係市町村
  - (6) その他
- 山口県  
令和2年6月9日  
土穂石川水系土穂石川  
(実施区間)  
左岸：柳井市余田字南砂崎3533番1地先から河口まで  
右岸：柳井市余田字南砂崎3526番地先から河口まで  
土穂石川流域の24時間の総雨量557mm  
柳井市、田布施町  
シミュレーションは、対象区域をおよそ25m間隔の格子  
(計算メッシュ)に分割して計算しています。