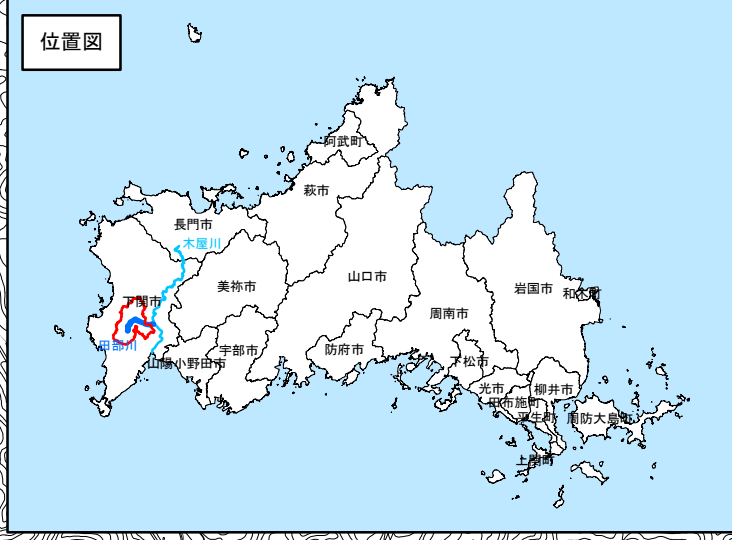
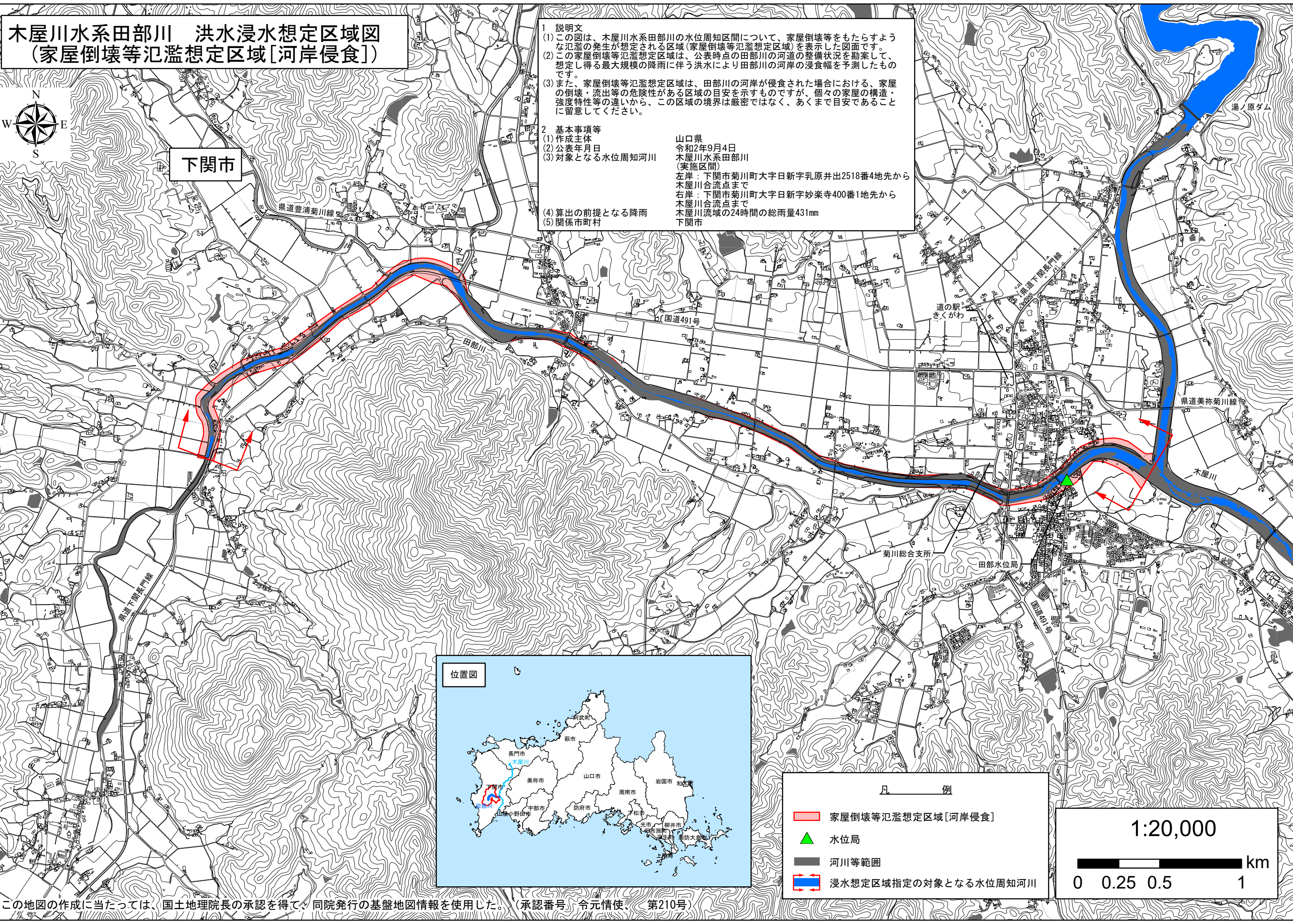


木屋川水系田部川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域[河岸侵食])

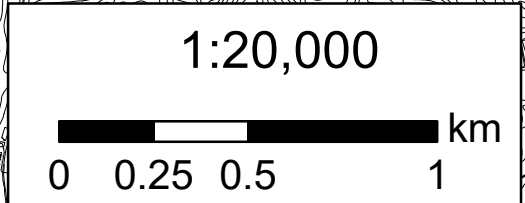


下関市

- 1 説明文
 - (1) この図は、木屋川水系田部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、公表時点の田部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田部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、田部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9月4日
 - (3) 対象となる水位周知河川 木屋川水系田部川(実施区間)
左岸：下関市菊川町大字日新字乳原井出2518番4地先から木屋川合流点まで
右岸：下関市菊川町大字日新字妙楽寺400番1地先から木屋川合流点まで木屋川流域の24時間の総雨量431mm
下関市
- (4) 算出の前提となる降雨
- (5) 関係市町村



- 凡 例
- ▬ 家屋倒壊等氾濫想定区域[河岸侵食]
 - ▲ 水位局
 - 河川等範囲
 - ▬ 浸水想定区域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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号：令元情使、第210号)