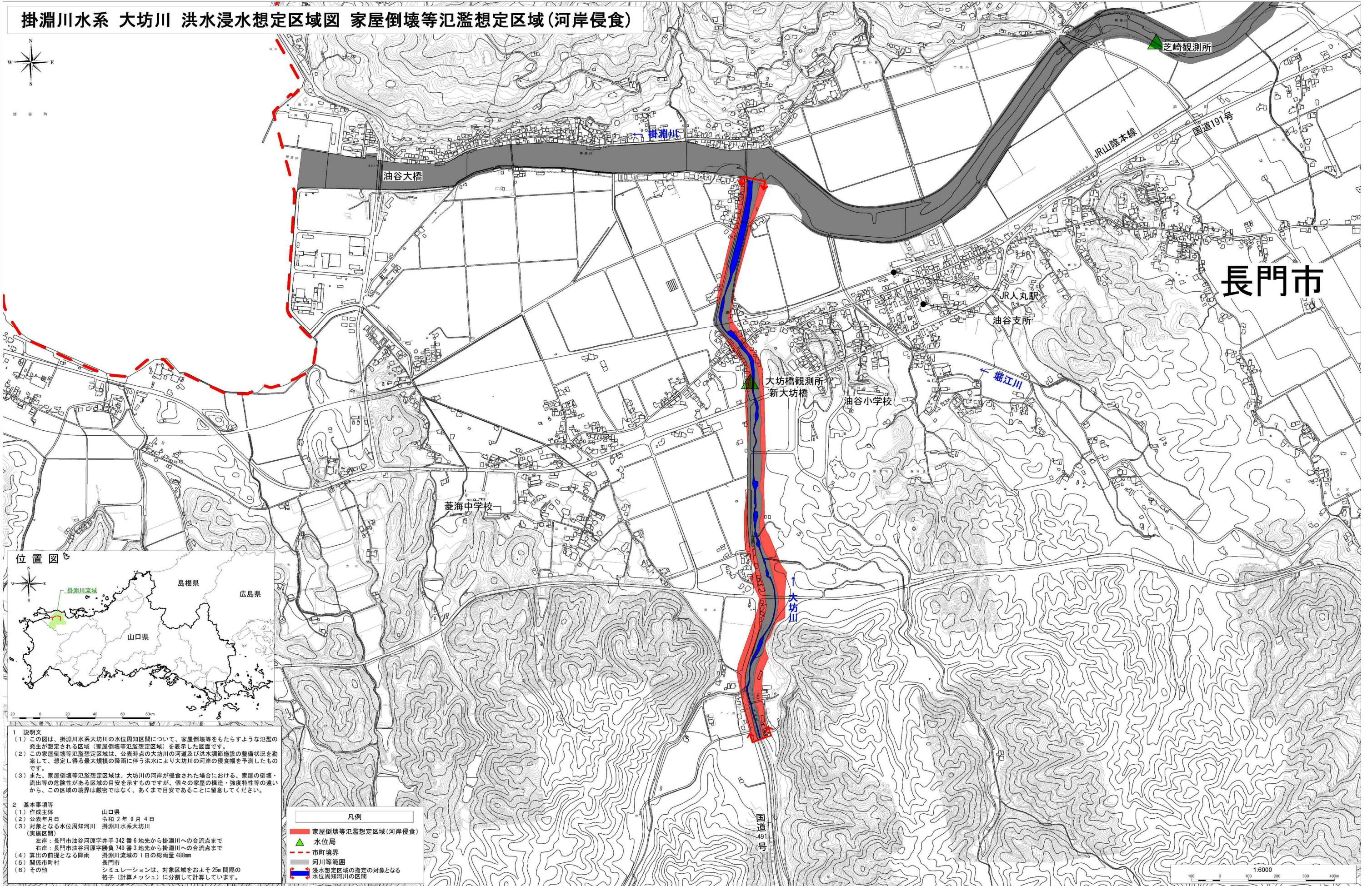
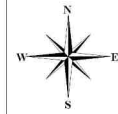


# 掛淵川水系 大坊川 洪水浸水想定区域図 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)



長門市



1 説明文  
 (1) この図は、掛淵川水系大坊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、公表時点の大坊川の河道及び洪水調節施設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大坊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、大坊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 掛淵川水系大坊川(実施区間)  
 左岸: 長門市油谷河原字井手342番6地先から掛淵川への合流点まで  
 右岸: 長門市油谷河原字勝負749番3地先から掛淵川への合流点まで  
 (4) 算出の前提となる降雨 掛淵川流域の1日の総雨量488mm  
 (5) 関係市町村 長門市  
 (6) その他 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。

凡例	
<span style="color: red;">■</span>	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
<span style="color: green;">▲</span>	水位局
<span style="color: red;">---</span>	市町境界
<span style="color: blue;">---</span>	河川等範囲
<span style="color: red;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	洪水想定区域の指定の対象となる水位周知河川の区間

1:6000  
 0 100 200 300 400m

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。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R2Jls 345)