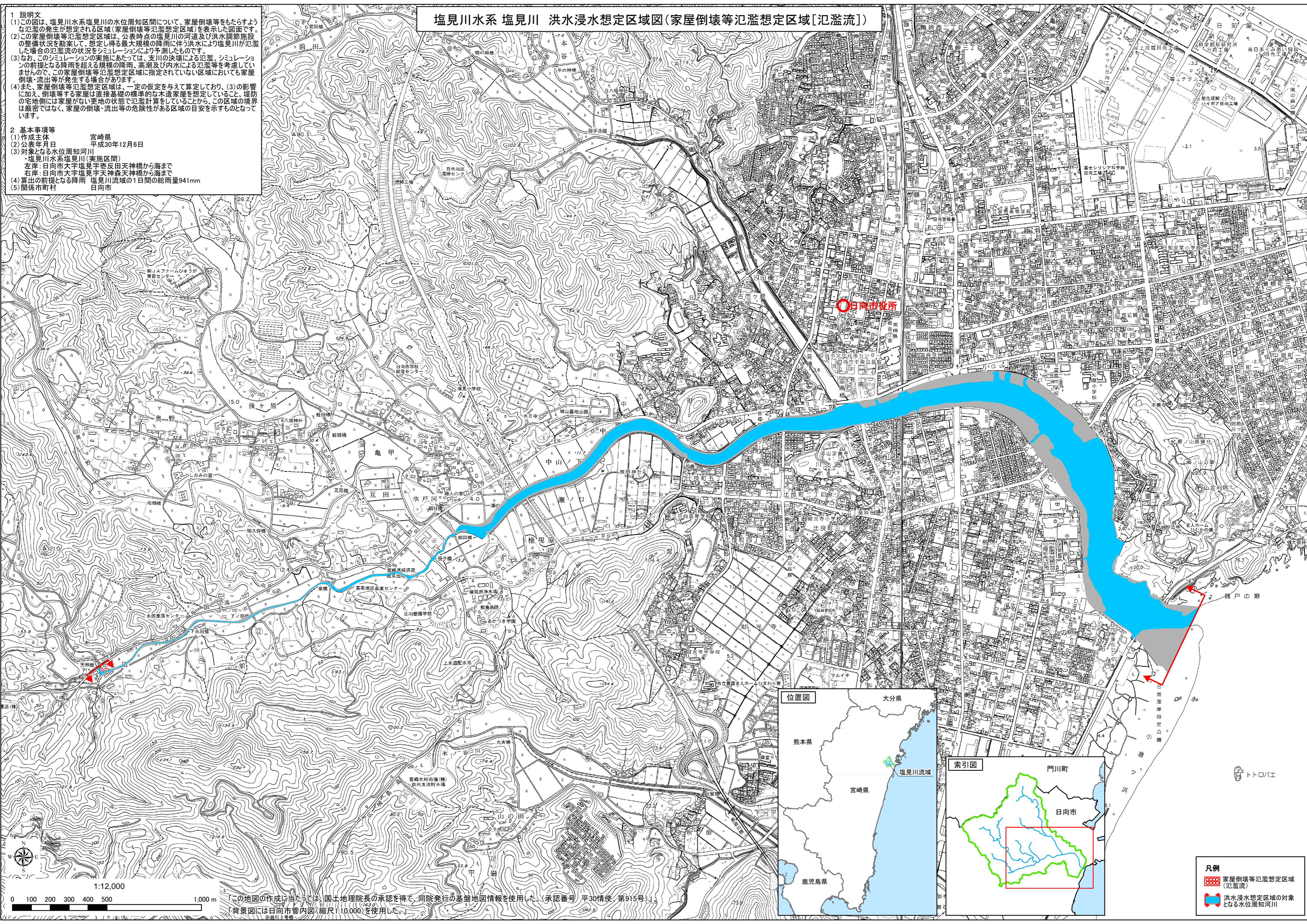


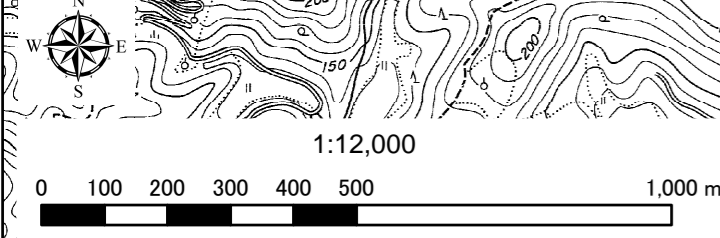
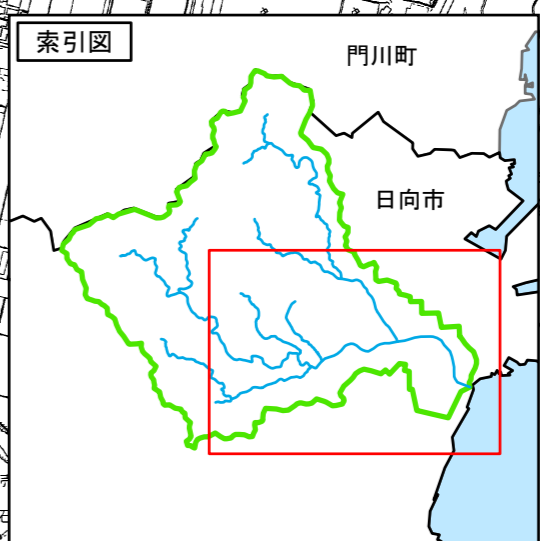
塩見川水系 塩見川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域[氾濫流])

1 説明文  
 (1) この図は、塩見川水系塩見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、公衆の安全を確保し、洪水調節施設の稼働状況の把握を目的として、最大規模の降雨に伴う洪水により塩見川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。  
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。  
 (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の影響に加え、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いること、堤防の右側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていることから、この区域の境界は厳密ではなく、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となっています。

2 基本事項等  
 (1) 作成主体 宮崎県  
 (2) 公表年月日 平成30年12月6日  
 (3) 対象となる水位周知河川  
 ・塩見川水系塩見川(実施区間)  
 左岸:日向市大字塩見字吉反田天神橋から海まで  
 右岸:日向市大字塩見字天神森天神橋から海まで  
 (4) 算出の前提となる降雨 塩見川流域の1日間の総雨量941mm  
 (5) 関係市町村 日向市



日向市役所



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。(承認番号 平30情使\_第915号)  
 背景図には日向市管内図(縮尺1:10,000)を使用した。

凡例  

 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)  
 洪水浸水想定区域の対象となる水位周知河川