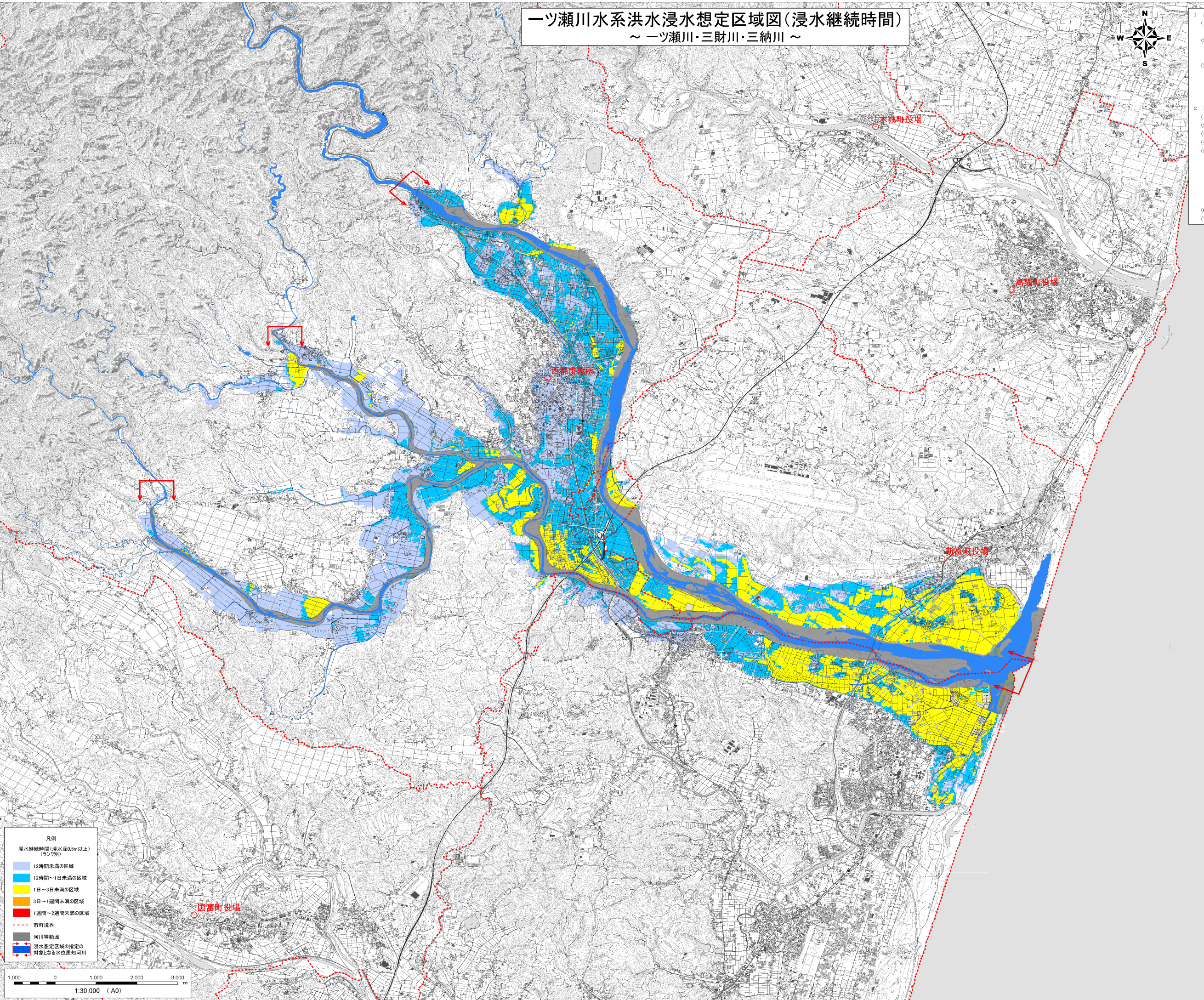


一つ瀬川水系洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)
～一つ瀬川・三財川・三納川～



- 1 説明文
 (1) この図は、一つ瀬川水系・一つ瀬川、三財川、三納川の水位周知区间について、水防法の規定により指定された想定される最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
 (2) この浸水継続時間は、公表時点の一つ瀬川、三財川、三納川の河川及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨に伴う洪水により一つ瀬川、三財川、三納川が氾濫した場合の浸水の状況をミュレーションにより予測したものであります。
 (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による氾濫、高齢及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 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) 告示番号 宮崎県告示第939号
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第183号) 第14条第2項
 (5) 対象となる水位周知河川
 ・一つ瀬川水系・一つ瀬川(実施区間)
 左右岸：西都市大字北松元山橋から海まで
 ・一つ瀬川水系・三財川(実施区間)
 左右岸：西都市大字上三財元山橋から一つ瀬川への合流点まで
 ・一つ瀬川水系・三納川(実施区間)
 左右岸：西都市大字三納新橋から三財川への合流点まで
 (6) 算出の前提となる降雨 一つ瀬川流域の9時間総雨量404mm
 (7) 関係市町村 宮崎市、西都市、新富町



※この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を使用した。(承認番号 平成30情使 第915号)