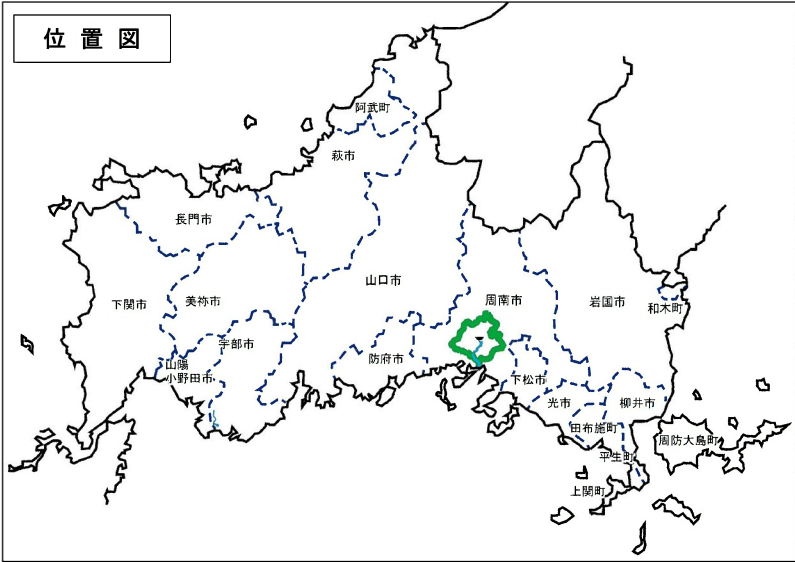
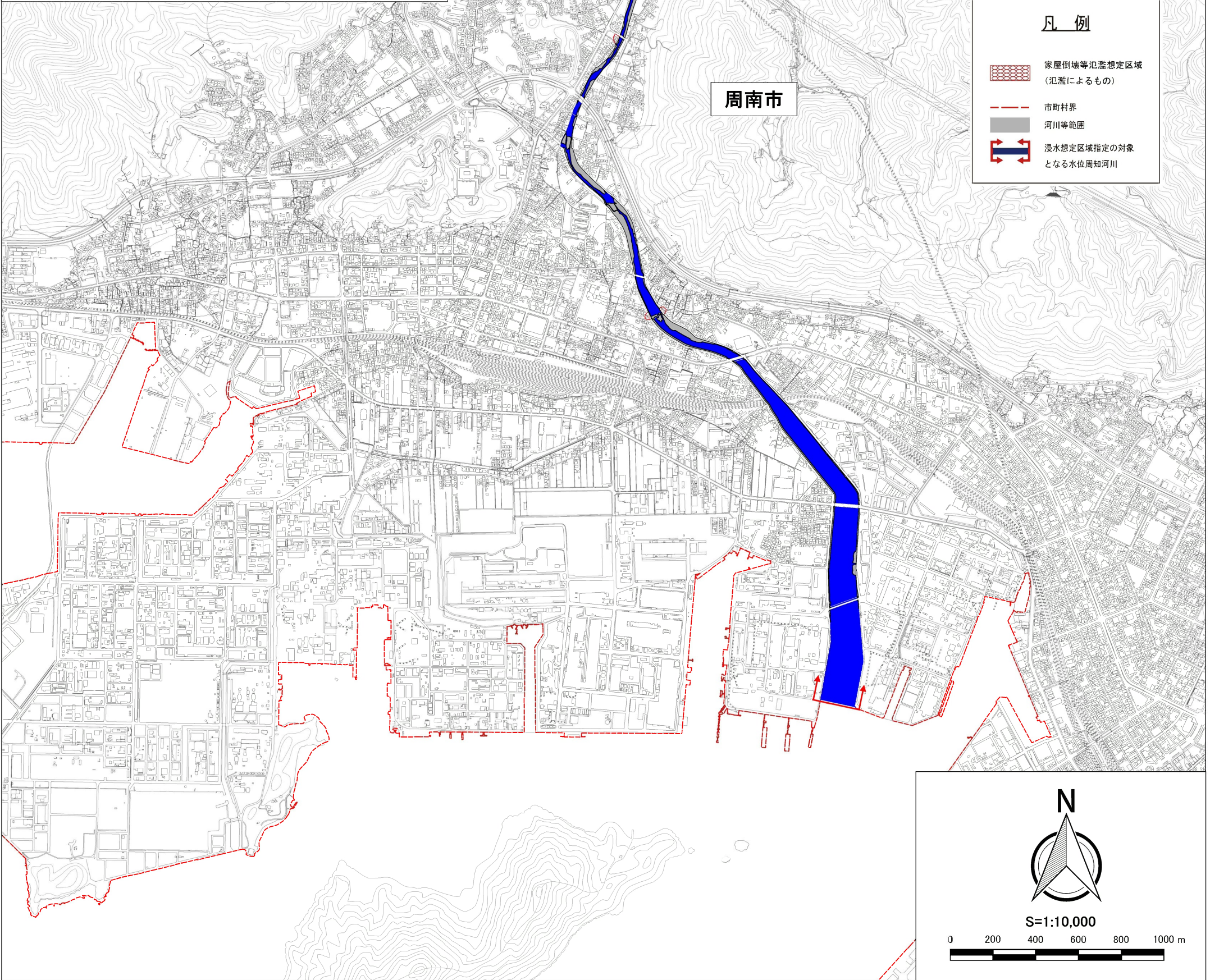


富田川水系富田川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等浸水想定区域図(氾濫流))



1. 説明文
- (1)この図は、富田川水系富田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、公表時点の富田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富田川が氾濫した場合の浸水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による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設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出しており、(3)の条件に加え、倒壊等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、堤防の宅地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等の理由から、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 : 平成 31年 3月 22日
 - (3)対象となる水位周知河川 : 富田川水系富田川
(実施区間:左岸 川上ダムから河口まで
右岸 川上ダムから河口まで)
 - (4)公表の前提となる降雨 : 富田川流域の6時間の総雨量372mm
 - (5)関係市町村 : 周南市



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫によるもの)
- 市町村界
- 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

N

S=1:10,000

0 200 400 600 800 1000 m

「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 平30情使、第1335号)」