

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(河岸侵食))

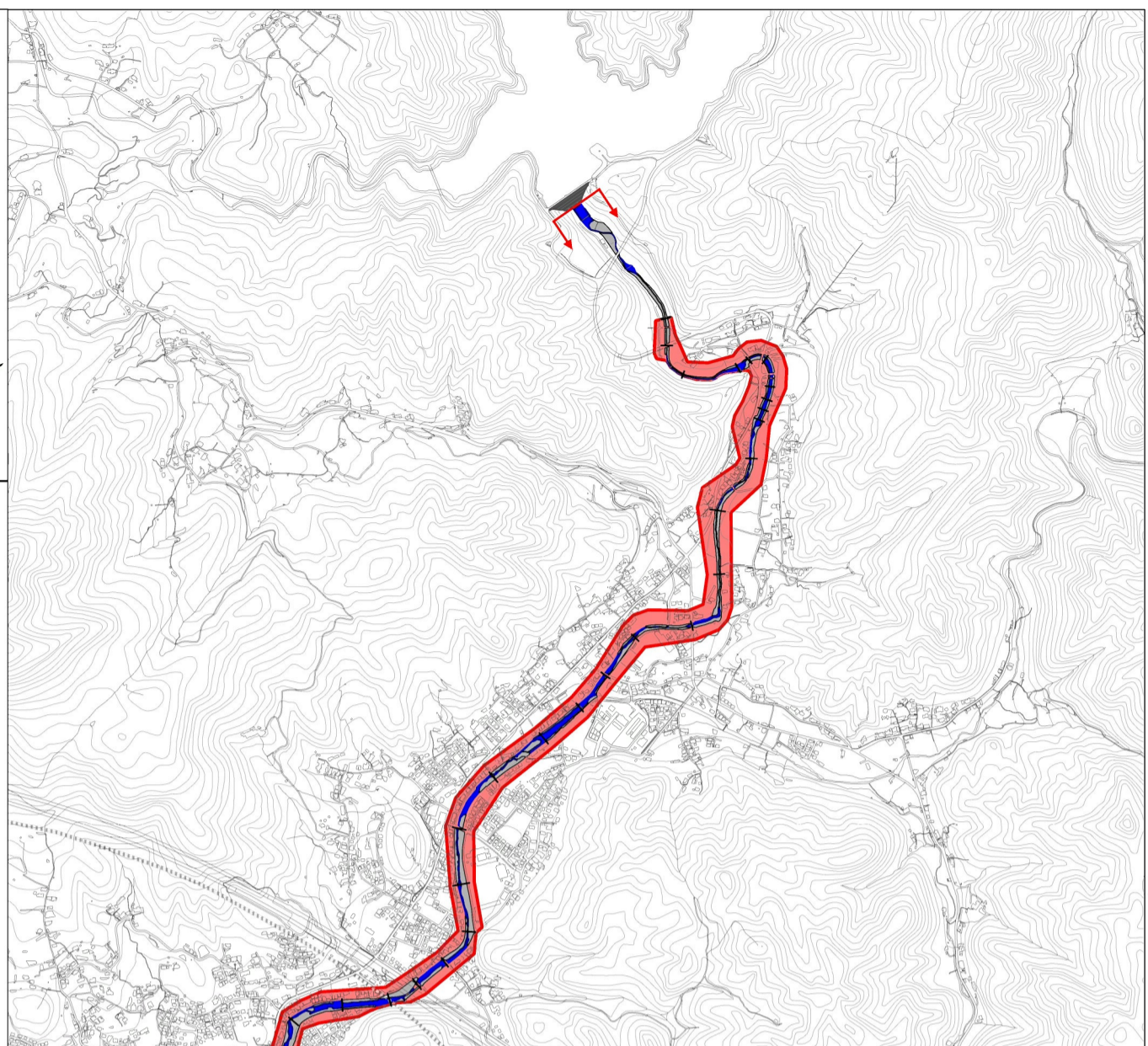
位置図



- 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の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (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、富田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。

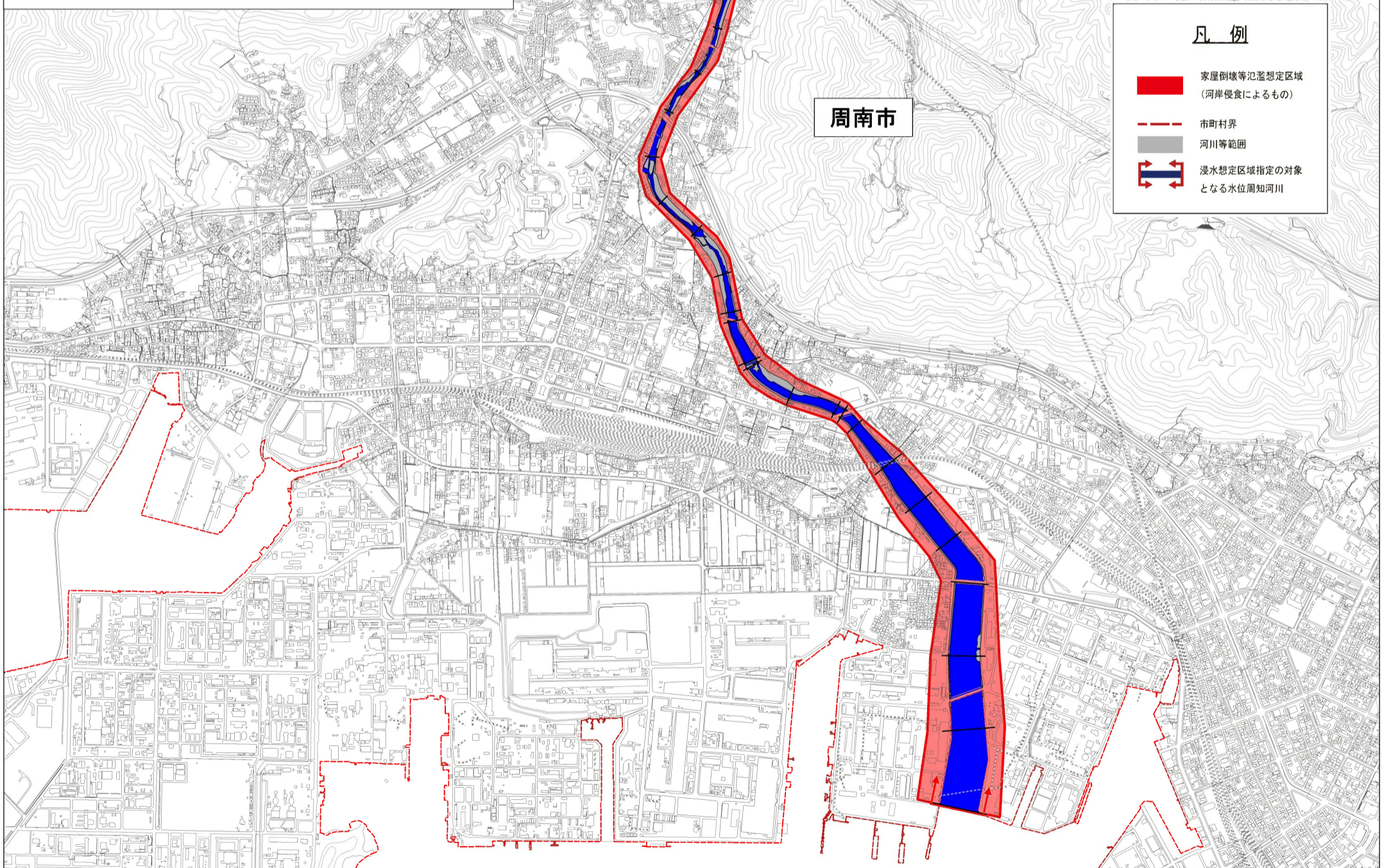
2. 基本事項等

- (1)作成主体 : 山口県
(2)公表年月日 : 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時間の継続雨量
(5)関係市町村 : 周南市



凡例

-



S=1:10,000

A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 200, 400, 600, 800, and 1000 meters. The scale bar is divided into four equal segments by vertical tick marks.