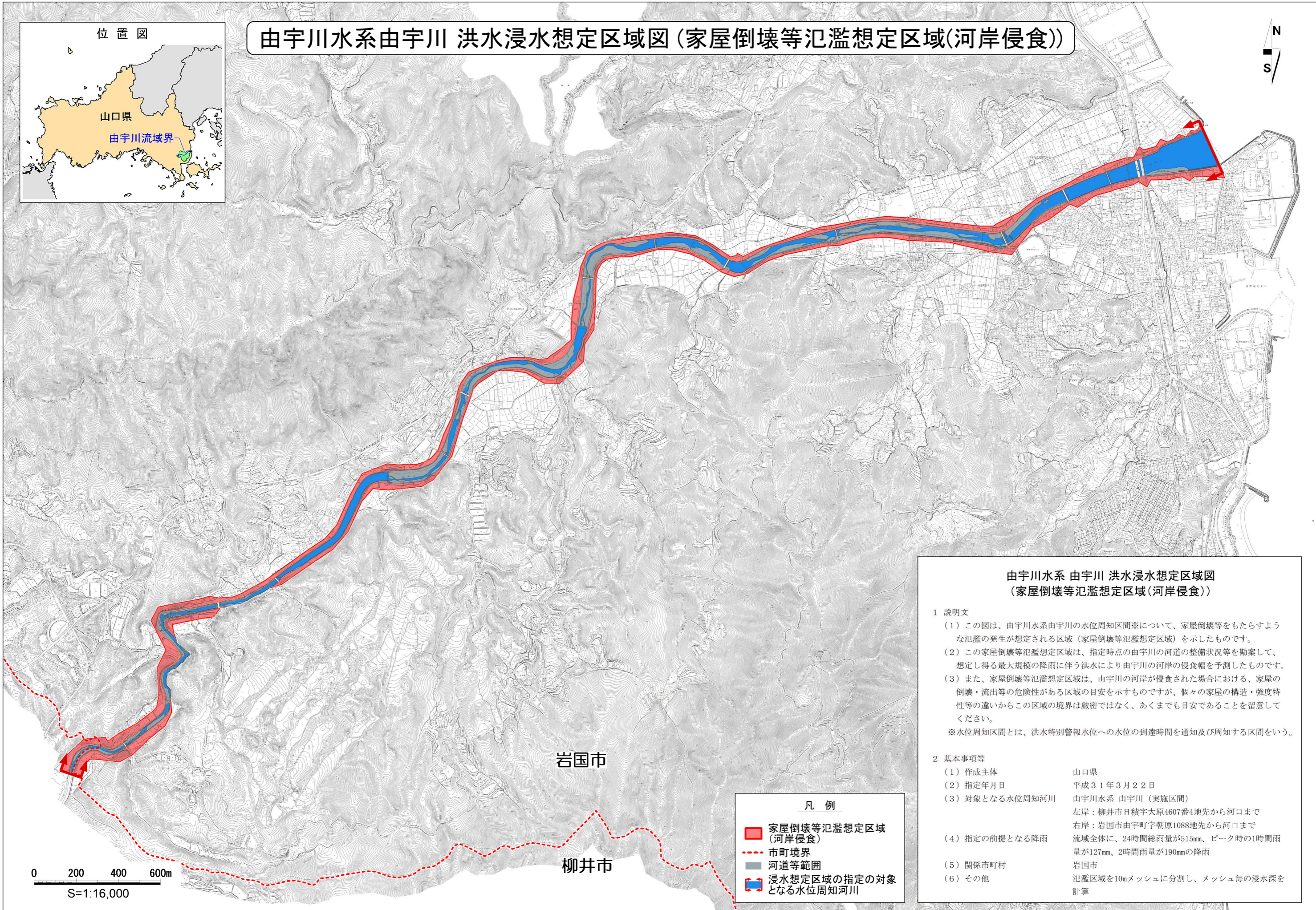


由宇川水系由宇川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



0 200 400 600m
S=1:16,000

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- - - 市町境界
- ▬ 河道等範囲
- ▬ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

由宇川水系 由宇川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

1 説明文

- (1) この図は、由宇川水系由宇川の水位周知区間※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)を示したものです。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の由宇川の河道の整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により由宇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、由宇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、あくまでも目安であることを留意してください。

※水位周知区間とは、洪水特別警報水位への水位の到達時間を通知及び周知する区間をいう。

2 基本事項等

(1) 作成主体	山口県
(2) 指定年月日	平成31年3月22日
(3) 対象となる水位周知河川	由宇川水系 由宇川(実施区間) 左岸：柳井市日積字大原4607番4地先から河口まで 右岸：岩国市由宇町字朝原1088地先から河口まで
(4) 指定の前提となる降雨	流域全体に、24時間総雨量が515mm、ピーク時の1時間雨量が127mm、2時間雨量が190mmの降雨
(5) 関係市町村	岩国市
(6) その他	氾濫区域を10mメッシュに分割し、メッシュ毎の浸水深を計算

この地図データは、岩国市長の承認を得て、岩国市都市計画図を複製したものである