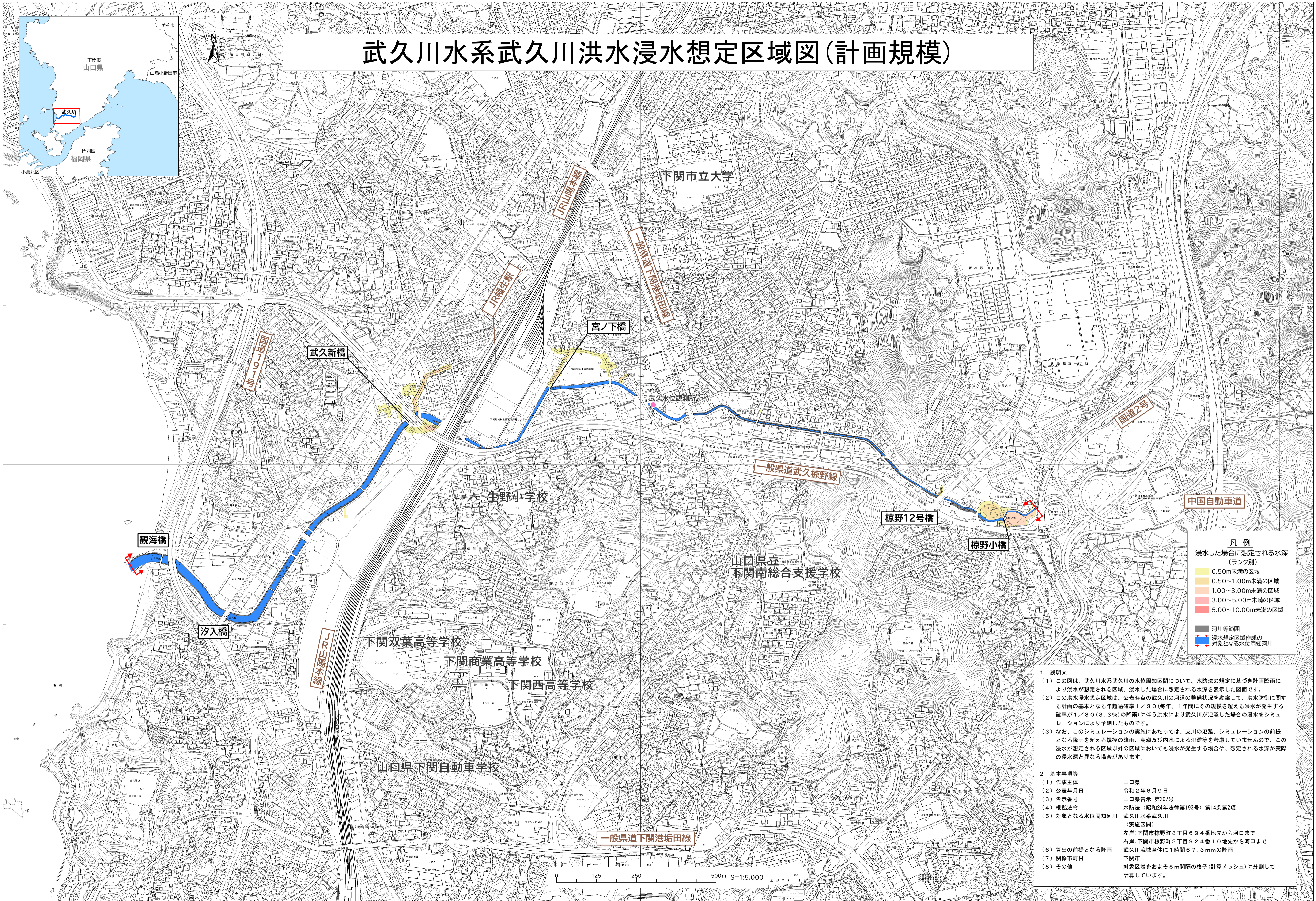


武久川水系武久川洪水浸水想定区域図(計画規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.50m未満の区域
- 0.50~1.00m未満の区域
- 1.00~3.00m未満の区域
- 3.00~5.00m未満の区域
- 5.00~10.00m未満の区域

河川等範囲
浸水想定区域作成の対象となる水位周知河川

- 1 説明文**
- この図は、武久川水系武久川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域は、公表時点の武久川の河道の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3.3%)の降雨)に伴う洪水により武久川が氾濫した場合の浸水をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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ので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等**
- | | |
|-----------------|--------------------------------------|
| (1) 作成主体 | 山口県 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年6月9日 |
| (3) 告示番号 | 山口県告示 第207号 |
| (4) 根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 武久川水系武久川(実施区間) |
| | 左岸:下関市椋野町3丁目694番地先から河口まで |
| | 右岸:下関市椋野町3丁目924番10地先から河口まで |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 武久川流域全体に1時間67.3mmの降雨 |
| (7) 関係市町村 | 下関市 |
| (8) その他 | 対象区域をおよそ5m間隔の格子(計算メッシュ)に分割して計算しています。 |

0 125 250 500m S=1:5,000 上田中野一丁目

【この図面の作成に当たっては、下関市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1地形図を使用したものである。『測量法に基づく下関市長承認(使用)下都第1072号』】