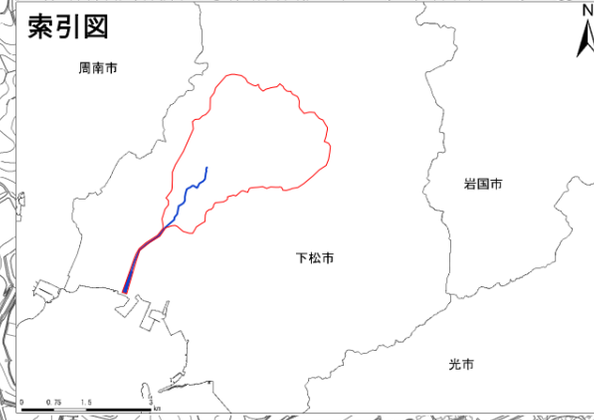
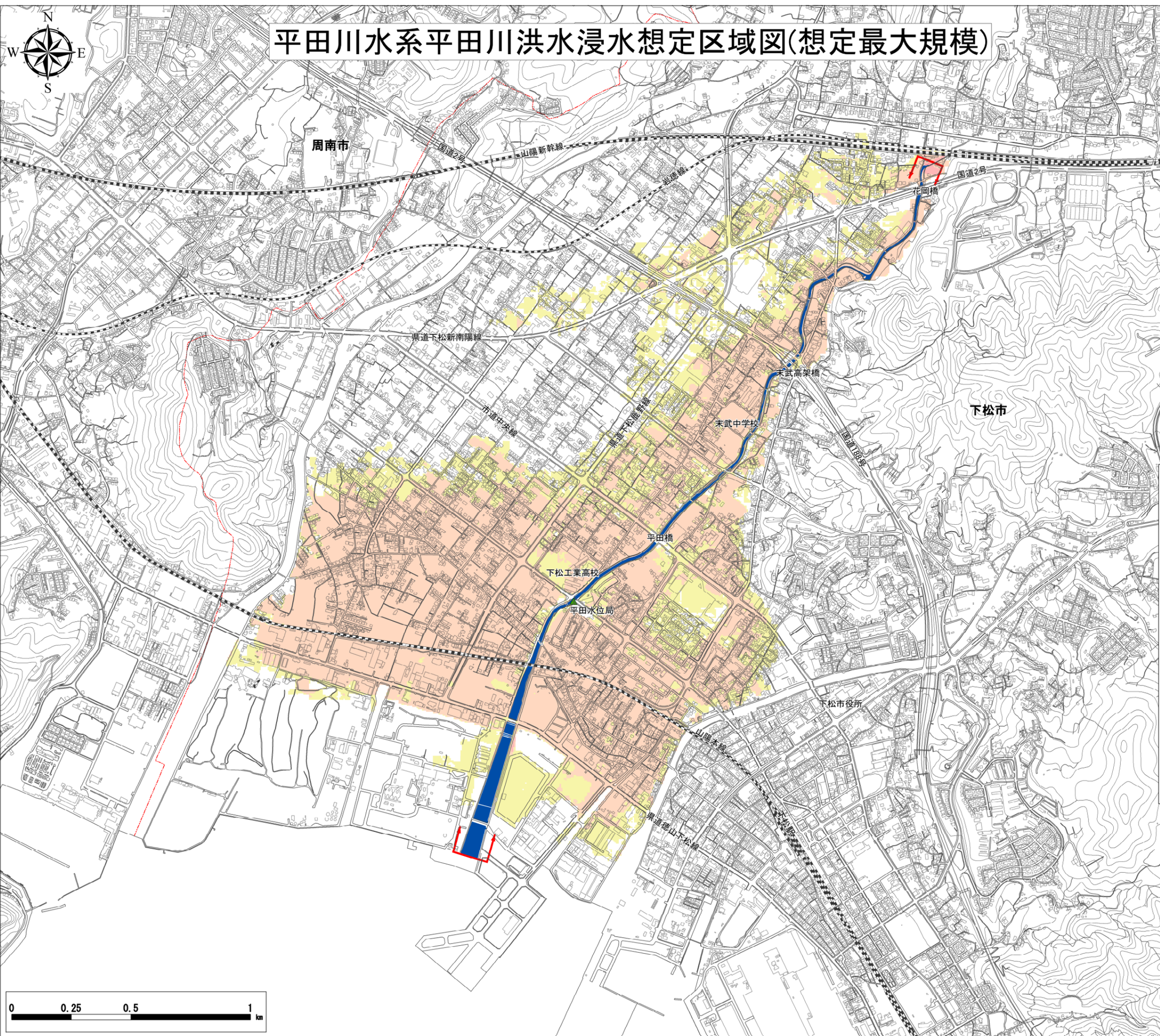
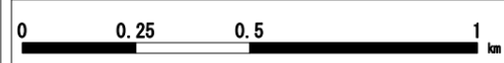
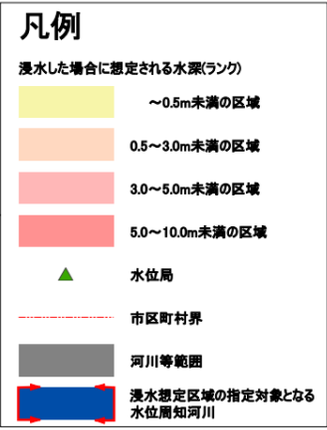


# 平田川水系平田川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1. 説明文
- この図は、平田川水系平田川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、指定時点の平田川の河道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平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。
  - 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、この洪水浸水想定区域に指定されていない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)指定年月日       | 令和2年3月24日                |
| (3)告示番号        | 山口県告示第91号                |
| (4)指定の根拠法令     | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項 |
| (5)対象となる水位周知河川 | 平田川水系平田川                 |
- (実施区間)
- 左岸:下松市南花園4丁目1294番2地先から河口まで  
 右岸:下松市南花園4丁目1339番2地先から河口まで
- (6)指定の前提となる降雨 平田川流域の24時間総雨量557mm
- (7)関係市町村 下松市
- (8)その他 対象区域をおよそ25m間隔の格子(計算メッシュ)に分割して計算しています



「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。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 1JHs 1259)」