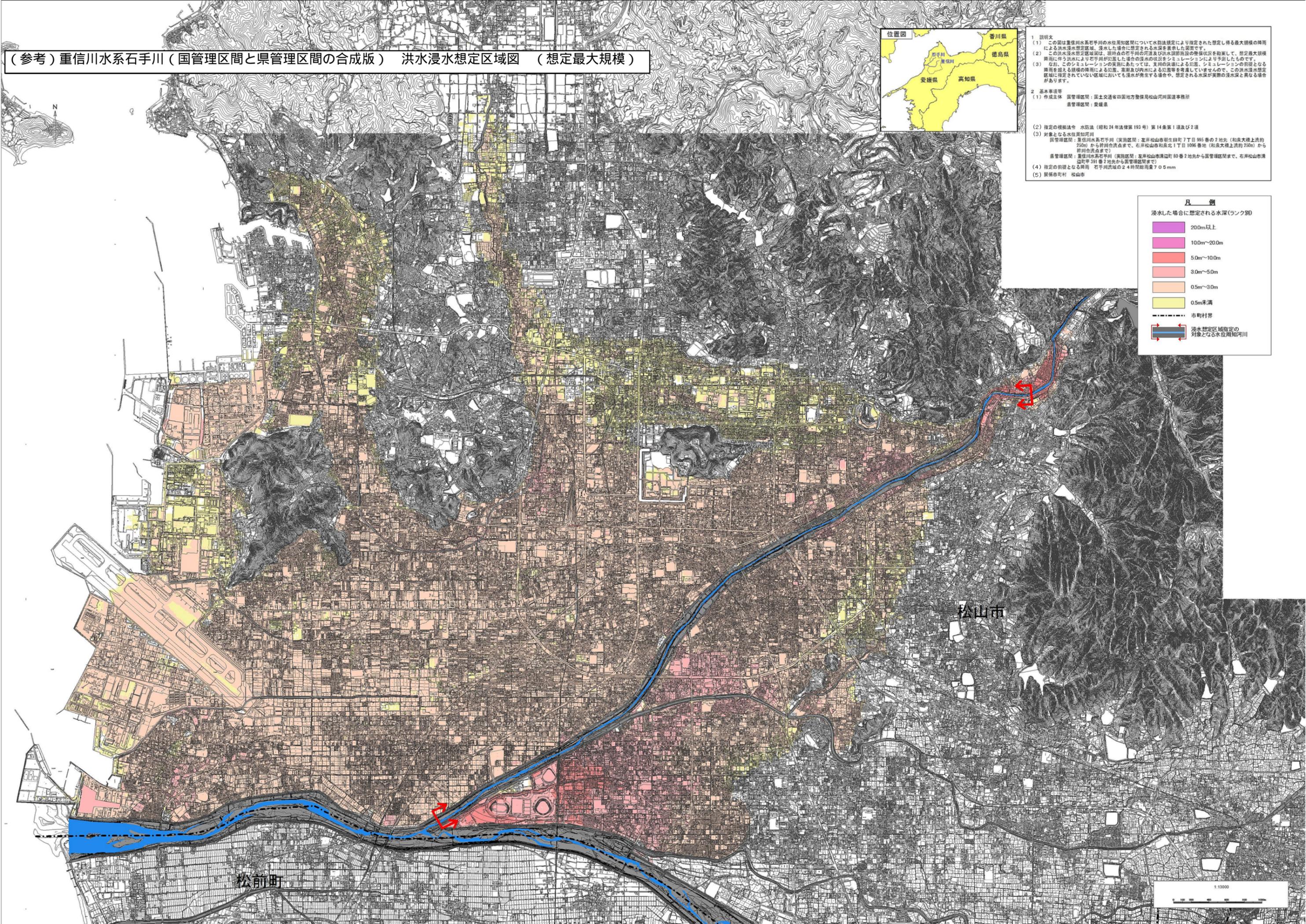
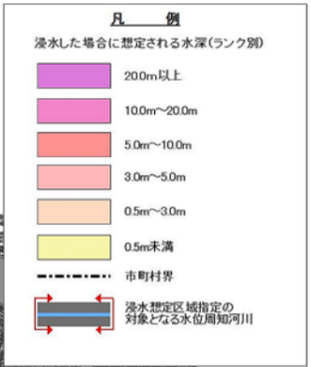


(参考) 重信川水系石手川 (国管理区間と県管理区間の合成版) 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 1 説明文
- この図は重信川水系石手川の水位周知区域について水防法に基づき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図は、現時点の石手川の河況及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により石手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、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越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があります。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
- 作成主体 国管理区間：国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所  
県管理区間：愛媛県
  - 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項及び2項
  - 対象となる水位周知河川 国管理区間：重信川水系石手川（実施区間：左岸松山市朝生田町7丁目995番の2地先（和泉大橋上流約250m）から幹川合流点まで、右岸松山市和泉北1丁目1096番地（和泉大橋上流約250m）から幹川合流点まで）  
県管理区間：重信川水系石手川（実施区間：左岸松山市清田町80番2地先から国管理区間まで、右岸松山市清田町甲391番2地先から国管理区間まで）
  - 指定の前提となる降雨 石手川流域の2.4時間総雨量70.5mm
  - 関係市町村 松山市



松前町

松山市

