

(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 (計画規模)



- 1 説明文
- (1) この図は重信川水系石手川の水位周知区間について水防法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。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の石手川の河道及び洪水調節施設の状態を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる年間降雨率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%)の降雨に伴う洪水により石手川が氾濫した場合の浸水状況シミュレーションにより予測したものです。
  - (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段となる降雨を越える規模の降雨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は、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 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
  - (2) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
  - (3) 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2地先(和泉大橋上流約250m)から朝井合流点まで、右岸松山市和泉北1丁目1096番地(和泉大橋上流約250m)から朝井合流点まで)  
県管理区間：重信川水系石手川(実施区間：左岸松山市清澄町80番2地先から国管理区間まで、右岸松山市清澄町99番2地先から国管理区間まで)
  - (4) 算出の前段となる降雨 石手川流域の1日間総雨量30.6mm
  - (5) 関係市町村 松山市

