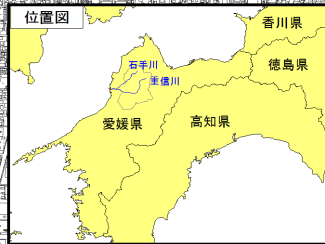


重信川水系石手川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



1 説明文  
 (1) この図は、重信川水系石手川(直轄区間)の水位周知区域について、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。  
 (2) この浸水想定区域図は、現時点の石手川の河床及び治水施設等の整備状況を勘案して、治水防衛に関する計画の基本となる年超過確率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の状況を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績にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前値となる降雨を超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可能性や、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 国土交通省四国地方整備局松山河川国運事務所  
 (2) 公表年月日 平成28年5月30日  
 (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第81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  
 ・重信川水系石手川  
 ・実地区間  
 左岸 松山市新田町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 松山市和泉を1丁目1096番地(和泉大橋上流約250m)から幹川合流点まで  
 (6) 算出の前値となる降雨 石手川流域の1日総降雨量30.6mm  
 (7) 関係市町村 松山市

凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上
10.0m~20.0m
5.0m~10.0m
3.0m~5.0m
0.5m~3.0m
0.5m未満
市町村界
浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

