

(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 (浸水継続時間)



- 1 説明文
 (1) この図は重信川水系石手川の水位観測区間について水防法規定に基づき浸水継続時間を算出した図面です。
 (2) この浸水継続時間は、観測点の石手川の河況及び洪水浸水想定区域の地形状況等を考慮して、想定最大降雨時に発生する洪水による浸水想定区域の浸水継続時間をシミュレーションにより算出したものです。
 (3) なお、このシミュレーションの算出にあたっては、降雨の決壊による初期、シミュレーションの開始となる時刻を算出する時刻を算出、高水位に到達した時刻を算出して算出しています。この算出する浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が算出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。
- 2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省河川地方整備局松山河川国道事務所
 管理区域 愛媛県
 (2) 制定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項及び2項
 (3) 対象となる水防関係河川 国管理区間 重信川水系石手川(実況区間: 北岸山山頂から距離7丁目995番の2棟を(観測点)として約250m)から野川の流合点まで、右岸松山山頂(標高1丁目1094番地(観測点)として約250m)から野川の流合点まで
 県管理区間 重信川水系石手川(実況区間: 北岸山山頂(距離約10丁目)から(国管理区間)まで、右岸松山山頂(距離約10丁目)から(国管理区間)まで、石手川(距離約2丁目)から(国管理区間)まで)
 (4) 制定の経緯となる関係 石手川流域の24時間降雨70.0mm
 (5) 関係市町村 松山市

凡 例

浸水継続時間

~1時間	~1時間
2時間	2時間(1日) ~24時間(1日)
24時間(1日)	24時間(1日) ~72時間(3日間)
72時間(3日間)	72時間(3日間) ~168時間(7日間)
168時間(7日間)	168時間(7日間) ~336時間(14日間)
336時間(14日間)	336時間(14日間) ~672時間(28日間)

--- 市町村界

浸水想定区域指定の
対象となる水防関係河川

