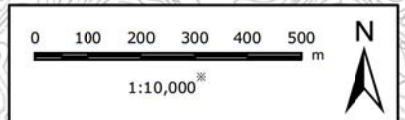


富士川水系早川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

富士川水系早川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 1 説明文**
- (1) この図は、富士川水系早川の水位周知区域について、水防法の規定により定められた想定最大規模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。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の早川の河道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早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 国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所
 - (2) 指定年月日 平成29年3月21日
 - (3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第71号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法 (昭和24年法律第153号) 第14条第1項
 - (5) 対象となる水位周知河川
 - ・富士川水系早川 (実施区間)
 - 左岸：山梨県南巨摩郡身延町大字蓮沢字塩沢2407番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
 - 右岸：山梨県南巨摩郡身延町大字栗倉811番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 富士川下流域の4.8時間総雨量56.5mm
 - (7) 関係市町村 <山梨県>身延町



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1419号)

※A3判出力時は1:10,000、A4判出力時は1:14,142