

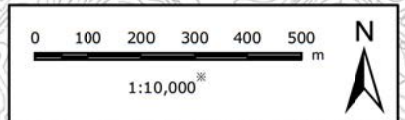
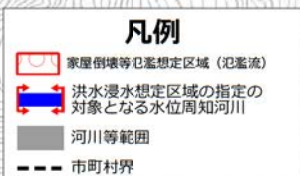
# 富士川水系早川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



富士川水系早川洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

1 説明文  
 (1) この図は、富士川水系早川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。  
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、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氾濫流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段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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。  
 (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない見地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。

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) 公表年月日 平成29年3月21日  
 (3) 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深沢字塩沢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011番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで  
 (4) 算出の前段となる降雨 富士川下流域の48時間総雨量565.6mm  
 (5) 関係市町村 -



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情復、第1419号)

※A3判出力時は1:10,000、A4判出力時は1:14,142