

富士川水系御勅使川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

富士川水系御勅使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、富士川水系御勅使川の水位周知区間について、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、現時点の御勅使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御勅使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193号) 第14条第1項
 - (5) 対象となる水位周知河川
 - ・富士川水系御勅使川 (実況区間)
 - 左岸：山梨県韮崎市竜岡町下条南割字西原596番地先御勅使川橋上流端から釜無川への合流点まで
 - 右岸：山梨県南アルプス市六科字御勅441番地先御勅使川橋上流端から釜無川への合流点まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 富士川上流域の48時間総雨量632mm
 - (7) 関係市町村 <山梨県> 韮崎市、南アルプス市



凡例

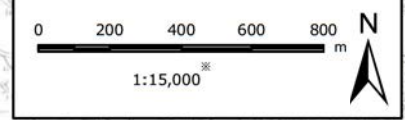
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

	0.0~0.5m未満の区間
	0.5~3.0m未満の区間
	3.0~5.0m未満の区間
	5.0~10.0m未満の区間

洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

河川等範囲

市町村界



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1:15,000、A4判出力時は1:21,213