

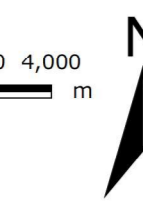
1. 説明文  
 (1)この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率上流1/100、下流1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%)、1/150(0.67%))の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。  
 (2)この浸水想定図は、現況の富士川(釜無川を含む)、早川、御勤使川、塩川、笛吹川、日川、重川の河川の整備状況を勘案して、年超過確率上流1/100、下流1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1.0%)、1/150(0.67%))の降雨に伴う洪水により富士川(釜無川を含む)、早川、御勤使川、塩川、笛吹川、日川、重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算出したものです。  
 (3)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、高瀬及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前記となる降雨や河川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域内に含まれていない地区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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(S40年9月型: 富士川、S41年6月型: 釜無川、S40年9月型: 笛吹川)を用いていたため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2. 基本事項等  
 (1)公表年月日 令和4年8月31日  
 (2)作成主体及び対象となる河川 国土交通省関東地方整備局  
 (3)実施区間  
 [甲府河川国道事務所]  
 富士川水系富士川(釜無川を含む)  
 左岸: 山梨県韮崎市水原一丁目 4621 の4番地先武田橋上流端から海まで  
 右岸: 山梨県韮崎市神山町大字鍋山字釜原武田橋上流端から海まで  
 富士川水系早川  
 左岸: 山梨県南巨摩郡身延町大字遼沢字塩垣 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東堀 811 番地先早川橋上流端から富士川への合流点まで  
 富士川水系御勤使川  
 左岸: 山梨県韮崎市下条南割字西原 596 番地先御勤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崎 441 番地先御勤使川橋上流端から釜無川への合流点まで  
 富士川水系塩川  
 左岸: 山梨県甲斐市大字宇津谷字 5577 番の1地先塩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崎 3252 番地先塩川橋上流端から釜無川への合流点まで  
 富士川水系吹川  
 左岸: 山梨県山梨市大字七日市場字上川窪 1233 の1番地先岩手橋上流端から富士川(釜無川を含む)への合流点まで  
 右岸: 山梨県山梨市大字七日市場字上川窪 453 番地先岩手橋上流端から富士川(釜無川を含む)への合流点まで  
 富士川水系日川  
 左岸: 山梨県笛吹市一宮町大字田中字山之神 132 番の5番地先日川橋上流端から笛吹川への合流点まで  
 右岸: 山梨県山梨市大字一町田中字前田 92 番地先日川橋上流端から笛吹川への合流点まで  
 富士川水系重川  
 左岸: 山梨県山梨市大字一町田中字北河原 813 番の5地先重川橋上流端から笛吹川への合流点まで  
 右岸: 山梨県山梨市下石森小字重林 586 番の1地先重川橋上流端から笛吹川への合流点まで  
 (4)算出の前提となる降雨 年超過確率1/150(富士川下流域の48時間総雨量394mm)  
 1/100(富士川上流域の48時間総雨量315mm)  
 (5)河道条件: 現況  
 (6)関係市町村 <山梨県> 甲府市、山梨市、笛吹市、韮崎市、南アルプス市、甲斐市、中央市、市川三郷町、富士川町、昭和町、身延町、南部町  
 <静岡県> 静岡市、富士宮市、富士市

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。



0 1,000 2,000 3,000 4,000 m



\*  
1:50,000

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 R 3JHF 593)

\*A1判出力時は1:50,000、A3判出力時は1:100,000、A4判出力時は1:141,421

## 富士川水系 国管理河川の浸水想定図 (1/150規模降雨) 【現況河道】 1 / 2

