

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 1／10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1／10(10. 0%)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、御勅使川、塩川、笛吹川、日川、重川の河道の整備状況を勘案して、年超過確率 1／10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1／10(10. 0%)の降雨に伴う洪水により富士川(釜無川を含む)、早川、御勅使川、塩川、笛吹川、日川、重川が氾濫した場合の浸水の状態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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、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、この浸水想定図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状(S40年9月型:富士川、S41年6月型:釜無川、S40年9月型:笛吹川)を用いているため、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
・甲府河川国道事務所:富士川水系富士川(釜無川を含む)
(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:山梨県韭崎市水神一丁目 4621 の4番地先武田橋上流端から海まで
右岸:山梨県韭崎市神山町大字鍋山字釜無川河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遅沢字塩沢 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
・富士川水系御勅使川
左岸:山梨県韭崎市竜岡下条南割字西原 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崎 441 番地先御勅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:山梨県韭崎市重崎町甲岡 3252 番地先塩川橋上流端から釜無川への合流点まで
・富士川水系笛吹川
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:山梨県山梨市大字東字御堂淵 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宇山之神 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宇前田 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宇北河原 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:山梨県山梨市下森小学重林 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1／10(富士川下流域の48時間総雨量248mm)
1／10(富士川上流域の48時間総雨量207mm)
(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、重崎市、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。

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
対象となる洪水予報河川

河川等範囲

市町村界

01,0002,0003,0004,000

m

※

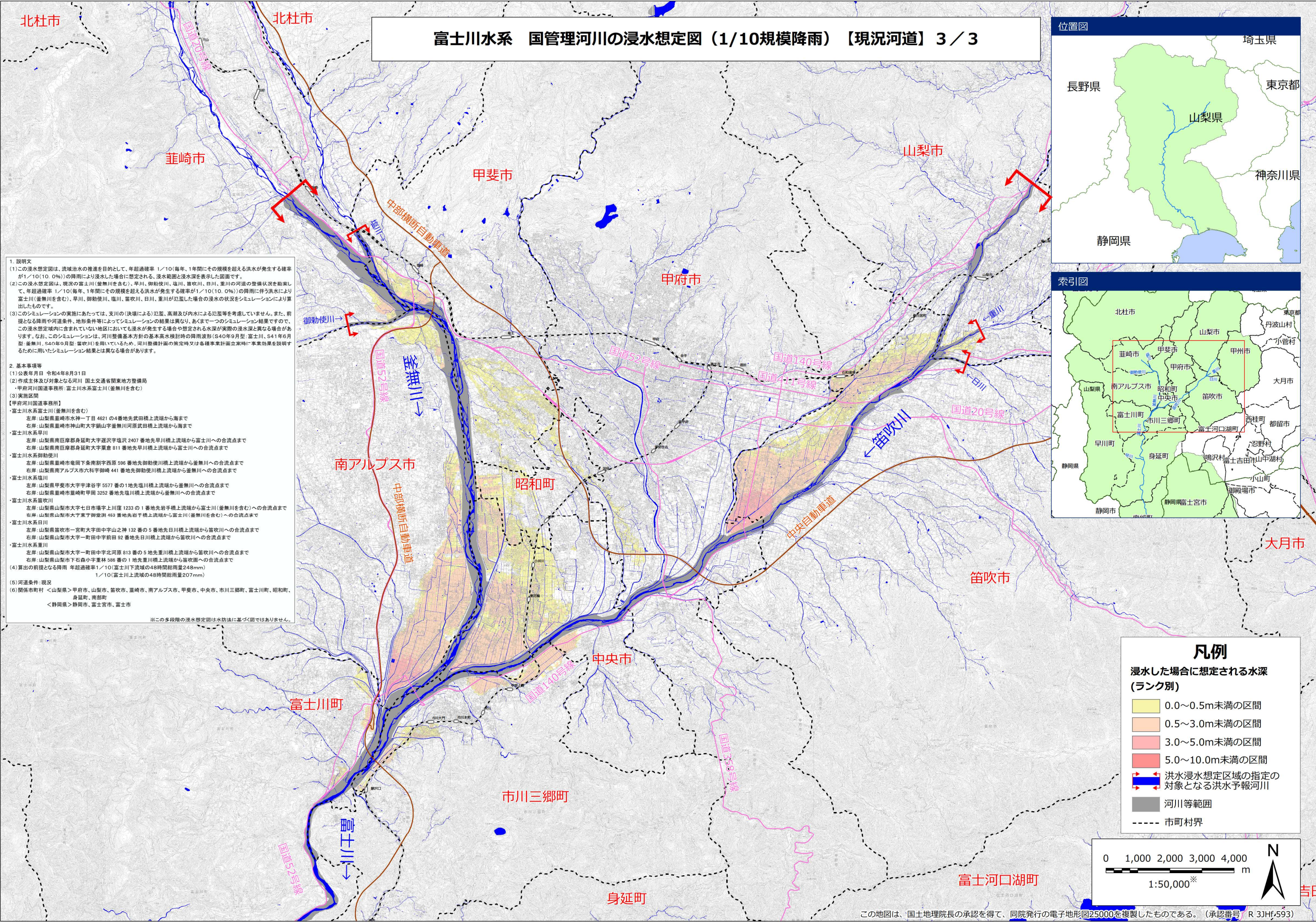
1:50,000

N



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



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 1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10.0%)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、御勅使川、塩川、笛吹川、日川、重川の河道の整備状況き勘案して、年超過確率 1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10.0%)の降雨に伴う洪水により富士川(釜無川を含む)、早川、御勅使川、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、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)を用いているため、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
・甲府河川国道事務所:富士川水系富士川(釜無川を含む)

(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:山梨県重崎市水神一丁目4621の4番地先武田橋上流端から海まで
右岸:山梨県重崎市神山町大字鍋山字釜無川河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遅沢字塩沢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

・富士川水系御勅使川
左岸:山梨県重崎市竜岡下条南割字西原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崎441番地先御勅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:山梨県重崎市重崎町甲田3252番地先塩川橋上流端から釜無川への合流点まで

・富士川水系笛吹川
左岸:山梨県山梨市大字七日市場字上川窪1233の1番地先若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:山梨県山梨市大字東字御堂沢452番地先若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宇山之神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宇前田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宇北河原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1/10(富士川下流域の48時間総雨量248mm)
1/10(富士川上流域の48時間総雨量207mm)

(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、重崎市、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。