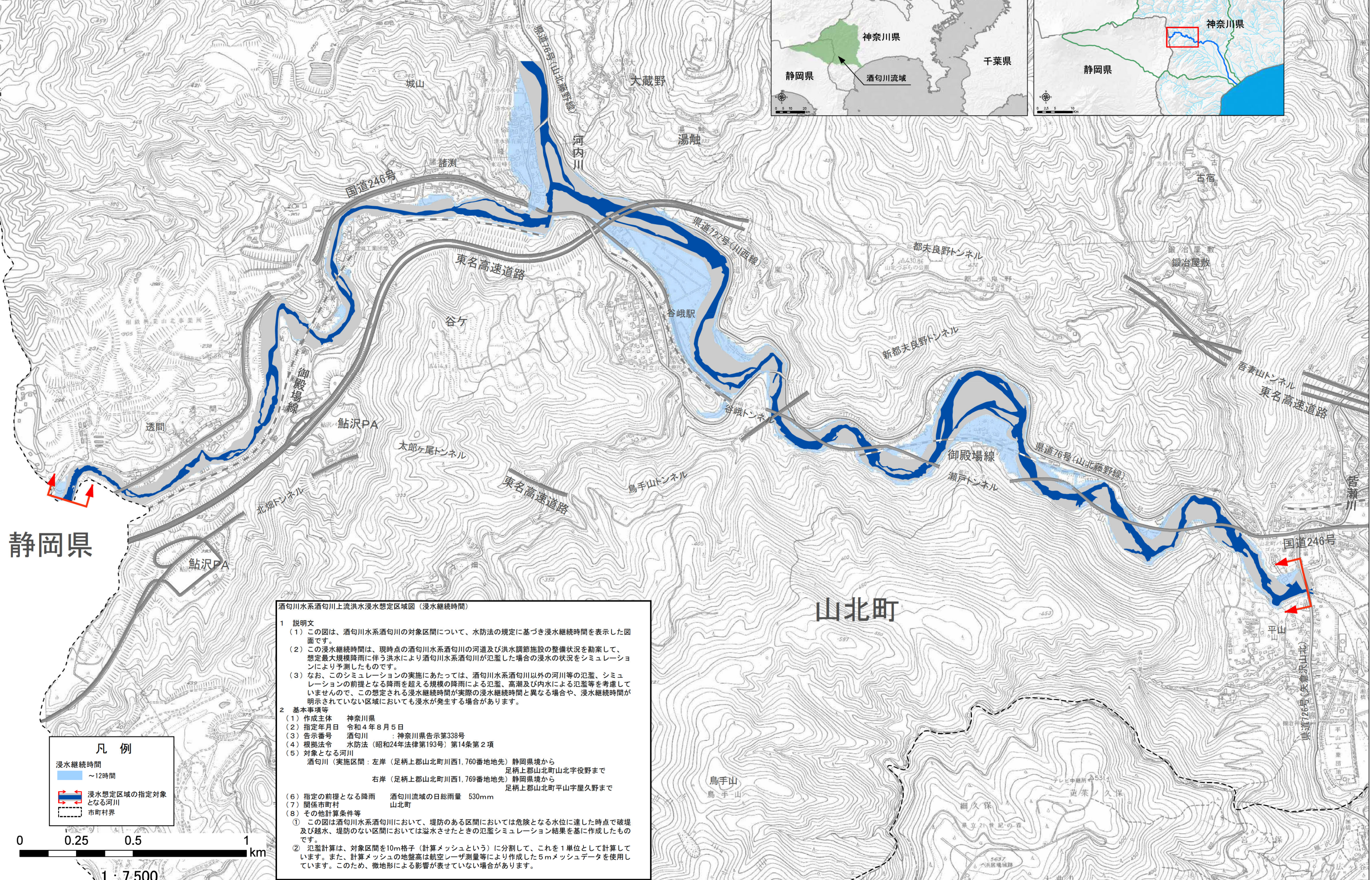


酒匂川水系酒匂川上流洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



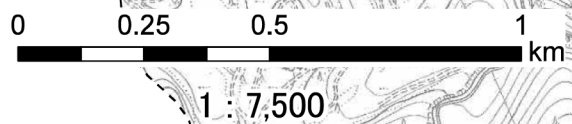
酒匂川水系酒匂川上流洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

1 説明文
 (1) この図は、酒匂川水系酒匂川の対象区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 (2) この浸水継続時間は、現時点の酒匂川水系酒匂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酒匂川水系酒匂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、酒匂川水系酒匂川以外の河川等の氾濫、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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 神奈川県
 (2) 指定年月日 令和4年8月5日
 (3) 告示番号 酒匂川 神奈川県告示第338号
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 (5) 対象となる河川 酒匂川(実施区間: 左岸(足柄上郡山北町川西1,760番地地先) 静岡県境から足柄上郡山北町山北字役野まで 右岸(足柄上郡山北町川西1,769番地地先) 静岡県境から足柄上郡山北町平山字屋久野まで)

(6) 指定の前提となる降雨 酒匂川流域の日総雨量 530mm
 (7) 関係市町村 山北町
 (8) その他計算条件等
 ① この図は酒匂川水系酒匂川において、堤防のある区間においては危険となる水位に達した時点で破堤及び越水、堤防のない区間においては溢水させたときの氾濫シミュレーション結果を基に作成したものです。
 ② 氾濫計算は、対象区間を10m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は航空レーザ測量等により作成した5mメッシュデータを使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

凡例
 浸水継続時間
 ~12時間
 浸水想定区域の指定対象となる河川
 市町村界



※A1出力時は1:7,500、A3出力時は1:15,000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号(複製)R3JHF323)なお、本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。