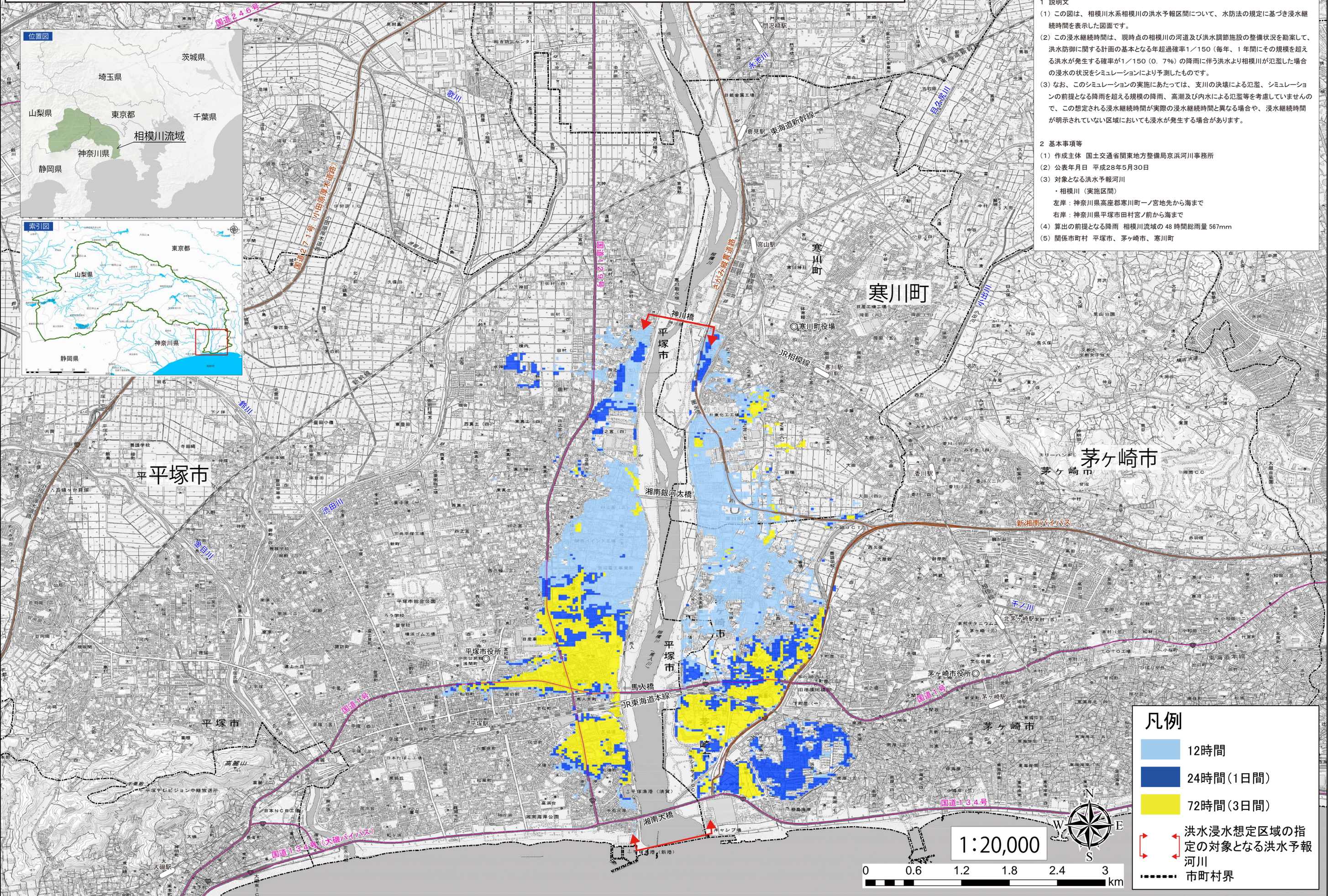


相模川水系相模川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間(計画規模))

相模川水系相模川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間(計画規模))



- 1 説明文
- (1) この図は、相模川水系相模川の洪水予報区間について、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、現時点の相模川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率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1/150(0.7%)の降雨に伴う洪水より相模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、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 国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所
 - (2) 公表年月日 平成28年5月30日
 - (3) 対象となる洪水予報河川
 - ・相模川(実施区間)
 - 左岸：神奈川県高座郡寒川町一ノ宮地先から海まで
 - 右岸：神奈川県平塚市田村宮ノ前から海まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 相模川流域の48時間総雨量567mm
 - (5) 関係市町村 平塚市、茅ヶ崎市、寒川町



凡例

- 12時間
- 24時間(1日間)
- 72時間(3日間)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
- 市町村界

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)、数値地図25000(地図画像)、電子地形図25000及び電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平27情保、第1423号)