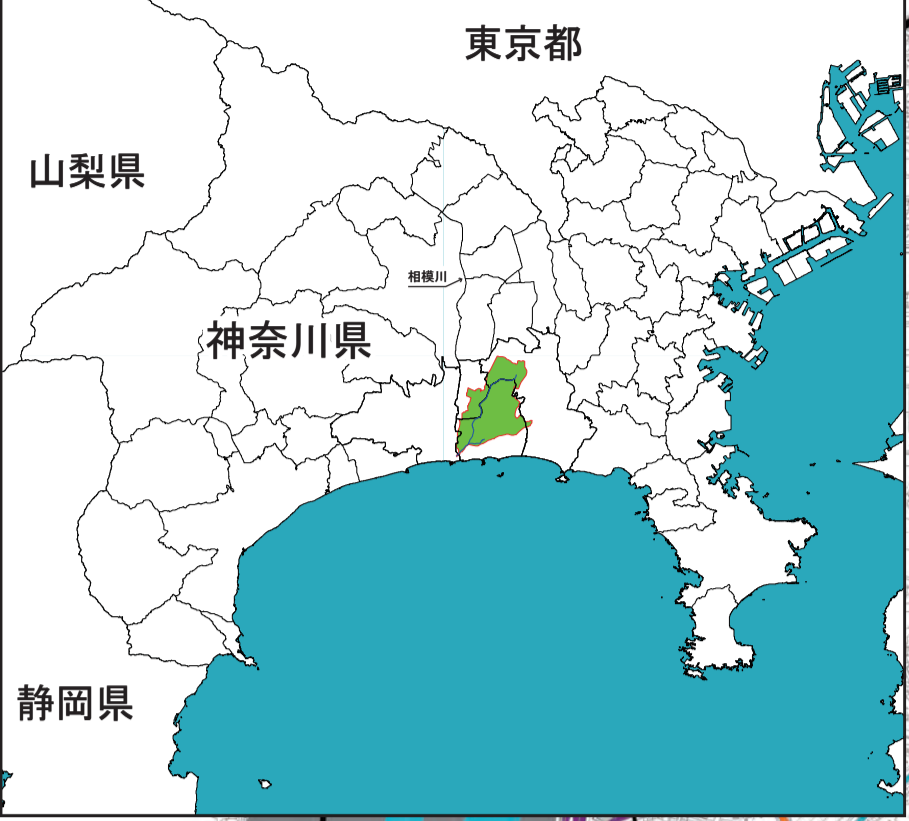
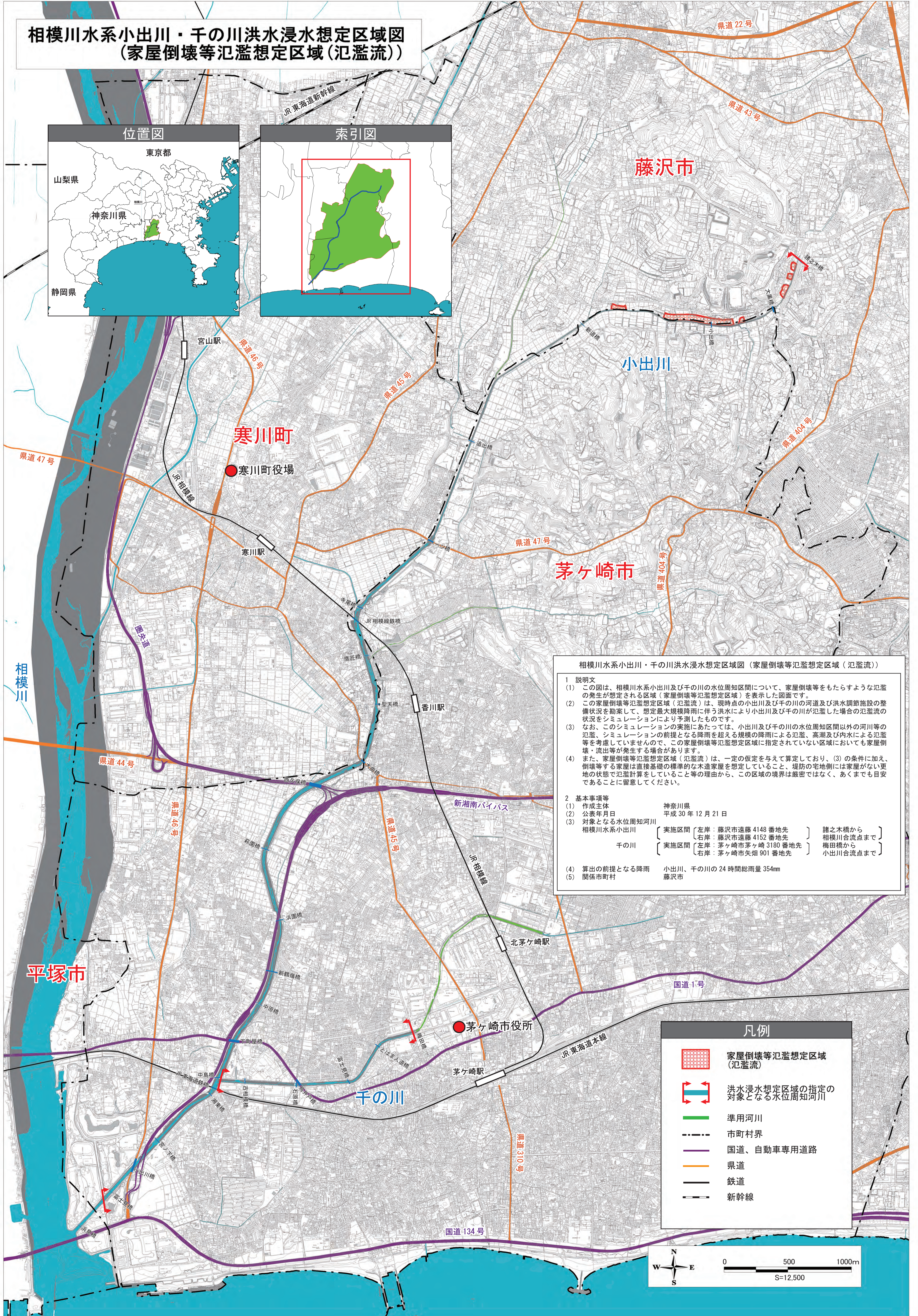
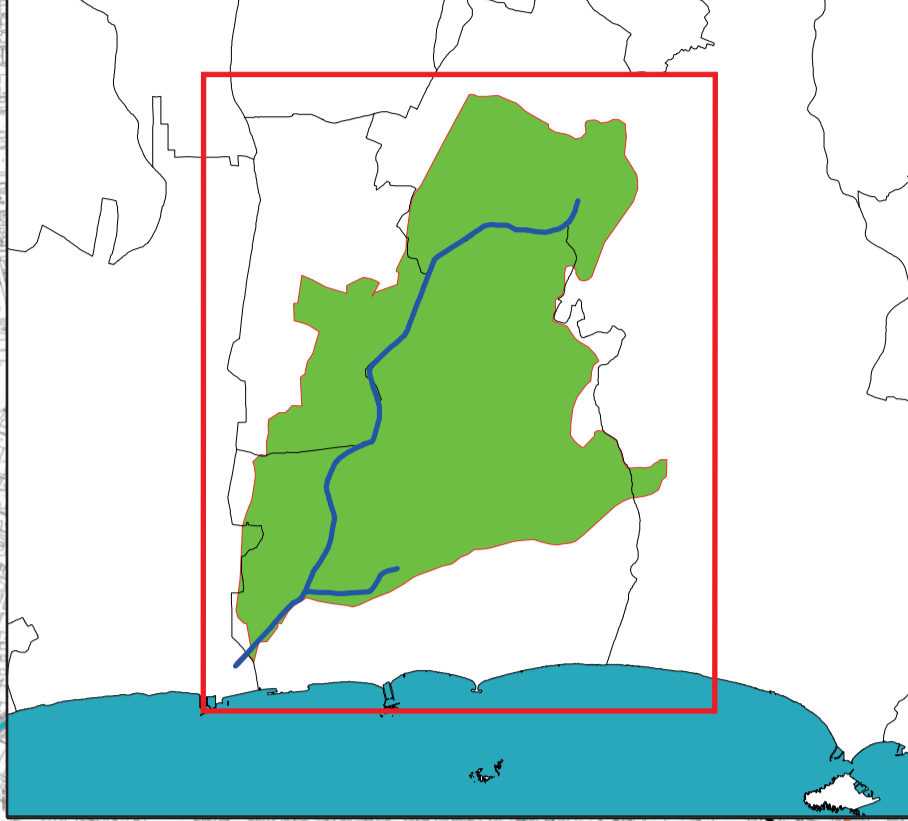


相模川水系小出川・千の川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

位置図



索引図



相模川水系小出川・千の川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

- 1 説明文
- この図は、相模川水系小出川及び千の川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)は、現時点の小出川及び千の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小出川及び千の川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、小出川及び千の川の水位周知区間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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - また、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることを留意してください。
- 2 基本事項等
- 作成主体 神奈川県
 - 公表年月日 平成30年12月21日
 - 対象となる水位周知河川 相模川水系小出川 {実施区間 [左岸: 藤沢市遠藤4148番地先] [右岸: 藤沢市遠藤4152番地先] } 諸之本橋から相模川合流点まで
千の川 {実施区間 [左岸: 茅ヶ崎市茅ヶ崎3180番地先] [右岸: 茅ヶ崎市矢畑901番地先] } 梅田橋から小出川合流点まで
 - 算出の前提となる降雨 小出川、千の川の24時間総雨量354mm
 - 関係市町村 藤沢市

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 準用河川
- 市町村界
- 国道、自動車専用道路
- 県道
- 鉄道
- 新幹線

