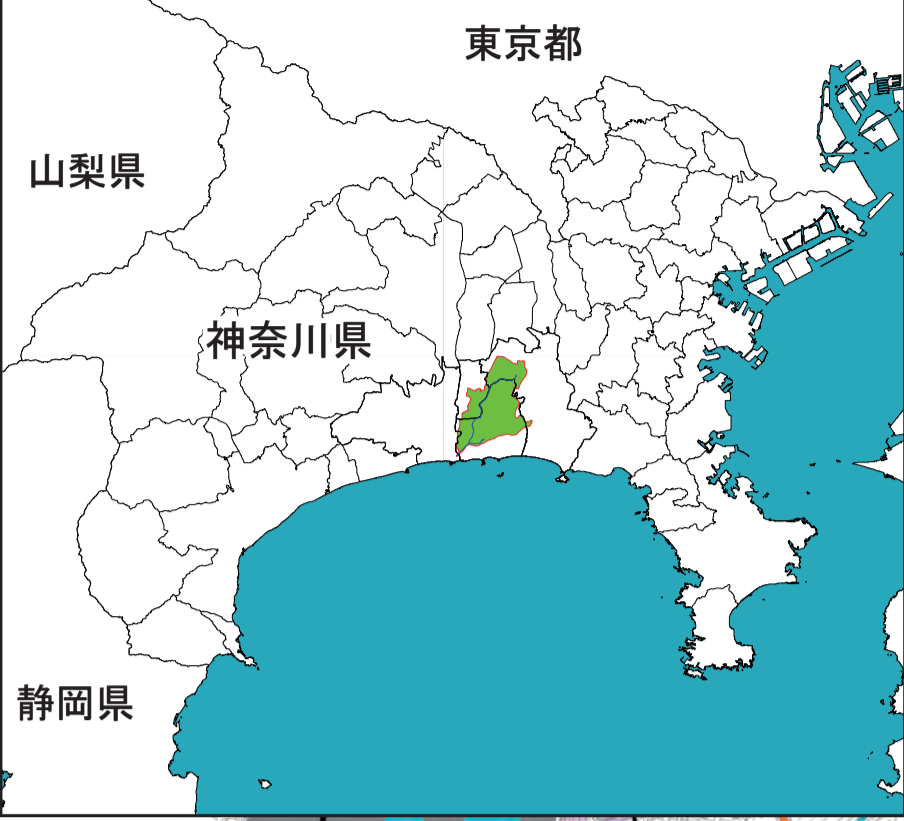
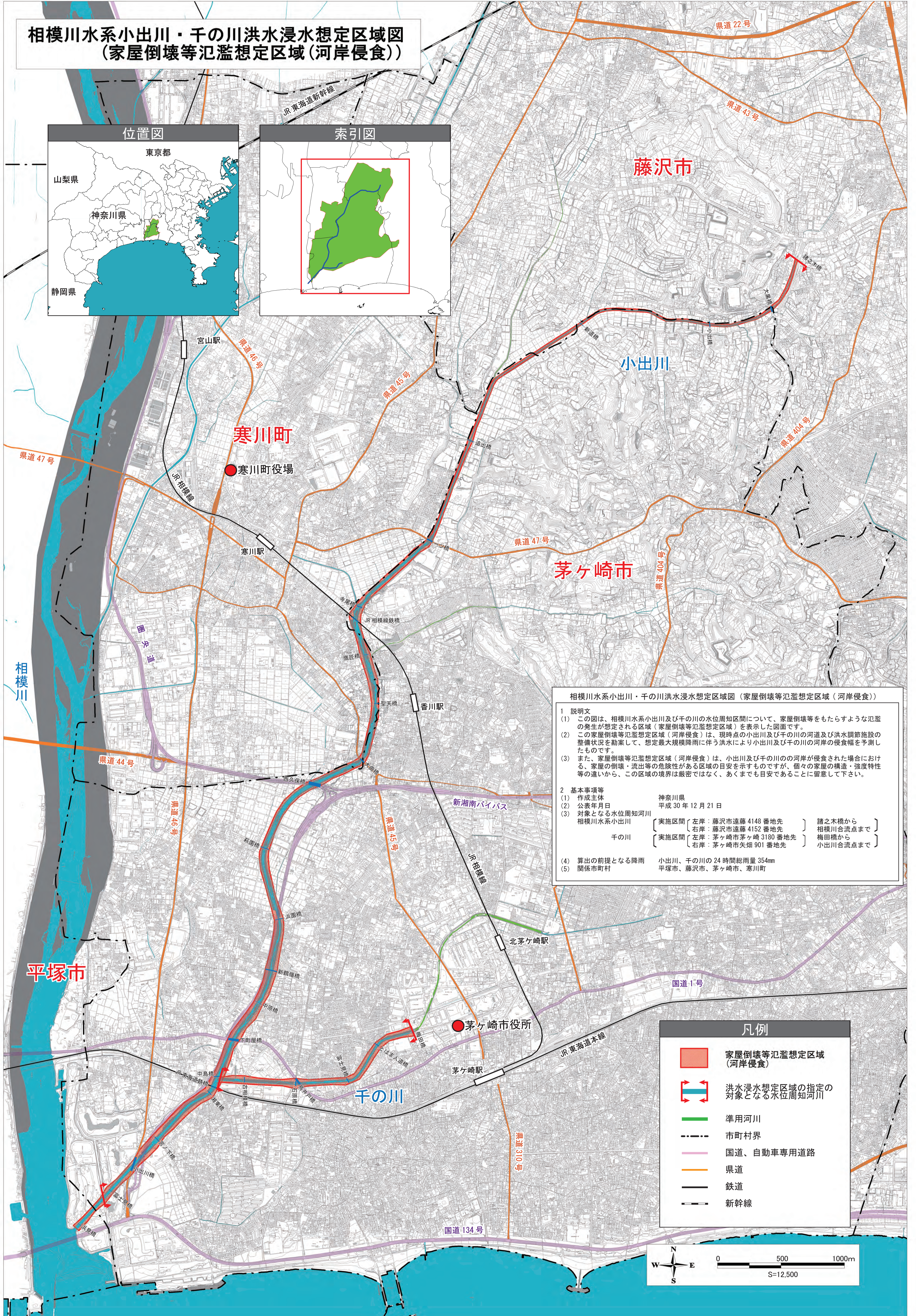
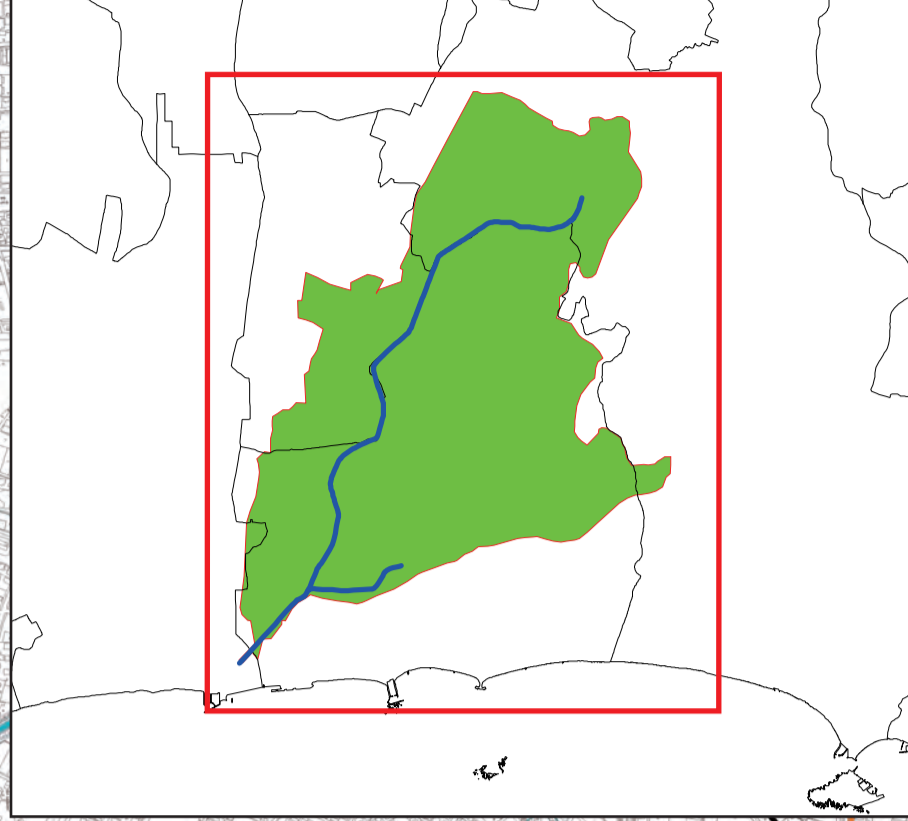


相模川水系小出川・千の川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

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(河岸侵食))

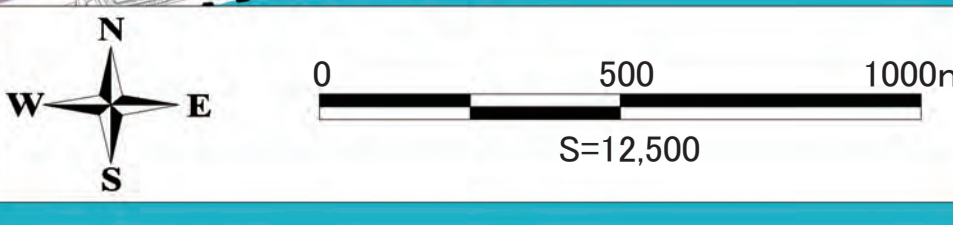
1 説明文
 (1) この図は、相模川水系小出川及び千の川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)は、現時点の小出川及び千の川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により小出川及び千の川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)は、小出川及び千の川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることを留意して下さい。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 神奈川県
 (2) 公表年月日 平成30年12月21日
 (3) 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] 諸之木橋から }
 { 右岸: 藤沢市遠藤 4152 番地先 } 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 } 梅田橋から }
 { 右岸: 茅ヶ崎市矢畑 901 番地先 } 小出川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 小出川、千の川の24時間総雨量354mm
 (5) 関係市町村 平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 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



この地図の作成に当たっては、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町の承認を得て、各市町発行の都市計画図を使用した。

※A1判出力時は1:12,500、A3判出力時は1:25,000