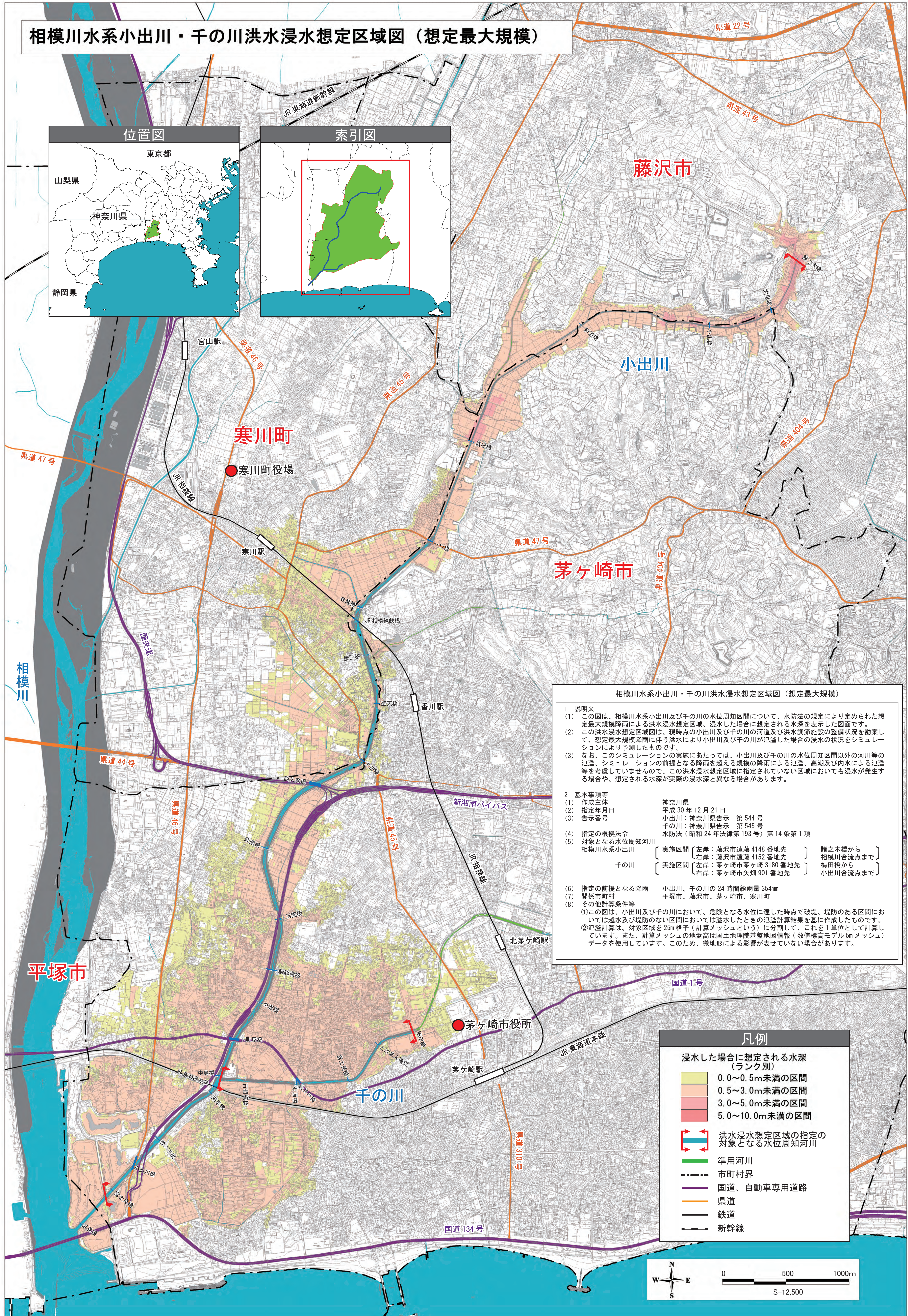
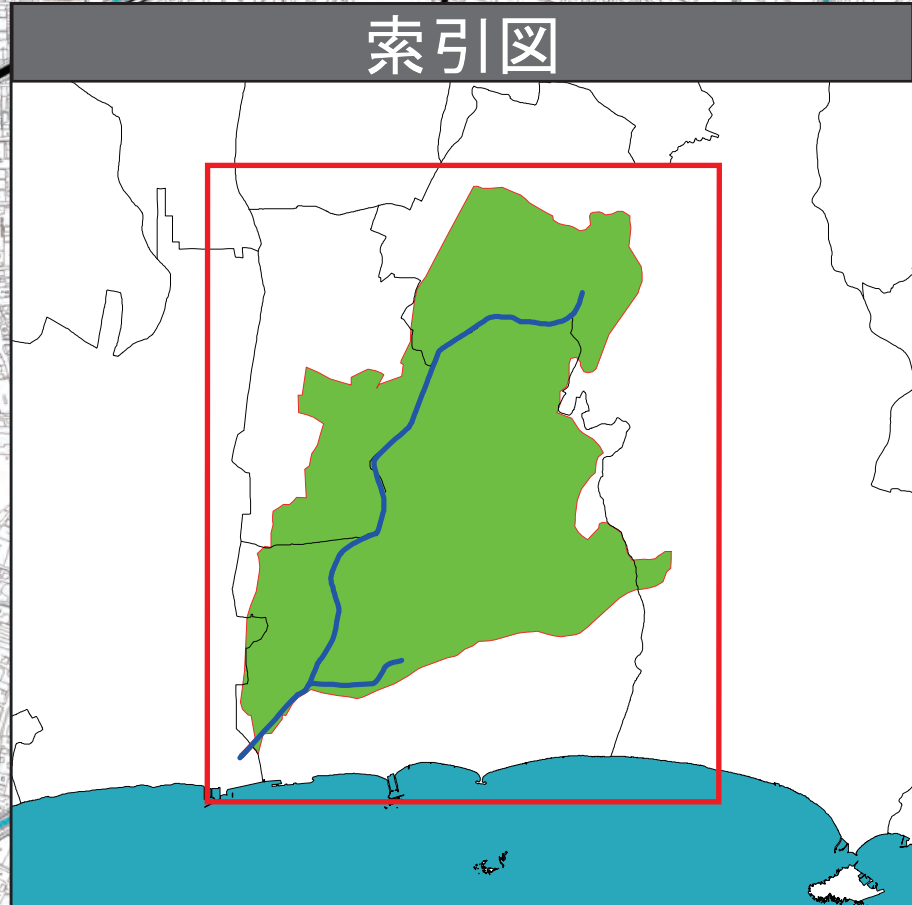


相模川水系小出川・千の川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



相模川水系小出川・千の川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

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域間にあっては、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深の表示とした図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、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に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、小出川及び千の川の水位周知区域以外の河川等の氾濫、シミュレーションの前接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、この洪水浸水想定区域に指定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

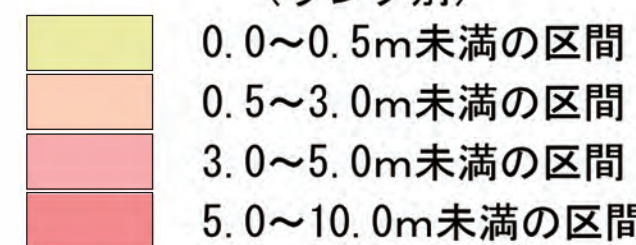
- | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|
| (1) | 作成主体 | 神奈川県 | |
| (2) | 指定年月日 | 平成 30 年 12 月 21 日 | |
| (3) | 告示番号 | 小出川：神奈川県告示 第 544 号
千の川：神奈川県告示 第 545 号 | |
| (4) | 指定の根拠法令 | 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 1 項 | |
| (5) | 対象となる水位周知河川
相模川水系小出川 | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">千の川</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">{</div> <div> 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 </div> </div> </div> <div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">{</div> <div> 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 </div> </div> </div> </div> </div> <div style="margin-left: 10px;"> 諸の木橋から
 相模川合流点まで
 梅田橋から
 小出川合流点まで </div> | |
| (6) | 指定の前提となる降雨 | 小出川、千の川の 24 時間総雨量 354mm | |
| (7) | 関係市町村 | 平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町 | |
| (8) | その他計算条件等 | | |

①この図は、小出

②氾濫計算は、対象区域を25m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国土地理院基盤地図情報（数値標高モデル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

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)



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

— 国道、自動車専用道路

— 鐵道



新幹線

0 500



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