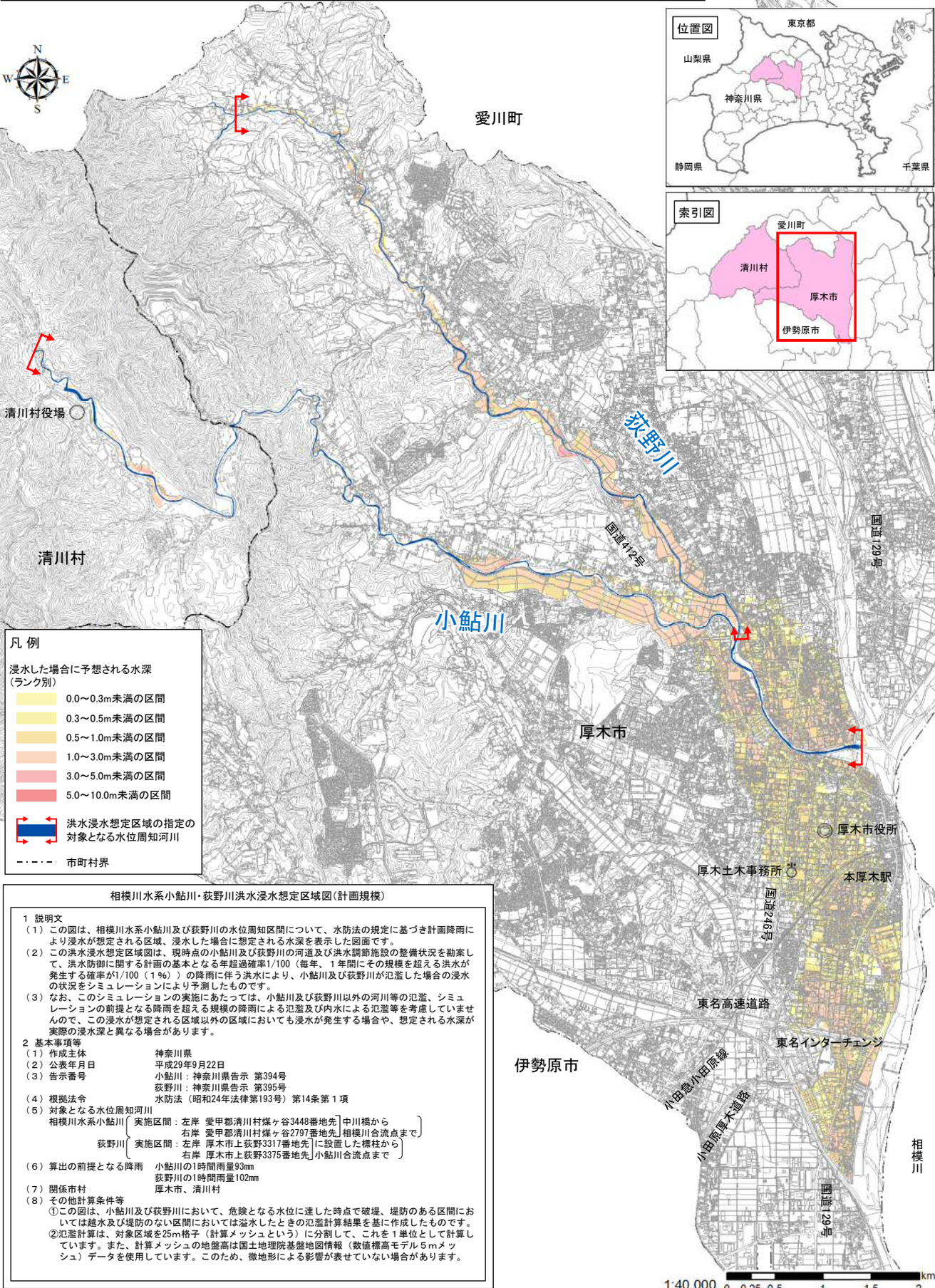


# 相模川水系小鮎川・荻野川洪水浸水想定区域図(計画規模)



**凡例**

浸水した場合に予想される水深(ランク別)

0.0~0.3m未満の区間
0.3~0.5m未満の区間
0.5~1.0m未満の区間
1.0~3.0m未満の区間
3.0~5.0m未満の区間
5.0~10.0m未満の区間

洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川  
 市町村界

## 相模川水系小鮎川・荻野川洪水浸水想定区域図(計画規模)

- 1 説明文**
- この図は、相模川水系小鮎川及び荻野川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - この洪水浸水想定区域図は、現時点の小鮎川及び荻野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))の降雨に伴う洪水により、小鮎川及び荻野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。
  - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、小鮎川及び荻野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及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等**
- |                 |  |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体        | 神奈川県   |
| (2) 公表年月日       | 平成29年9月22日   |
| (3) 告示番号        | 小鮎川：神奈川県告示 第394号<br>荻野川：神奈川県告示 第395号   |
| (4) 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 | 相模川水系小鮎川 { 実施区間：左岸 愛甲郡清川村煤ヶ谷3448番地先 中川橋から<br>右岸 愛甲郡清川村煤ヶ谷2797番地先 相模川合流点まで }<br>荻野川 { 実施区間：左岸 厚木市上荻野3317番地先 に設置した樺柱から<br>右岸 厚木市上荻野3375番地先 小鮎川合流点まで }  |
| (6) 算出の前提となる降雨  | 小鮎川の1時間雨量93mm<br>荻野川の1時間雨量102mm  |
| (7) 関係市村        | 厚木市、清川村  |
| (8) その他計算条件等    | ①この図は、小鮎川及び荻野川において、危険となる水位に達した時点で破壊、堤防のある区間においては越水及び堤防のない区間においては溢水したときの氾濫計算結果を基に作成したものです。<br>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礎地図情報(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。 |

1:40,000 0 0.25 0.5 1 1.5 2 km

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、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第345号)