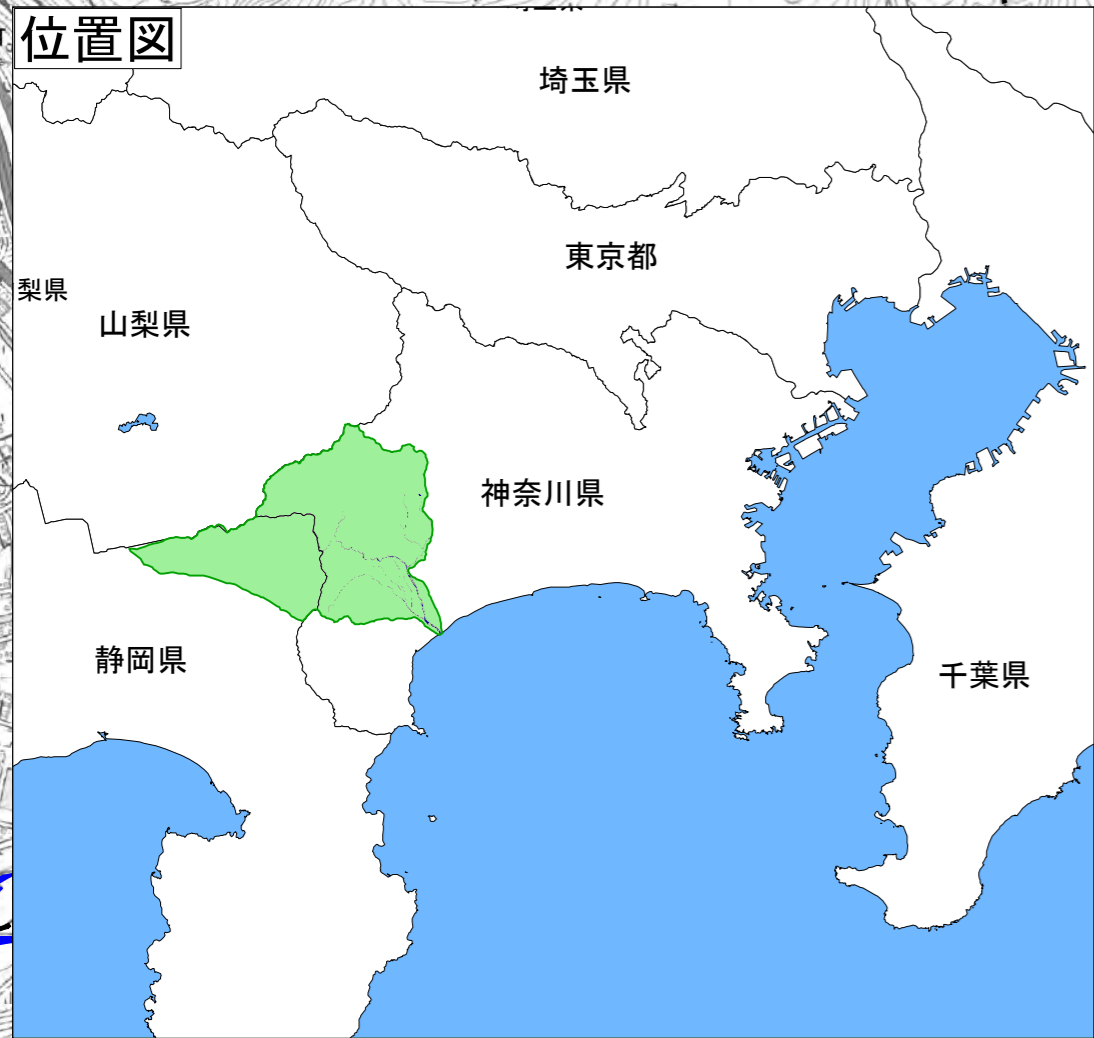
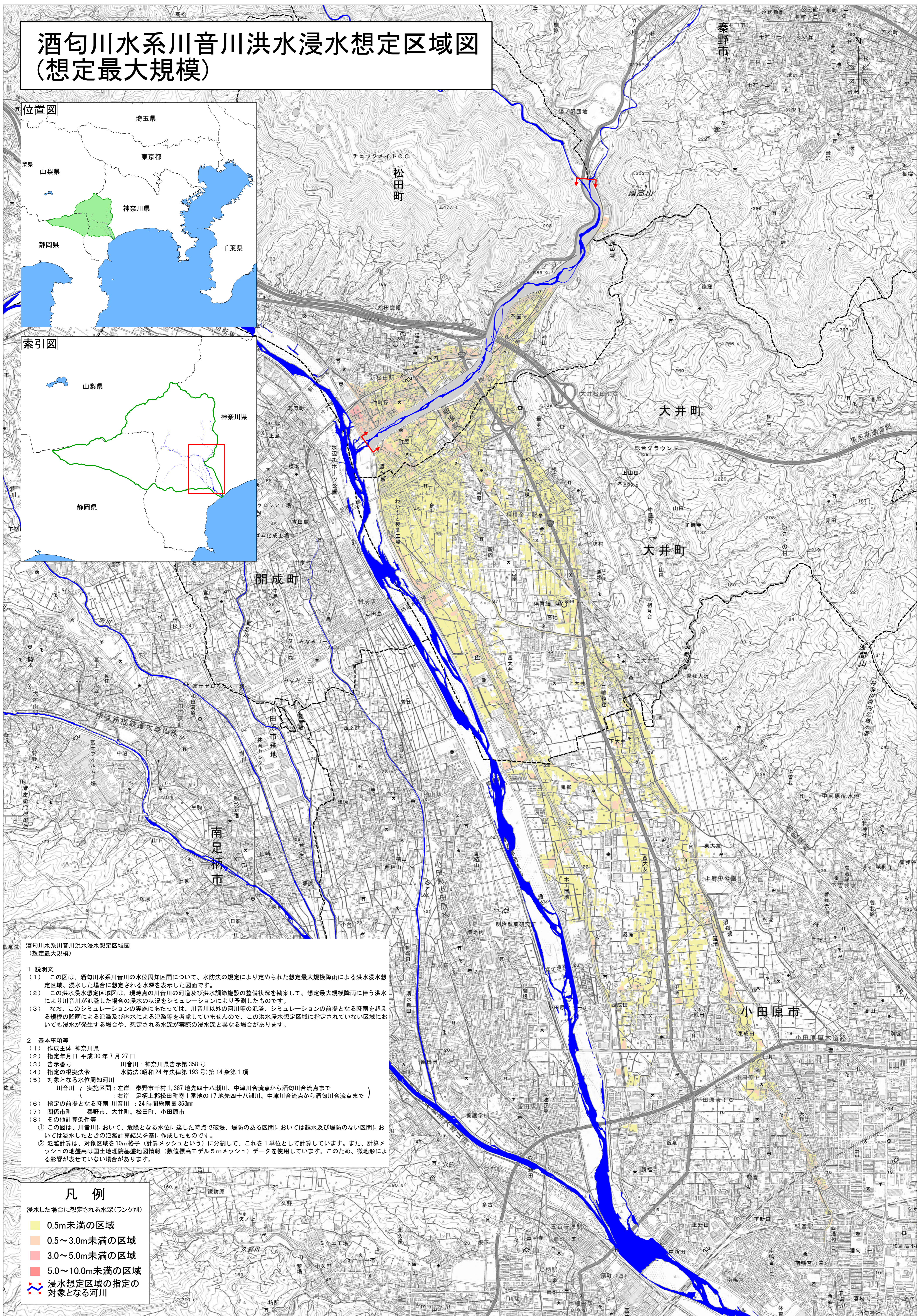


酒匂川水系川音川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

位置図



索引図



酒匂川水系川音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、酒匂川水系川音川の水位周知区間について、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を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の川音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川音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、川音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) 指定年月日 平成30年7月27日
 - (3) 告示番号 川音川：神奈川県告示第358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 川音川 (実施区間：左岸 秦野市千村1,387地先四十八瀬川、中津川合流点から酒匂川合流点まで / 右岸 足柄上郡松田町寄1番地の17地先四十八瀬川、中津川合流点から酒匂川合流点まで)
 - (6) 指定の前提となる降雨 川音川：24時間総雨量353mm
 - (7) 関係市町 秦野市、大井町、松田町、小田原市
 - (8) その他計算条件等
 - ① この図は、川音川において、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。
 - ② 氾濫計算は、対象区域を10m格子(計算メッシュ)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。

凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
 - 0.5m未満の区域
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川