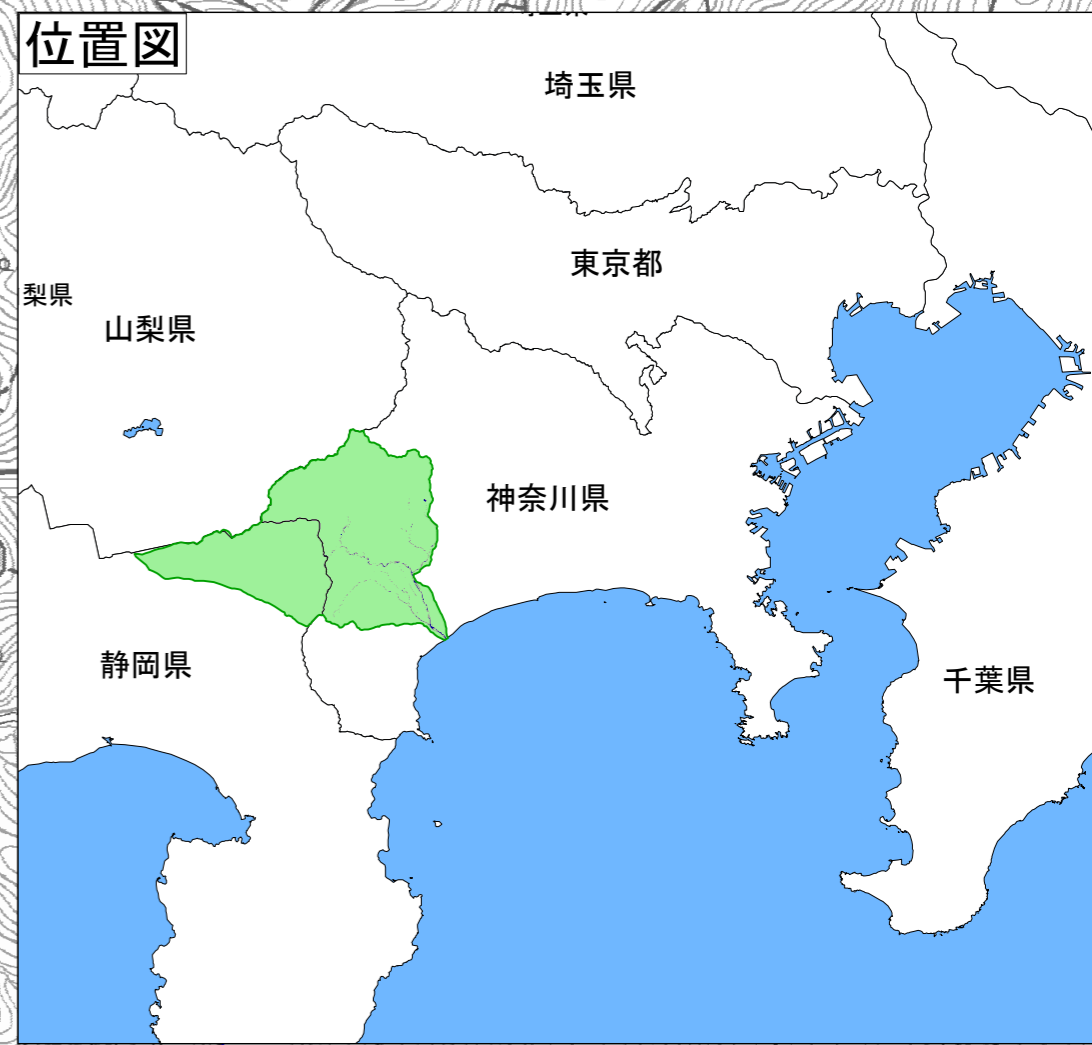
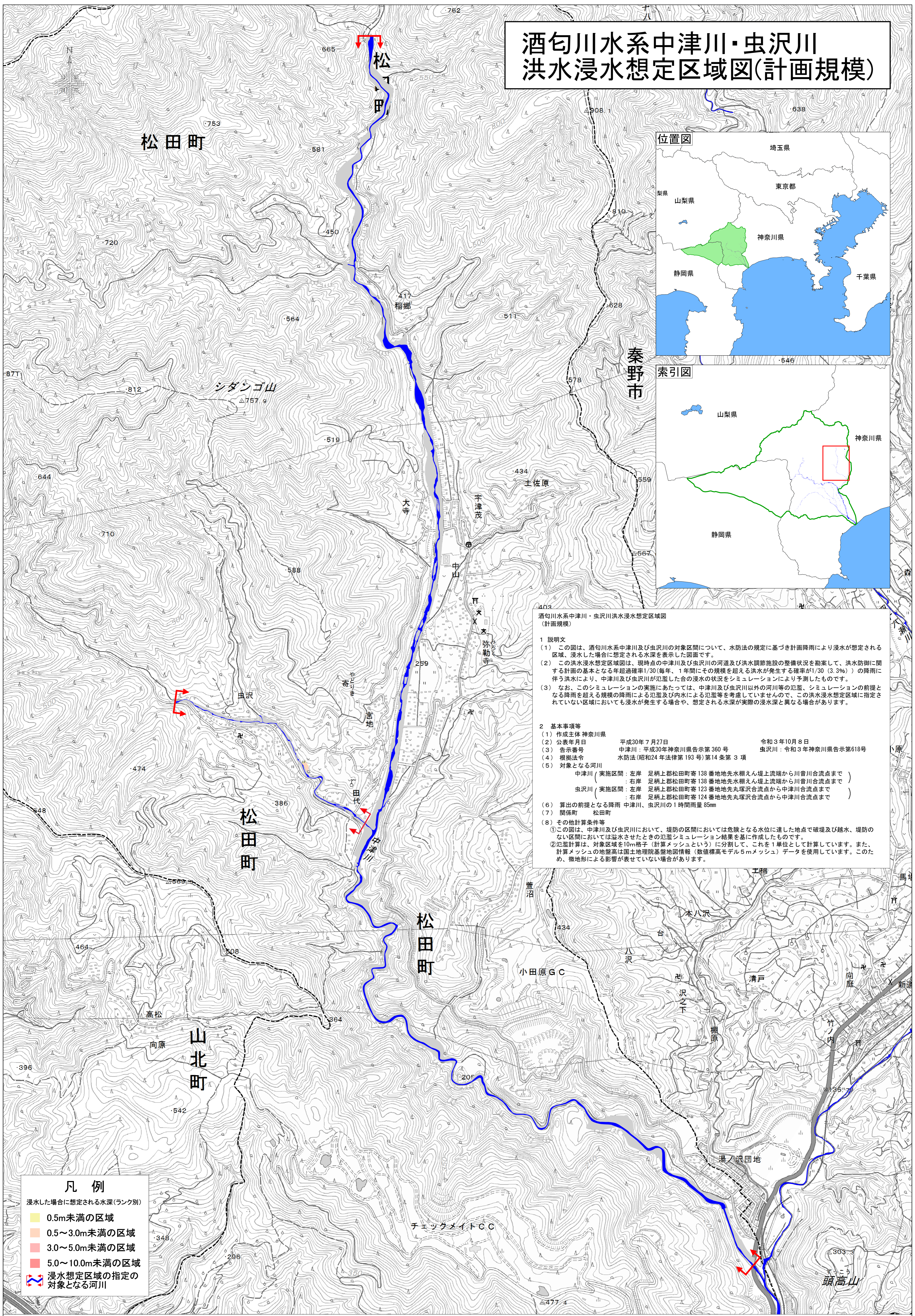


酒匂川水系中津川・虫沢川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



酒匂川水系中津川・虫沢川洪水浸水想定区域図
(計画規模)

1 説明文
 (1) この図は、酒匂川水系中津川及び虫沢川の対象区間について、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。
 (2) この洪水浸水想定区域図は、現時点の中津川及び虫沢川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3.3%))の降雨に伴う洪水により、中津川及び虫沢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、中津川及び虫沢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) 公表年月日 平成30年7月27日 令和3年10月8日
 (3) 告示番号 中津川：平成30年神奈川県告示第360号 虫沢川：令和3年神奈川県告示第618号
 (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項
 (5) 対象となる河川
 中津川(実施区間：左岸 足柄上郡松田町寄 138番地地先水棚えん堤上流端から川音川合流点まで) 右岸 足柄上郡松田町寄 138番地地先水棚えん堤上流端から川音川合流点まで
 虫沢川(実施区間：左岸 足柄上郡松田町寄 123番地地先丸塚沢合流点から中津川合流点まで) 右岸 足柄上郡松田町寄 124番地地先丸塚沢合流点から中津川合流点まで

(6) 算出の前提となる降雨 中津川、虫沢川の1時間雨量85mm
 (7) 関係町 松田町
 (8) その他計算条件等
 ①この図は、中津川及び虫沢川において、堤防の区間においては危険となる水位に達した地点で破堤及び越水、堤防のない区間においては溢水させたとときの氾濫シミュレーション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。

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

0 100 200 400 600 800 1000m 1:10000
 ※A1出力時は1:10,000、A3出力時は1:20,000