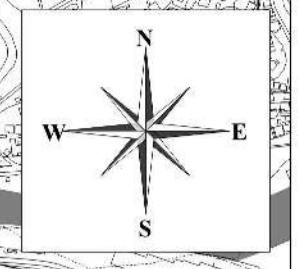
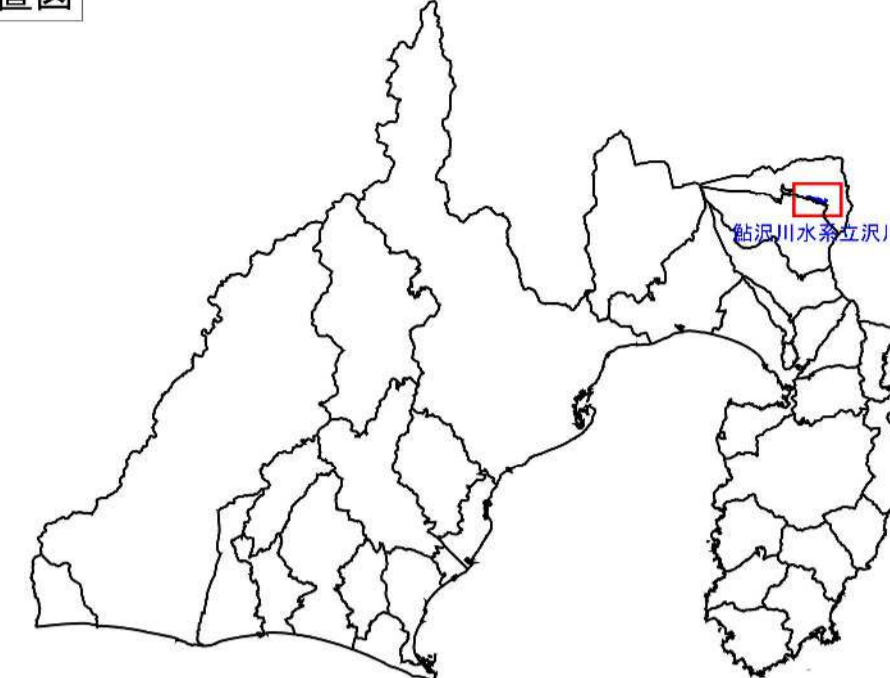
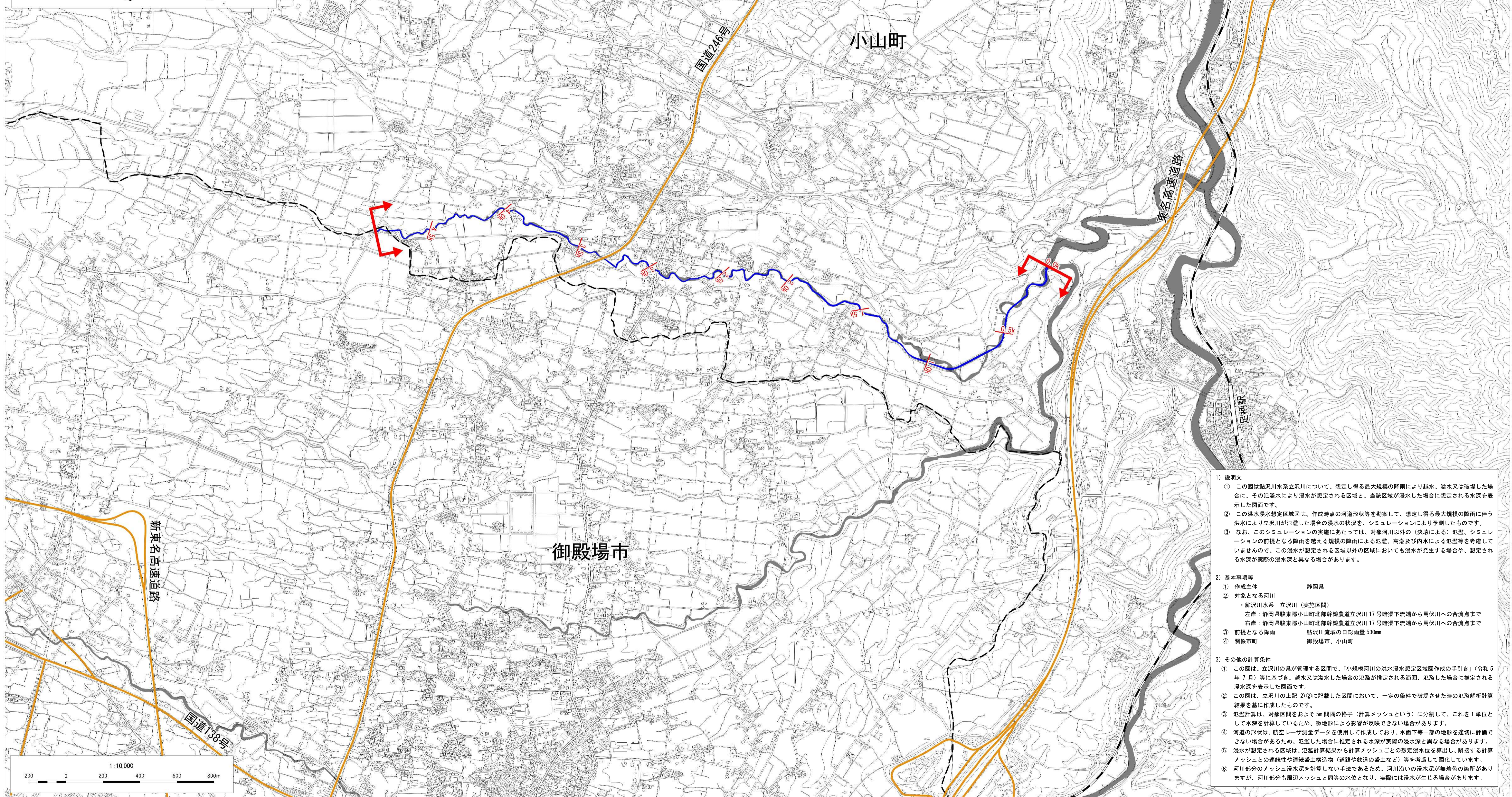


鮎沢川水系立沢川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

位置図



洪水浸水想定区域図（想定最大規模）の該当なし



1) 説明文

- ① この図は鮎沢川水系立沢川について、想定し得る最大規模の降雨により越水、溢水又は破堤した場合に、その氾濫により浸水が想定される区域と、当該区域が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、作成時点の河道形状等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により立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、対象河川以外の（決壟による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越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ないませんので、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 静岡県
- ② 対象となる河川 ・鮎沢川水系 立沢川（実施区間）
左岸：静岡県駿東郡小山町北部幹線農道立沢川17号暗渠下流端から馬伏川への合流点まで
右岸：静岡県駿東郡小山町北部幹線農道立沢川17号暗渠下流端から馬伏川への合流点まで
- ③ 前提となる降雨 鮎沢川流域の日総雨量 530mm
- ④ 関係市町 御殿場市、小山町

3) その他の計算条件

- ① この図は、立沢川の上流 2)②に記載した区間ににおいて、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
- ② この図は、立沢川の上流 2)②に記載した区間ににおいて、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
- ③ 泛濫計算は、対象区間をおよそ 5m 間隔の格子（計算メッシュという）に分割して、これを 1 単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
- ④ 河川の形状は、航空レーザ測量データを使用して作成しており、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に推定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- ⑤ 浸水が想定される区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続土壌構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図示しています。
- ⑥ 河川部分のメッシュ浸水深を計算しない手法そのため、河川沿いの浸水深が無着色の箇所がありますが、河川部分も周辺メッシュと同等の水位となり、実際には浸水が生じる場合があります。