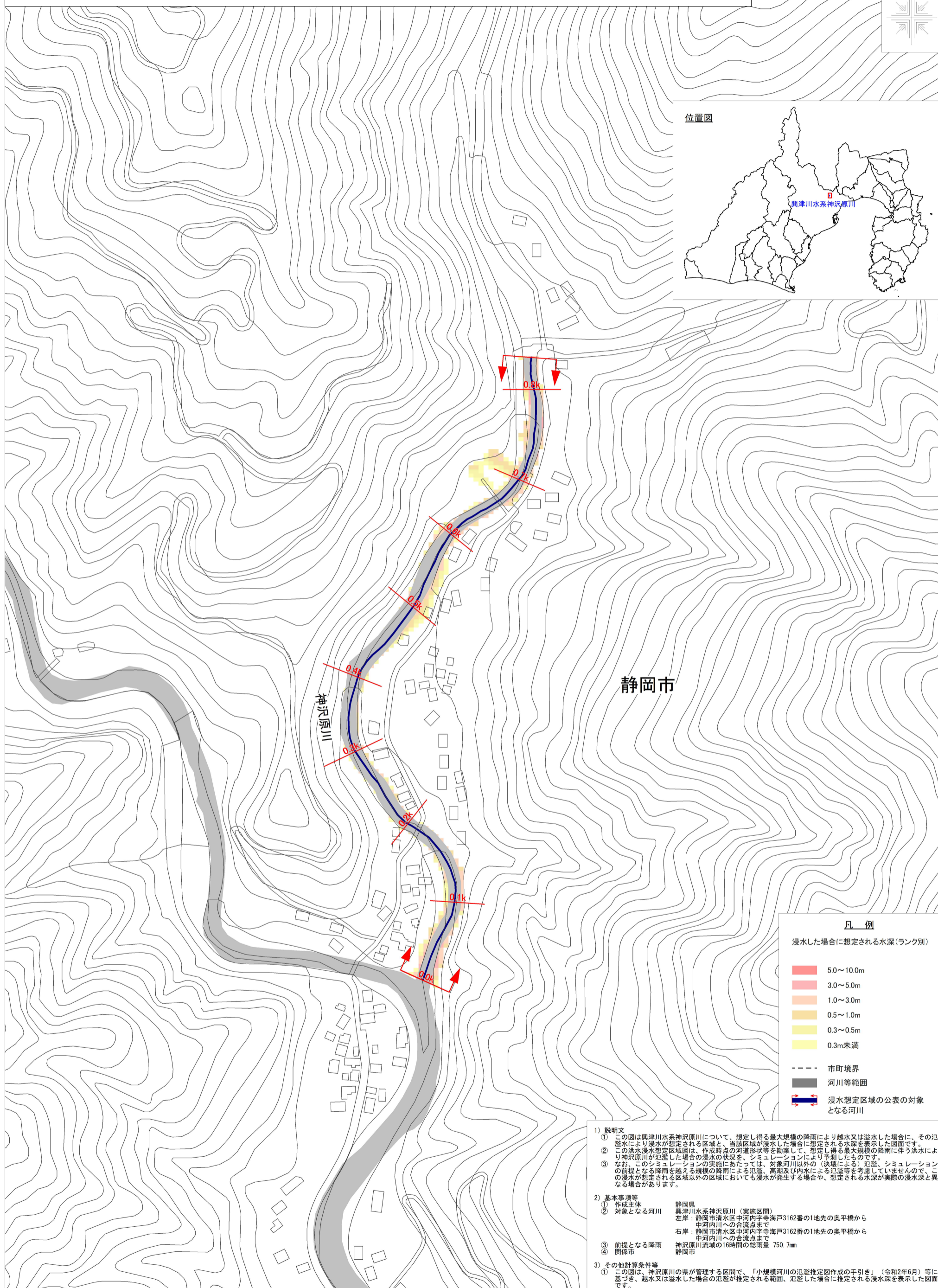


# 興津川水系神沢原川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



位置図



静岡市

神沢原川

## 凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0~10.0m
- 3.0~5.0m
- 1.0~3.0m
- 0.5~1.0m
- 0.3~0.5m
- 0.3m未満

- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の公表の対象となる河川

- 1) 説明文
  - ① この図は興津川水系神沢原川について、想定し得る最大規模の降雨により越水又は溢水した場合に、その氾濫水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神沢原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(決壊による)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、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 興津川水系神沢原川(実施区間)  
左岸: 静岡市清水区中河内字寺海戸3162番の1地先の奥平橋から中河内川への合流点まで  
右岸: 静岡市清水区中河内字寺海戸3162番の1地先の奥平橋から中河内川への合流点まで
  - ③ 前提となる降雨 神沢原川流域の16時間の総雨量 750.7mm
  - ④ 関係市 静岡市
- 3) その他計算条件等
  - ① この図は、神沢原川の県が管理する区間で、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き」(令和2年6月)等に基づき、越水又は溢水した場合の氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される浸水深を表示した図面です。
  - ② 堤防の破壊は考慮していません。
  - ③ 河床とその周辺を一体として100mごとに浸水位を計算し、5mメッシュの平均地盤高との差をとることで浸水深を算出しており、微地形による影響が反映できない場合があります。
  - ④ 河道の形状は、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。