

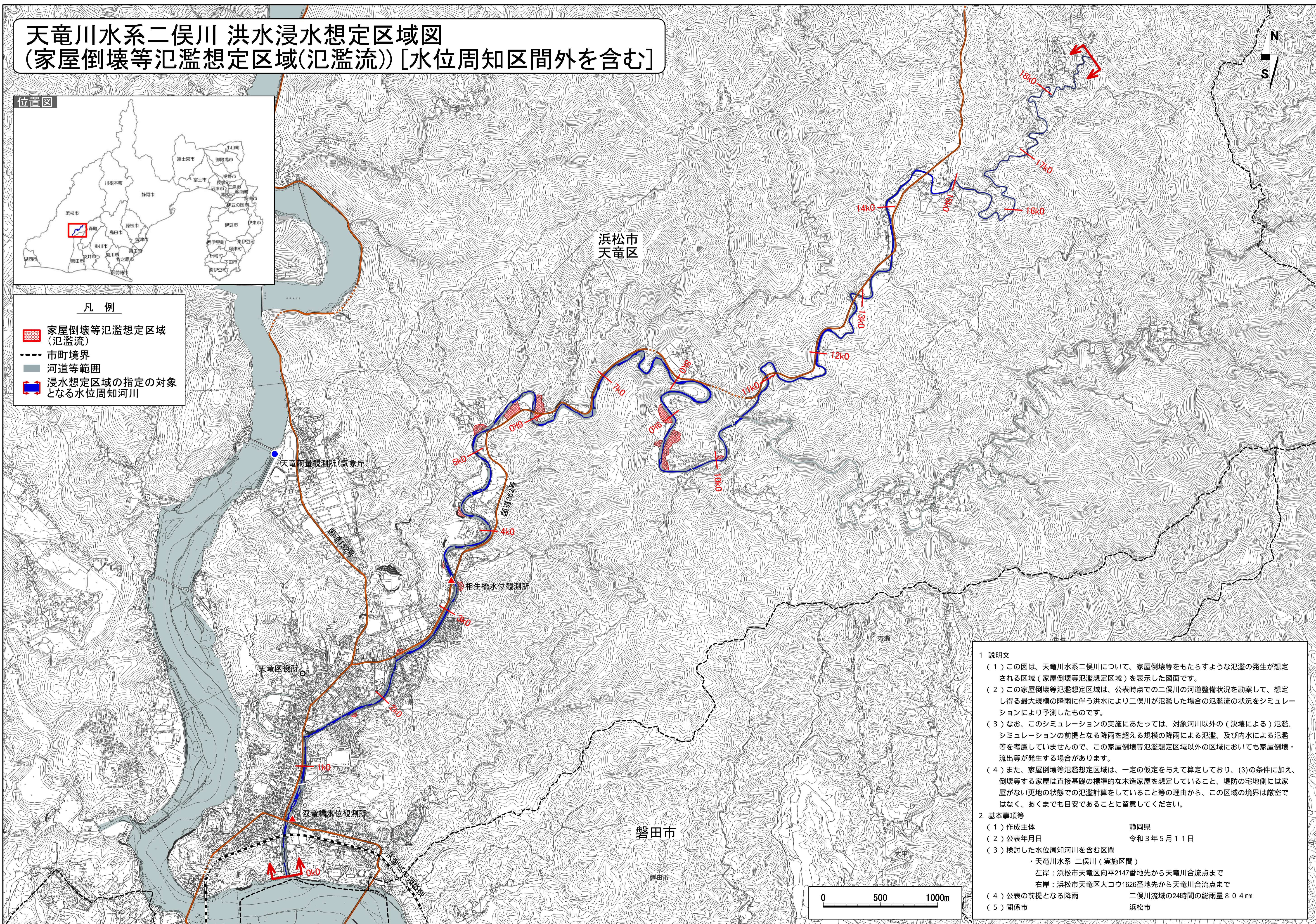
天竜川水系二俣川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)) [水位周知区間外を含む]

位置図



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 市町境界
- 河道等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知区間河川



- 1 説明文
- (1) この図は、天竜川水系二俣川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点での二俣川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により二俣川が氾濫した場合の氾濫流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、及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域以外の区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態での氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。
- 2 基本事項等
- | | |
|---------------------|--|
| (1) 作成主体 | 静岡県 |
| (2) 公表年月日 | 令和3年5月11日 |
| (3) 検討した水位周知河川を含む区間 | 天竜川水系 二俣川(実施区間)
左岸: 浜松市天竜区向平2147番地先から天竜川合流点まで
右岸: 浜松市天竜区大コウ1626番地先から天竜川合流点まで |
| (4) 公表の前提となる降雨 | 二俣川流域の24時間の総雨量 80.4mm |
| (5) 関係市 | 浜松市 |