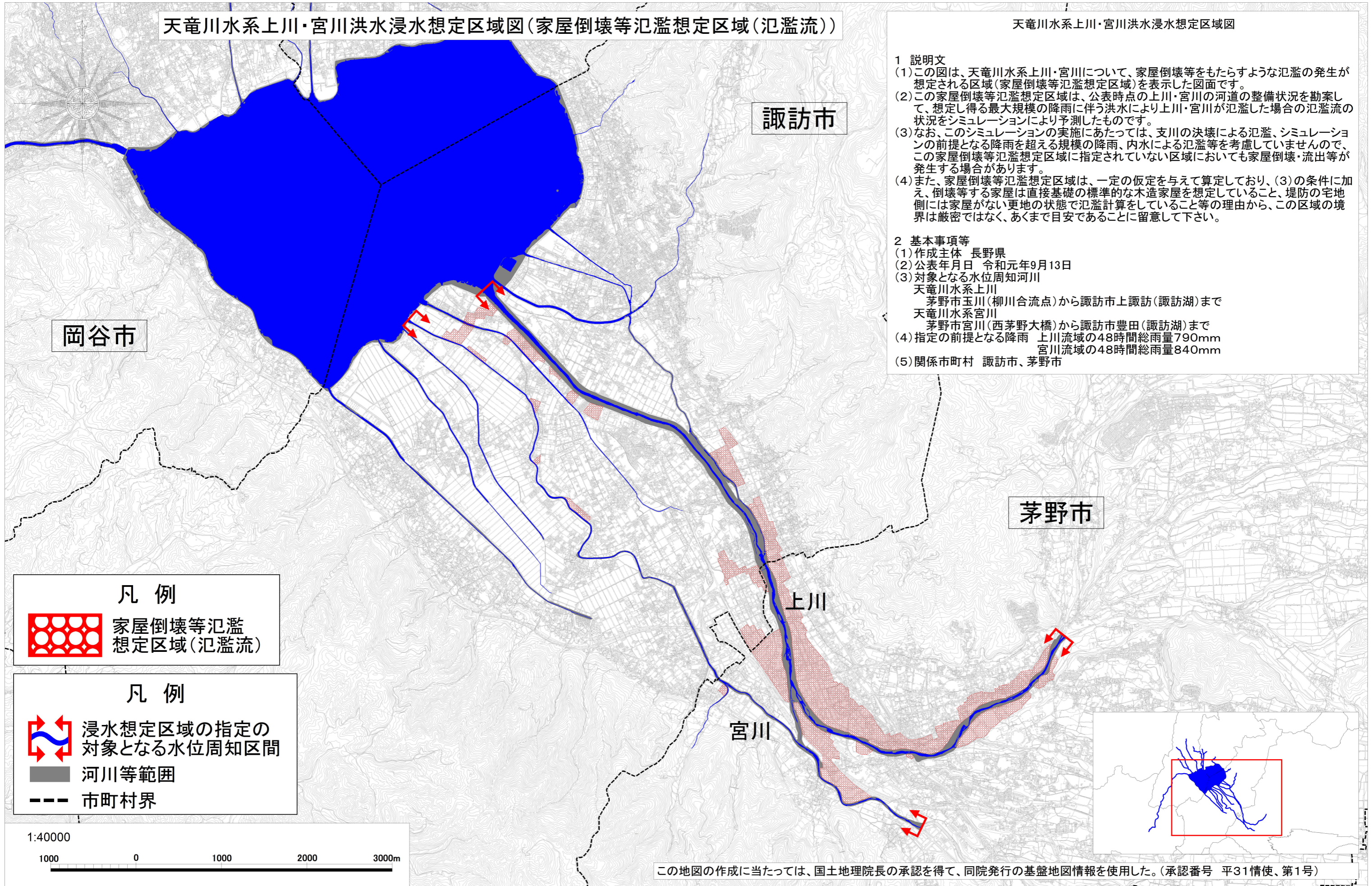


天竜川水系上川・宮川洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

天竜川水系上川・宮川洪水浸水想定区域図



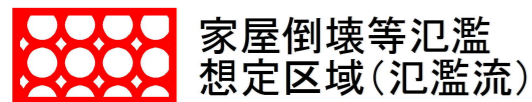
1 説明文

- (1)この図は、天竜川水系上川・宮川について、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、公表時点の上川・宮川の河道の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上川・宮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、支川の決壊による氾濫、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、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に指定されていない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、あくまで目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

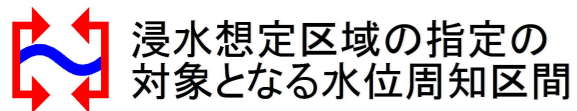
- (1)作成主体 長野県
- (2)公表年月日 令和元年9月13日
- (3)対象となる水位周知河川
天竜川水系上川
茅野市玉川(柳川合流点)から諏訪市上諏訪(諏訪湖)まで
天竜川水系宮川
茅野市宮川(西茅野大橋)から諏訪市豊田(諏訪湖)まで
- (4)指定の前提となる降雨 上川流域の48時間総雨量790mm
宮川流域の48時間総雨量840mm
- (5)関係市町村 諏訪市、茅野市

凡 例

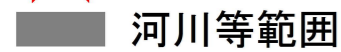


家屋倒壊等氾濫
想定区域(氾濫流)

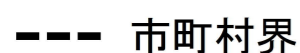
凡 例



浸水想定区域の指定の
対象となる水位周知区間



河川等範囲



市町村界

1:40000

1000 0 1000 2000 3000m

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平31情使、第1号)