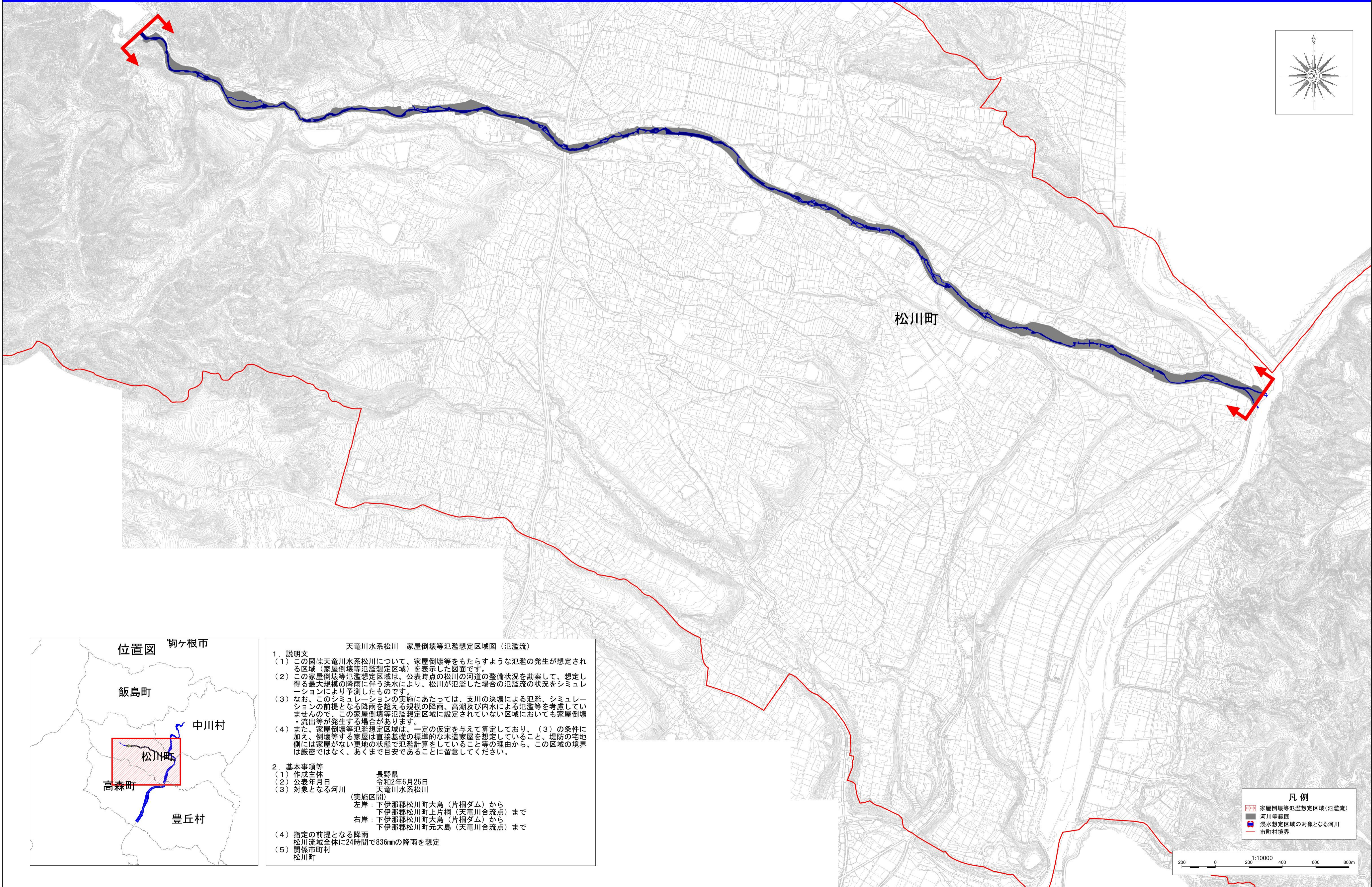


天竜川水系松川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



天竜川水系松川 家屋倒壊等氾濫想定区域図(氾濫流)

1. 説明文
 (1) この図は天竜川水系松川について、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、公表時点の松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、松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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設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ください。

2. 基本事項等
 (1) 作成主体 長野県
 (2) 公表年月日 令和2年6月26日
 (3) 対象となる河川 天竜川水系松川
 (実施区間)
 左岸：下伊那郡松川町大島(片桐ダム)から
 下伊那郡松川町上片桐(天竜川合流点)まで
 右岸：下伊那郡松川町大島(片桐ダム)から
 下伊那郡松川町元大島(天竜川合流点)まで

(4) 指定の前提となる降雨
 松川流域全体に24時間で836mmの降雨を想定

(5) 関係市町村
 松川町

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の対象となる河川
- 市町村境界

1:10000
 200 0 200 400 600 800m