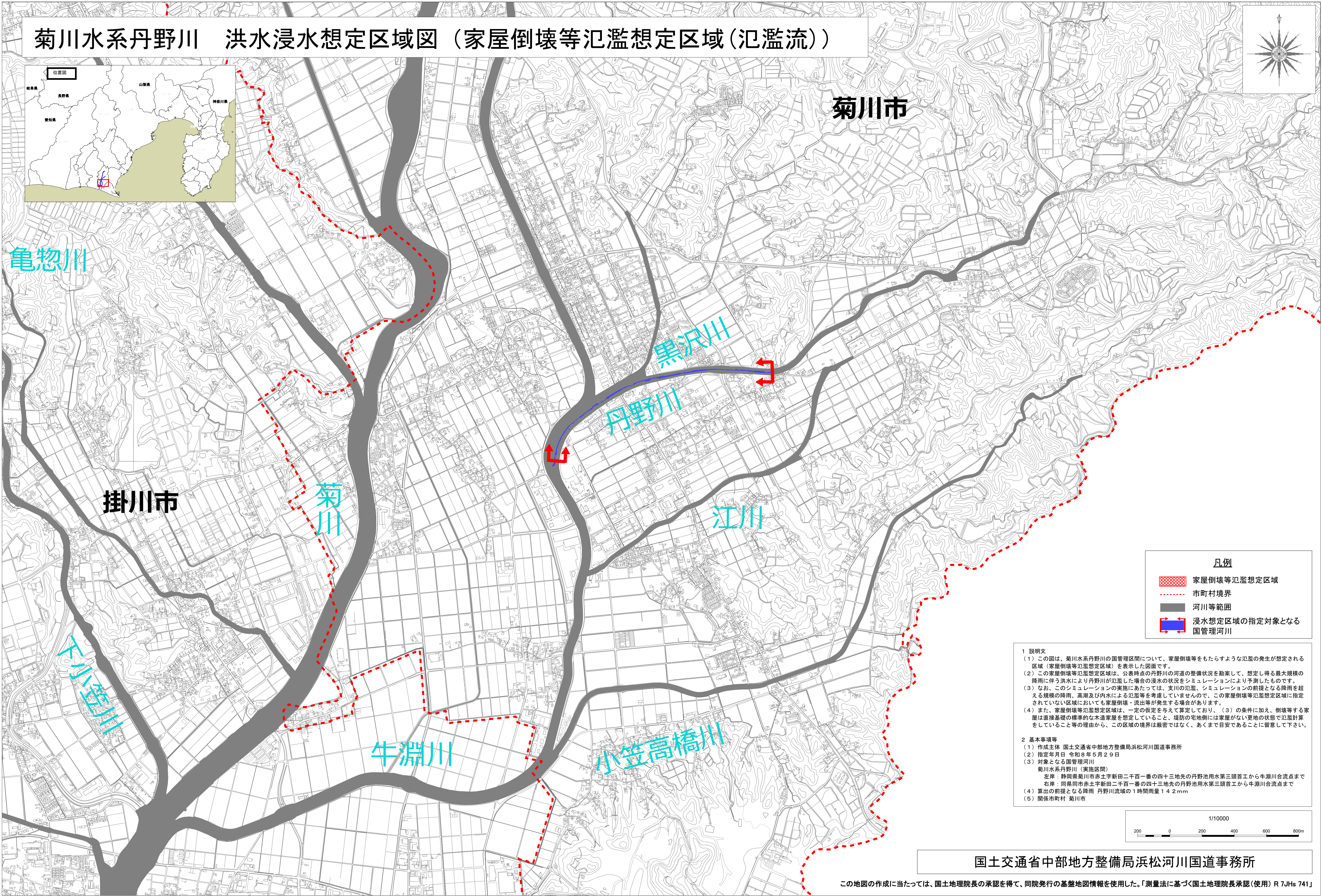
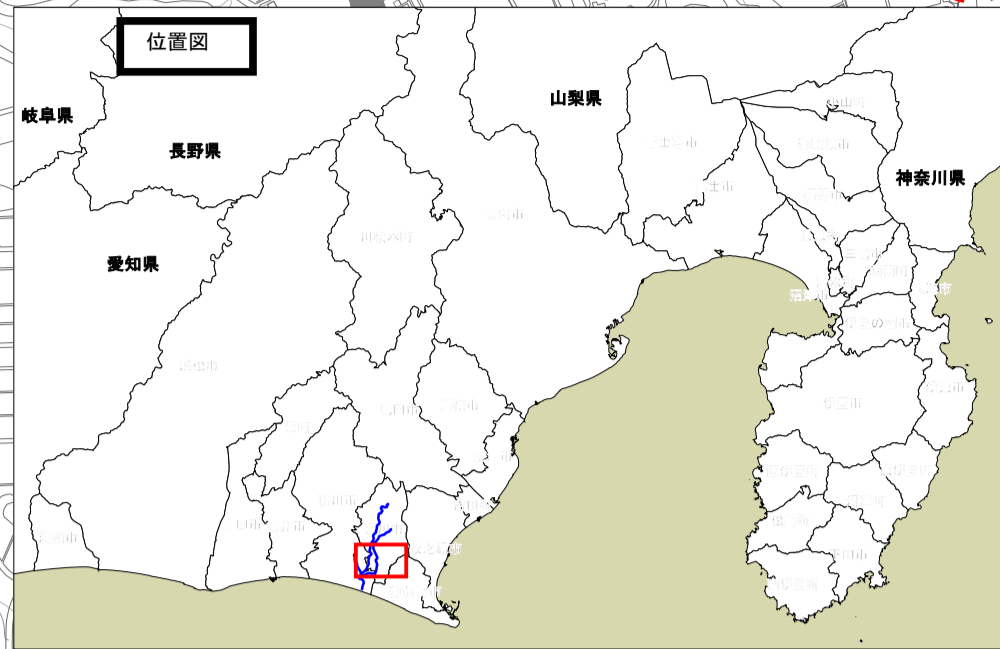
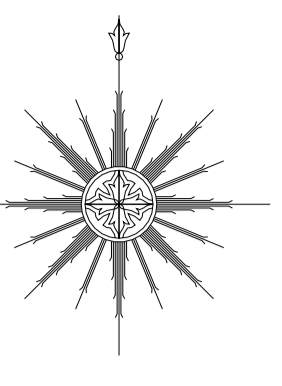


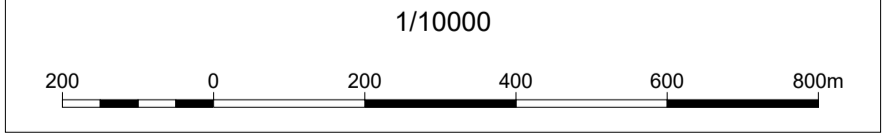
菊川水系丹野川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定対象となる国管理河川

- 1 説明文**
- この図は、菊川水系丹野川の国管理区間について、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。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の丹野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丹野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。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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。
 - 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不適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**
- 作成主体 国土交通省中部地方整備局浜松河川国道事務所
 - 指定年月日 令和8年5月29日
 - 対象となる国管理河川 菊川水系丹野川（実施区間）
左岸：静岡県菊川市赤土字新田二千一百一十四の四十三地先の丹野池用水第三頭首工から牛淵川合流点まで
右岸：同県同市赤土字新田二千一百一十四の四十三地先の丹野池用水第三頭首工から牛淵川合流点まで
 - 算出の前提となる降雨 丹野川流域の1時間雨量14.2mm
 - 関係市町村 菊川市



国土交通省中部地方整備局浜松河川国道事務所

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。「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R7JHs 741」