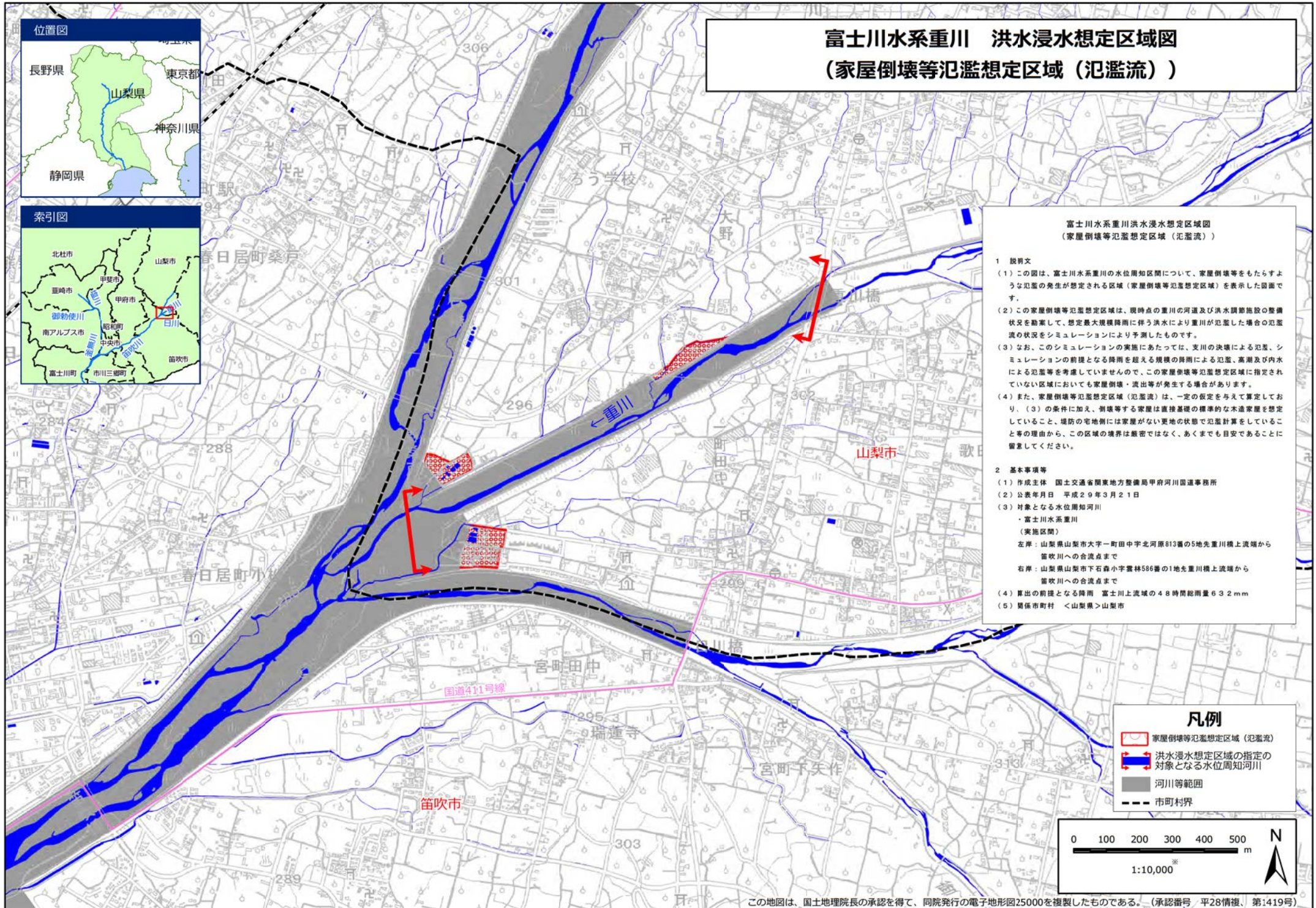


富士川水系重川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))

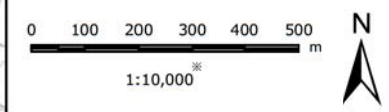


富士川水系重川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))

- 説明文
 - この図は、富士川水系重川の水位周知区間について、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、現時点の重川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により重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。
 - 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 (氾濫流) 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、あくまでも目安であることに留意してください。
- 基本事項等
 - 作成主体 国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所
 - 公表年月日 平成29年3月21日
 - 対象となる水位周知河川
 - ・富士川水系重川 (実施区間)
 左岸：山梨県山梨市大字一町田中宇北河原813番の5地先重川橋上流端から雷吹川への合流点まで
 右岸：山梨県山梨市下石森小字雲林586番の1地先重川橋上流端から雷吹川への合流点まで
 - 算出の前提となる降雨 富士川上流域の4.8時間総雨量63.2mm
 - 関係市町村 <山梨県>山梨市

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市町村界



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図2500を複製したものである。(承認番号 平28情復、第1419号)

※A3判出力時は1:10,000、A4判出力時は1:14,142