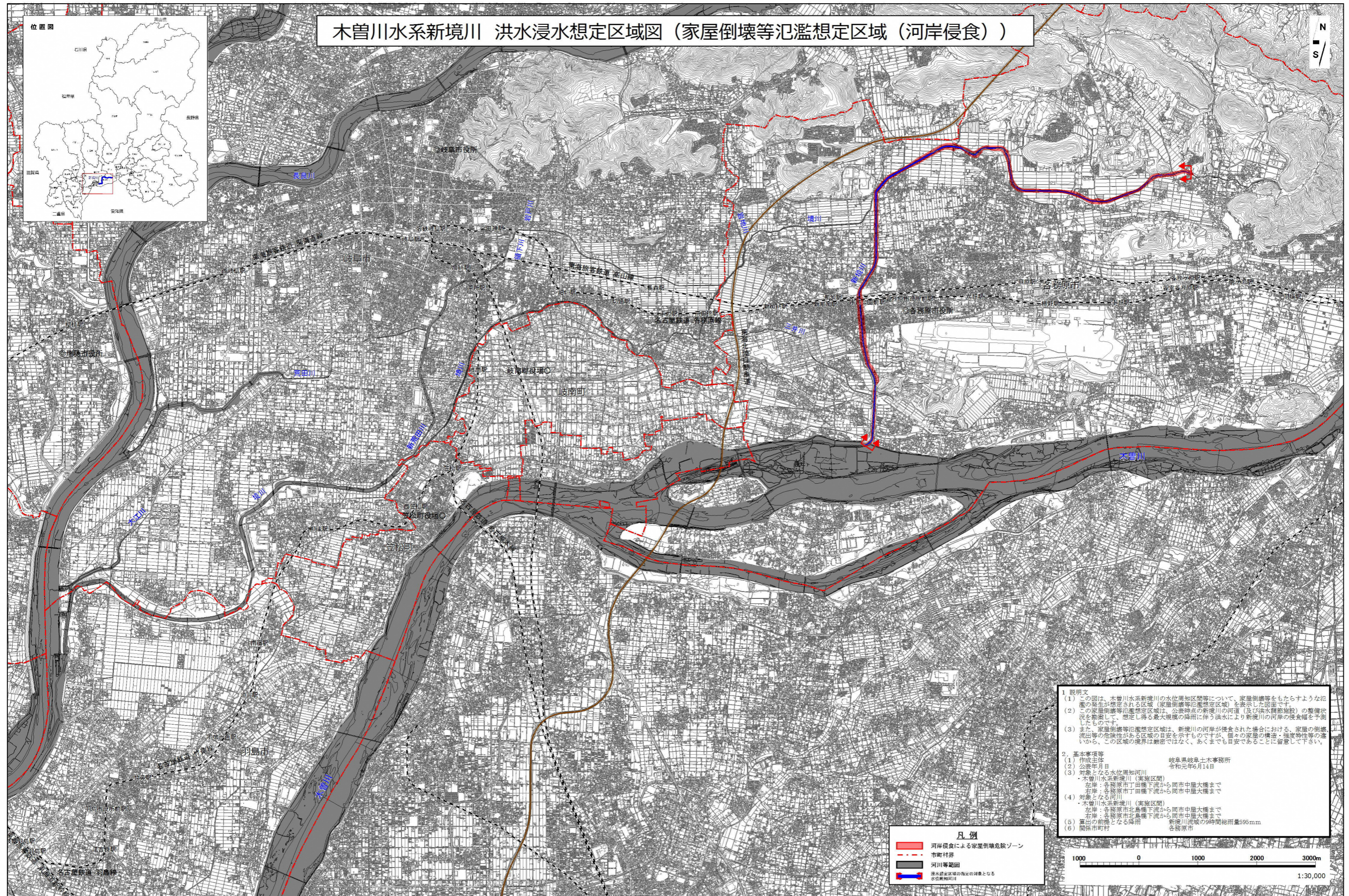
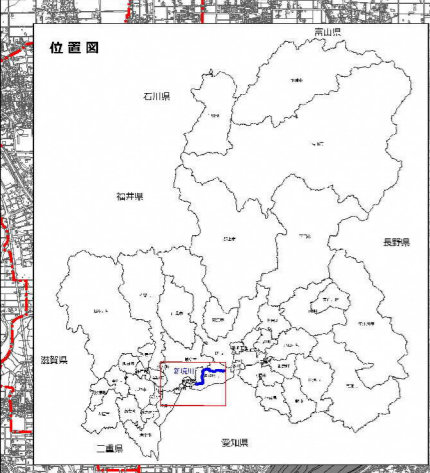


木曽川水系新境川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））



凡例

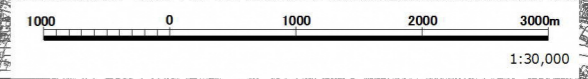
- 河岸侵食による家屋倒壊危険ゾーン
- 市町村界
- 河川等範囲
- 洪水浸水区域の指定の対象となる水位観測河川

1. 説明文

- (1) この図は、木曽川水系新境川の水位周知区間等について、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、公表時点の新境川の河道（及び洪水調節施設）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新境川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、新境川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度等との違いから、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下さい。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	岐阜県岐阜土木事務所
(2) 公表年月日	令和元年6月14日
(3) 対象となる水位周知河川	・木曽川水系新境川（実施区間） 左岸：各務原市丁田橋下流から岡市巾着大橋まで 右岸：各務原市丁田橋下流から岡市巾着大橋まで
(4) 対象となる河川	・木曽川水系新境川（実施区間） 左岸：各務原市北島橋下流から岡市巾着大橋まで 右岸：各務原市北島橋下流から岡市巾着大橋まで
(5) 算出の前掲となる降雨	新境川流域の9時間総雨量595mm
(6) 関係市町村	各務原市



「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、同院発行の基礎地図情報を使用した。（承認番号：平30情使、第955号）」
 「この成果は、中部技術事務所長の承認を得て、同事務所作成の航空レーザー測量成果（デジタルデータ、オルソデータ、グリッドデータ）を使用したものです。（承認番号：平成30年6月20日付国部整中環共第11号）」