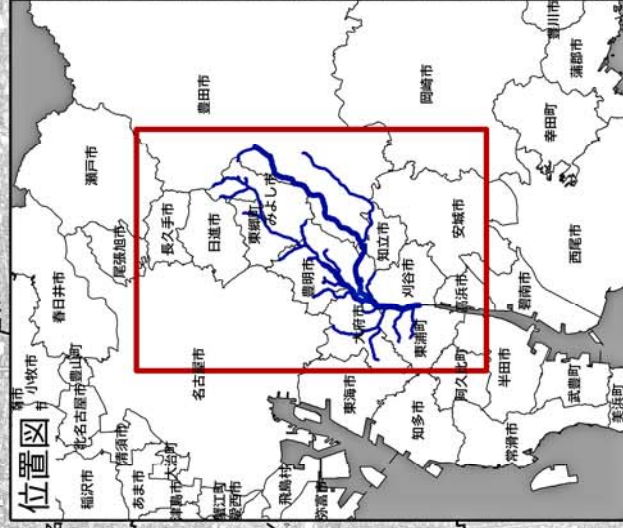
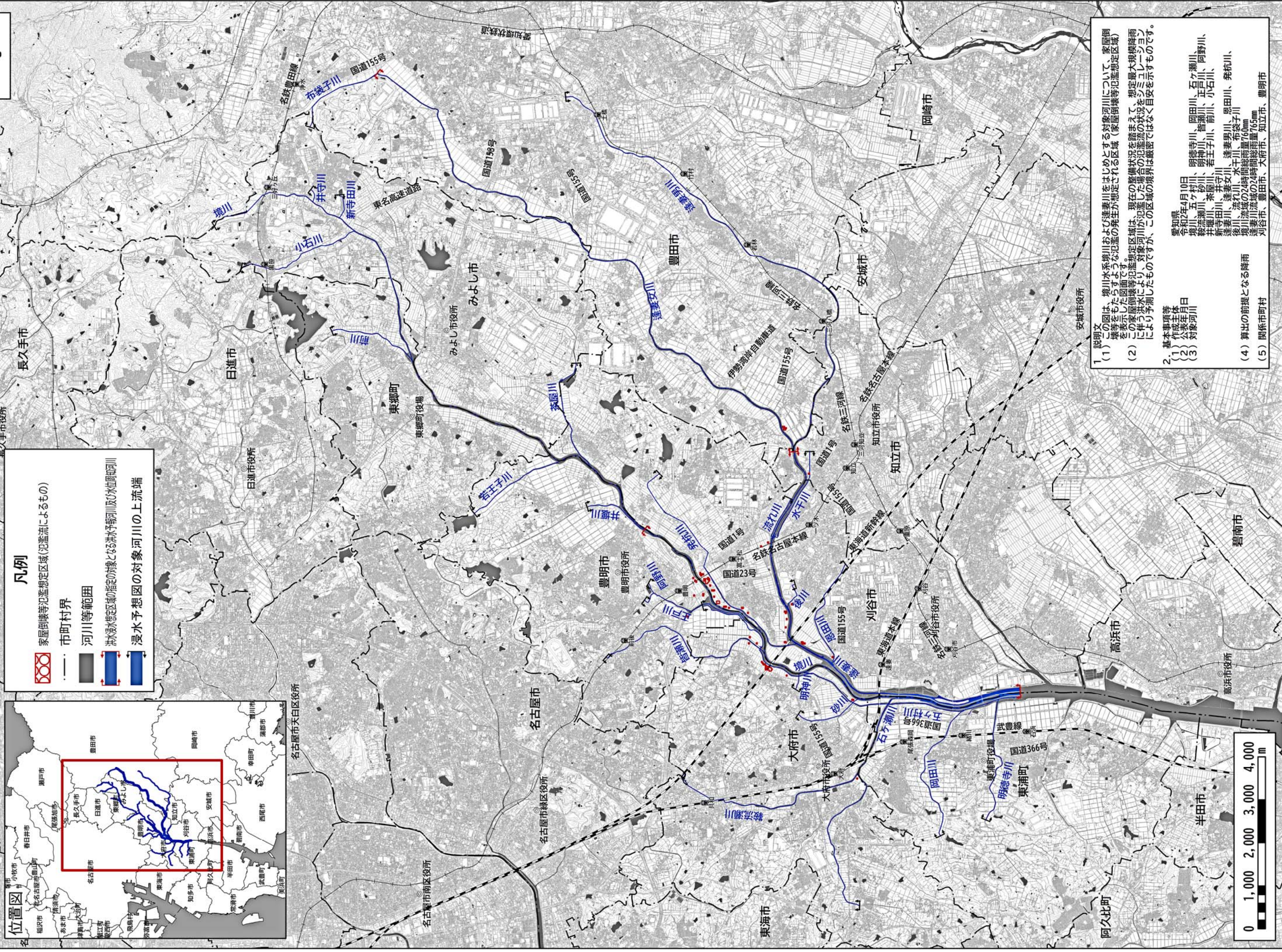


# 境川水系 境川・逢妻川流域 浸水予想図 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)



- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流によるもの)
  - 市町村界
  - 河川等範囲
  - 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川及び外河川
  - 浸水予想図の対象河川の上流端



1 説明文  
 (1) この図は、境川水系境川および逢妻川をばしめとする対象河川について、家屋倒壊等想定区域(氾濫流によるもの)を算出した図面です。  
 (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現在の整備状況を踏まえて、想定最大規模降雨に伴う洪水により、対象河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。この区域の境界は厳密ではなく目安を示すものです。

2. 基本事項等  
 (1) 作成主体  
 (2) 公表年月日  
 (3) 対象河川

(4) 算出の前提となる降雨  
 (5) 関係市町村

愛知県  
 令和2年4月10日  
 境川、五ヶ村川、明徳寺川、岡田川、五ヶ瀬川、阿野川、新井川、明神川、逢妻川、善瀬川、正呂川、阿野川、新井川、若王子川、前川、小石川、新寺田川、逢妻川、逢妻男川、恩田川、発松川、後川、流丸川、水千川、布袋子川、境川、流丸川の24時間総降雨量765mm  
 逢妻川流域の24時間総降雨量765mm



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(オリジナルデータ、グリッドデータ、オルソフォトデータ、グリッドデータ、クラウドデータ)を使用したものです。(承認番号：平成31年4月24日付内部部整中環共第7号) この地図の作成に当たっては、国土地理院院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号：第1024号)「測量法に基づく国土地理院承認(使用)R 1JHS 1024J