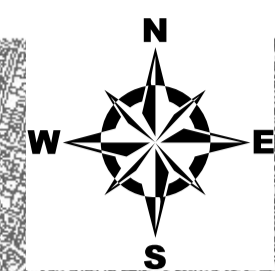
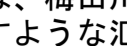
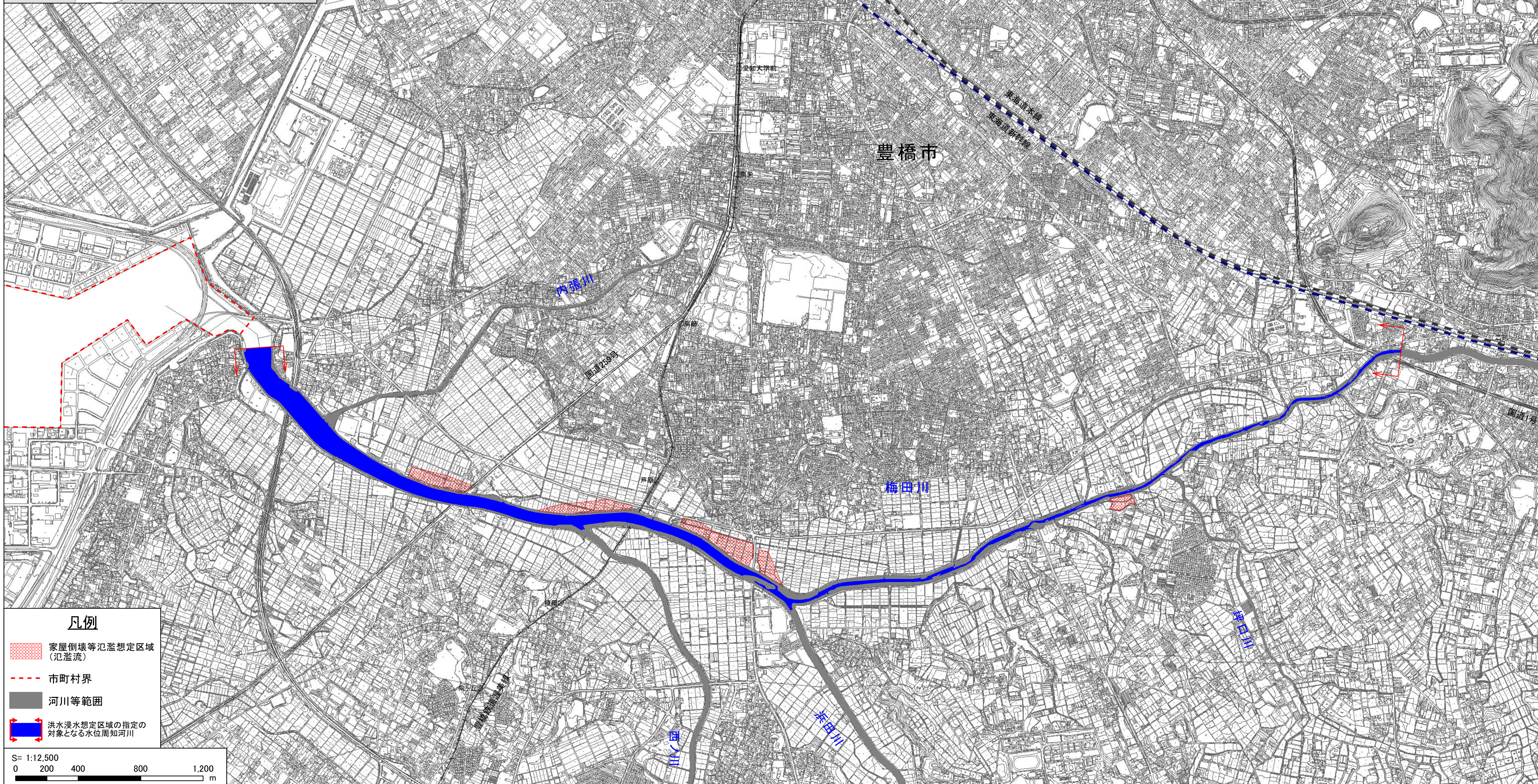
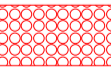





# 梅田川水系 梅田川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



1. 説明文
- (1) この図は、梅田川水系梅田川の水位周知区間(図中  の区間)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。
  - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現在の梅田川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、梅田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 : 愛知県
  - (2) 公表年月日 : 令和2年4月10日
  - (3) 対象となる水位周知河川 : 梅田川水系梅田川(水位周知区間)
  - (4) 算出の前提となる降雨 : 火打坂川合流点から海まで梅田川流域の24時間総雨量812mm
  - (5) 関係市 : 豊橋市



- 凡例**
-  家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
  -  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水位周知河川



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、オルソフォトデータ、グリッドデータ)を使用したものである。(承認番号:平成31年4月24日付国部整中環共第7号)  
この地図は、東三河広域連合長の承認を得て、同連合発行の都市計画基本図を使用して作成したものである。(承認番号: 31東三都(測)第2-2号)