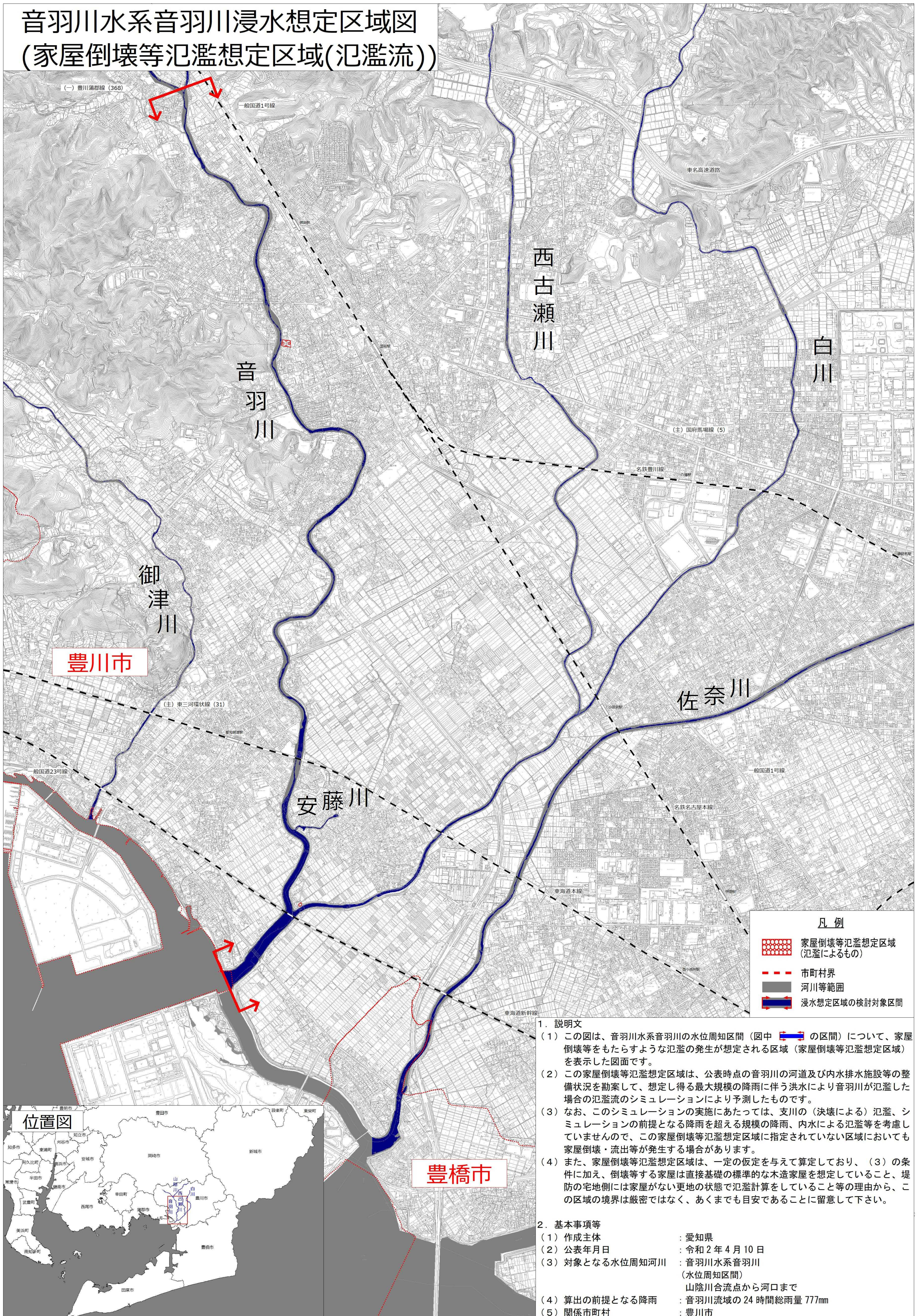


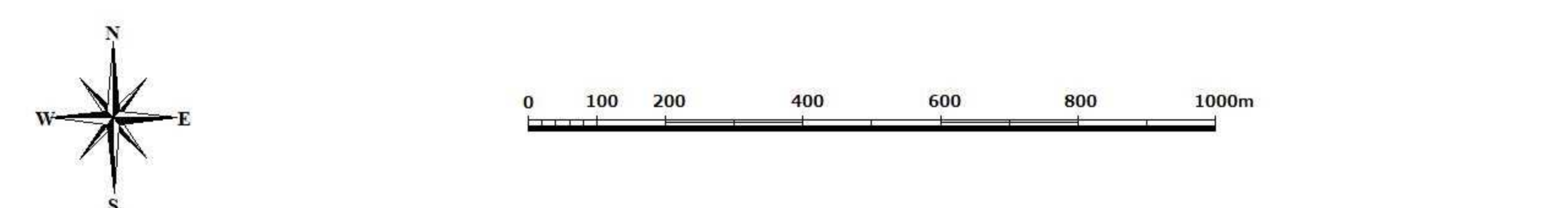
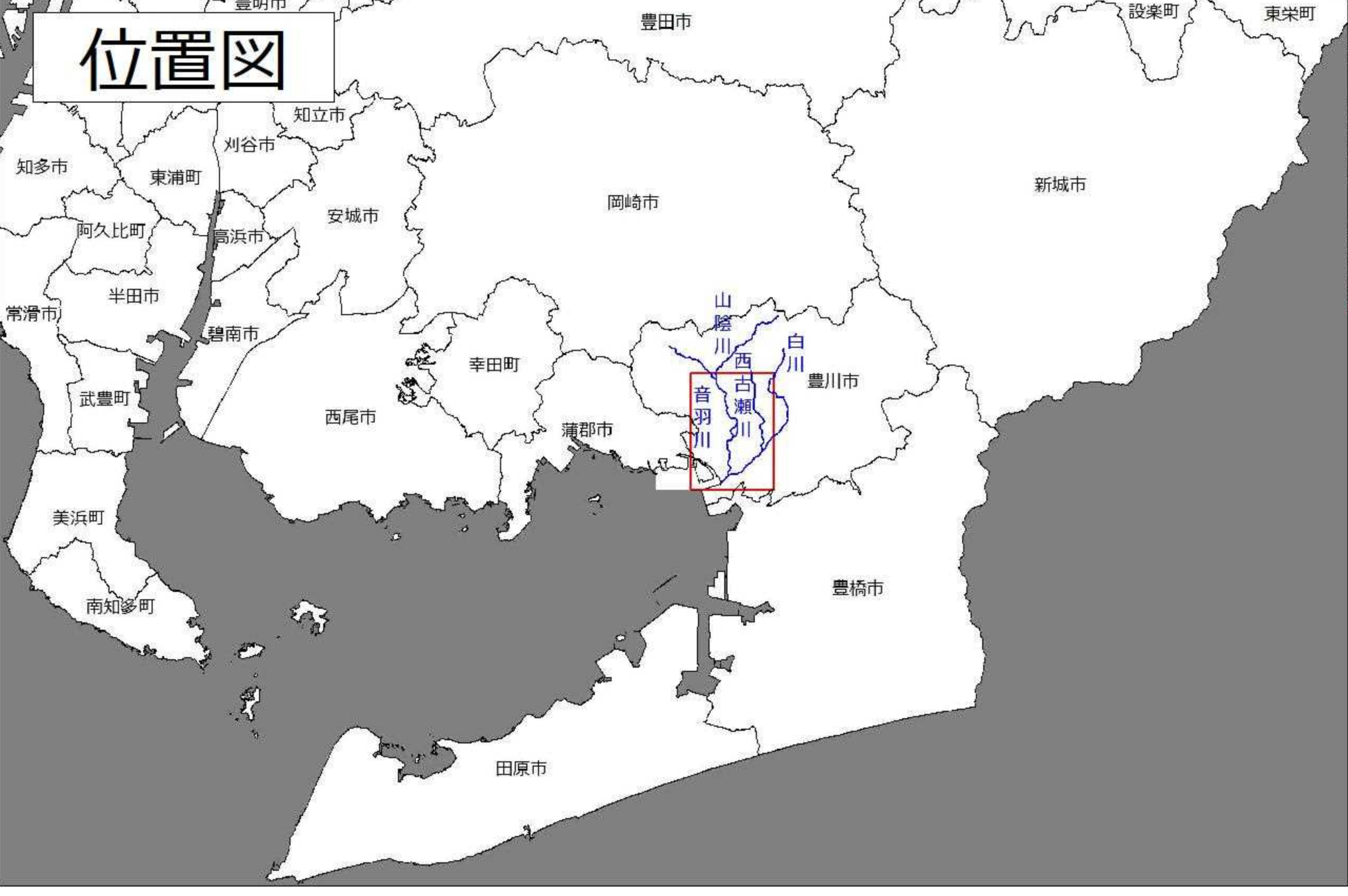
音羽川水系音羽川浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫によるもの)
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の検討対象区間

- 1. 説明文**
- この図は、音羽川水系音羽川の水位周知区間(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。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の音羽川の河道及び内水排水施設等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音羽川が氾濫した場合の氾濫流の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、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下さい。
- 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 | : 音羽川水系音羽川
(水位周知区間)
山陰川合流点から河口まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | : 音羽川流域の24時間総雨量 777mm |
| (5) 関係市町村 | : 豊川市 |



「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)を使用したものです。(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1-6号」