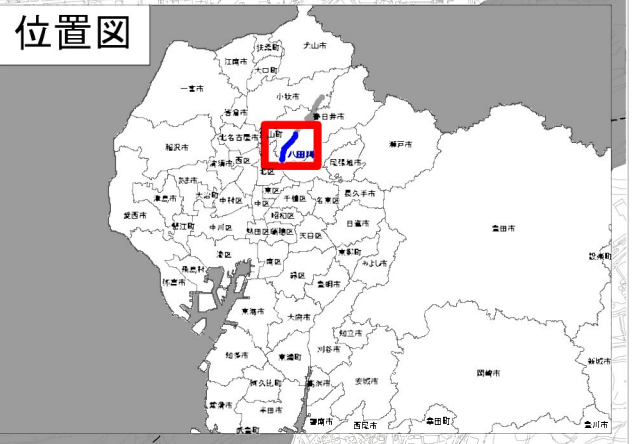
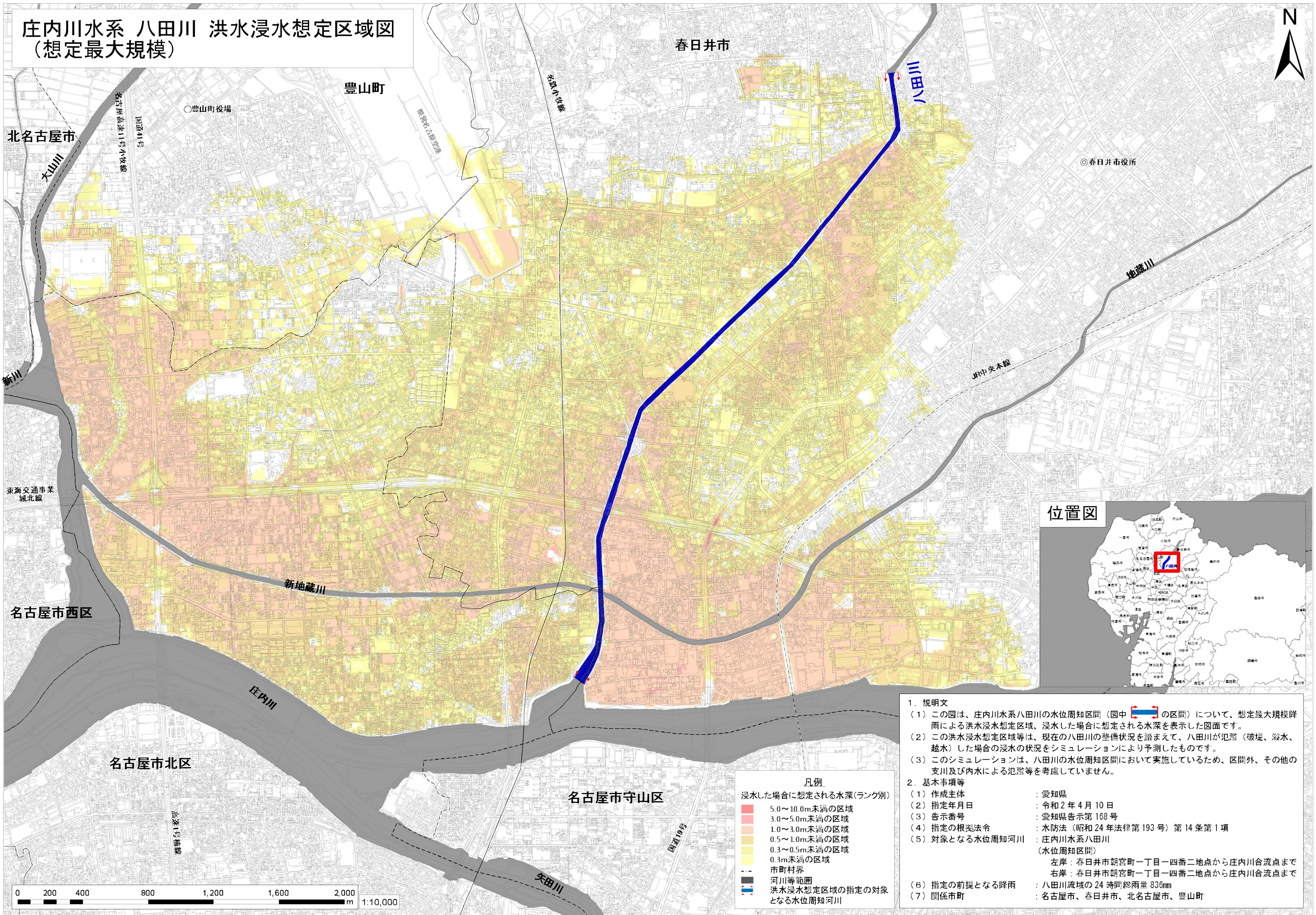












庄内川水系 八田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



- 1. 説明文**
- (1) この図は、庄内川水系八田川の水位周知区間（图中  の区間）について、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域等は、現在の八田川の整備状況を踏まえて、八田川が氾濫（破堤、溢水、越水）した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) このシミュレーションは、八田川の水位周知区間において実施しているため、区間外、その他の支川及び内水による氾濫等を考慮していません。
- 2. 基本事項等**
- (1) 作成主体 : 愛知県
 - (2) 指定年月日 : 令和2年4月10日
 - (3) 告示番号 : 愛知県告示第168号
 - (4) 指定の根拠法令 : 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
 - (5) 対象となる水位周知河川 : 庄内川水系八田川
(水位周知区間)
左岸：春日市朝宮町一丁目一四番二地点から庄内川合流点まで
右岸：春日市朝宮町一丁目一四番二地点から庄内川合流点まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 : 八田川流域の24時間総雨量 836mm
 - (7) 関係市町 : 名古屋市、春日市、北名古屋市、豊山町

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

| | |
|---|-------------------------|
|  | 5.0～10.0m未満の区域 |
|  | 3.0～5.0m未満の区域 |
|  | 1.0～3.0m未満の区域 |
|  | 0.5～1.0m未満の区域 |
|  | 0.3～0.5m未満の区域 |
|  | 0.3m未満の区域 |
|  | 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)を使用したものです。(承認番号：平成31年4月24日付国部中環共第7号)
この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 令2情使、第1435号)