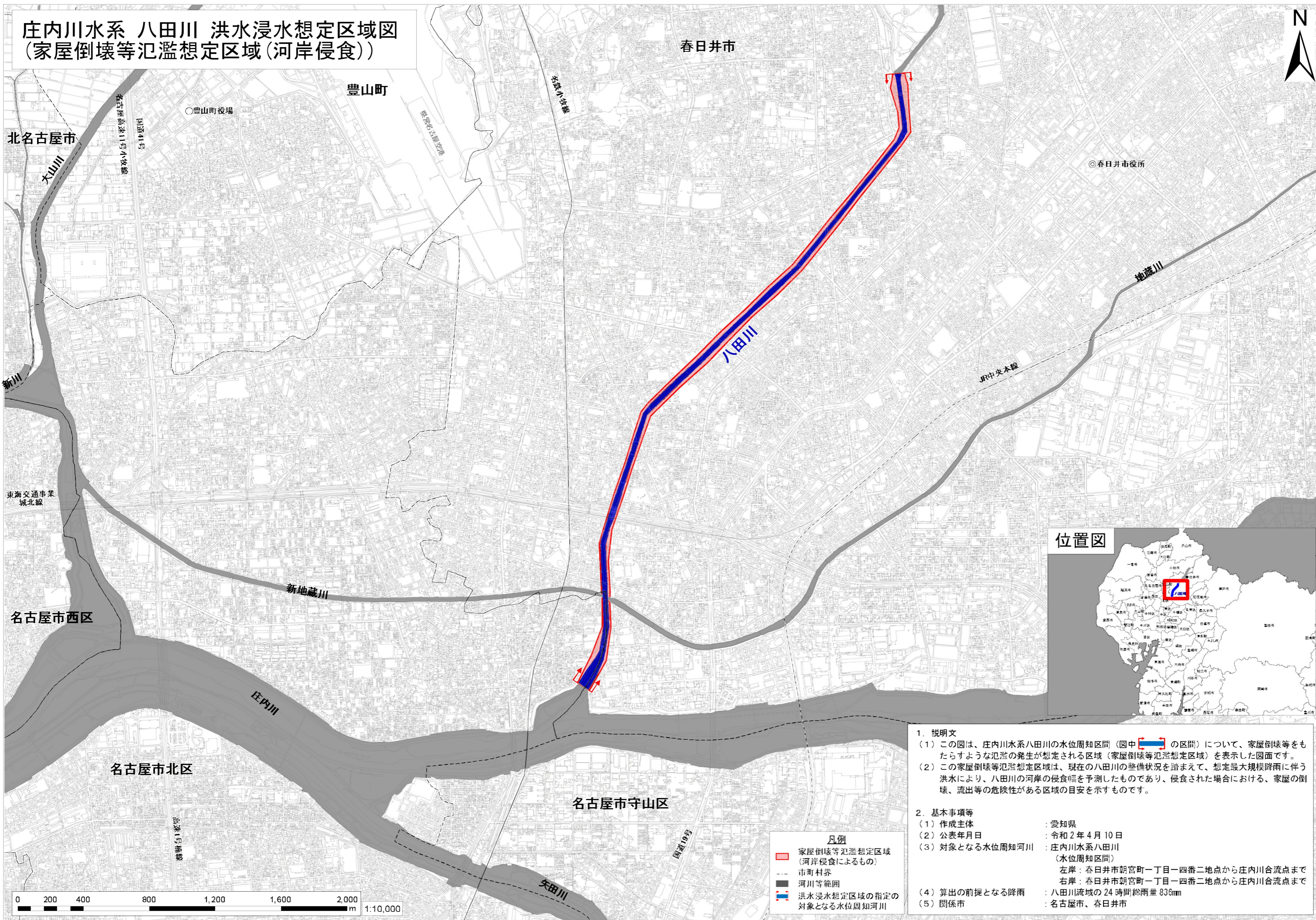





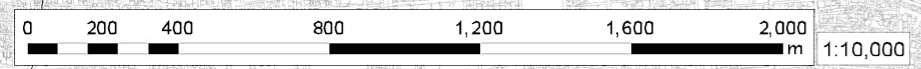


庄内川水系 八田川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 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、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、現在の八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、八田川の河岸の侵食を予測したものであり、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。
- 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 | : 庄内川水系八田川
(水位周知区間)
左岸: 春日井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: 春日井市朝宮町一丁目一四番二地点から庄内川合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | : 八田川流域の24時間総雨量 836mm |
| (5) 関係市 | : 名古屋市、春日井市 |

- 凡例**
-  家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食によるもの)
 -  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)