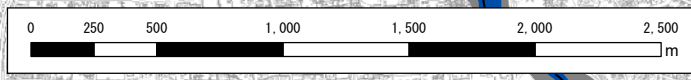
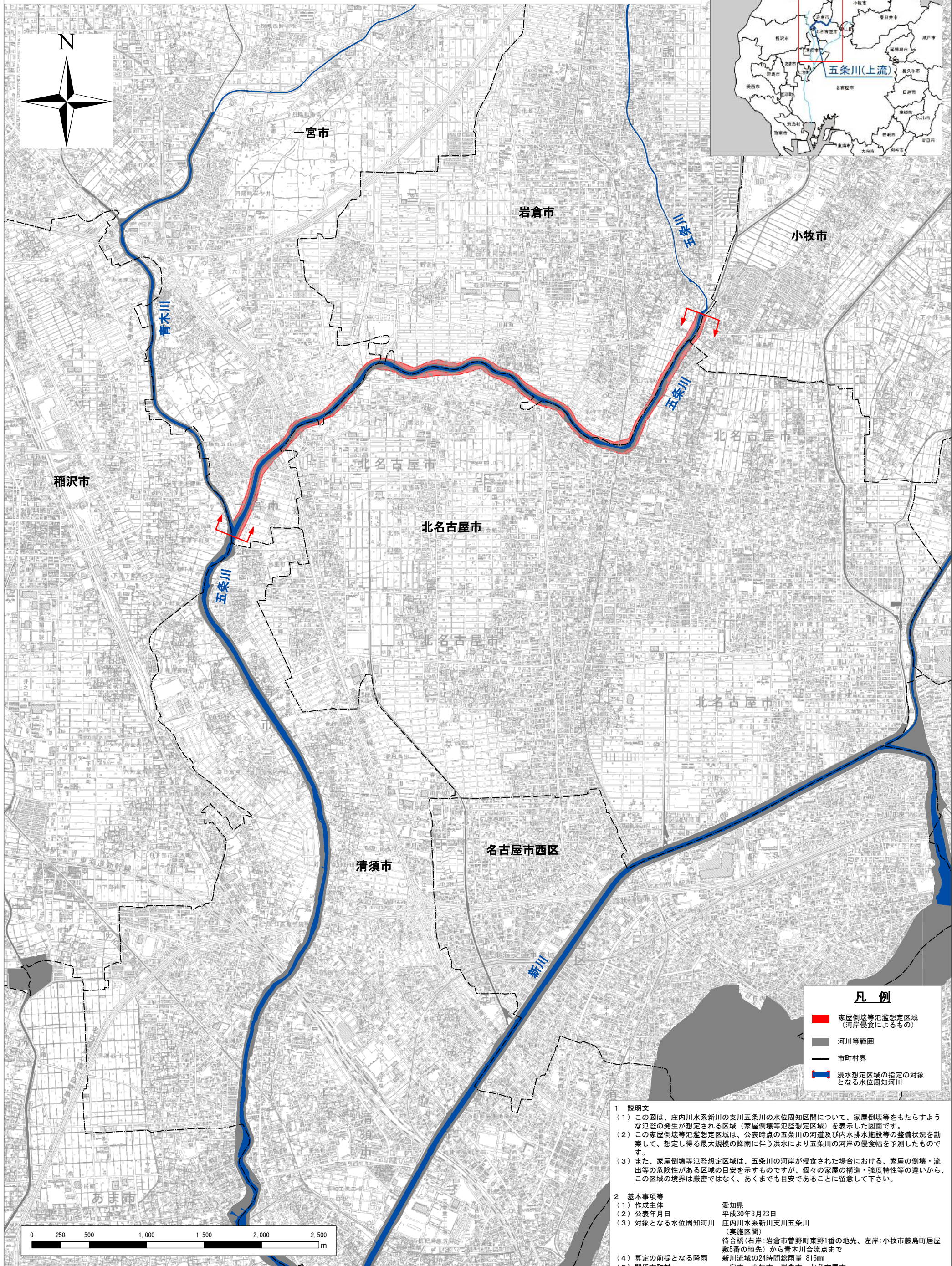


庄内川水系 新川(五条川上流) 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食によるもの)
- 河川等範囲
- 市町村界
- ▬ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

- (1) この図は、庄内川水系新川の支川五条川の水位周知区間について、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、公表時点の五条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五条川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、五条川の河岸が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が、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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	平成30年3月23日
(3) 対象となる水位周知河川	庄内川水系新川支川五条川 (実施区間) 待合橋(右岸:岩倉市曾野町東野1番の地先、左岸:小牧市藤島町居屋敷5番の地先)から青木川合流点まで
(4) 算定の前提となる降雨	新川流域の24時間総雨量 815mm
(5) 関係市町村	一宮市、小牧市、岩倉市、北名古屋市

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28年11月1日付国部整環共第12号)
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第971号)