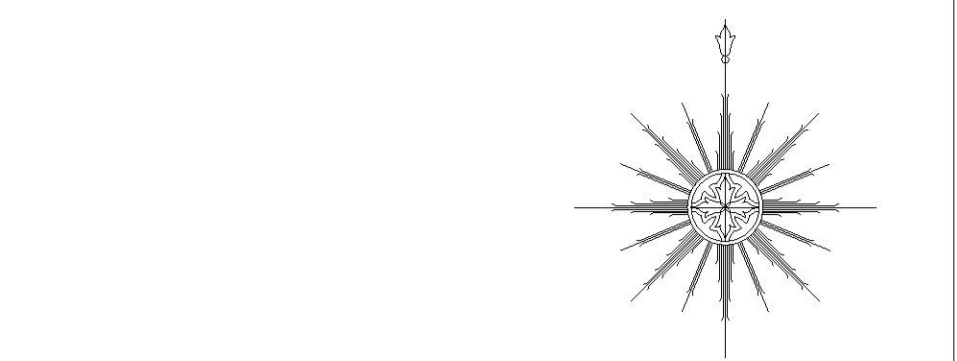
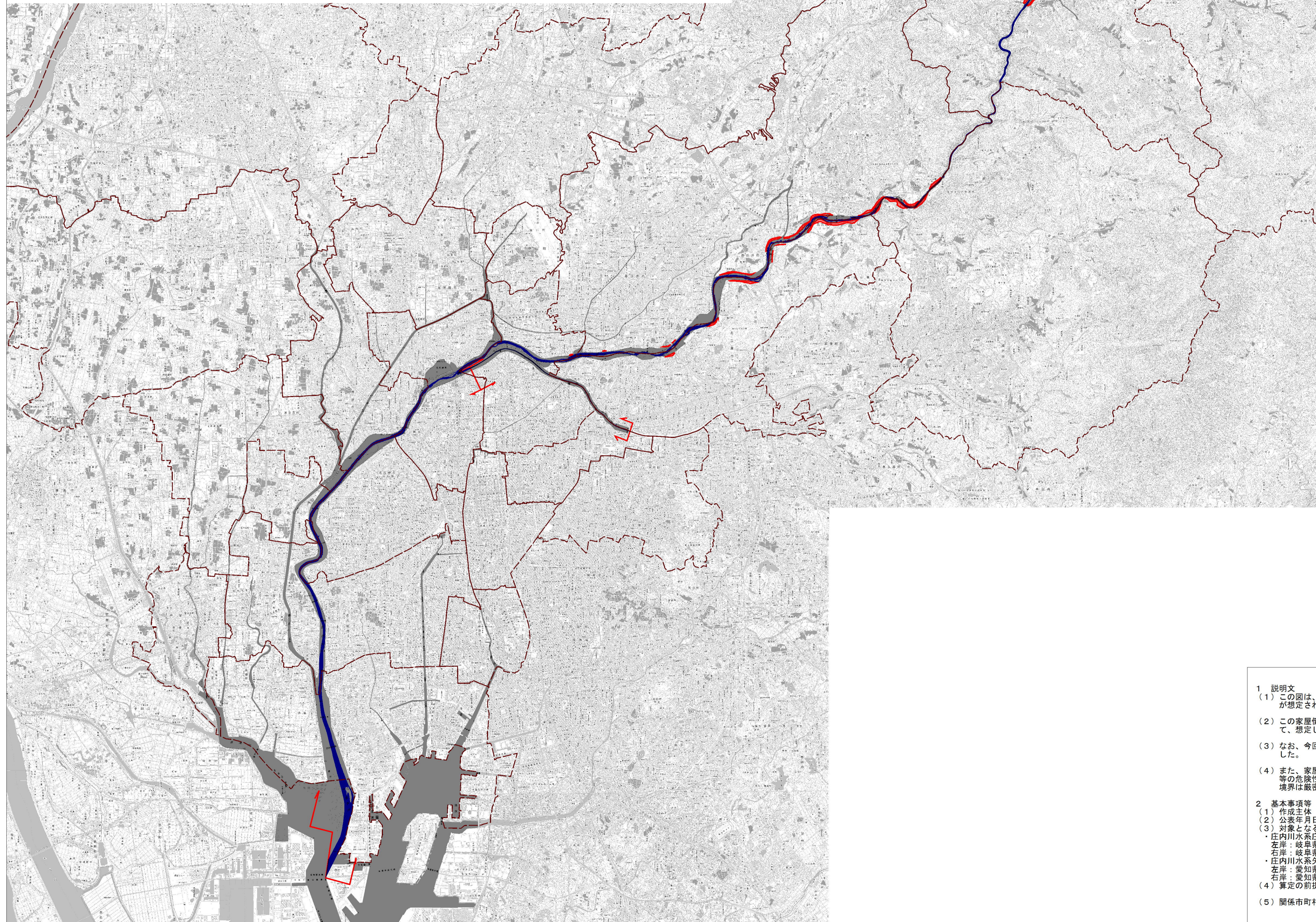


# 庄内川水系庄内川・矢田川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域  
(河岸侵食によるもの)
  - 市区町境界
  - 河川等範囲
  - 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

- 1 説明文
- (1) この図は、庄内川水系庄内川・矢田川の洪水予報区間について、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、公表時点の庄内川・矢田川の河道及び洪水調節施設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庄内川・矢田川の河岸の侵食幅を予測したものです。
  - (3) なお、今回の予測において矢田川では、河岸の侵食により、家屋倒壊等が想定される区域はありませんでした。
  - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、庄内川・矢田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 国土交通省中部地方整備局 庄内川河川事務所
  - (2) 公表年月日 平成28年12月15日
  - (3) 対象となる洪水予報河川
    - ・庄内川水系庄内川(実施区間)
      - 左岸：岐阜県土岐市肥田町浅野字トチモト807番の3地先三共橋から海まで
      - 右岸：岐阜県土岐市泉町河合字中屋敷532番1地先三共橋から海まで
    - ・庄内川水系矢田川(実施区間)
      - 左岸：愛知県名古屋市長区砂田橋2丁目105番の1地先の宮前橋から幹川合流点まで
      - 右岸：愛知県名古屋市長区奥屋敷101番地先の宮前橋から幹川合流点まで
  - (4) 算定の前提となる降雨 庄内川流域(岐阜県区間)の24時間総雨量 578mm
  - (5) 関係市町村 名古屋市長区、春日井市、瀬戸市、多治見市、土岐市