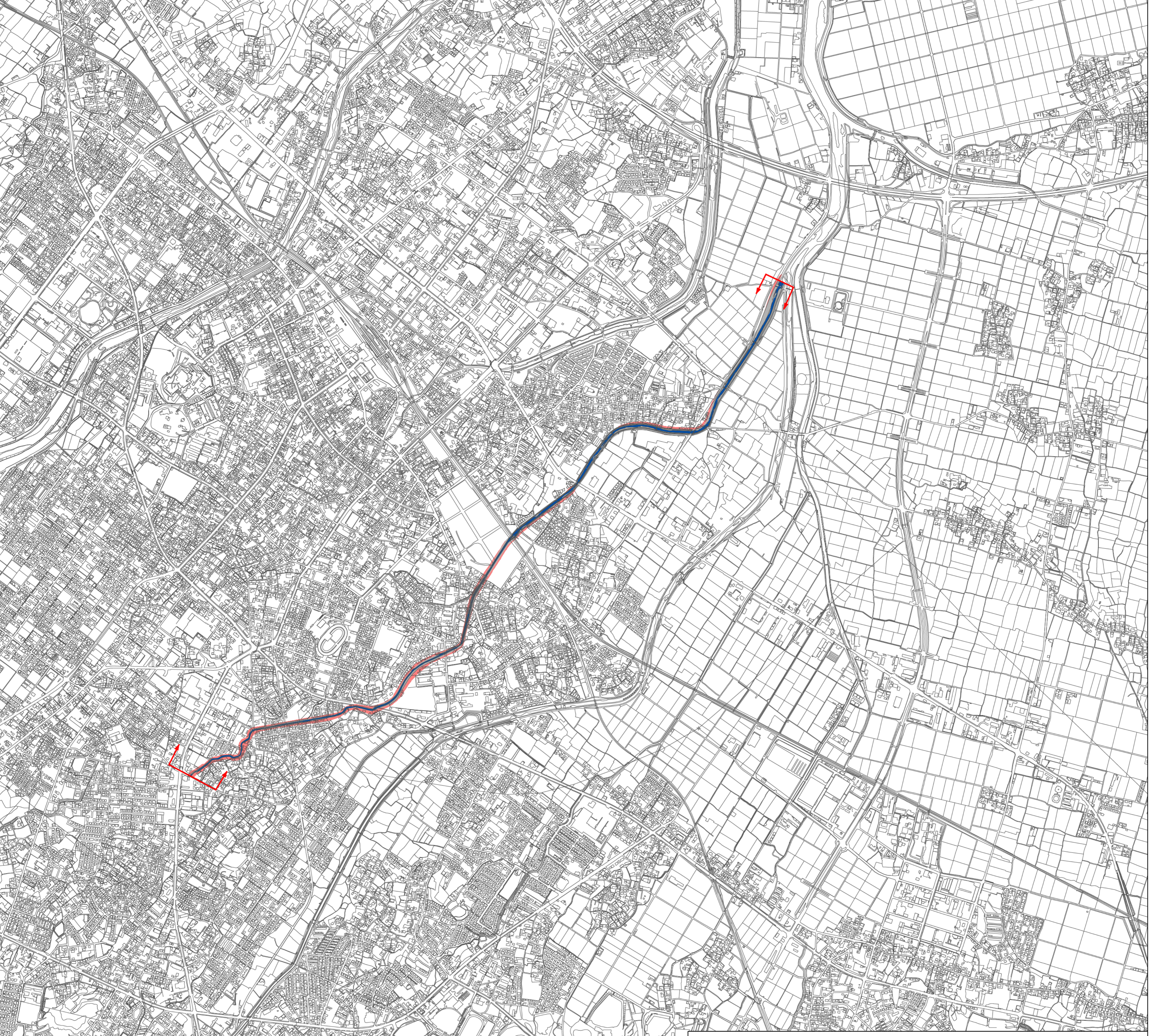
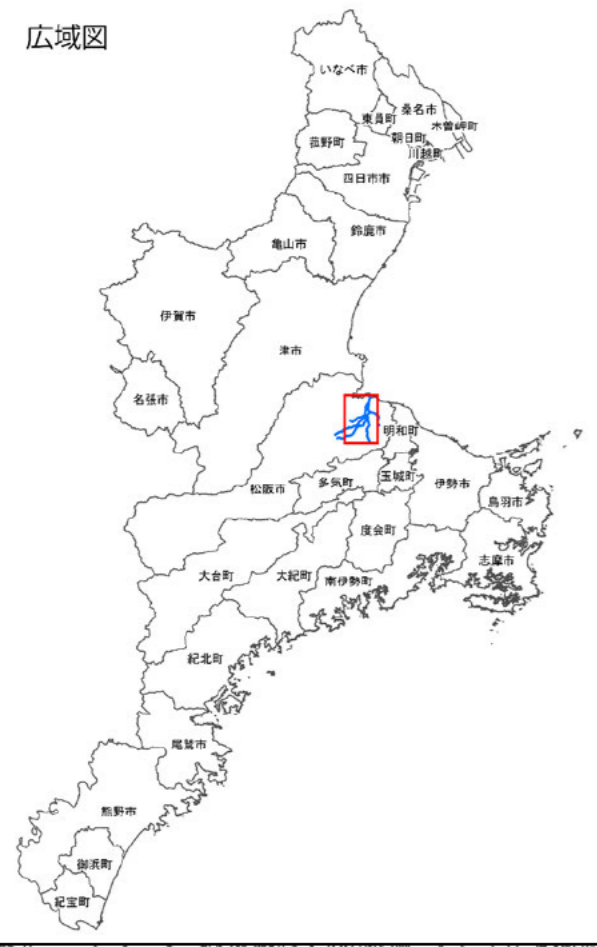
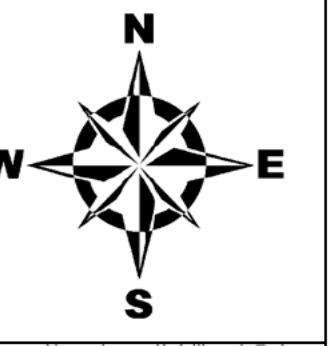
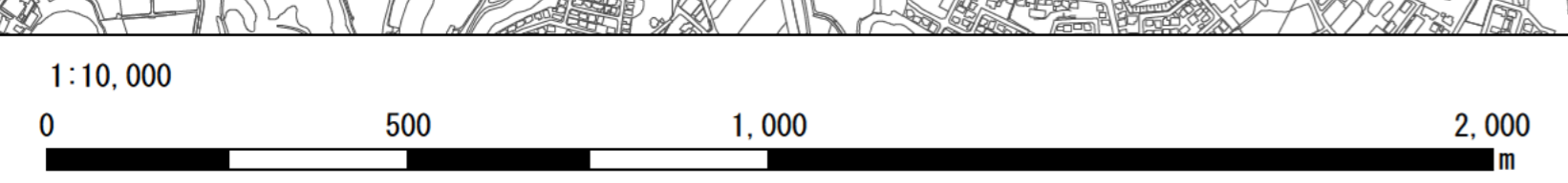


# 金剛川水系名古屋須川 洪水浸水想定区域図 〔家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）〕



- ### 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域  
(河岸侵食によるもの)
  - 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、金剛川水系名古屋須川について、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、公表時点の名古屋須川の河道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名古屋須川の河岸の侵食幅を予測したものです。
  - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、名古屋須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を留意して下さい。
- ### 2 基本事項等
- |                 |  |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体        | : 三重県  |
| (2) 公表年月日       | : 令和元年6月18日  |
| (3) 対象となる水位周知河川 | : 金剛川水系名古屋須川   |
| 検討対象区間          | 左岸: 三重県松阪市駅部田町字堀野から金剛川合流点まで<br>右岸: 三重県松阪市駅部田町字北裏から金剛川合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨  | : 金剛川流域の24時間の総雨量1,020mm                                    |
| (5) 関係市町        | : 松阪市  |