

近木川水系近木川・柵谷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、近木川水系近木川・柵谷川の大阪府管理区間について、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、公表時点の近木川、柵谷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近木川、柵谷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、近木川・柵谷川の河岸が浸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ください。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府岸和田土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年10月20日
- (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項（一部準用）
- (4) 対象となる河川

- ・近木川

左岸：貝塚市蒿原地先から海まで

右岸：同上

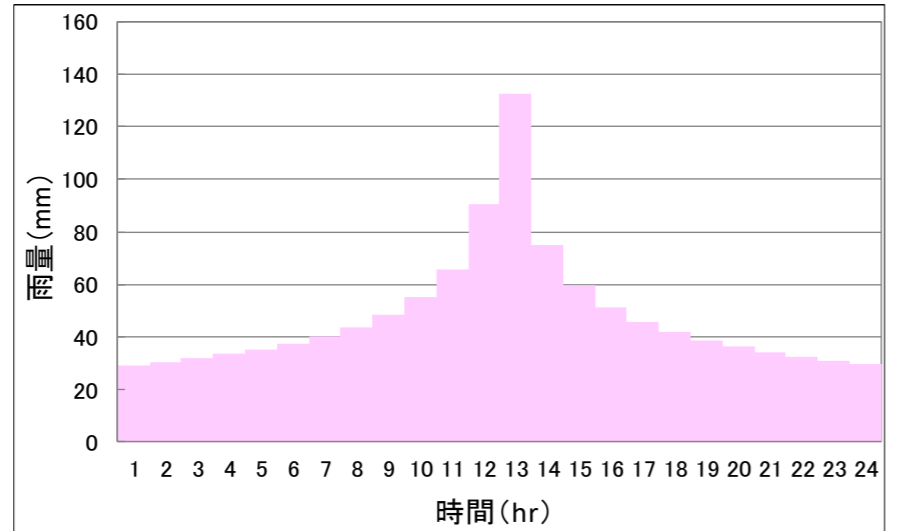
- ・柵谷川

左岸：貝塚市馬場地先（上出橋）から近木川合流点まで

右岸：同上

- (5) 指定の前提となる降雨

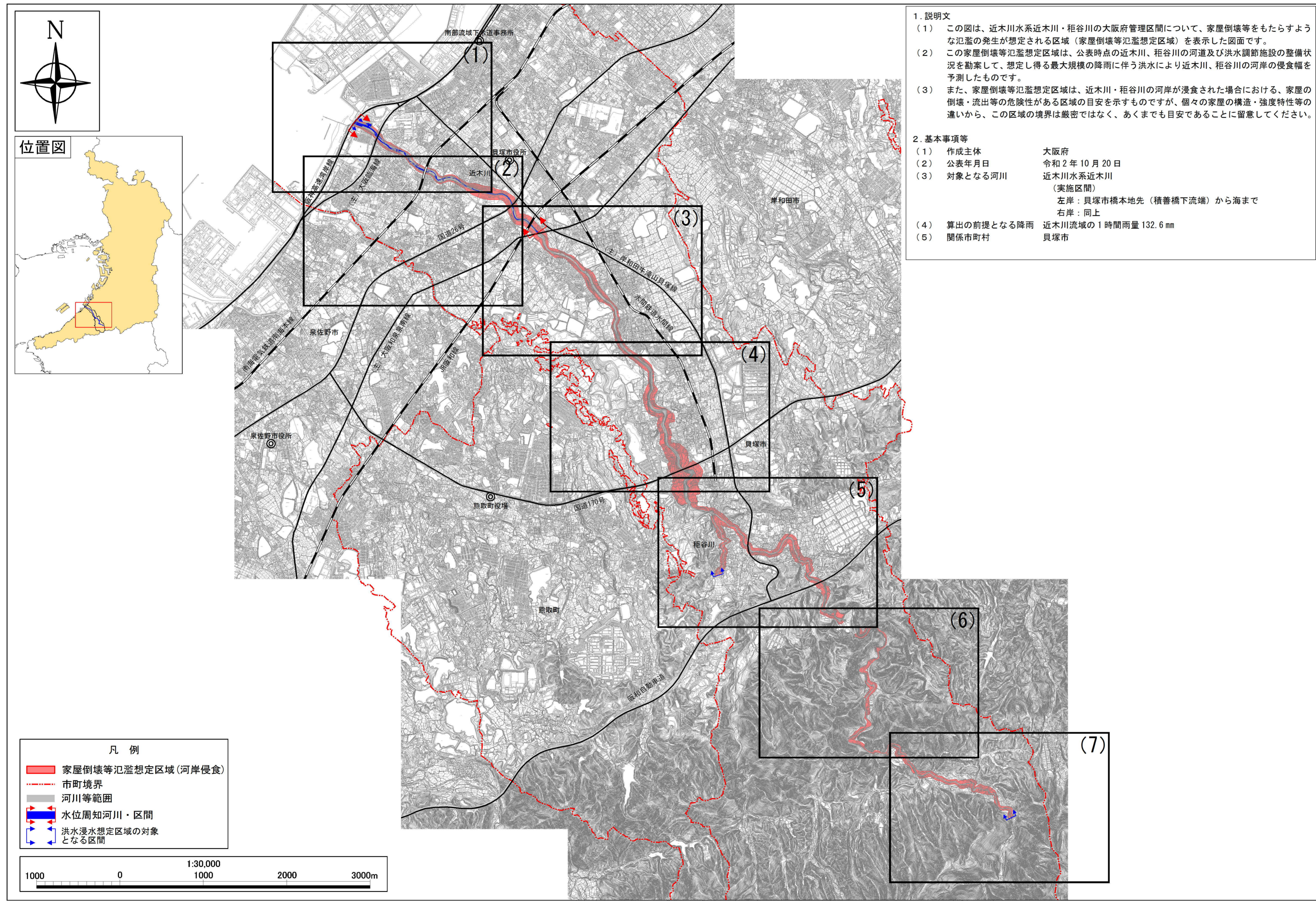
近木川流域の24時間総雨量 1,150mm、1時間最大雨量 132.6mm



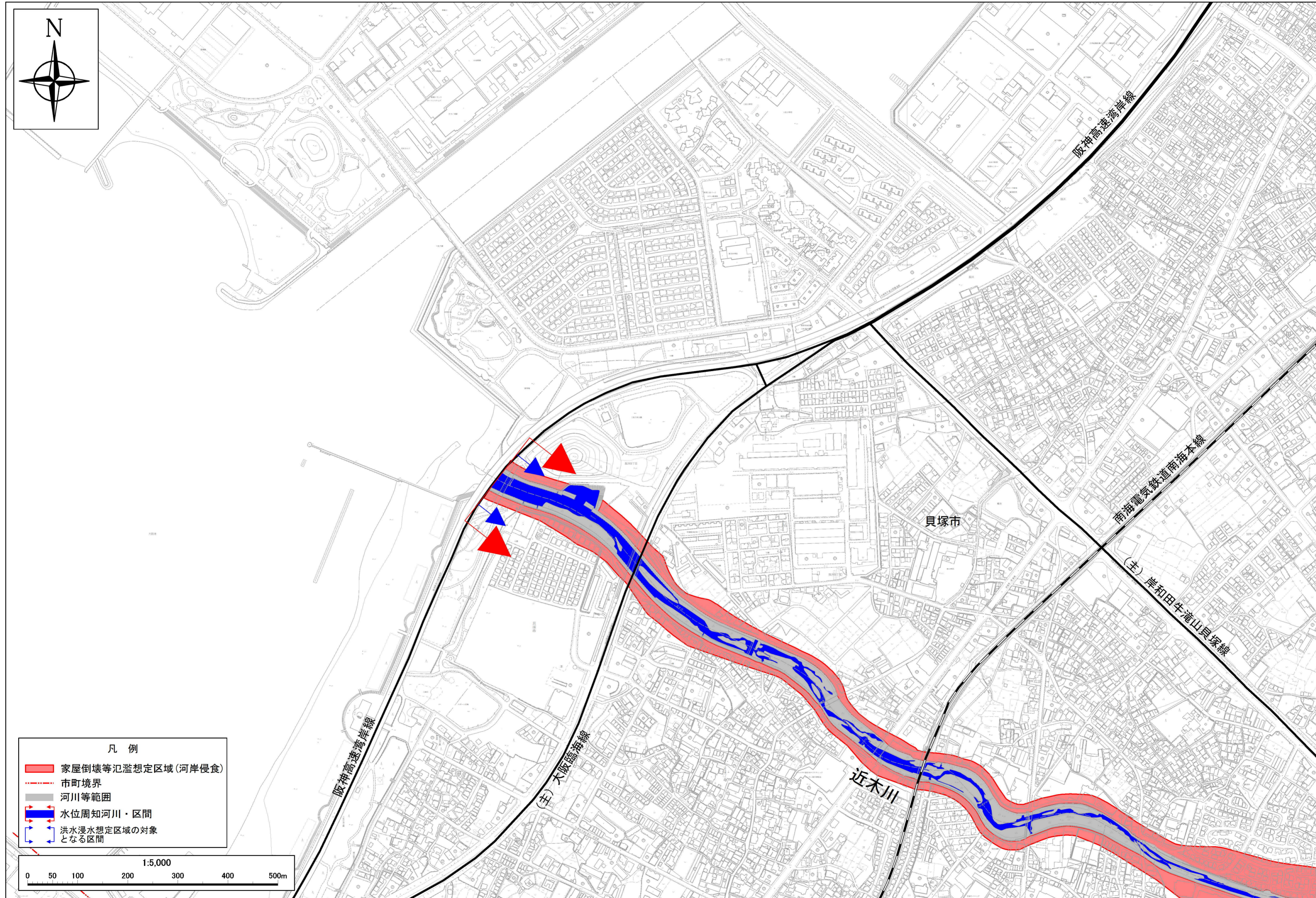
- (6) 関係市町村

貝塚市

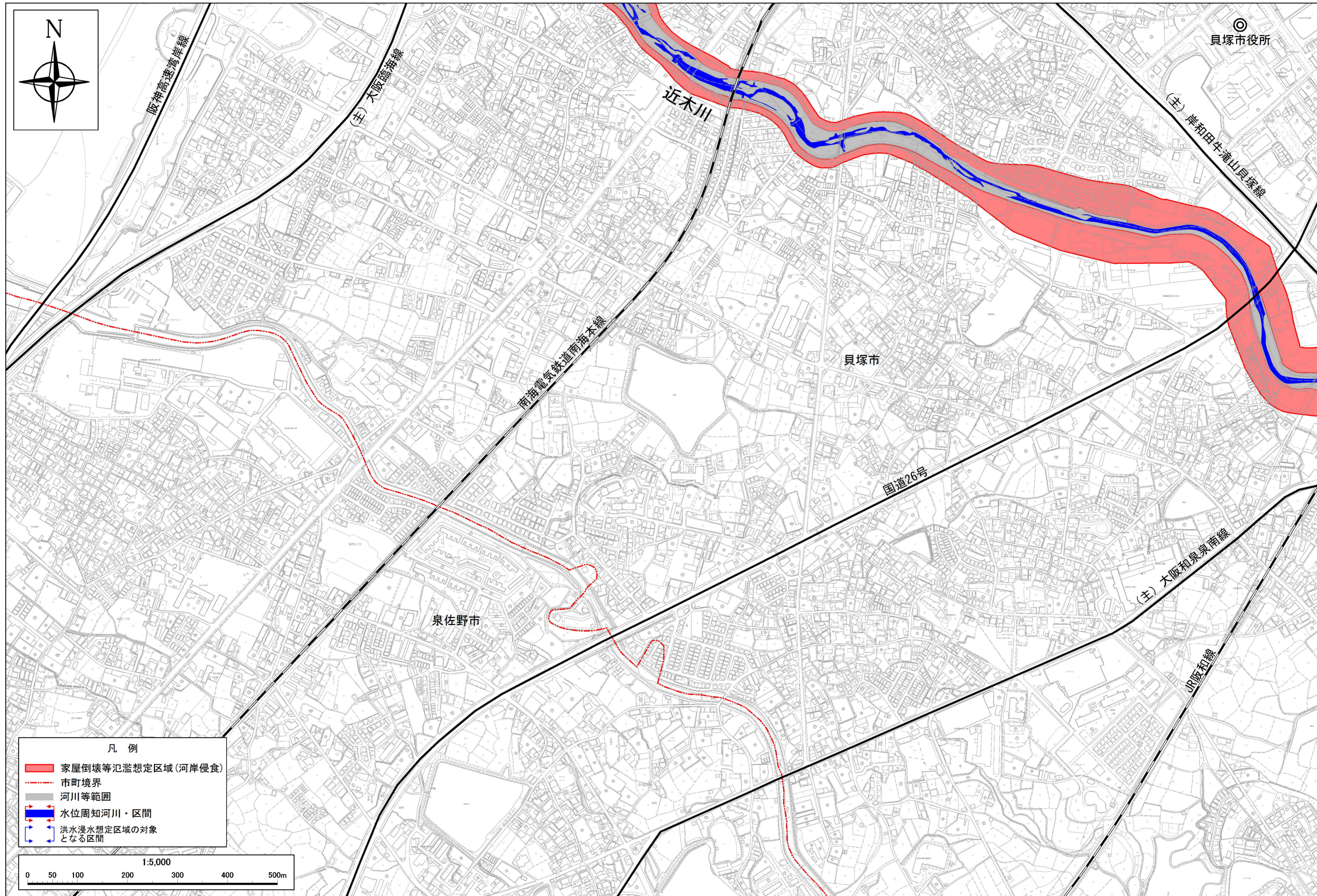
近木川水系 近木川・秬谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))(想定最大規模) 図郭割図



近木川水系 近木川・桓谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))(想定最大規模)(1)

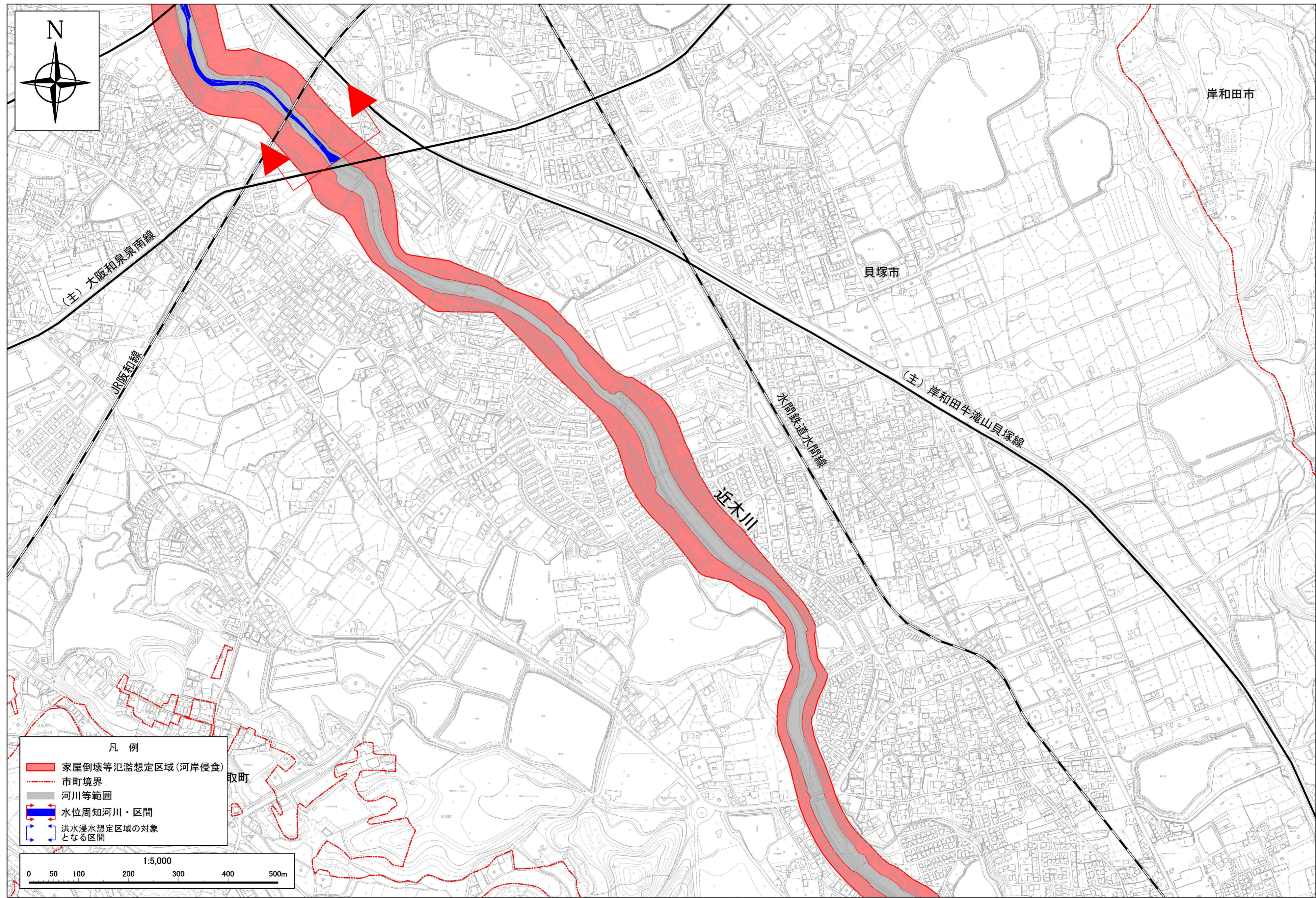


近木川水系 近木川・桓谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))(想定最大規模)(2)

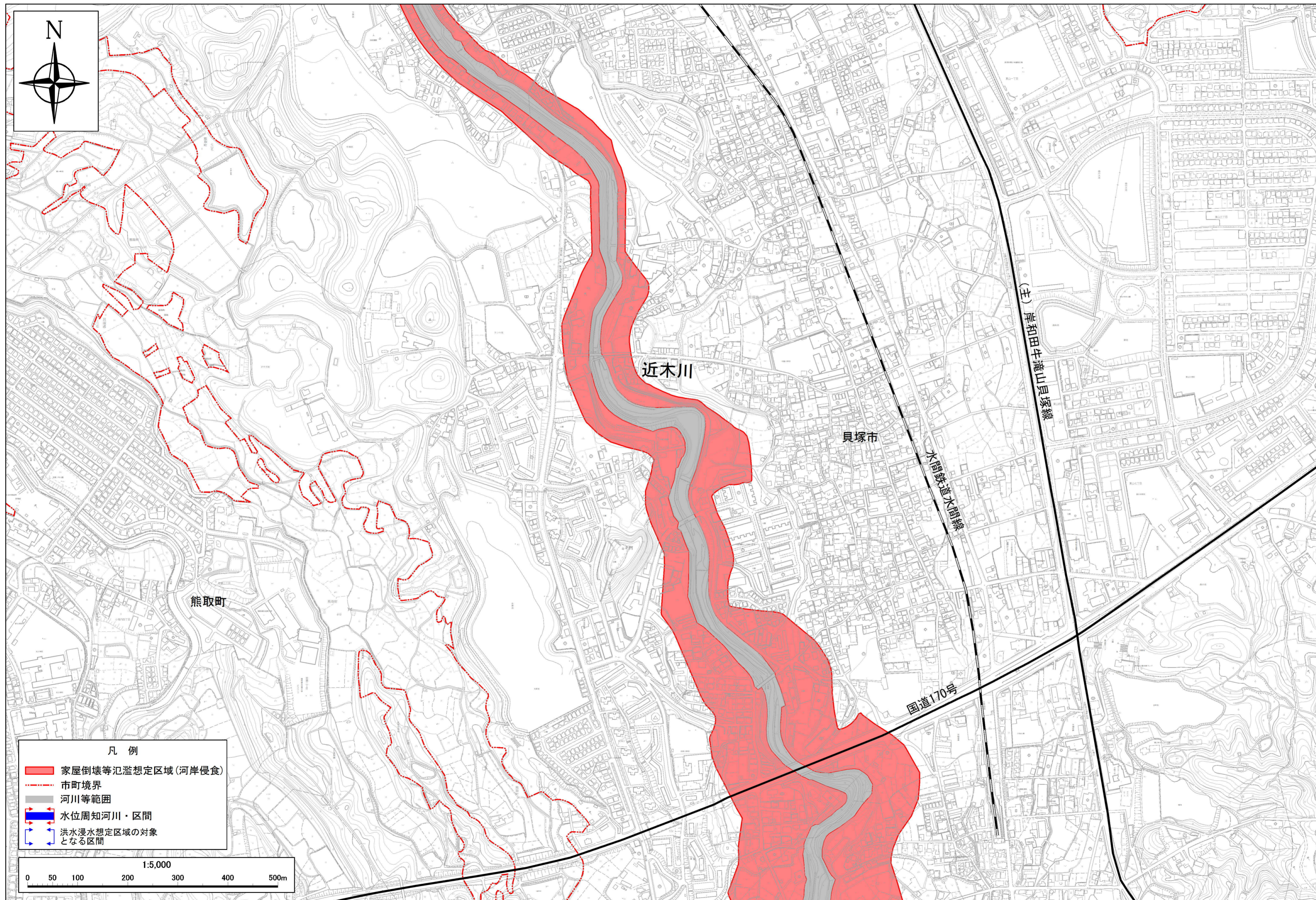


この地図は、大阪府デジタル地形図（平成23年度）を複製したものである。

近木川水系 近木川・桓谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))(想定最大規模)(3)

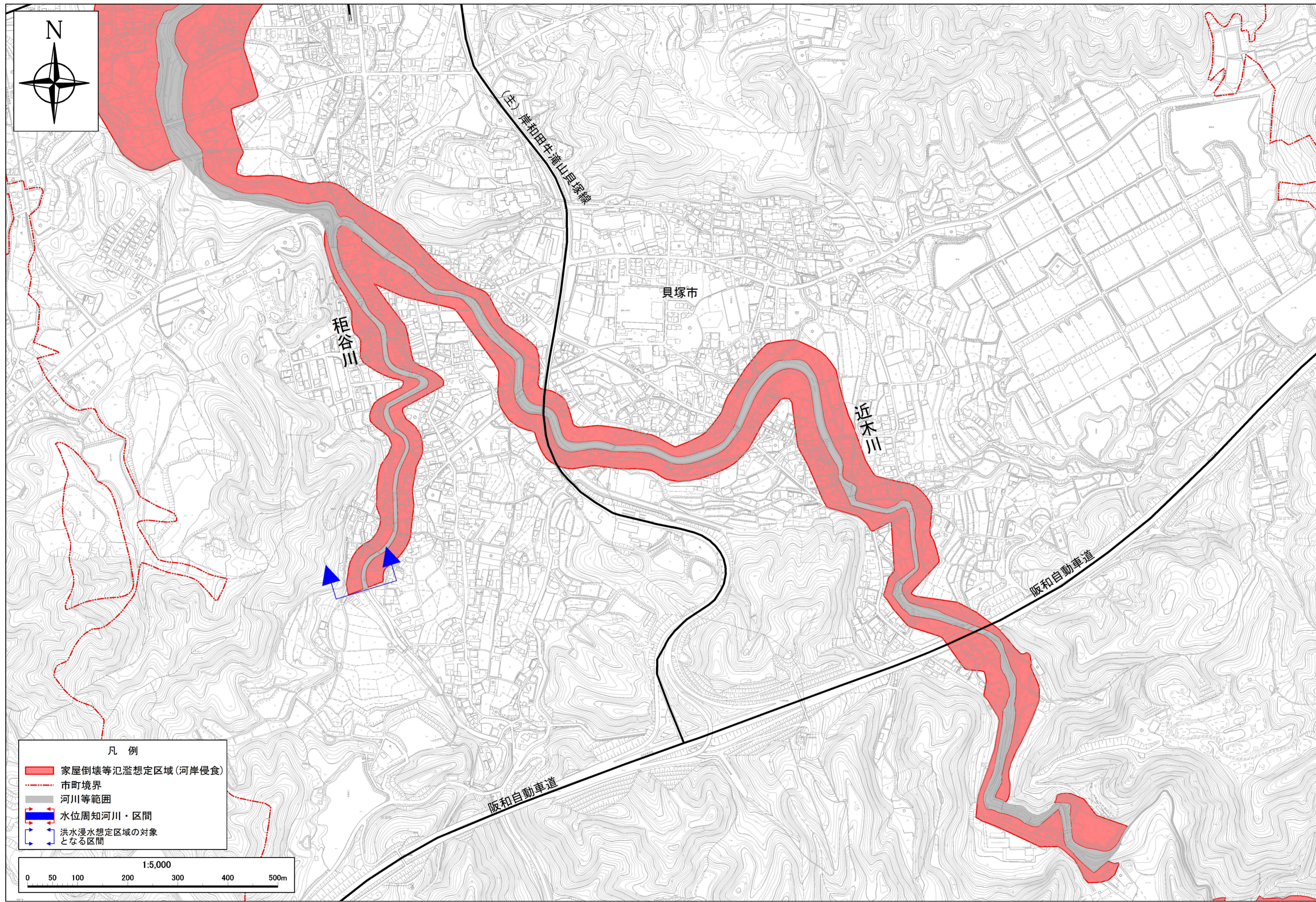


近木川水系 近木川・柏谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))(想定最大規模)(4)

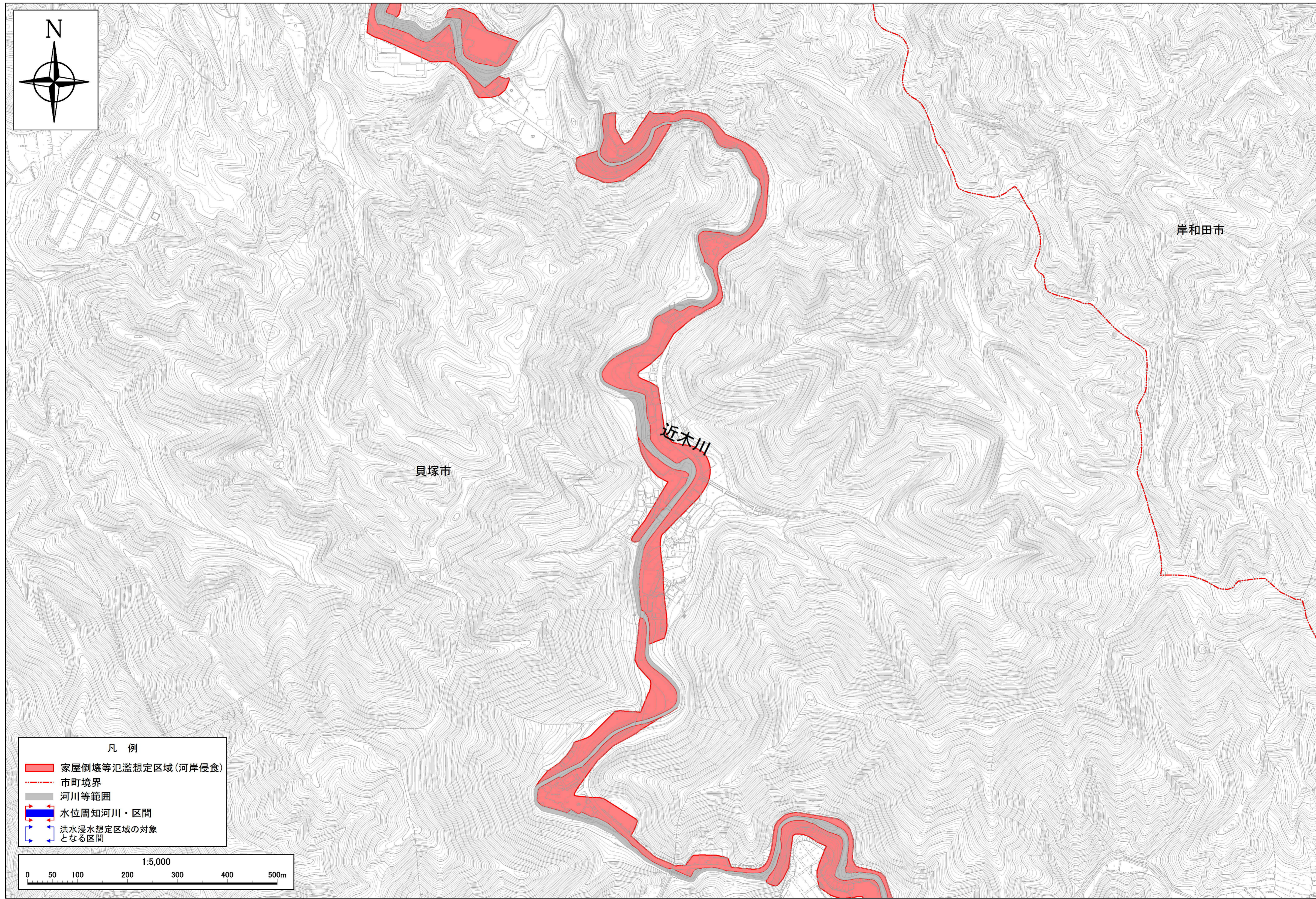


この地図は、大阪府デジタル地形図（平成23年度）を複製したものである。

近木川水系 近木川・柜谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))(想定最大規模)(5)



近木川水系 近木川・桓谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))(想定最大規模)(6)



この地図は、大阪府デジタル地形図（平成23年度）を複製したものである。

近木川水系 近木川・桓谷川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))(想定最大規模)(7)

