

樫井川水系樫井川、新家川
 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

1. 説明文

- (1) この図は、樫井川水系樫井川、新家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、公表時点の樫井川、新家川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により樫井川、新家川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算していること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで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) 公表年月日 令和2年10月20日
- (3) 対象となる河川

・ 樫井川

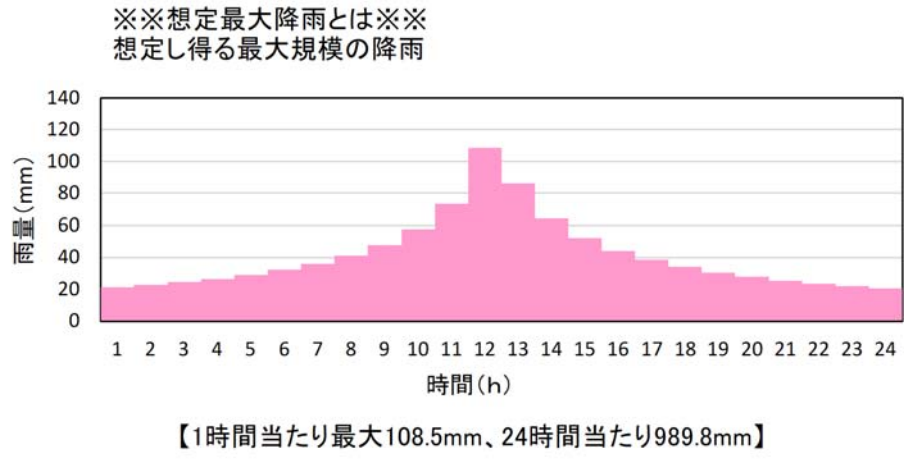
左岸：泉佐野市大木2237番地の1地先の犬鳴大橋下流から海まで

右岸：泉佐野市大木2238番地の1地先の犬鳴大橋下流から海まで

・ 新家川

左岸：泉南市新家171地先の二瀬川合流点から樫井川への合流点まで

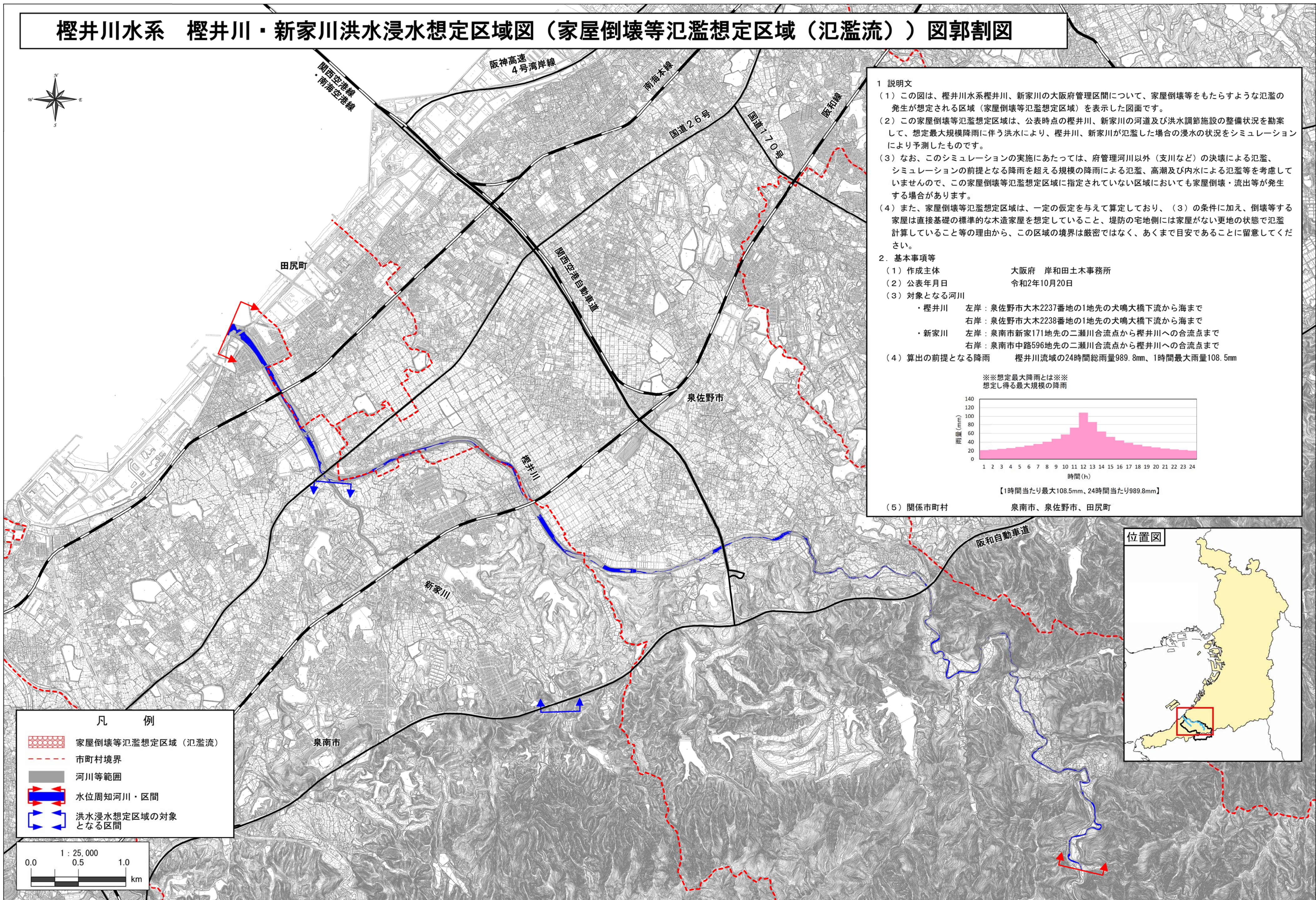
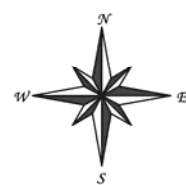
右岸：泉南市中路596地先の二瀬川合流点から樫井川への合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨
- 樫井川流域の24時間総雨量989.8mm、1時間最大雨量108.5mm



- (5) 関係市町村

泉南市、泉佐野市、田尻町

榎井川水系 榎井川・新家川洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））図郭割図



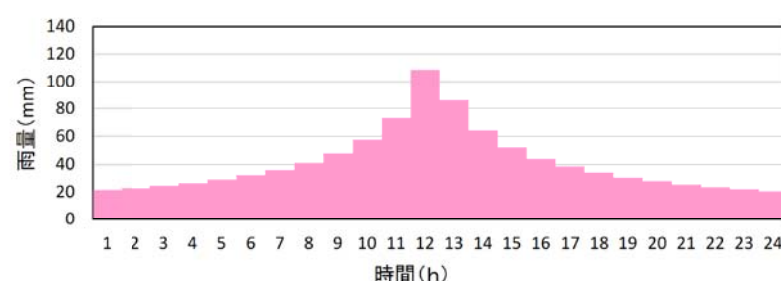
1 説明文

- (1) この図は、榎井川水系榎井川、新家川の大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、公表時点の榎井川、新家川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、榎井川、新家川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算していること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで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) 公表年月日 令和2年10月20日
- (3) 対象となる河川
 - ・榎井川 左岸：泉佐野市大木2237番地の1地先の犬鳴大橋下流から海まで
右岸：泉佐野市大木2238番地の1地先の犬鳴大橋下流から海まで
 - ・新家川 左岸：泉南市新家171地先の二瀬川合流点から榎井川への合流点まで
右岸：泉南市中路596地先の二瀬川合流点から榎井川への合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 榎井川流域の24時間総雨量989.8mm、1時間最大雨量108.5mm

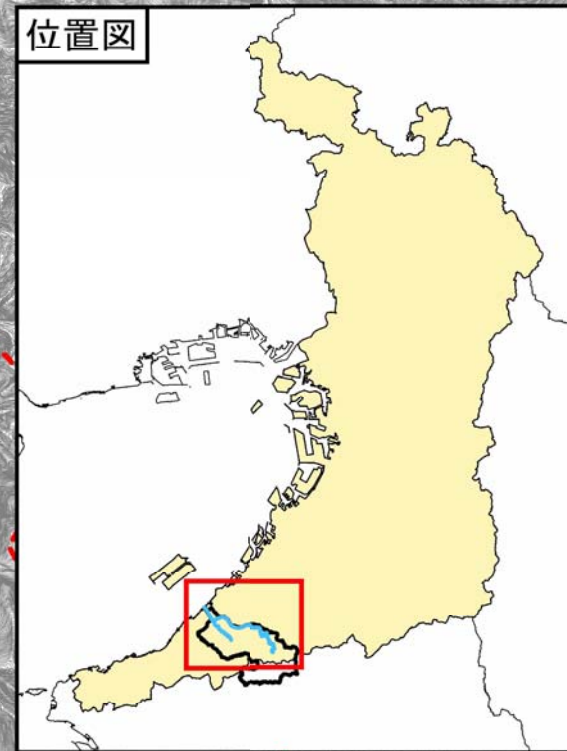
※※想定最大降雨とは※※
想定し得る最大規模の降雨



【1時間当たり最大108.5mm、24時間当たり989.8mm】

- (5) 関係市町村 泉南市、泉佐野市、田尻町

位置図



凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



榎井川水系榎井川、新家川
 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、榎井川水系榎井川、新家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、公表時点の榎井川、新家川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により榎井川、新家川の河岸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、榎井川、新家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) 公表年月日 令和2年10月20日
- (3) 対象となる河川

・榎井川

左岸：泉佐野市大木2237番地の1地先の犬鳴大橋下流から海まで

右岸：泉佐野市大木2238番地の1地先の犬鳴大橋下流から海まで

・新家川

左岸：泉南市新家171地先の二瀬川合流点から榎井川への合流点まで

右岸：泉南市中路596地先の二瀬川合流点から榎井川への合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨
 榎井川流域の24時間総雨量989.8mm、1時間最大雨量108.5mm



(5) 関係市町村

泉南市、泉佐野市、田尻町

榎井川水系 榎井川・新家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））図郭割図



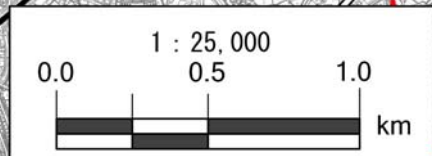
田尻町

泉佐野市

泉南市

位置図

- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間



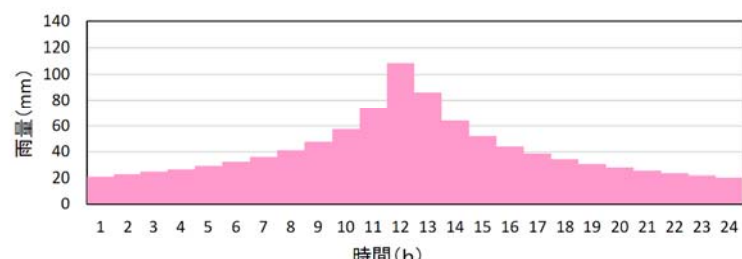
1 説明文

- (1) この図は、榎井川水系榎井川、新家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、公表時点の榎井川、新家川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により榎井川、新家川の河岸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、榎井川、新家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

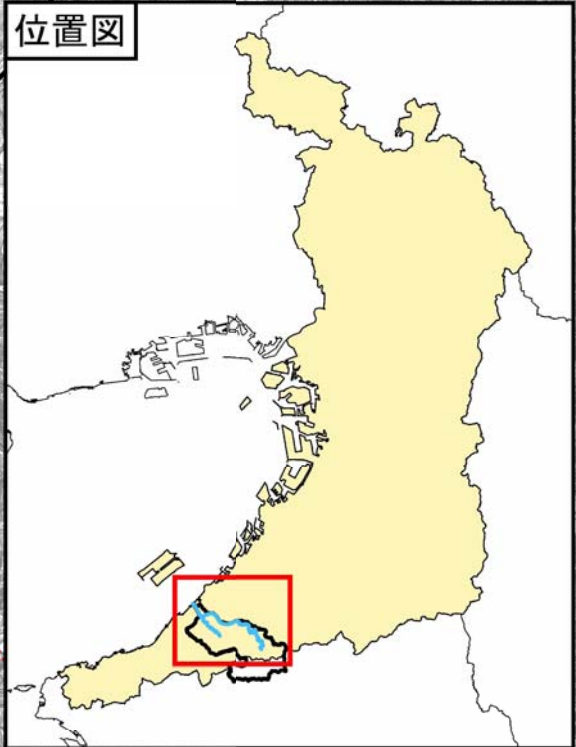
- (1) 作成主体 大阪府 岸和田土木事務所
- (2) 公表年月日 令和2年10月20日
- (3) 対象となる河川
 - ・榎井川 左岸：泉佐野市大木2237番地の1地先の犬鳴大橋下流から海まで
右岸：泉佐野市大木2238番地の1地先の犬鳴大橋下流から海まで
 - ・新家川 左岸：泉南市新家171地先の二瀬川合流点から榎井川への合流点まで
右岸：泉南市中路596地先の二瀬川合流点から榎井川への合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨 榎井川流域の24時間総雨量989.8mm、1時間最大雨量108.5mm

※※想定最大降雨とは※※
想定し得る最大規模の降雨



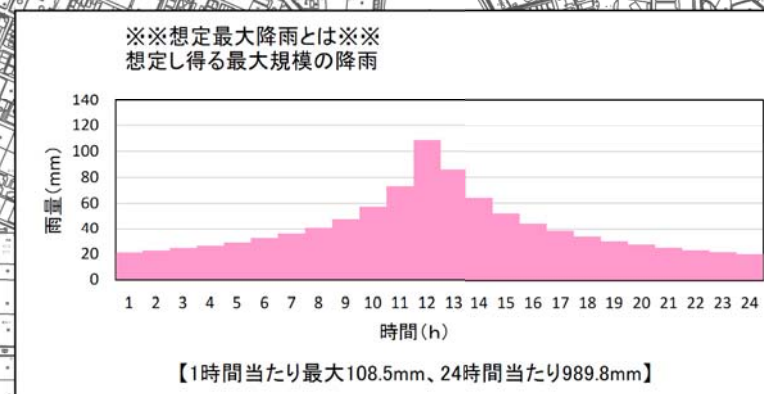
【1時間当たり最大108.5mm、24時間当たり989.8mm】

- (5) 関係市町村 泉南市、泉佐野市、田尻町

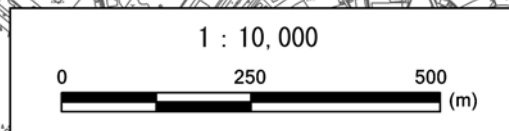




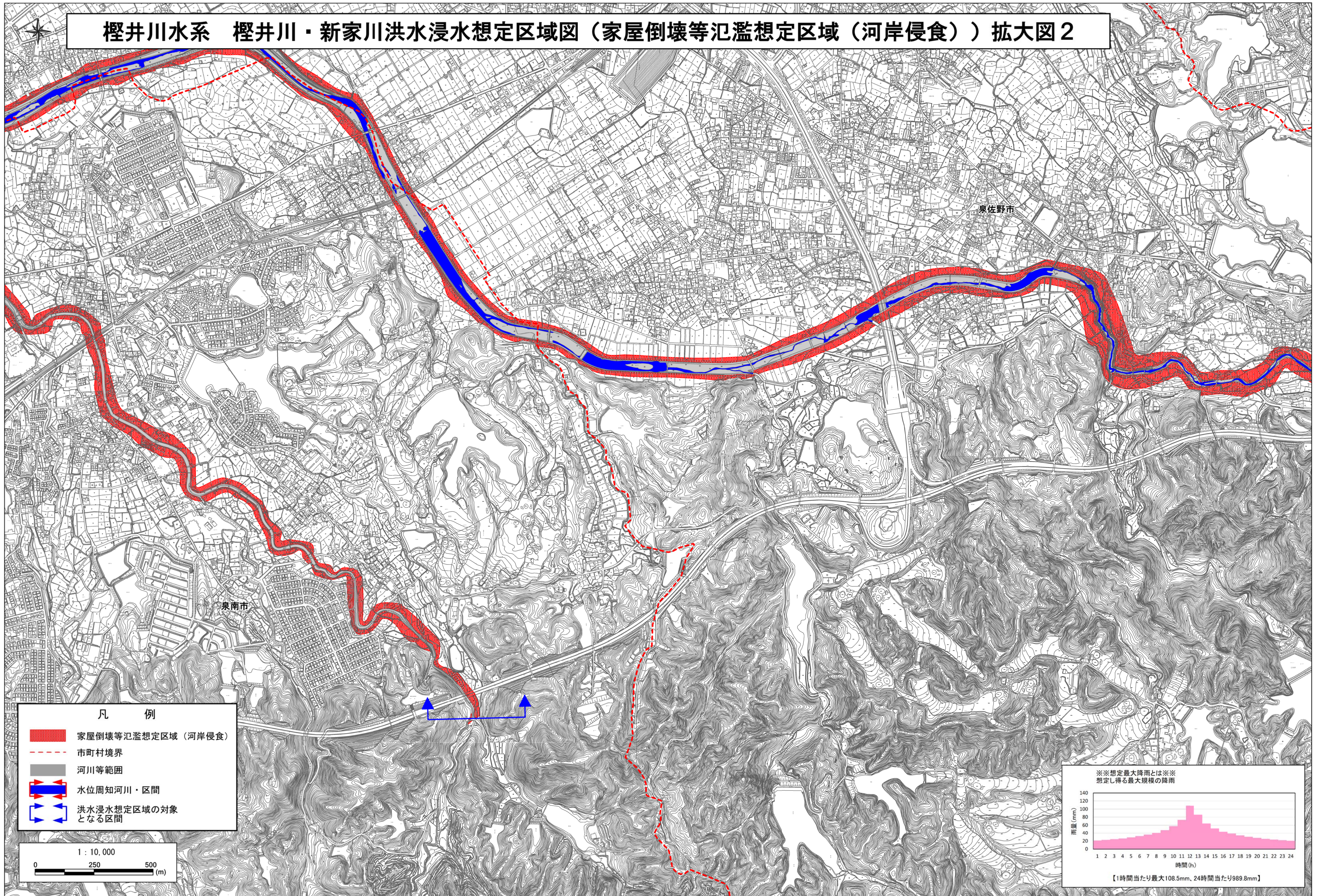
榎井川水系 榎井川・新家川洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））拡大図 1



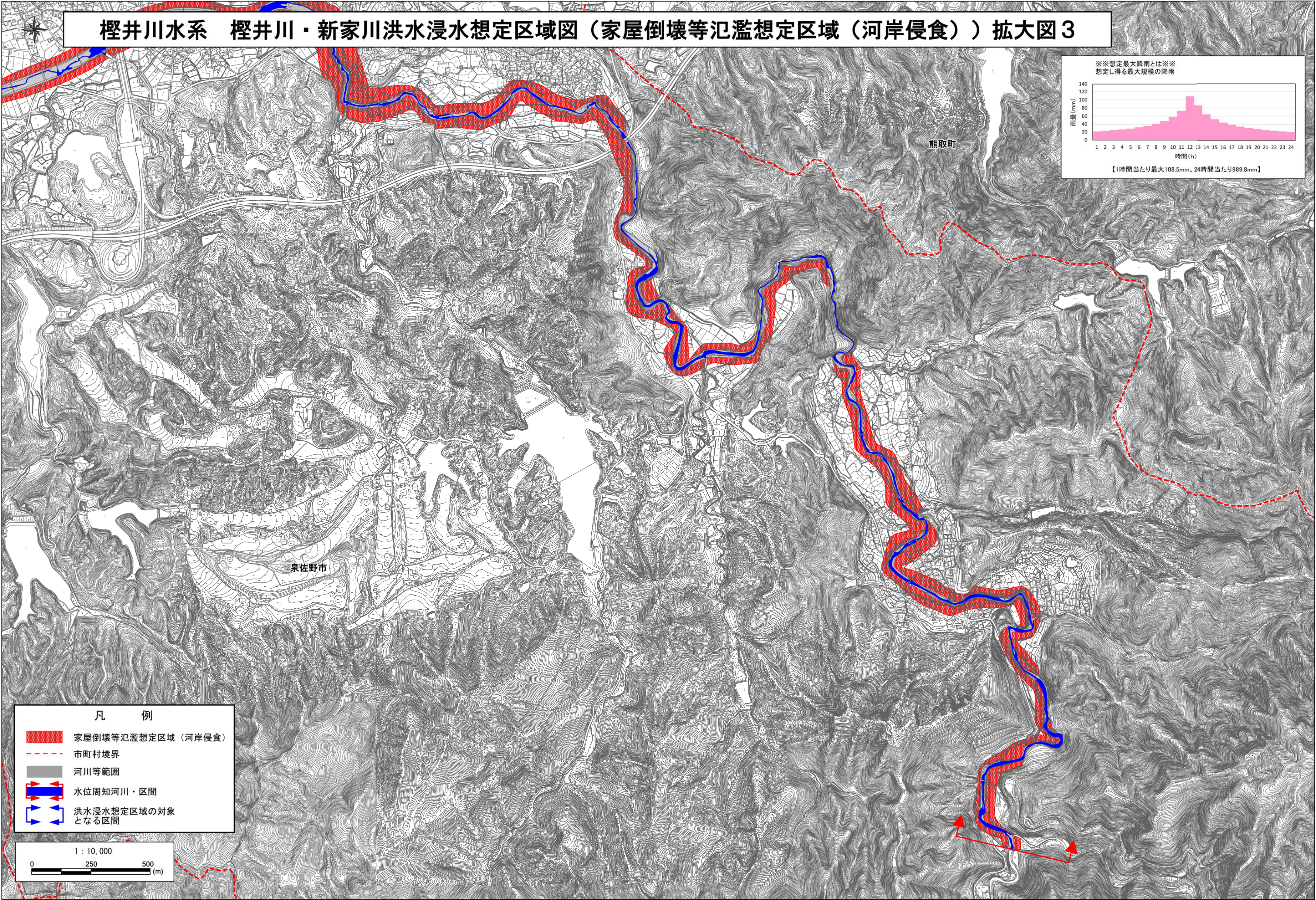
- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。



この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。



この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。