

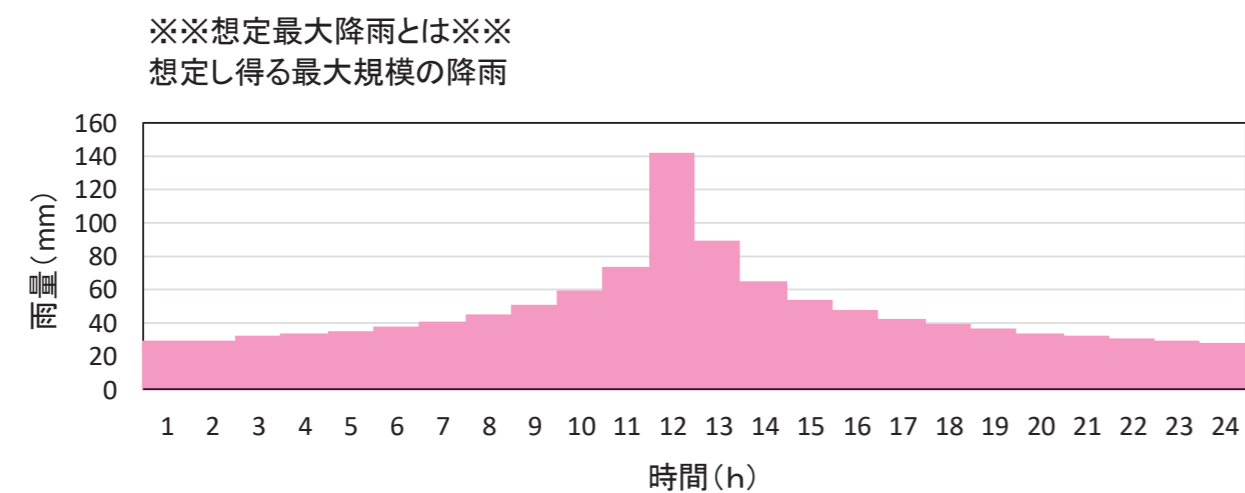
番川水系番川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

1. 説明文

- (1) この図は、番川水系番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、公表時点の番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番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公表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。

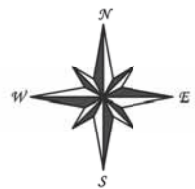
2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府 岸和田土木事務所
- (2) 公表年月日 令和3年12月24日
- (3) 対象となる河川
 - ・番川
 - 左岸：泉南郡岬町淡輪 2301 番地先の本谷川合流点から海まで
 - 右岸：泉南郡岬町淡輪 1841 番地先の本谷川合流点から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨
番川流域の24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量142.6mm



【1時間当たり最大142.6mm、24時間当たり1150.0mm】

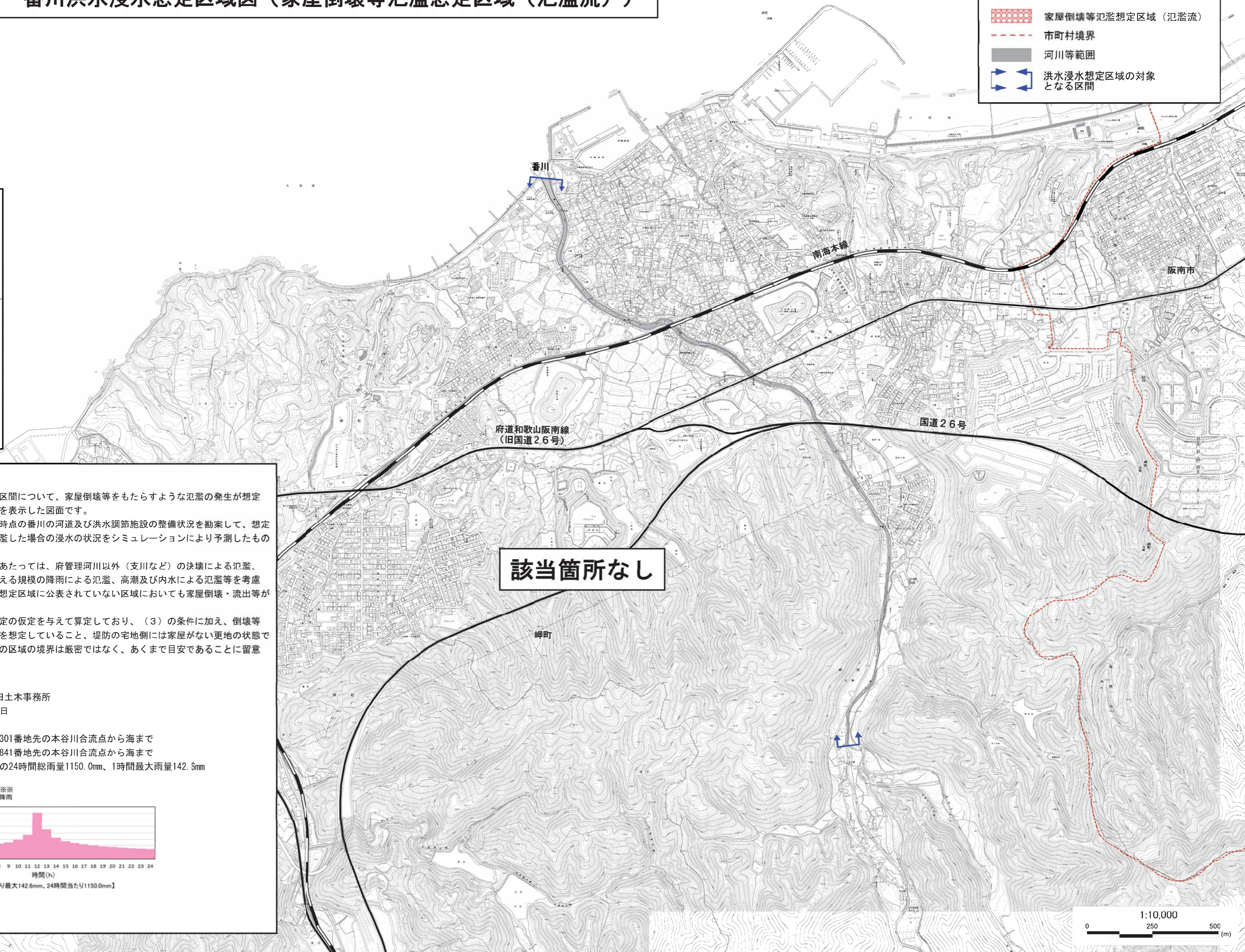
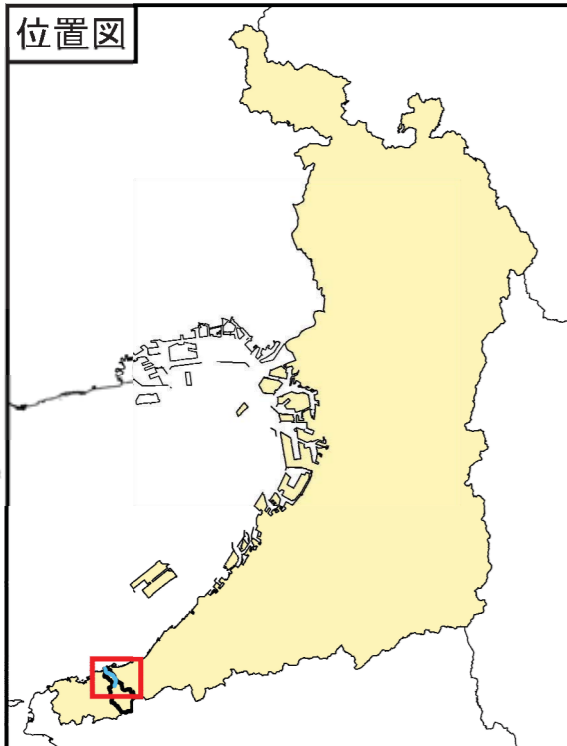
- (5) 関係市町村
岬町



番川水系 番川洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

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
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間

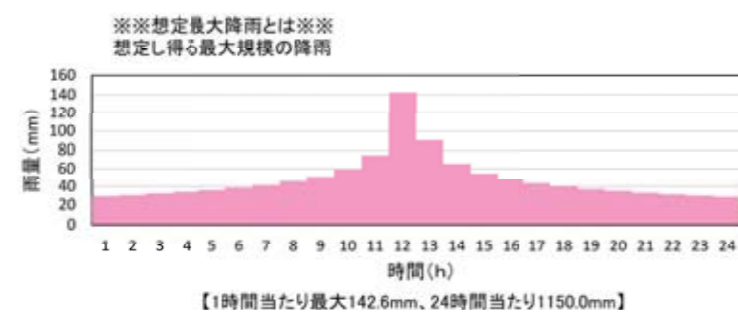


1. 説明文

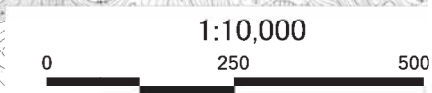
- (1) この図は、番川水系番川の大府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の番川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により番川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に公表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3年12月24日
- (3) 対象となる河川
 - ・番川 左岸：泉南郡岬町淡輪2301番地先の本谷川合流点から海まで
 - 右岸：泉南郡岬町淡輪1841番地先の本谷川合流点から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨 番川流域の24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量142.6mm



(5) 関係市町村 岬町



番川水系番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、番川水系番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、公表時点の番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番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、番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3年12月24日
- (3) 対象となる河川

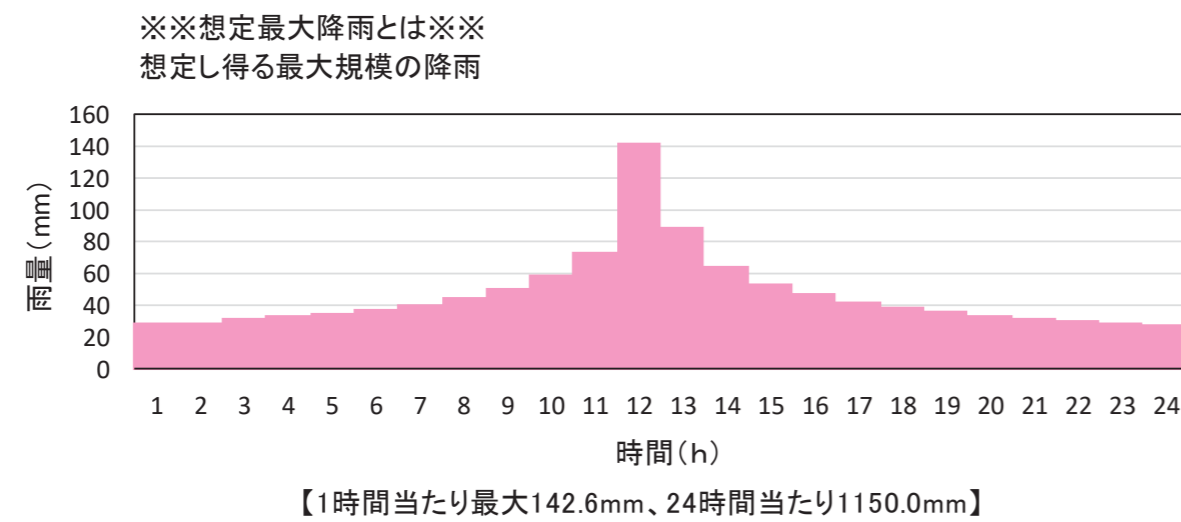
・番川

左岸：泉南郡岬町淡輪 2301 番地先の本谷川合流点から海まで

右岸：泉南郡岬町淡輪 1841 番地先の本谷川合流点から海まで

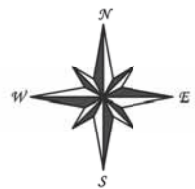
- (4) 算出の前提となる降雨

番川流域の24時間総雨量 1150.0mm、1時間最大雨量 142.6mm



- (5) 関係市町村

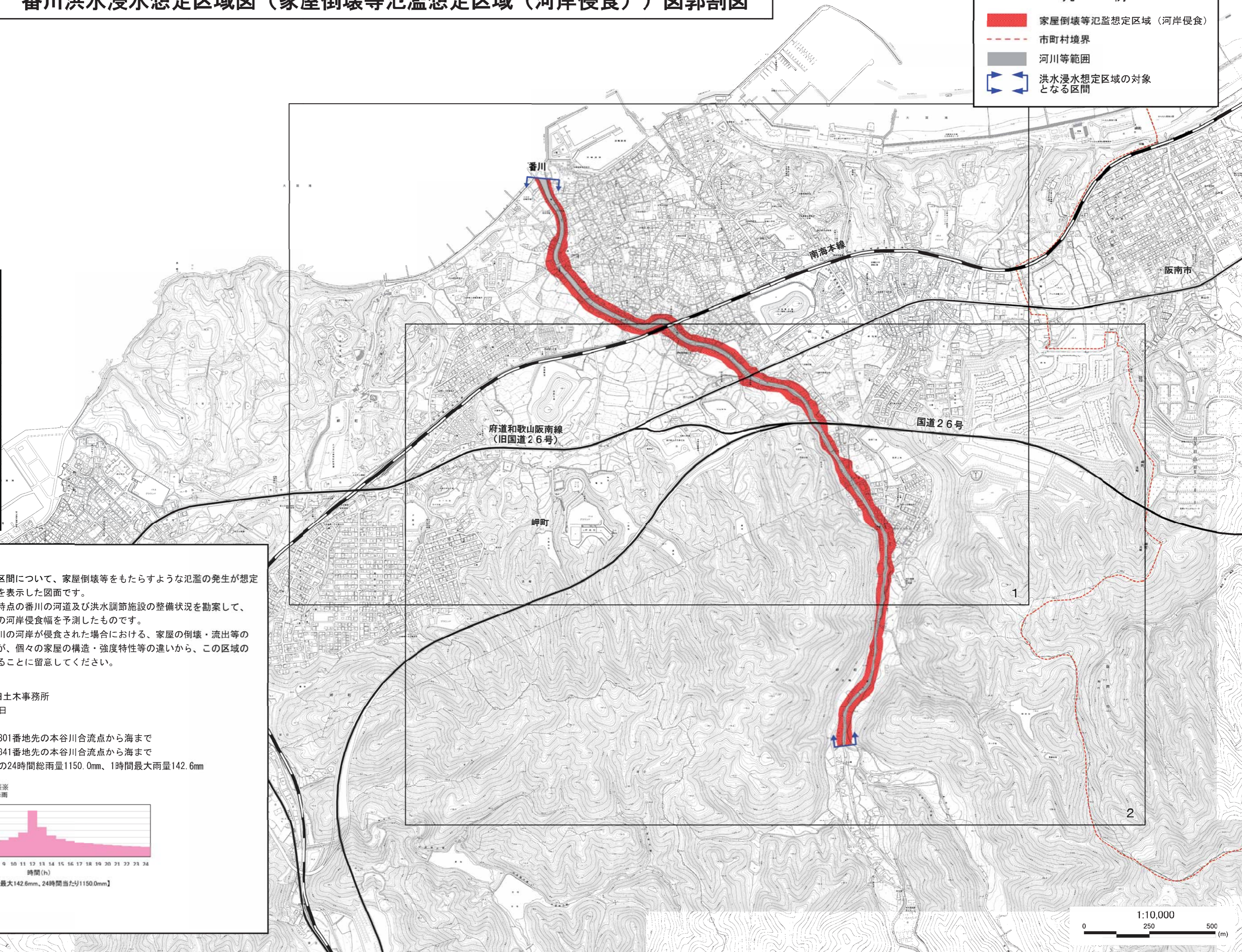
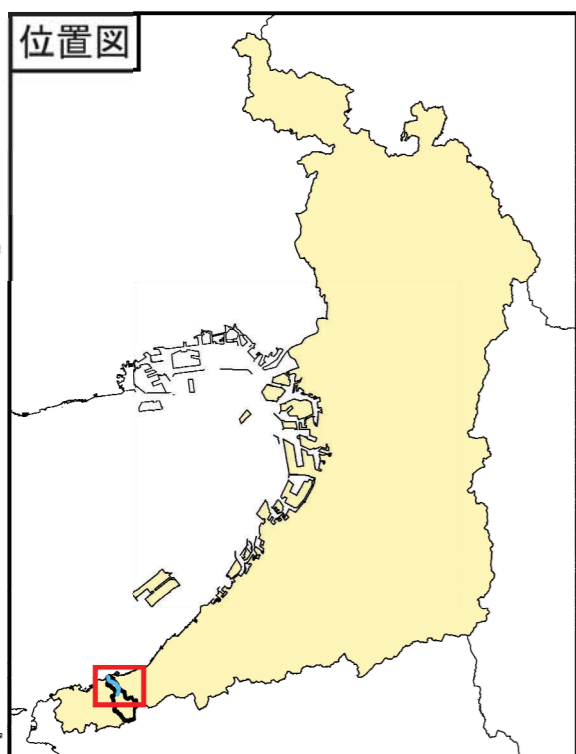
岬町



番川水系 番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

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
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



1. 説明文

- この図は、番川水系番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。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の番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番川の河岸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、番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。

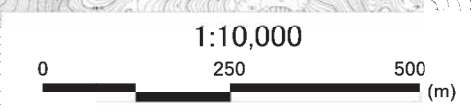
2. 基本事項等

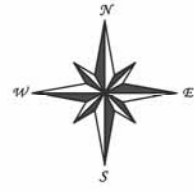
(1) 作成主体	大阪府 岸和田土木事務所
(2) 公表年月日	令和3年12月24日
(3) 対象となる河川	・番川 左岸：泉南郡岬町淡輪2301番地先の本谷川合流点から海まで 右岸：泉南郡岬町淡輪1841番地先の本谷川合流点から海まで
(4) 算出の前提となる降雨	番川流域の24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量142.6mm

※※想定最大降雨とは※※
想定し得る最大規模の降雨

【1時間あたり最大142.6mm、24時間あたり1150.0mm】

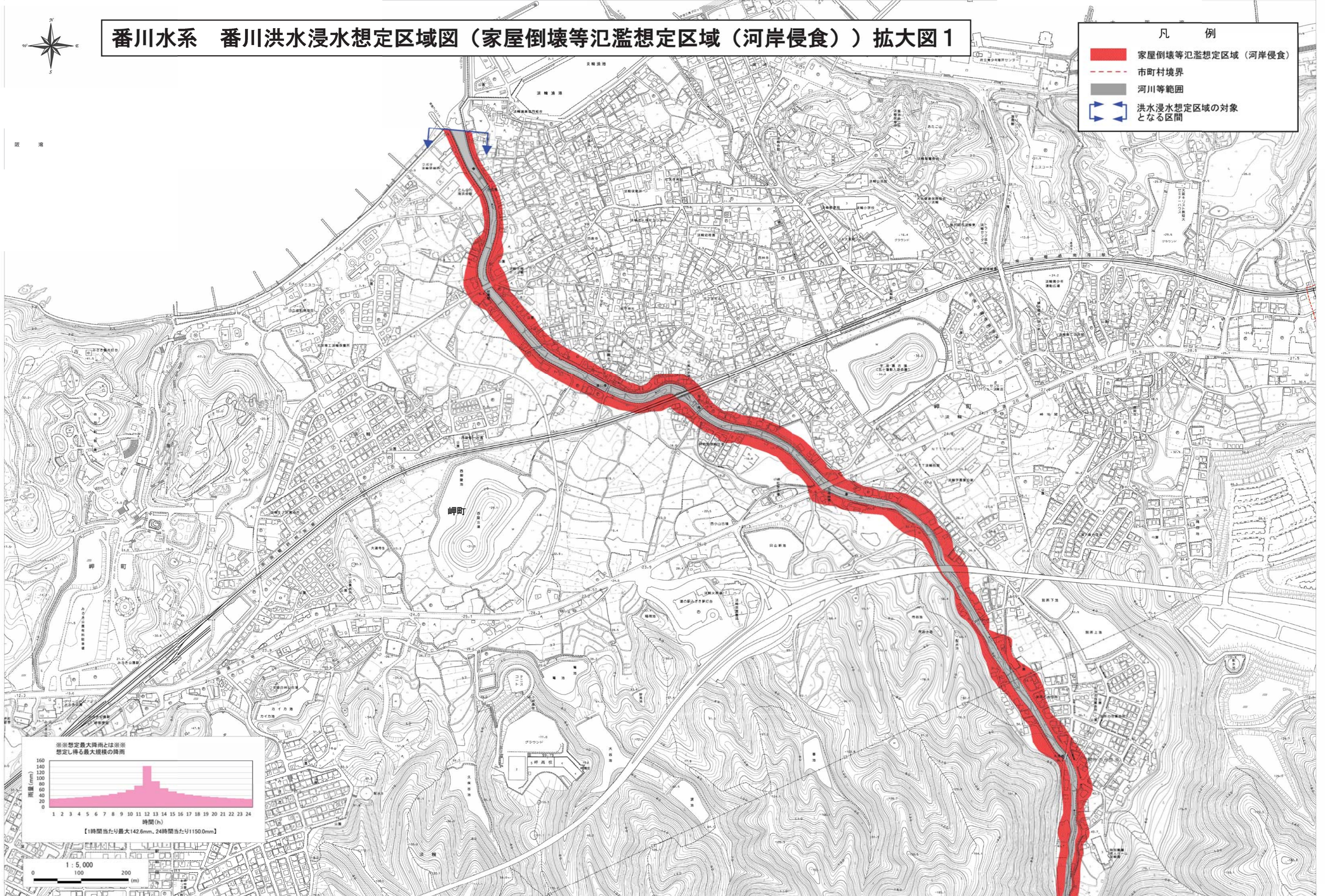
(5) 関係市町村 岬町





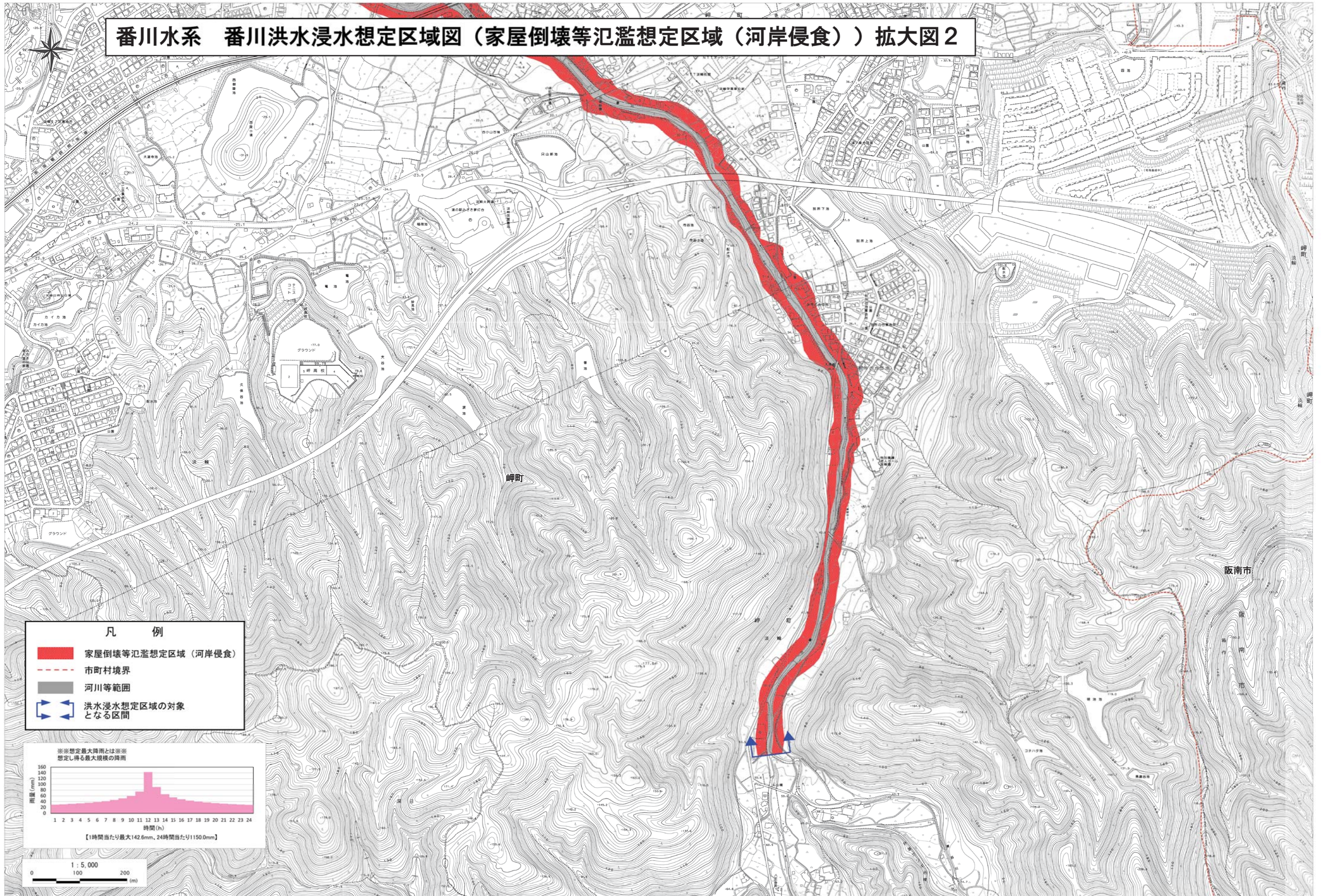
番川水系 番川洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））拡大図1

- 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
 - ⇄ 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。

番川水系 番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2



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。