

男里川水系男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川
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

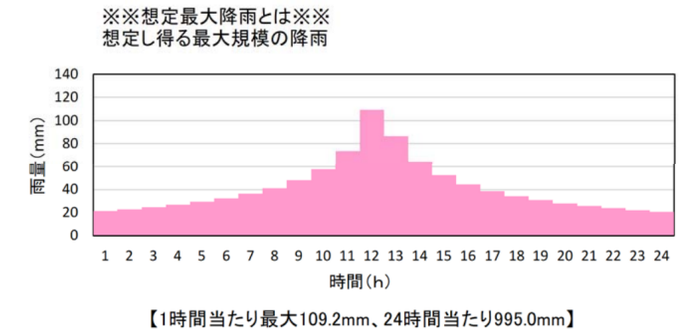
- (1) この図は、男里川水系男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の大阪府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、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
 - ・男里川
左岸：阪南市鳥取中 931, 438 番地先から海まで
右岸：阪南市鳥取中 715 の 1 番地先から海まで
 - ・金熊寺川
左岸：和歌山県界から男里川合流点まで
右岸：和歌山県界から男里川合流点まで
 - ・山中川
左岸：阪南市自然田 482 番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
右岸：阪南市山中溪 604 番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
 - ・菟砥川
左岸：阪南市自然田 2031 番地先の井関川、小川合流点から男里川への合流点まで
右岸：阪南市自然田 1979 番地先から男里川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨

男里川流域の 24 時間総雨量 995.0mm、1 時間最大雨量 109.2mm



(5) 関係市町村

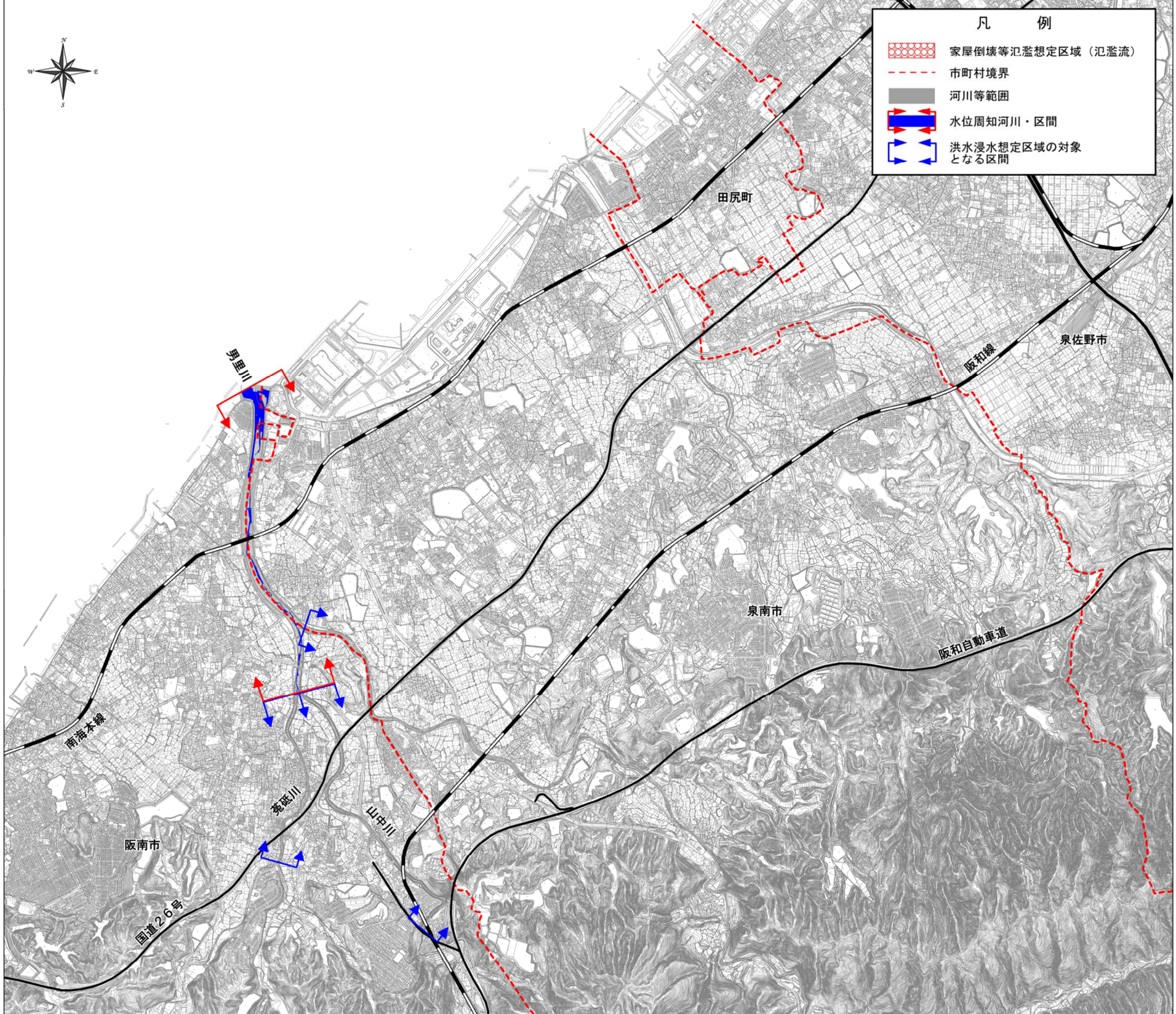
泉南市、阪南市

男里川水系 男里川・金熊寺川・山中川・菟砥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



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



1 説明文

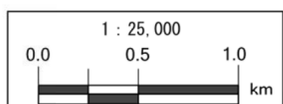
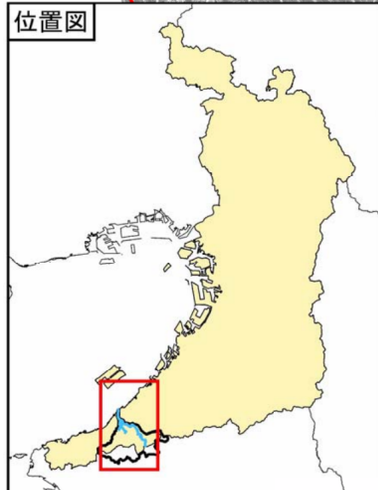
- この図は、男里川水系男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の大府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び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浸水が発生する場合があります、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 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

- 作成主体 大阪府 岸和田土木事務所
- 公表年月日 令和2年10月20日
- 対象となる河川
 - ・男里川 左岸：阪南市鳥取中931,438番地先から海まで
右岸：阪南市鳥取中715の1番地先から海まで
 - ・金熊寺川 左岸：和歌山県界から男里川合流点まで
右岸：和歌山県界から男里川合流点まで
 - ・山中川 左岸：阪南市自然田482番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
右岸：阪南市山中溪604番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
 - ・菟砥川 左岸：阪南市自然田2031番地先の井関川、小川合流点から男里川への合流点まで
右岸：阪南市自然田1979番地先から男里川への合流点まで
- 算出の前提となる降雨 男里川流域の24時間総雨量995.0mm、1時間最大雨量109.2mm



(6) 関係市町村 泉南市、阪南市



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。

男里川水系男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川
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

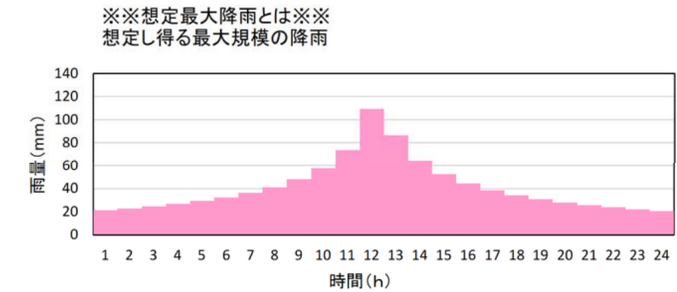
- (1) この図は、男里川水系男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の大阪府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の河岸侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、樫井川、新家川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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
 - ・ 男里川
左岸：阪南市鳥取中 931, 438 番地先から海まで
右岸：阪南市鳥取中 715 の 1 番地先から海まで
 - ・ 金熊寺川
左岸：和歌山県界から男里川合流点まで
右岸：和歌山県界から男里川合流点まで
 - ・ 山中川
左岸：阪南市自然田 482 番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
右岸：阪南市山中溪 604 番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
 - ・ 菟砥川
左岸：阪南市自然田 2031 番地先の井関川、小川合流点から男里川への合流点まで
右岸：阪南市自然田 1979 番地先から男里川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨

男里川流域の 24 時間総雨量 995.0mm、1 時間最大雨量 109.2mm



【1時間当たり最大109.2mm、24時間当たり995.0mm】

(5) 関係市町村

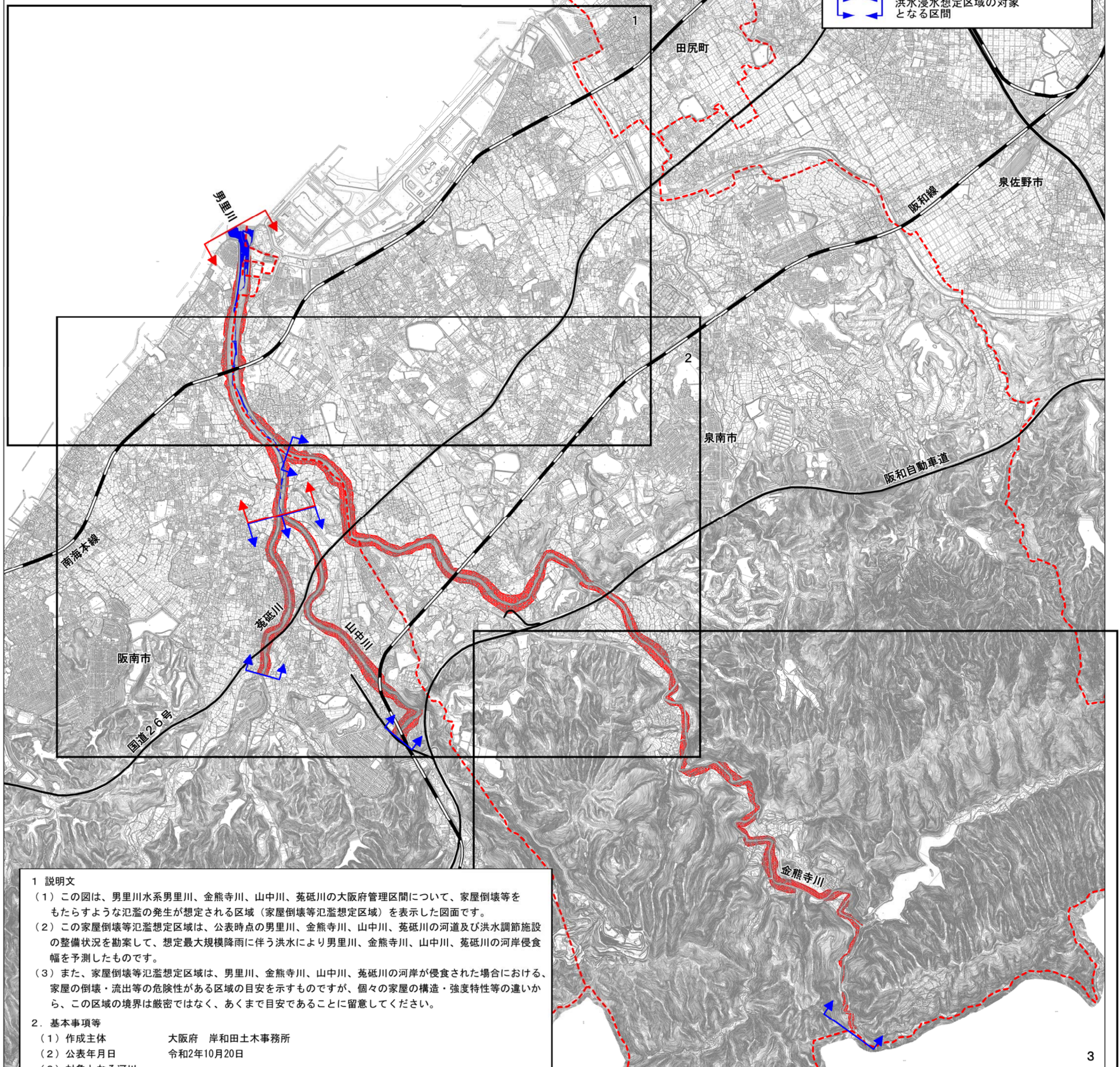
泉南市、阪南市

男里川水系 男里川・金熊寺川・山中川・菟砥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
- 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、男里川水系男里川、金熊寺川、山中川、菟砥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、公表時点の男里川、金熊寺川、山中川、菟砥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男里川、金熊寺川、山中川、菟砥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、男里川、金熊寺川、山中川、菟砥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

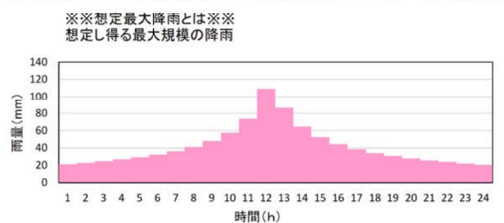
(1) 作成主体 大阪府 岸和田土木事務所

(2) 公表年月日 令和2年10月20日

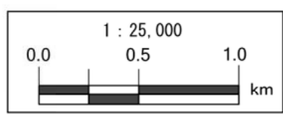
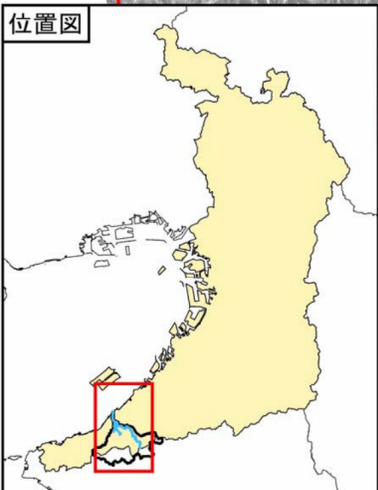
(3) 対象となる河川

- ・男里川 左岸：阪南市鳥取中931,438番地先から海まで
右岸：阪南市鳥取中715の1番地先から海まで
- ・金熊寺川 左岸：和歌山県界から男里川合流点まで
右岸：和歌山県界から男里川合流点まで
- ・山中川 左岸：阪南市自然田482番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
右岸：阪南市山中溪604番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
- ・菟砥川 左岸：阪南市自然田2031番地先の井関川、小川合流点から男里川への合流点まで
右岸：阪南市自然田1979番地先から男里川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 男里川流域の24時間総雨量995.0mm、1時間最大雨量109.2mm



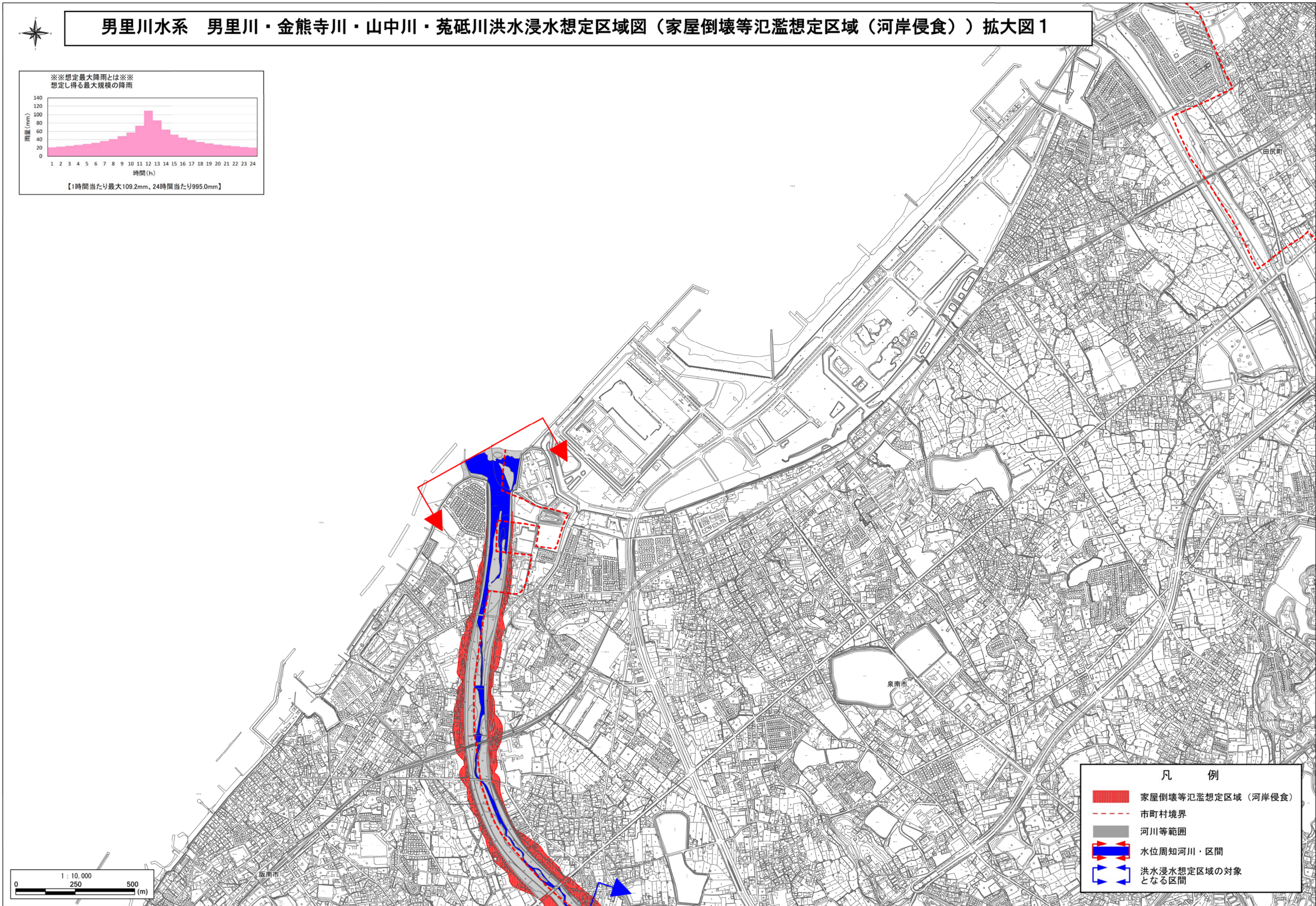
(5) 関係市町村 泉南市、阪南市



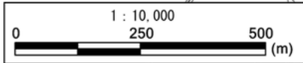
この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。



男里川水系 男里川・金熊寺川・山中川・菟砥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



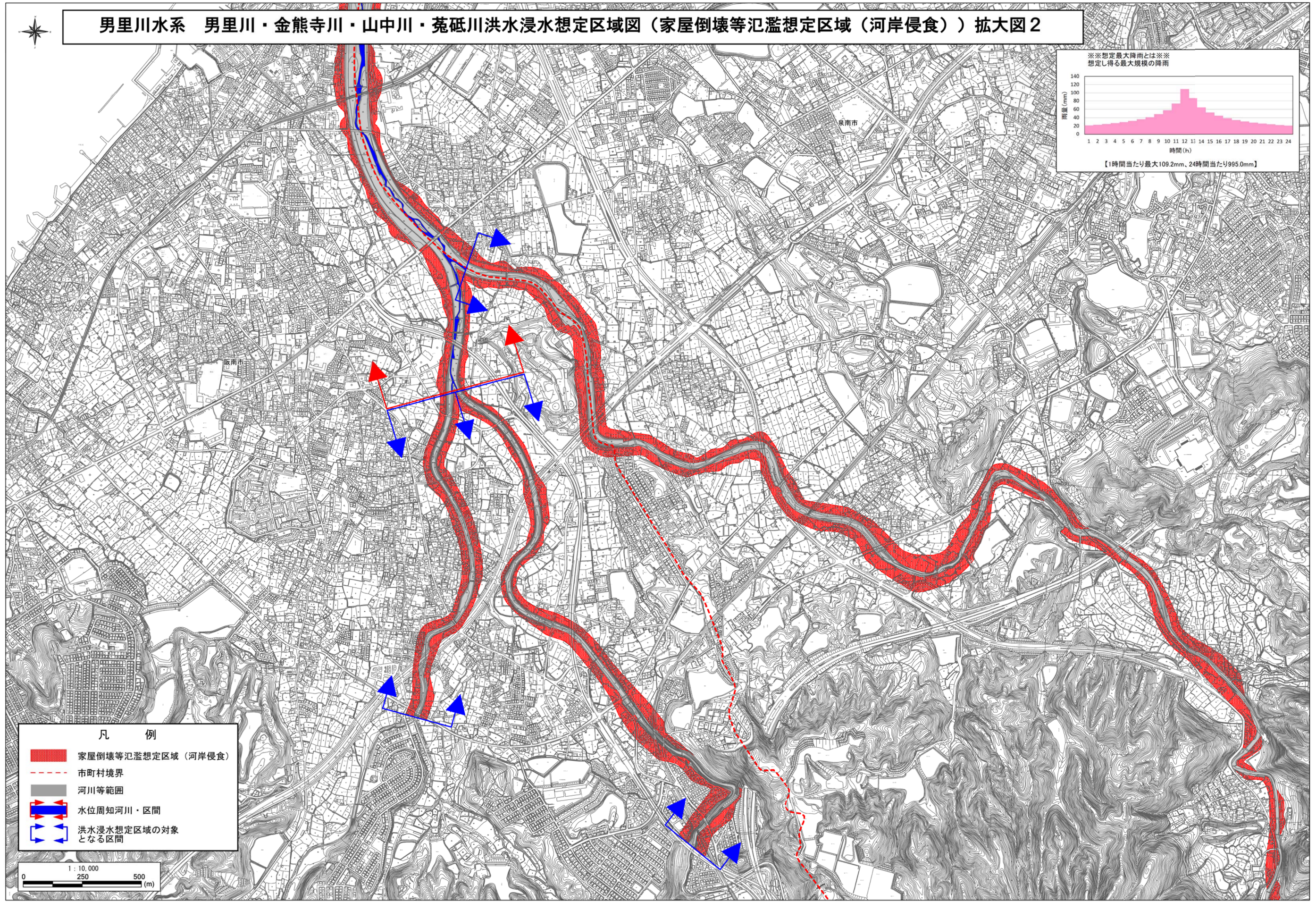
- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間



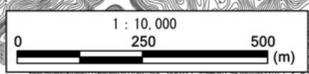
この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。



男里川水系 男里川・金熊寺川・山中川・菟砥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



- 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

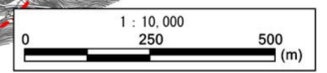


この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。

男里川水系 男里川・金熊寺川・山中川・菟砥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3



- 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。