

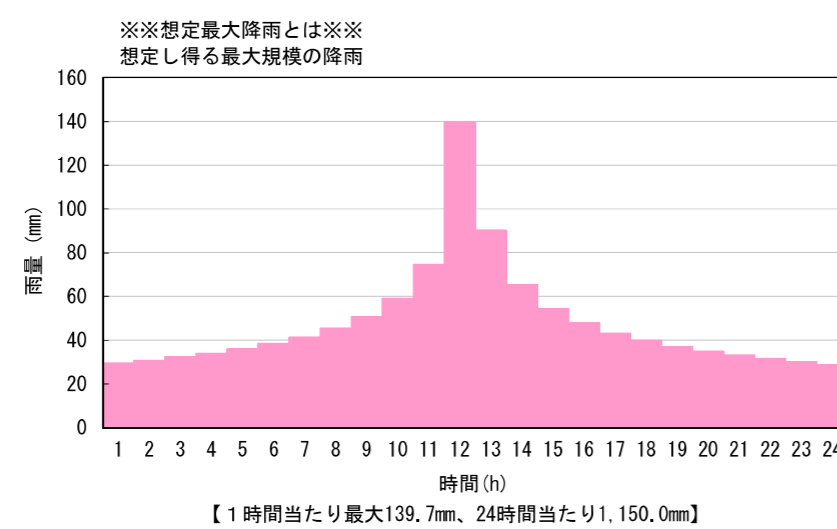
春木川水系春木川
洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

1. 説明文

- (1) この図は、春木川水系春木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、公表時点の春木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春木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。

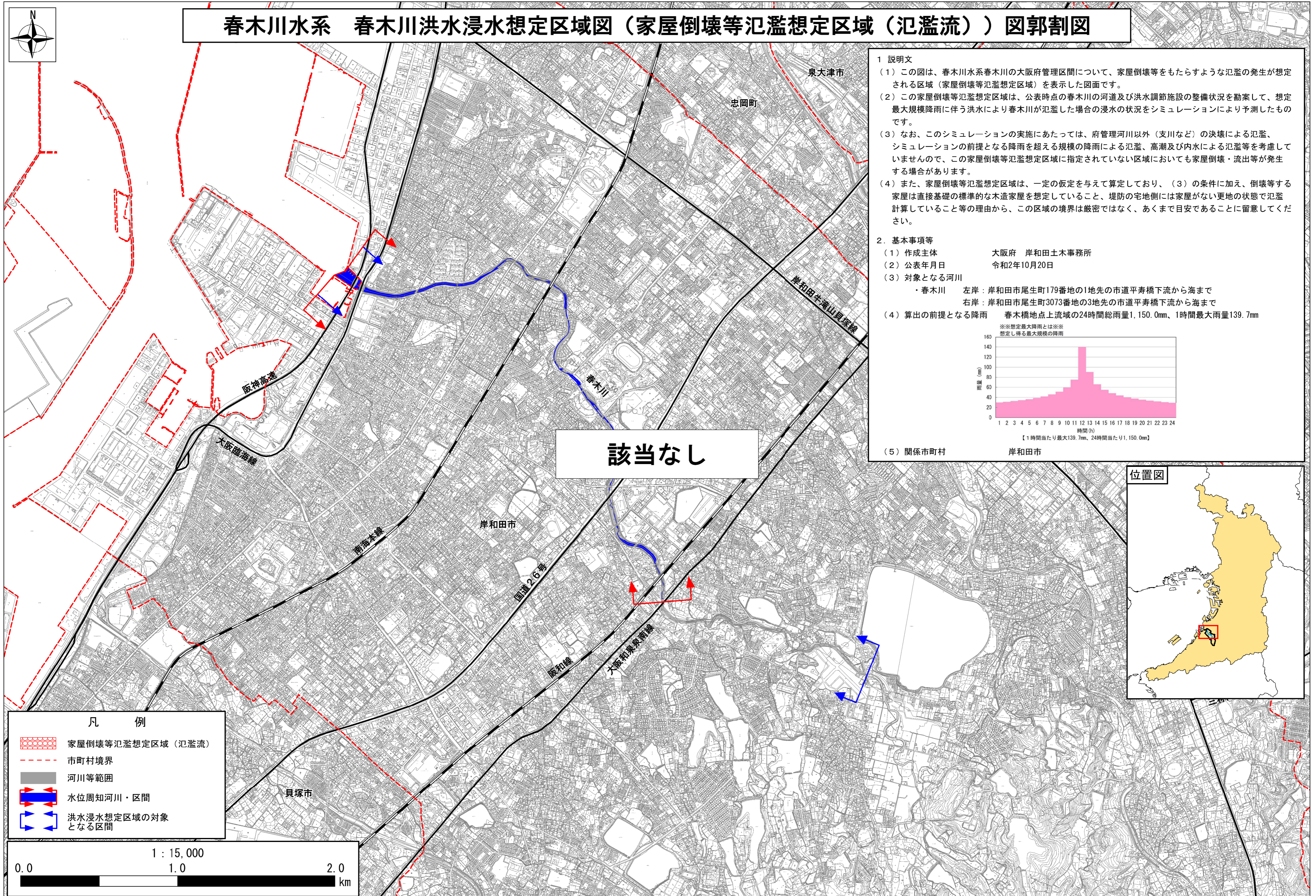
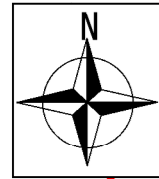
2. 基本事項等

- (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
 - ・春木川
 - 左岸：岸和田市尾生町179番地の1地先の市道平寿橋下流から海まで
 - 右岸：岸和田市尾生町3073番地の3地先の市道平寿橋下流から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨
春木橋地点上流域の24時間総雨量1,150.0mm、1時間最大雨量139.7mm



- (5) 関係市町村
岸和田市

春木川水系 春木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

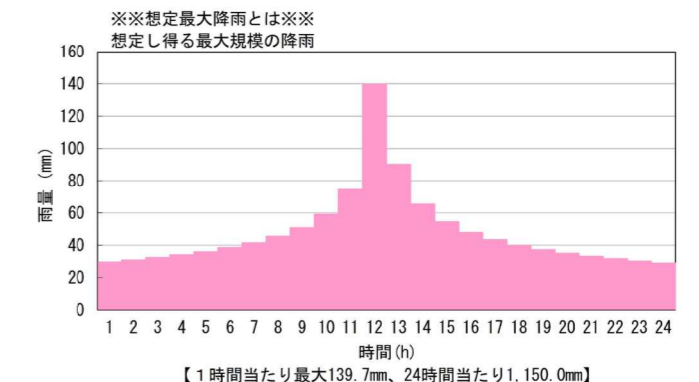


1 説明文

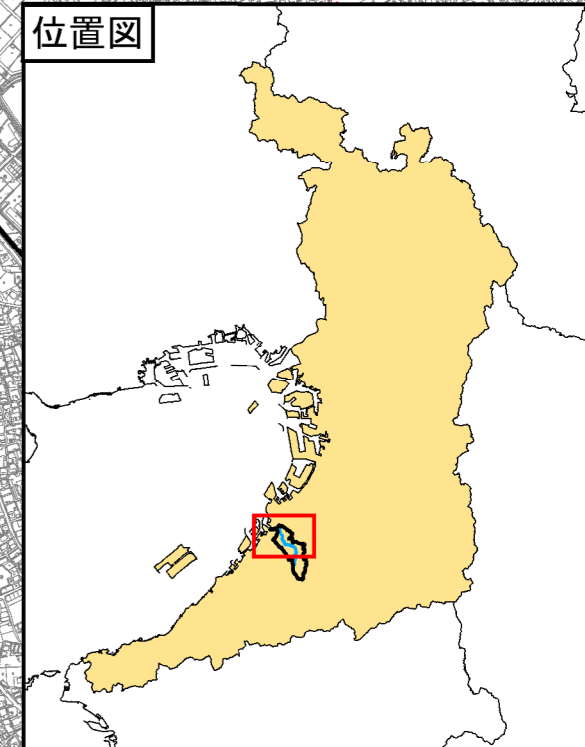
- (1) この図は、春木川水系春木川の大府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の春木川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により春木川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾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
 - ・春木川 左岸：岸和田市尾生町179番地の1地先の市道平寿橋下流から海まで
 - 右岸：岸和田市尾生町3073番地の3地先の市道平寿橋下流から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨 春木橋地点上流域の24時間総雨量1,150.0mm、1時間最大雨量139.7mm

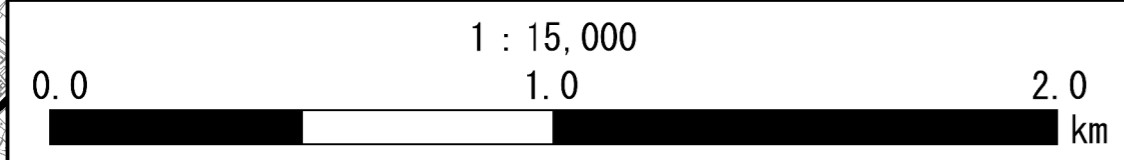


(5) 関係市町村 岸和田市



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



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。

春木川水系春木川

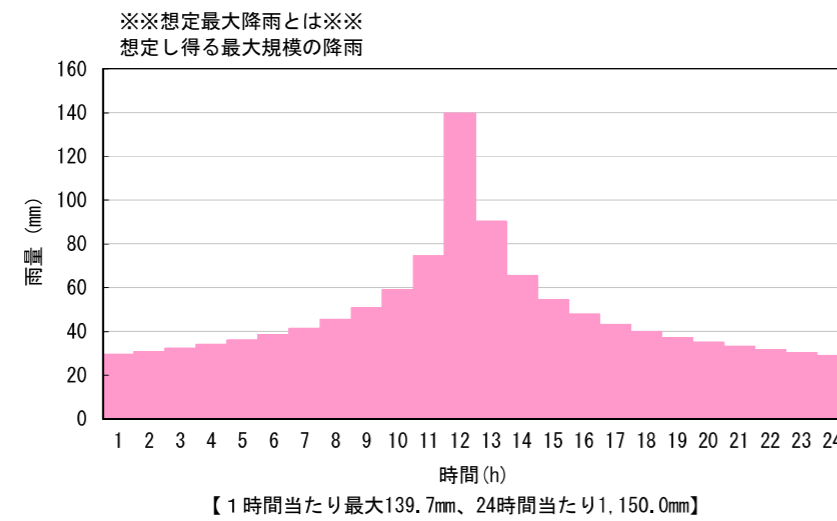
洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））

1. 説明文

- (1) この図は、春木川水系春木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、公表時点の春木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春木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、春木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。

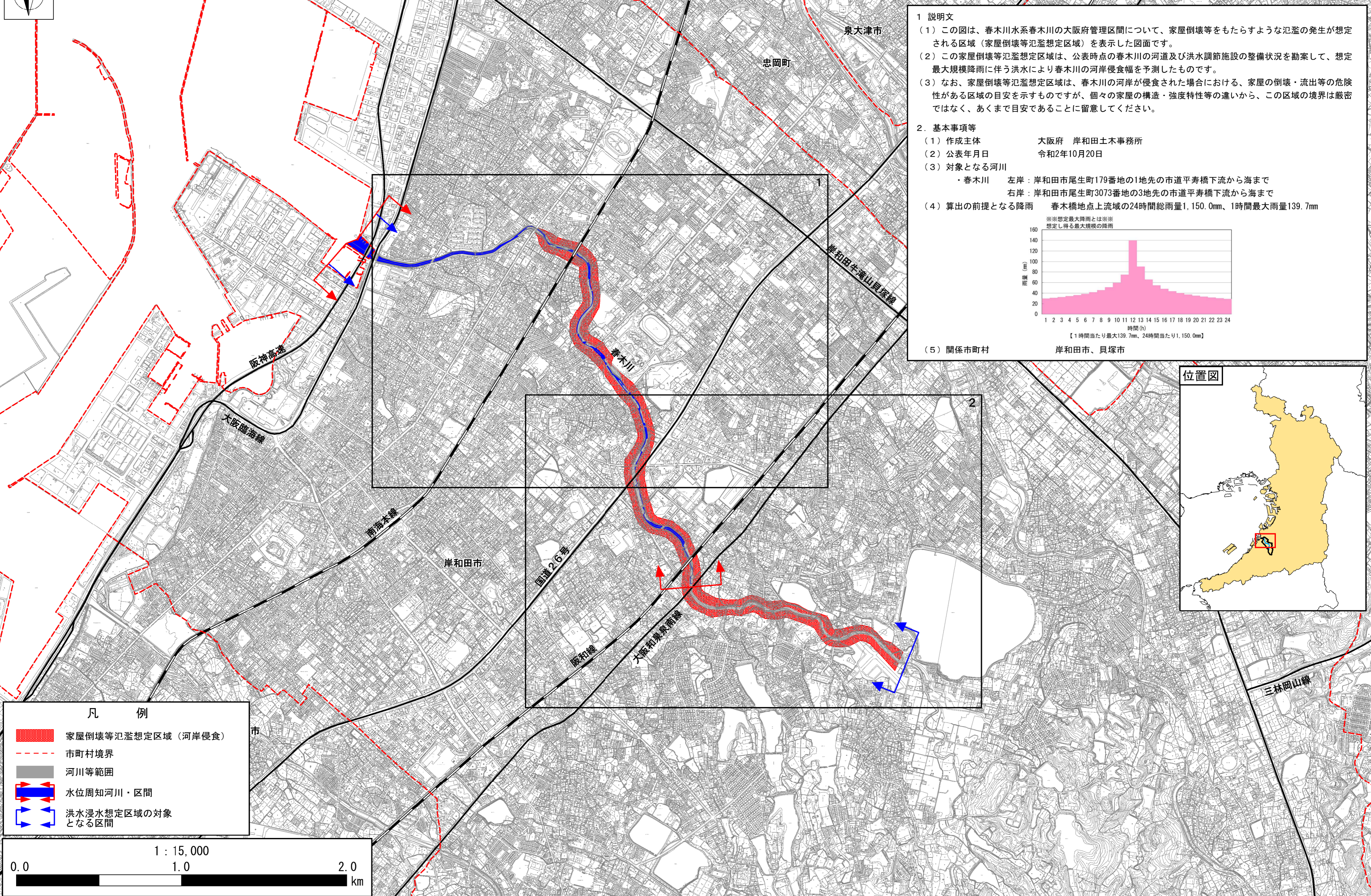
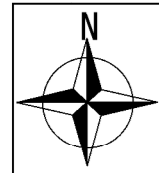
2. 基本事項等

- (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
 - ・春木川
 - 左岸：岸和田市尾生町179番地の1地先の市道平寿橋下流から海まで
 - 右岸：岸和田市尾生町3073番地の3地先の市道平寿橋下流から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨
 - 春木橋地点上流域の24時間総雨量1,150.0mm、1時間最大雨量139.7mm



- (5) 関係市町村
 - 岸和田市

春木川水系 春木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））図郭分割図



1 説明文

(1) この図は、春木川水系春木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、公表時点の春木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春木川の河岸侵食幅を予測したものです。

(3) なお、家屋倒壊等氾濫想定区域は、春木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
 ・春木川 左岸：岸和田市尾生町179番地の1地先の市道平寿橋下流から海まで
 右岸：岸和田市尾生町3073番地の3地先の市道平寿橋下流から海まで

(4) 算出の前提となる降雨 春木橋地点上流域の24時間総雨量1,150.0mm、1時間最大雨量139.7mm

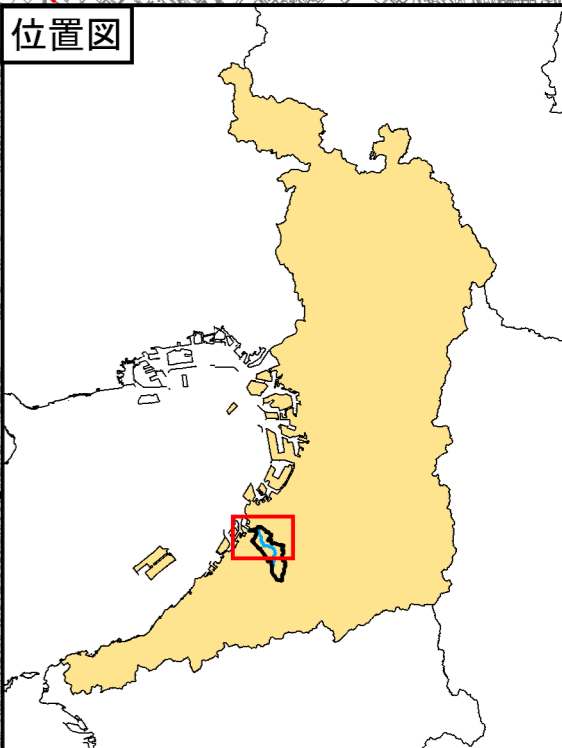
※※想定最大降雨とは※※
 想定し得る最大規模の降雨

雨量 (mm)

時間 (h)

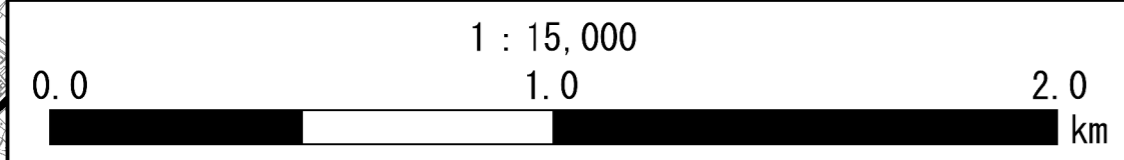
【1時間当たり最大139.7mm、24時間当たり1,150.0mm】

(5) 関係市町村 岸和田市、貝塚市



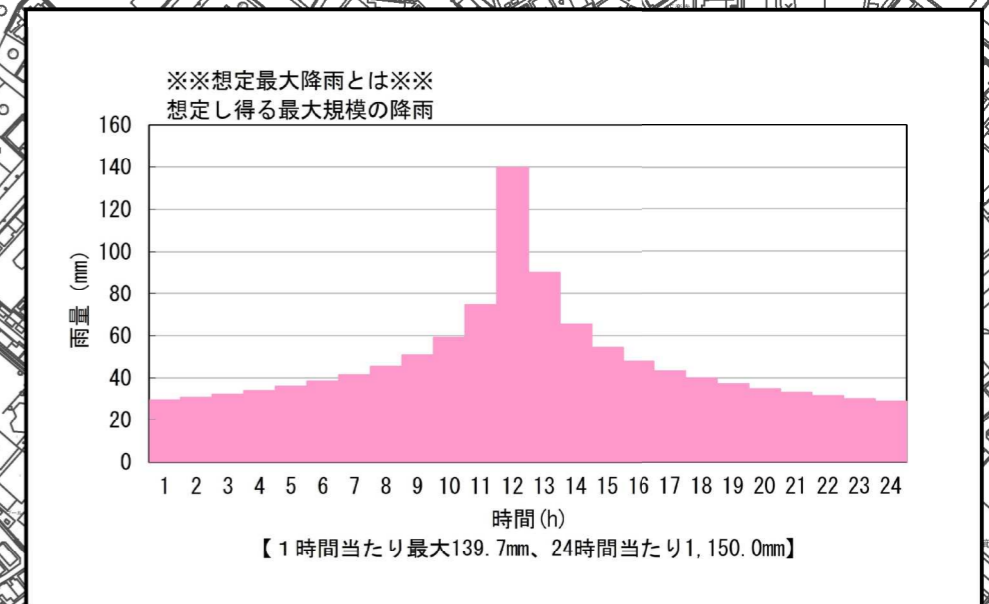
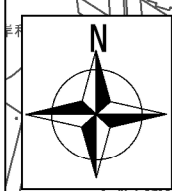
凡 例

- 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

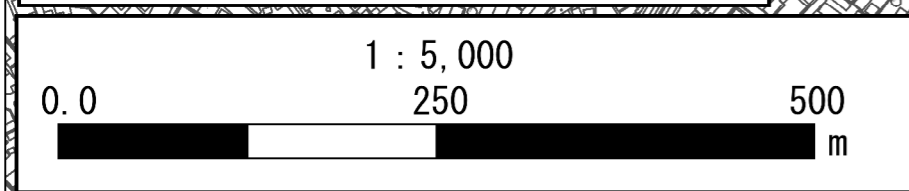


この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。

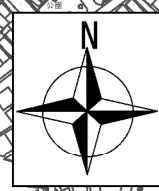
春木川水系 春木川洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））拡大図 1



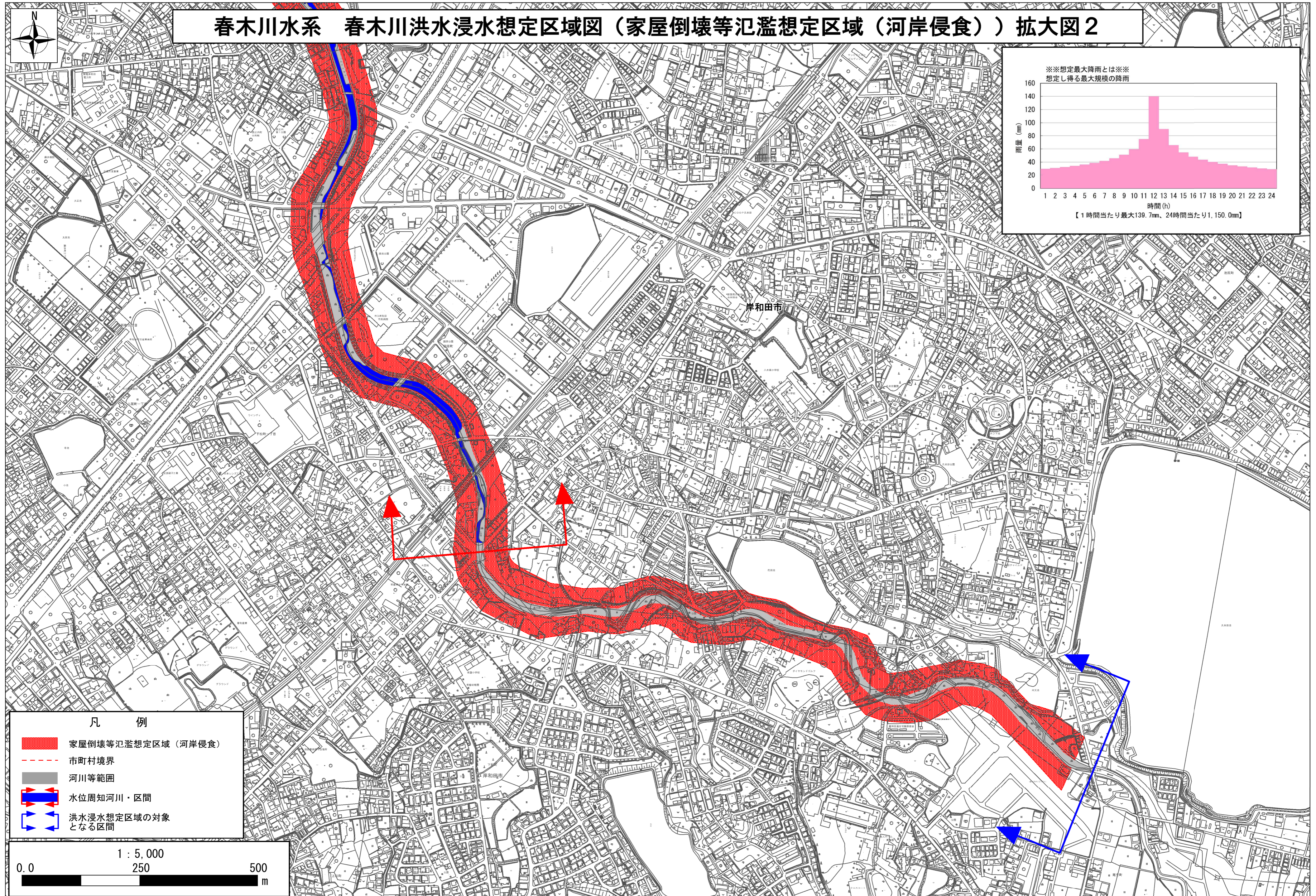
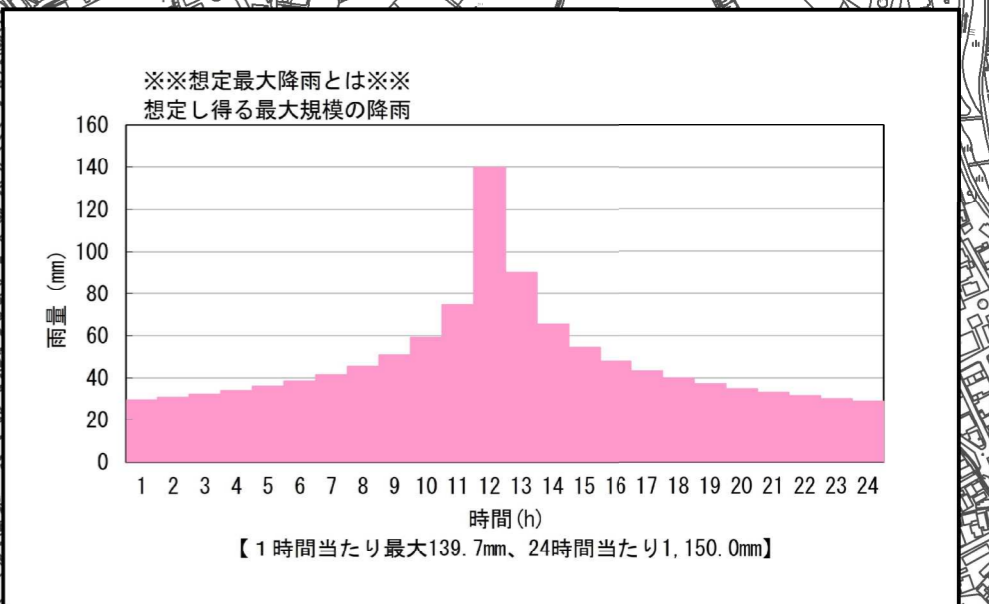
- 凡 例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 洪水浸水想定区域の対象となる区間



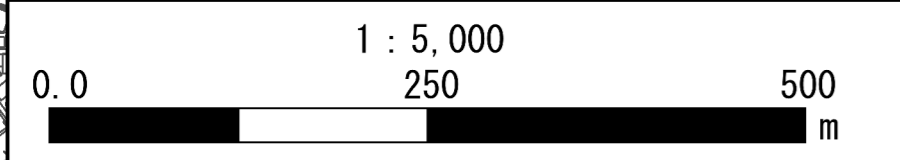
この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。



春木川水系 春木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。