

閱覽

芦田川水系 芦田川・芦田川分水路

洪水浸水想定区域図

令和2年3月

大阪府鳳土木事務所

芦田川水系芦田川・芦田川分水路
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1 説明文

- (1) この図は、芦田川水系芦田川・芦田川分水路の大阪府管理区間について、水防法の規定により想定最大規模による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の芦田川・芦田川分水路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、芦田川・芦田川分水路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、この洪水浸水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や、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。

2 基本事項

- (1) 作成主体 大阪府 鳳土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年3月25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1項（一部準用）
- (4) 対象となる河川

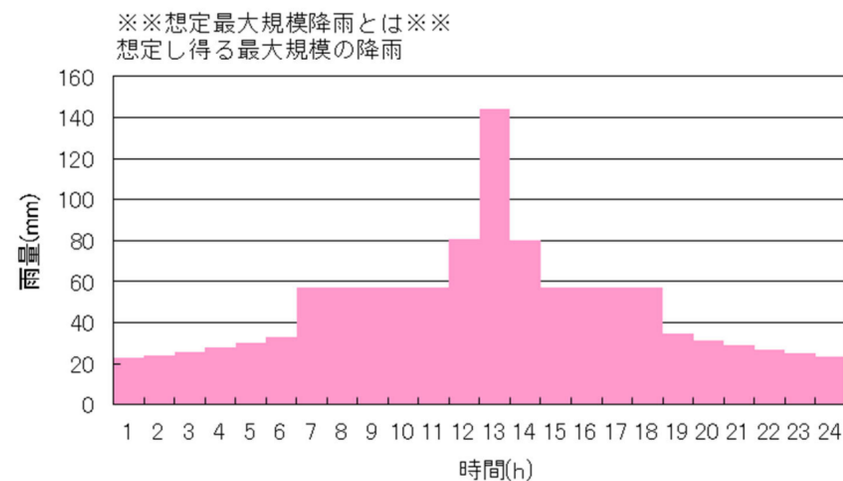
・芦田川水系芦田川・芦田川分水路

左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで

右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで

(5) 指定の前提となる降雨

24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量144.0mm

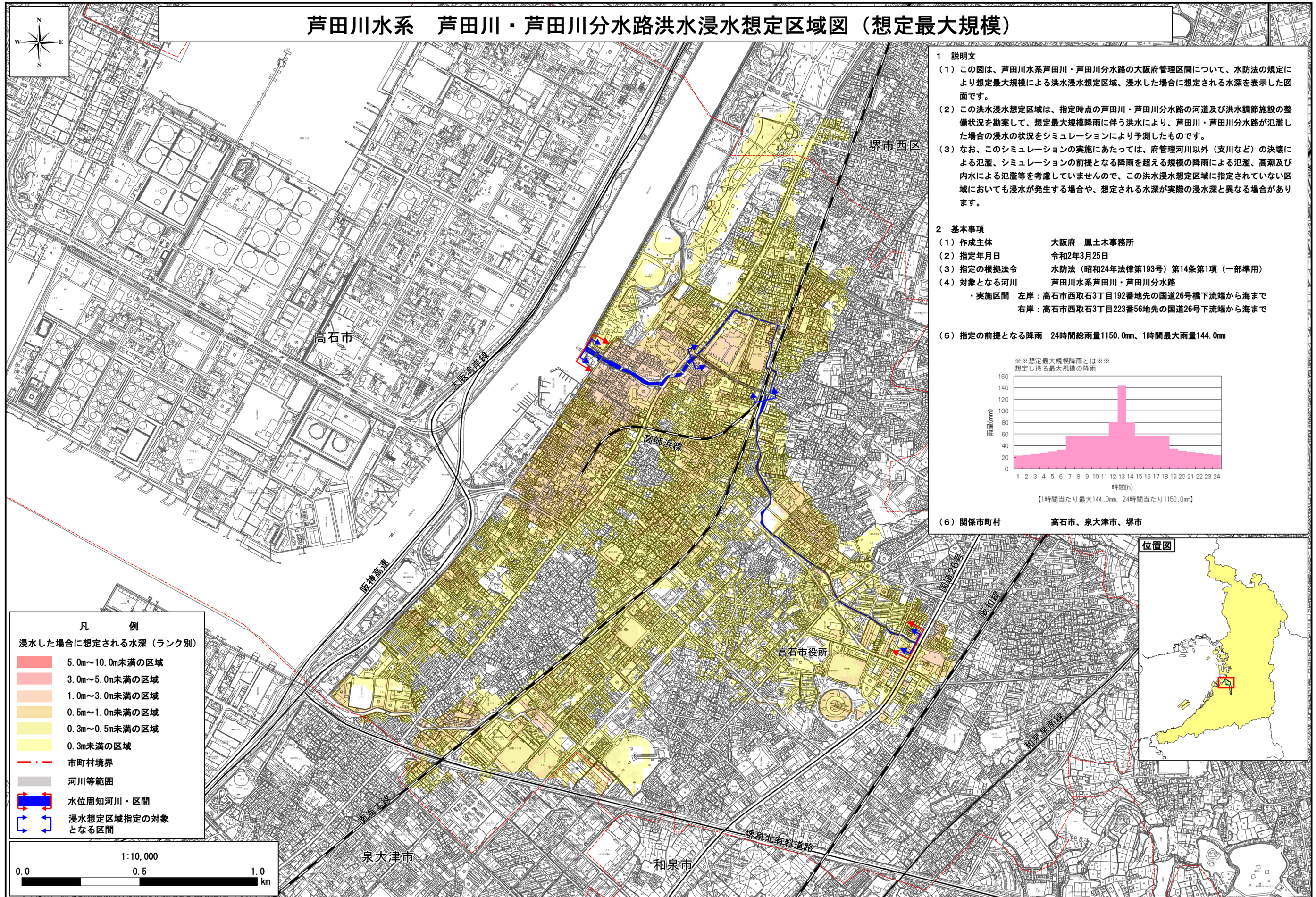
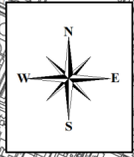


【1時間あたり最大144.0mm、24時間あたり1150.0mm】

(6) 関係市町村

高石市、泉大津市、堺市

芦田川水系 芦田川・芦田川分水路洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

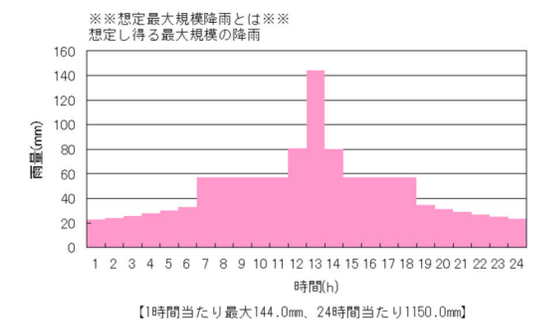


1 説明文

- (1) この図は、芦田川水系芦田川・芦田川分水路の大阪府管理区間について、水防法の規定により想定最大規模による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の芦田川・芦田川分水路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、芦田川・芦田川分水路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、この洪水浸水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や、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。

2 基本事項

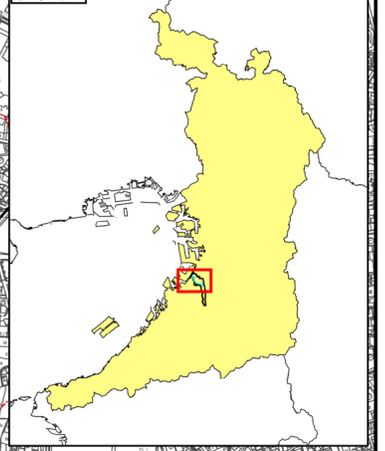
- (1) 作成主体 大阪府 鳳土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年3月25日
- (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項（一部準用）
- (4) 対象となる河川 芦田川水系芦田川・芦田川分水路
 - ・実施区間 左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで
 - 右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで
- (5) 指定の前提となる降雨 24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量144.0mm



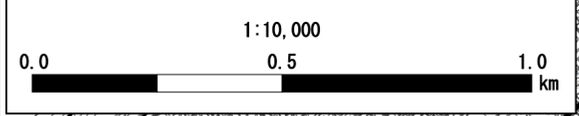
(6) 関係市町村

高石市、泉大津市、堺市

位置図



凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	1.0m～3.0m未満の区域
	0.5m～1.0m未満の区域
	0.3m～0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	水位周知河川・区間
	浸水想定区域指定の対象となる区間



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。

芦田川水系芦田川・芦田川分水路
洪水浸水想定区域図（計画規模）

1 説明文

- (1) この図は、芦田川水系芦田川・芦田川分水路の大阪府管理区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の芦田川・芦田川分水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100）の降雨に伴う洪水により芦田川・芦田川分水路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、この洪水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、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。

2 基本事項

- (1) 作成主体 大阪府 鳳土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年3月25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

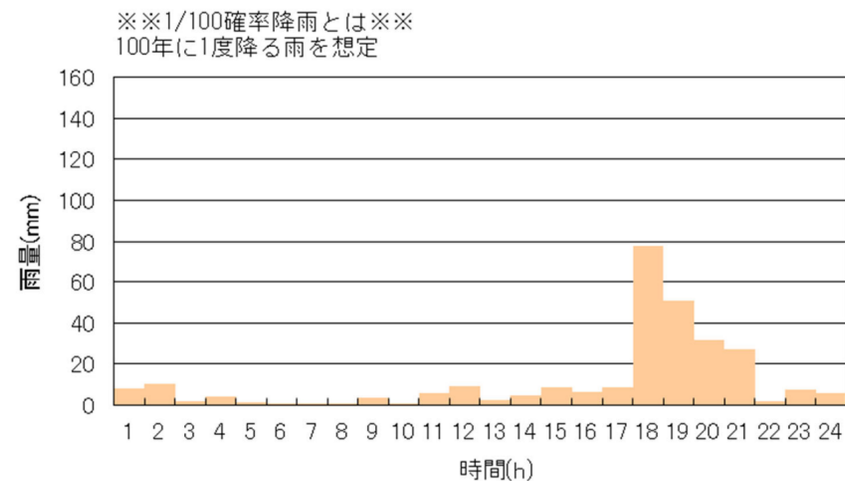
・芦田川水系芦田川・芦田川分水路

左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで

右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで

(5) 指定の前提となる降雨

24時間総雨量281.3mm、1時間最大雨量77.6mm

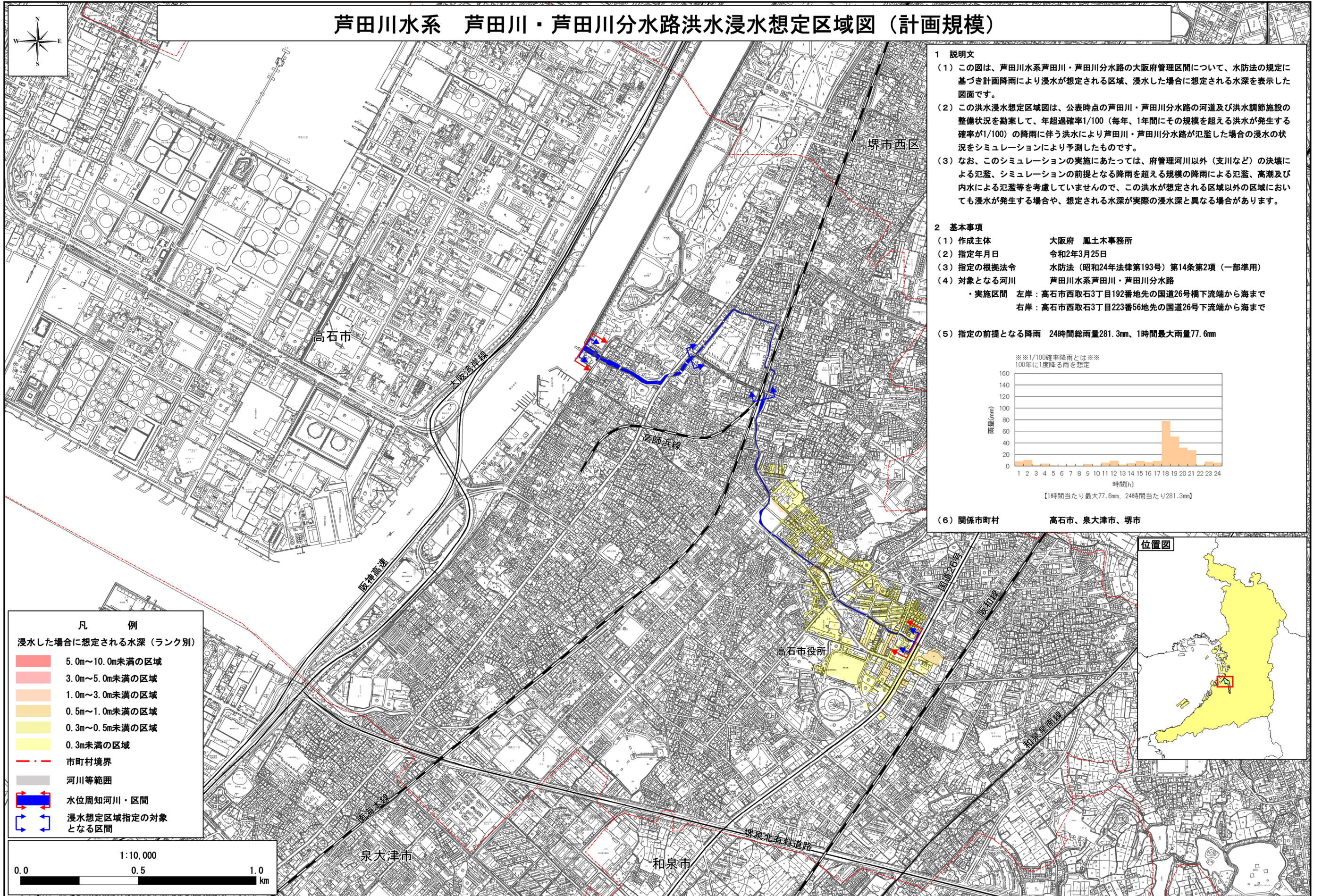
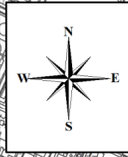


【1時間当たり最大77.6mm、24時間当たり281.3mm】

(6) 関係市町村

高石市、泉大津市、堺市

芦田川水系 芦田川・芦田川分水路洪水浸水想定区域図（計画規模）



1 説明文

- (1) この図は、芦田川水系芦田川・芦田川分水路の大阪府管理区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の芦田川・芦田川分水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100）の降雨に伴う洪水により芦田川・芦田川分水路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、この洪水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、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。

2 基本事項

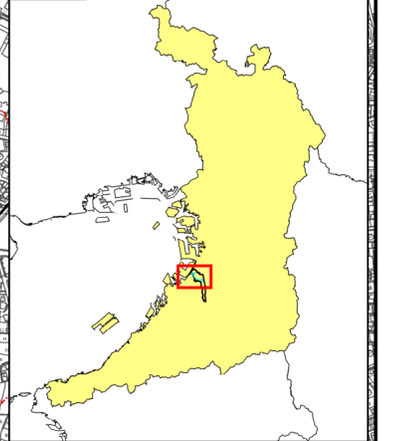
- (1) 作成主体 大阪府 鳳土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年3月25日
- (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項（一部準用）
- (4) 対象となる河川 芦田川水系芦田川・芦田川分水路
・実施区間 左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで
右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで

- (5) 指定の前提となる降雨 24時間総雨量281.3mm、1時間最大雨量77.6mm

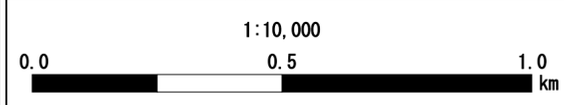


- (6) 関係市町村 高石市、泉大津市、堺市

位置図



凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	1.0m～3.0m未満の区域
	0.5m～1.0m未満の区域
	0.3m～0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	水位周知河川・区間
	浸水想定区域指定の対象となる区間



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。

芦田川水系芦田川・芦田川分水路
洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

1 説明文

- (1) この図は、芦田川水系芦田川・芦田川分水路の大阪府管理区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の芦田川・芦田川分水路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、芦田川・芦田川分水路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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

2 基本事項

- (1) 作成主体 大阪府 鳳土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年3月25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

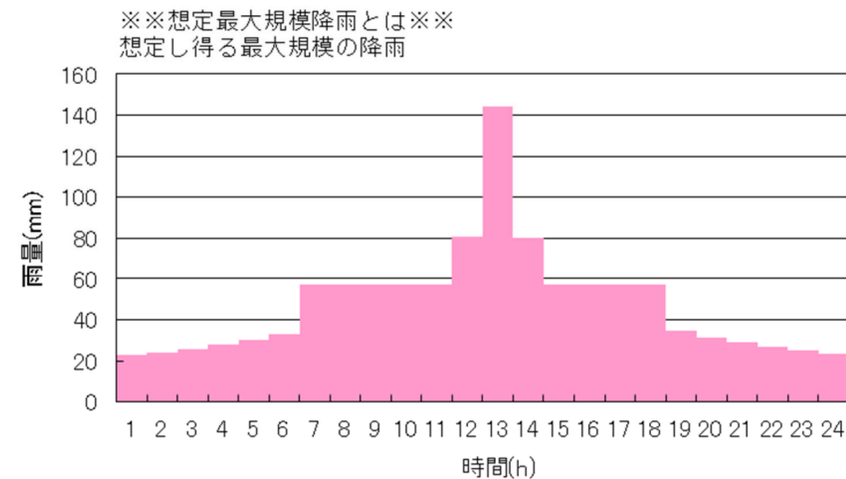
・芦田川水系芦田川・芦田川分水路

左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで

右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで

(5) 指定の前提となる降雨

24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量144.0mm

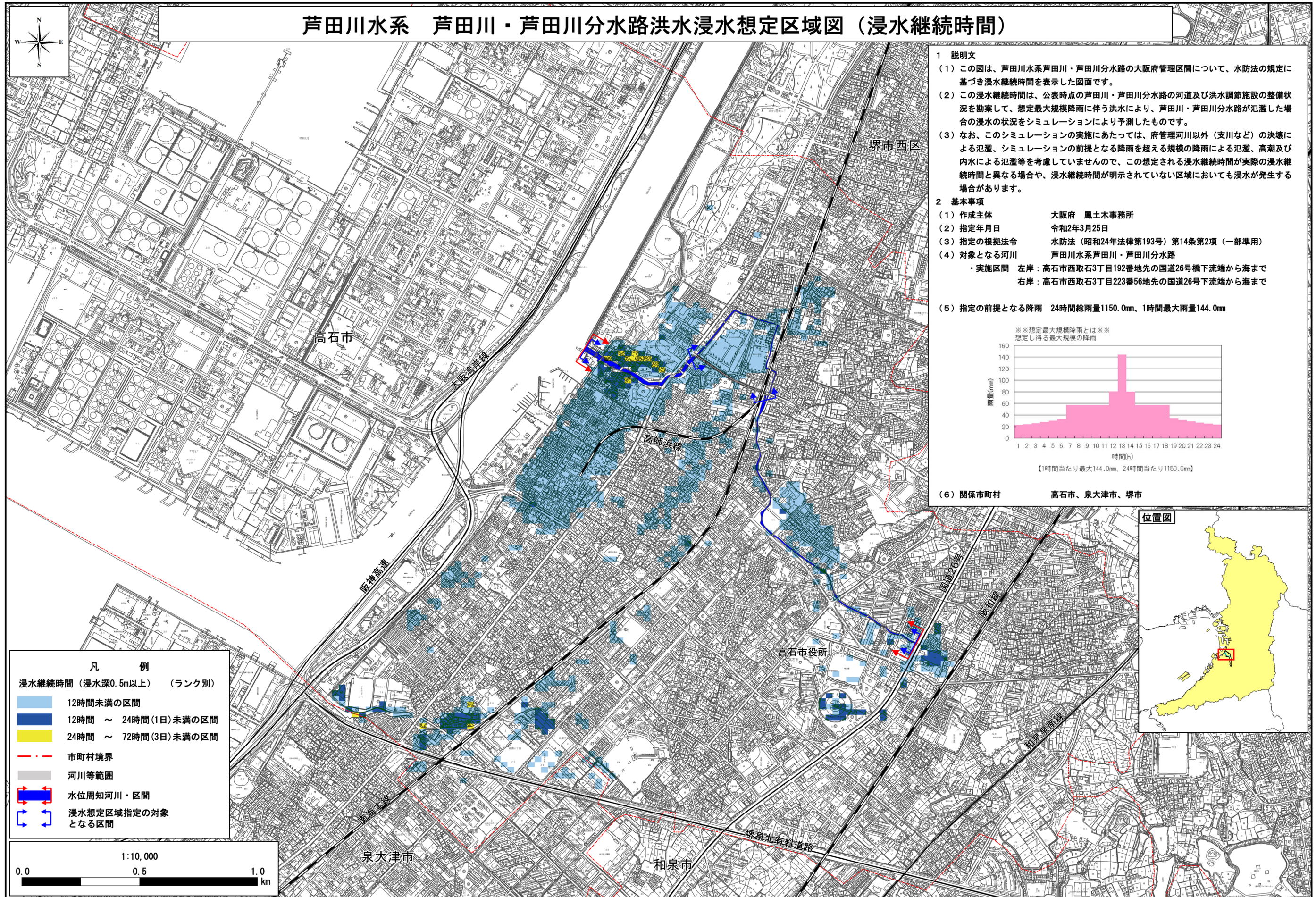
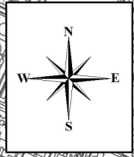


【1時間当たり最大144.0mm、24時間当たり1150.0mm】

(6) 関係市町村

高石市、泉大津市、堺市

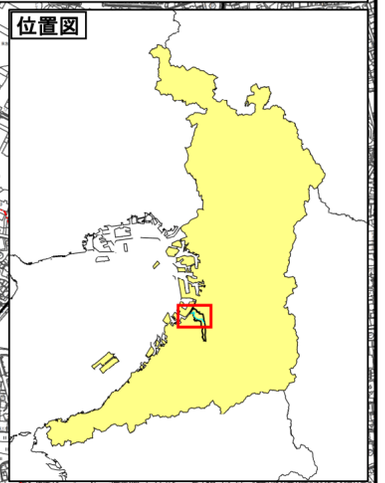
芦田川水系 芦田川・芦田川分水路洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



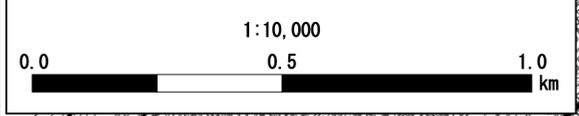
- 1 説明文**
- (1) この図は、芦田川水系芦田川・芦田川分水路の大阪府管理区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、公表時点の芦田川・芦田川分水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、芦田川・芦田川分水路が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。
- 2 基本事項**
- (1) 作成主体 大阪府 風土木事務所
 - (2) 指定年月日 令和2年3月25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 芦田川水系芦田川・芦田川分水路
 - ・実施区間 左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで
 - 右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで
 - (5) 指定の前提となる降雨 24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量144.0mm



(6) 関係市町村 高石市、泉大津市、堺市



- 凡 例**
- 浸水継続時間（浸水深0.5m以上）（ランク別）
- 12時間未満の区間
 - 12時間 ～ 24時間（1日）未満の区間
 - 24時間 ～ 72時間（3日）未満の区間
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 水位周知河川・区間
 - 浸水想定区域指定の対象となる区間



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。

芦田川水系芦田川・芦田川分水路
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、芦田川水系芦田川・芦田川分水路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、公表時点の芦田川・芦田川分水路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、芦田川・芦田川分水路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無い更地の状態で氾濫計算を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下さい。

(5) 関係市町村

高石市、泉大津市、堺市

2 基本事項

- (1) 作成主体 大阪府 鳳土木事務所
(2) 指定年月日 令和2年3月25日
(3) 対象となる河川

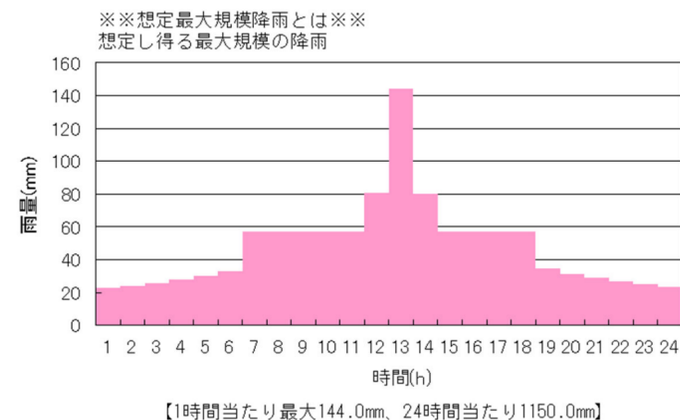
・芦田川水系芦田川・芦田川分水路

左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで

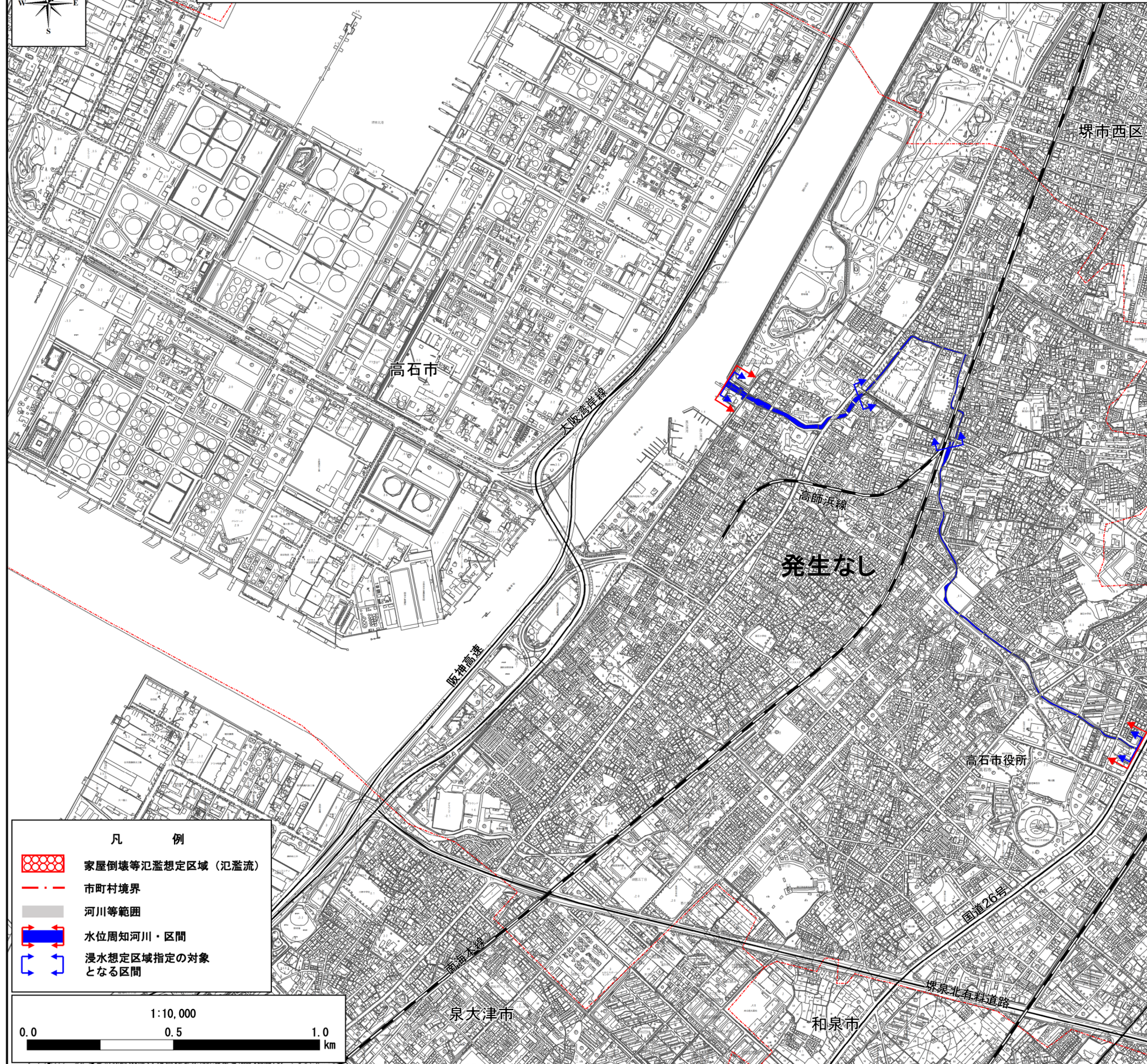
右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで

(4) 指定の前提となる降雨

24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量144.0mm



芦田川水系 芦田川・芦田川分水路洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

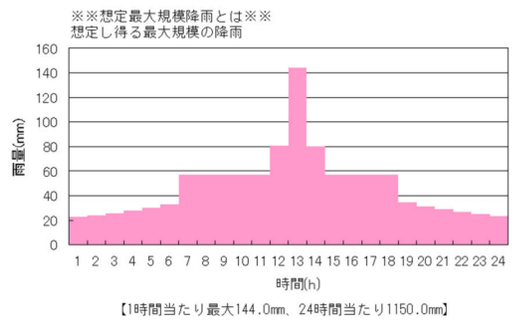


1 説明文

- (1) この図は、芦田川水系芦田川・芦田川分水路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、公表時点の芦田川・芦田川分水路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、芦田川・芦田川分水路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、この洪水浸水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や、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。
- (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無い更地の状態で氾濫計算を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下さい。

2 基本事項

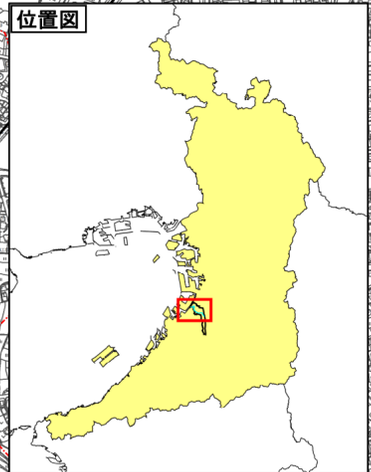
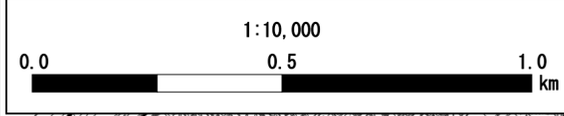
- (1) 作成主体 大阪府 鳳土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年3月25日
- (3) 対象となる河川 芦田川水系芦田川・芦田川分水路
 ・実施区間 左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで
 右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで
- (4) 指定の前提となる降雨 24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量144.0mm



- (5) 関係市町村 高石市、泉大津市、堺市

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
- 浸水想定区域指定の対象となる区間



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。

芦田川水系芦田川・芦田川分水路
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、芦田川水系芦田川・芦田川分水路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、公表時点の芦田川・芦田川分水路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発生する、芦田川・芦田川分水路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、芦田川・芦田川分水路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下さい。

2 基本事項

- (1) 作成主体 大阪府 鳳土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年3月25日
- (3) 対象となる河川

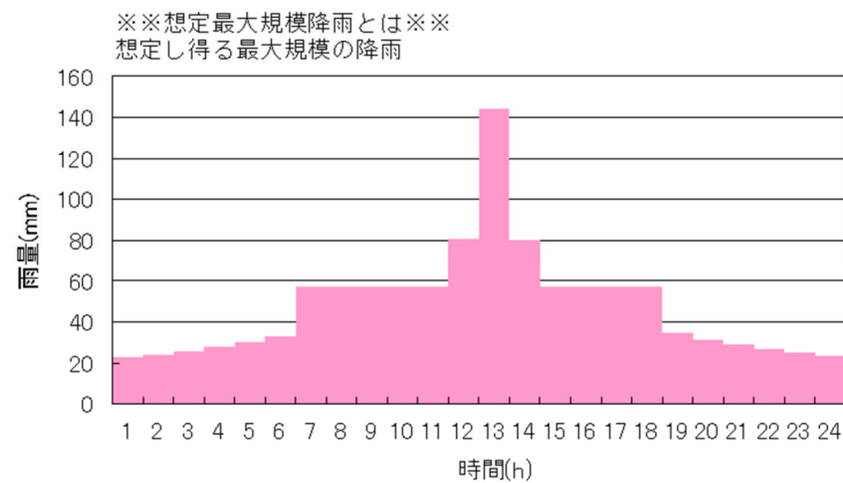
・芦田川水系芦田川・芦田川分水路

左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで

右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで

- (4) 指定の前提となる降雨

24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量144.0mm

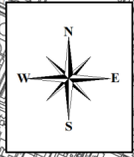
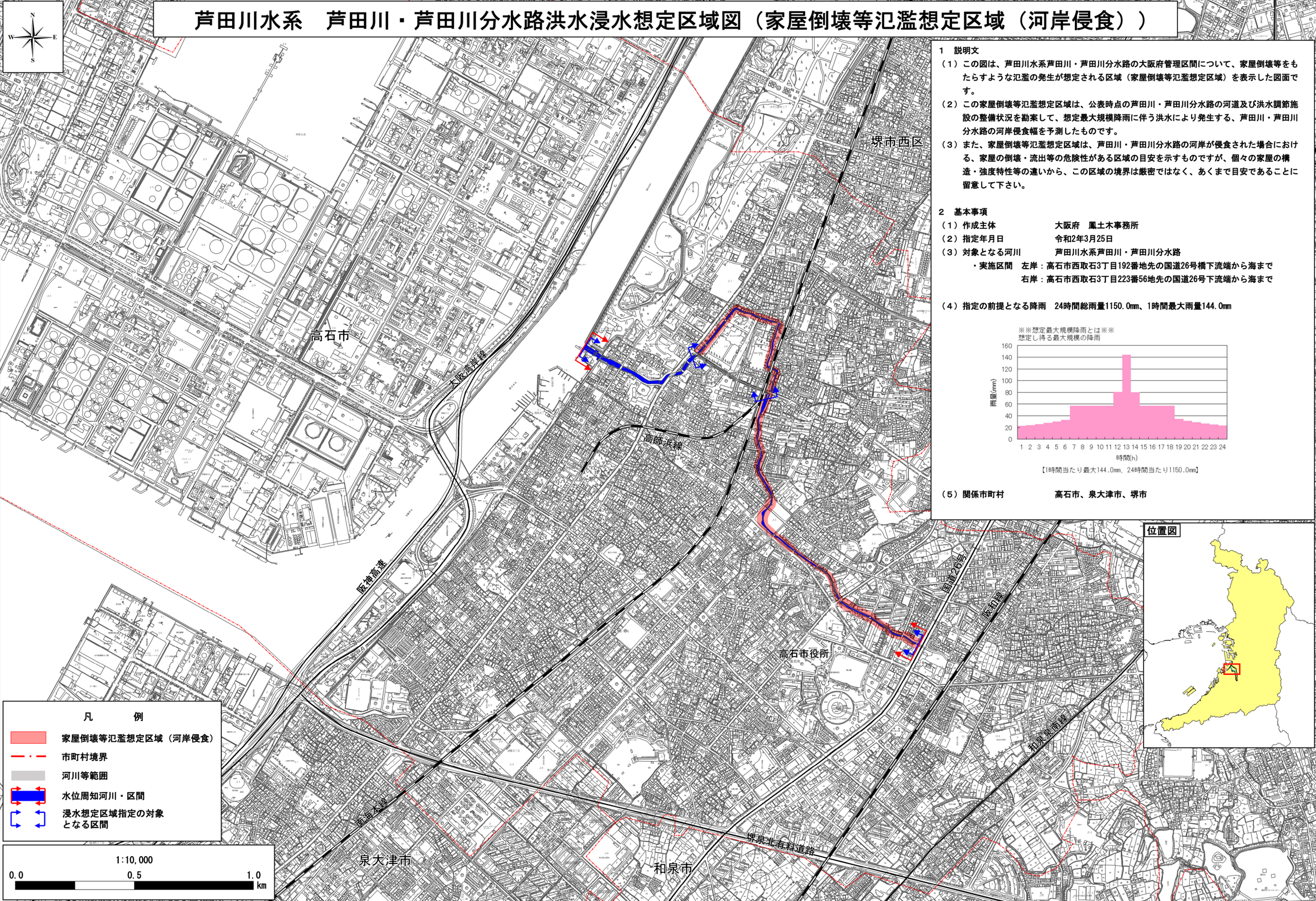


【1時間あたり最大144.0mm、24時間あたり1150.0mm】

- (5) 関係市町村

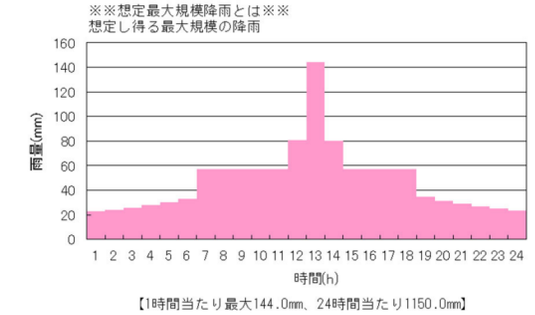
高石市、泉大津市、堺市

芦田川水系 芦田川・芦田川分水路洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食））



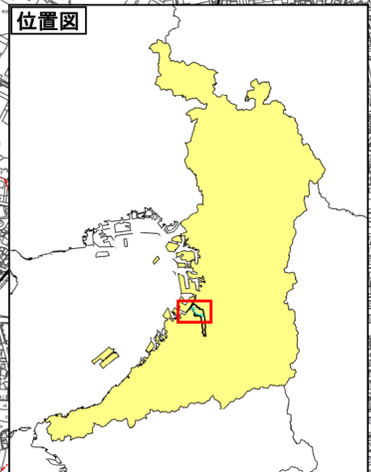
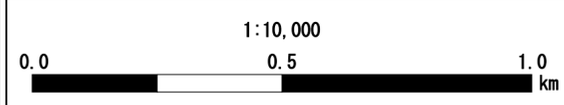
- 1 説明文**
- (1) この図は、芦田川水系芦田川・芦田川分水路の大阪府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の芦田川・芦田川分水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により発生する、芦田川・芦田川分水路の河岸侵食幅を予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、芦田川・芦田川分水路の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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下さい。

- 2 基本事項**
- (1) 作成主体 大阪府 鳳土木事務所
 - (2) 指定年月日 令和2年3月25日
 - (3) 対象となる河川 芦田川水系芦田川・芦田川分水路
 - ・実施区間 左岸：高石市西取石3丁目192番地先の国道26号橋下流端から海まで
 - 右岸：高石市西取石3丁目223番56地先の国道26号下流端から海まで
 - (4) 指定の前提となる降雨 24時間総雨量1150.0mm、1時間最大雨量144.0mm



- (5) 関係市町村 高石市、泉大津市、堺市

- 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
 - 浸水想定区域指定の対象となる区間



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。