

閱 覧

大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路

洪水浸水想定区域図

令和元年 11 月

大阪府富田林土木事務所

大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1. 説明文

- (1) この図は、大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）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図は、平成 30 年度末時点の大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放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大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放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) 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。

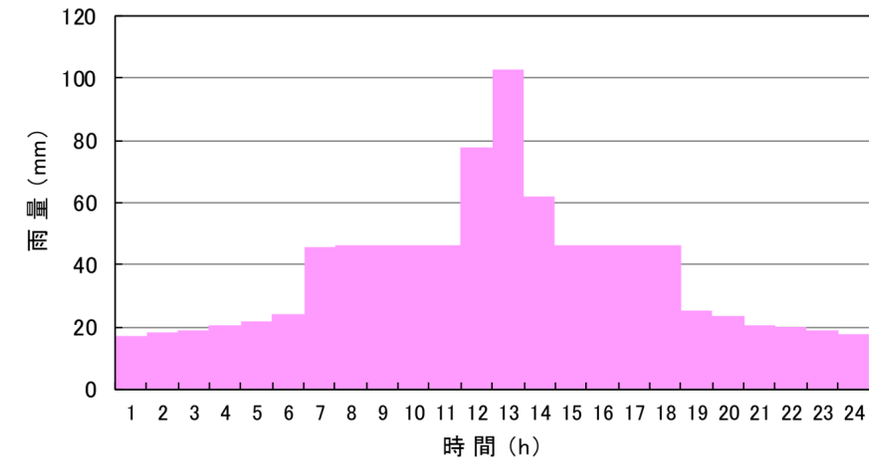
なお、この洪水浸水想定区域図では東除川の氾濫は考慮していません。東除川の氾濫による浸水想定区域については、『東除川・落堀川・大水川・平尾小川 洪水浸水想定区域図』をご覧ください。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府富田林土木事務所
- (2) 指定年月日 令和元年 11 月 26 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
 - ・ 一級河川大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）
実施区間 左岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
右岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
 - ・ 一級河川大和川水系 西除川放水路
実施区間 左岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
右岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで

(5) 指定の前提となる降雨

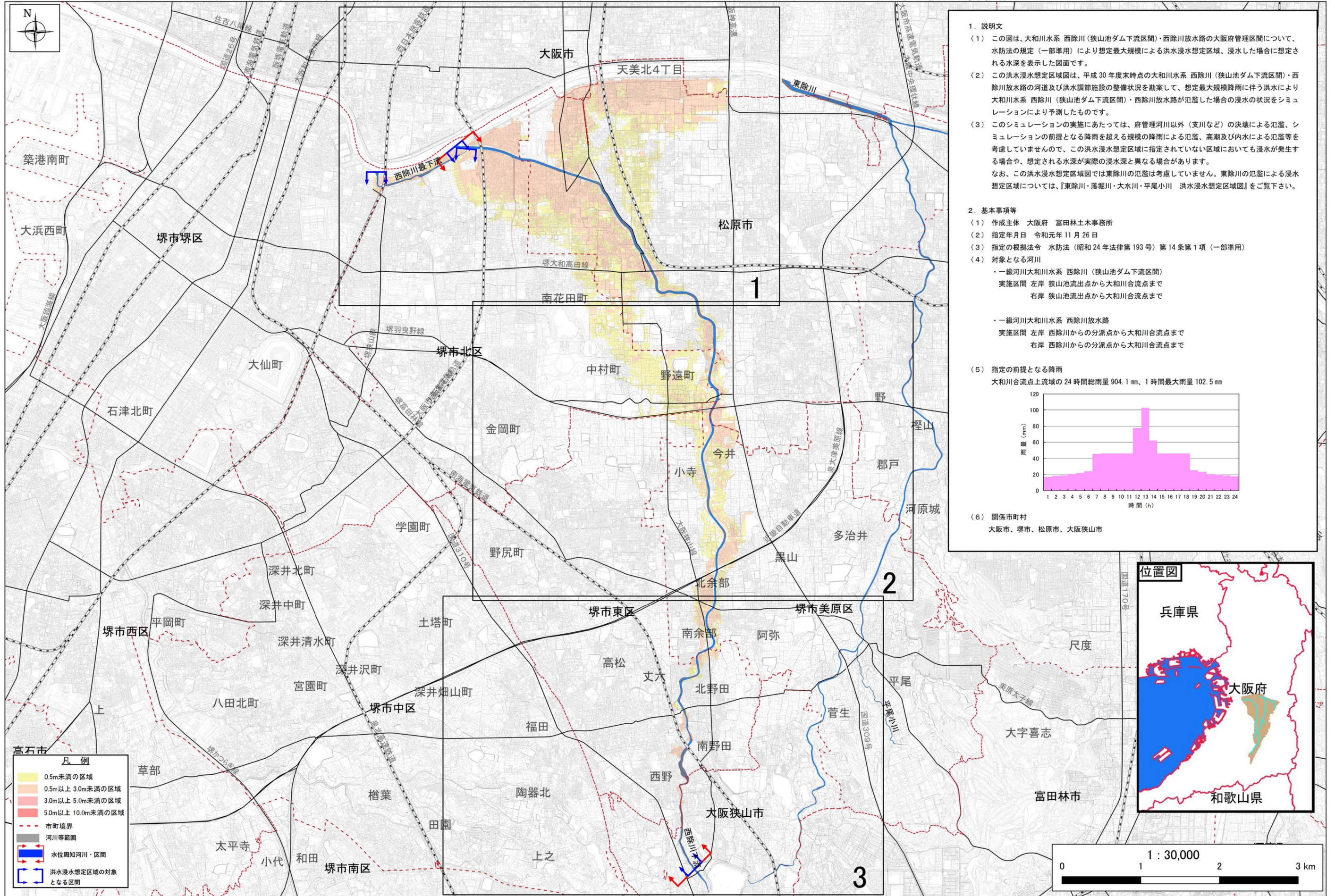
大和川合流点上流域の 24 時間総雨量 904.1 mm、1 時間最大雨量 102.5 mm



(6) 関係市町村

大阪市、堺市、松原市、大阪狭山市

大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨) 図郭割図



1. 説明文

(1) この図は、大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路の大阪府管理区間について、水防法の規定(一部準用)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図は、平成30年度末時点の大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放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大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放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) 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。なお、この洪水浸水想定区域図では東除川の氾濫は考慮していません。東除川の氾濫による浸水想定区域については、『東除川・落堀川・大水川・平尾小川 洪水浸水想定区域図』をご覧ください。

2. 基本事項等

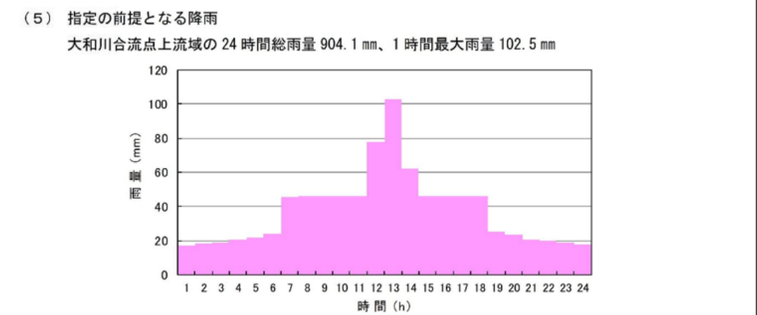
(1) 作成主体 大阪府 富田林土木事務所

(2) 指定年月日 令和元年11月26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

- ・一級河川大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)
実施区間 左岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
右岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
- ・一級河川大和川水系 西除川放水路
実施区間 左岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
右岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで

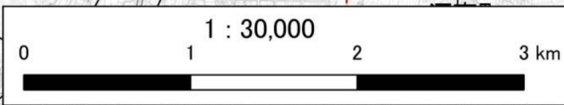


(6) 関係市町村
大阪市、堺市、松原市、大阪狭山市

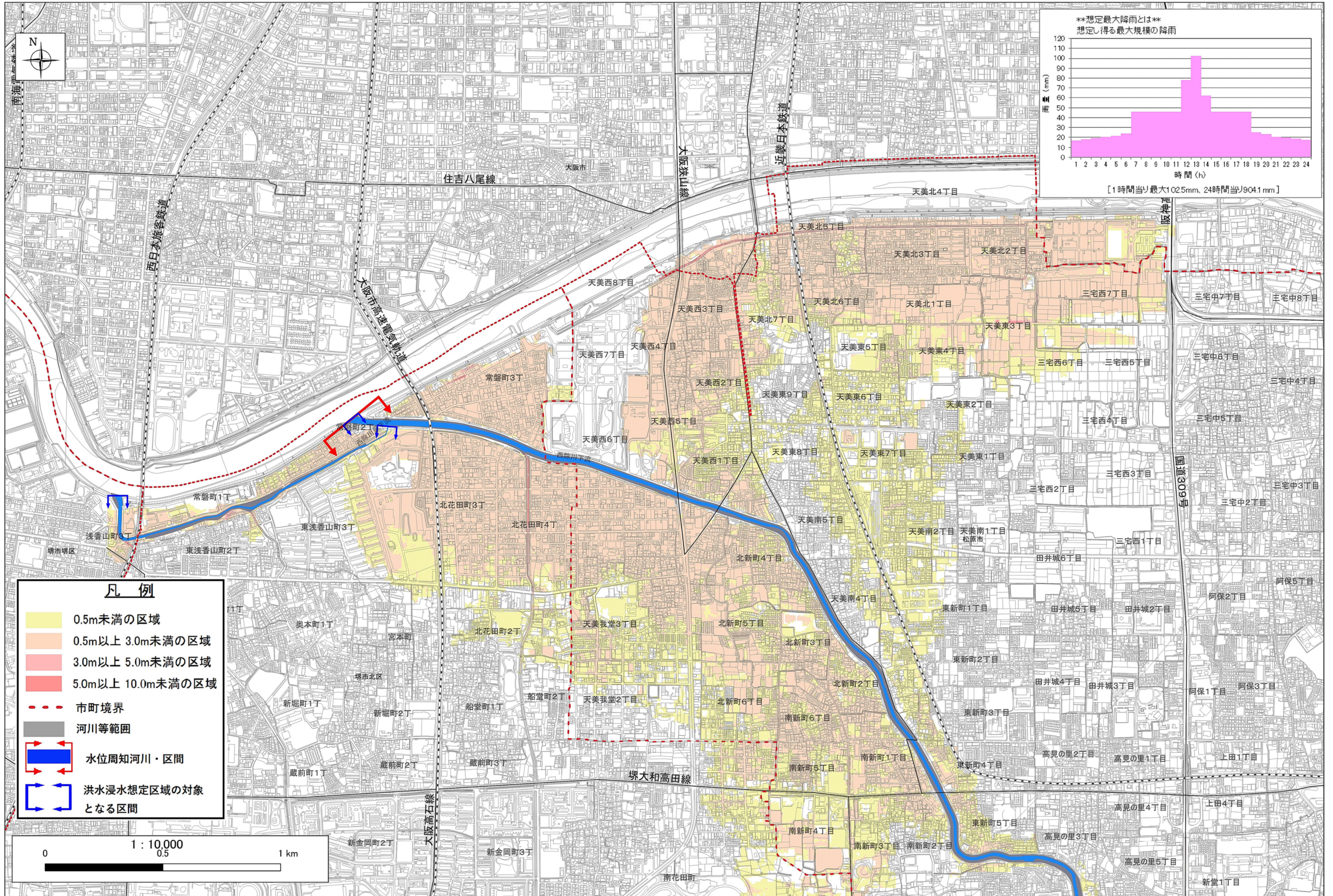


凡例

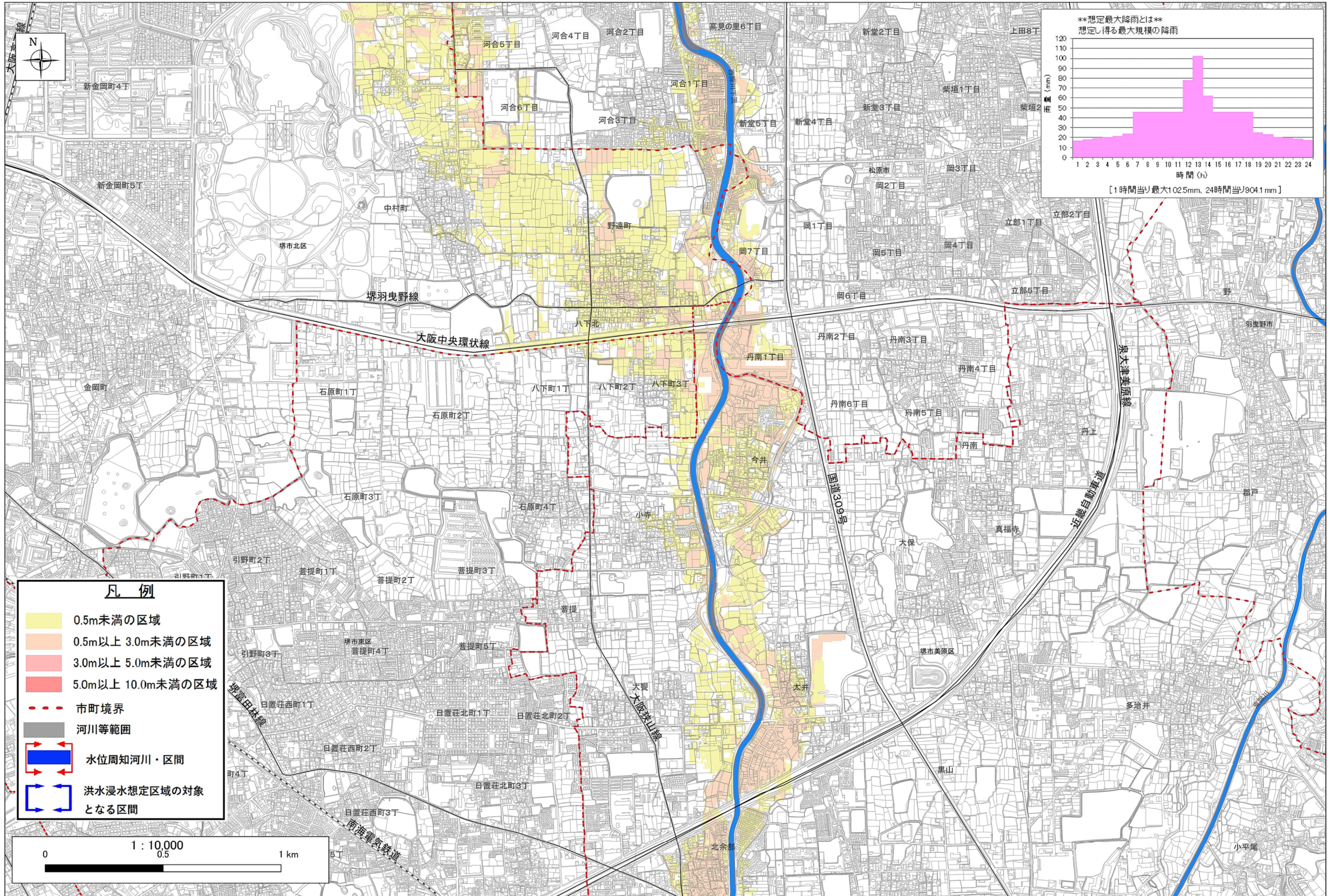
- 0.5m未満の区域
- 0.5m以上 3.0m未満の区域
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 5.0m以上 10.0m未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



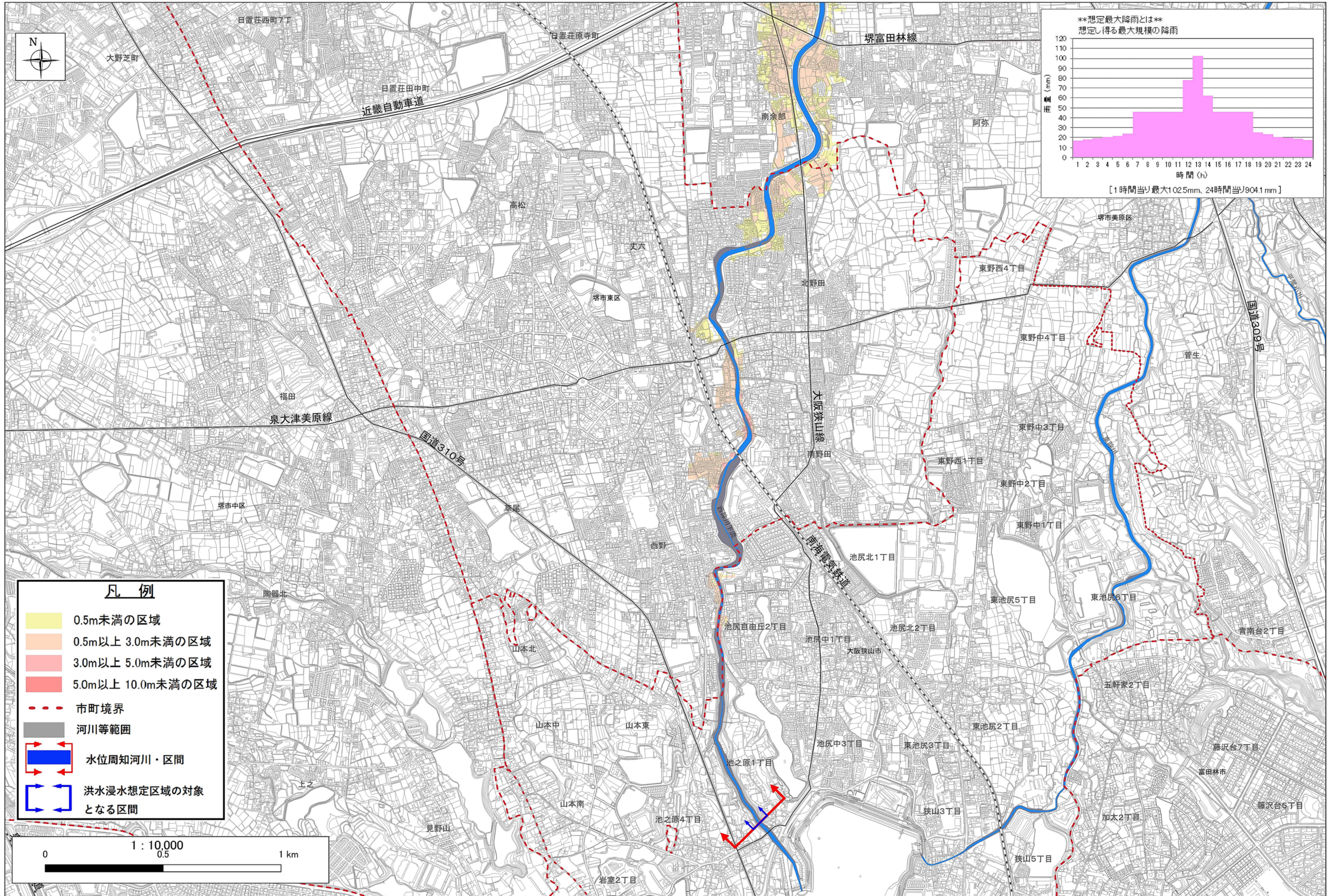
大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨) 拡大図 1



大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨) 拡大図 2



大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨) 拡大図 3



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。

大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路
洪水浸水想定区域図（計画規模）

1. 説明文

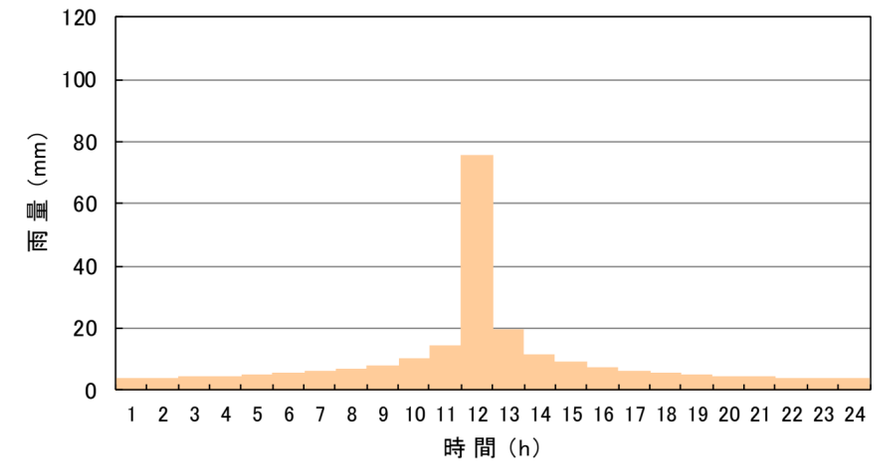
- (1) この図は、大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、平成 30 年度末時点の大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率 1/100（毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100）の降雨に伴う洪水により大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) 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。
なお、この洪水浸水想定区域図では東除川の氾濫は考慮していません。東除川の氾濫による浸水想定区域については、『東除川・落堀川・大水川・平尾小川 洪水浸水想定区域図』をご覧ください。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府富田林土木事務所
- (2) 指定年月日 令和元年 11 月 26 日
- (3) 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
 - ・ 一級河川大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）
実施区間 左岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
右岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
 - ・ 一級河川大和川水系 西除川放水路
実施区間 左岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
右岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで

(5) 算出の前提となる降雨

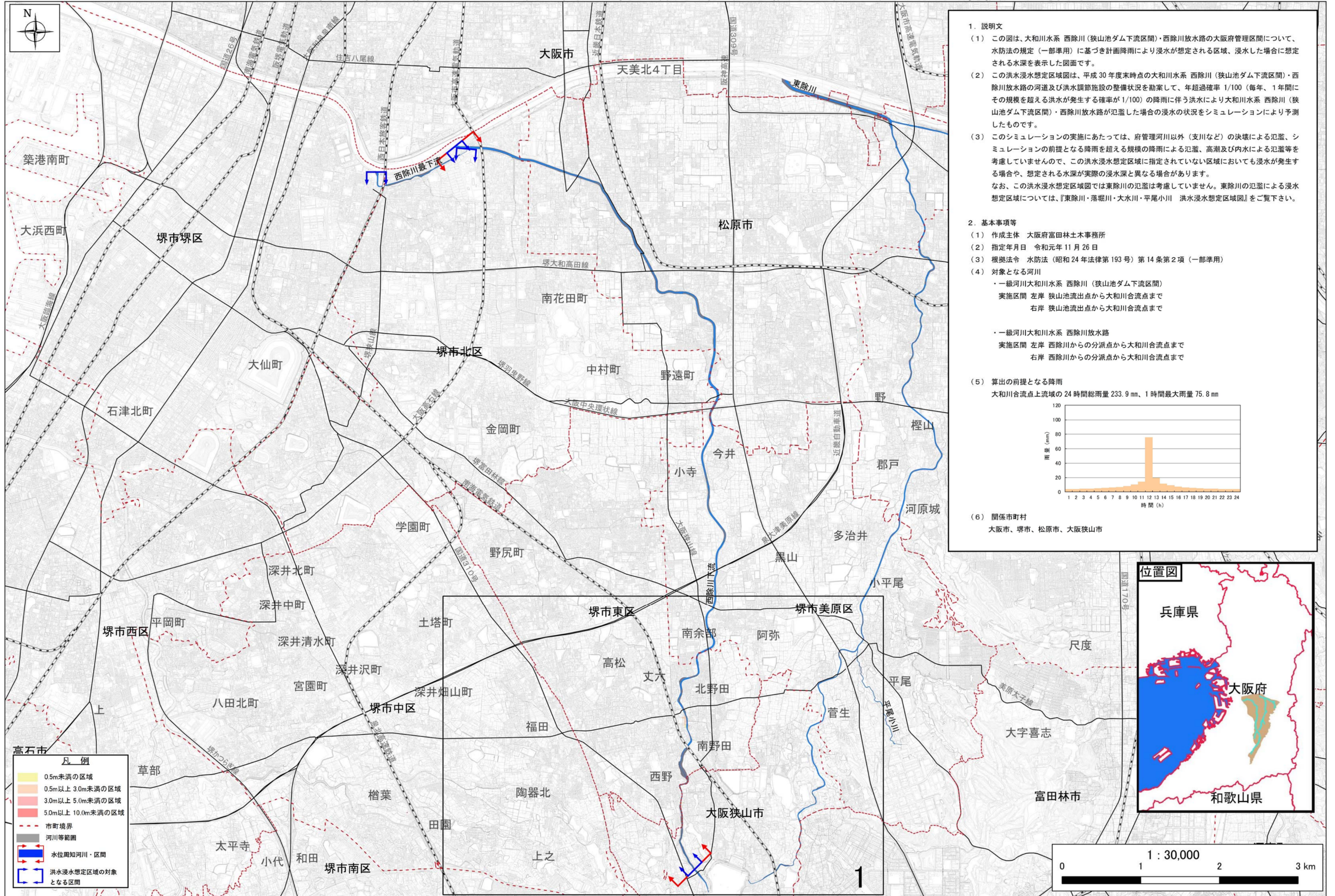
大和川合流点上流域の 24 時間総雨量 233.9 mm、1 時間最大雨量 75.8 mm



(6) 関係市町村

大阪市、堺市、松原市、大阪狭山市

大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(計画規模) 図郭分割図



1. 説明文

(1) この図は、大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路の大阪府管理区間について、水防法の規定(一部準用)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、平成30年度末時点の大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放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大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放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) 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。

なお、この洪水浸水想定区域図では東除川の氾濫は考慮していません。東除川の氾濫による浸水想定区域については、『東除川・落堀川・大水川・平尾小川 洪水浸水想定区域図』をご覧ください。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 大阪府富田林土木事務所

(2) 指定年月日 令和元年11月26日

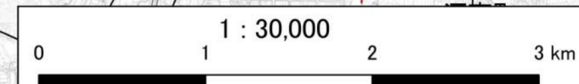
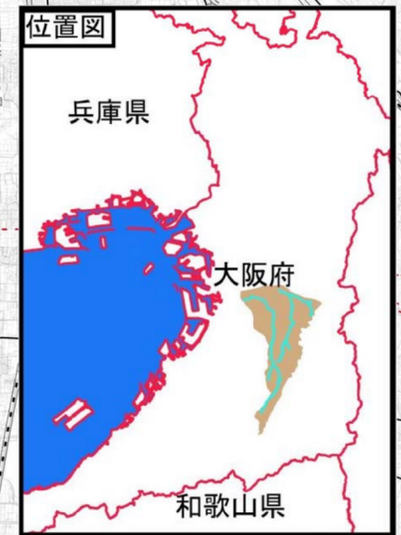
(3) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項(一部準用)

(4) 対象となる河川

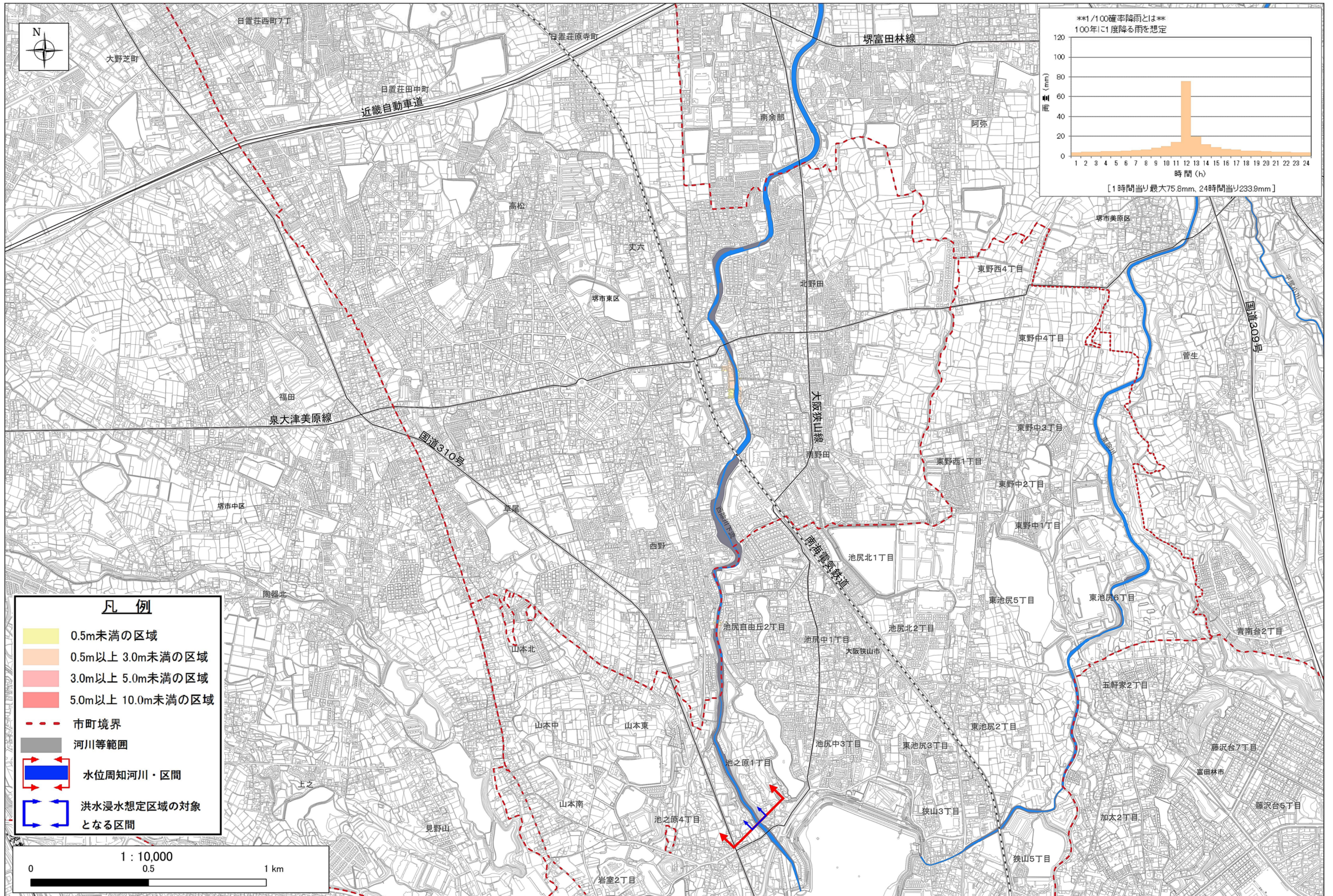
- 一級河川大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)
実施区間 左岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
右岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
- 一級河川大和川水系 西除川放水路
実施区間 左岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
右岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで

(5) 算出の前提となる降雨
大和川合流点上流域の24時間総雨量 233.9mm、1時間最大雨量 75.8mm

(6) 関係市町村
大阪市、堺市、松原市、大阪狭山市



大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(計画規模) 拡大図 1



大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路
洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

1. 説明文

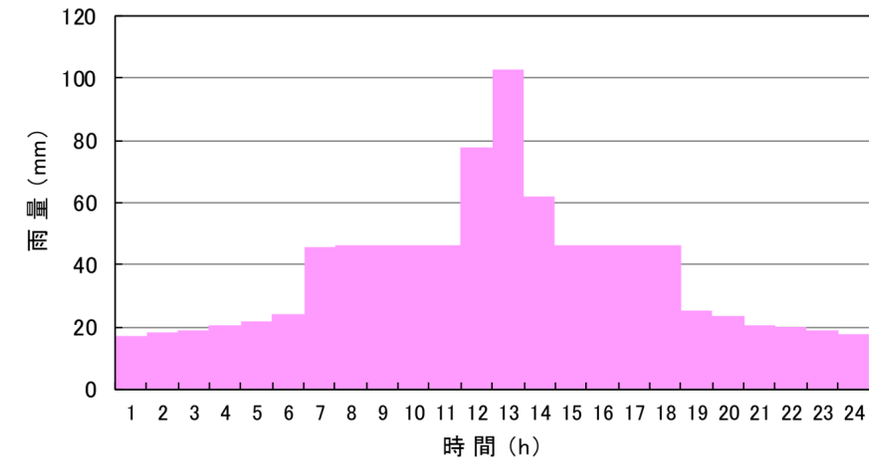
- (1) この図は、大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、平成 30 年度末時点の大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提とな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。
なお、この洪水浸水想定区域図では東除川の氾濫は考慮していません。東除川の氾濫による浸水想定区域については、『東除川・落堀川・大水川・平尾小川 洪水浸水想定区域図』をご覧ください。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府富田林土木事務所
- (2) 指定年月日 令和元年 11 月 26 日
- (3) 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
 - ・ 一級河川大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）
実施区間 左岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
右岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
 - ・ 一級河川大和川水系 西除川放水路
実施区間 左岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
右岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで

(5) 算出の前提となる降雨

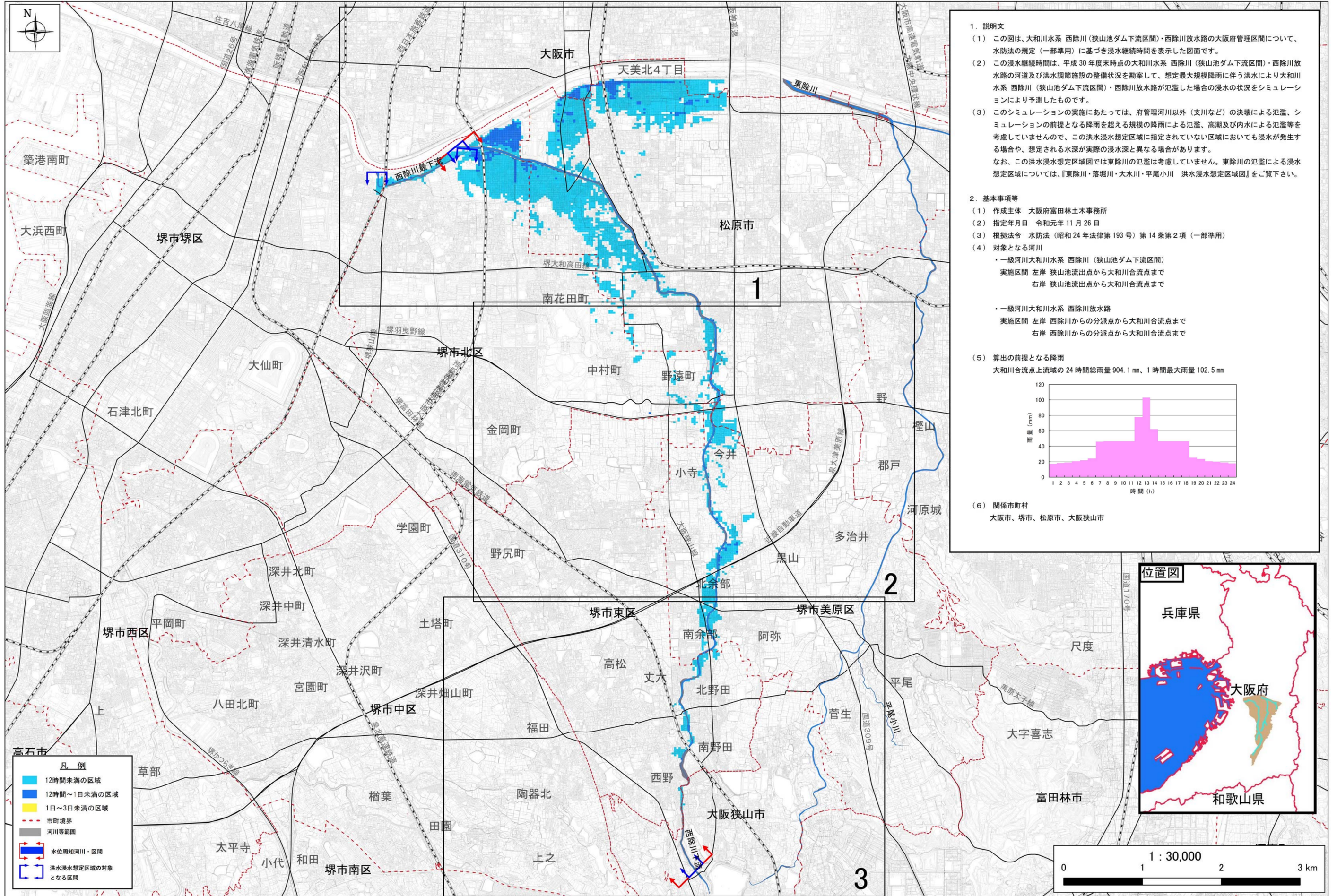
大和川合流点上流域の 24 時間総雨量 904.1 mm、1 時間最大雨量 102.5 mm



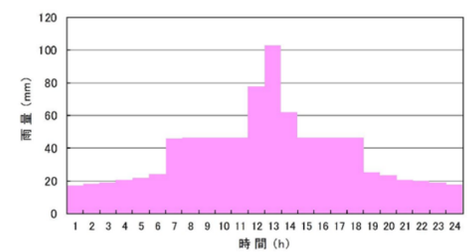
(6) 関係市町村

大阪市、堺市、松原市、大阪狭山市

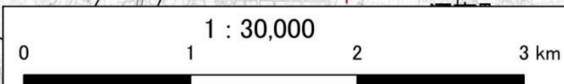
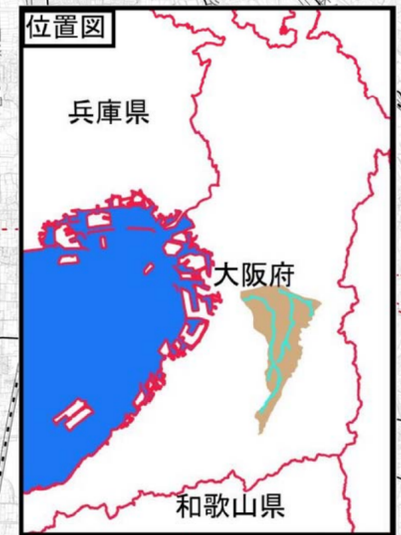
大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間) 図郭割図



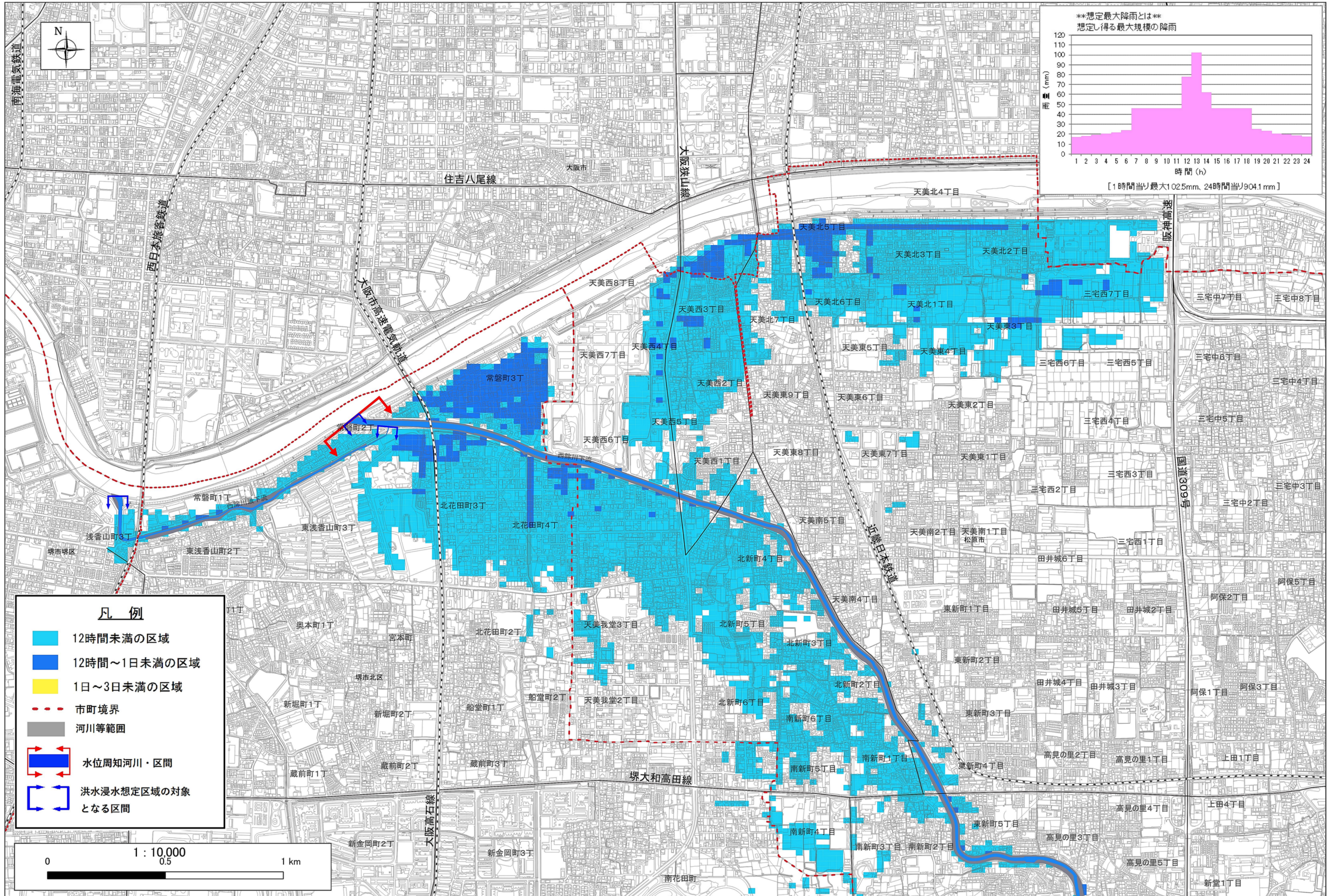
1. 説明文
 - (1) この図は、大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路の大阪府管理区間について、水防法の規定(一部準用)に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、平成30年度末時点の大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外(支川など)の決壊による氾濫、シミュレー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。
なお、この洪水浸水想定区域図では東除川の氾濫は考慮していません。東除川の氾濫による浸水想定区域については、『東除川・落堀川・大水川・平尾小川 洪水浸水想定区域図』をご覧ください。
2. 基本事項等
 - (1) 作成主体 大阪府富田林土木事務所
 - (2) 指定年月日 令和元年11月26日
 - (3) 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
 - ・一級河川大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)
実施区間 左岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
右岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
 - ・一級河川大和川水系 西除川放水路
実施区間 左岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
右岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
- (5) 算出の前提となる降雨
大和川合流点上流域の24時間総雨量904.1mm、1時間最大雨量102.5mm



- (6) 関係市町村
大阪市、堺市、松原市、大阪狭山市

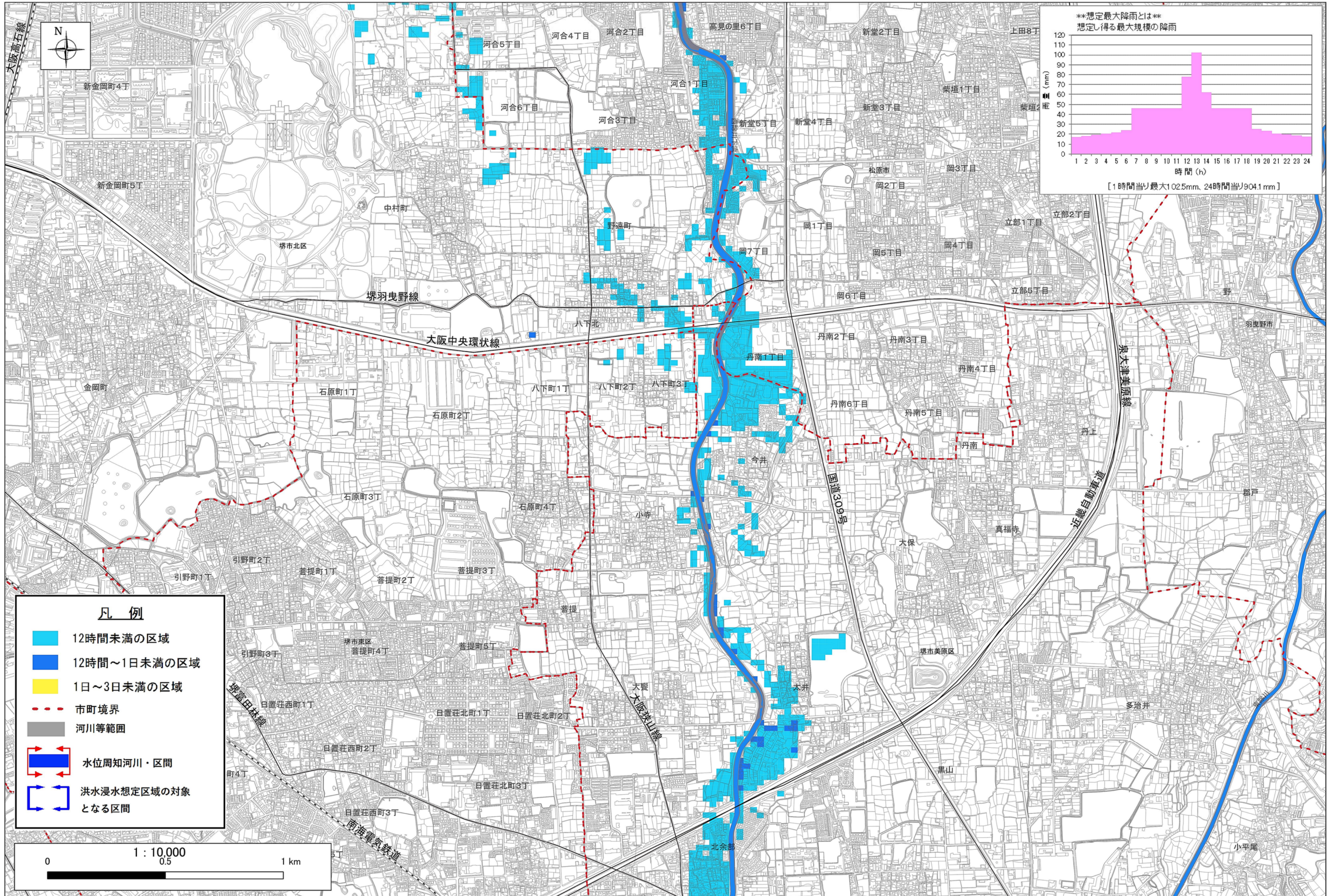


大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間) 拡大図 1

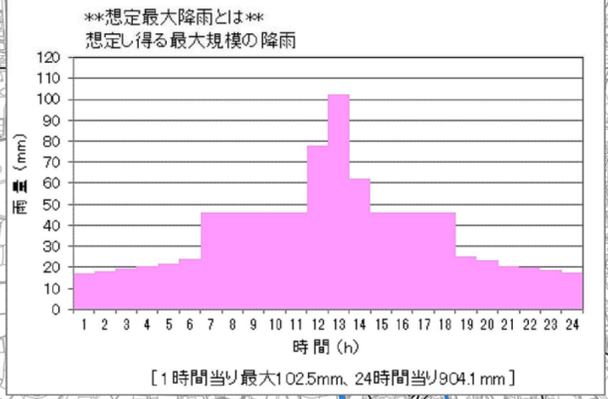
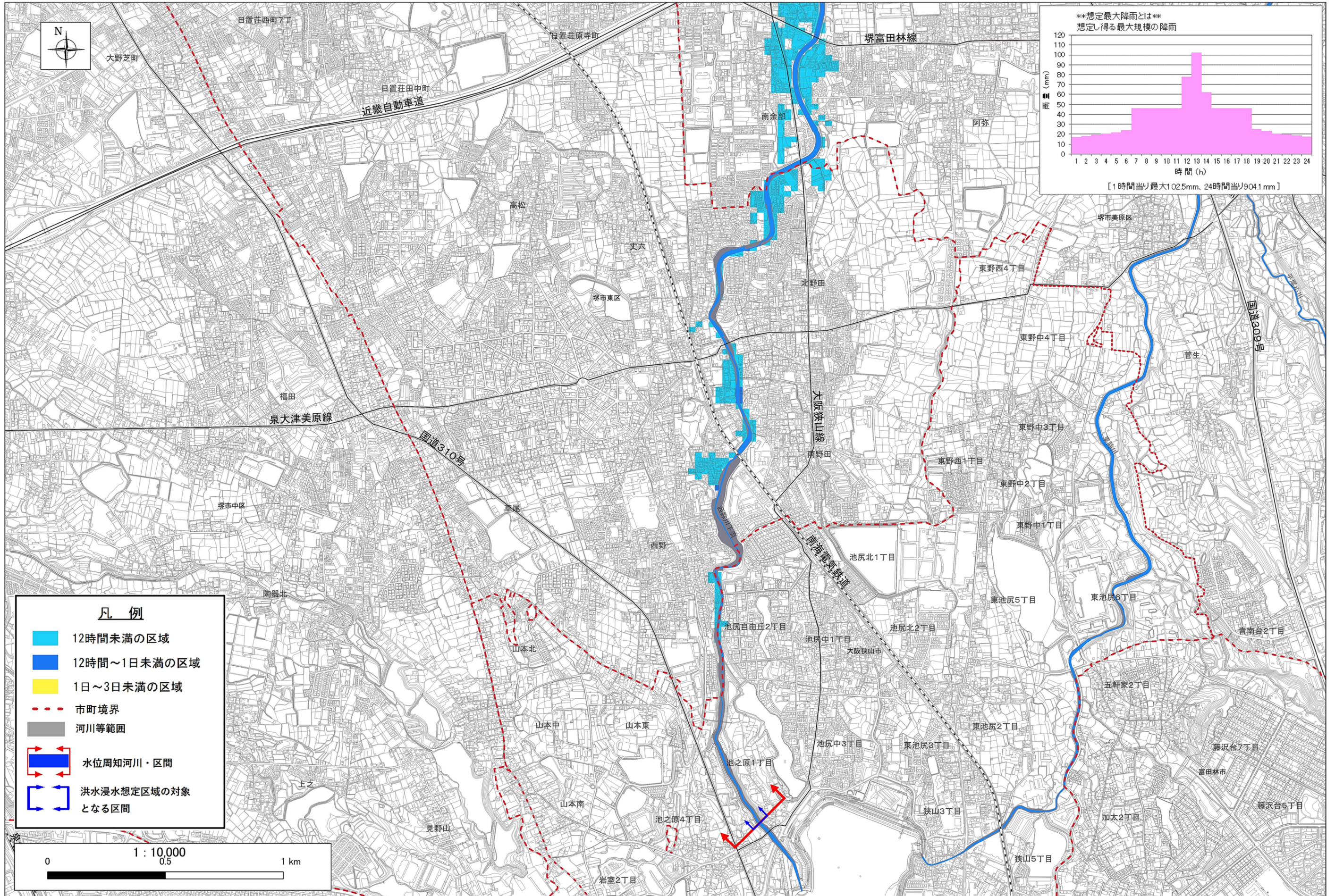


この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。

大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間) 拡大図 2



大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間) 拡大図 3



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。

大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路
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、大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放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、平成 30 年度末時点の大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放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大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放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) 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。

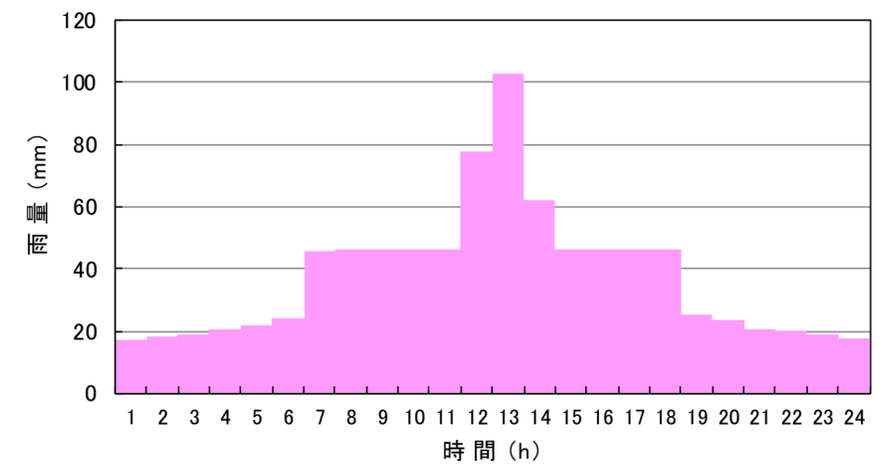
なお、この洪水浸水想定区域図では東除川の氾濫は考慮していません。東除川の氾濫による浸水想定区域については、『東除川・落堀川・大水川・平尾小川 洪水浸水想定区域図』をご覧ください。

- (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。

※ この洪水浸水想定区域図の区間においては、シミュレーションの結果、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がなかったため、家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）を表示した図面は掲載していません

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府富田林土木事務所
- (2) 指定年月日 令和元年 11 月 26 日
- (3) 対象となる河川
 - ・一級河川大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）
実施区間 左岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
右岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
 - ・一級河川大和川水系 西除川放水路
実施区間 左岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
右岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨
大和川合流点上流域の 24 時間総雨量 904.1 mm、1 時間最大雨量 102.5 mm



- (5) 関係市町村
大阪市、堺市、松原市、大阪狭山市

大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路
洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食））

1. 説明文

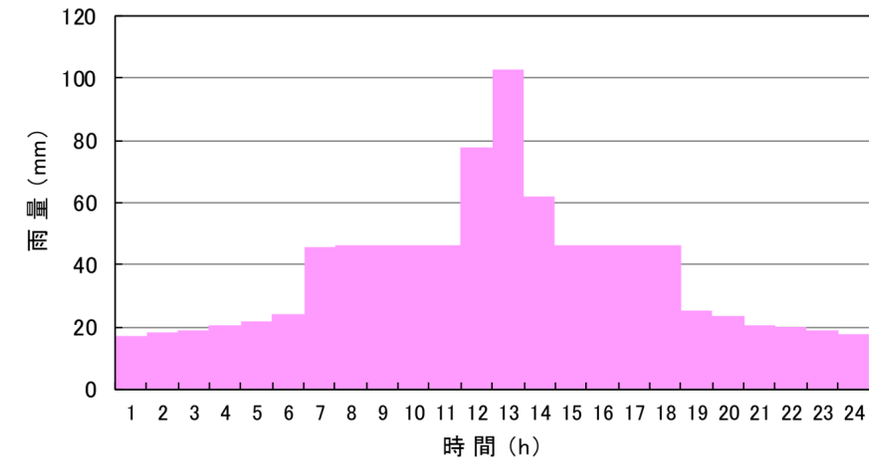
- (1) この図は、大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路の大阪府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、平成 30 年度末時点の大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路の河岸浸食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）・西除川放水路の河岸が浸食された場合における、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 大阪府富田林土木事務所
- (2) 指定年月日 令和元年 11 月 26 日
- (3) 対象となる河川
 - ・一級河川大和川水系 西除川（狭山池ダム下流区間）
実施区間 左岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
右岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
 - ・一級河川大和川水系 西除川放水路
実施区間 左岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
右岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨

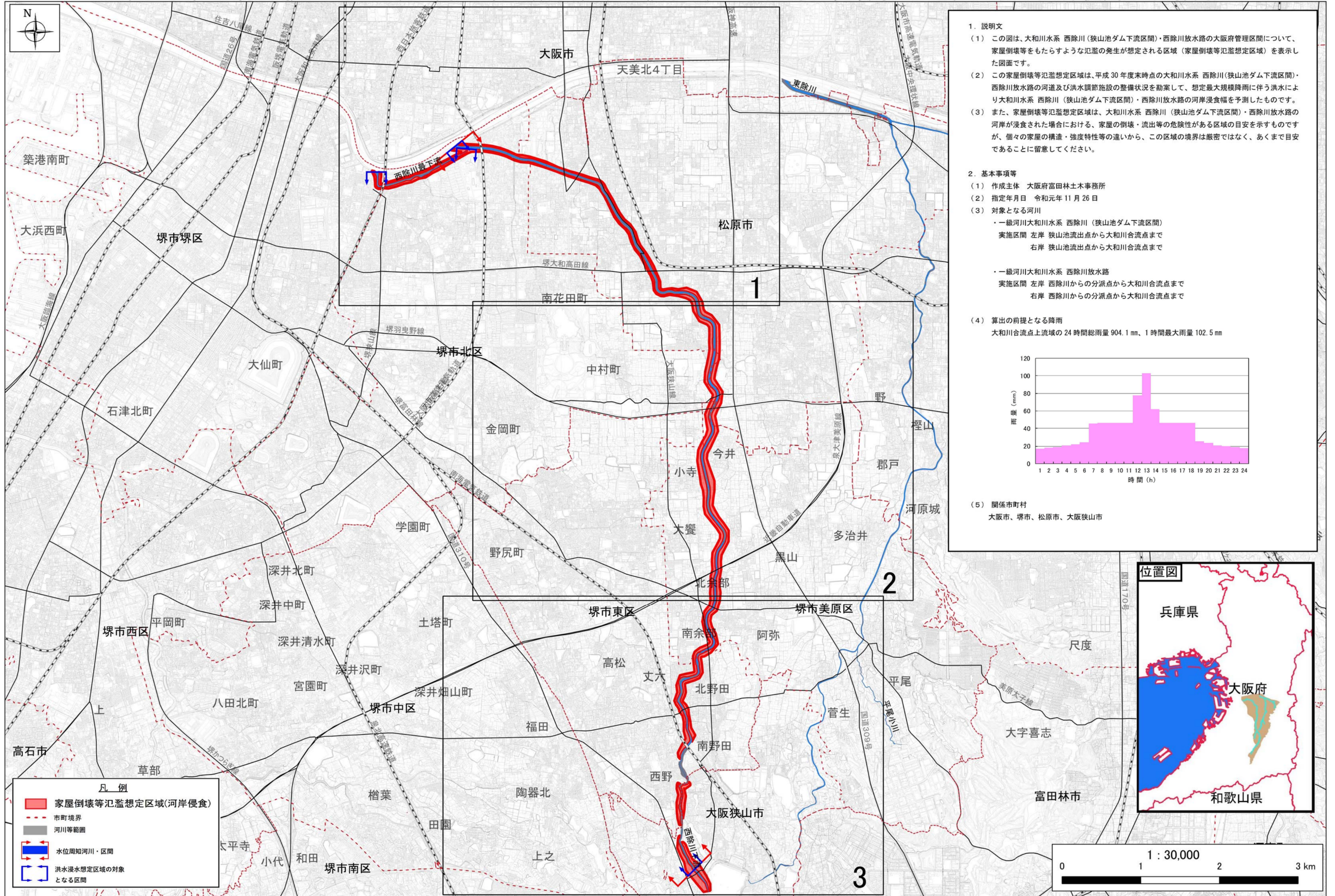
大和川合流点上流域の 24 時間総雨量 904.1 mm、1 時間最大雨量 102.5 mm



(5) 関係市町村

大阪市、堺市、松原市、大阪狭山市

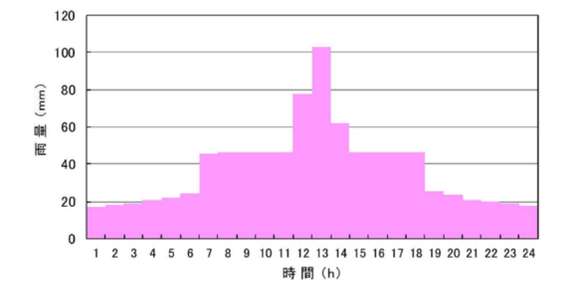
大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域図(河岸侵食)) 図郭割図



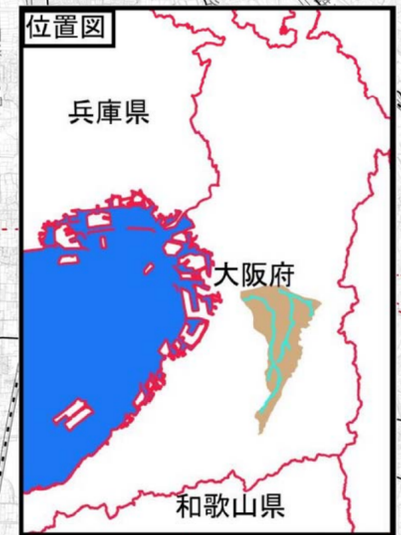
1. 説明文
- (1) この図は、大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路の大阪府管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、平成30年度末時点の大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路の河岸浸食幅を予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路の河岸が浸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を留意してください。

2. 基本事項等
- (1) 作成主体 大阪府富田林土木事務所
 - (2) 指定年月日 令和元年11月26日
 - (3) 対象となる河川
 - ・一級河川大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)
実施区間 左岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
右岸 狭山池流出点から大和川合流点まで
 - ・一級河川大和川水系 西除川放水路
実施区間 左岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで
右岸 西除川からの分派点から大和川合流点まで

- (4) 算出の前提となる降雨
大和川合流点上流域の24時間総雨量904.1mm、1時間最大雨量102.5mm

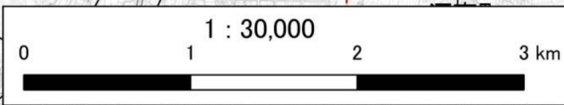


- (5) 関係市町村
大阪市、堺市、松原市、大阪狭山市



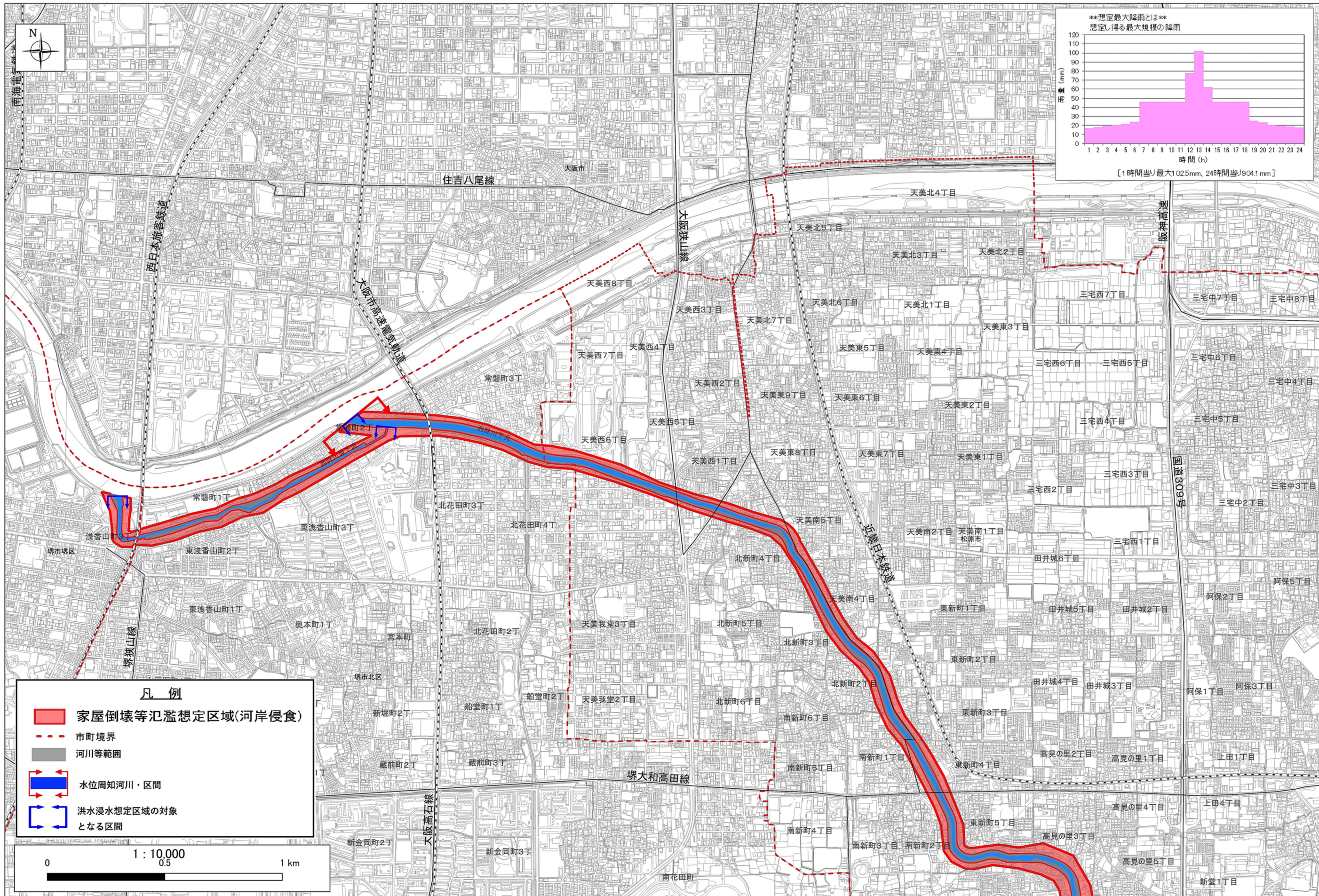
凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 市町境界
- 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

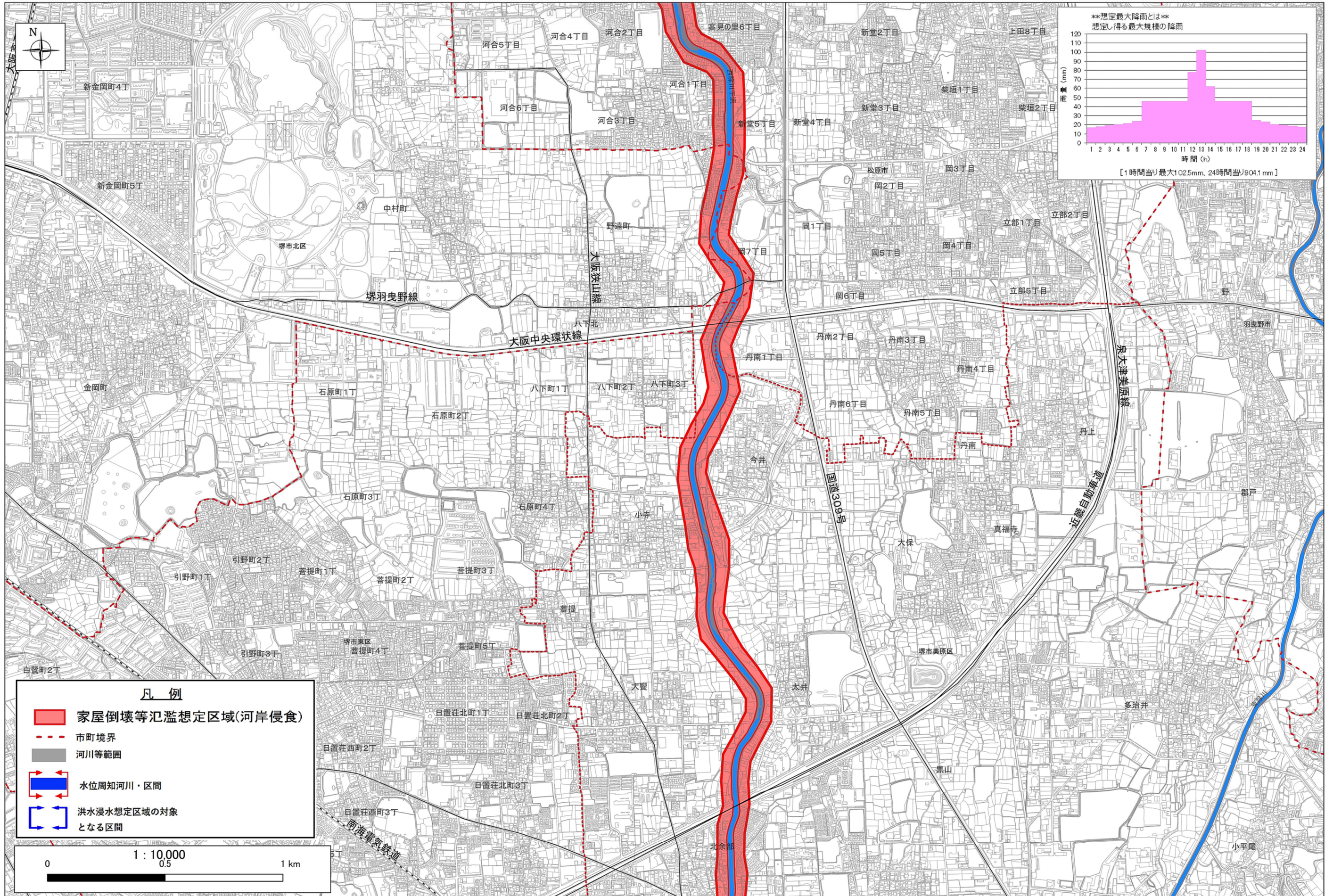


この地図は、大阪府デジタル地図(平成23年度)を複製したものである。

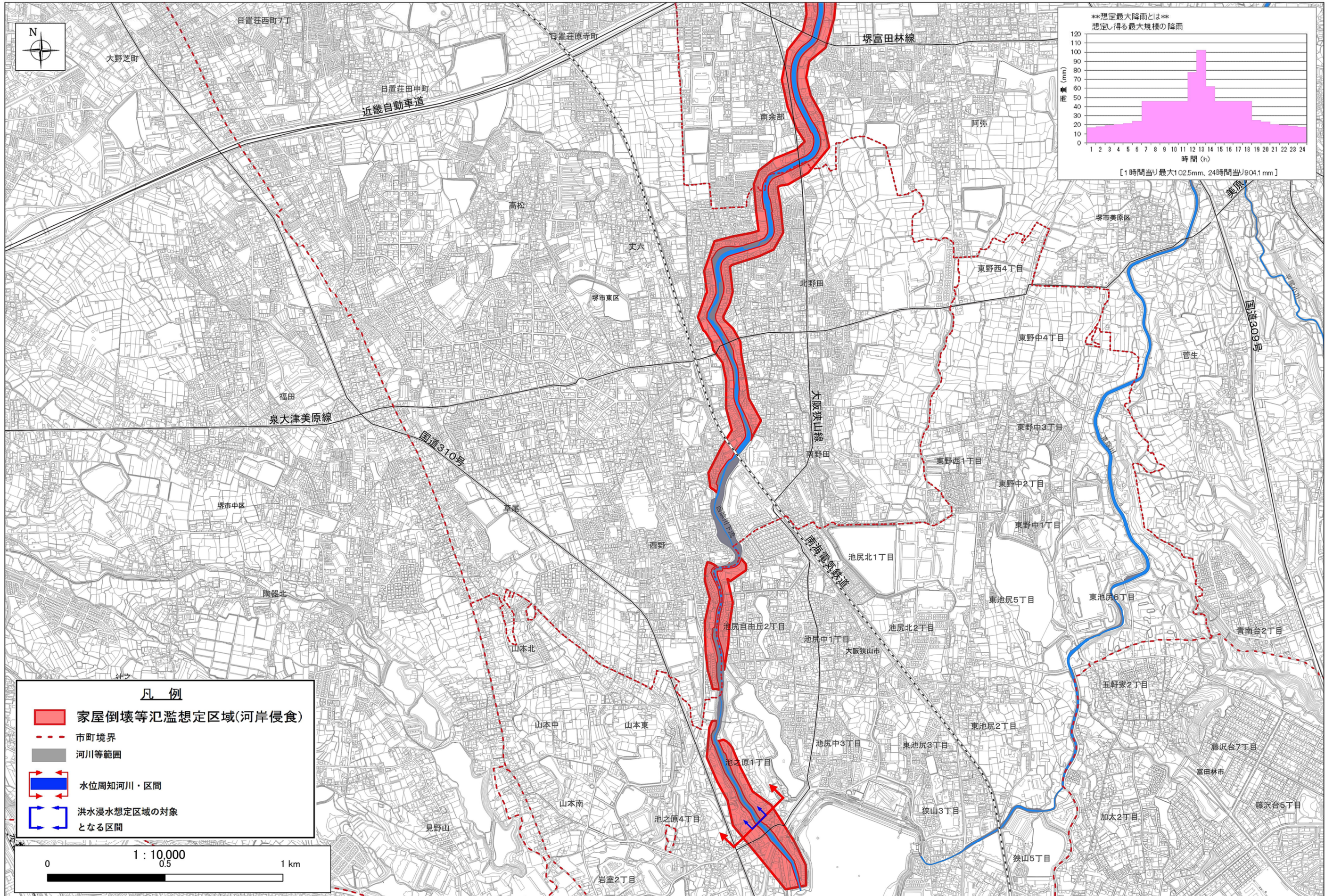
大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)) 拡大図 1



大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)) 拡大図 2



大和川水系 西除川(狭山池ダム下流区間)・西除川放水路 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)) 拡大図 3



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。