

閱覽

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、
正蓮寺川、六軒家川

洪水浸水想定区域図

令和4年2月

大阪府西大阪治水事務所

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、
正蓮寺川、六軒家川
洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

1. 説明文

- (1) この図は、淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川の大阪府管理区間について、水防法の規定により想定し得る最大規模の降雨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等は、公表時点の旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無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。また、正蓮寺川、六軒家川については、氾濫しない結果となっています。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、大阪湾潮位の上昇による海からの浸水を防ぐため安治川水門・尻無川水門・木津川水門の閉鎖を想定しています。ただし、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、この浸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。

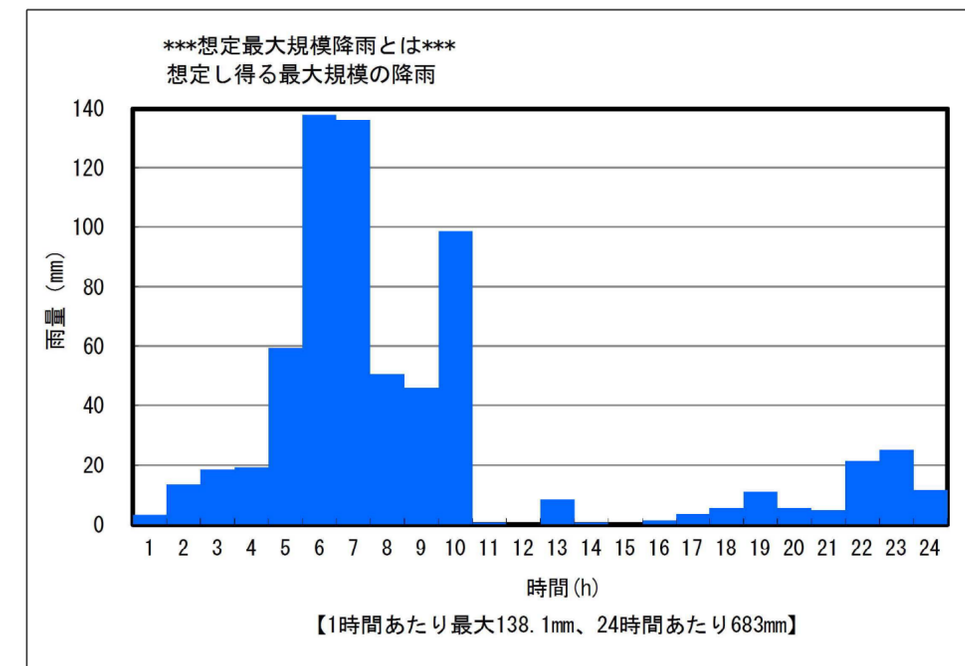
2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府西大阪治水事務所
- (2) 指定年月日 令和4年2月25日
- (3) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- (4) 対象となる河川
 - ・大川
 - 左岸：大阪市都島区友渚町地先から堂島川・土佐堀川分派点まで
 - 右岸：大阪市北区長柄東3丁目地先から堂島川・土佐堀川分派点まで
 - ・堂島川
 - 左岸：堂島川・土佐堀川分派点から堂島川・土佐堀川合流点まで
 - 右岸：同上
 - ・安治川
 - 左岸：堂島川・土佐堀川合流点から海まで
 - 右岸：同上
 - ・土佐堀川
 - 左岸：堂島川・土佐堀川分派点から堂島川・土佐堀川合流点まで
 - 右岸：同上
 - ・木津川
 - 左岸：旧淀川[土佐堀川]との分派点から海まで
 - 右岸：同上

- ・尻無川
 - 左岸：木津川からの分派点から海まで
 - 右岸：同上
- ・正蓮寺川
 - 左岸：淀川からの分派点から海まで
 - 右岸：同上
- ・六軒家川
 - 左岸：正蓮寺川からの分派点から旧淀川[安治川]への合流点まで
 - 右岸：同上

(5) 算出の前提となる降雨

京橋地点上流域の24時間総雨量 683 mm、1時間最大雨量 138.1 mm



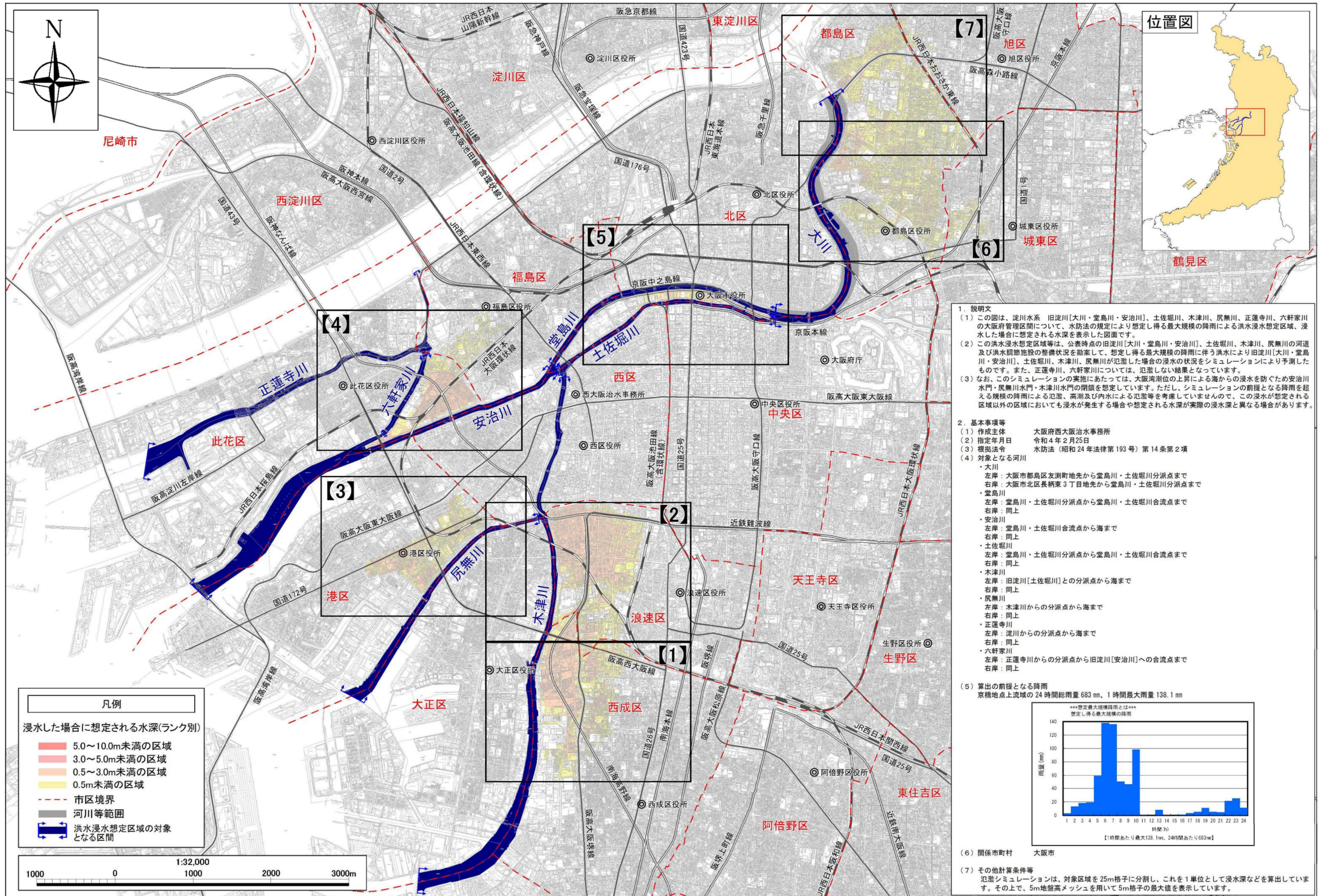
(6) 関係市町村

大阪市

(7) その他計算条件等

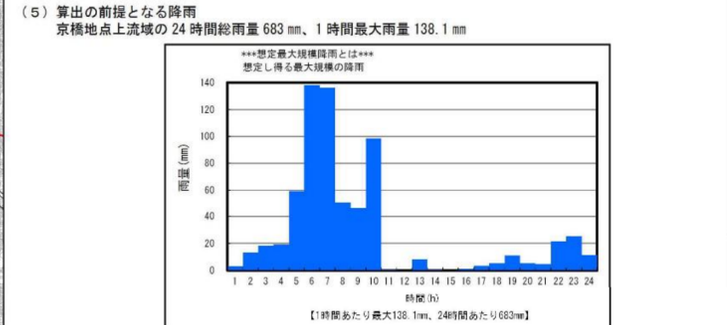
氾濫シミュレーションは、対象区域を25m格子に分割し、これを1単位として浸水深などを算出している。その上で、5m地盤高メッシュを用いて5m格子の最大値を表示しています。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)図郭分割図



1. 説明文
 (1) この図は、淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川の大阪府管理区間について、水防法の規定により想定される最大規模の降雨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等は、公表時点の旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨に伴う洪水により旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無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。また、正蓮寺川、六軒家川については、氾濫しない結果となっています。
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、大阪湾潮位の上昇による海からの浸水を防ぐため安治川水門・尻無川水門・木津川水門の閉鎖を想定しています。ただし、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、この浸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。

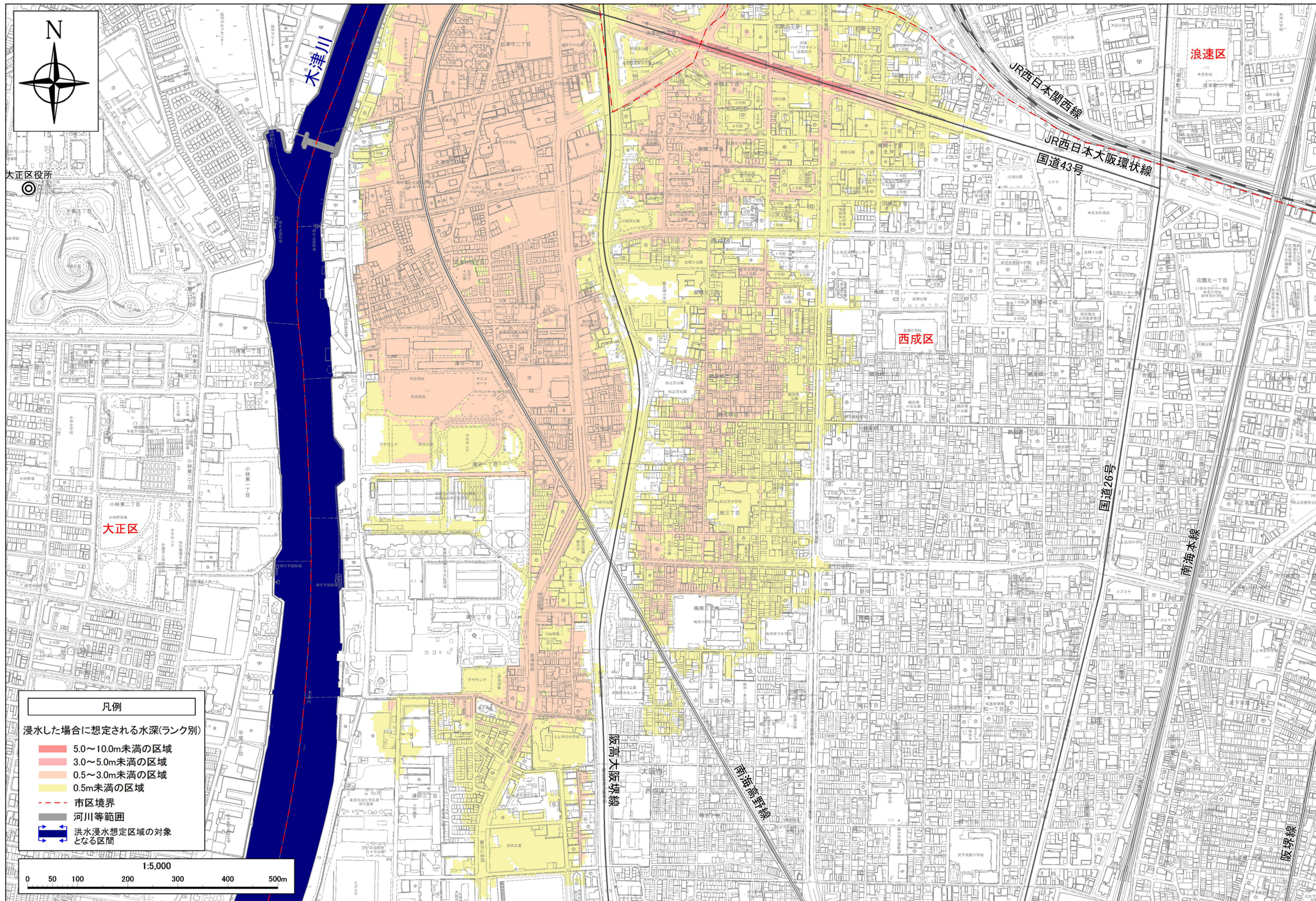
2. 基本事項等
 (1) 作成主体 大阪府西大阪治水事務所
 (2) 指定年月日 令和4年2月25日
 (3) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 (4) 対象となる河川
 ・大川
 左岸: 大阪市都島区友洲町地先から堂島川・土佐堀川分派点まで
 右岸: 大阪市北区長柄東3丁目地先から堂島川・土佐堀川分派点まで
 ・堂島川
 左岸: 堂島川・土佐堀川分派点から堂島川・土佐堀川合流点まで
 右岸: 同上
 ・安治川
 左岸: 堂島川・土佐堀川合流点から海まで
 右岸: 同上
 ・土佐堀川
 左岸: 堂島川・土佐堀川分派点から堂島川・土佐堀川合流点まで
 右岸: 同上
 ・木津川
 左岸: 旧淀川[土佐堀川]との分派点から海まで
 右岸: 同上
 ・尻無川
 左岸: 木津川からの分派点から海まで
 右岸: 同上
 ・正蓮寺川
 左岸: 淀川からの分派点から海まで
 右岸: 同上
 ・六軒家川
 左岸: 正蓮寺川からの分派点から旧淀川[安治川]への合流点まで
 右岸: 同上



(6) 関係市町村 大阪市
 (7) その他計算条件等
 氾濫シミュレーションは、対象区域を25m格子に分割し、これを1単位として浸水深などを算出しています。その上で、5m地盤高メッシュを用いて5m格子の最大値を表示しています。

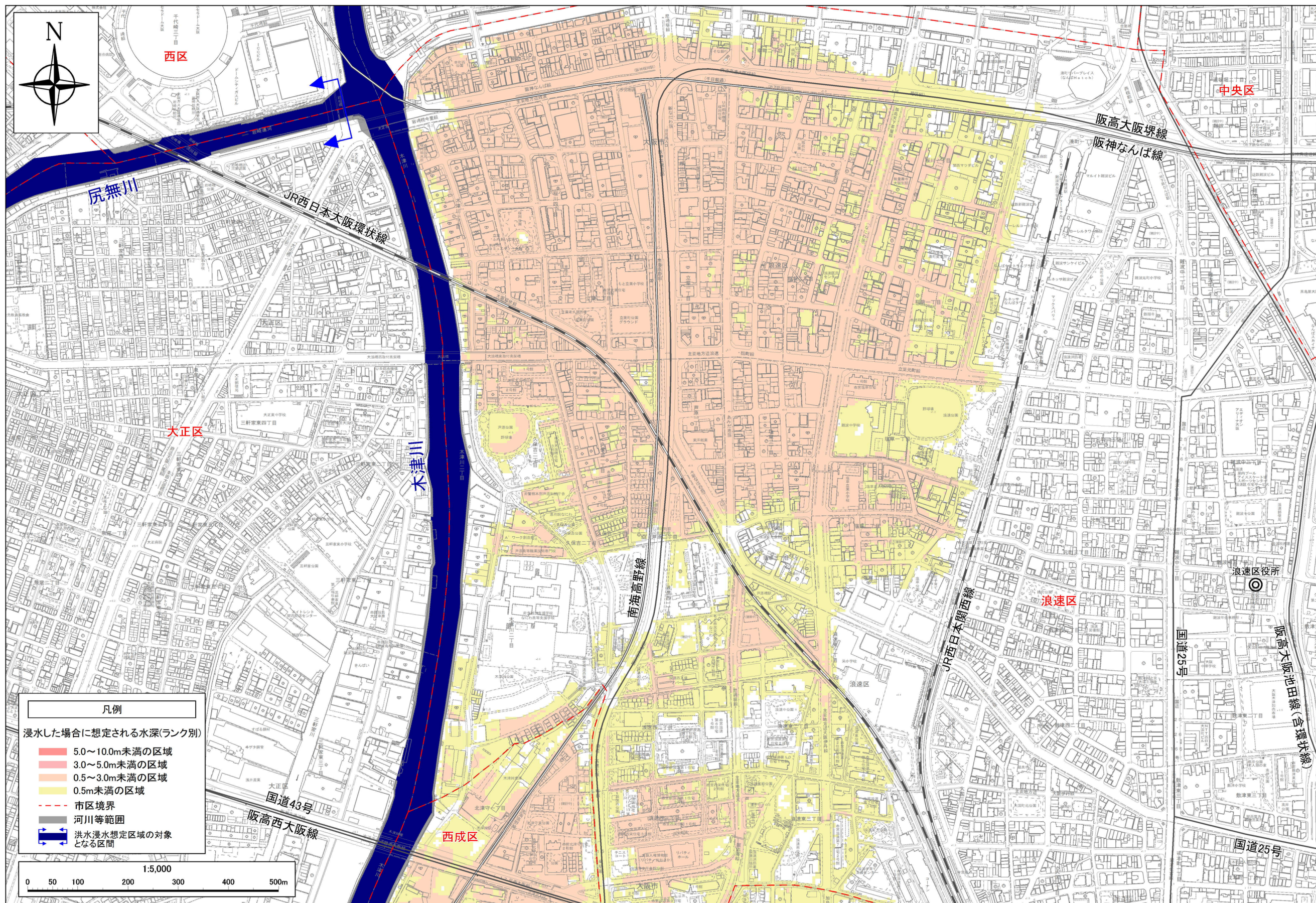
この地図は、大阪市デジタル地形図(大都計661号)を複製したものである。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)(1)



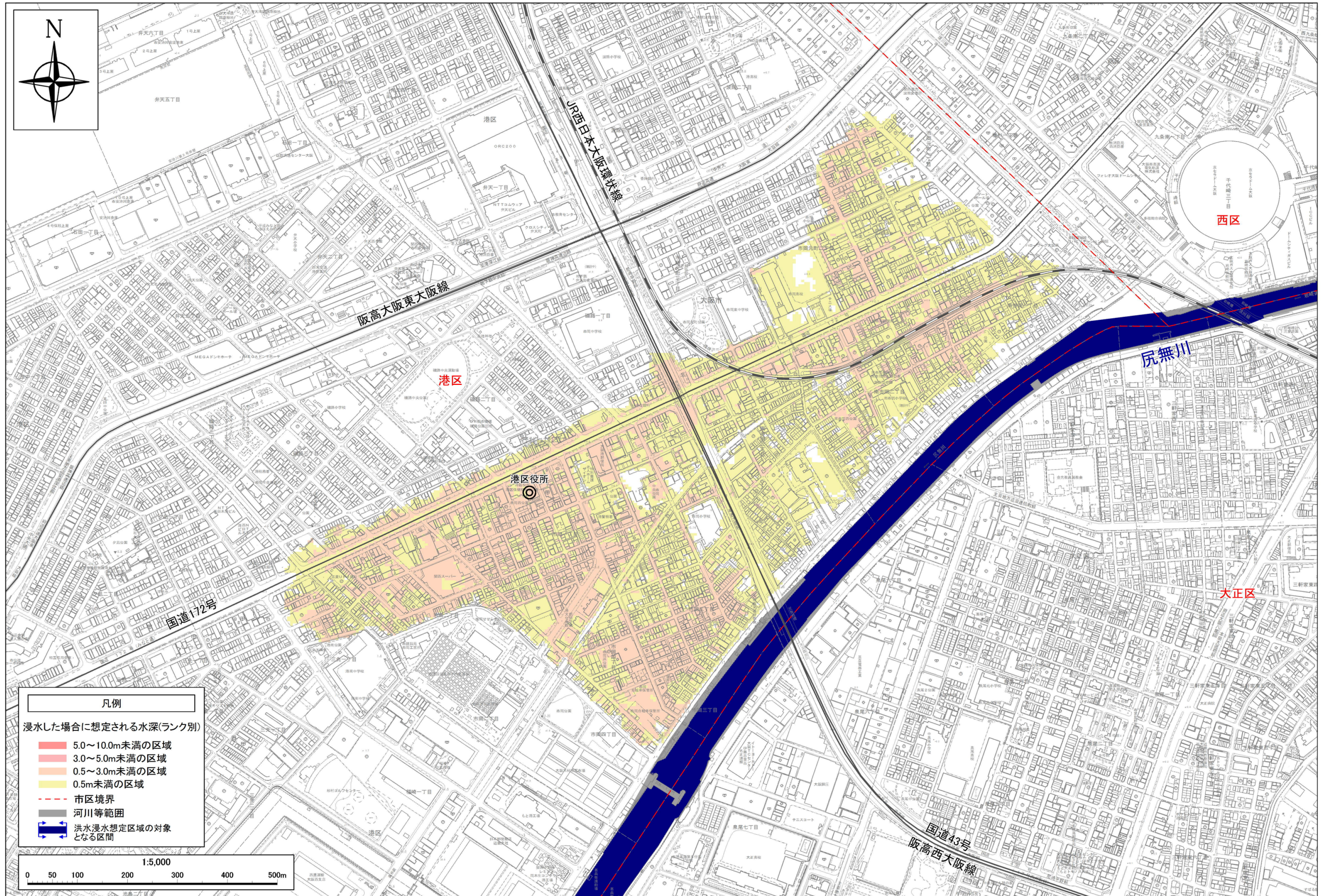
この地図は、大阪市デジタル地形図(大都計 661号)を複製したものである。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)(2)



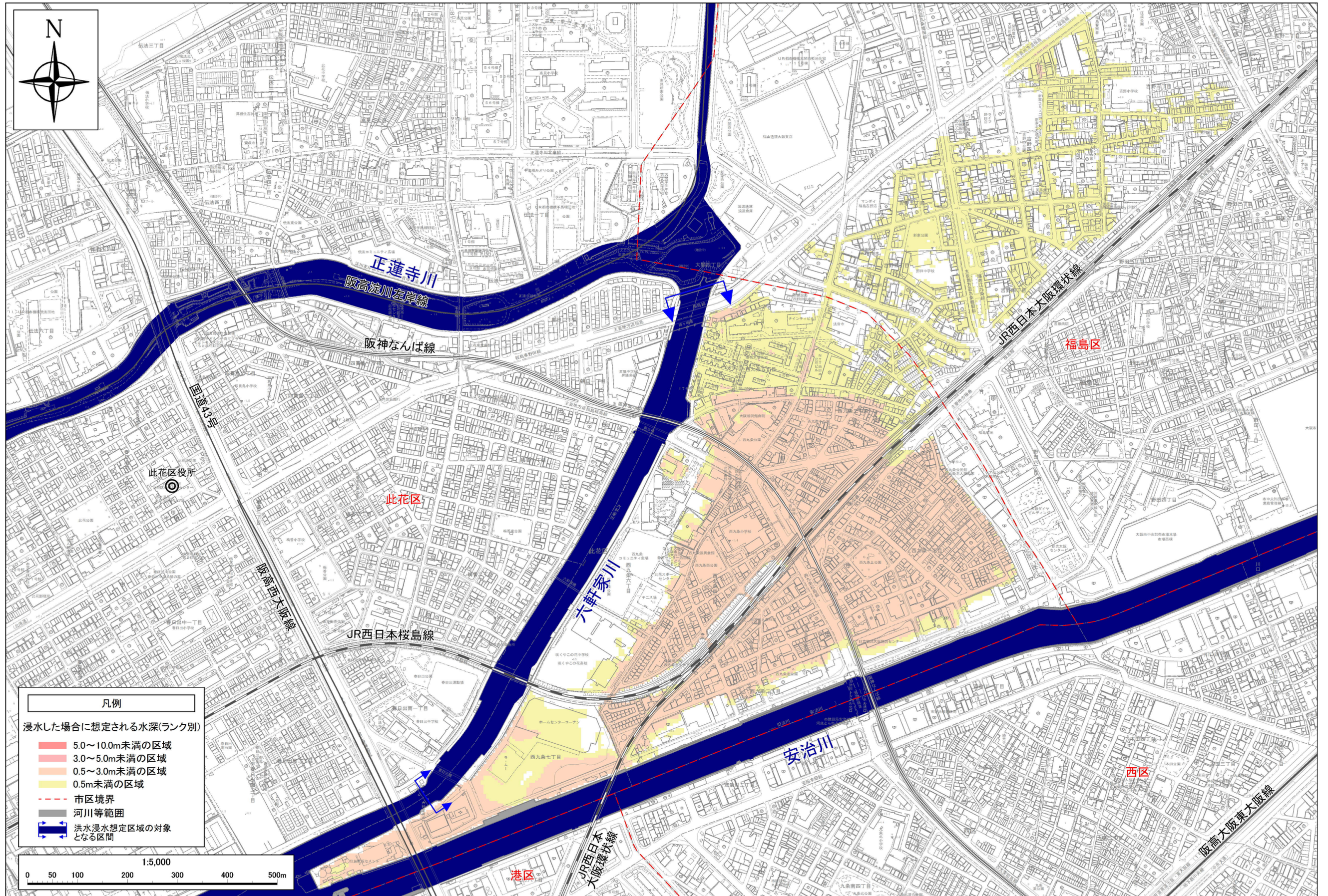
この地図は、大阪市デジタル地形図(大都計 661号)を複製したものである。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) (3)



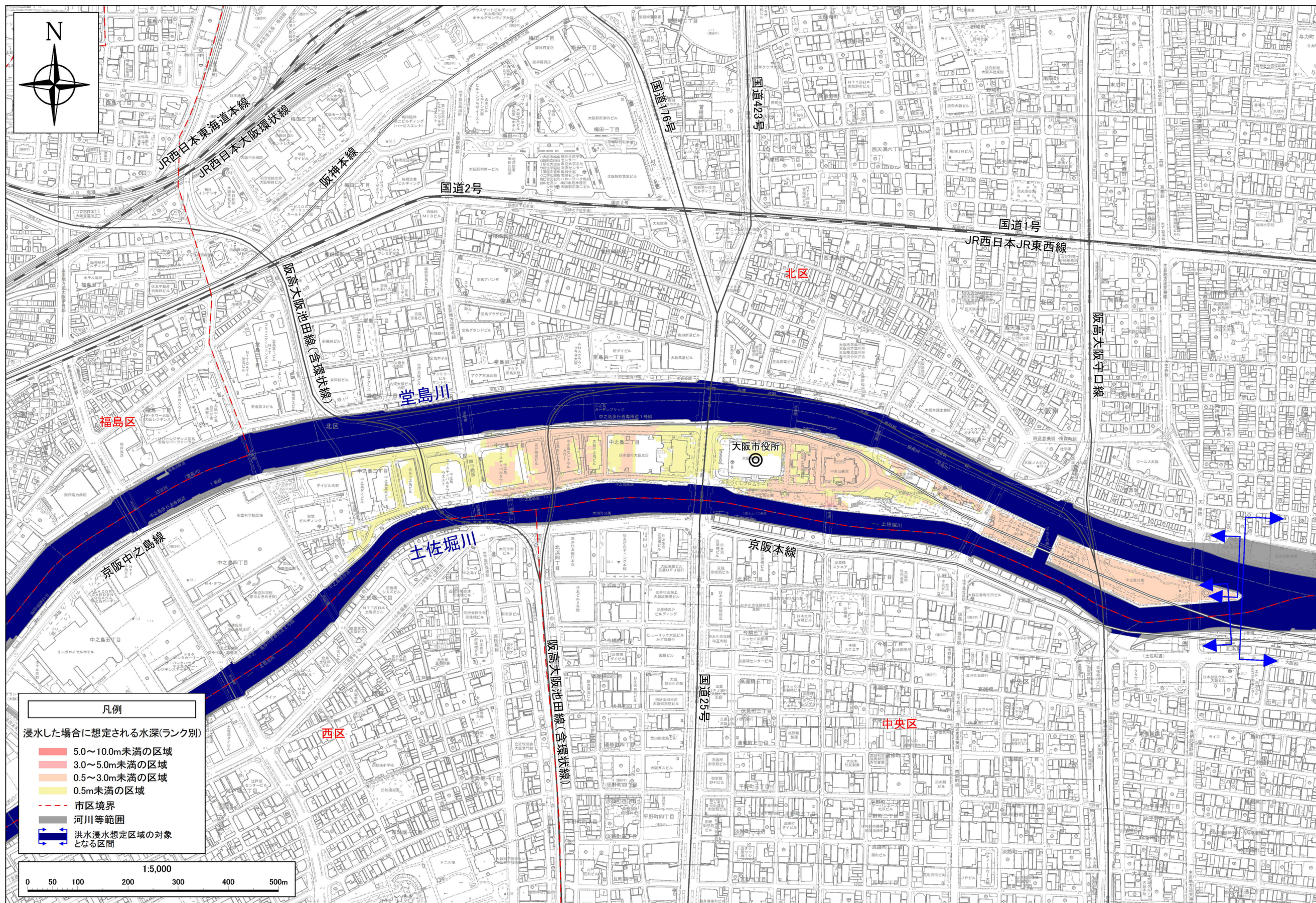
この地図は、大阪市デジタル地形図(大都計 661号)を複製したものである。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)(4)



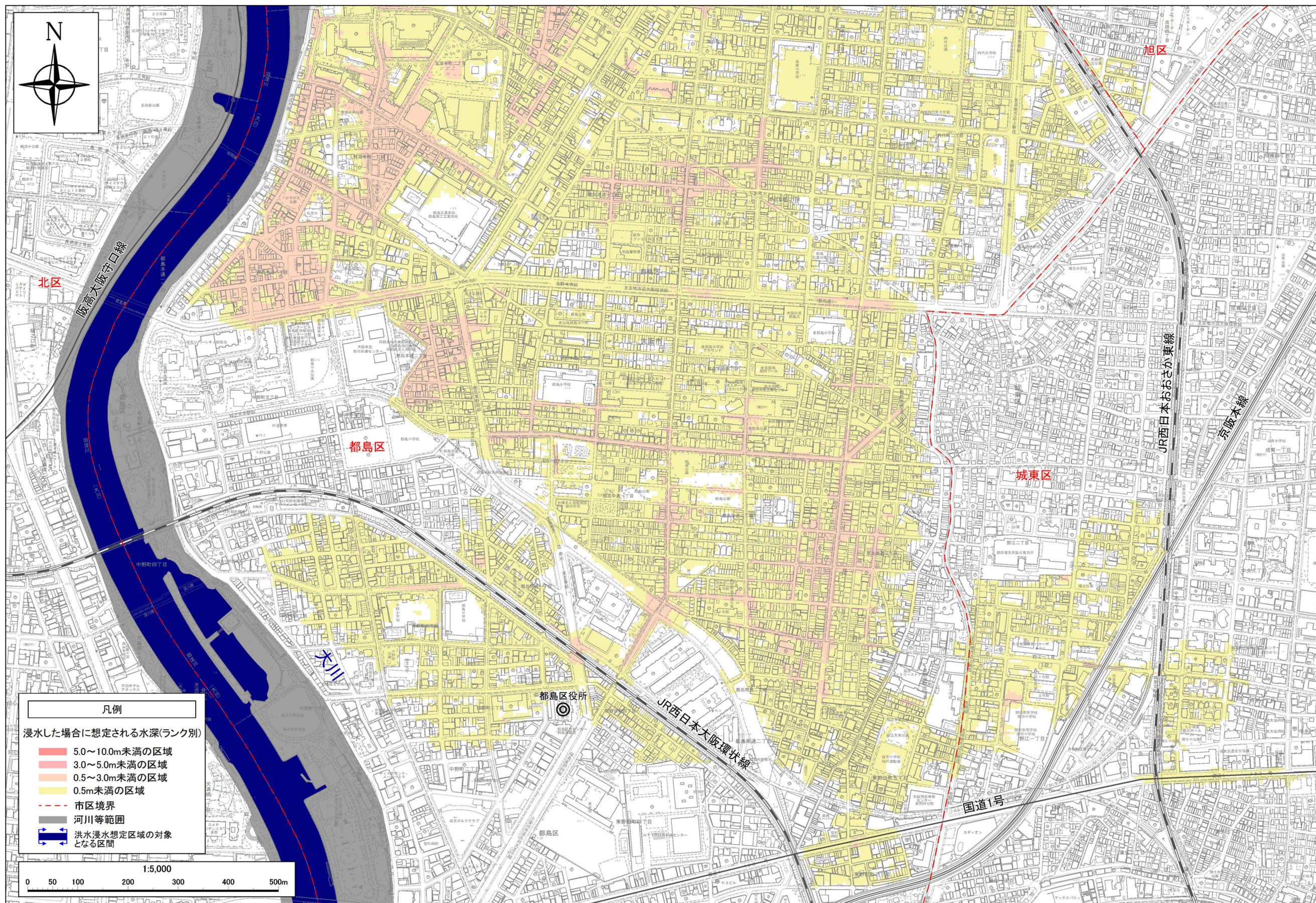
この地図は、大阪市デジタル地形図(大都計 661号)を複製したものである。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) (5)



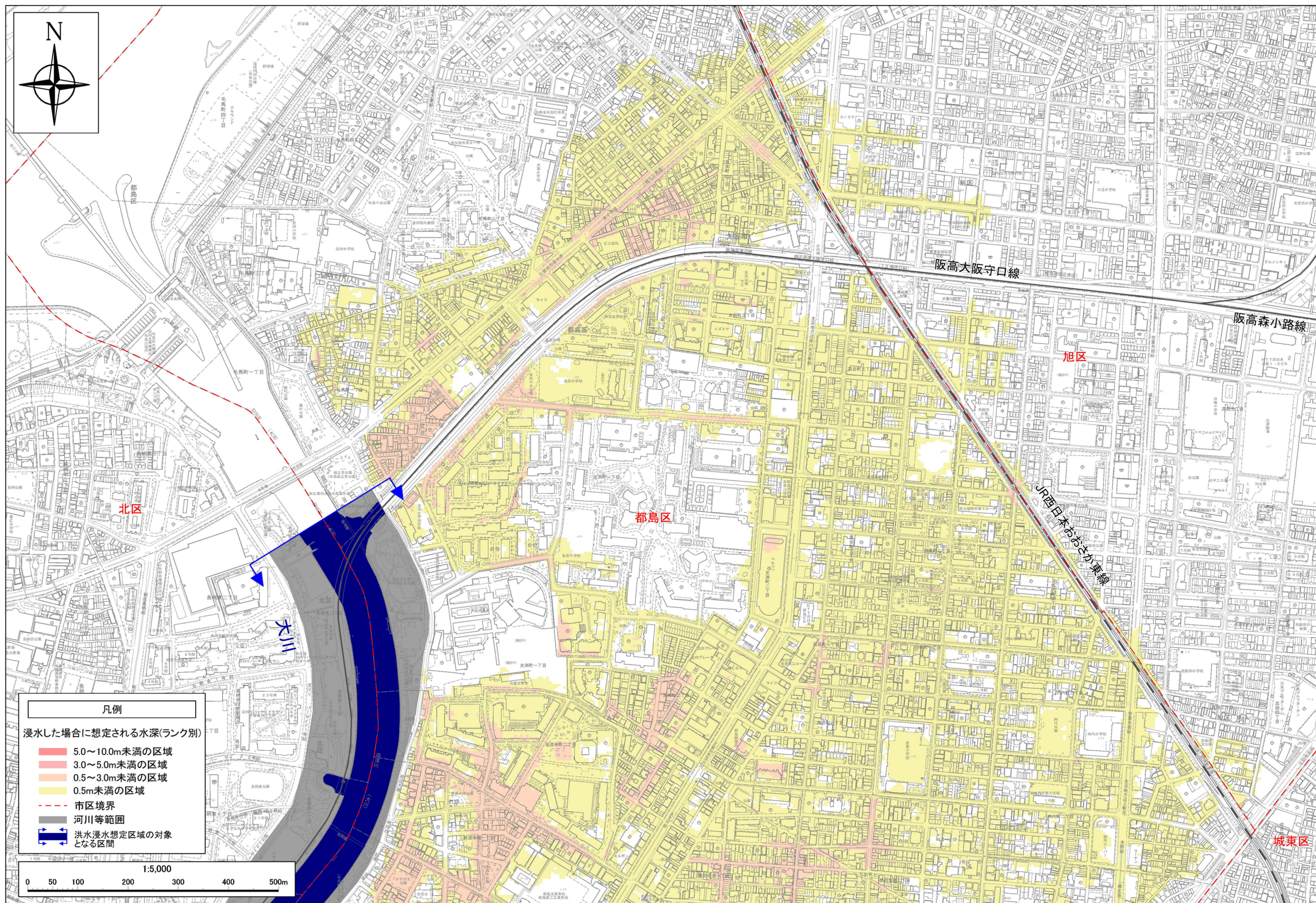
この地図は、大阪市デジタル地形図(大都計 661号)を複製したものである。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) (6)



この地図は、大阪市デジタル地形図(大都計 661号)を複製したものである。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)(7)



この地図は、大阪市デジタル地形図(大都計 661号)を複製したものである。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、
正蓮寺川、六軒家川
洪水浸水想定区域図
(計画規模)

1. 説明文

- (1) この図は、淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川の大阪府管理区間について、水防法に基づき計画規模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等は、公表時点の旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川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旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無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。また、正蓮寺川、六軒家川については、氾濫しない結果となっています。
- (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、この浸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。

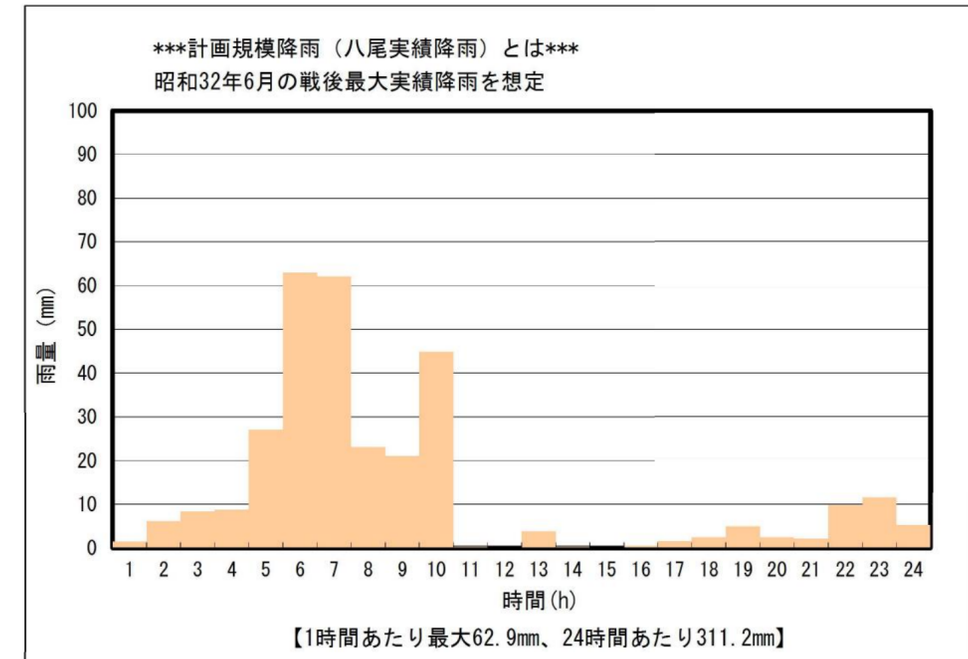
2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府西大阪治水事務所
- (2) 公表年月日 令和4年2月25日
- (3) 根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 3 項
- (4) 対象となる河川
- ・大川
左岸：大阪市都島区友渚町地先から堂島川・土佐堀川分派点まで
右岸：大阪市北区長柄東 3 丁目地先から堂島川・土佐堀川分派点まで
 - ・堂島川
左岸：堂島川・土佐堀川分派点から堂島川・土佐堀川合流点まで
右岸：同上
 - ・安治川
左岸：堂島川・土佐堀川合流点から海まで
右岸：同上
 - ・土佐堀川
左岸：堂島川・土佐堀川分派点から堂島川・土佐堀川合流点まで
右岸：同上
 - ・木津川
左岸：旧淀川[土佐堀川]との分派点から海まで
右岸：同上

- ・尻無川
左岸：木津川からの分派点から海まで
右岸：同上
- ・正蓮寺川
左岸：淀川からの分派点から海まで
右岸：同上
- ・六軒家川
左岸：正蓮寺川からの分派点から旧淀川[安治川]への合流点まで
右岸：同上

(5) 算出の前提となる降雨

京橋地点上流域の 24 時間総雨量 311.2 mm、1 時間最大雨量 62.9 mm



(6) 関係市町村

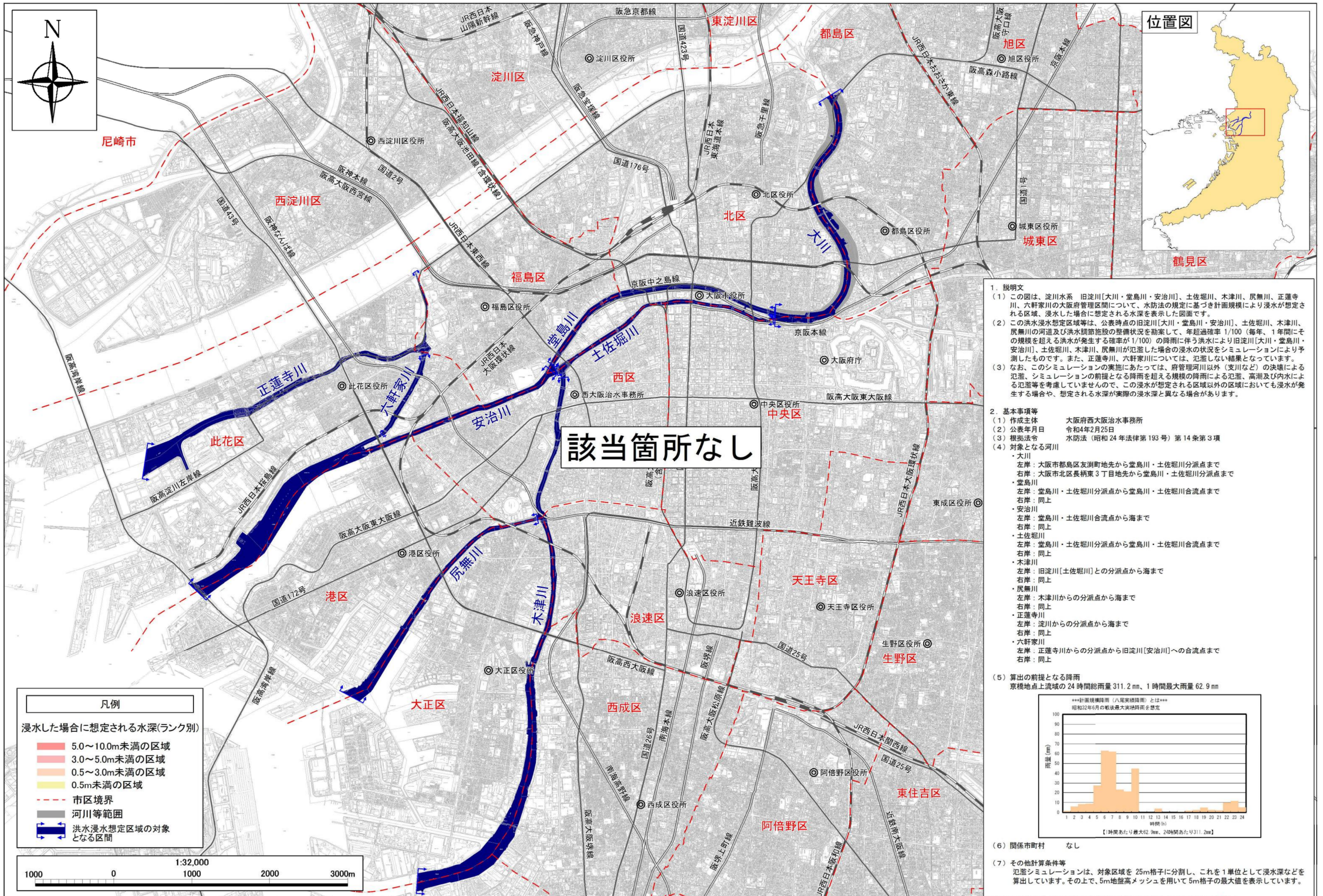
なし

(7) その他計算条件等

氾濫シミュレーションは、対象区域を 25m 格子に分割し、これを 1 単位として浸水深などを算出している。その上で、5m 地盤高メッシュを用いて 5m 格子の最大値を表示しています。

※ 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、氾濫の発生が想定される区域がなかったため、氾濫想定区域（計画規模）を表示した図面は掲載していません。

淀川水系 旧淀川[大川・堂島川・安治川]、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



この地図は、大阪市デジタル地形図(大都計 661号)を複製したものである。