

淀川水系猪名川洪水浸水想定区域図
(浸水継続時間)

1. 説明文

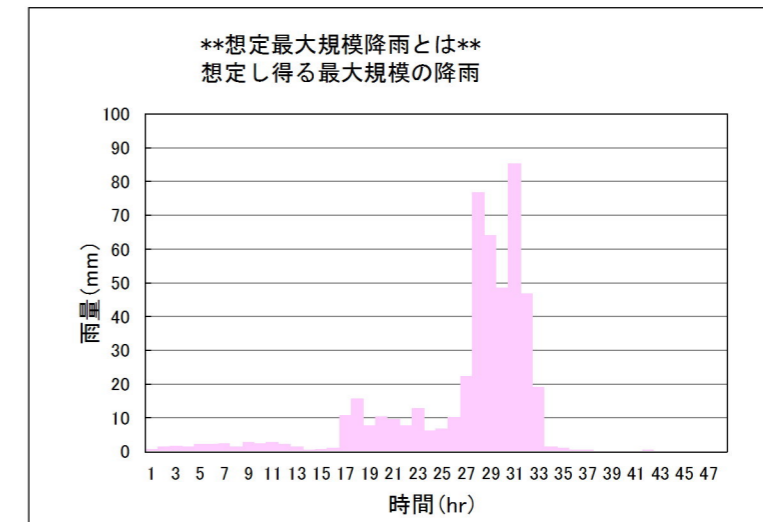
- (1) この図は、淀川水系猪名川の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の猪名川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により猪名川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、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. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府池田土木事務所
- (2) 公表年月日 令和2年11月30日
- (3) 対象となる河川
 - ・猪名川左岸：兵庫県界から池田市古江町69番地先まで

(4) 算出の前提となる降雨

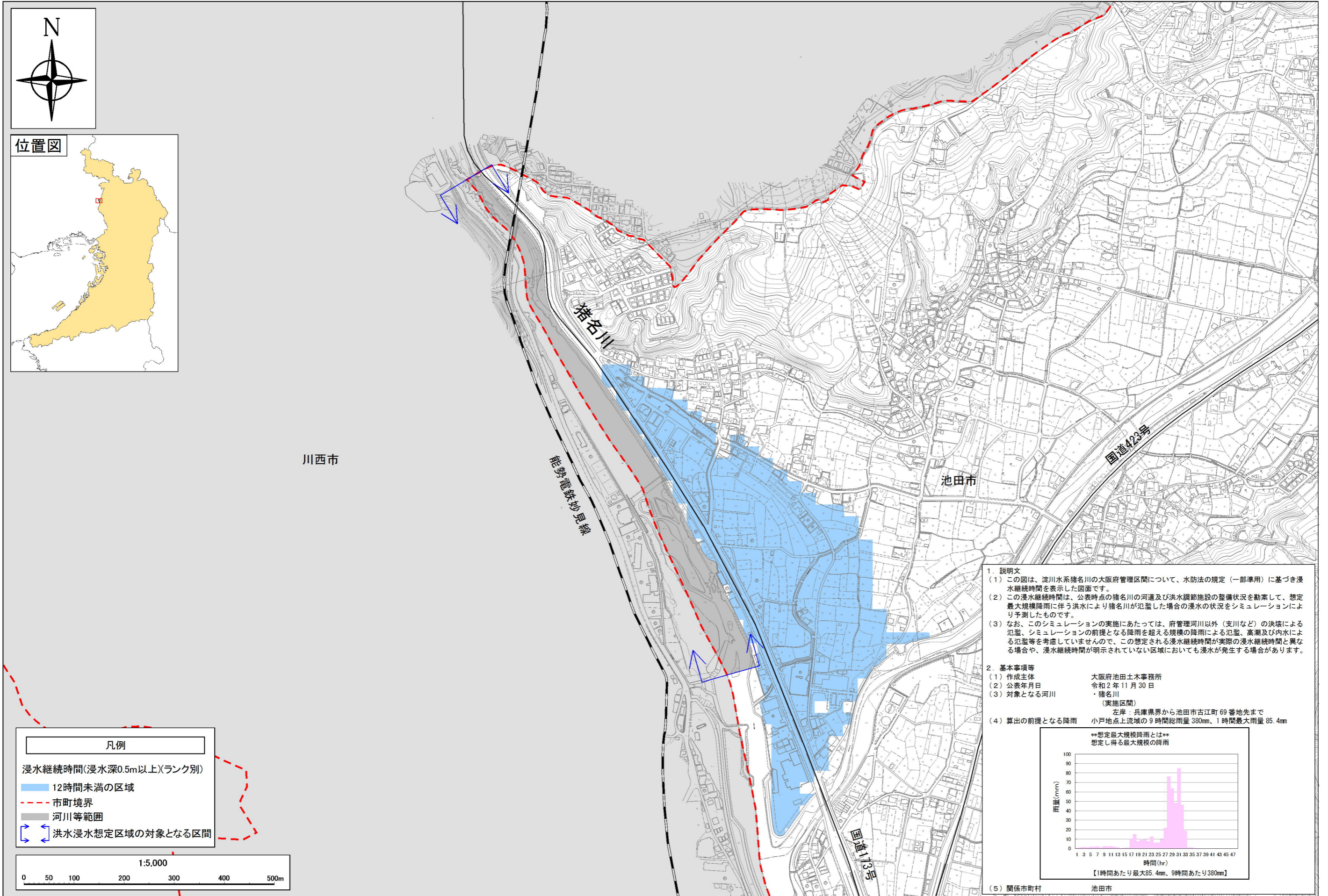
小戸地点上流域の9時間総雨量380mm、1時間最大雨量85.4mm



(5) 関係市町村

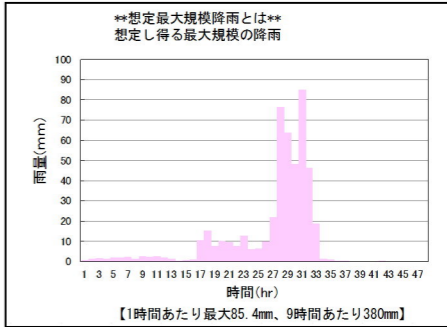
池田市

淀川水系 猪名川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



1. 説明文
 (1) この図は、淀川水系猪名川の大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、公表時点の猪名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猪名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. 基本事項等
 (1) 作成主体 大阪府池田土木事務所
 (2) 公表年月日 令和2年11月30日
 (3) 対象となる河川 猪名川
 (実施区間) 左岸：兵庫県界から池田市古江町69番地先まで
 小戸地点上流域の9時間総雨量380mm、1時間最大雨量85.4mm



この地図は、大阪府デジタル地形図（平成23年度）を複製したものである。