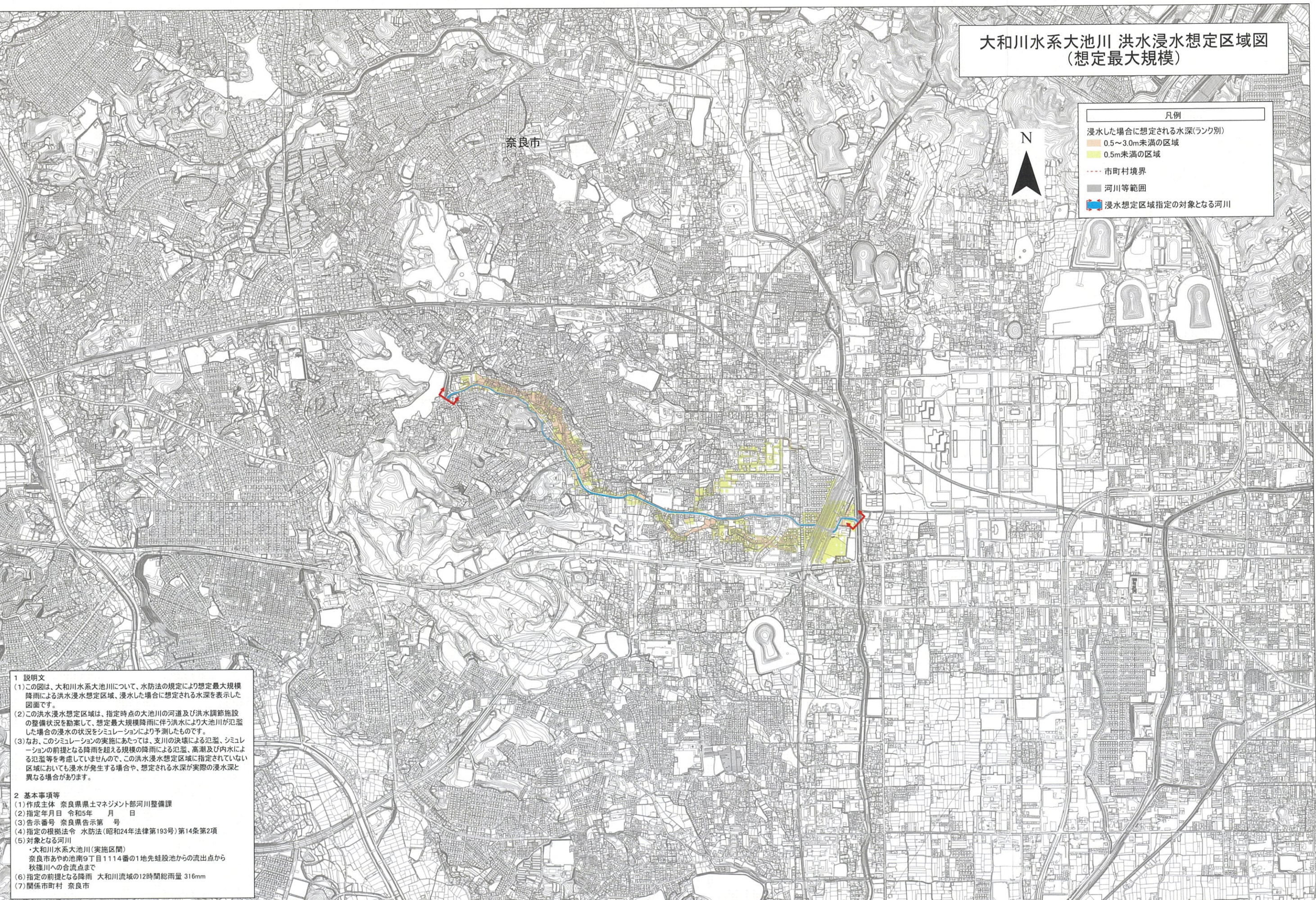


大和川水系大池川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

凡例
浸水した場合に想定される水深(ランク別)
0.5~3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
市町村境界
河川等範囲
浸水想定区域指定の対象となる河川



大和川水系大池川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
0.5~3.0m未満の区域	■
0.5m未満の区域	■
市町村境界	---
河川等範囲	■
浸水想定区域指定の対象となる河川	■

1 説明文
(1)この図は、大和川水系大池川の奈良県管理区間について、水防法の規定を準拠し、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は、公表時点の大池川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね1時間に最大77mm程度の大雨に伴う洪水により大池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。
(3)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、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 基本事項等
(1)作成主体 奈良県土マネジメント部河川整備課
(2)公表年月日 令和5年 月 日
(3)根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項を準拠
(4)対象となる河川
・大和川水系大池川(実施区間)
奈良市あやめ池南9丁目1114番の1地先蛙股池からの流出点から
秋篠川への合流点まで
(5)算出の前提となる降雨
流域全体に24時間総雨量215mm、ピーク時の1時間に77mmの降雨がある場合
(6)関係市町村 奈良市