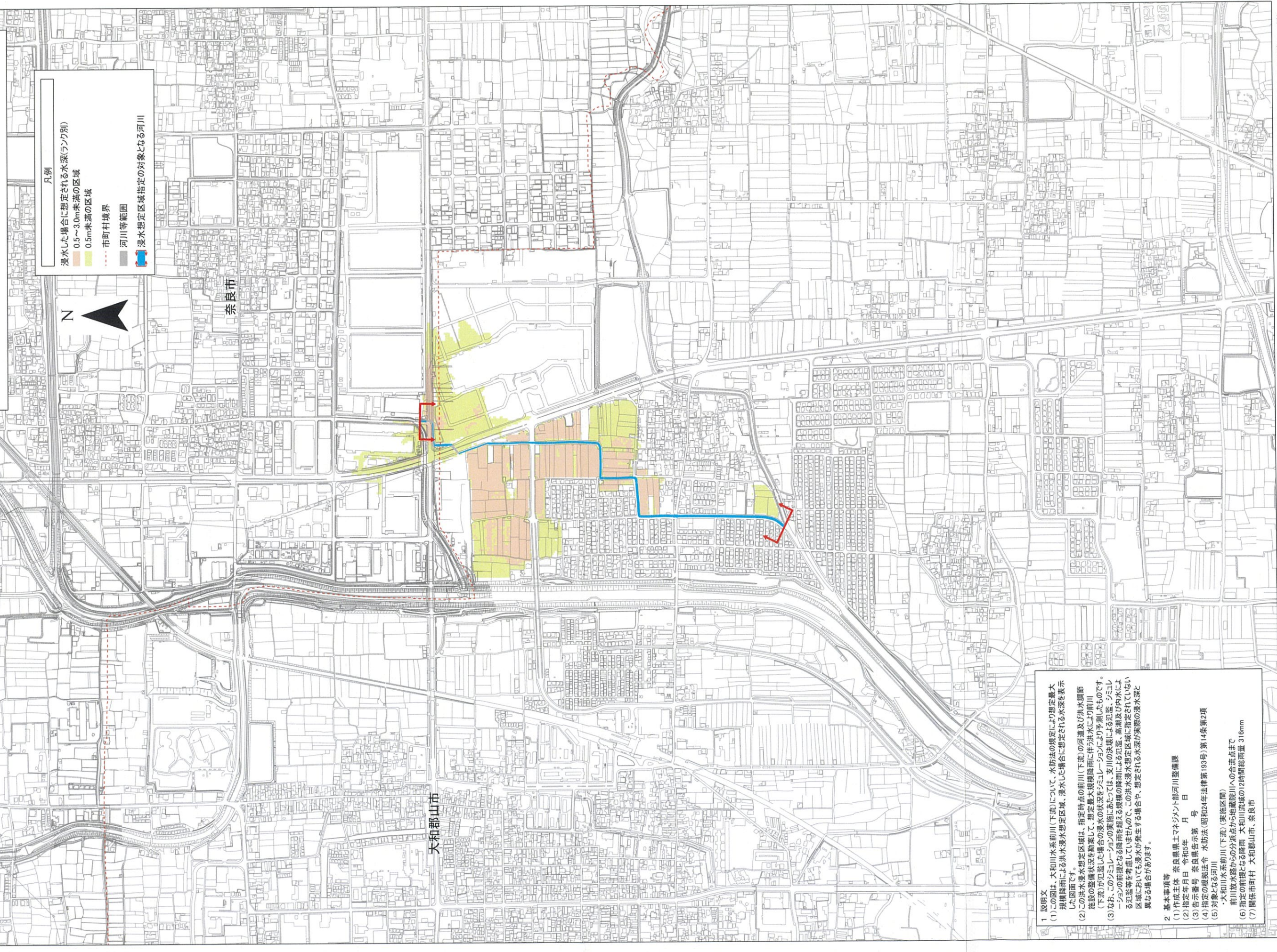
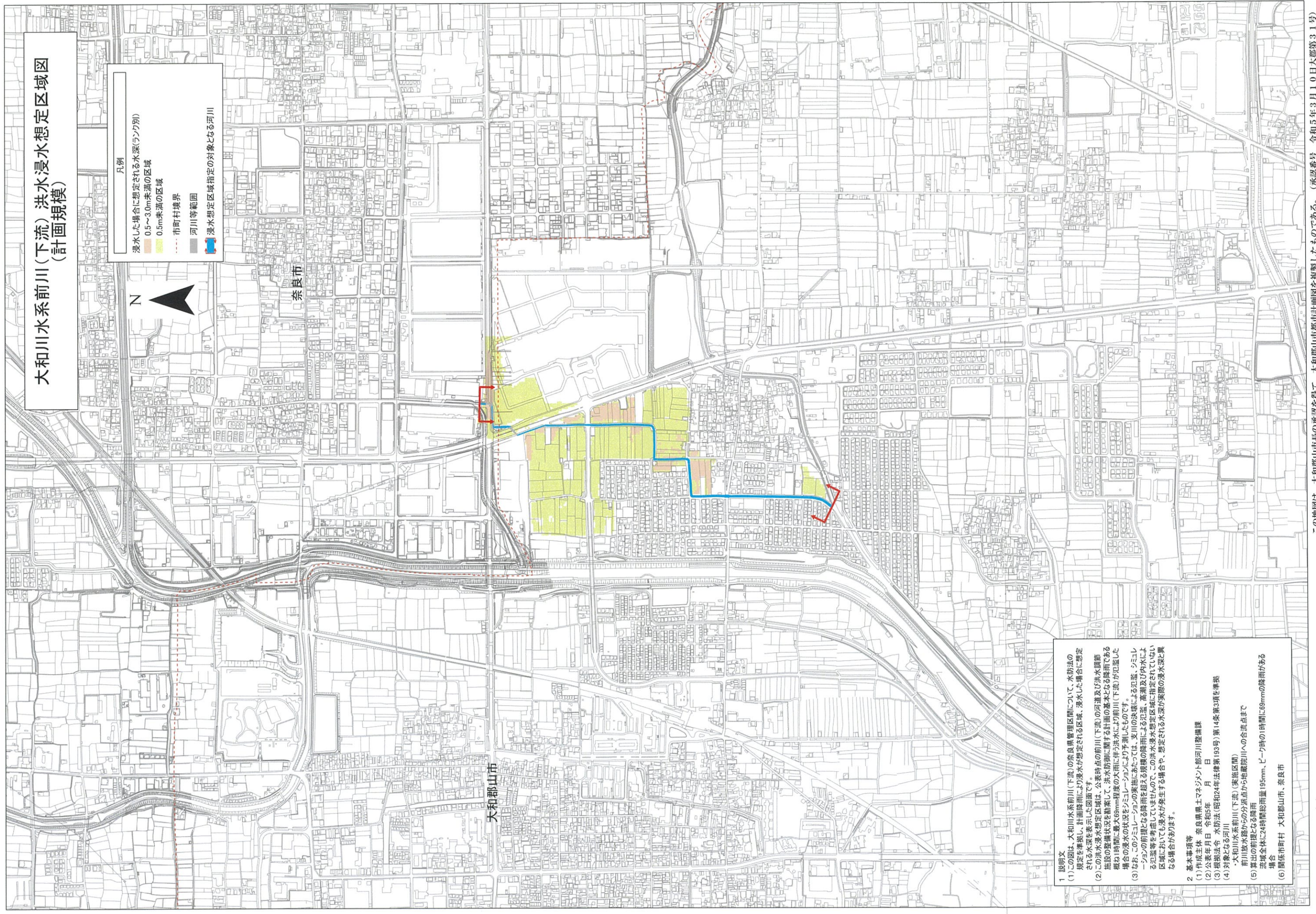


大和川水系前川(下流)洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



この地図は、大和郡山市長の承認を得て、大和郡山市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月10日大和郡第31号)
この地図は、奈良市長の承認を得て、奈良市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月27日奈良市計画第434号)

大和川水系前川(下流)洪水浸水想定区域図 (計画規模)



説明文

(1)この図は、大和川水系前川(下流)の奈良県管理区間にについて、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)この洪水想定区域は、公測点の前川(下流)、河道及び排水施設の整備状況を勘案して、洪水防護に関する計画の基本となる降雨である極めて時間に最大69mm程度の大雨水に伴う洪水にむけ前川(下流)が氾濫した場合の浸水リスクにより予測したものであります。

(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、高瀬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度と異なる場合があります。

- 2 基本事項等
- 1)作成主体 奈良県黒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)規制法令 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
 - (1)大和川水系前川(下流)(実施区間)
 - (2)大和川水路からの分派点から地蔵院川への合流点まで
 - 5)算出の前提となる降雨
 - (1)流域全体に24時間総雨量195mm、ピーク時の1時間に69mmの降雨がある場合
 - 6)関係市町村 大和郡山市、奈良市