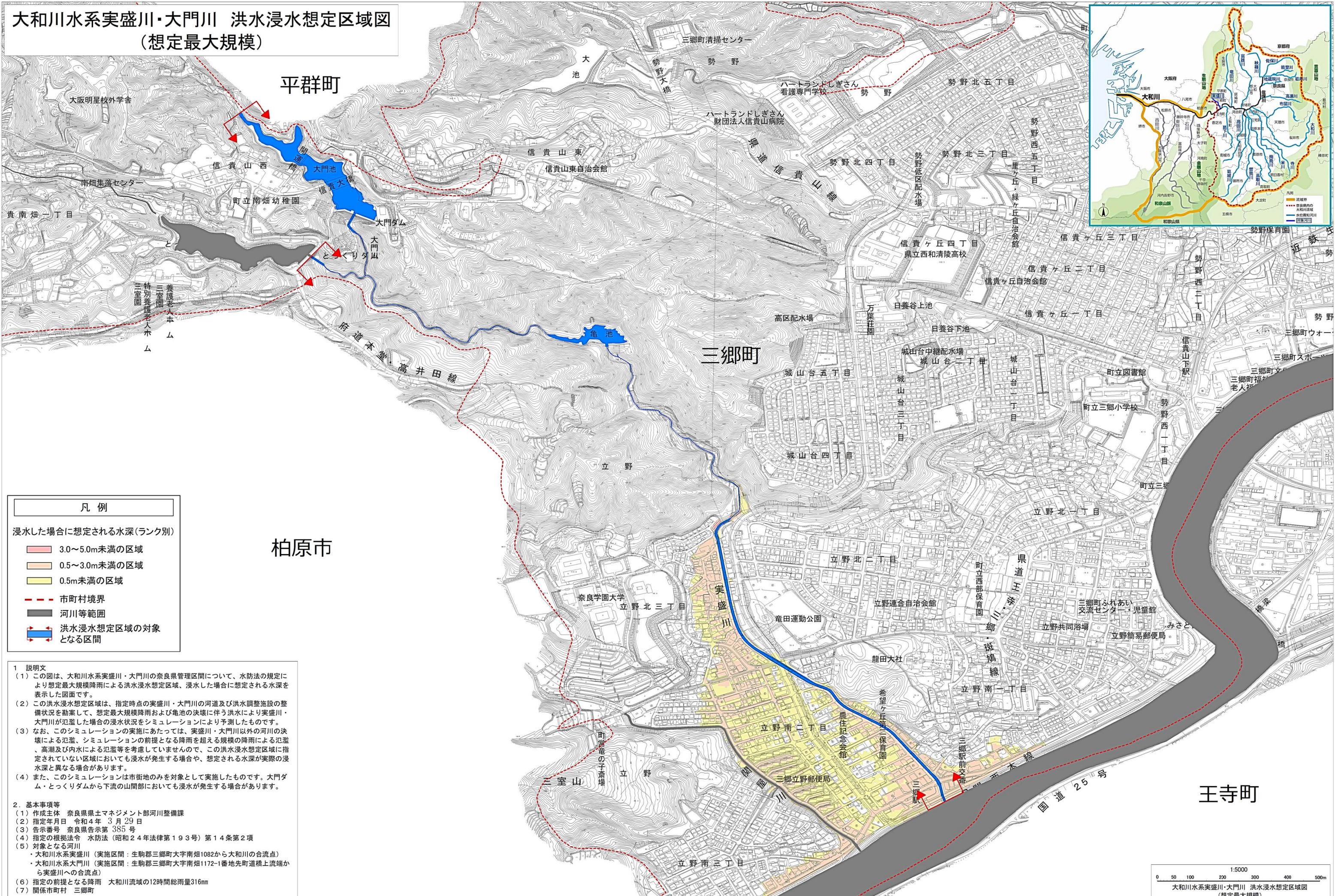


大和川水系実盛川・大門川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	3.0~5.0m未満の区域
	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
	洪水浸水想定区域の対象となる区間

- 1 説明文**
 - この図は、大和川水系実盛川・大門川の奈良県管理区間について、水防法の規定により想定最大規模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。
 - この洪水浸水想定区域は、指定時点の実盛川・大門川の河道及び洪水調整施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨および亀池の決壊に伴う洪水により実盛川・大門川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、実盛川・大門川以外の河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。
 - また、このシミュレーションは市街地のみを対象として実施したものです。大門ダム・とっくりダムから下流の山間部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**
 - 作成主体 奈良県土まなげメント部河川整備課
 - 指定年月日 令和4年 3月 29日
 - 告示番号 奈良県告示第 385号
 - 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - 対象となる河川
 - 大和川水系実盛川(実施区間:生駒郡三郷町大字南畑1082から大和川の合流点)
 - 大和川水系大門川(実施区間:生駒郡三郷町大字南畑1172-1番地先町道橋上流端から実盛川への合流点)
 - 指定の前提となる降雨 大和川流域の12時間総雨量316mm
 - 関係市町村 三郷町



この資料は、三郷町の承認を得て、同町都市計画図を複製したものである。(承認番号)令和3年3月10日 三環建第414号