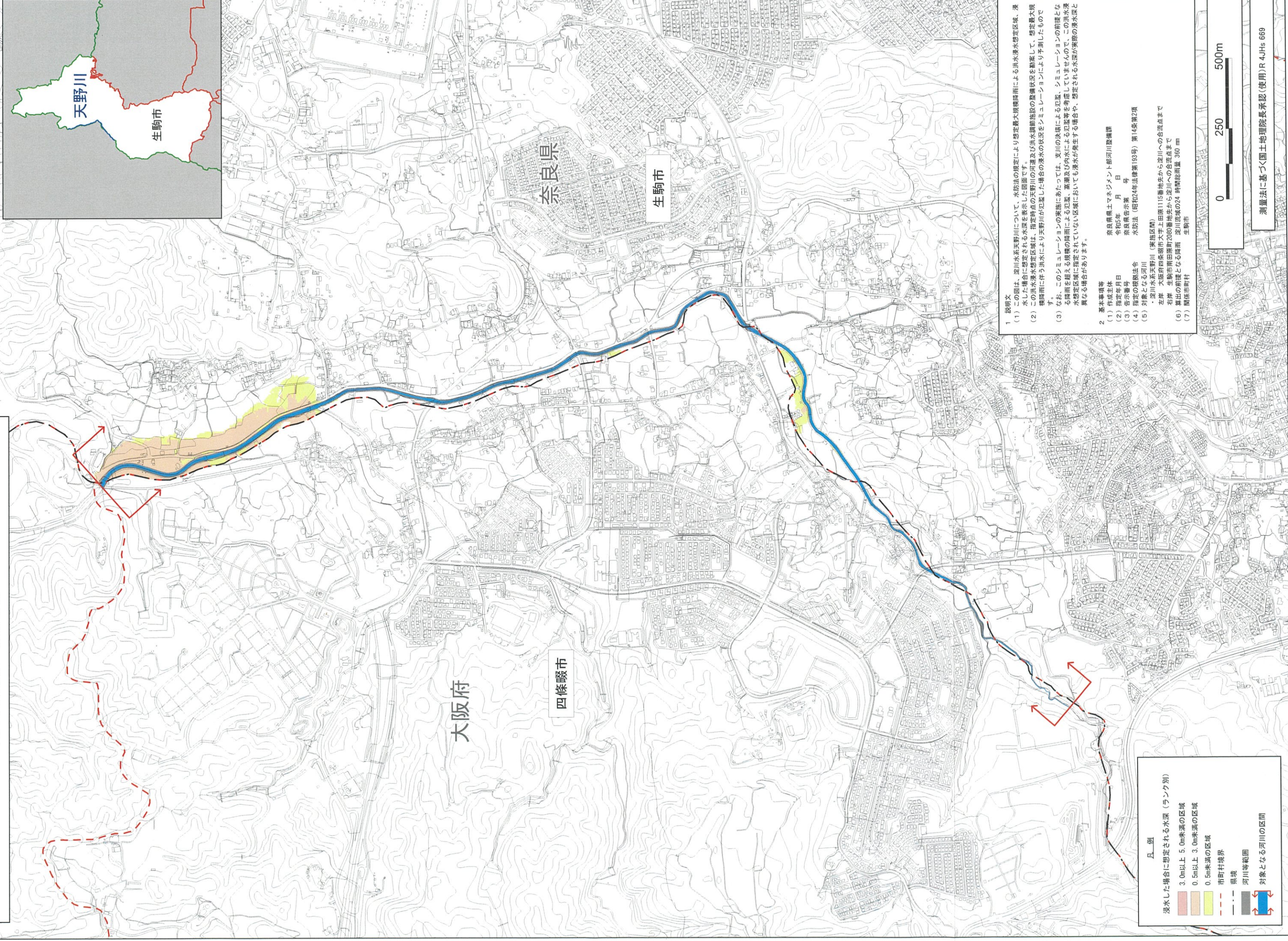
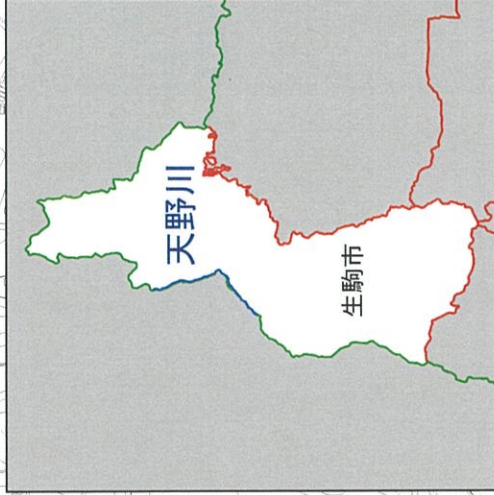


淀川水系天野川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



凡 例

- 浸水した場合に想定される水深 (ラック別)
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 0.5m以上 3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 市町村境界
- 県境
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

1 説明文

(1) この図は、淀川水系天野川について、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。

(2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の天野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天野川が氾濫した場合の浸水の状況を示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態にあつては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前掲となる降雨を超える程度の降雨による氾濫、瀬流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は、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

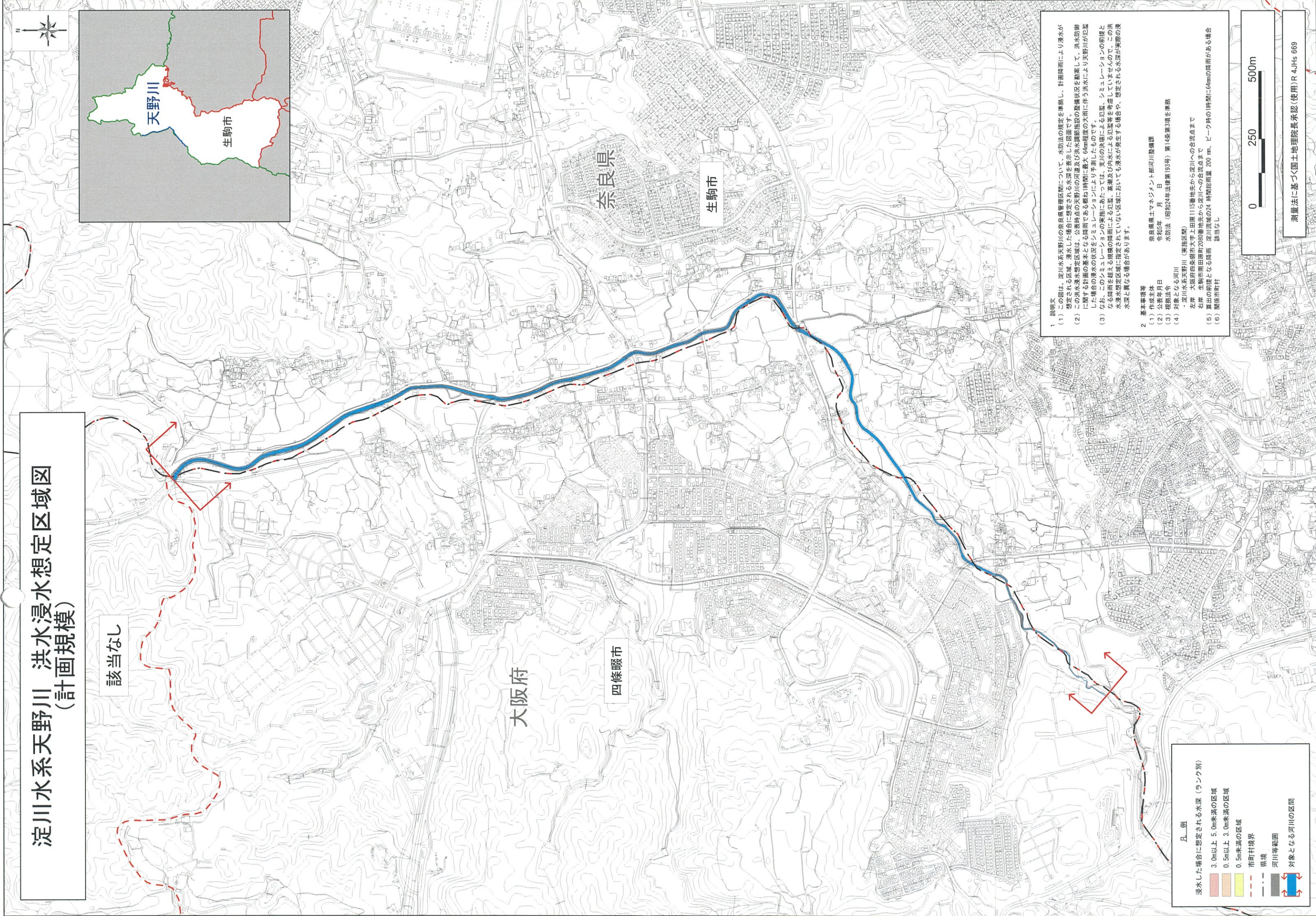
- (1) 作成主体 奈良県国土マネジメント部河川整備課
- (2) 指定年月日 令和5年 月 日
- (3) 告示番号 奈良県告示第 号
- (4) 指定の根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第2項
- (5) 対象となる河川 ・ 淀川水系天野川 (家指区間)
- 左岸 大阪府四条郡市大字上田原115番地から淀川への合流点まで
- 右岸 生駒市柳田原町2080番地から淀川への合流点まで
- (6) 算出の前掲となる降雨 淀川流域の24時間総雨量 360 mm
- (7) 関係市町村 生駒市

0 250 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 669

淀川水系天野川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

該当なし



凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ラング別)
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 0.5m以上 3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 市町村境界
- 県境
- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間

1 説明文
 (1) この図は、淀川水系天野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、公衆の安全を確保し、洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨となる概ね1時間に最大64mm程度の大雨に伴う洪水により天野川が冠水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績にあたっては、支川の決壊による冠水、シミュレーションの前堤となる河川の決壊による冠水、高潮及び内水による冠水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があります。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

奈良県土木マネジメント部河川整備課	作成主体
令和5年	作成年月日
水防法(昭和24年法律第103号)第14条第3項を準拠	根拠法令
淀川水系天野川(実施区間)	対象となる河川
左岸 大阪府四条市大字上田原115番地先から淀川への合流点まで	右岸 生駒市南田原町2080番地先から淀川への合流点まで
(5) 算出の前堤となる降雨 淀川流域の24時間総雨量 200mm、ピーク時の1時間の1時間に64mmの降雨がある場合	(6) 関係市町村 該当なし

0 250 500m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 4JHs 669