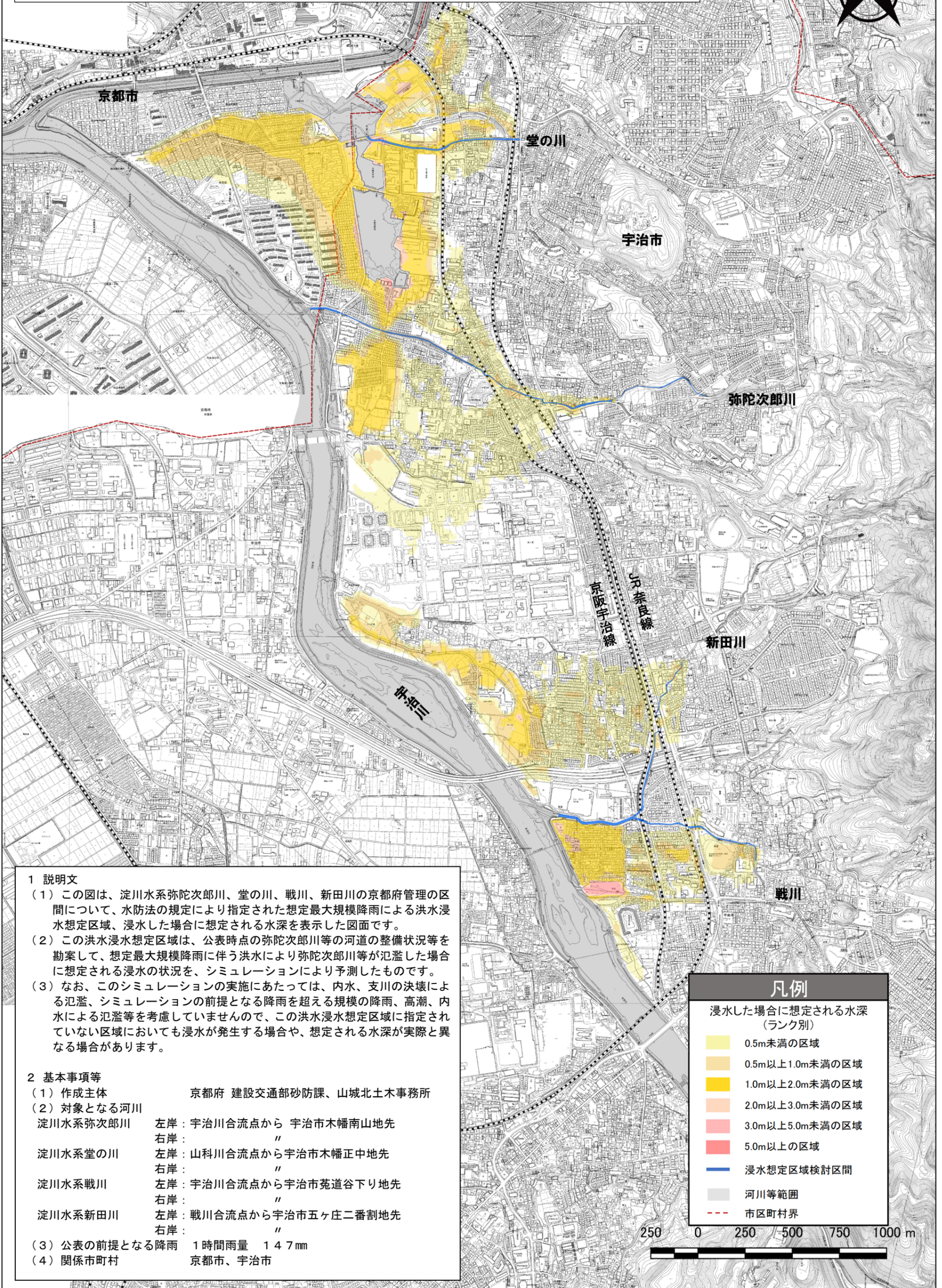


淀川水系弥陀次郎川・堂の川・戦川・新田川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1 説明文

- (1) この図は、淀川水系弥陀次郎川、堂の川、戦川、新田川の京都府管理の区間について、水防法の規定により指定された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、公表時点の弥陀次郎川等の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により弥陀次郎川等が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、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、内水、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、高潮、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と異なる場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、山城北土木事務所
- (2) 対象となる河川

淀川水系弥陀次郎川	左岸：宇治川合流点から 宇治市木幡南山地先
	右岸：〃
淀川水系堂の川	左岸：山科川合流点から 宇治市木幡正中地先
	右岸：〃
淀川水系戦川	左岸：宇治川合流点から 宇治市菟道谷下り地先
	右岸：〃
淀川水系新田川	左岸：戦川合流点から 宇治市五ヶ庄二番割地先
	右岸：〃
- (3) 公表の前提となる降雨 1時間雨量 147mm
- (4) 関係市町村 京都市、宇治市

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m以上1.0m未満の区域
- 1.0m以上2.0m未満の区域
- 2.0m以上3.0m未満の区域
- 3.0m以上5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域

浸水想定区域検討区間

河川等範囲

市区町村界

250 0 250 500 750 1000 m

