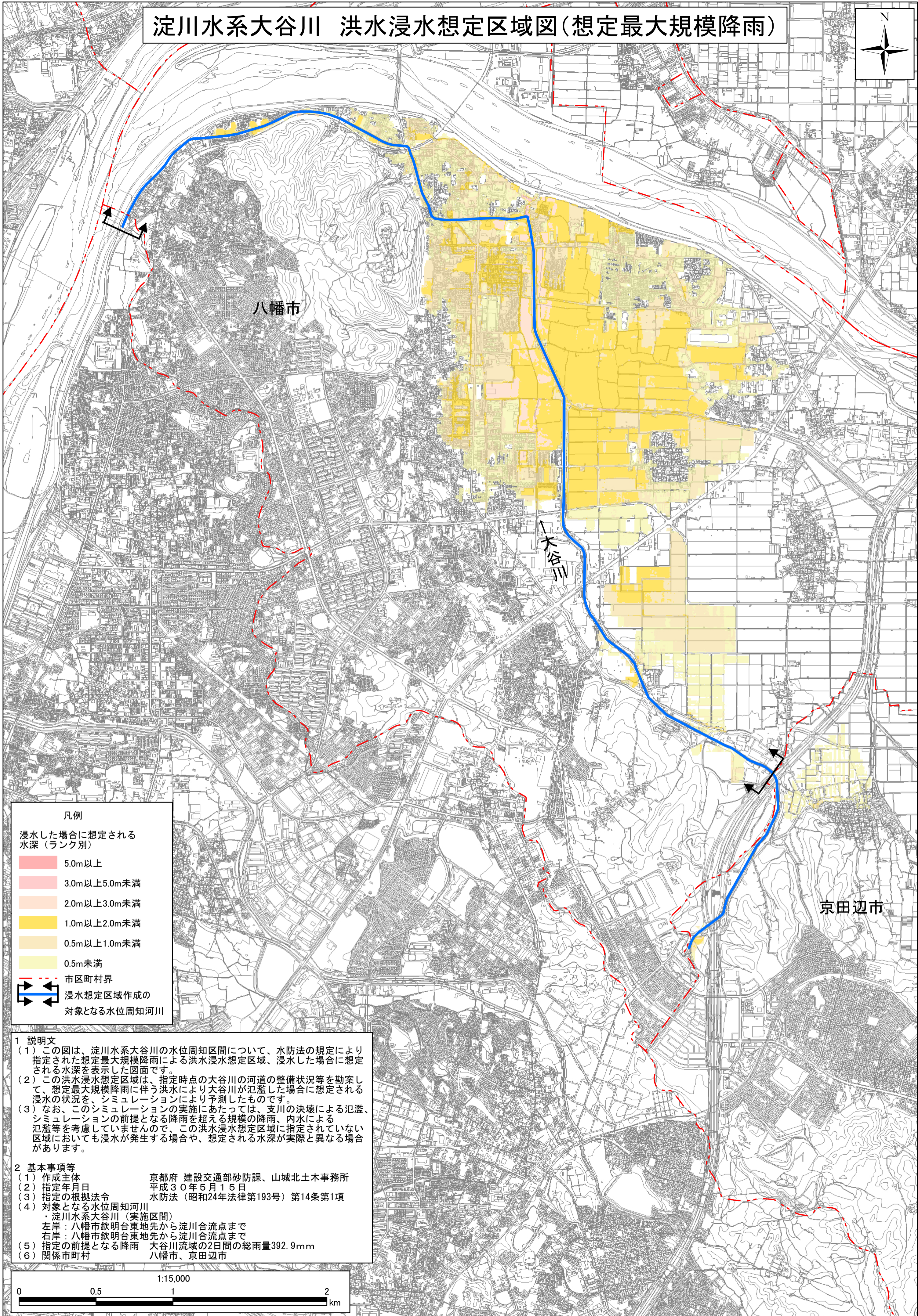
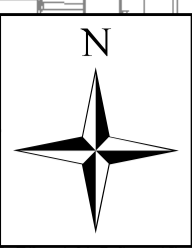


淀川水系大谷川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)



凡例

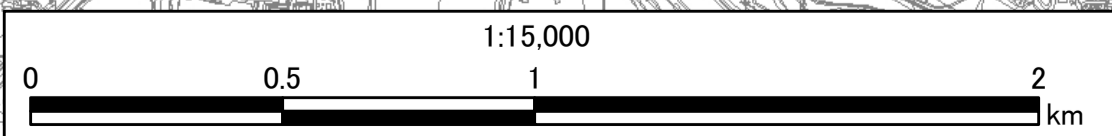
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0m以上
- 3.0m以上5.0m未満
- 2.0m以上3.0m未満
- 1.0m以上2.0m未満
- 0.5m以上1.0m未満
- 0.5m未満

市区町村界

浸水想定区域作成の対象となる水位周知河川

- 1 説明文**
- この図は、淀川水系大谷川の水位周知区間について、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。
 - この洪水浸水想定区域は、指定時点の大谷川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大谷川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。
 - 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、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**
- 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、山城北土木事務所
 - 指定年月日 平成30年5月15日
 - 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
 - 対象となる水位周知河川
・淀川水系大谷川(実施区間)
左岸:八幡市欽明台東地先から淀川合流点まで
右岸:八幡市欽明台東地先から淀川合流点まで
 - 指定の前提となる降雨 大谷川流域の2日間総雨量392.9mm
 - 関係市町村 八幡市、京田辺市



この地図は、八幡市、京田辺市発行の都市計画基本図(縮尺1/2,500)を参考にし、作成したものです。