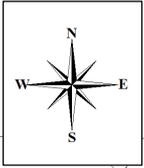
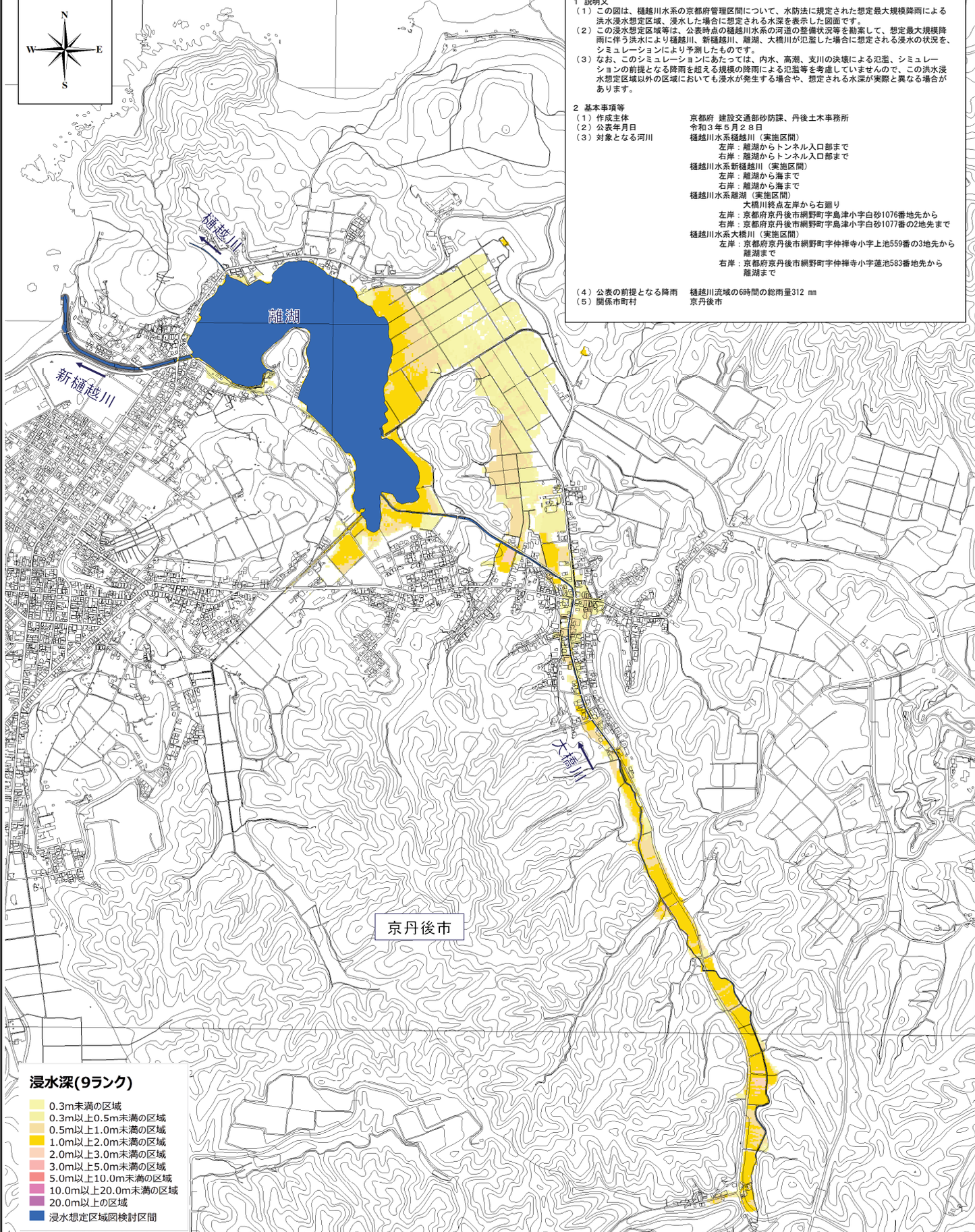


樋越川水系 樋越川・新樋越川・離湖・大橋川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

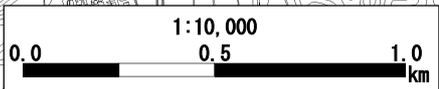


- 1 説明文**
- この図は、樋越川水系の京都府管理区間について、水防法に規定された想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この浸水想定区域等は、公表時点の樋越川水系の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により樋越川、新樋越川、離湖、大橋川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションにあたっては、内水、高潮、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域以外の区域におい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、丹後土木事務所
 - 公表年月日 令和3年5月28日
 - 対象となる河川
 - 樋越川水系樋越川（実施区間）
 - 左岸：離湖からトンネル入口部まで
 - 右岸：離湖からトンネル入口部まで
 - 樋越川水系新樋越川（実施区間）
 - 左岸：離湖から海まで
 - 右岸：離湖から海まで
 - 樋越川水系離湖（実施区間）
 - 大橋川終点左岸から右寄り
 - 左岸：京都府京丹後市網野町字島津小字白砂1076番地先から
 - 右岸：京都府京丹後市網野町字島津小字白砂1077番の2地先まで
 - 樋越川水系大橋川（実施区間）
 - 左岸：京都府京丹後市網野町字仲禅寺小字土池559番の3地先から離湖まで
 - 右岸：京都府京丹後市網野町字仲禅寺小字蓮池583番地先から離湖まで
- (4) 公表の前提となる降雨 樋越川流域の6時間の総雨量312 mm
 (5) 関係市町村 京丹後市



浸水深(9ランク)

0.3m未満の区域
0.3m以上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10.0m未満の区域
10.0m以上20.0m未満の区域
20.0m以上の区域
浸水想定区域図検討区間



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R3JH5 71）