

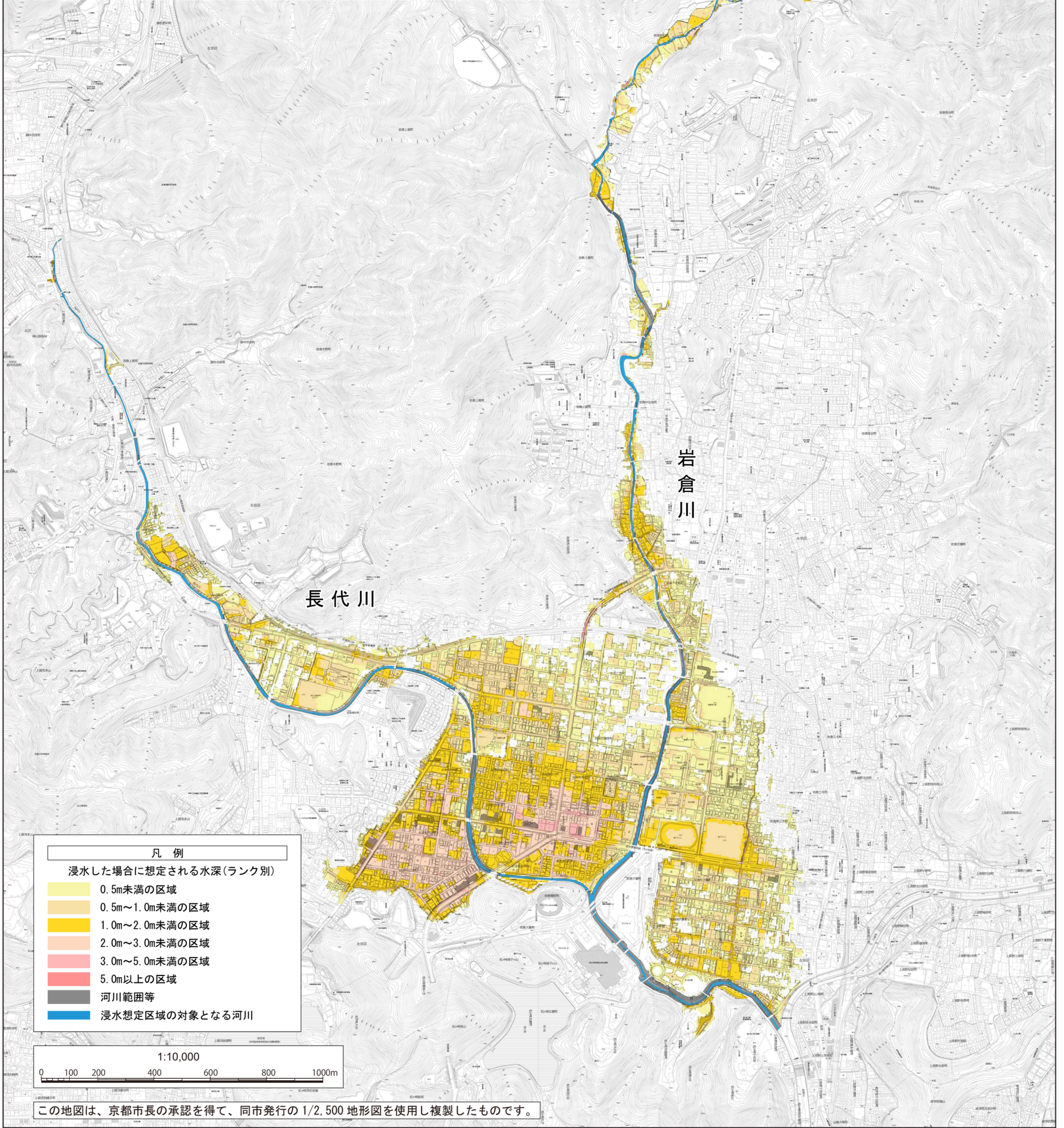
淀川水系岩倉川・長代川洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

1. 説明文

- (1) この図は、淀川水系岩倉川、長代川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。
- (2) この洪水浸水想定区域は、公表時点の岩倉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岩倉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、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。

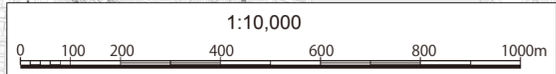
2. 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、京都土木事務所
- (2) 公表年月日 平成30年 5月15日
- (3) 対象となる河川 淀川水系岩倉川（実施区間）
左岸：京都市左京区岩倉長谷町柿ノ串17番地先から高野川合流点
右岸：京都市左京区岩倉長谷町鎌ケ口16番地先から高野川合流点
淀川水系長代川（実施区間）
左岸：京都市左京区静海市原町畔勝4番地先から岩倉川合流点
右岸：京都市左京区静海市原町小字思湯田1番の21地先から岩倉川合流点
- (4) 公表の前提となる降雨 岩倉川・長代川流域の24時間総雨量1,150mm
- (5) 関係市町村 京都市



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~1.0m未満の区域
 - 1.0m~2.0m未満の区域
 - 2.0m~3.0m未満の区域
 - 3.0m~5.0m未満の区域
 - 5.0m以上の区域
 - 河川範囲等
 - 浸水想定区域の対象となる河川



この地図は、京都市長の承認を得て、同市発行の1/2,500地形図を使用し複製したものです。