

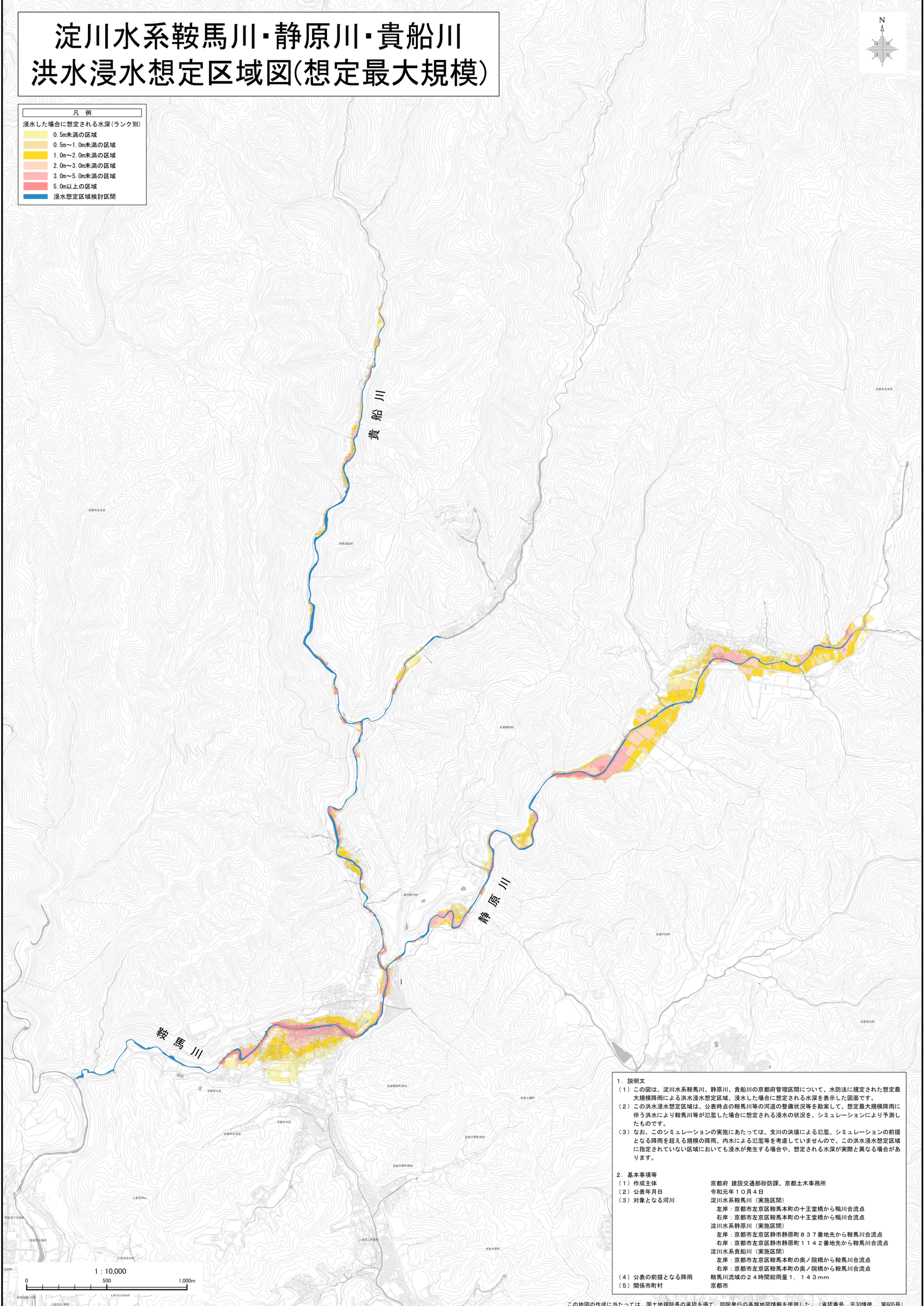
# 淀川水系鞍馬川・静原川・貴船川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



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
浸水想定区域検討区間



1. 説明文  
(1) この図は、淀川水系鞍馬川、静原川、貴船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、公表時点の鞍馬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鞍馬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 令和元年10月4日  
(3) 対象となる河川 淀川水系鞍馬川(実施区間)  
左岸：京都市左京区鞍馬本町の十王堂橋から鞍馬川合流点  
右岸：京都市左京区鞍馬本町の十王堂橋から鞍馬川合流点  
淀川水系静原川(実施区間)  
左岸：京都市左京区静市静原町837番地先から鞍馬川合流点  
右岸：京都市左京区静市静原町1142番地先から鞍馬川合流点  
淀川水系貴船川(実施区間)  
左岸：京都市左京区鞍馬本町の奥ノ院橋から鞍馬川合流点  
右岸：京都市左京区鞍馬本町の奥ノ院橋から鞍馬川合流点  
(4) 公表の前提となる降雨 鞍馬川流域の24時間総雨量1,143mm  
(5) 関係市町村 京都市

1 : 10,000  
0 500 1,000m