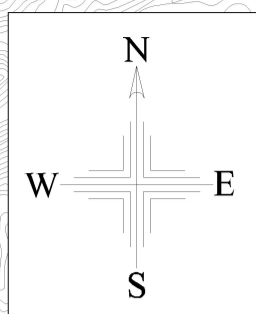
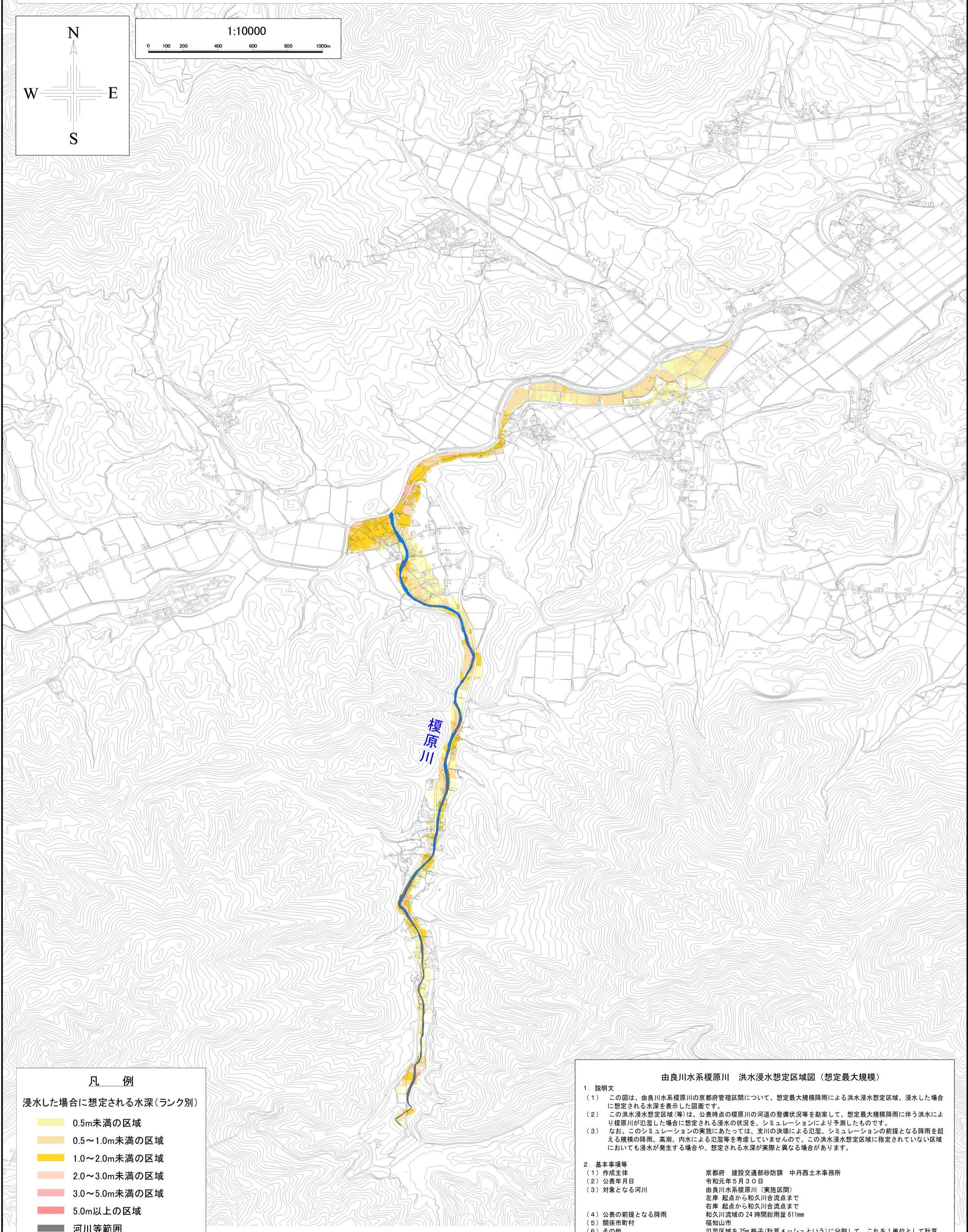


由良川水系榎原川洪水浸水想定区域図 【想定最大規模】



1:10000
0 100 200 400 600 800 1000m



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
- 0.5～1.0m未満の区域
- 1.0～2.0m未満の区域
- 2.0～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域
- 河川等範囲
- 浸水想定検討区間

由良川水系榎原川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1. 説明文

- (1) この図は、由良川水系榎原川の京都府管理区间について、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(等)は、公表時点の榎原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榎原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。
- (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、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
- (2) 公表年月日
- (3) 対象となる河川
- (4) 公表の前提となる降雨
- (5) 関係市町村
- (6) その他

京都府 建設交通部砂防課 中丹西土木事務所

令和元年5月30日

由良川水系榎原川（実施区間）

左岸 起点から和久川合流点まで

右岸 起点から和久川合流点まで

和久川流域の24時間総雨量 611mm

福知山市

氾濫区域を25m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。