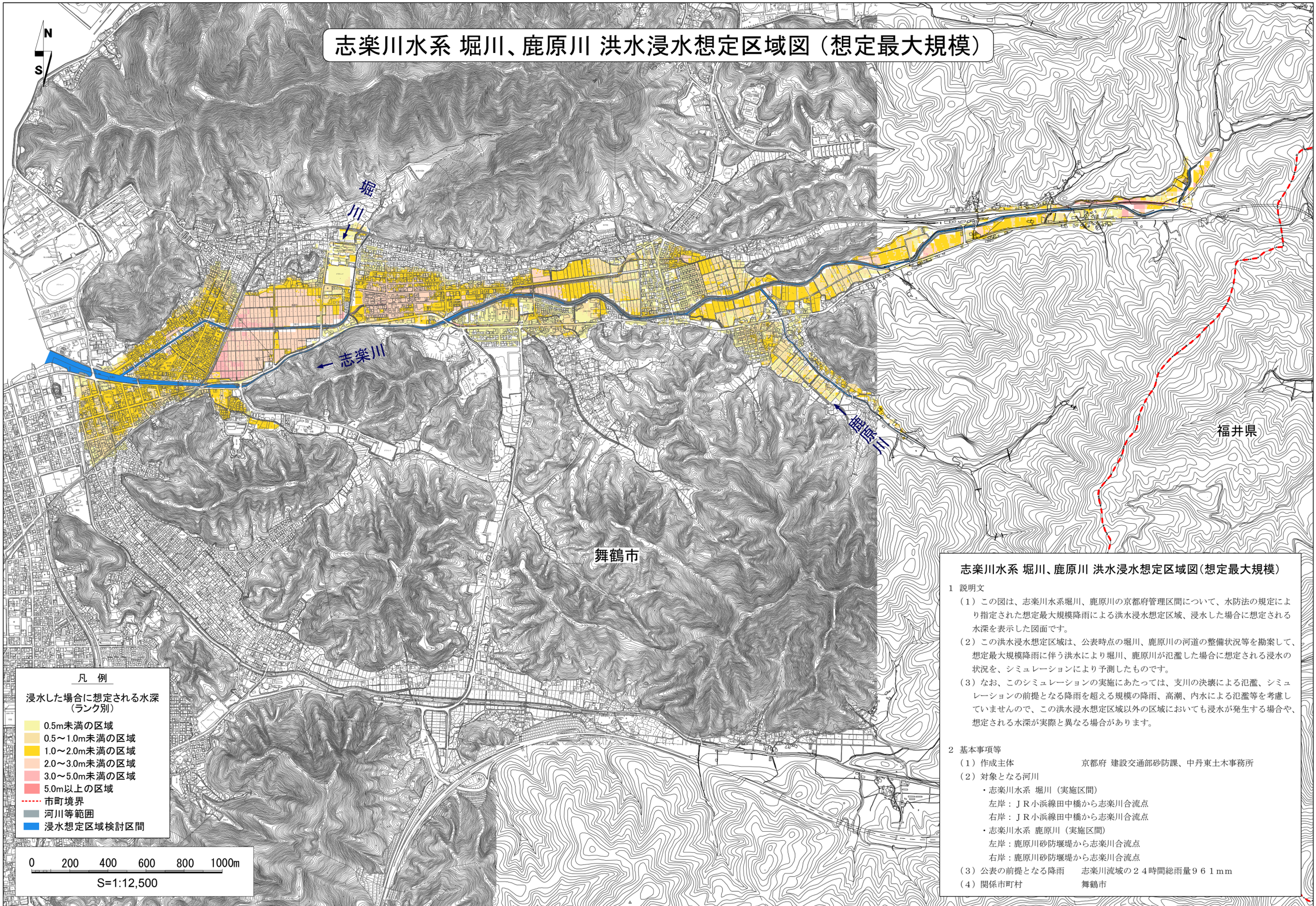


# 志楽川水系 堀川、鹿原川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



**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
0.5~1.0m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
市町境界
河川等範囲
浸水想定区域検討区間

0 200 400 600 800 1000m  
S=1:12,500

## 志楽川水系 堀川、鹿原川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

- 1 説明文
- (1) この図は、志楽川水系堀川、鹿原川の京都府管理区間について、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。
  - (2) この洪水浸水想定区域は、公表時点の堀川、鹿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堀川、鹿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、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
- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、中丹東土木事務所
  - (2) 対象となる河川
    - ・志楽川水系 堀川（実施区間）  
左岸：JR小浜線田中橋から志楽川合流点  
右岸：JR小浜線田中橋から志楽川合流点
    - ・志楽川水系 鹿原川（実施区間）  
左岸：鹿原川砂防堰堤から志楽川合流点  
右岸：鹿原川砂防堰堤から志楽川合流点
  - (3) 公表の前提となる降雨 志楽川流域の24時間総雨量961mm
  - (4) 関係市町村 舞鶴市

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。(承認番号 平30情使、第533号)  
この地図は、舞鶴市長の承認を得て、同市発行の舞鶴市都市計画基盤図(DMデータ)を複製したものである。