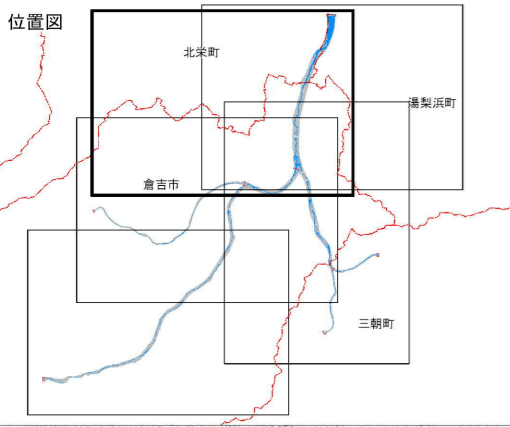
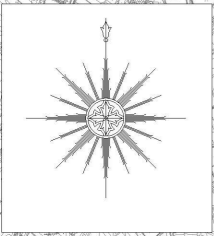


# 天神川水系天神川浸水想定区域図 (1/3)

- 1) 説明文  
 ①この図は、天神川水系天神川の洪水想定区域について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区域に浸水した場合に想定される水深その他の指定事項を示すものである。  
 ②この浸水想定区域等は、現況河道（平成20年度末）に対して洪水防衛の基本となる概ね100年に1回程度起こる大雨が降ったことにより天神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求めたものである。  
 ③なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、想定を超える降雨、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の浸水深と異なる場合があります。
- 2) 基本事項等  
 ①作成主体 国土交通省 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所  
 ②指定年月日 平成21年3月11日  
 ③告示番号 国土交通省 中国地方整備局 告示第14号  
 (平成14年1月31日国土交通省中国地方整備局告示第5号改正)  
 ④指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項  
 ⑤対象となる洪水予報河川 天神川水系天神川  
 (実施区間：左岸 鳥取県東伯郡三朝町大字牧字墓ノ前  
 右岸 鳥取県東伯郡三朝町大字赤松字雲出し7地先から海まで  
 平成11年3月26日付け運輸省・建設省告示第2号)  
 ⑥指定の前提となる計画降雨 天神川流域の24時間総雨量352mm  
 ⑦関係市町村 倉吉市、湯梨浜町、三朝町、北栄町



- 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
  - 2.0～5.0m未満の区域
  - 5.0m以上の区域
  - 市町村界
  - 浸水想定区域の対象河川

この地図は倉吉市長の承認を得て、倉吉市発行の1/25,000地形図を基に作成したものです。  
 (承認番号) 平20倉発第468号

この地図は北栄町長の承認を得て、北栄町発行の1/25,000地形図を基に作成したものです。  
 (承認番号) 平20北栄発第331号

この地図は湯梨浜町長の承認を得て、湯梨浜町発行の1/25,000地形図を基に作成したものです。  
 (承認番号) 平20湯発第922号

