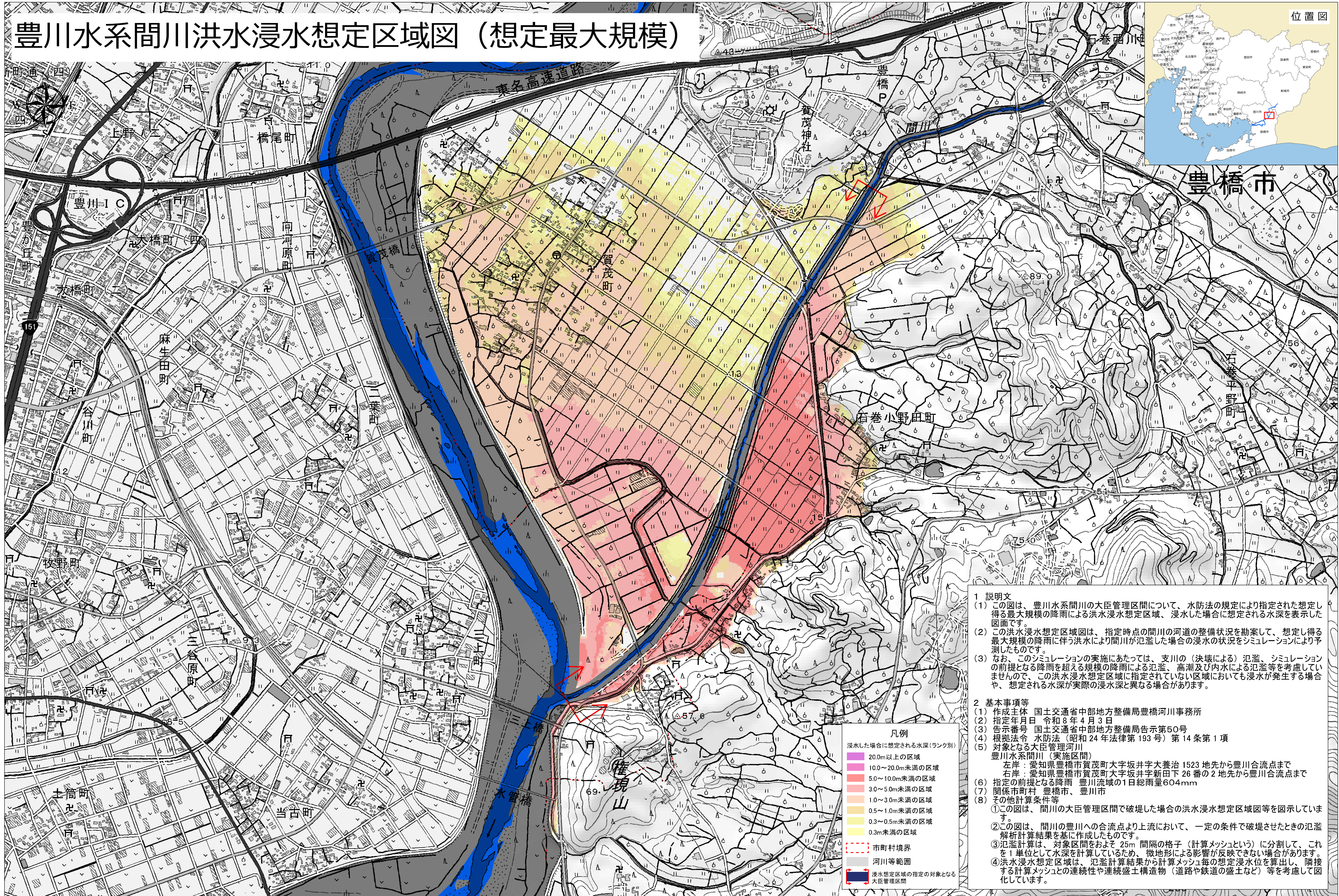


豊川水系間川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



- 1 説明文**
- この図は、豊川水系間川の大官管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の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。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の間川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により間川が氾濫した場合の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。
 - 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による氾濫、高潮及び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の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等**
- 作成主体 国土交通省中部地方整備局豊橋河川事務所
 - 指定年月日 令和8年4月3日
 - 告示番号 国土交通省中部地方整備局告示第50号
 - 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
 - 対象となる大官管理河川 豊川水系間川（実施区間）
左岸：愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字大養治 1523 地先から豊川合流点まで
右岸：愛知県豊橋市賀茂町大字坂井字新田下 26 番の2 地先から豊川合流点まで
 - 指定の前提となる降雨 豊川流域の1日総雨量604mm
 - 関係市町村 豊橋市、豊川市
 - その他計算条件等
- ①この図は、間川の大官管理区間で破堤した場合の洪水浸水想定区域図等を図示しています。
- ②この図は、間川の豊川への合流点より上流において、一定の条件で破堤させたときの氾濫解析計算結果を基に作成したものです。
- ③氾濫計算は、対象区間をおよそ 25m 間隔の格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映できない場合があります。
- ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。

凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

20.0m以上の区域
10.0～20.0m未満の区域
5.0～10.0m未満の区域
3.0～5.0m未満の区域
1.0～3.0m未満の区域
0.5～1.0m未満の区域
0.3～0.5m未満の区域
0.3m未満の区域

--- 市町村境界

--- 河川等範囲

--- 浸水想定区域の指定の対象となる大官管理区間

この図面は、国土地理院長の承認を得て、電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 941」背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。」
「国土地理院の電子地形図25000『豊橋』『新城』を掲載」