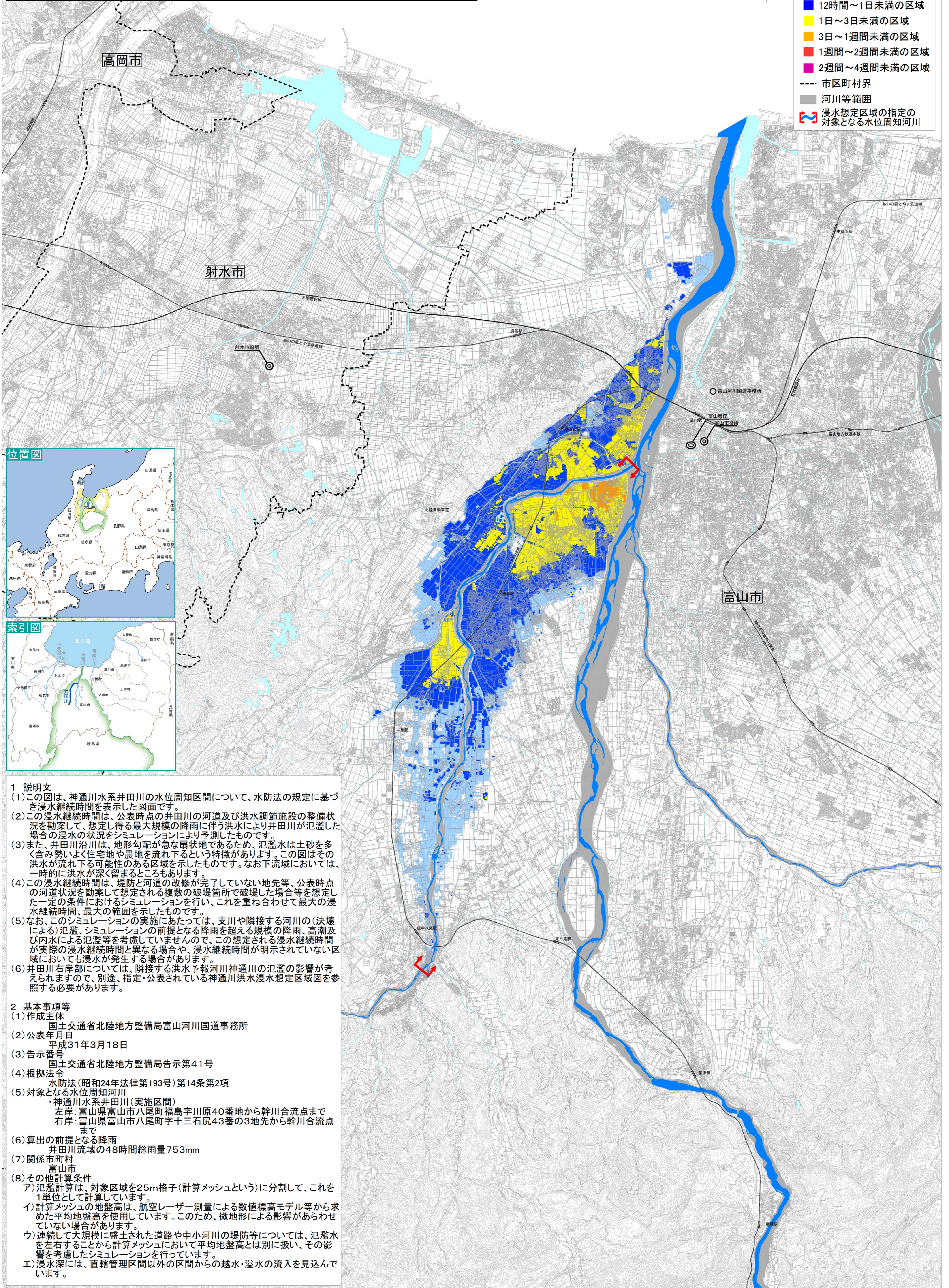


# 神通川水系井田川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



- ### 凡例
- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ランク別)
- 12時間未満の区域
  - 12時間～1日未満の区域
  - 1日～3日未満の区域
  - 3日～1週間未満の区域
  - 1週間～2週間未満の区域
  - 2週間～4週間未満の区域
- 市区町村界  
■ 河川等範囲  
■ 浸水想定区域の指定の  
対象となる水位周知河川



- ### 1 説明文
- (1)この図は、神通川水系井田川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
  - (2)この浸水継続時間は、公表時点の井田川の河道及び洪水調節施設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井田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。
  - (3)また、井田川沿川は、地形勾配が急な扇状地であるため、氾濫水は土砂を多く含み勢いよく住宅地や農地を流れ下るといった特徴があります。この図はその洪水が流れ下る可能性のある区域を示したものです。なお下流域においては、一時的に洪水が深く留まる場所もあります。
  - (4)この浸水継続時間は、堤防と河道の改修が完了していない地先等、公表時点の河道状況を勘案して想定される複数の破堤箇所等で破堤した場合等を想定した一定の条件におけるシミュレーションを行い、これを重ね合わせて最大の浸水継続時間、最大の範囲を示したものです。
  - (5)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川や隣接する河川の(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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
  - (6)井田川右岸部については、隣接する洪水予報河川神通川の氾濫の影響が考えられますので、別途、指定・公表されている神通川洪水浸水想定区域図を参照する必要があります。
- ### 2 基本事項等
- (1)作成主体  
国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所
  - (2)公表年月日  
平成31年3月18日
  - (3)告示番号  
国土交通省北陸地方整備局告示第41号
  - (4)根拠法令  
水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
  - (5)対象となる水位周知河川  
・神通川水系井田川(実施区間)  
左岸:富山県富山市八尾町福島字川原40番地から幹川合流点まで  
右岸:富山県富山市八尾町字十三石尻43番の3地先から幹川合流点まで
  - (6)算出の前提となる降雨  
井田川流域の48時間総雨量753mm
  - (7)関係市町村  
富山市
  - (8)その他計算条件  
ア) 氾濫計算は、対象区域を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。  
イ) 計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量による数値標高モデル等から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あらわされていない場合があります。  
ウ) 連続して大規模に盛土された道路や中小河川の堤防等については、氾濫水を左右することから計算メッシュにおいて平均地盤高とは別に扱い、その影響を考慮したシミュレーションを行っています。  
エ) 浸水深には、直轄管理区間以外の区間からの越水・溢水の流入を見込んでいます。

国土交通省北陸地方整備局富山河川国道事務所