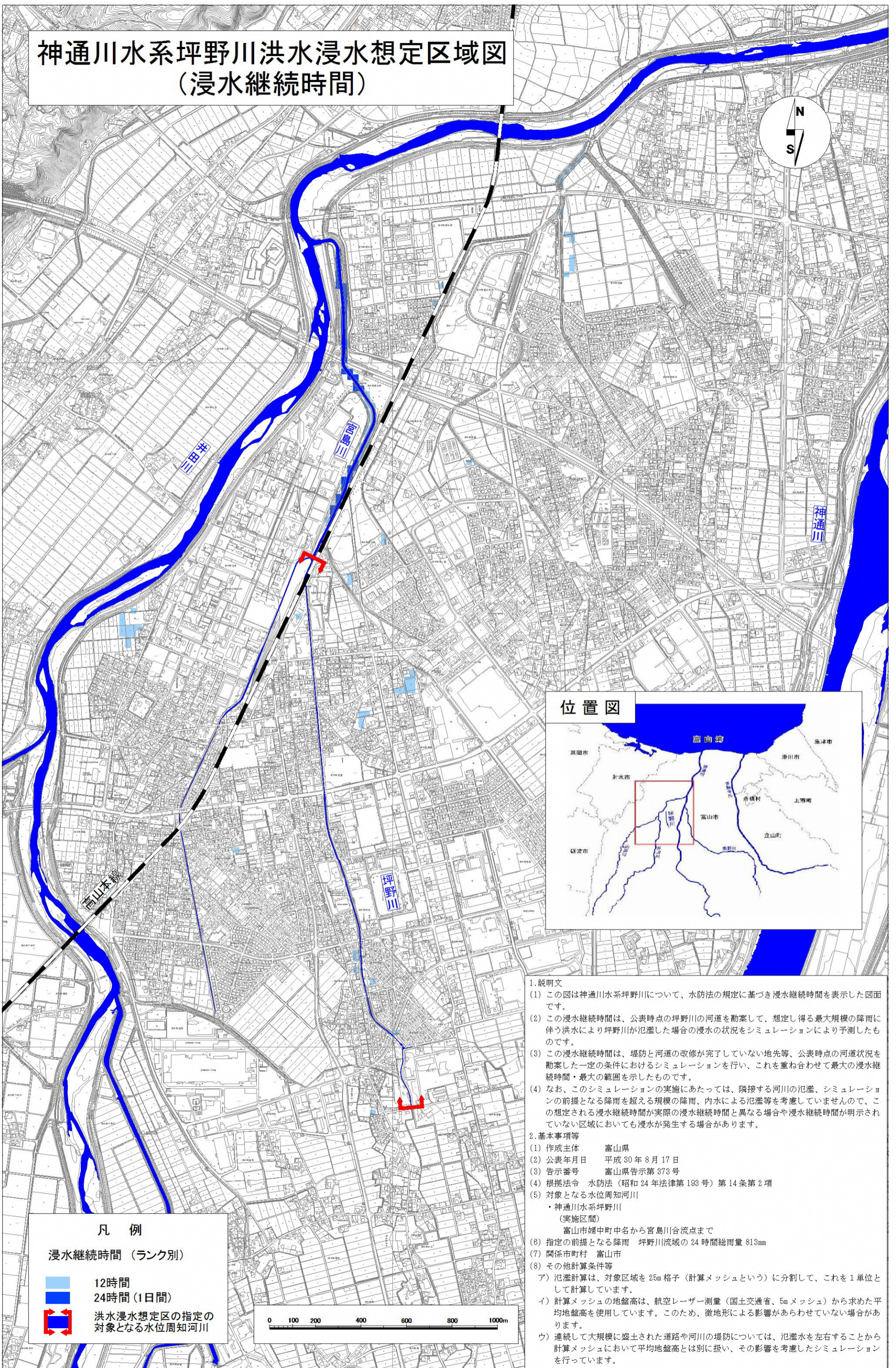


# 神通川水系坪野川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



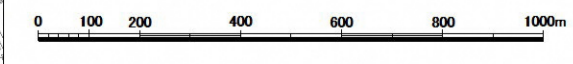
## 位置図



### 凡例

浸水継続時間 (ランク別)

- 12時間
- 24時間 (1日間)
- 洪水浸水想定区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坪野川について、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、公表時点の坪野川の河道を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により坪野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) 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。
- (4) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、隣接する河川の氾濫、シミュレーションの前掲となる降雨を超える規模の降雨、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。

### 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 富山県
- (2) 公表年月日 平成 30 年 8 月 17 日
- (3) 告示番号 富山県告示第 373 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
  - ・神通川水系坪野川 (実施区間)
  - 富山市婦中町中名から宮島川合流点まで
- (6) 指定の前提となる降雨 坪野川流域の 24 時間総雨量 813mm
- (7) 関係市町村 富山市
- (8) その他計算条件等
  - 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 (国土交通省、5m メッシュ) 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河川の堤防については、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。