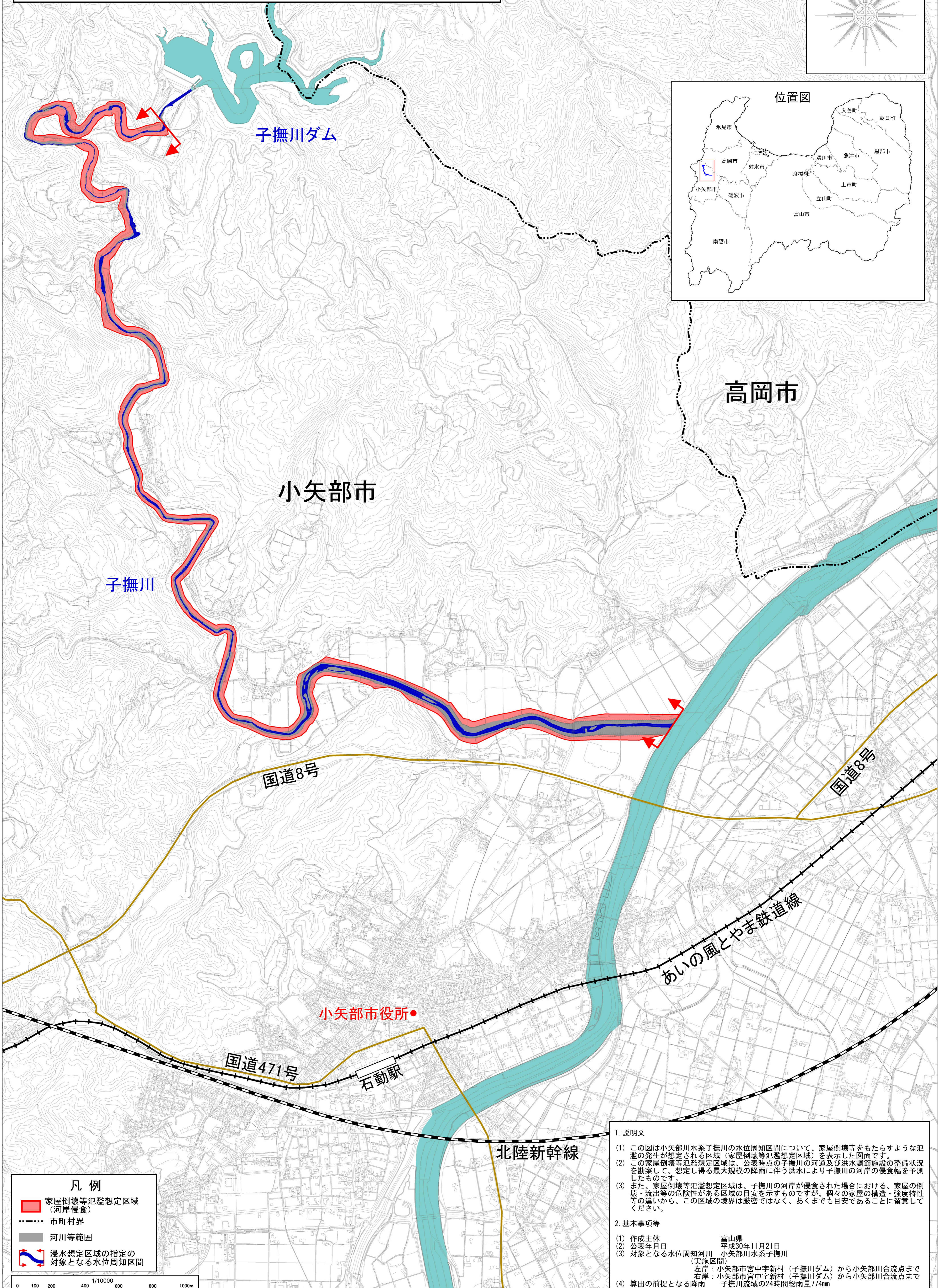
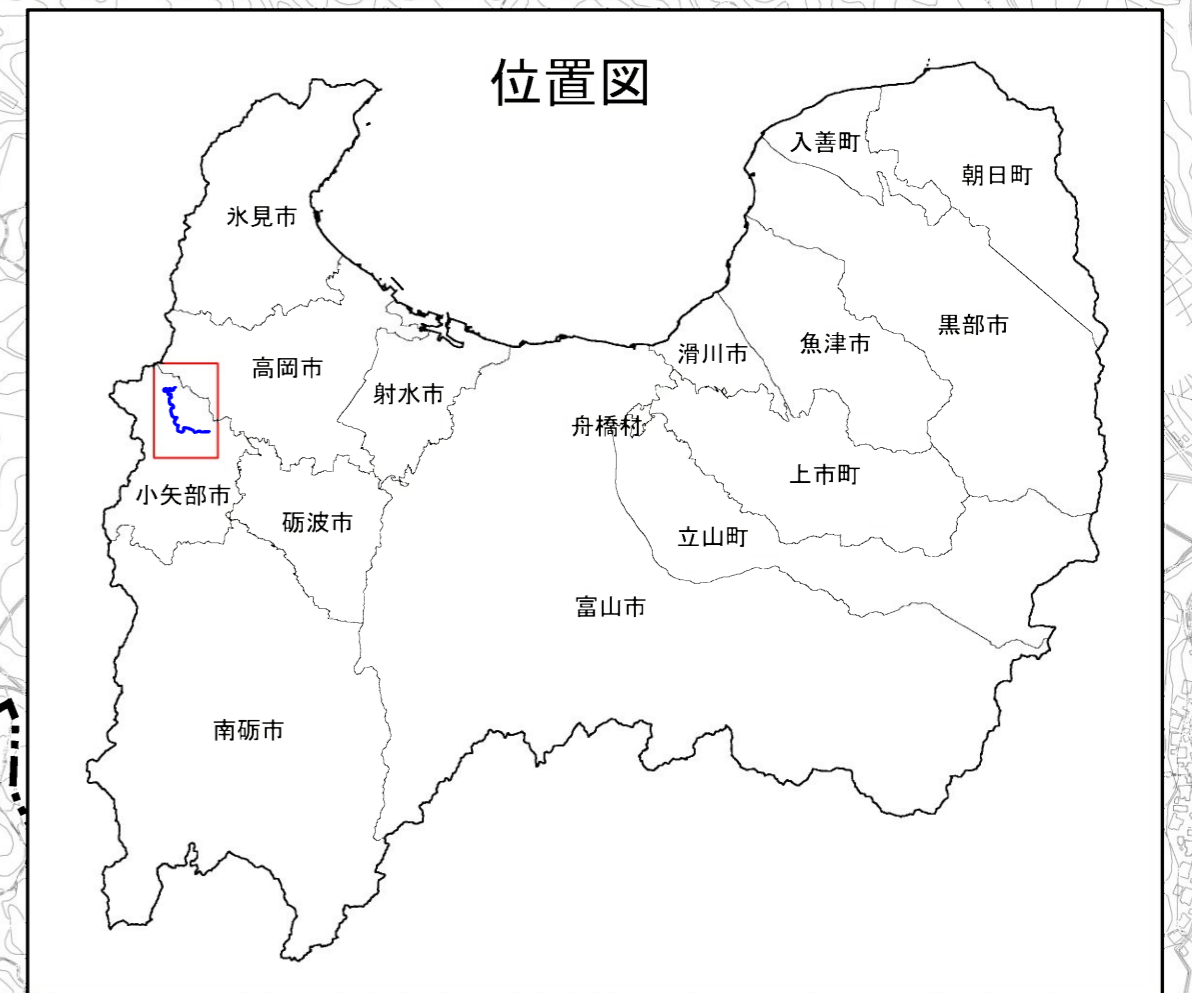
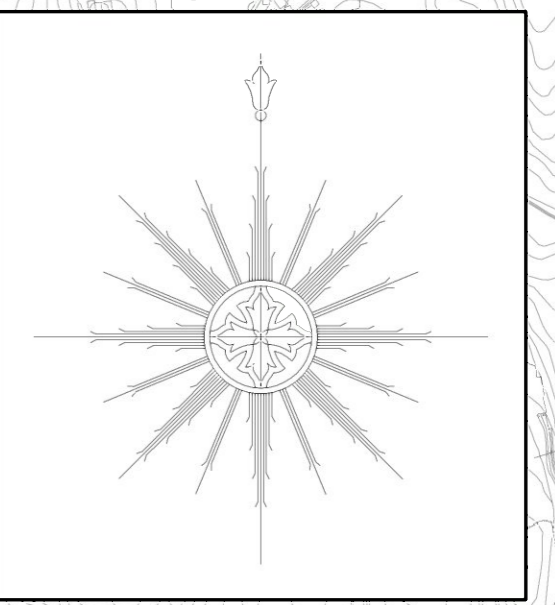
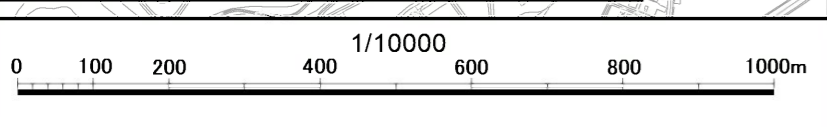


# 小矢部川水系子撫川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



**凡例**

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知区間



- 1. 説明文**
- (1) この図は小矢部川水系子撫川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
  - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の子撫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子撫川の河岸の侵食幅を予測したものです。
  - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、子撫川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。
- 2. 基本事項等**
- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| (1) 作成主体              | 富山県                         |
| (2) 公表年月日             | 平成30年11月21日                 |
| (3) 対象となる水位周知河川(実施区間) | 小矢部川水系子撫川                   |
| 左岸                    | 小矢部市宮中宇新村(子撫川ダム)から小矢部川合流点まで |
| 右岸                    | 小矢部市宮中宇新村(子撫川ダム)から小矢部川合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨        | 子撫川流域の24時間総雨量774mm          |
| (5) 関係市町村             | 小矢部市                        |

「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、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)基礎地図情報(数値標高モデル)を使用した。(承認番号 平30情使、第580号)」