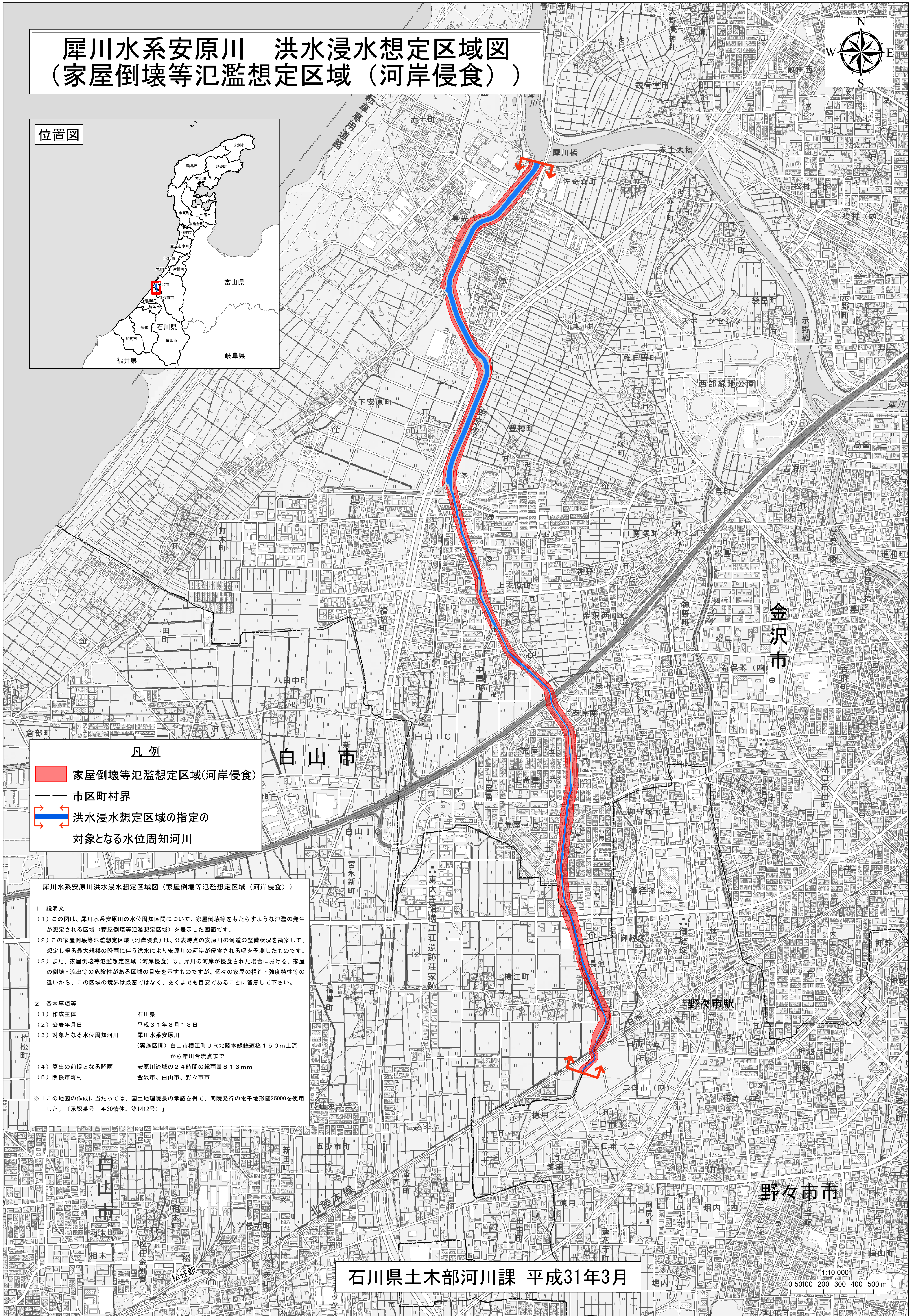
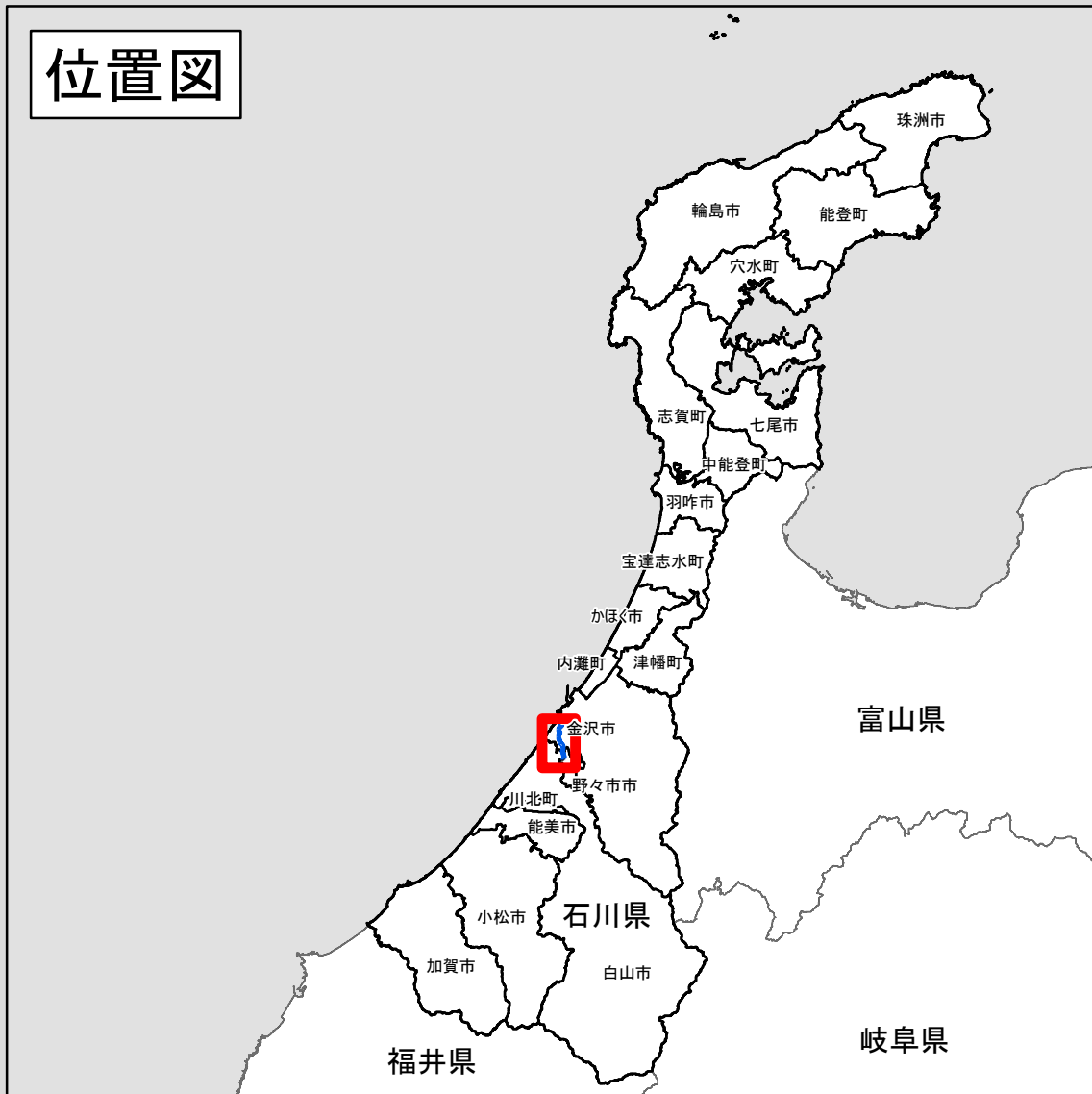


犀川水系安原川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))



位置図



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 市区町村界
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

犀川水系安原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))

1 説明文

- (1) この図は、犀川水系安原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 (河岸侵食) は、公表時点の安原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安原川の河岸が侵食される幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食) は、犀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下さい。

2 基本事項等

- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 石川県 |
| (2) 公表年月日 | 平成31年3月13日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 犀川水系安原川
(実施区間) 白山市横江町JR北陸本線鉄道橋15.0m上流から犀川合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 安原川流域の24時間の総雨量81.3mm |
| (5) 関係市町村 | 金沢市、白山市、野々市市 |

※「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、同院発行の電子地形図25000を使用した。(承認番号 平30情使、第1412号)」