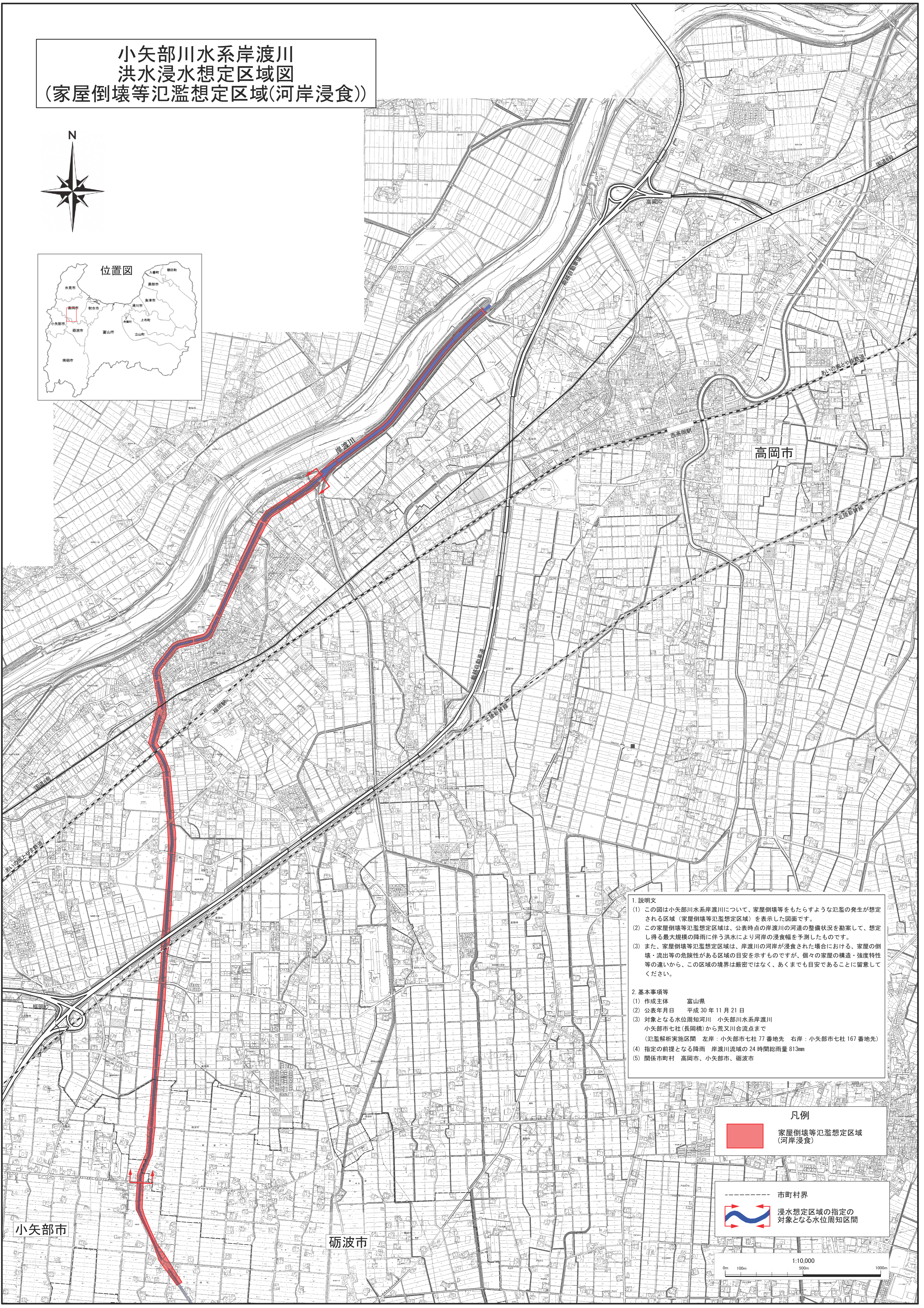


小矢部川水系岸渡川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食))




1. 説明文

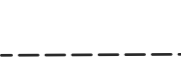
- (1) この図は小矢部川水系岸渡川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の岸渡川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により河岸の浸食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、岸渡川の河岸が浸食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることを留意してください。


2. 基本事項等

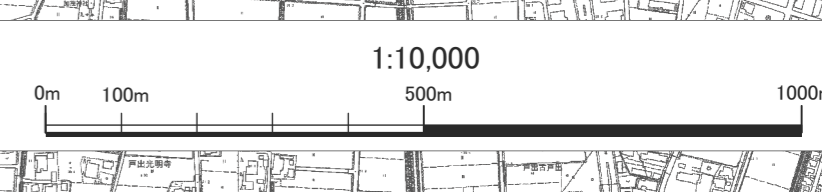
- (1) 作成主体 富山県
- (2) 公表年月日 平成30年11月21日
- (3) 対象となる水位周知河川 小矢部川水系岸渡川
小矢部市七社(長岡橋)から荒又川合流点まで
(氾濫解析実施区間 左岸:小矢部市七社77番地先 右岸:小矢部市七社167番地先)
- (4) 指定の前提となる降雨 岸渡川流域の24時間総雨量813mm
- (5) 関係市町村 高岡市、小矢部市、砺波市

凡例

 家屋倒壊等氾濫想定区域
(河岸浸食)

 市町村界

 浸水想定区域の指定の
対象となる水位周知区間



小矢部市 砺波市

高岡市