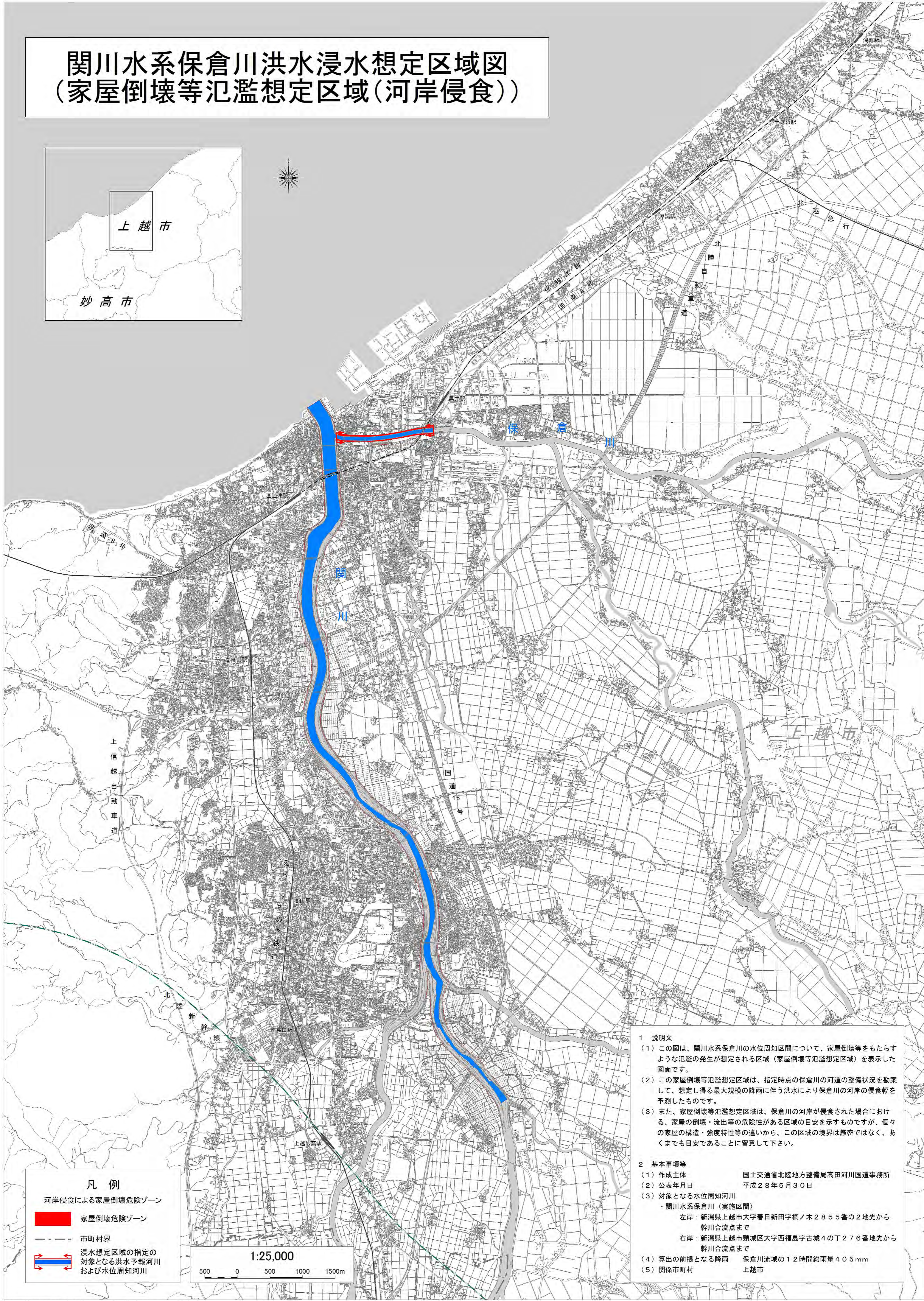


関川水系保倉川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



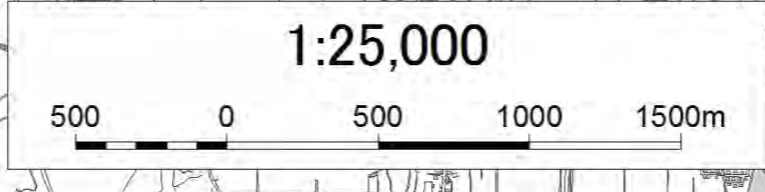
凡例

河岸侵食による家屋倒壊危険ゾーン

家屋倒壊危険ゾーン

----- 市町村界

浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川



- 1 説明文**
- この図は、関川水系保倉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。
 - この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の保倉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保倉川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、保倉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 | 国土交通省北陸地方整備局高田河川国道事務所 |
| (2) 公表年月日 | 平成28年5月30日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 関川水系保倉川（実施区間） |
| | 左岸：新潟県上越市大字春日新田字桐ノ木2855番の2地先から幹川合流点まで |
| | 右岸：新潟県上越市頸城区大字西福島字古城4の丁276番地先から幹川合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 保倉川流域の12時間総雨量40.5mm |
| (5) 関係市町村 | 上越市 |

この地図の作成にあたっては、国土院の提供したデータ、関係機関の提供したデータ、および公開されているデータに基づき作成されています。（作成番号：20160530）