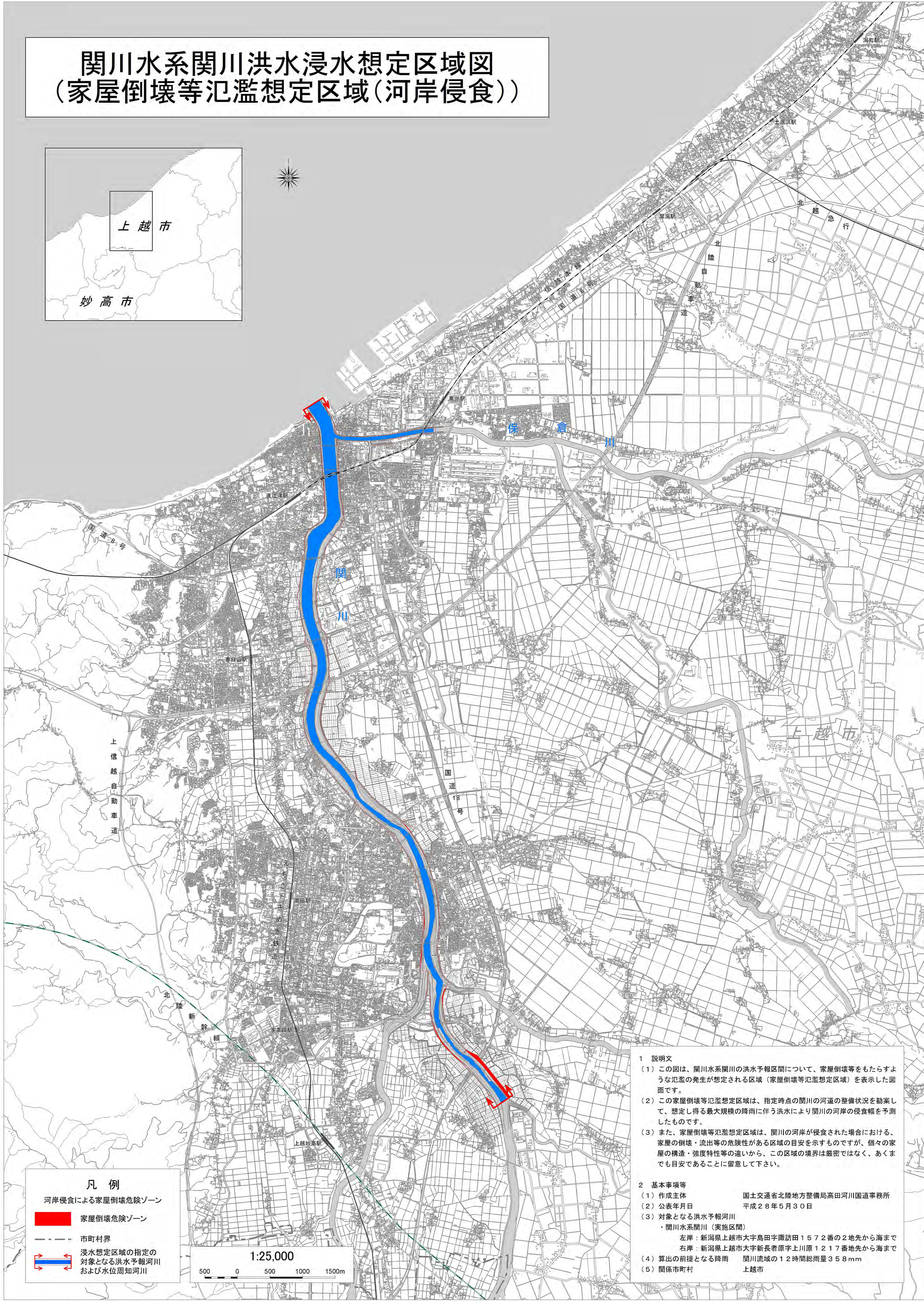


関川水系関川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



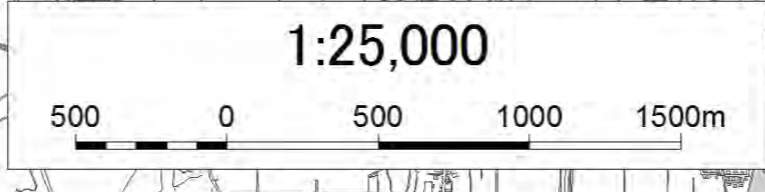
凡例

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、関川水系関川の洪水予報区間について、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、指定時点の関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関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、関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) 対象となる洪水予報河川 | 関川水系関川（実施区間） |
| | 左岸：新潟県上越市大字島田字諏訪田1572番の2地先から海まで |
| | 右岸：新潟県上越市大字新長者原字上川原1217番地先から海まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 関川流域の12時間総雨量358mm |
| (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、および関係機関の提供したデータに基づき作成したものとします。