

## 吉田川水系吉田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))

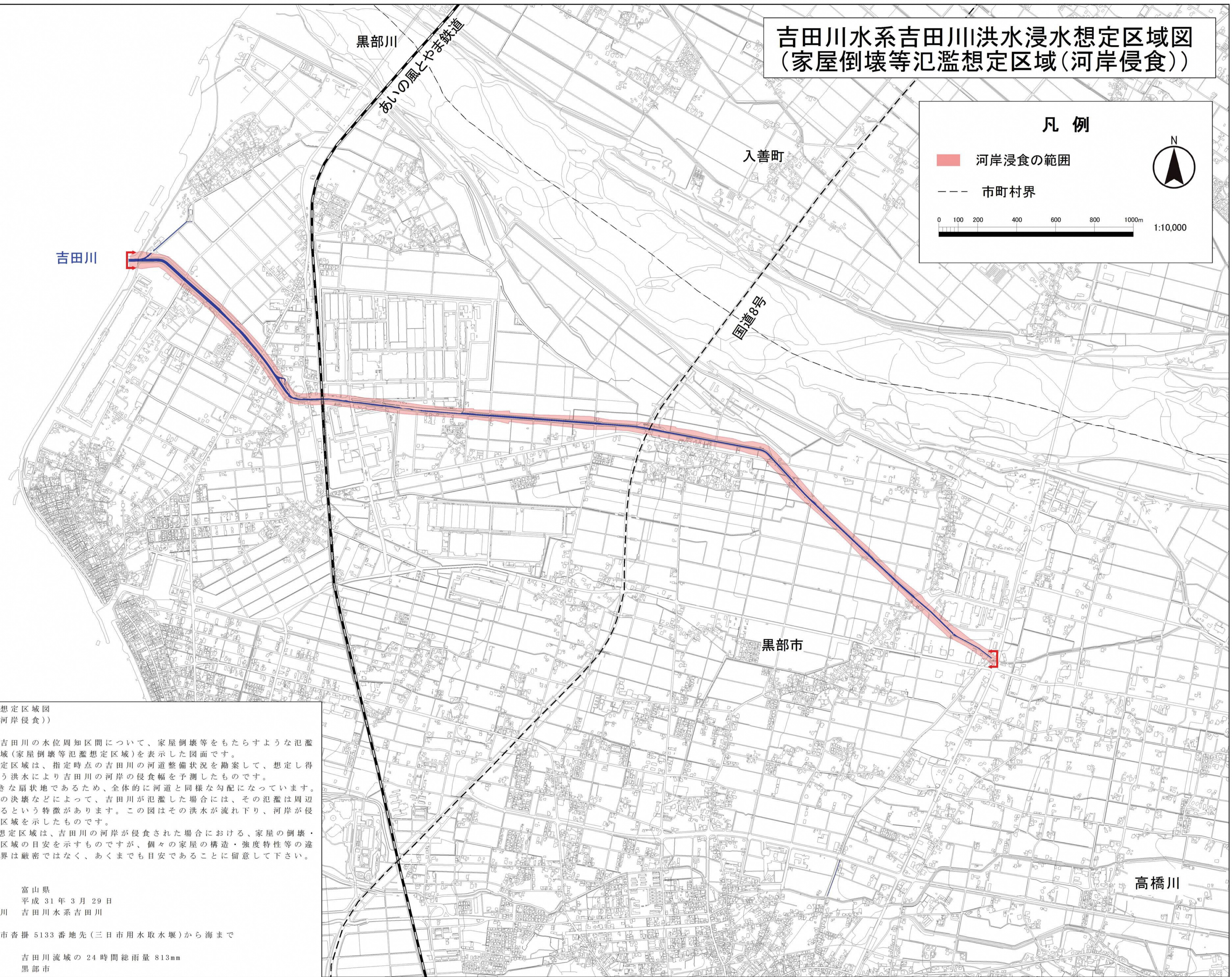
### 凡例

河岸侵食の範囲

市町村界



0 100 200 400 600 800 1000m 1:10,000



吉田川水系吉田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

- この図は、吉田川水系吉田川の水位周知区间について、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、指定時点の吉田川の河道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吉田川の河岸の侵食幅を予測したものであります。
- 吉田川周辺地域は、大きな扇状地であるため、全体的に河道と同様な勾配になっています。このため、万が一堤防の決壊などによって、吉田川が氾濫した場合には、その氾濫は周辺地域に直接的に流れ下るという特徴があります。この図はその洪水が流れ下り、河岸が侵食される可能性のある区域を示したものであります。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、吉田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

- 作成主体 富山県
- 公表年月日 平成31年3月29日
- 対象となる水位周知河川 吉田川水系吉田川  
(実施区間)  
左岸：富山県黒部市番掛5133番地先(三日市用水取水堰)から海まで  
右岸：同上
- 公表の前提となる降雨 吉田川流域の24時間総雨量 813mm
- 関係市町村 黒部市