

高橋川水系高橋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))

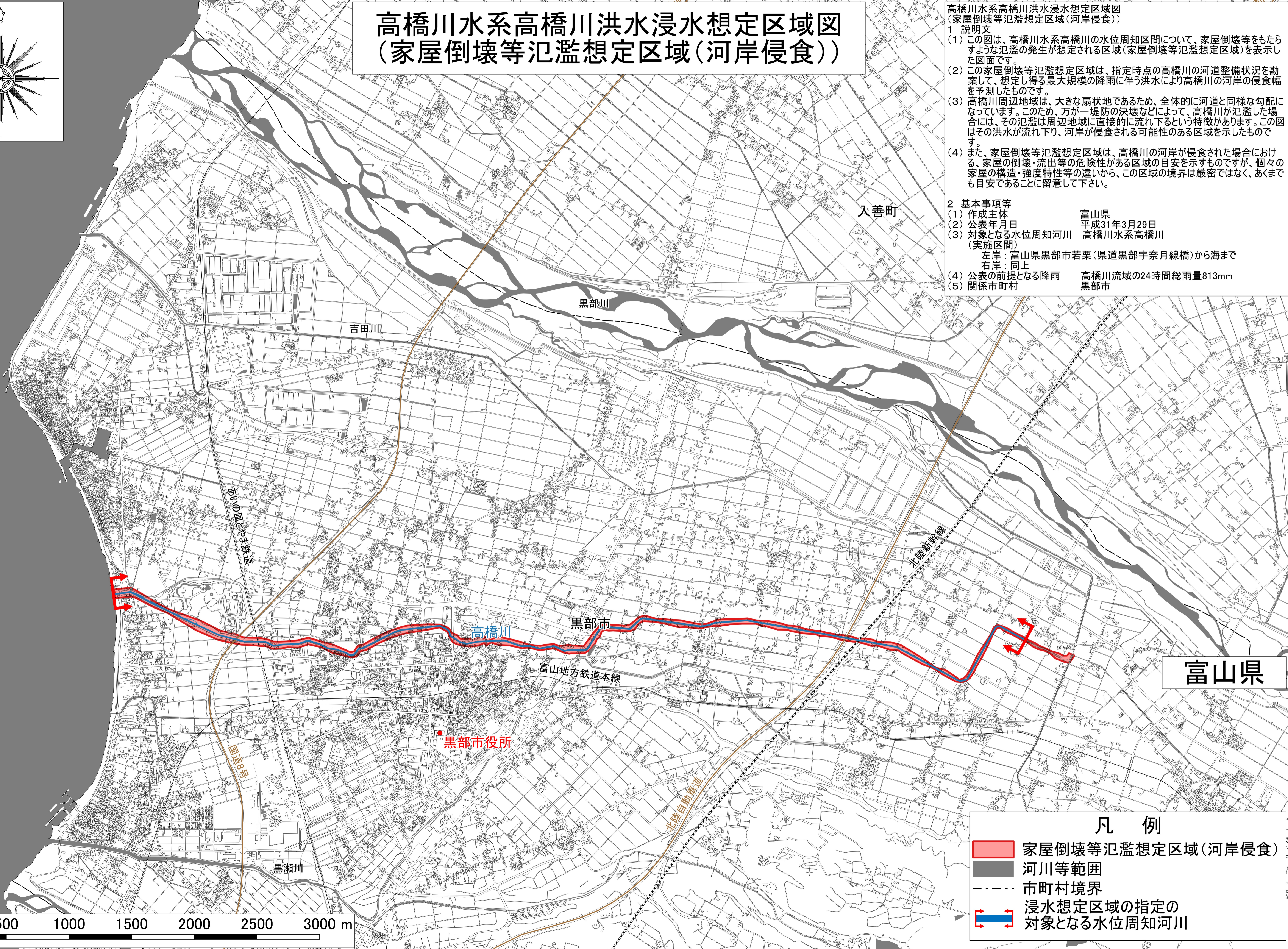
高橋川水系高橋川洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

1 説明文

- (1) この図は、高橋川水系高橋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は、指定時点の高橋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高橋川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) 高橋川周辺地域は、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、高橋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った特徴があります。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す。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、高橋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	富山県
(2) 公表年月日	平成31年3月29日
(3) 対象となる水位周知河川 (実施区間)	高橋川水系高橋川
左岸	富山県黒部市若栗(県道黒部宇奈月線橋)から海まで
右岸	同上
(4) 公表の前提となる降雨	高橋川流域の24時間総雨量813mm
(5) 関係市町村	黒部市



凡 例

	家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
	河川等範囲
	市町村境界
	浸水想定区域の指定の 対象となる水位周知河川