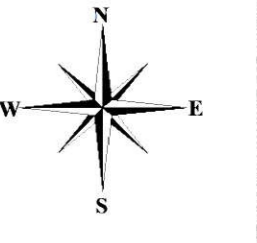
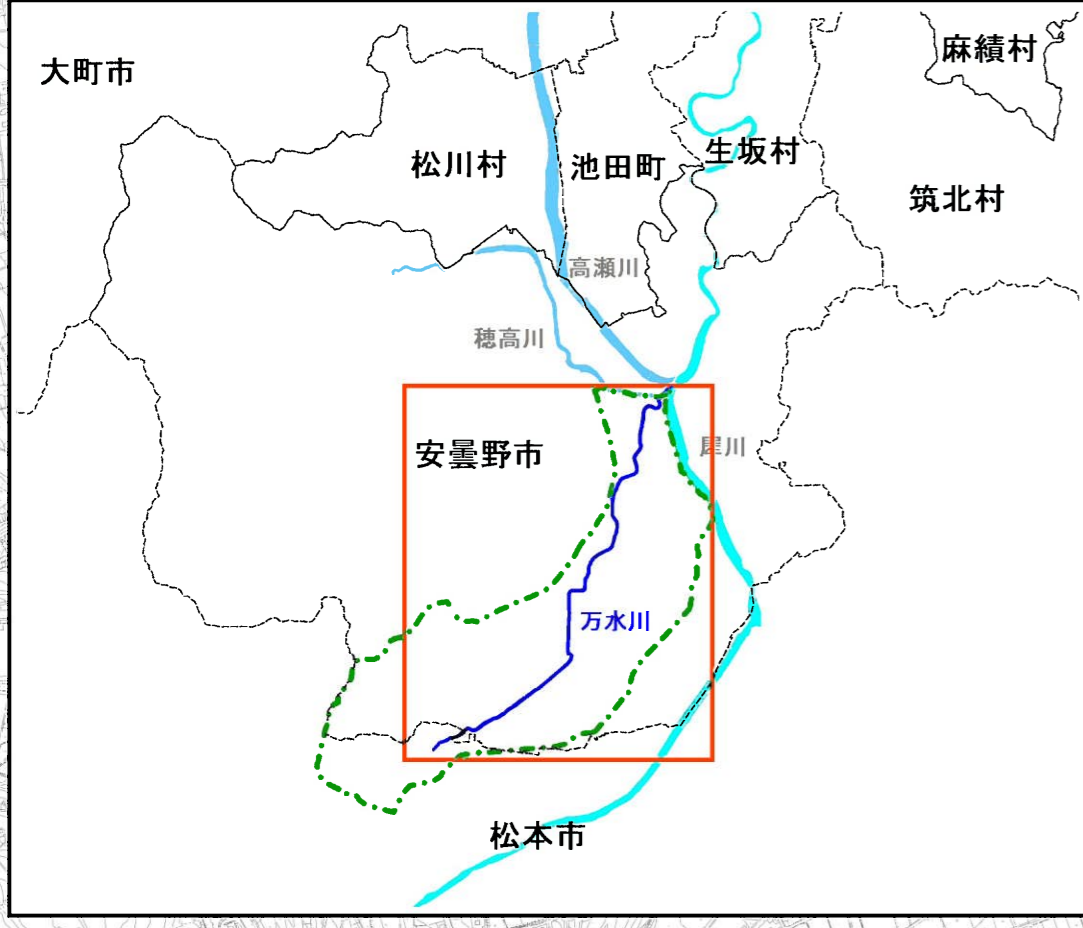


信濃川水系万水川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



信濃川水系万水川 家屋倒壊等氾濫想定区域図(河岸侵食)

1 説明文

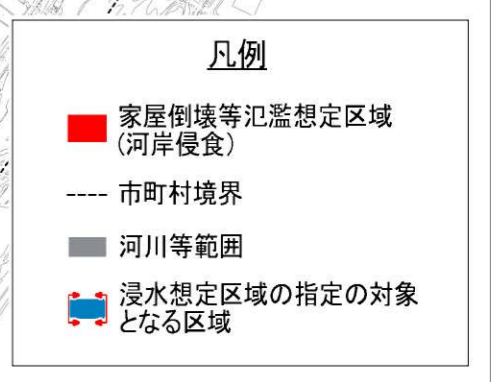
- (1) この図は信濃川水系万水川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の万水川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により万水川の河岸の浸食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域図は、万水川の河岸が浸食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密でなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- | | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 長野県 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年2月14日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 信濃川水系万水川
(実施区間)
左岸：安曇野市堀金鳥川(万水川上流端)から
安曇野市穂高(犀川合流点)まで
右岸：安曇野市堀金鳥川(万水川上流端)から
安曇野市穂高(犀川合流点)まで |
| (4) 指定の前提となる降雨 | 万水川流域全体に24時間で769mmの降雨を想定 |
| (5) 関係市町村 | 安曇野市 |

安曇野市

松本市



1:15000