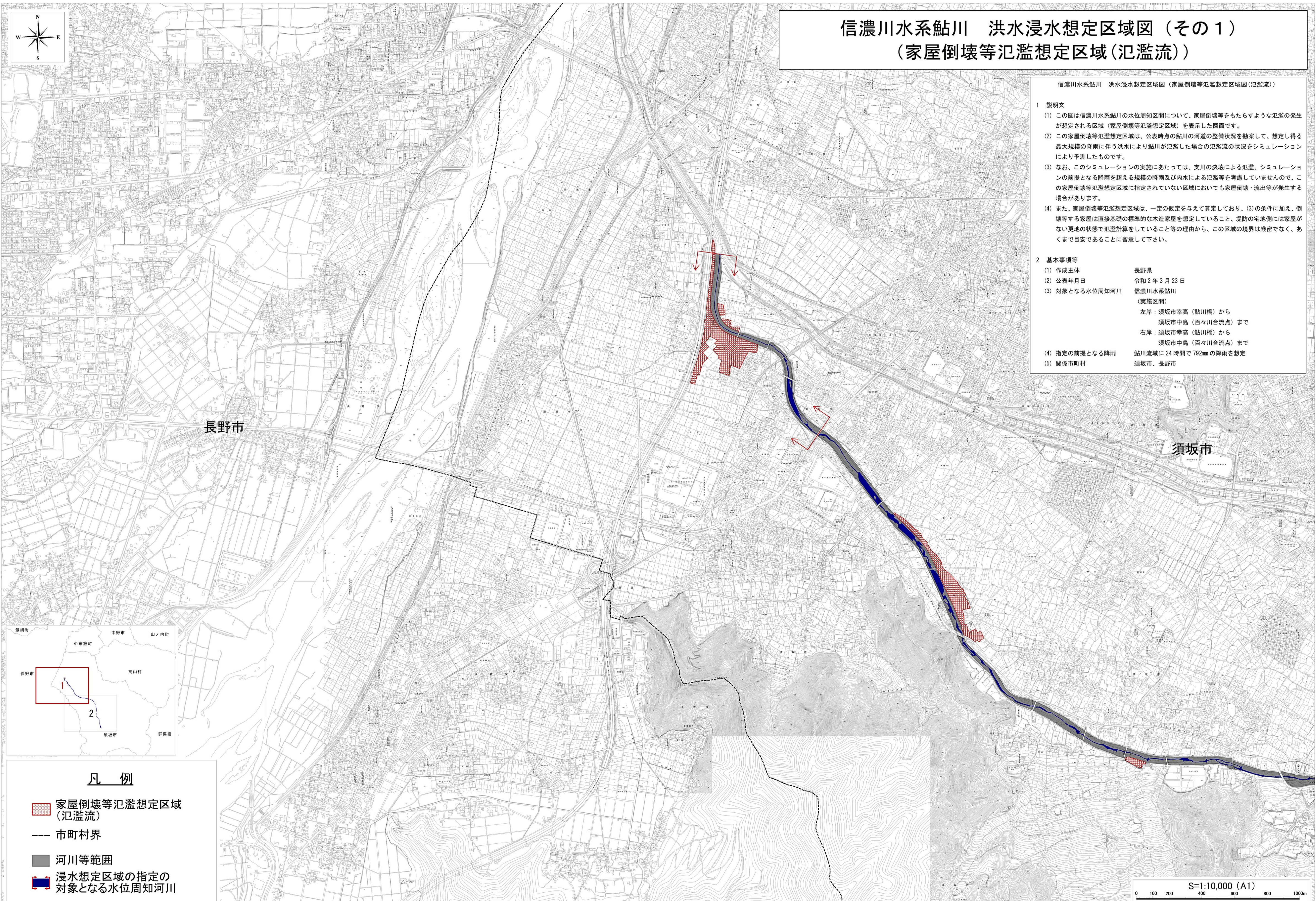


信濃川水系鮎川 洪水浸水想定区域図（その1） （家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

信濃川水系鮎川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域図（氾濫流））





- 1 説明文
- (1) この図は信濃川水系鮎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、公表時点の鮎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鮎川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、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3月23日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 信濃川水系鮎川
（実施区間）
左岸：須坂市幸高（鮎川橋）から
須坂市中島（百々川合流点）まで
右岸：須坂市幸高（鮎川橋）から
須坂市中島（百々川合流点）まで |
| (4) 指定の前提となる降雨 | 鮎川流域に24時間で792mmの降雨を想定 |
| (5) 関係市町村 | 須坂市、長野市 |



長野市

須坂市

凡 例

-  家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
-  市町村界
-  河川等範囲
-  浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

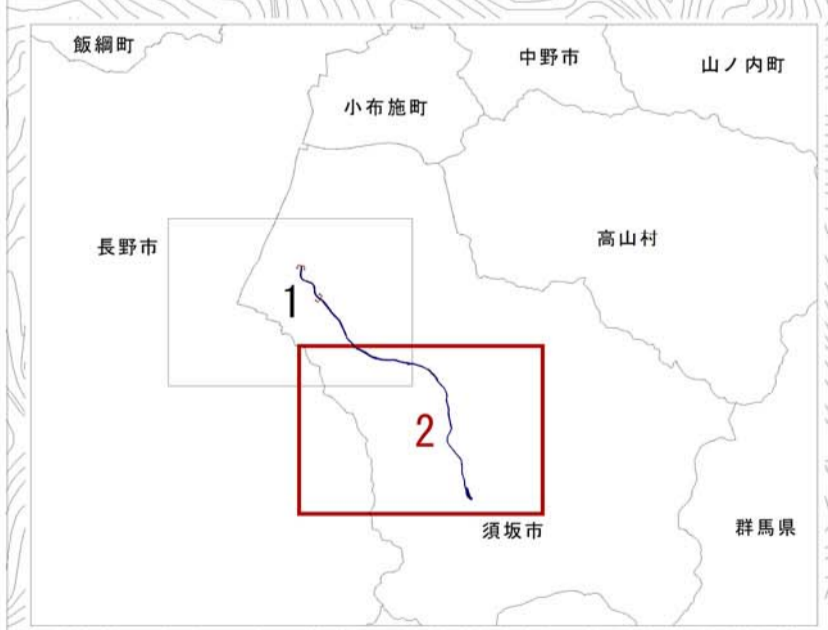
S=1:10,000 (A1)
0 100 200 400 600 800 1000m

信濃川水系鮎川 洪水浸水想定区域図（その2） （家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

- 信濃川水系鮎川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域図（氾濫流））
- 1 説明文
- (1) この図は信濃川水系鮎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、公表時点の鮎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鮎川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、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3月23日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 信濃川水系鮎川
（実施区間）
左岸：須坂市幸高（鮎川橋）から
須坂市中島（百々川合流点）まで
右岸：須坂市幸高（鮎川橋）から
須坂市中島（百々川合流点）まで |
| (4) 指定の前提となる降雨 | 鮎川流域に24時間で792mmの降雨を想定 |
| (5) 関係市町村 | 須坂市、長野市 |

長野市

須坂市



凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

S=1:10,000 (A1)
0 100 200 400 600 800 1000m