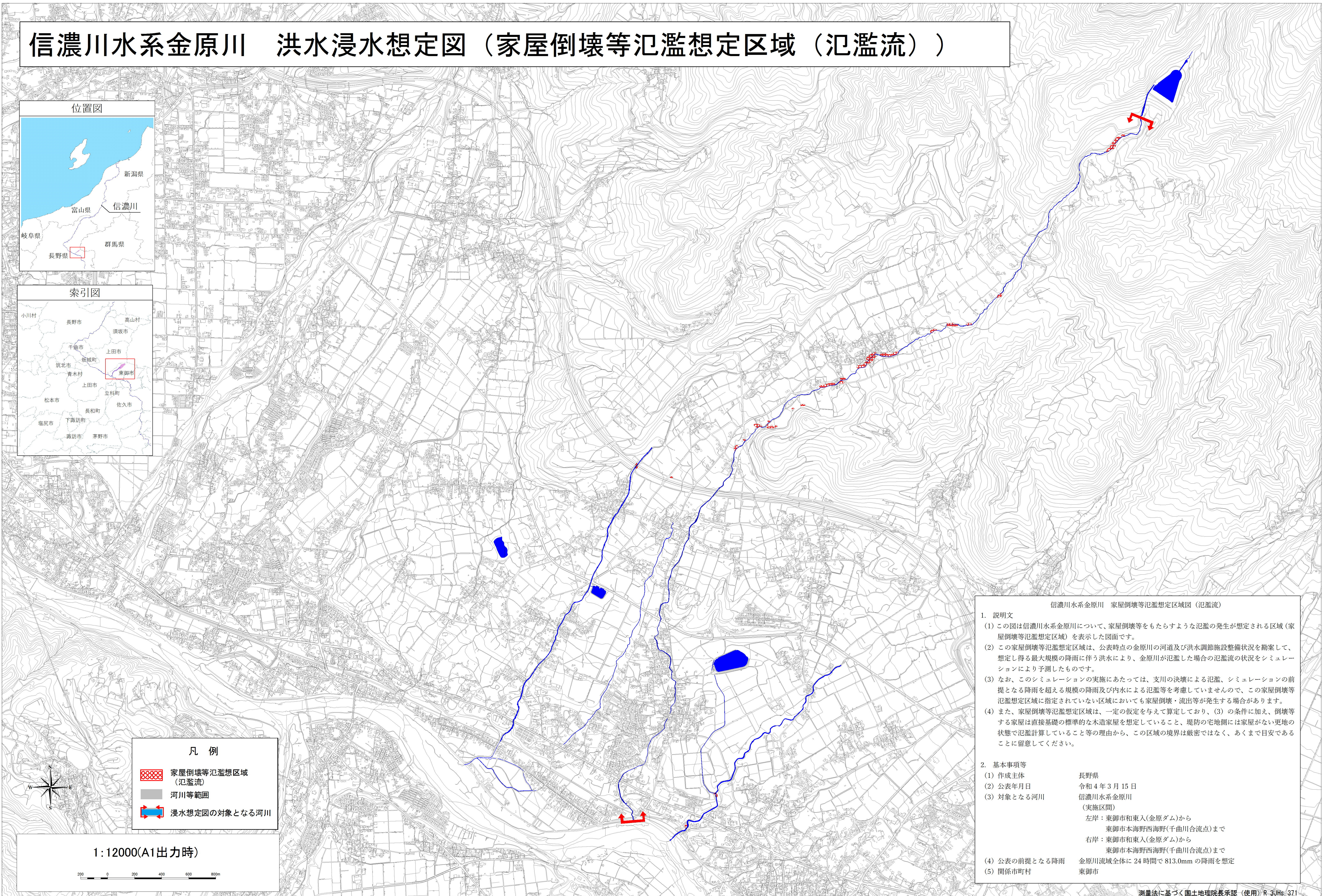
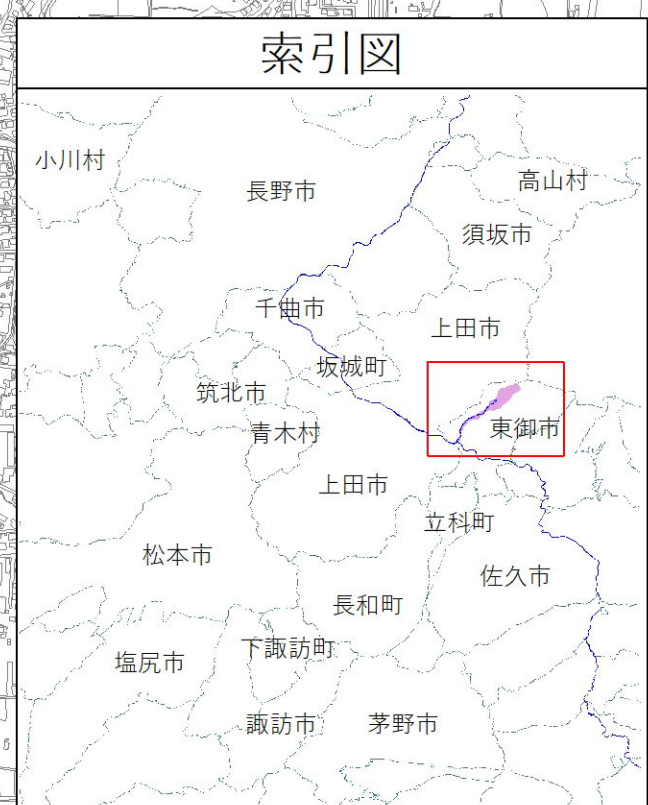
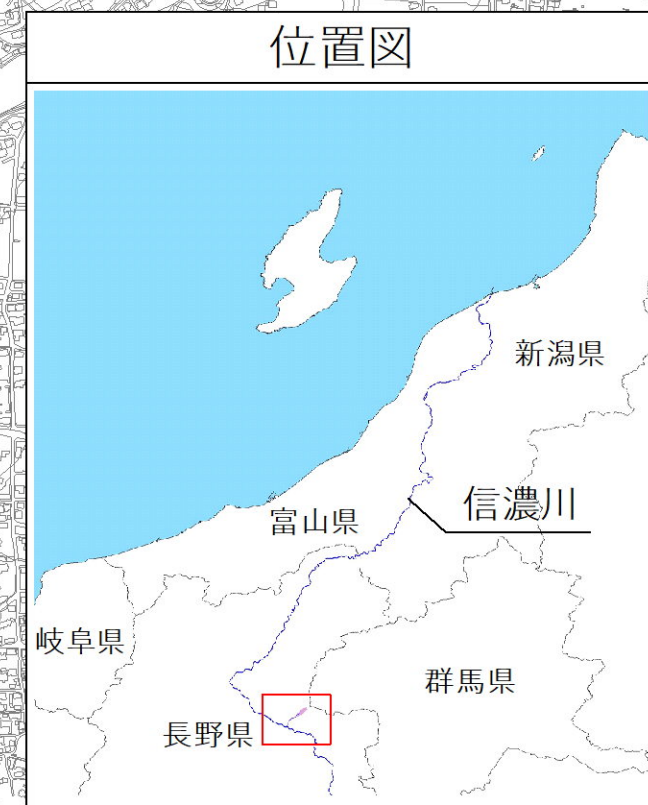


# 信濃川水系金原川 洪水浸水想定図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））



**凡例**

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
- 河川等範囲
- 浸水想定図の対象となる河川

信濃川水系金原川 家屋倒壊等氾濫想定区域図（氾濫流）

1. 説明文

- この図は信濃川水系金原川について、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、公表時点の金原川の河道及び洪水調節施設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、金原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。
- 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。
- 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していること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	長野県
(2) 公表年月日	令和4年3月15日
(3) 対象となる河川	信濃川水系金原川 （実施区間） 左岸：東御市和東入(金原ダム)から 東御市本海野西海野(千曲川合流点)まで 右岸：東御市和東入(金原ダム)から 東御市本海野西海野(千曲川合流点)まで
(4) 公表の前提となる降雨	金原川流域全体に24時間で813.0mmの降雨を想定
(5) 関係市町村	東御市

1:12000(A1出力時)