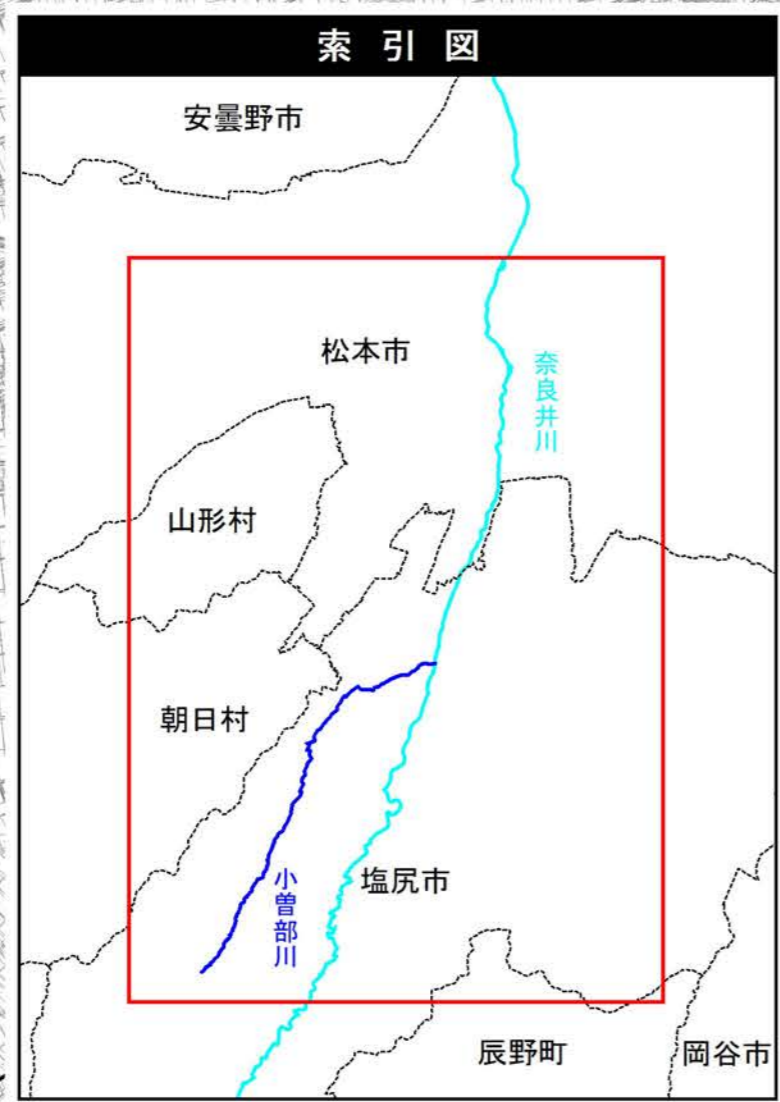
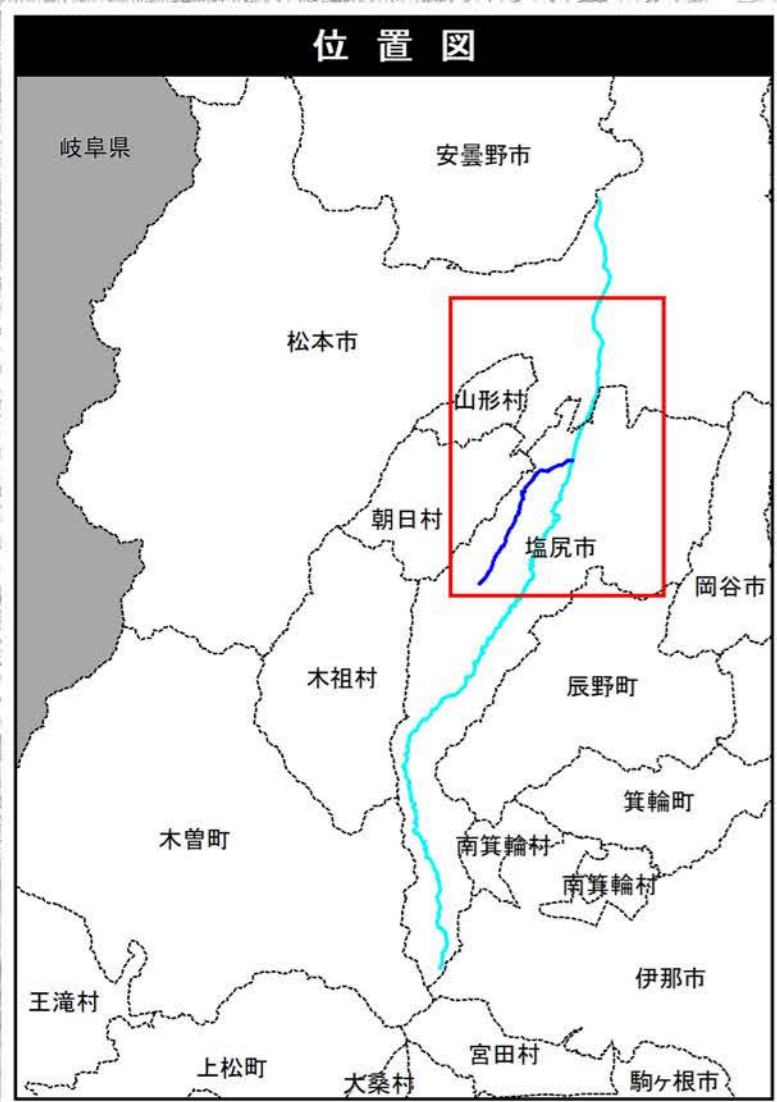
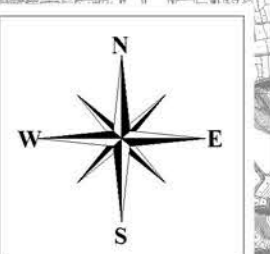


信濃川水系小曾部川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）



- 1) 説明文
- この図は信濃川水系小曾部川の洪水予報及び水位周知以外の区間の異管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の小曾部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小曾部川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支派川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域図に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- 2) 基本事項
- | | |
|--------------|--|
| ① 作成主体 | 長野県 |
| ② 公表年月日 | 令和4年4月22日 |
| ③ 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条2項 |
| ④ 対象となる河川 | 信濃川水系小曾部川
（実施区間）
左岸：塩尻市洗馬 4077-124 から奈良井川合流点まで
右岸：塩尻市洗馬 4077-124 から奈良井川合流点まで |
| ⑤ 指定の前提となる降雨 | 小曾部川流域の24時間の総雨量 813mm |
| ⑥ 関係市町村 | 塩尻市、松本市 |
| ⑦ その他の計算条件等 | 2k200より下流の区間は氾濫区域を25mメッシュに分割してメッシュごとの浸水深を計算、2k200より上流の区間は河道と氾濫区域を一体として100mごとに浸水深を計算しています。計算メッシュの地盤高は航空レーザーにより求めた平均地盤高を使用しているため、微地形による影響が表せていない場合があります。 |

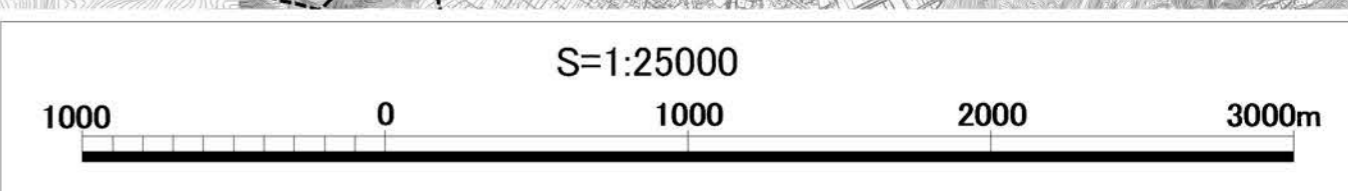
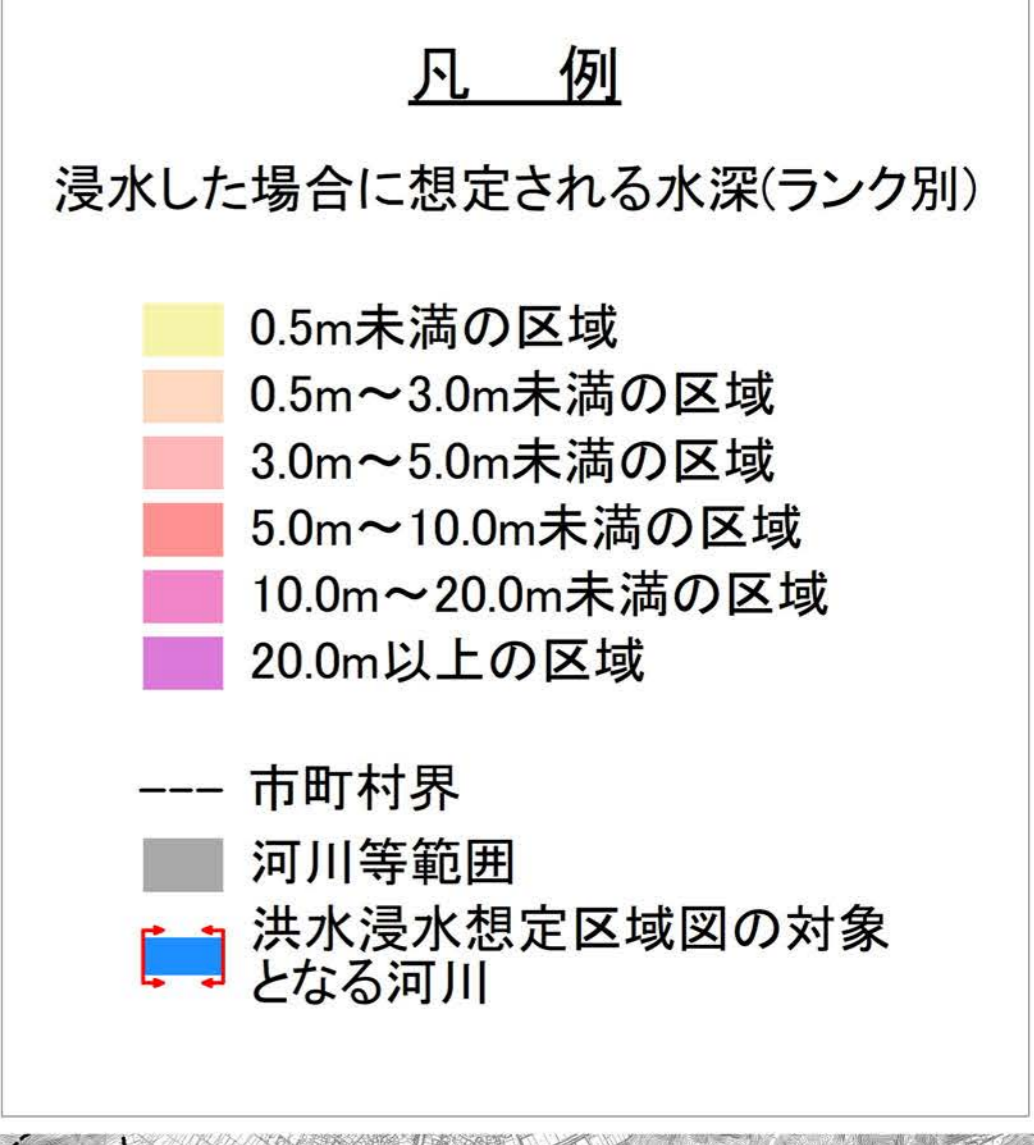
山形村

朝日村

松本市

塩尻市

辰野町



この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。（測量法に基づく国土院院長承認（使用）R 3Jhs 869）
この地図は、松本市長の承認を得て、松本市作成の松本市基本図1/2,500を複製したものである。（承認番号 松建都指令第445号）
この地図は、塩尻市長の承認を得て、塩尻市作成の塩尻市1/2,500数値地形図（DM）データを複製したものである。（承認番号 3危第361号）