

信濃川水系 樽川・馬曲川・大川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

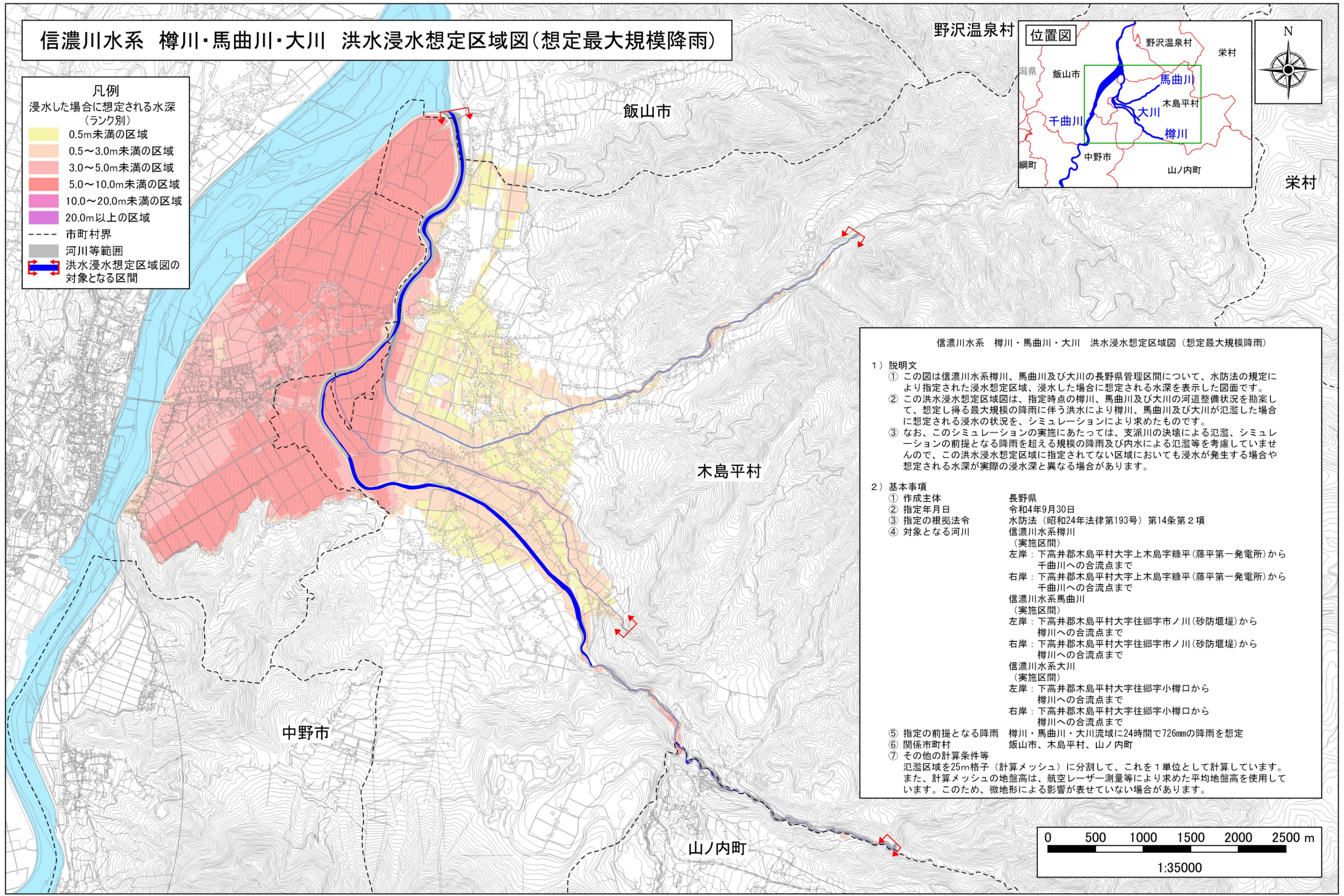
--- 市町村界

■ 河川等範囲

↔ 洪水浸水想定区域図の対象となる区間

位置図

野沢温泉村 栄村
飯山市 馬曲川 木島平村
千曲川 大川 樽川
中野市 山ノ内町



信濃川水系 樽川・馬曲川・大川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

1) 説明文

- ① この図は信濃川水系樽川、馬曲川及び大川の長野県管理区間について、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。
- ② この洪水浸水想定区域図は、指定時点の樽川、馬曲川及び大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樽川、馬曲川及び大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。
- ③ 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、この洪水浸水想定区域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の浸水深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 指定年月日 | 令和4年9月30日 |
| ③ 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 |
| ④ 対象となる河川 | 信濃川水系樽川 (実施区間) 左岸: 下高井郡木島平村大字上木島字隼平(藤平第一発電所)から千曲川への合流点まで 右岸: 下高井郡木島平村大字上木島字隼平(藤平第一発電所)から千曲川への合流点まで 信濃川水系馬曲川 (実施区間) 左岸: 下高井郡木島平村大字往郷市ノ川(砂防堰堤)から樽川への合流点まで 右岸: 下高井郡木島平村大字往郷市ノ川(砂防堰堤)から樽川への合流点まで 信濃川水系大川 (実施区間) 左岸: 下高井郡木島平村大字往郷市小樽口から樽川への合流点まで 右岸: 下高井郡木島平村大字往郷市小樽口から樽川への合流点まで |

⑤ 指定の前提となる降雨 樽川・馬曲川・大川流域に24時間で726mmの降雨を想定

⑥ 関係市町村 飯山市、木島平村、山ノ内町

⑦ その他の計算条件等 氾濫区域を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R3JHs 832)