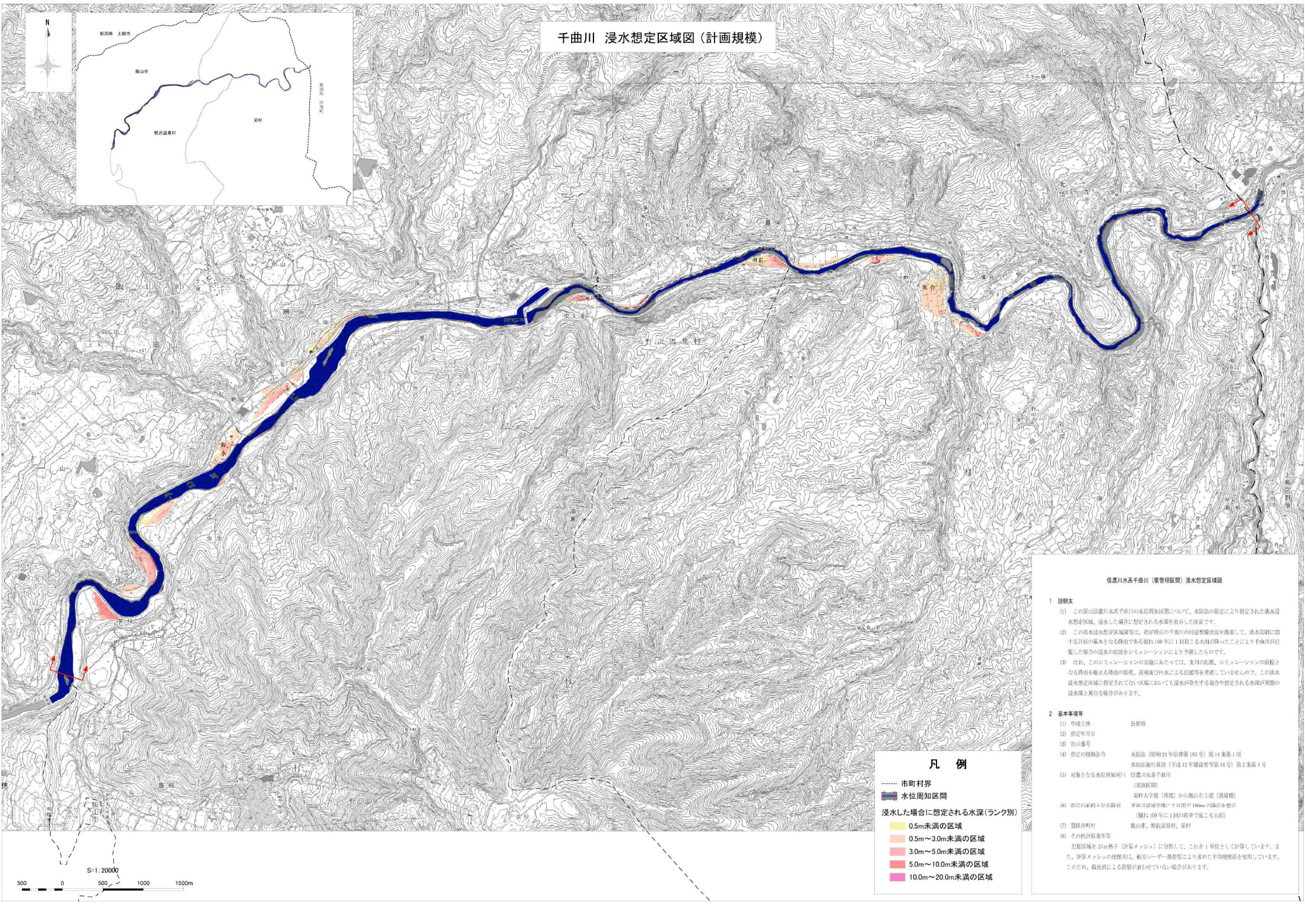


千曲川 浸水想定区域図 (計画規模)



凡 例

- 市町村界
- 水位周知区間
- 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
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域

信濃川水系千曲川(県管理区間)浸水想定区域図

- 1 説明文**
- (1) この図は信濃川水系千曲川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された洪水浸水想定区域、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等は、指定時点の千曲川の河川整備状況を踏まえて、洪水防衛に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が発生したことにより千曲川が氾濫した場合の浸水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基礎にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前載となる降雨を超える降雨の発生、高潮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図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 基本事項等**
- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 長野県 |
| (2) 指定年月日 | |
| (3) 告示番号 | |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項
水防法施行規則(平成12年建設省令第14号)第2条第4号 |
| (5) 対象となる水位測知河川 | 信濃川水系千曲川
(家畜保護) |
| (6) 指定の範囲となる範囲 | 栄村大字境(奥境)から飯山町上境(高境橋)
千曲川流域全体(千曲川18kmの範囲を想定
(概ね100年に1回の降雨を想定)) |
| (7) 関係市町村 | 飯山町、野沢温泉村、栄村 |
| (8) その他留意事項等 | 上記区域を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れていない場合があります。 |

