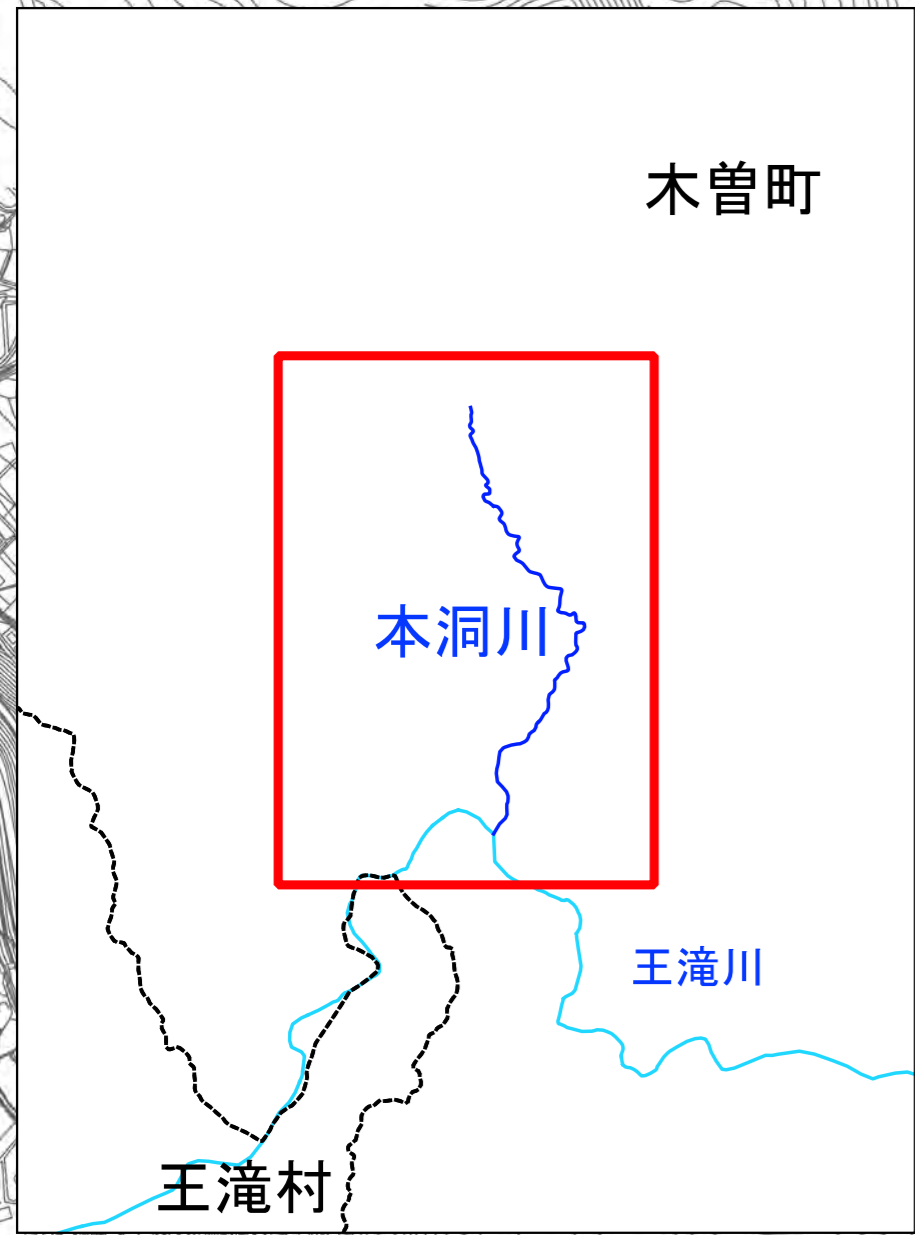
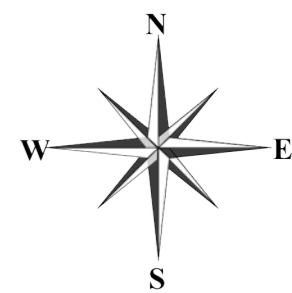


木曽川水系本洞川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



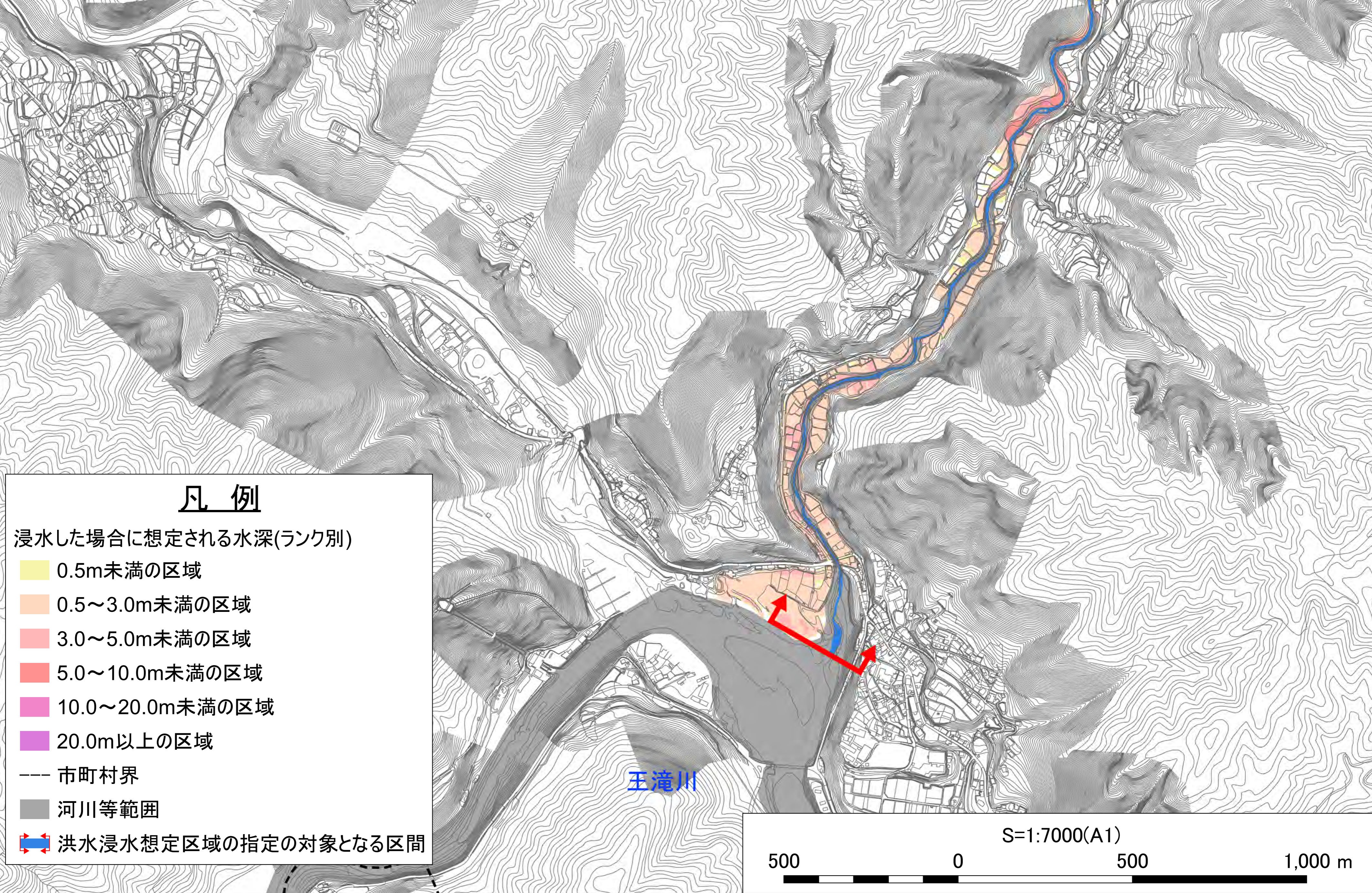
木曽川水系本洞川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)

1) 説明文

- (1) この図は木曽川水系本洞川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、公表時点の本洞川の河道整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により本洞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、この洪水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 | 令和6年3月25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 | 木曽川水系本洞川 (実施区間) 左岸: 長野県木曽郡木曽町三岳 4093 から 王滝川合流点 まで 右岸: 長野県木曽郡木曽町三岳 4112-2 から 王滝川合流点 まで |
| (5) 指定の前提となる降雨 | 本洞川流域に24時間で836mmの降雨を想定 |
| (6) 関係市町村 | 木曽町 |
| (7) その他の計算条件等 | 氾濫区域を5m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。 |



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

洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間

S=1:7000(A1)

500 0 500 1,000 m