

木曾川水系木曾川 洪水浸水想定区域図（その1） （想定最大規模降雨）

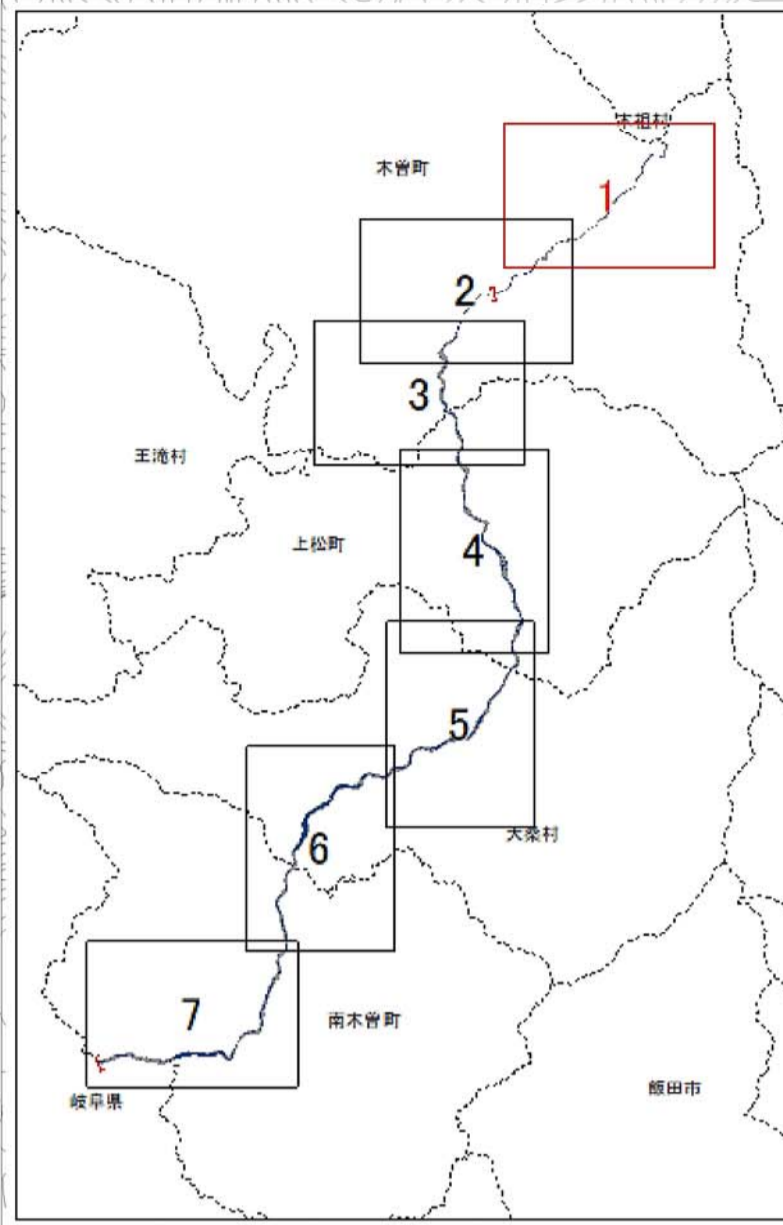
木曾川水系木曾川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）

1 説明文

- (1) この図は木曾川水系木曾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等は、公表時点の木曾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木曾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に指定されて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。

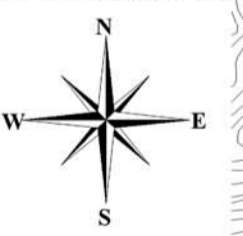
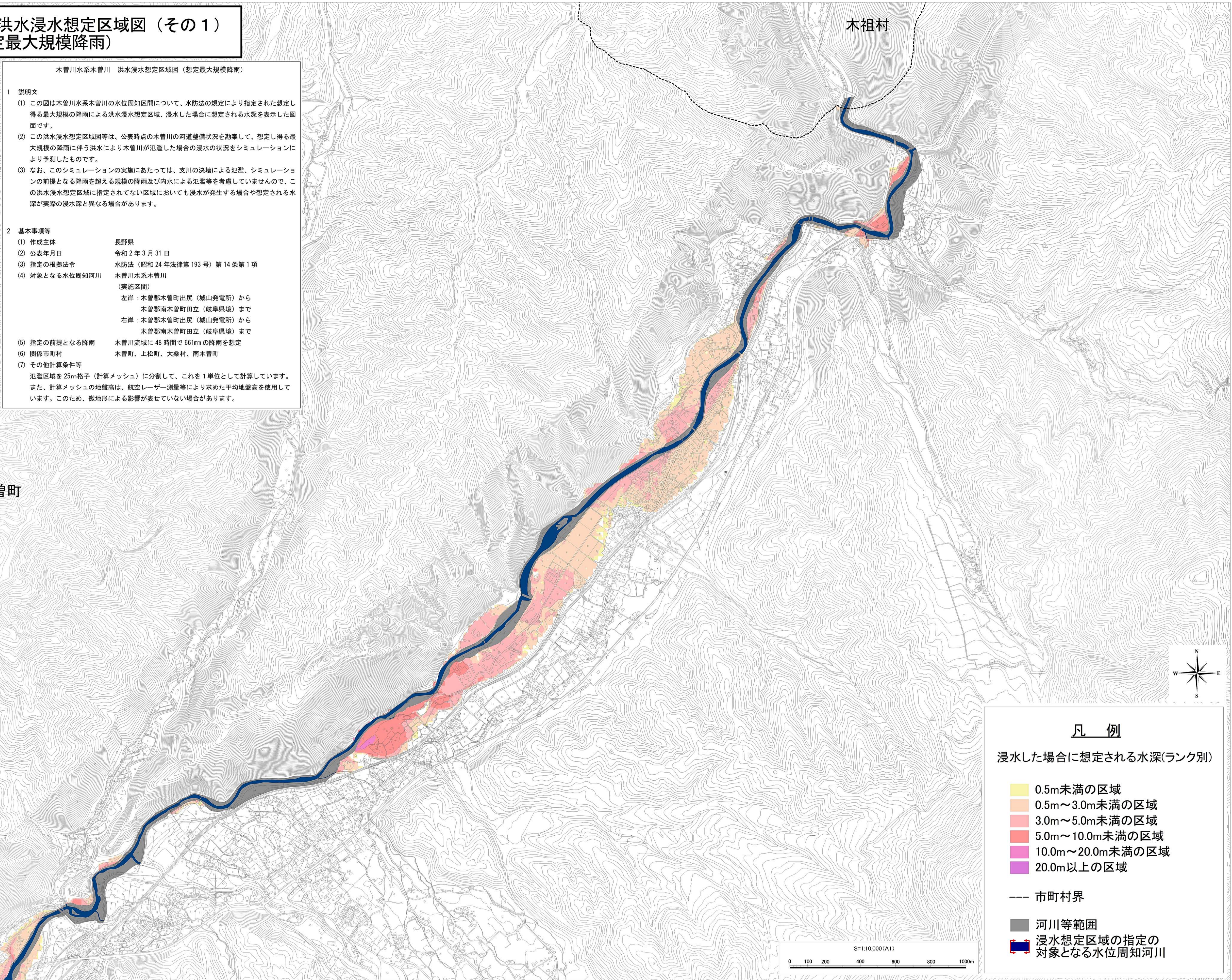
2 基本事項等

- (1) 作成主体 長野県
- (2) 公表年月日 令和2年3月31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1項
- (4) 対象となる水位周知河川 木曾川水系木曾川
（実施区間）
左岸：木曾郡木曾町出尻（城山発電所）から
木曾郡南木曾町田立（岐阜県境）まで
右岸：木曾郡木曾町出尻（城山発電所）から
木曾郡南木曾町田立（岐阜県境）まで
- (5) 指定の前提となる降雨 木曾川流域に48時間で661mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 木曾町、上松町、大桑村、南木曾町
- (7) その他計算条件等
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。



木曾町

木祖村



凡 例

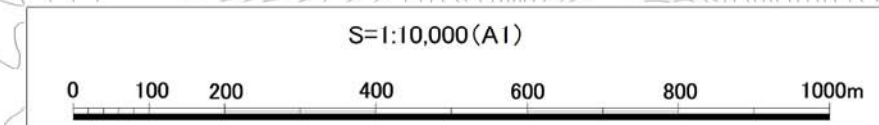
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～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
- 20.0m以上の区域

--- 市町村界

■ 河川等範囲

浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



木曽川水系木曽川 洪水浸水想定区域図 (その2) (想定最大規模降雨)

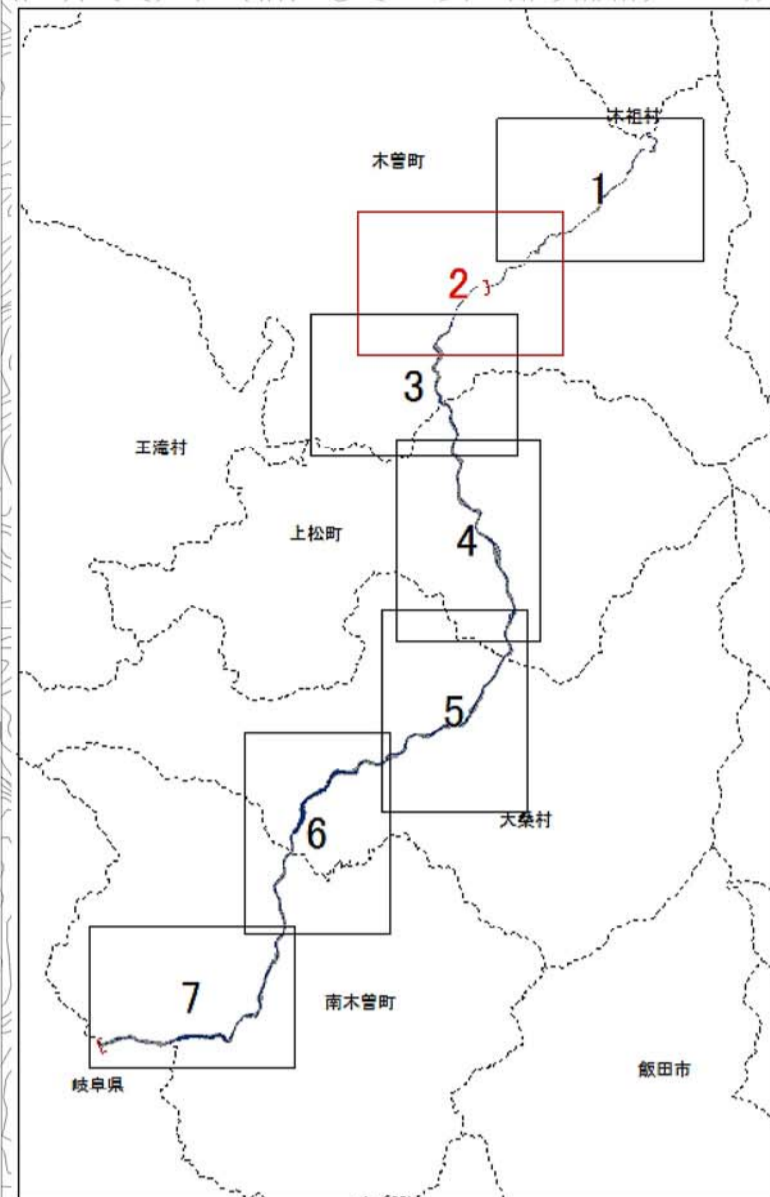
木曽川水系木曽川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)

1 説明文

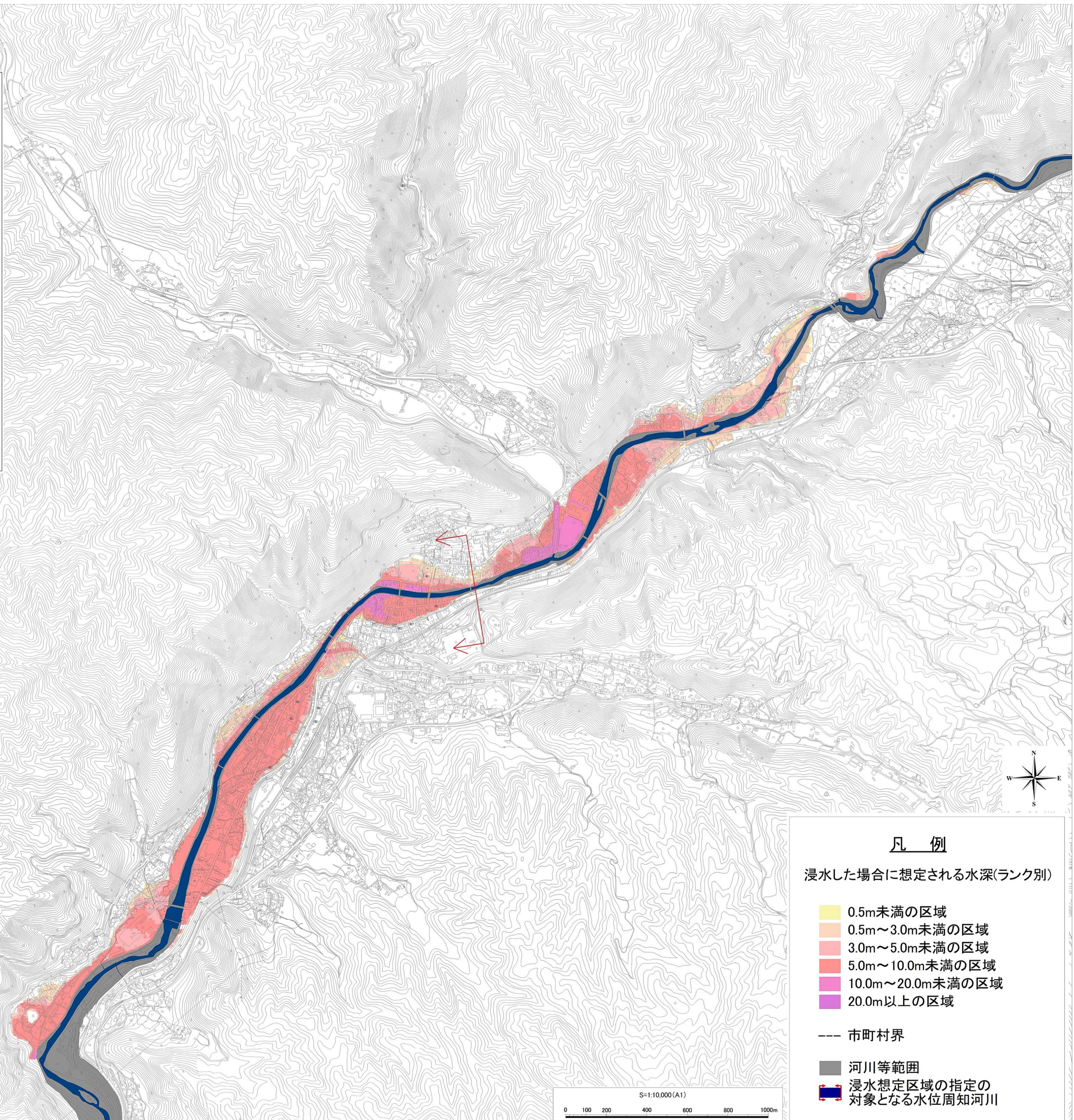
- (1) この図は木曽川水系木曽川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、公表時点の木曽川の河道整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により木曽川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域に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) 公表年月日 令和2年3月31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1項
- (4) 対象となる水位周知河川 木曽川水系木曽川
(実施区間)
左岸: 木曾郡木曾町出尻(城山発電所)から
木曾郡南木曾町田立(岐阜県境)まで
右岸: 木曾郡木曾町出尻(城山発電所)から
木曾郡南木曾町田立(岐阜県境)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 木曽川流域に48時間で661mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 木曾町、上松町、大桑村、南木曾町
- (7) その他計算条件等
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。



木曾町



凡 例

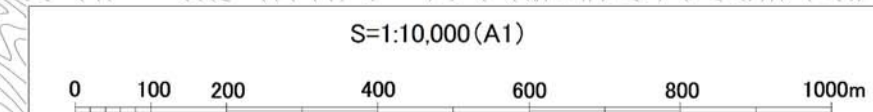
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~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
- 20.0m以上の区域

--- 市町村界

■ 河川等範囲

■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



木曽川水系木曽川 洪水浸水想定区域図（その3） （想定最大規模降雨）

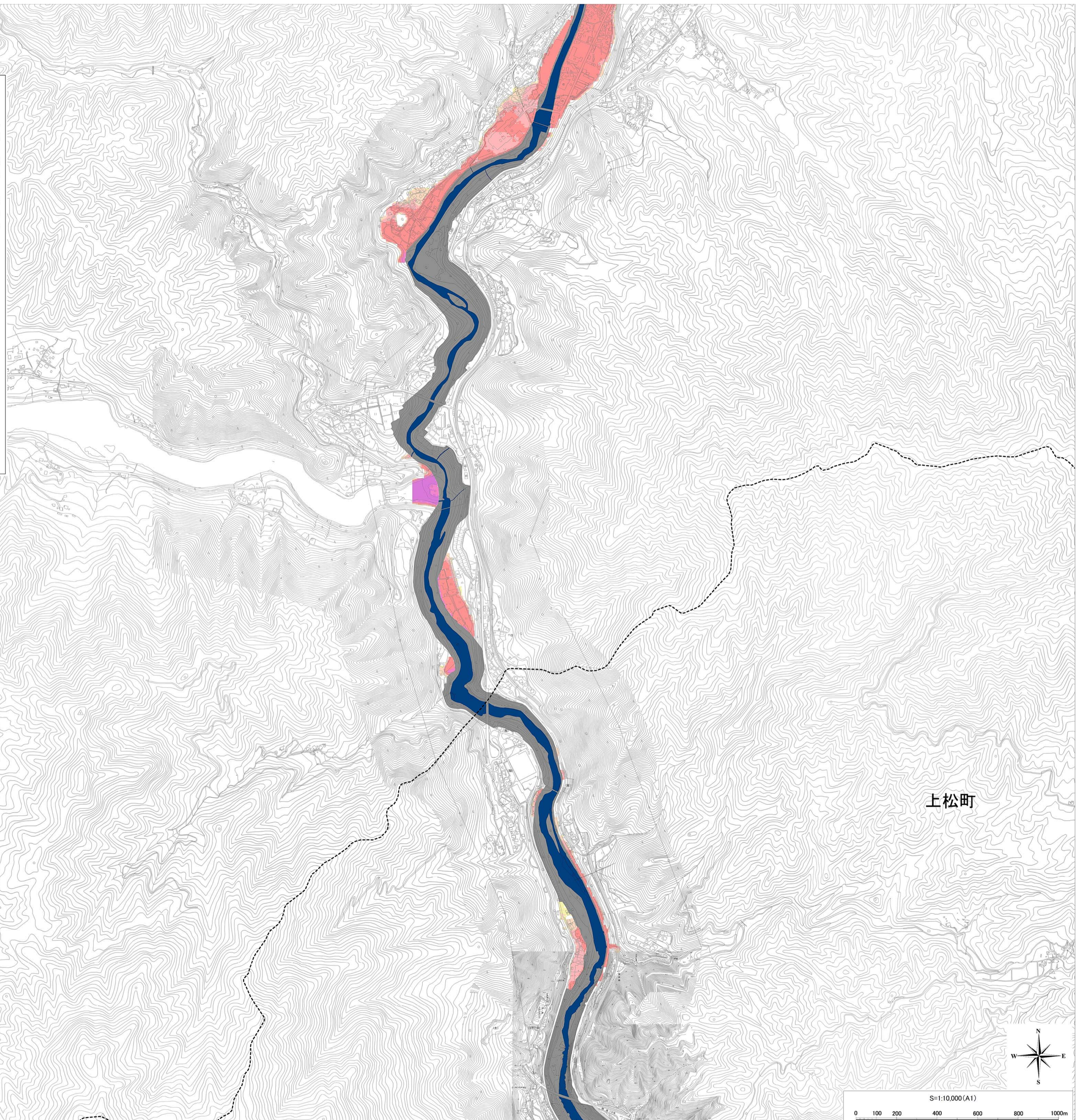
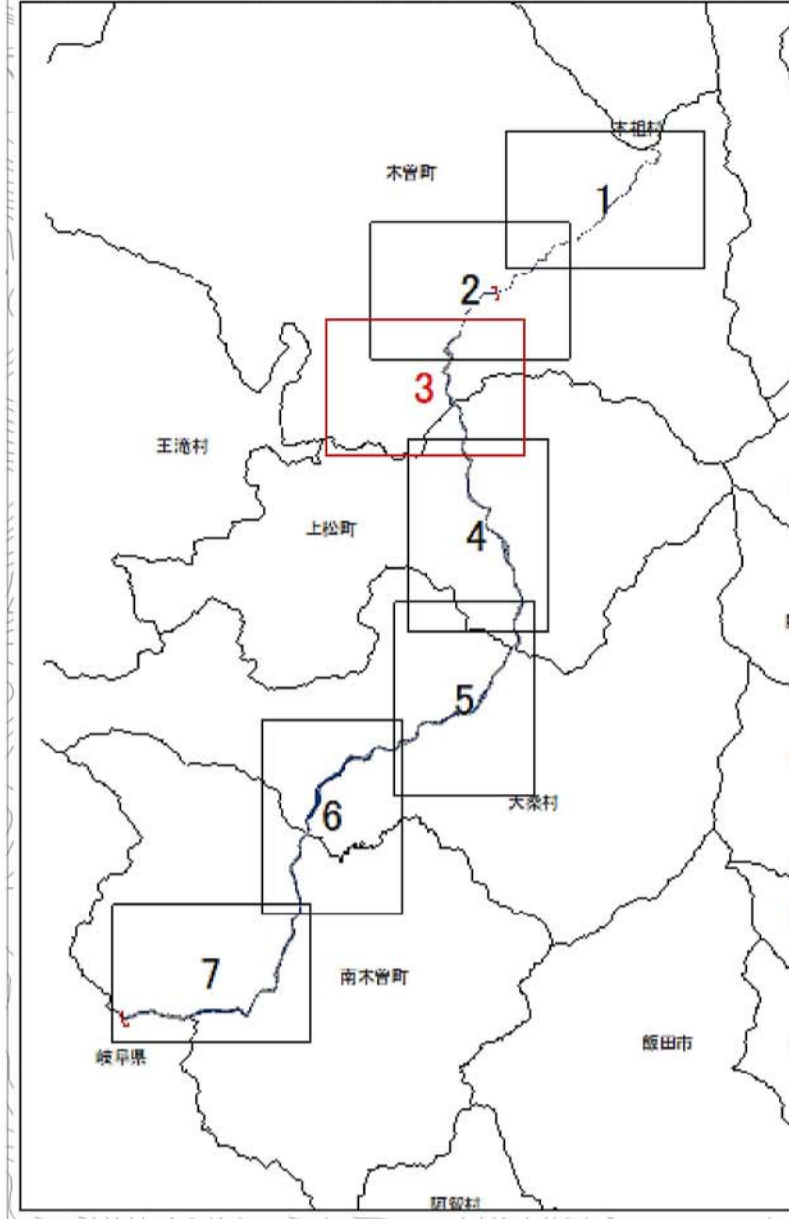
木曽川水系木曽川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）

1 説明文

- (1) この図は木曽川水系木曽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等は、公表時点の木曽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木曽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) 公表年月日 令和2年3月31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1項
- (4) 対象となる水位周知河川 木曽川水系木曽川
（実施区間）
左岸：木曽郡木曽町出尻（城山発電所）から木曽郡南木曽町田立（岐阜県境）まで
右岸：木曽郡木曽町出尻（城山発電所）から木曽郡南木曽町田立（岐阜県境）まで
- (5) 指定の前提となる降雨 木曽川流域に48時間で661mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 木曽町、上松町、大桑村、南木曽町
- (7) その他計算条件等
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され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
- 0.5m～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
- 20.0m以上の区域

--- 市町村界

■ 河川等範囲

■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

