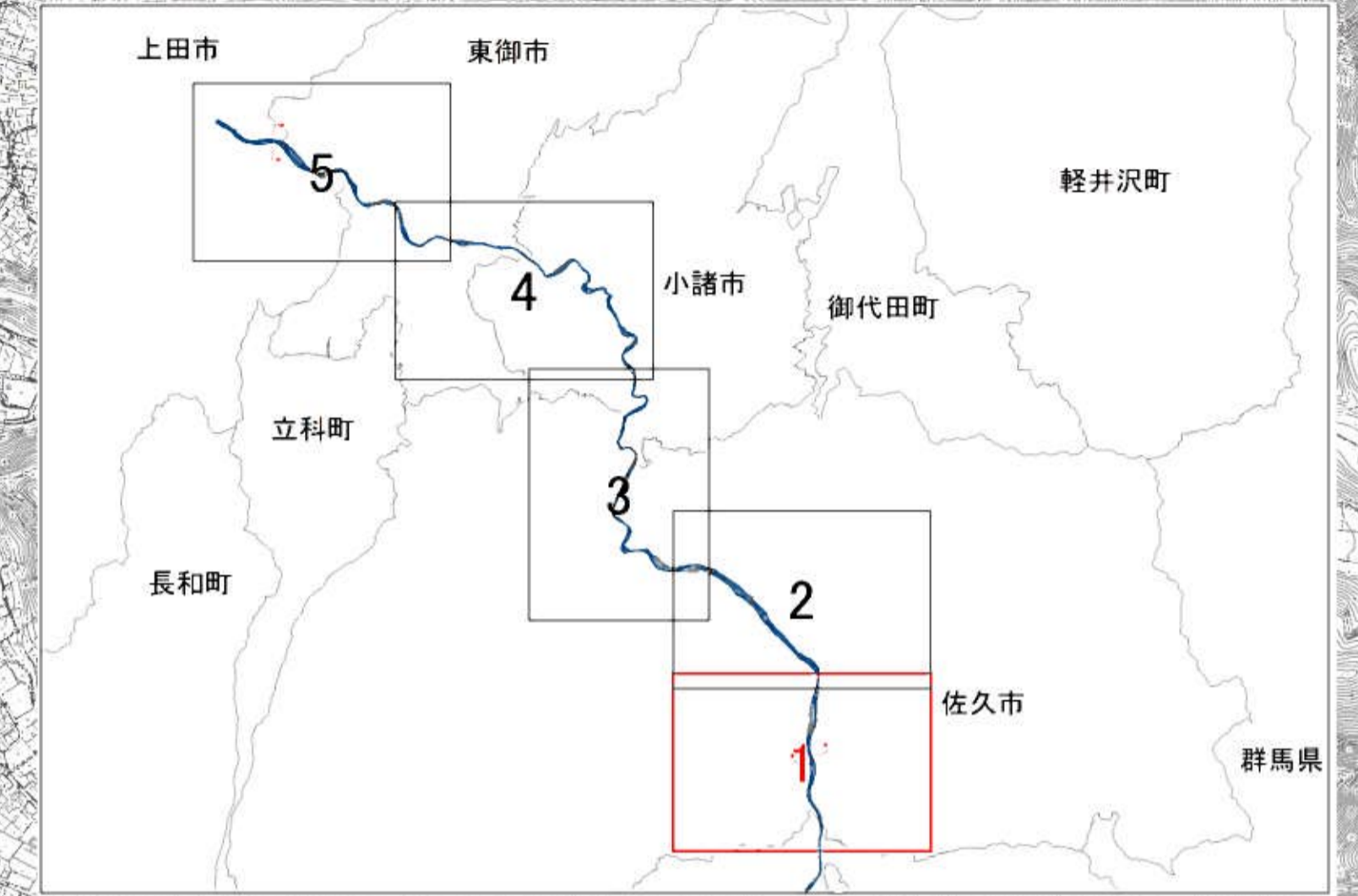
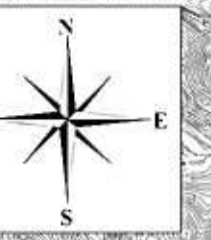


信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図
浸水継続時間（想定最大規模降雨）



信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間（想定最大規模降雨）

1 説明文

- (1) この図は信濃川水系千曲川の洪水予報区間について、水防法に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の千曲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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

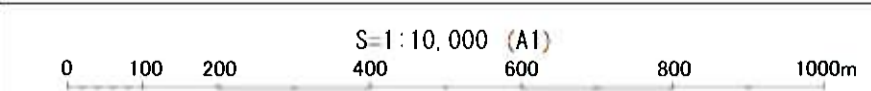
- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 長野県 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年3月10日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項 |
| (4) 対象となる洪水予報河川 | 信濃川水系千曲川
（実施区間）
左岸：佐久市臼田（臼田橋）から
上田市大屋（大屋橋）まで
右岸：佐久市下越（臼田橋）から
上田市大屋（大屋橋）まで |
| (5) 指定の前提となる降雨 | 千曲川流域（千曲川上流）に48時間で396mmの降雨を想定 |
| (6) 関係市町村 | 上田市、小諸市、佐久市、東御市 |
| (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。 |

凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- ～ 12時間
- 12時間 ～ 24時間(1日間)
- 24時間 ～ 72時間(3日間)

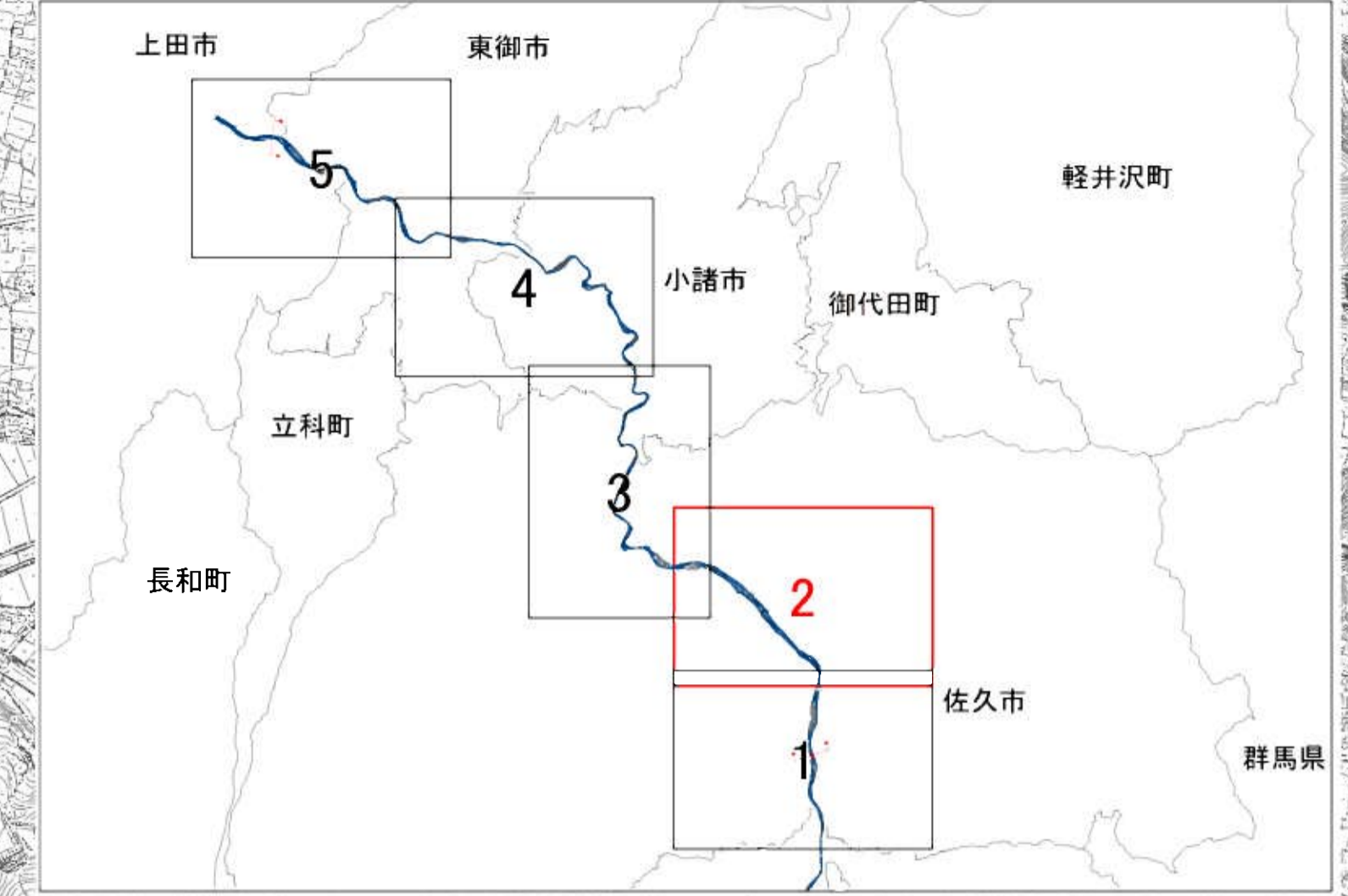
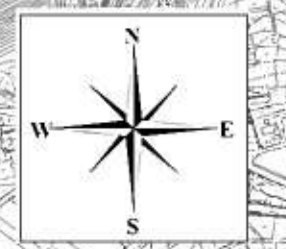
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



この地図の作成に当たっては、佐久穂町長の承認を得て、同町作成の佐久穂町DMデータ1/2,500を使用した。（承認番号 31佐久穂総政第34号）

この地図の作成に当たっては、佐久市長の承認を得て、同市作成の佐久市ハイブリッド地形図1/2,500を使用した。（承認番号 31佐土第92号）

信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図
浸水継続時間（想定最大規模降雨）



信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間（想定最大規模降雨）

1 説明文

- (1) この図は信濃川水系千曲川の洪水予報区間について、水防法に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の千曲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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

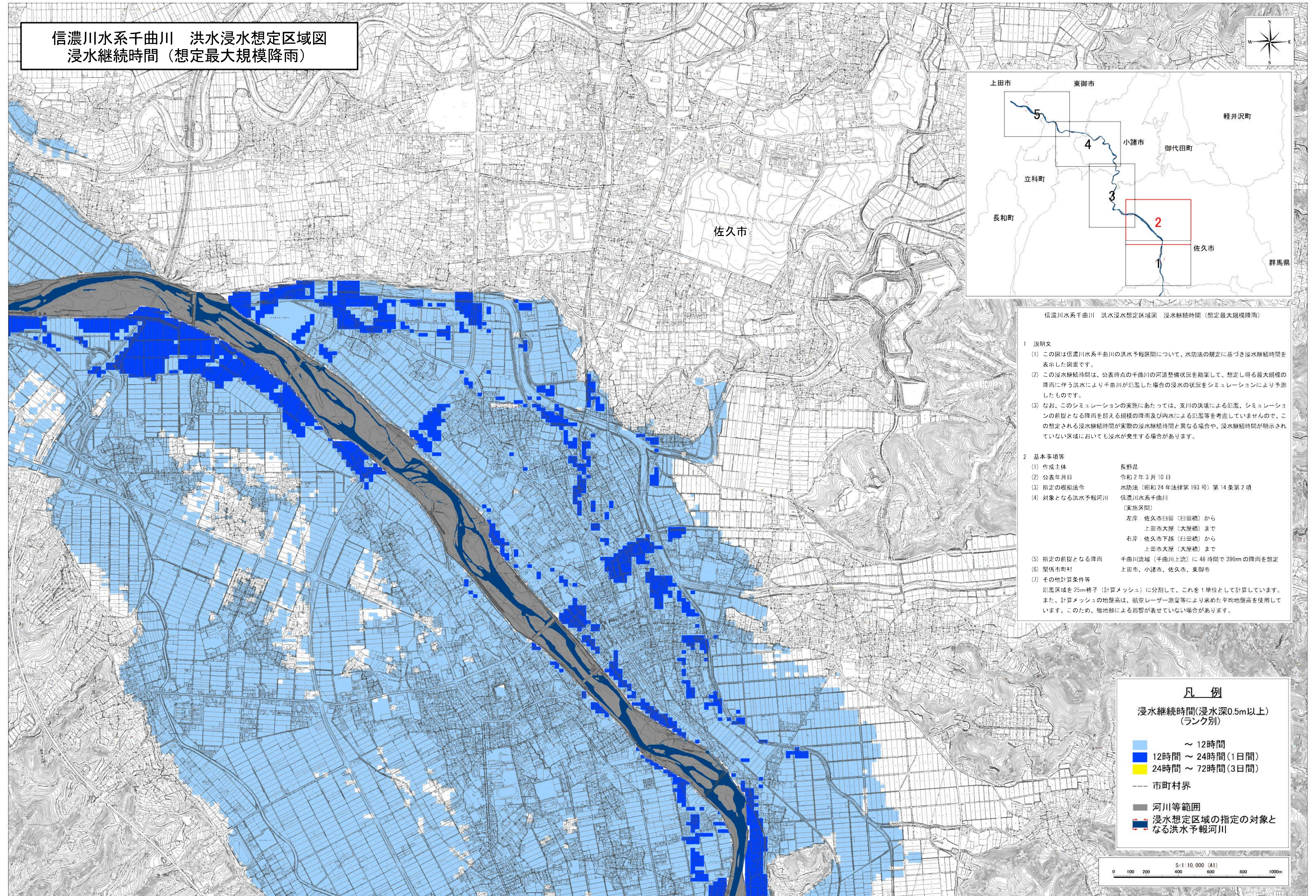
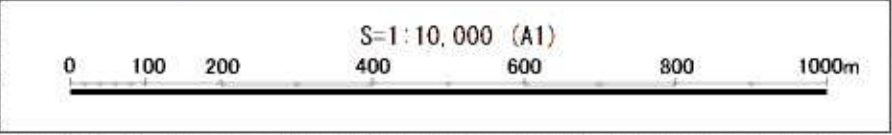
2 基本事項等

(1) 作成主体	長野県
(2) 公表年月日	令和2年3月10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) 対象となる洪水予報河川	信濃川水系千曲川 （実施区間） 左岸：佐久市臼田（臼田橋）から 上田市大屋（大屋橋）まで 右岸：佐久市下越（臼田橋）から 上田市大屋（大屋橋）まで
(5) 指定の前提となる降雨	千曲川流域（千曲川上流）に48時間で396mmの降雨を想定
(6) 関係市町村	上田市、小諸市、佐久市、東御市
(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。

凡例

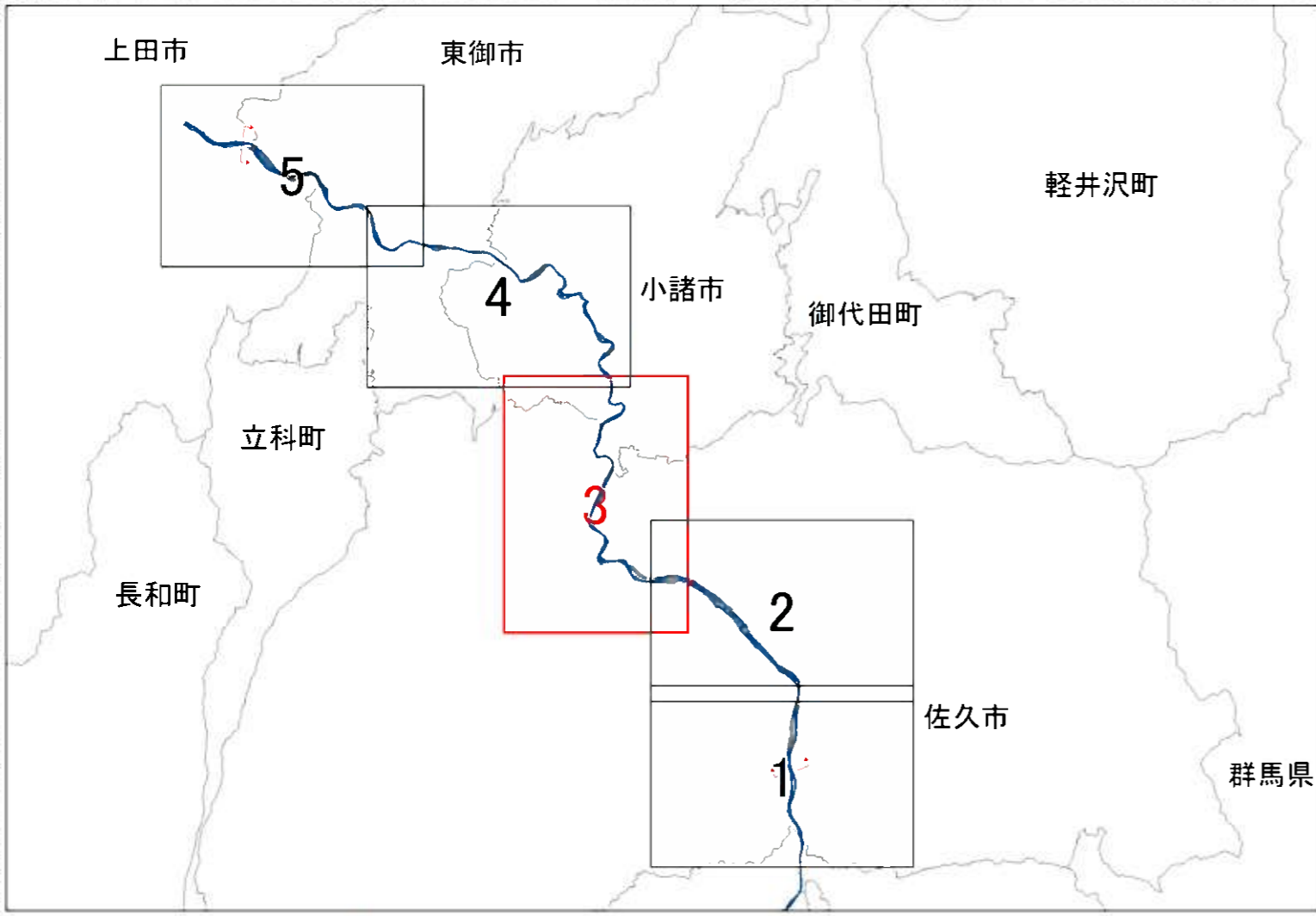
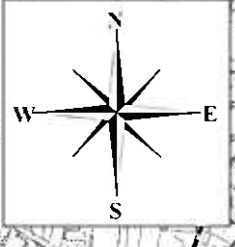
浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
（ランク別）

- ～ 12時間
- 12時間～24時間（1日間）
- 24時間～72時間（3日間）
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



この地図の作成に当たっては、佐久市長の承認を得て、同市作成の佐久市ハイブリッド地形図1/2,500を使用した。（承認番号 31佐土第92号）

信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間（想定最大規模降雨）



信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間（想定最大規模降雨）

1 説明文

- (1) この図は信濃川水系千曲川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の千曲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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

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10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) 対象となる洪水予報河川 信濃川水系千曲川（実施区間）
左岸：佐久市臼田（臼田橋）から
上田市大屋（大屋橋）まで
右岸：佐久市下越（臼田橋）から
上田市大屋（大屋橋）まで
- (5) 指定の前提となる降雨 千曲川流域（千曲川上流）に48時間で396mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 上田市、小諸市、佐久市、東御市
- (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。

凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- ~ 12時間
- 12時間 ~ 24時間(1日間)
- 24時間 ~ 72時間(3日間)

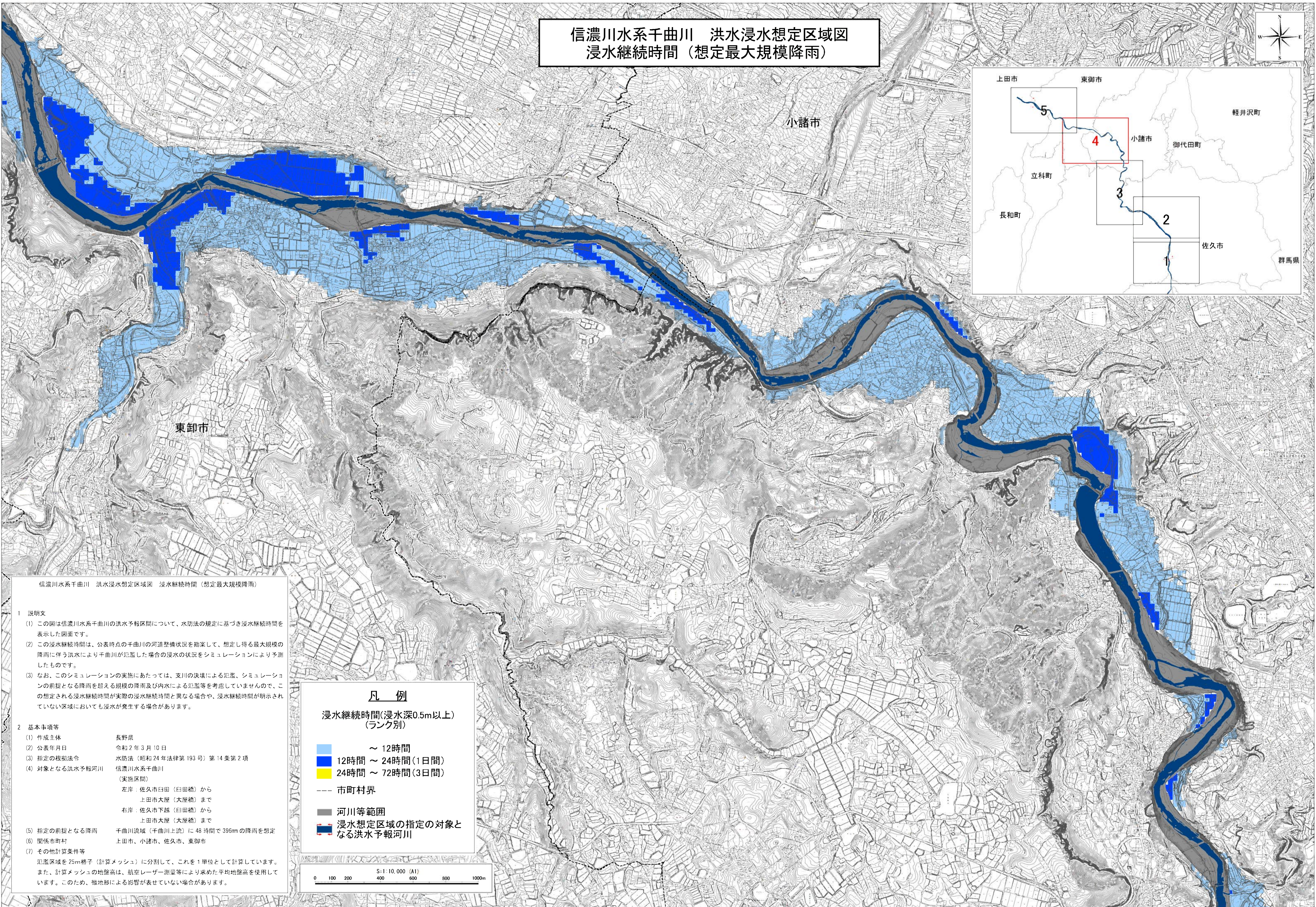
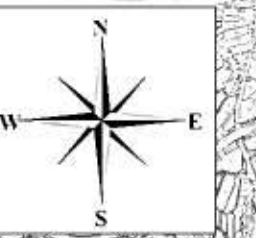
--- 市町村界

■ 河川等範囲

■ 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図
浸水継続時間（想定最大規模降雨）



信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間（想定最大規模降雨）

1 説明文

- (1) この図は信濃川水系千曲川の洪水予報区域について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の千曲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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

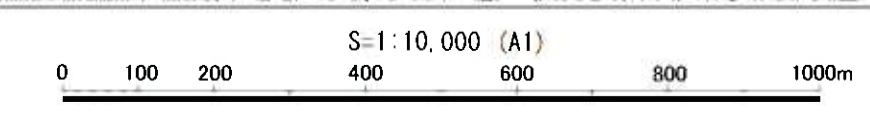
- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 長野県 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年3月10日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項 |
| (4) 対象となる洪水予報河川 | 信濃川水系千曲川
（実施区域）
左岸：佐久市臼田（臼田橋）から
上田市大屋（大屋橋）まで
右岸：佐久市下越（臼田橋）から
上田市大屋（大屋橋）まで |
| (5) 指定の前提となる降雨 | 千曲川流域（千曲川上流）に48時間に396mmの降雨を想定 |
| (6) 関係市町村 | 上田市、小諸市、佐久市、東御市 |
| (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。 |

凡 例

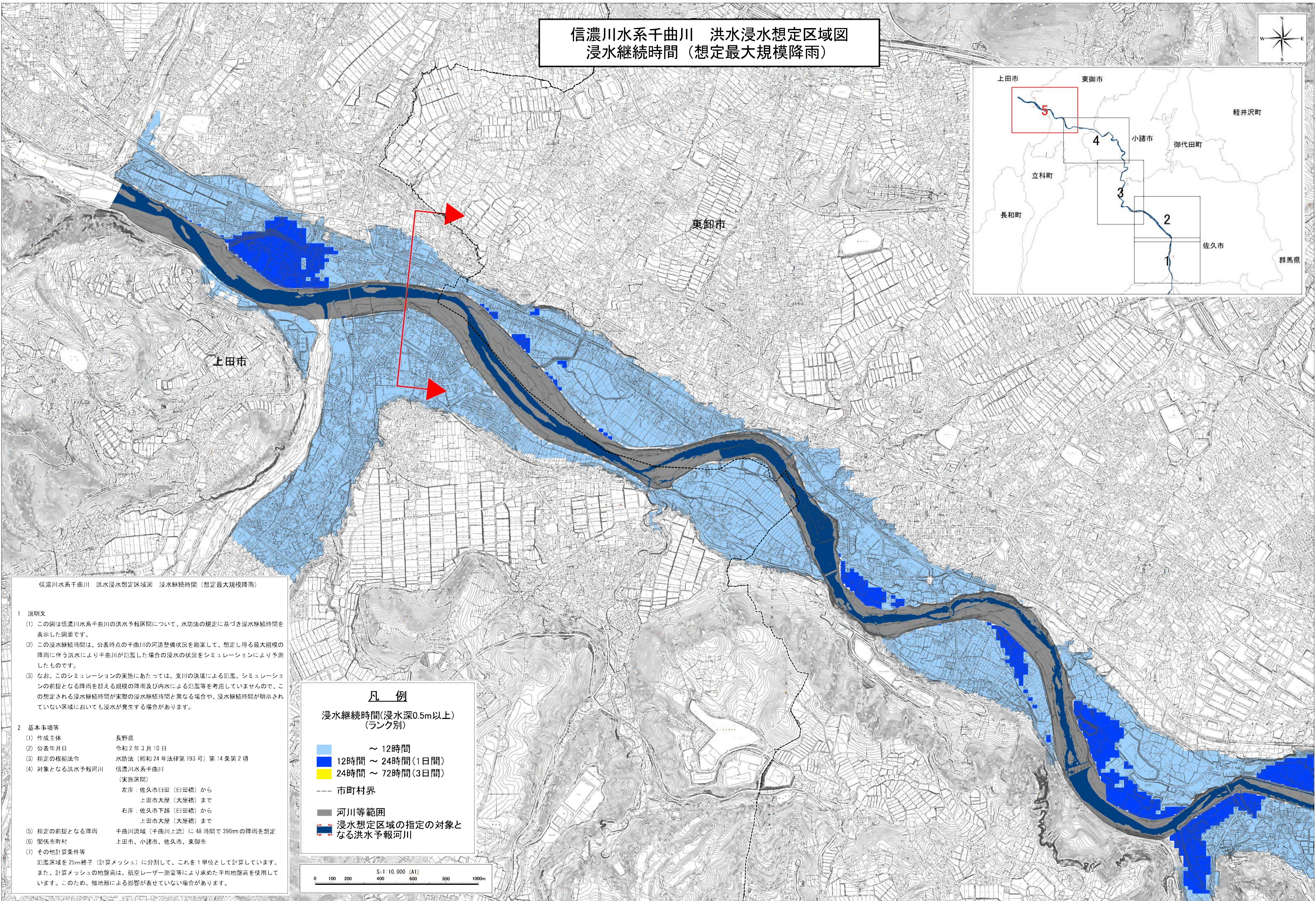
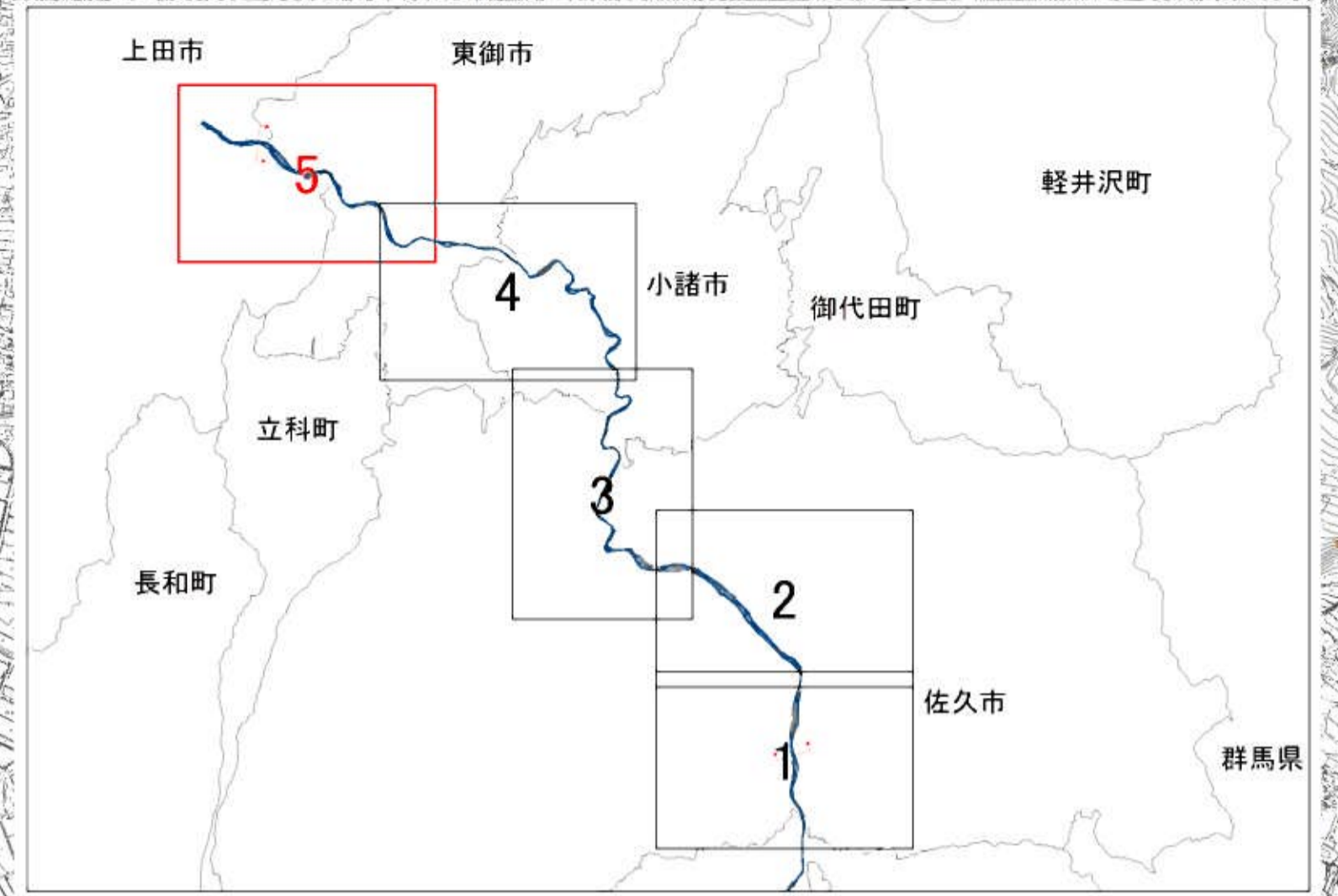
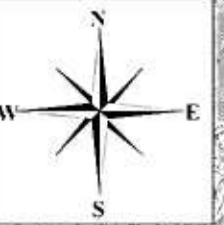
浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
（ランク別）

- ～ 12時間
- 12時間～24時間（1日間）
- 24時間～72時間（3日間）

- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間（想定最大規模降雨）



信濃川水系千曲川 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間（想定最大規模降雨）

1 説明文

- この図は信濃川水系千曲川の洪水予報区域について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
- この浸水継続時間は、公表時点の千曲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。
- 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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

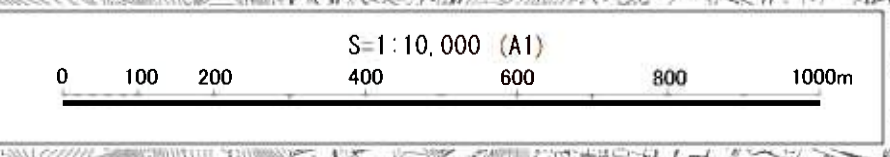
2 基本事項等

(1) 作成主体	長野県
(2) 公表年月日	令和2年3月10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) 対象となる洪水予報河川	信濃川水系千曲川（実施区域）
	左岸：佐久市臼田（臼田橋）から 上田市大屋（大屋橋）まで
	右岸：佐久市下越（臼田橋）から 上田市大屋（大屋橋）まで
(5) 指定の前提となる降雨	千曲川流域（千曲川上流）に48時間て396mmの降雨を想定
(6) 関係市町村	上田市、小諸市、佐久市、東御市
(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。

凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

	～ 12時間
	12時間～24時間(1日間)
	24時間～72時間(3日間)
	市町村界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川



この地図の作成に当たっては、東御市長の承認を得て、同市作成の東御市DMデータ1/2,500を使用した。（承認番号 31建第204号）
この地図は、上田市長の承認を得て同市作成の上田市都市計画基本図DMデータ1/2,500を参考にして作成したものです。（承認番号 31情第150号）