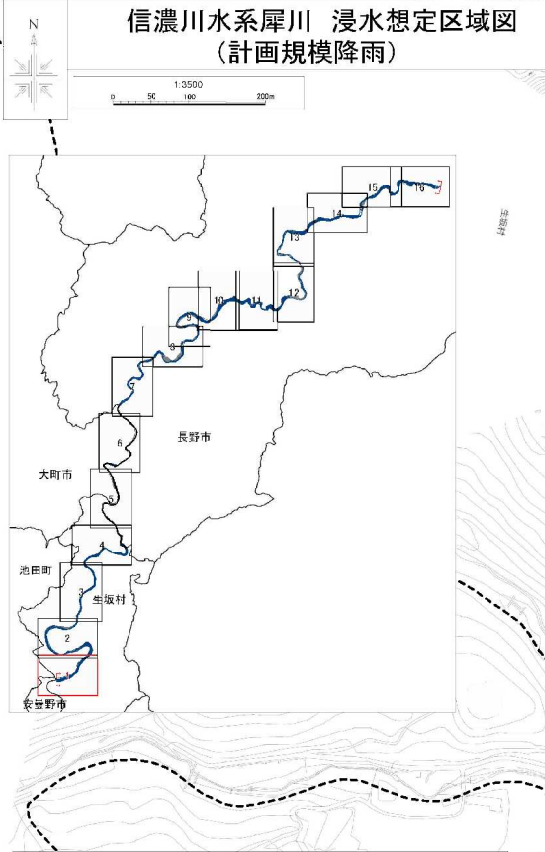


# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



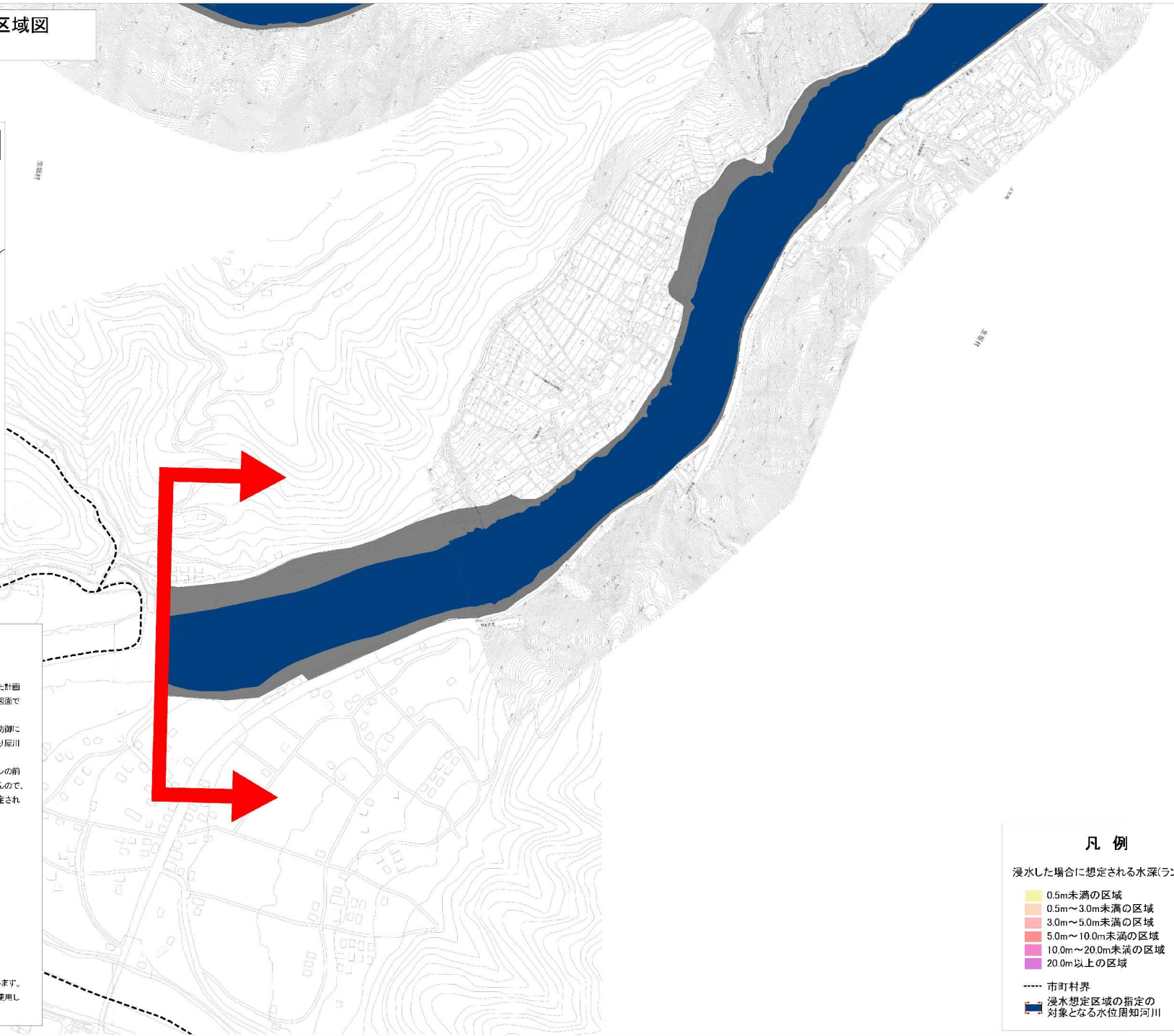
信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水想定区域図

## 1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位用知河川について、水防法の規定により指定された計画規模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は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘査して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものであります。
- (3) なお、このシミュレーションの実現にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える降雨の規模、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 基本情報等

- (1) 作成主体 長野県
- (2) 公表年月日 平成30年8月29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) 対象となる水位用知河川 信濃川水系犀川(実施区間)
- 東筑摩郡生坂村北陸新幹線口(日野橋)から長野市生坂(南郷橋)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で186mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
- (7) その他の計算条件等 浩澙区域を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。



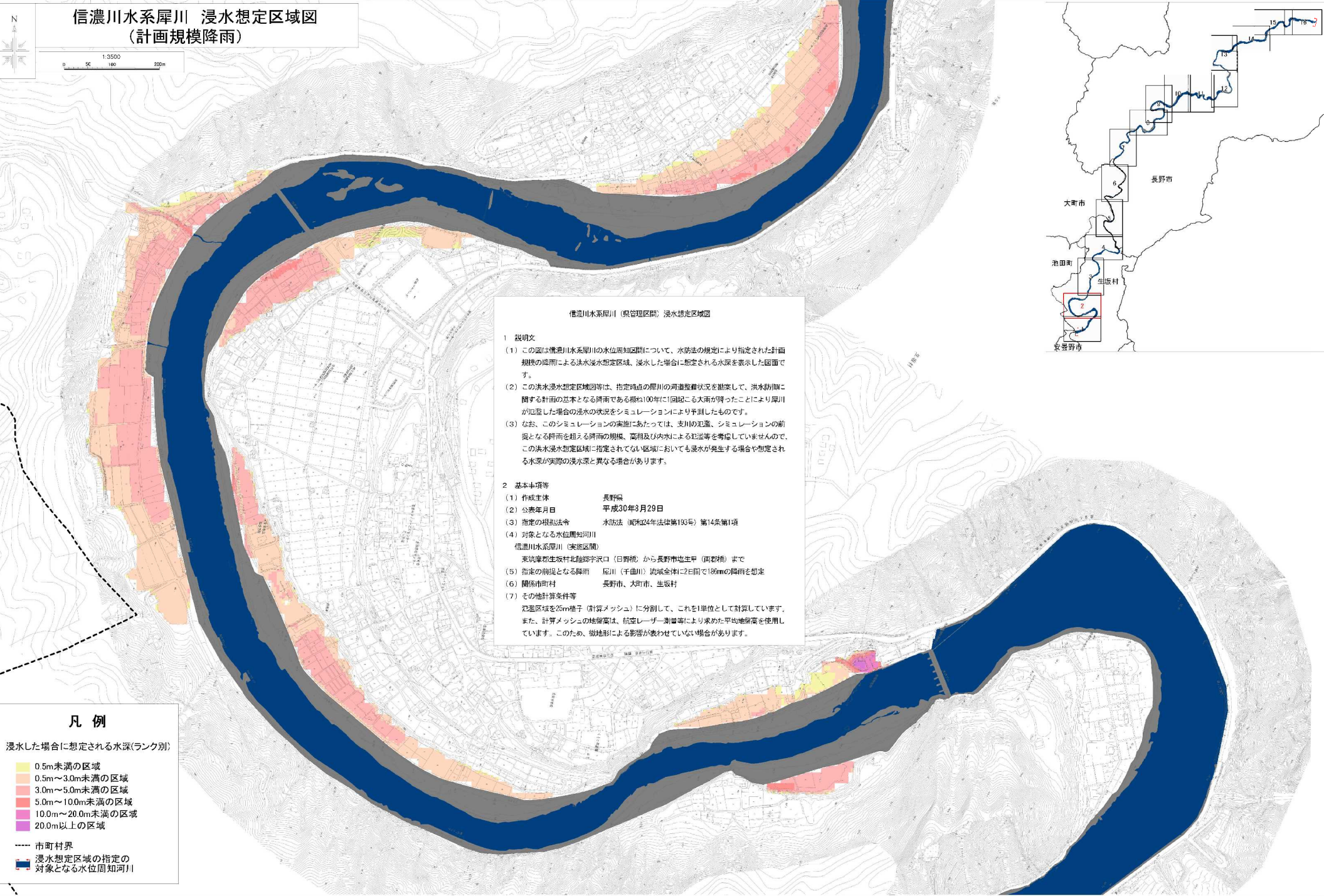
## 凡例

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

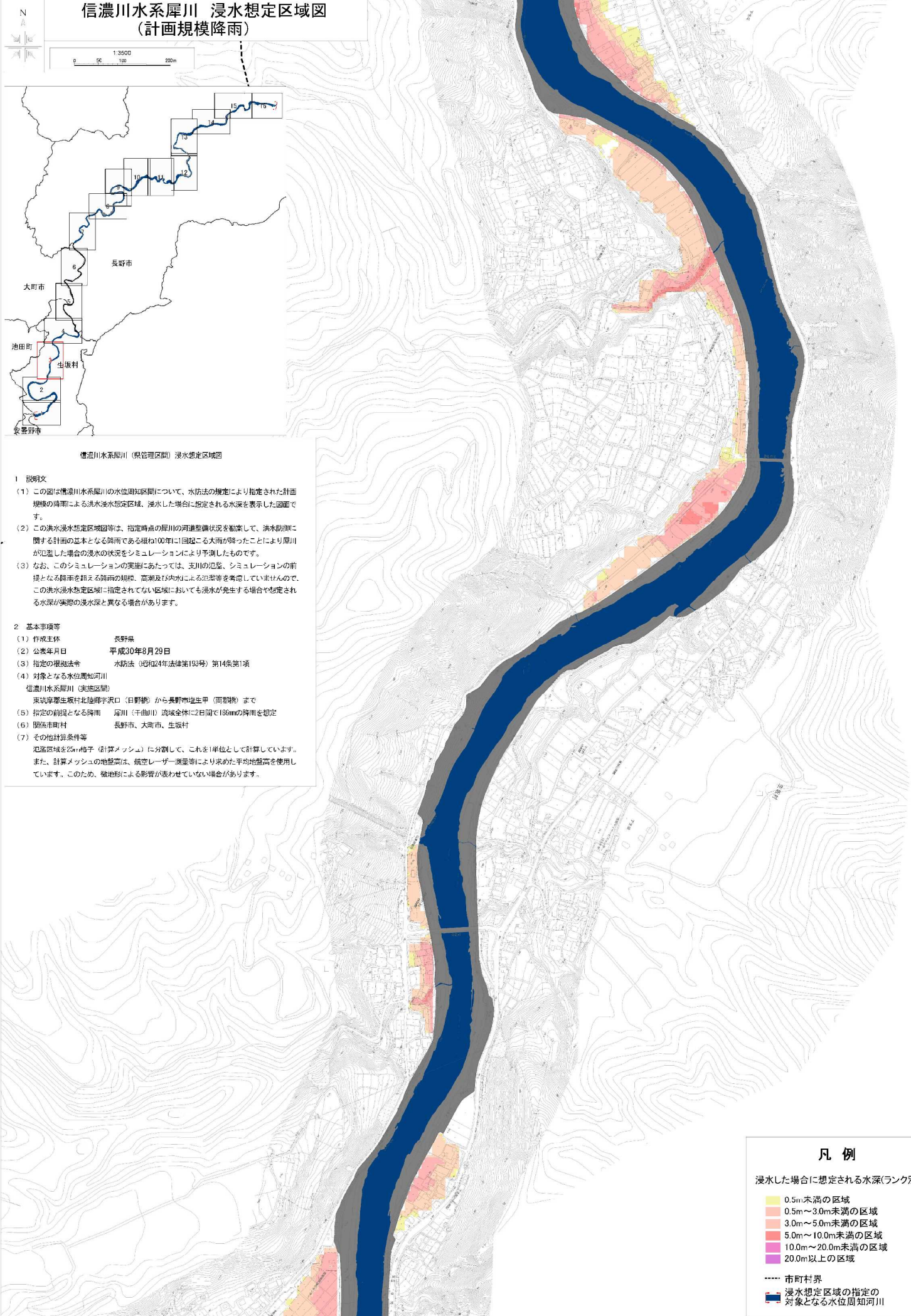
----- 市町村界  
■ 浸水想定区域の指定の  
対象となる水位用知河川

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



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。(承認番号 平30情使、第374号)

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



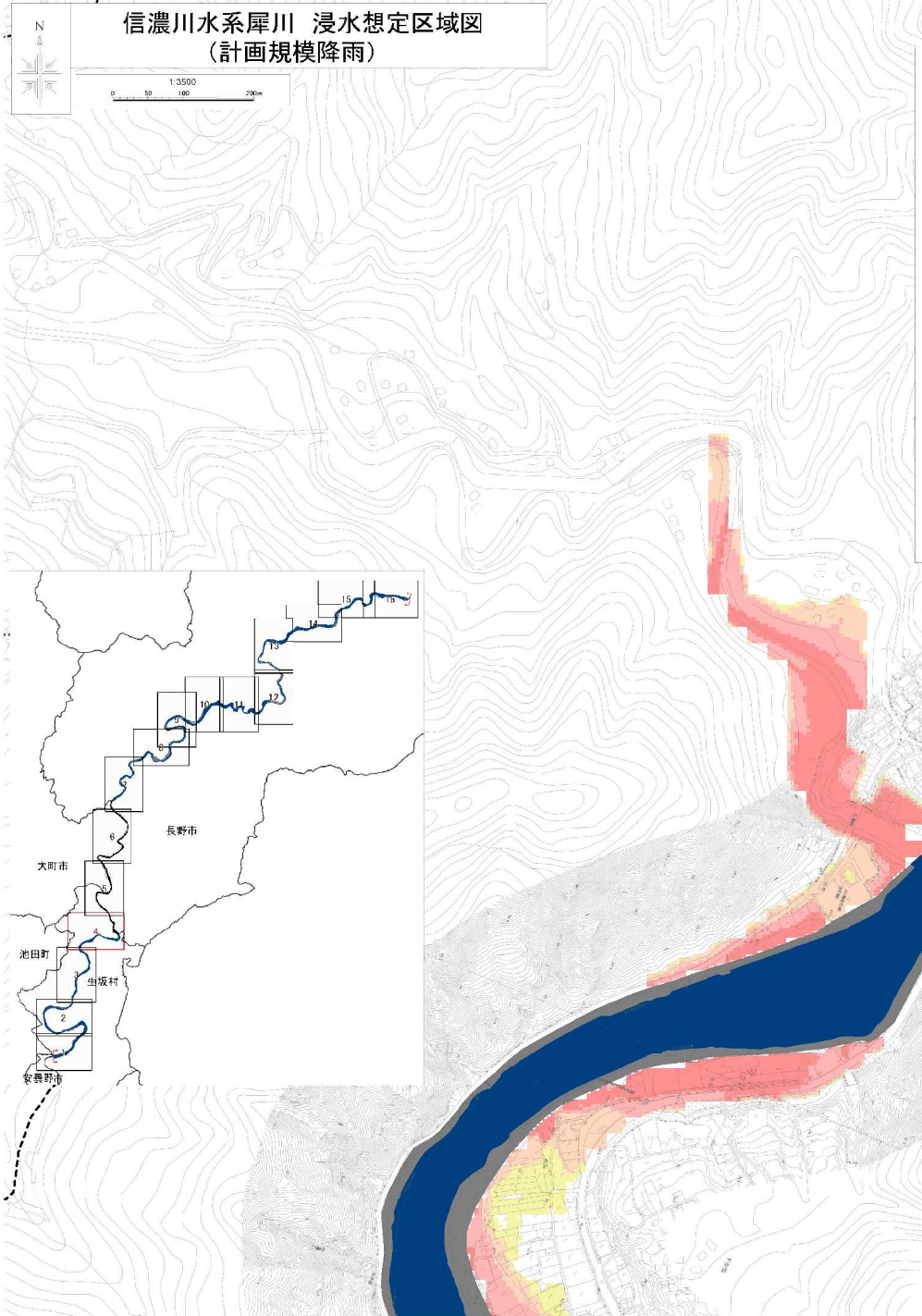
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、第374号）

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)

N

1:3500

0 50 100 200m



信濃川水系犀川(京管理区間) 浸水想定区域図

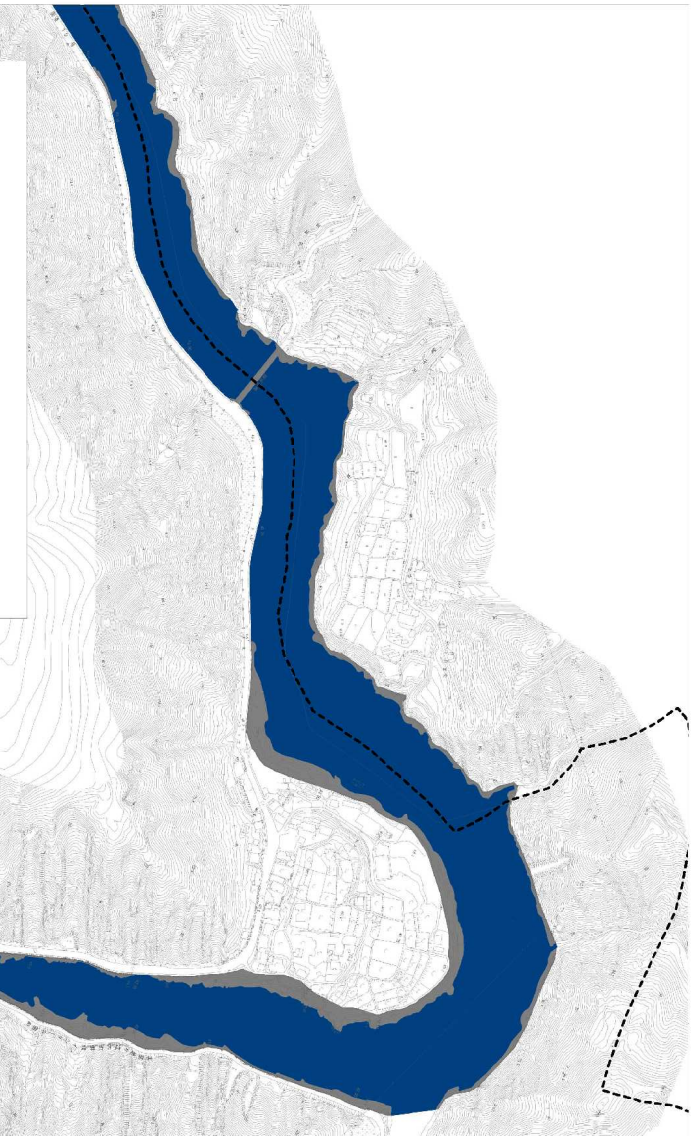
## 1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区间について、水防法の規定により指定された計画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、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基となる降雨である想ね100年に亘る大雨が降ったことにより犀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現にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える時程の規模、高齢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 平成30年8月29日  
(3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第163号) 第14条第1項  
(4) 対象となる水位周知河川  
信濃川水系犀川(実施区間)  
東筑摩郡生板村北佐野字沢口(日野橋)から長野市佐生甲(南都橋)まで  
(5) 指定の前提となる降雨 犀川(子曲川)流域全体に2日間で86mmの降雨を想定  
(6) 判定市町村 長野市、大町市、生坂村  
(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

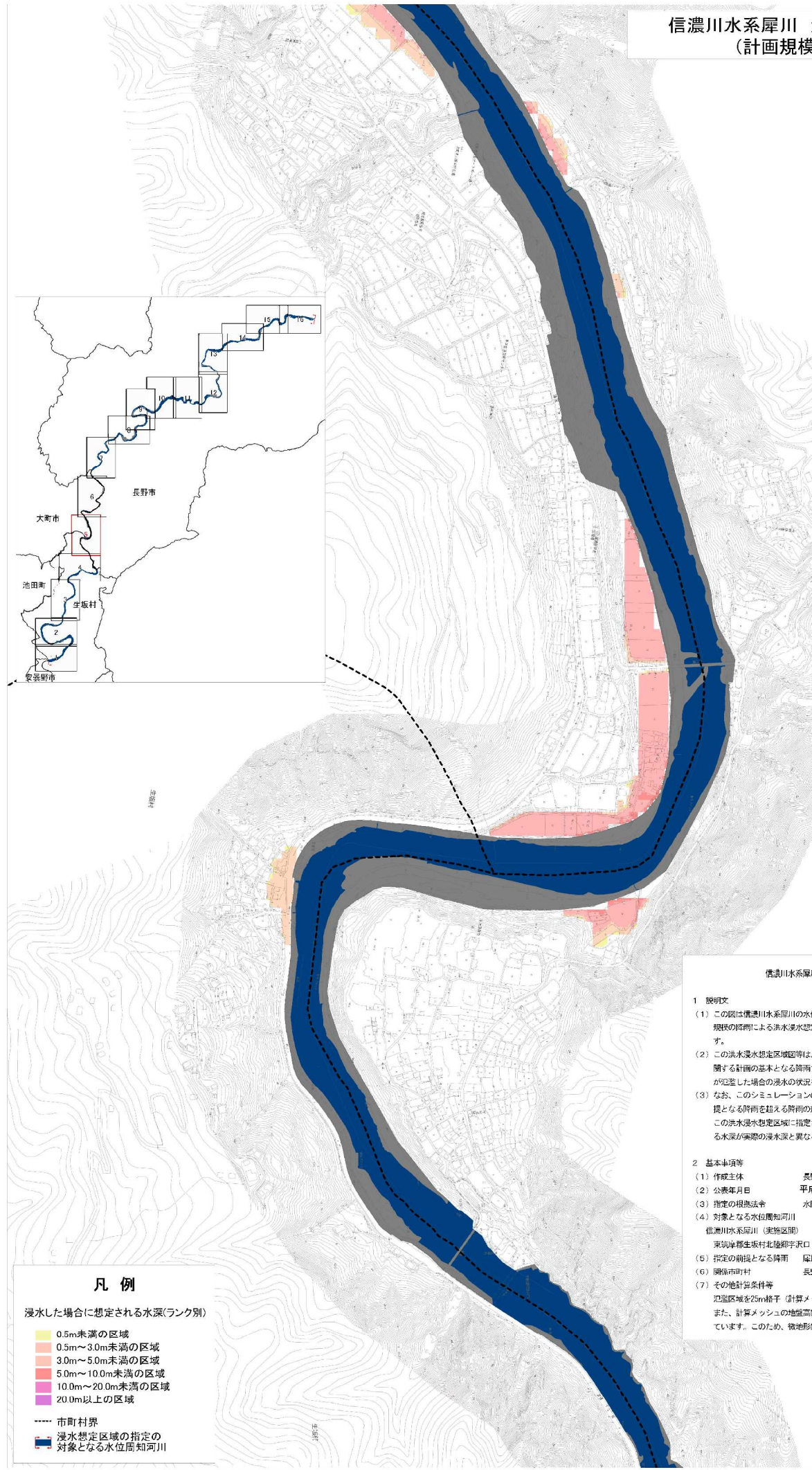
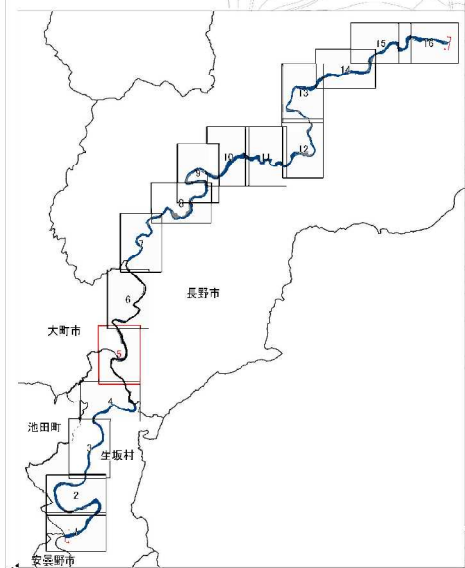
- 市町村界
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

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。(承認番号 平30情使、第374号)

信濃川水系犀川 浸水想定区域図  
(計画規模降雨)



1:3500  
0 50 100 200m



信濃川水系犀川(県管轄区間) 浸水想定区域図

1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位調査区間について、水防法の規定により指定された計画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は、指定時点の犀川の河床整備状況を勘案して、洪水防護に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀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あります。
- (3) なお、このシミュレーションの実現にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える降雨の規模、高瀬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 平成30年8月29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
- 信濃川水系犀川(実施区間)  
東筑摩郡生坂村北陸郷宇沢口(日野橋)から長野市塩生甲(高都橋)まで
- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で180mmの降雨を想定
- (6) 關係市町村 長野市、大町市、生坂村
- (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わ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)

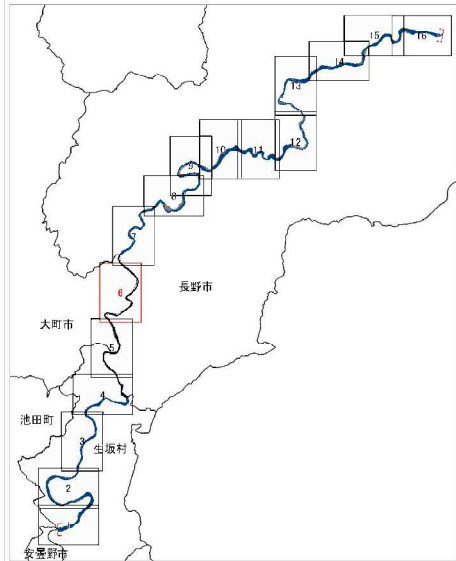
- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

---- 市町村界

■ 浸水想定区域の指定の  
対象となる水位周知河川

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)

N  
E  
W  
S  
1:3500  
0 500 1000 200m



信濃川水系犀川(県管轄区間) 浸水想定区域図

## 1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区间について、水防法の規定により指定された計画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、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である昭和100年に回帰する大雨が降ったことにより犀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、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える降雨の規模、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 平成30年8月29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  
信濃川水系犀川(実施区間)  
東筑摩郡生坂村北陸御字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(両橋)まで
- (5) 指定の面積となる降雨 周川(千曲川)流域全体に2日間で180mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
- (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わせていない場合があります。

## 凡例

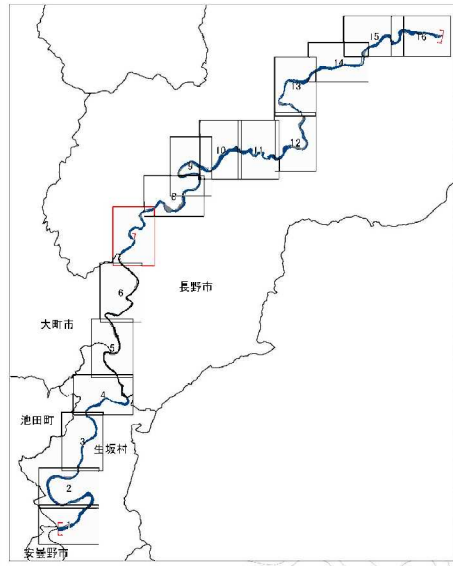
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m~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  
■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)

1:3500  
0 50m 100m 200m



## 1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位制御区间について、水防法の規定により指定された計画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、指定点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防護に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀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。
- (3) なお、このシミュレーションの実行にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える降雨の規模、高瀬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 平成30年8月29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 犀川(千曲川)
  - (5) 施策区域(実施区域) 東筑摩郡生坂村北陸狭字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(南都橋)まで
  - (6) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2時間で18mmの降雨を想定
  - (7) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
  - (8) 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

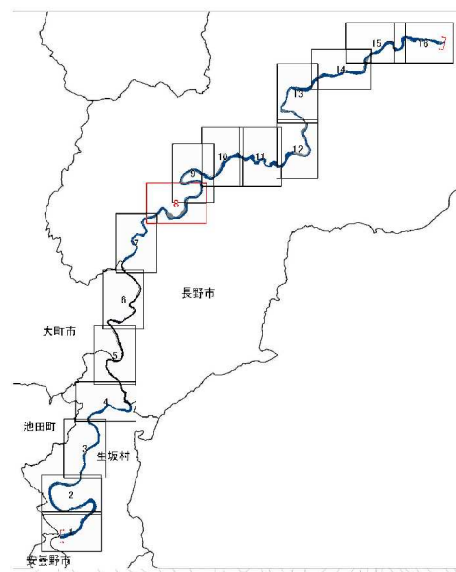
■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



1:3500

50 100 200m



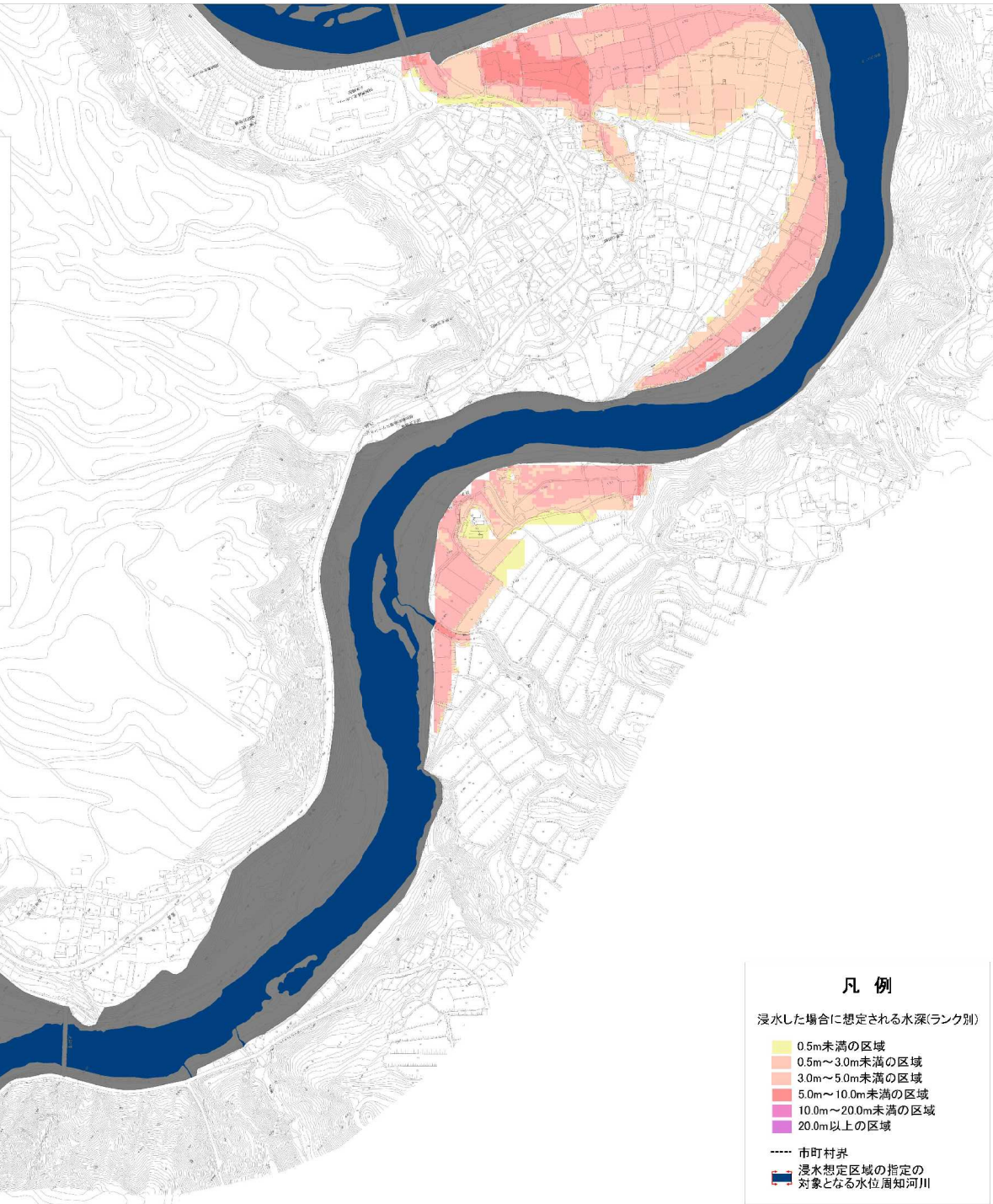
## 信濃川水系犀川(県管理区間) 浸水想定区域図

### 1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位割合区間について、水防法の規定により指定された計画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、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀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、支川の氾濫、シミュレーションの前提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 平成30年8月29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  
信濃川水系犀川(実施区間)  
信濃川水系犀川北支流宇沢口(日野村)から長野市塩生甲(高野橋)まで
- (5) 指定の前段となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2時間で186mmの降雨を想定
- (6) 対象市町村 長野市、大町市、生坂村
- (7) その他計算条件等  
氾濫区域を20m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、細地形による影響が表れていない場合があります。



### 凡 例

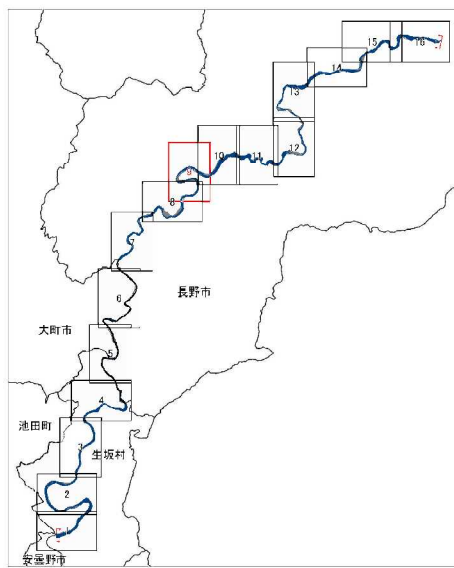
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

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  
■ 浸水想定区域の指定の  
対象となる水位周知河川

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)

1:3500  
0 50m 100m 200m



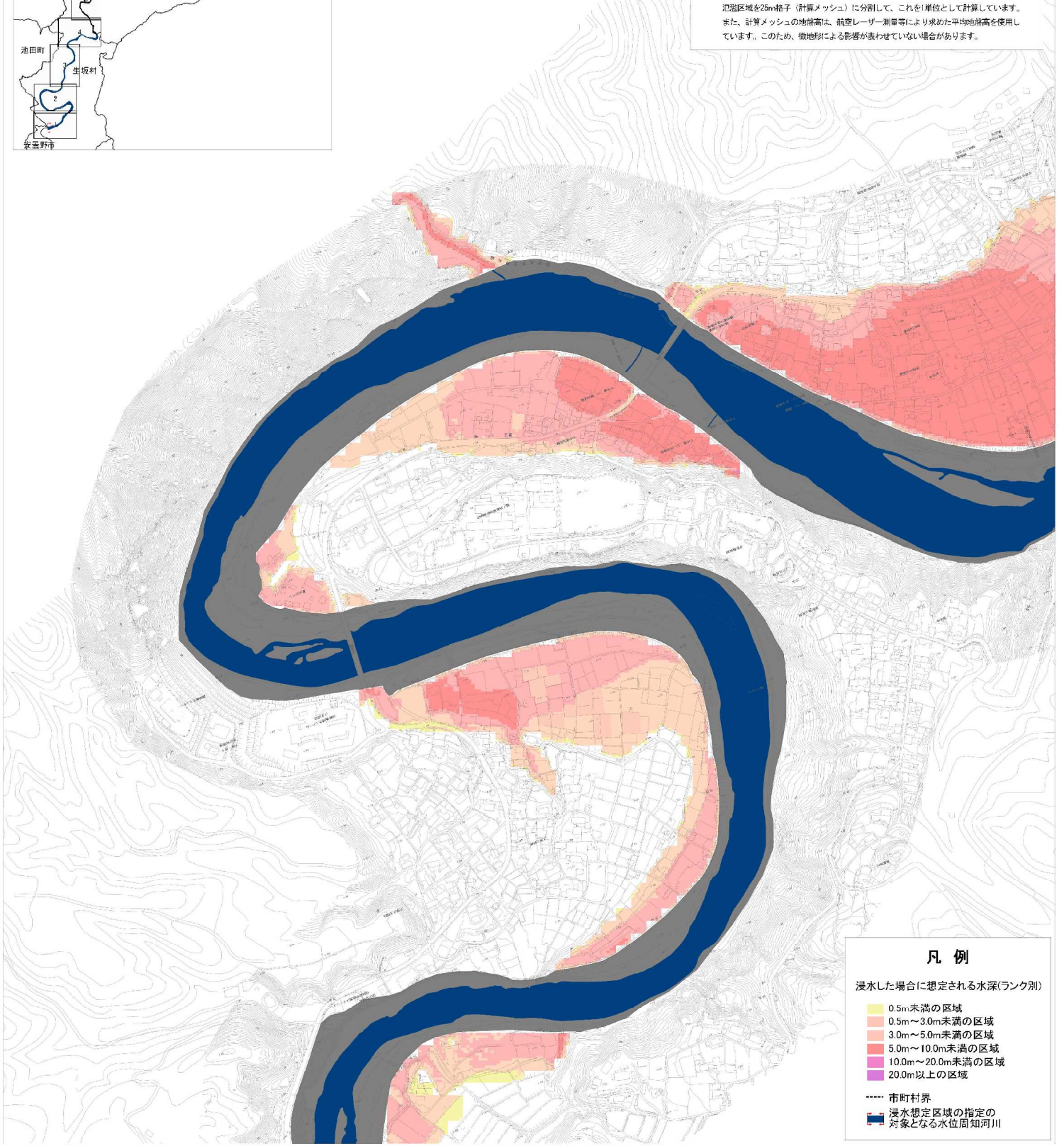
信濃川水系犀川(県管轄区間) 浸水想定区域図

## 1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区間にについて、水防法の規定により指定された計画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は、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀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あります。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超過する降雨の規模、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 平成30年8月29日
- (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第19号) 第14条第1項
- (4) 対象となる水位周知犀川 東筑摩郡生坂村北陸新幹線口(日野橋)から長野市塙生甲(両都橋)まで
- (5) 指定の前段となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で166mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
- (7) その他計画条件等 沿江区間を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを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わ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。(承認番号 平30情使、第374号)

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)

0 50 100 200m



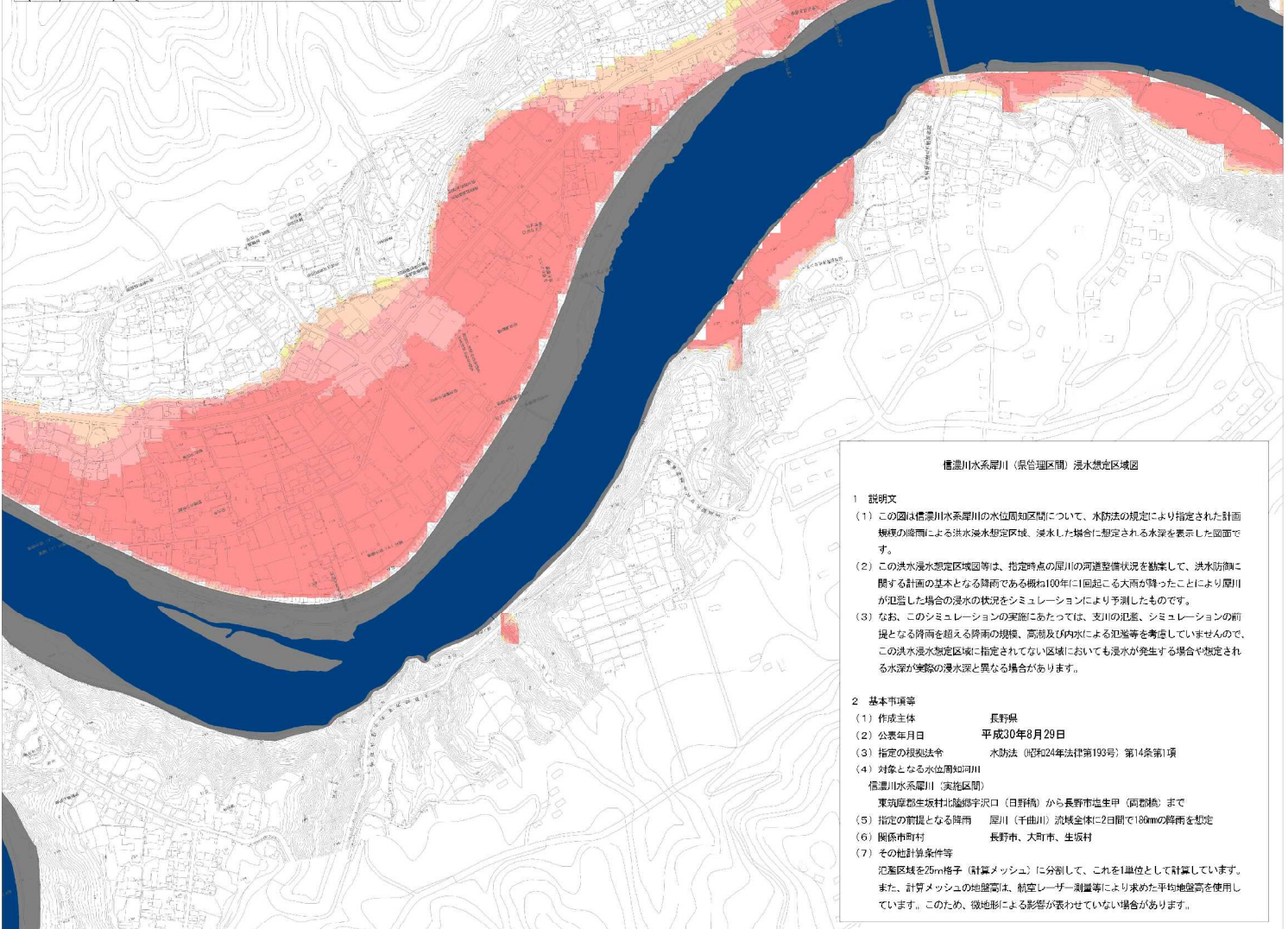
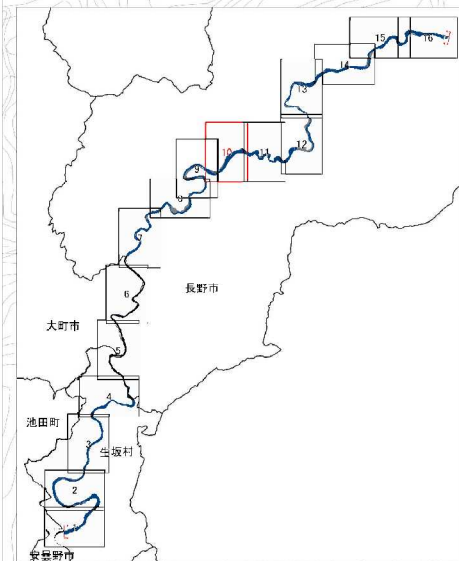
## 凡例

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

■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



信濃川水系犀川(泉谷管理区間) 浸水想定区域図

### 1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区間にについて、水防法の規定により指定された計画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、指定時点の犀川の河川整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀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、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える降雨の発生、高さ及び内水による氾濫等を考慮していますので、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 平成30年8月29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

#### 信濃川水系犀川(実施区間)

東筑摩郡生坂村北越柳字沢口(日野橋)から長野市塩生甲(高都橋)まで

- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体で2日間で180mmの降雨を想定

(6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村

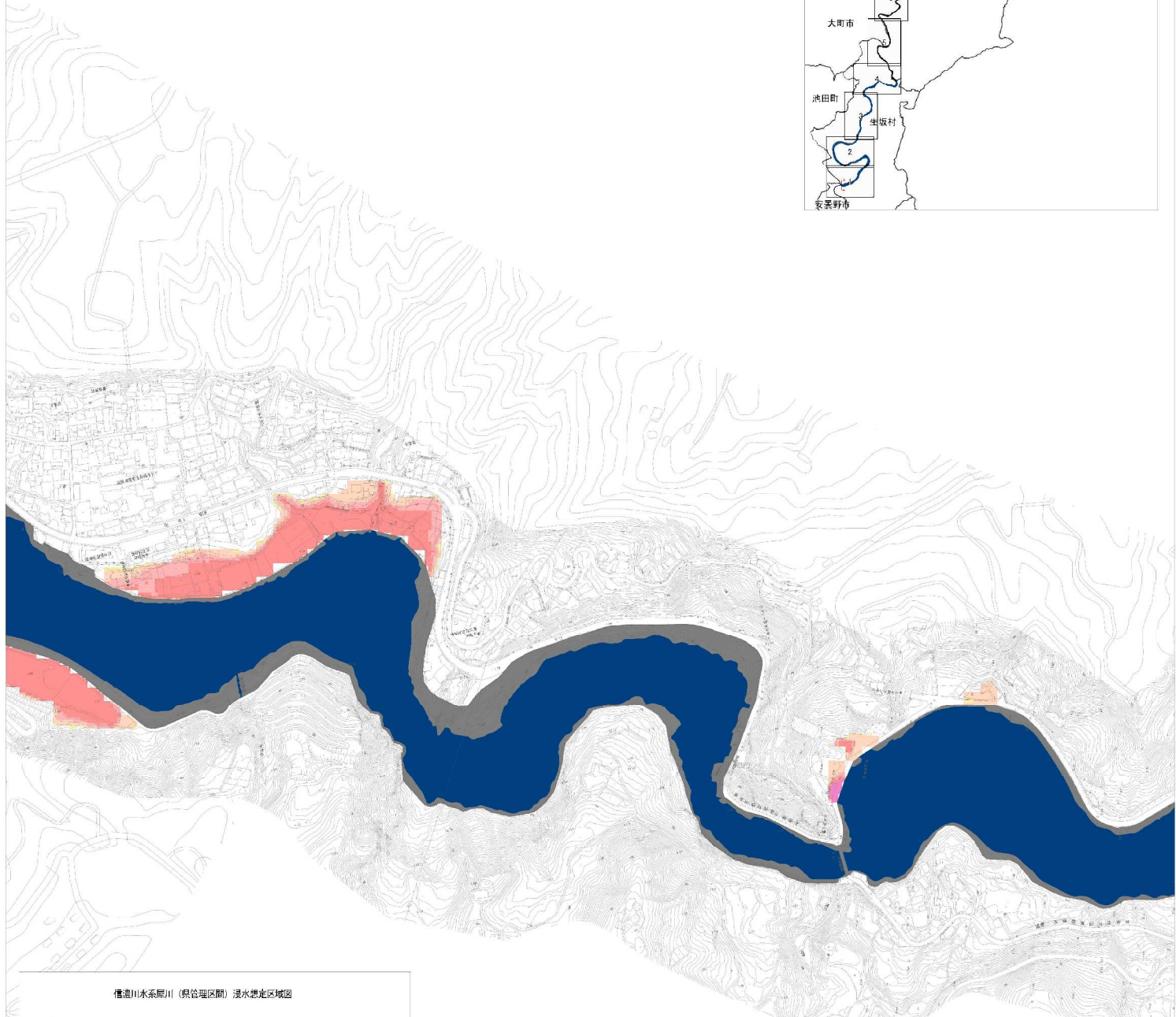
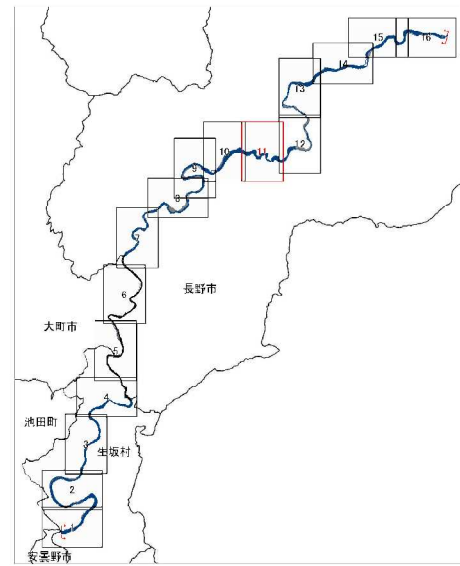
- (7) その他計画条件等

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わせない場合があります。

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



1:3500  
50 100 200m



信濃川水系犀川(県管轄区間) 浸水想定区域図

## I 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区间について、水防法の規定により指定された計画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、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防護に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀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、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える降雨の規模、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) 作成主機 長野県
- (2) 公表年月日 平成30年8月29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

### 信濃川水系犀川(実施区間)

東筑摩郡生坂村北陸御宇沢口(日野橋)から長野市塩生甲(高都橋)まで

- (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で180mmの降雨を想定
  - (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
  - (7) その他計算条件
- 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、路地等による影響が表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~30m未満の区域
3.0m~50m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

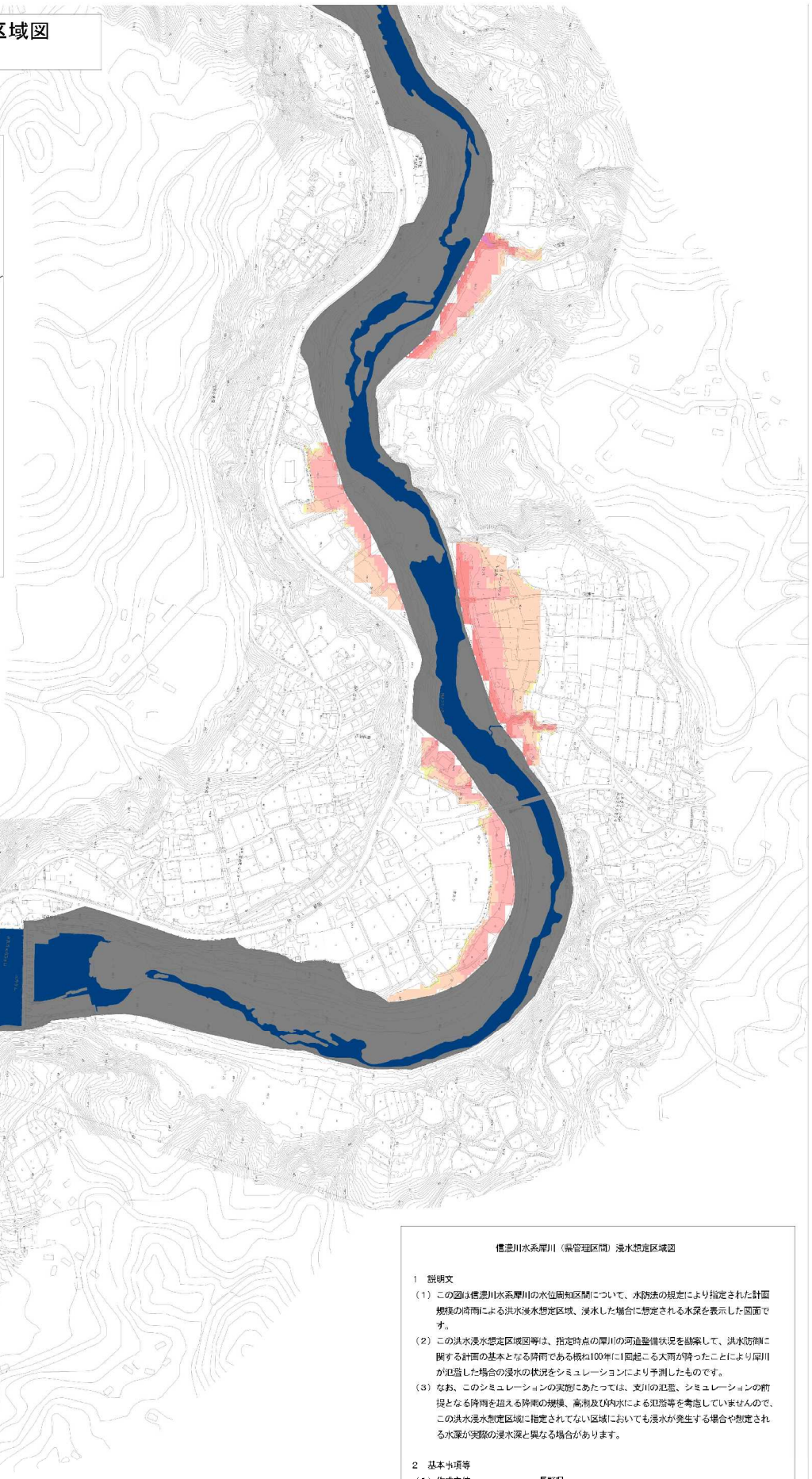
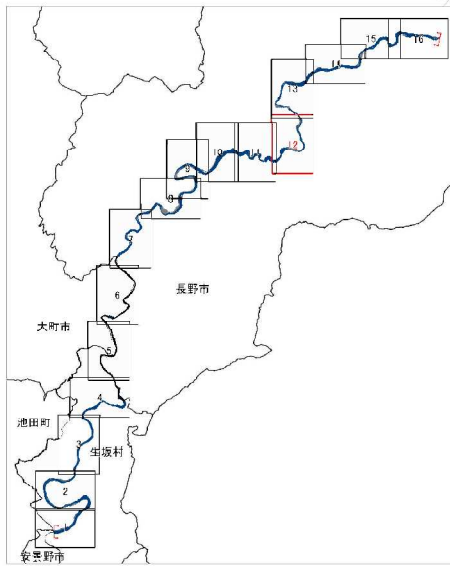
----- 市町村界

■ 浸水想定区域の指定の範囲  
■ 対象となる水位周知河川

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)

1:3500

0 50 100 200m



## 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

■ 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

信濃川水系犀川(県管轄区間) 浸水想定区域図

### 1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀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計画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、指定時点の犀川の河川整備状況を勘案して、洪水防護に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀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当たっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える降雨の発達、高勢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 平成30年8月29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

信濃川水系犀川(実施区間)

東筑摩郡生坂村北陸郷宇沢口(日野橋)から長野市塩生甲(面都橋)まで

(5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全般に2時間で186mmの降雨を想定

(6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村

(7) その他計画条件等

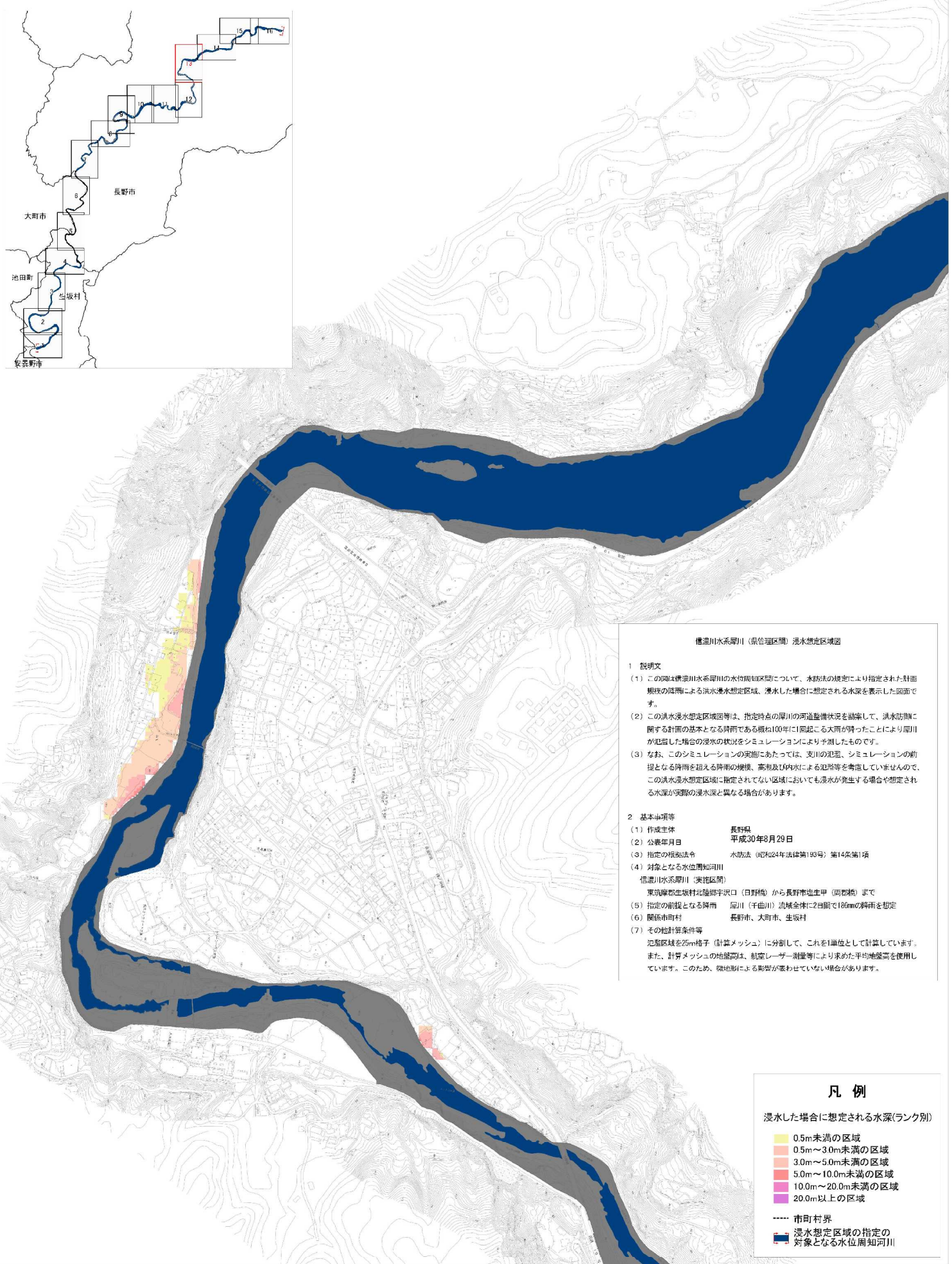
氾濫区段を25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表れていない場合があります。

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



0 50 100 200m

1:3500



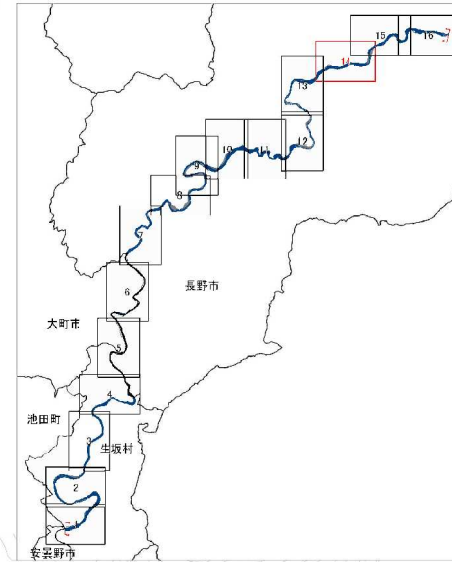
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平30情使、第374号）

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



1:3500

50 100 200m



信濃川水系犀川（県告示区間）浸水想定区域図

## I 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位周知区间について、水防法の規定により指定された計画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、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀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、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える降雨の現象、高潮及び内河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 平成30年8月29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

### 信濃川水系犀川II（実施区間）

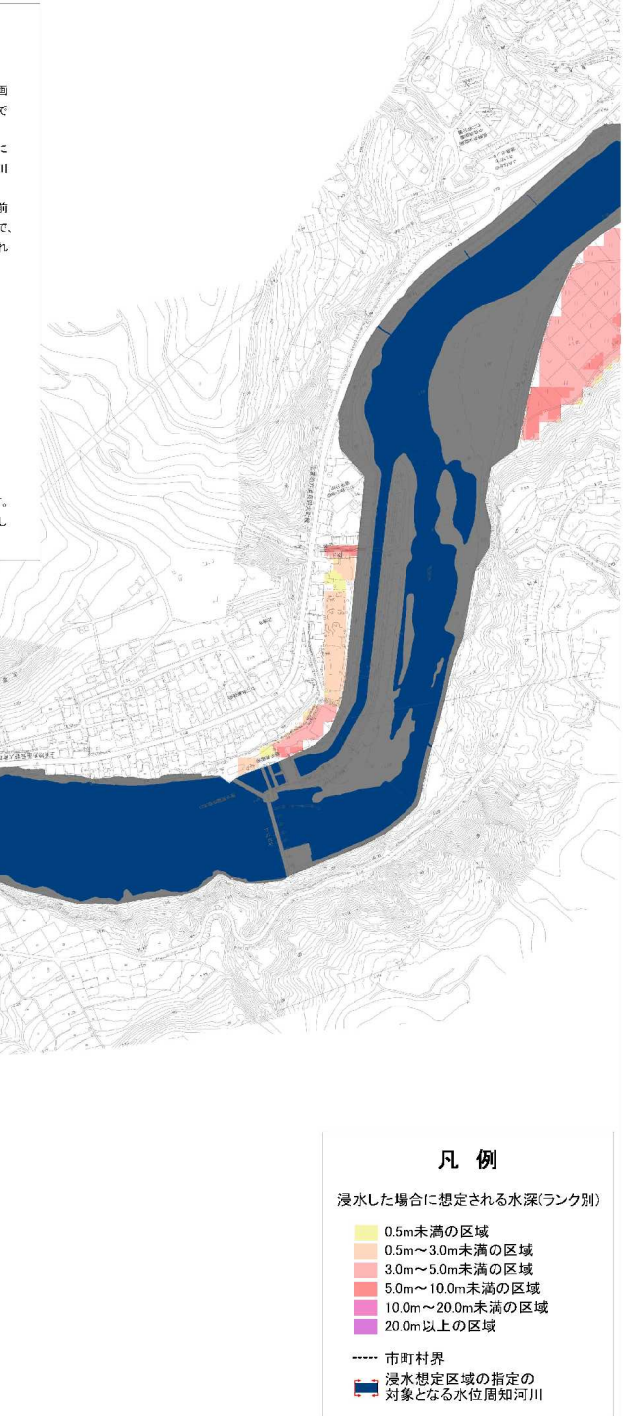
東筑摩郡生坂村北陸御宇沢口（日野橋）から長野市塩生甲（両郡橋）まで

- (5) 指定の前提となる降雨 犀川（千曲川）流域全体に2日間で186mmの降雨を想定

- (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村

### （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わ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

■ 浸水想定区域の指定の

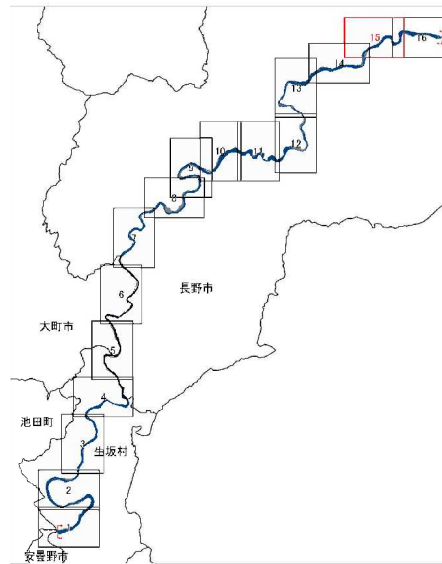
対象となる水位周知河川

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



1:3500

0 50 100 200m



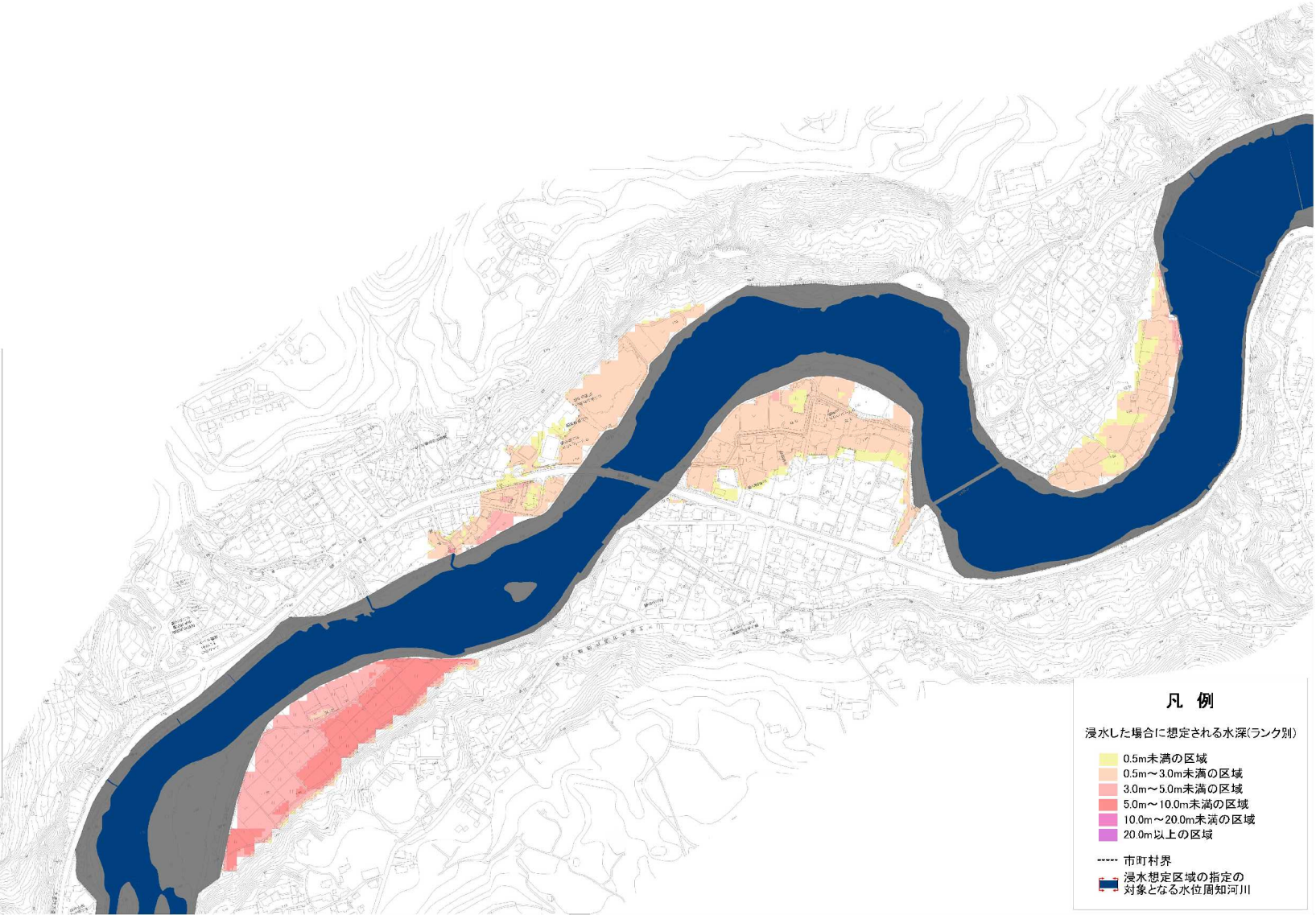
信濃川水系犀川(宗管理区間) 浸水想定区域図

## 1 説明文

- (1) この図は信濃川水系犀川の水位測知区间について、水防法の規定により指定された計画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、指定時点の犀川の河道整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の对象となる降雨である概ね100年に1回起こる大雨が降ったことにより犀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、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える時間の規模、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 平成30年8月29日
  - (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第163号) 第14条第1項
  - (4) 対象となる水位測知河川  
信濃川水系犀川(宗管理区間)  
東筑摩郡生坂村北陸郎字沢口(日野橋)から長野市生中(南都橋)まで
  - (5) 指定の前提となる降雨 犀川(千曲川)流域全体に2日間で186mmの降雨を想定
  - (6) 関係市町村 長野市、大町市、生坂村
  - (7) その他計算条件等
- 氾濫区域を25m格子(計画メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計画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、特地形による影響が表れていない場合があります。



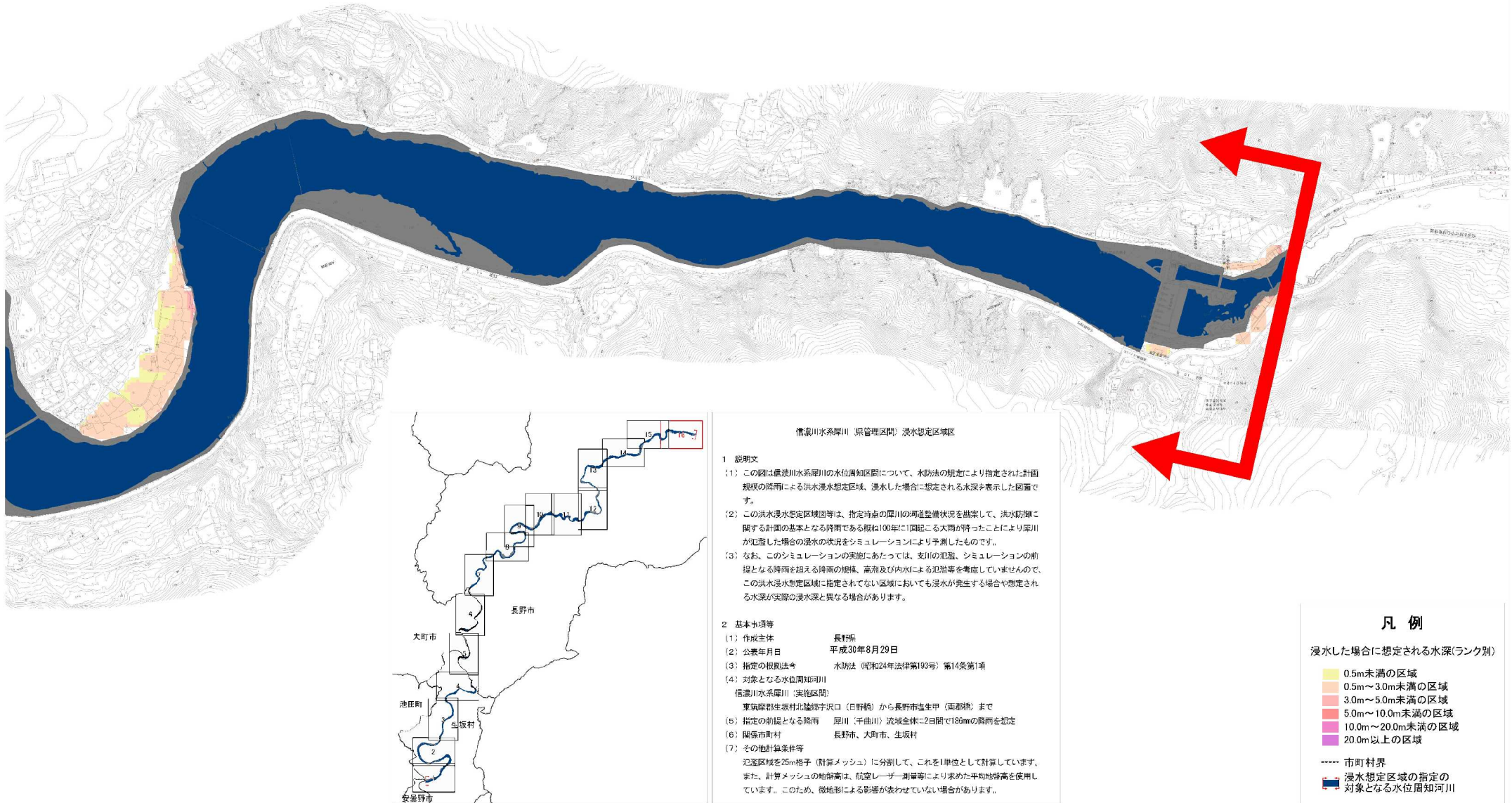
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第374号)

# 信濃川水系犀川 浸水想定区域図 (計画規模降雨)



1:3500

0 50 100 200m



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。(承認番号 平30情使、第374号)