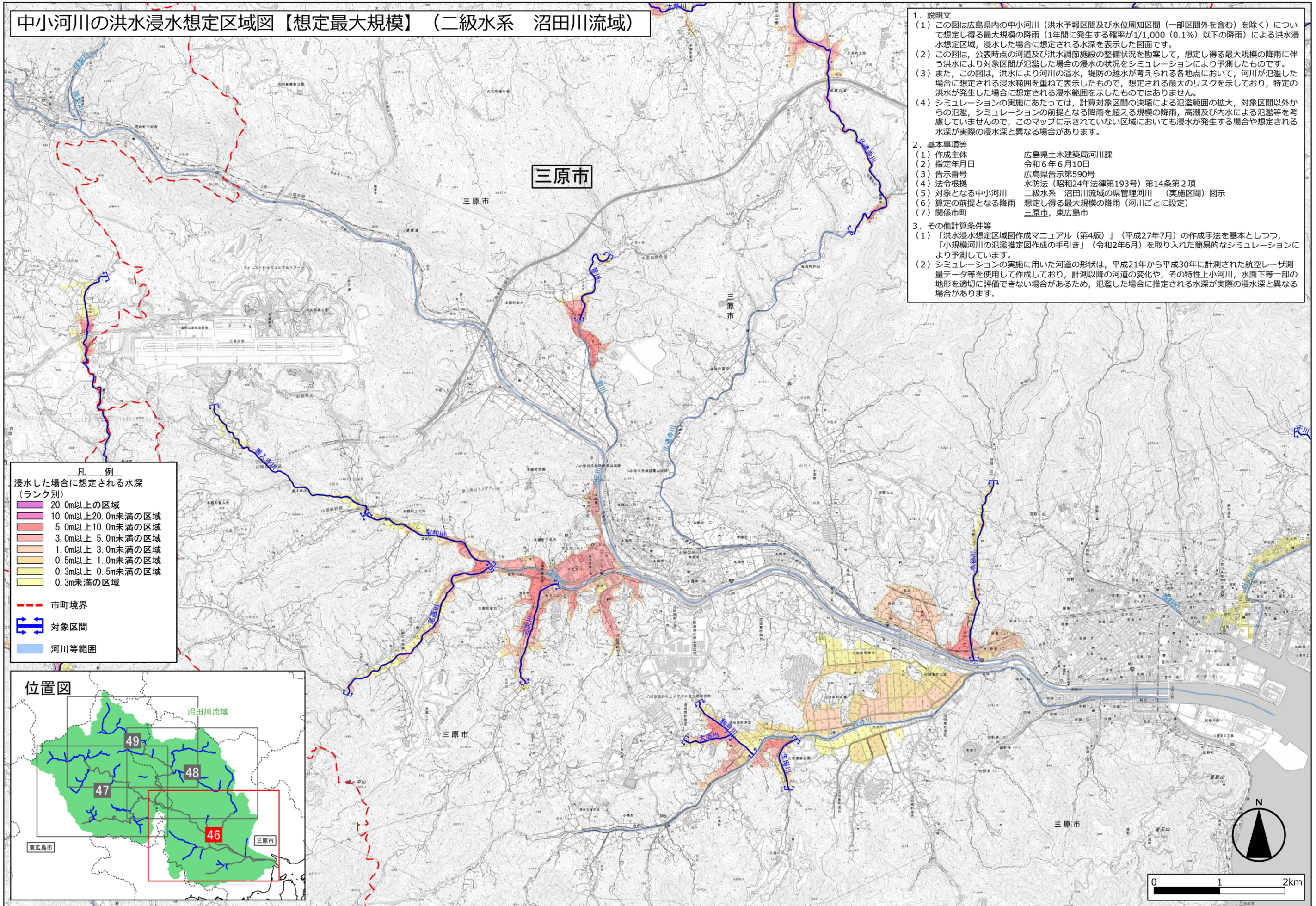


# 中小河川の洪水浸水想定区域図【想定最大規模】(二級水系 沼田川流域)



1. 説明文
- (1) この図は広島県内の中小河川（洪水予報区間及び水位周知区間（一部区間外を含む）を除く）について想定し得る最大規模の降雨（1年間に発生する確率が1/1,000（0.1%）以下の降雨）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) この図は、公表時点の河道及び洪水調節施設の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対象区間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) また、この図は、洪水により河川の溢水、堤防の越水が考えられる各地点において、河川が氾濫した場合に想定される浸水範囲を重ねて表示したもので、想定される最大のリスクを示しており、特定の洪水が発生した場合に想定される浸水範囲を示したものではありません。
  - (4) シミュレーションの実施にあたっては、計算対象区間の決壊による氾濫範囲の拡大、対象区間以外からの氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、このマップに示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       | 広島県土木建築局河川課              |
| (2) 指定年月日      | 令和6年6月10日                |
| (3) 告示番号       | 広島県告示第590号               |
| (4) 法令根拠       | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項 |
| (5) 対象となる中小河川  | 二級水系 沼田川流域の県管理河川（実施区間）図示 |
| (6) 算定の前提となる降雨 | 想定し得る最大規模の降雨（河川ごとに設定）    |
| (7) 関係市町       | 三原市、東広島市                 |
3. その他計算条件等
- (1) 「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」（平成27年7月）の作成手法を基本としつつ、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き」（令和2年6月）を取り入れた簡易的なシミュレーションにより予測しています。
  - (2) シミュレーションの実施に用いた河道の形状は、平成21年から平成30年に計測された航空レーザー測量データ等を使用して作成しており、計測以降の河道の変化や、その特性上小河川、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に推定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

凡例

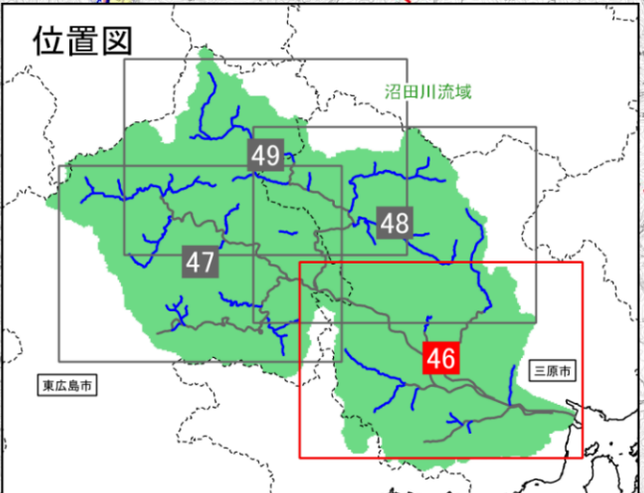
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

- 20.0m以上の区域
- 10.0m以上20.0m未満の区域
- 5.0m以上10.0m未満の区域
- 3.0m以上5.0m未満の区域
- 1.0m以上3.0m未満の区域
- 0.5m以上1.0m未満の区域
- 0.3m以上0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

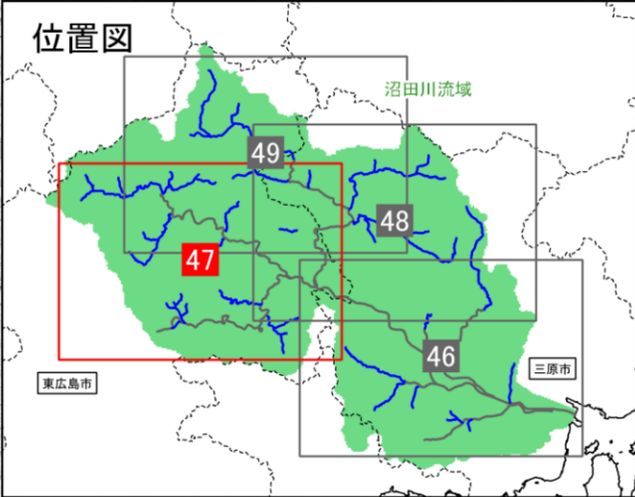
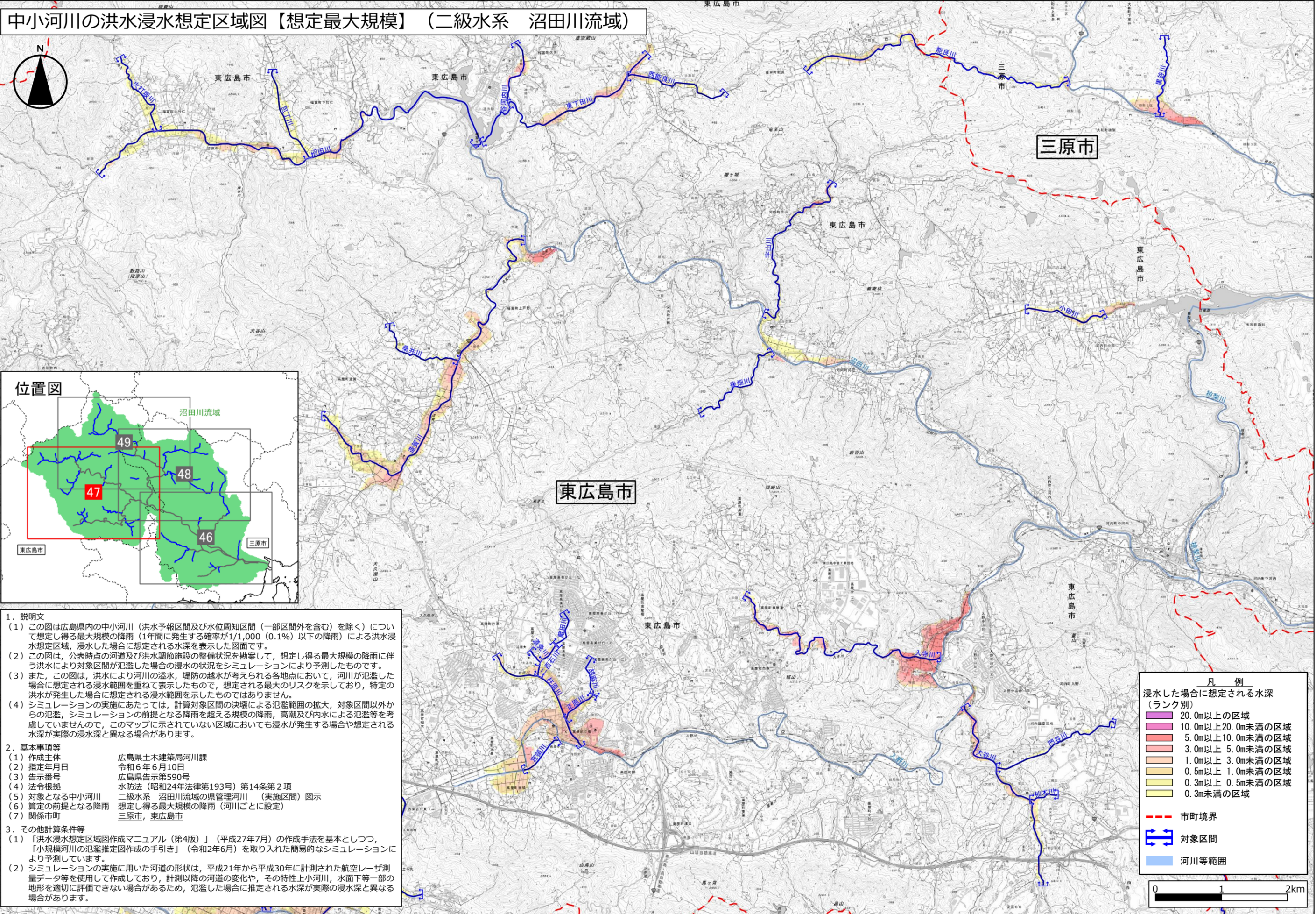
--- 市町境界

⇄ 対象区間

— 河川等範囲



# 中小河川の洪水浸水想定区域図【想定最大規模】(二級水系 沼田川流域)



**1. 説明文**

(1) この図は広島県内の中小河川（洪水予報区間及び水位周知区間（一部区間外を含む）を除く）について想定し得る最大規模の降雨（1年間に発生する確率が1/1,000（0.1%）以下の降雨）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) この図は、公表時点の河道及び洪水調節施設の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対象区間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) また、この図は、洪水により河川の溢水、堤防の越水が考えられる各地点において、河川が氾濫した場合に想定される浸水範囲を重ねて表示したもので、想定される最大のリスクを示しており、特定の洪水が発生した場合に想定される浸水範囲を示したものではありません。

(4) シミュレーションの実施にあたっては、計算対象区間の決壊による氾濫範囲の拡大、対象区間以外からの氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、このマップに示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 広島県土木建築局河川課  
 (2) 指定年月日 令和6年6月10日  
 (3) 告示番号 広島県告示第590号  
 (4) 法令根拠 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項  
 (5) 対象となる中小河川 二級水系 沼田川流域の県管理河川（実施区間）図示  
 (6) 算定の前提となる降雨 想定し得る最大規模の降雨（河川ごとに設定）  
 (7) 関係市町 三原市、東広島市

**3. その他計算条件等**

(1) 「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」（平成27年7月）の作成手法を基本としつつ、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き」（令和2年6月）を取り入れた簡易的なシミュレーションにより予測しています。

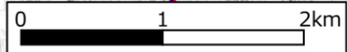
(2) シミュレーションの実施に用いた河道の形状は、平成21年から平成30年に計測された航空レーザ測量データ等を使用して作成しており、計測以降の河道の変化や、その特性上小河川、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に推定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

**凡例**

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

20.0m以上の区域
10.0m以上20.0m未満の区域
5.0m以上10.0m未満の区域
3.0m以上 5.0m未満の区域
1.0m以上 3.0m未満の区域
0.5m以上 1.0m未満の区域
0.3m以上 0.5m未満の区域
0.3m未満の区域

--- 市町境界  
 対象区間  
 河川等範囲



# 中小河川の洪水浸水想定区域図【想定最大規模】(二級水系 沼田川流域)

## 1. 説明文

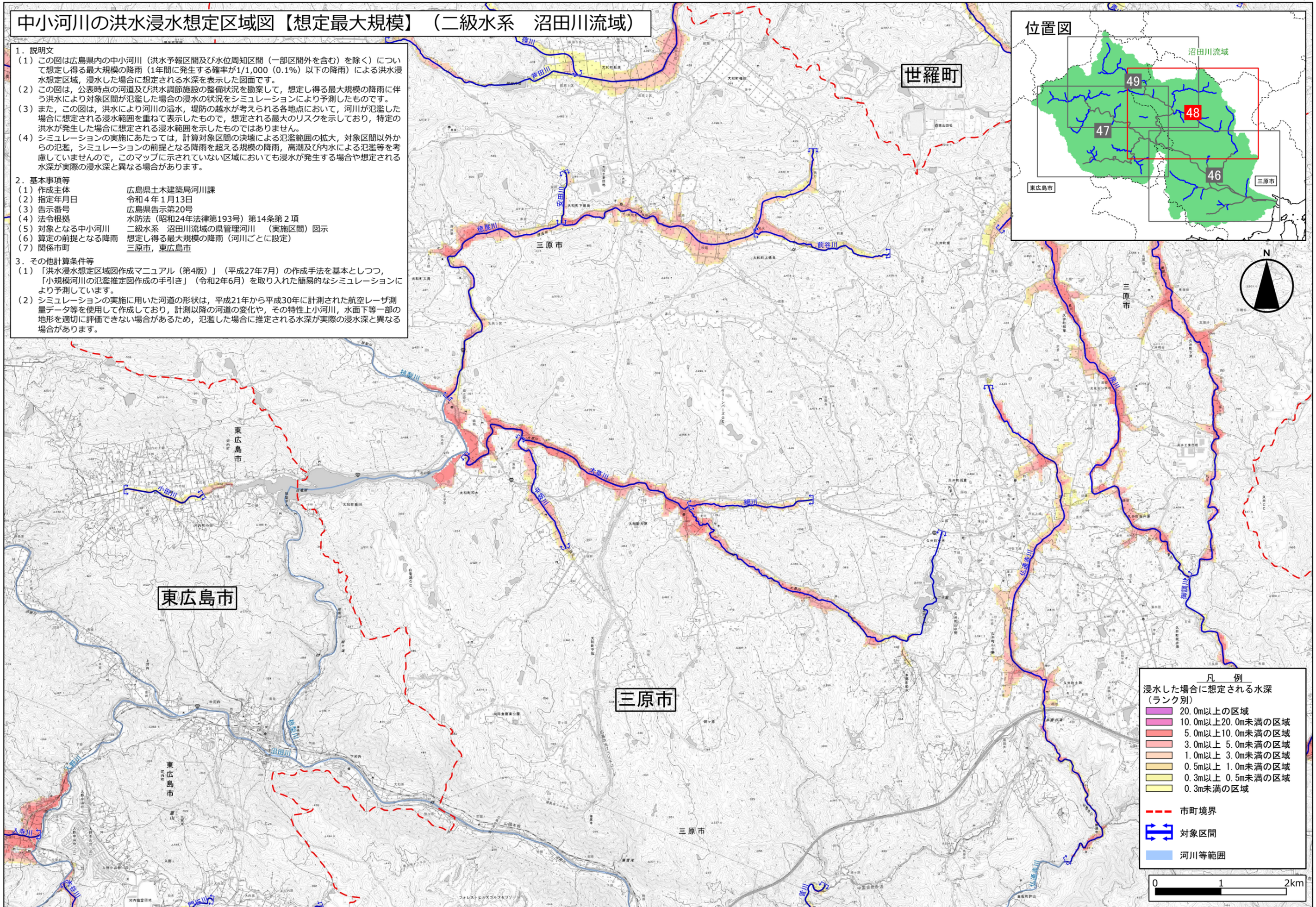
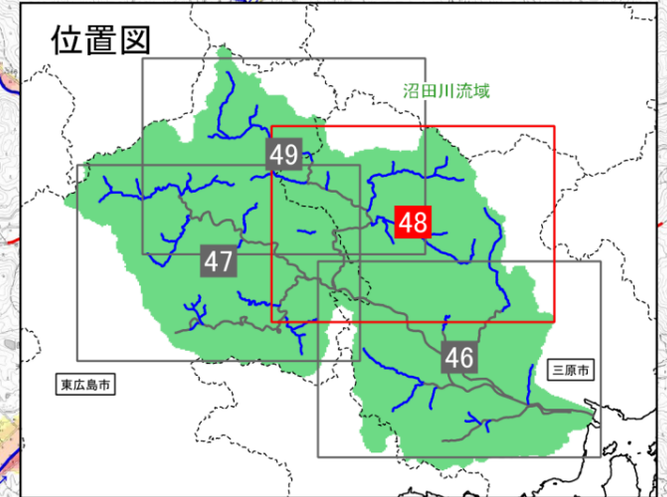
- (1) この図は広島県内の中小河川(洪水予報区間及び水位周知区間(一部区間外を含む)を除く)について想定し得る最大規模の降雨(1年間に発生する確率が1/1,000(0.1%)以下の降雨)による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この図は、公表時点の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象区間が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) また、この図は、洪水により河川の溢水、堤防の越水が考えられる各地点において、河川が氾濫した場合に想定される浸水範囲を重ねて表示したもので、想定される最大のリスクを示しており、特定の洪水が発生した場合に想定される浸水範囲を示したものではありません。
- (4) シミュレーションの実施にあたっては、計算対象区間の決壊による氾濫範囲の拡大、対象区間以外からの氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、このマップに示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       | 広島県土木建築局河川課               |
| (2) 指定年月日      | 令和4年1月13日                 |
| (3) 告示番号       | 広島県告示第20号                 |
| (4) 法令根拠       | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項  |
| (5) 対象となる中小河川  | 二級水系 沼田川流域の県管理河川(実施区間) 図示 |
| (6) 算定の前提となる降雨 | 想定し得る最大規模の降雨(河川ごとに設定)     |
| (7) 関係市町       | 三原市, 東広島市                 |

## 3. その他計算条件等

- (1) 「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」(平成27年7月)の作成手法を基本としつつ、「小規模河川の氾濫推定図作成の手引き」(令和2年6月)を取り入れた簡易的なシミュレーションにより予測しています。
- (2) シミュレーションの実施に用いた河道の形状は、平成21年から平成30年に計測された航空レーザ測量データ等を使用して作成しており、計測以降の河道の変化や、その特性上小河川、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があるため、氾濫した場合に推定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。



凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	20.0m以上の区域
	10.0m以上20.0m未満の区域
	5.0m以上10.0m未満の区域
	3.0m以上5.0m未満の区域
	1.0m以上3.0m未満の区域
	0.5m以上1.0m未満の区域
	0.3m以上0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	市町境界
	対象区間
	河川等範囲

