

## 洪水浸水想定区域図の変更に伴う対応について

### 1 要旨・目的

洪水浸水想定区域図の変更（令和6年5月29日公表）について、現在の対応状況等を報告する。

### 2 現状・背景

令和3年度に公表した中小河川（45水系 458河川）の洪水浸水想定区域図のうち、6水系 29河川（13エリア）において、氾濫解析時の計算プログラムに誤りがあったことにより、浸水面積及び浸水深が過大または過少となっていたことが判明したため変更した。

【別表】 エリア別変更概要参照

### 3 概要

#### (1) 対象者

県民

#### (2) 事業内容（実施内容）

##### [洪水浸水想定区域図]

- ① 「洪水ポータルひろしま」の改修  
洪水浸水想定区域図を公表している「洪水ポータルひろしま（Web サイト）」の改修は6月13日に完了。
- ② 変更箇所説明資料の更新  
具体的な変更箇所を分かりやすく周知するため、河川課ホームページに掲載している変更箇所説明資料を6月中に更新予定。

【別紙】 資料イメージ参照

- ③ 様々な媒体を活用した周知  
Web版ハザードマップ等が修正されるまでの対応として、県・市の様々な媒体を活用した周知について、各市と調整を進めており、調整でき次第、順次対応していく。  
・市HPで洪水ポータルひろしま、変更箇所説明資料の案内  
・変更箇所説明資料の戸別配布  
・市広報誌へお知らせの掲載 等

##### [ハザードマップ]

- ④ Web版ハザードマップ等の修正  
Web版ハザードマップ等の修正については、各市に対し県から修正データを提供し、作業を進める予定。また、必要に応じて、地元への説明を実施する。

##### [その他]

- ⑤ 要配慮者利用施設の避難確保計画の変更等  
要配慮者利用施設の避難確保計画の変更等については、該当する施設毎の対応など、各市と調整を進めている。

#### (3) スケジュール

項目	主体	5月	6月	7月	8月	9月以降	備考
① 「洪水ポータルひろしま」の改修	県	→○					6月13日改修完了
② 変更箇所説明資料の更新	県	→○					6月中更新完了予定
③ 様々な媒体を活用した周知	県・市		→(調整中)				調整でき次第対応
④ Web版ハザードマップ等の修正	県・市		→(調整中)				調整でき次第対応
⑤ 要配慮者利用施設の避難確保計画の変更等	県・市等		→(調整中)				調整でき次第対応

#### (4) 予算（補助事業・単独事業）

—

#### (5) 今後の対応

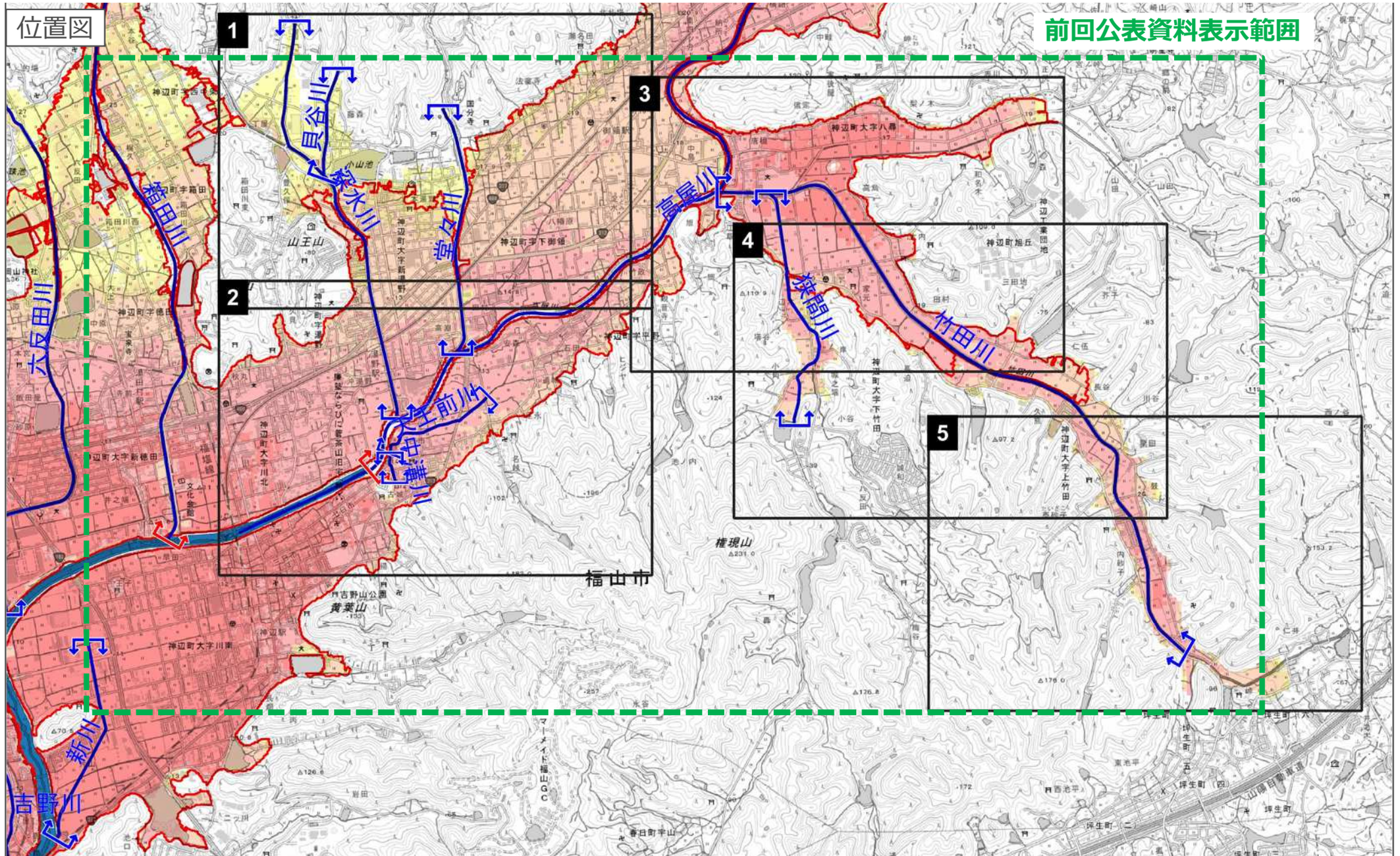
ハザードマップの修正や、要請に応じて地元説明の実施など、洪水浸水想定区域図の変更による関係市への影響については引き続き担当部署と協議・調整を行い、迅速かつ丁寧な対応を行う。

別表 エリア別変更概要

エリア・河川			浸水深のランクを 変更する面積 (メッシュ数※)	浸水深の増減 (ランク増減の最大)		
				ランク変更前	ランク変更後	増減
一級河川太田川水系						
1	広島市 安佐南区伴中央	大塚川	▲0.02 km <sup>2</sup> (39メッシュ)	ランク 3 (0.5m以上 1.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲3
2	広島市 安佐北区小河原町	小河原川	▲0.04 km <sup>2</sup> (62メッシュ)	ランク 4 (1.0m以上 3.0m未満)	ランク 1 (0.3m未満)	▲3
一級河川江の川水系						
3	三次市 三良坂町	沖江川	▲0.86 km <sup>2</sup> (1,382メッシュ)	ランク 7 (10.0m以上 20.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲7
		後迫川				
4	三次市 十日市	片丘川	▲0.21 km <sup>2</sup> (342メッシュ)	ランク 6 (5.0m以上 10.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲6
5	三次市 三和町	美波羅川	0.08 km <sup>2</sup> (121メッシュ)	ランク 0 (浸水なし)	ランク 5 (3.0m以上 5.0m未満)	5
6	安芸高田市 高宮町	生田川	▲1.48 km <sup>2</sup> (2,374メッシュ)	ランク 7 (10.0m以上 20.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲7
一級河川芦田川水系						
7	福山市 神辺町	竹田川	▲0.70 km <sup>2</sup> (1,127メッシュ)	ランク 4 (1.0m以上 3.0m未満)	ランク 0 (浸水なし)	▲4
		狭間川				
		堂々川				
		深水川				
8	福山市 加茂町	四川	▲0.22 km <sup>2</sup> (357メッシュ)	ランク 8 (20.0m以上)	ランク 0 (浸水なし)	▲8
		百谷川				
9	福山市 駅家町	本永谷川	0.14 km <sup>2</sup> (220メッシュ)	ランク 0 (浸水なし)	ランク 4 (1.0m以上 3.0m未満)	4
		小山田川				
一級河川小瀬川水系						
10	廿日市市 友田・峠	玖島川	0.06 km <sup>2</sup> (96メッシュ)	ランク 0 (浸水なし)	ランク 3 (0.5m以上 1.0m未満)	3
		中山川				
二級河川黒瀬川水系						
11	東広島市 西条町・黒瀬町	松板川	0.11 km <sup>2</sup> (172メッシュ)	ランク 5 (3.0m以上 5.0m未満)	ランク 6 (5.0m以上 10.0m未満)	1
		竹保川				
		猿田川				
		笹野川				
	イラスケ川					
呉市 郷原町	長谷川					
二級河川沼田川水系						
12	東広島市 高屋町	杵原川	▲0.008 km <sup>2</sup> (12メッシュ)	ランク 6 (5.0m以上 10.0m未満)	ランク 5 (3.0m以上 5.0m未満)	▲1
		正原川				
		二百石川				
13	三原市 本郷町	梨和川	0.11 km <sup>2</sup> (177メッシュ)	ランク 0 (浸水なし)	ランク 4 (1.0m以上 3.0m未満)	4
		三次川				
		尾原川				

# 福山市神辺町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (芦田川水系竹田川、狭間川、堂々川、深水川)

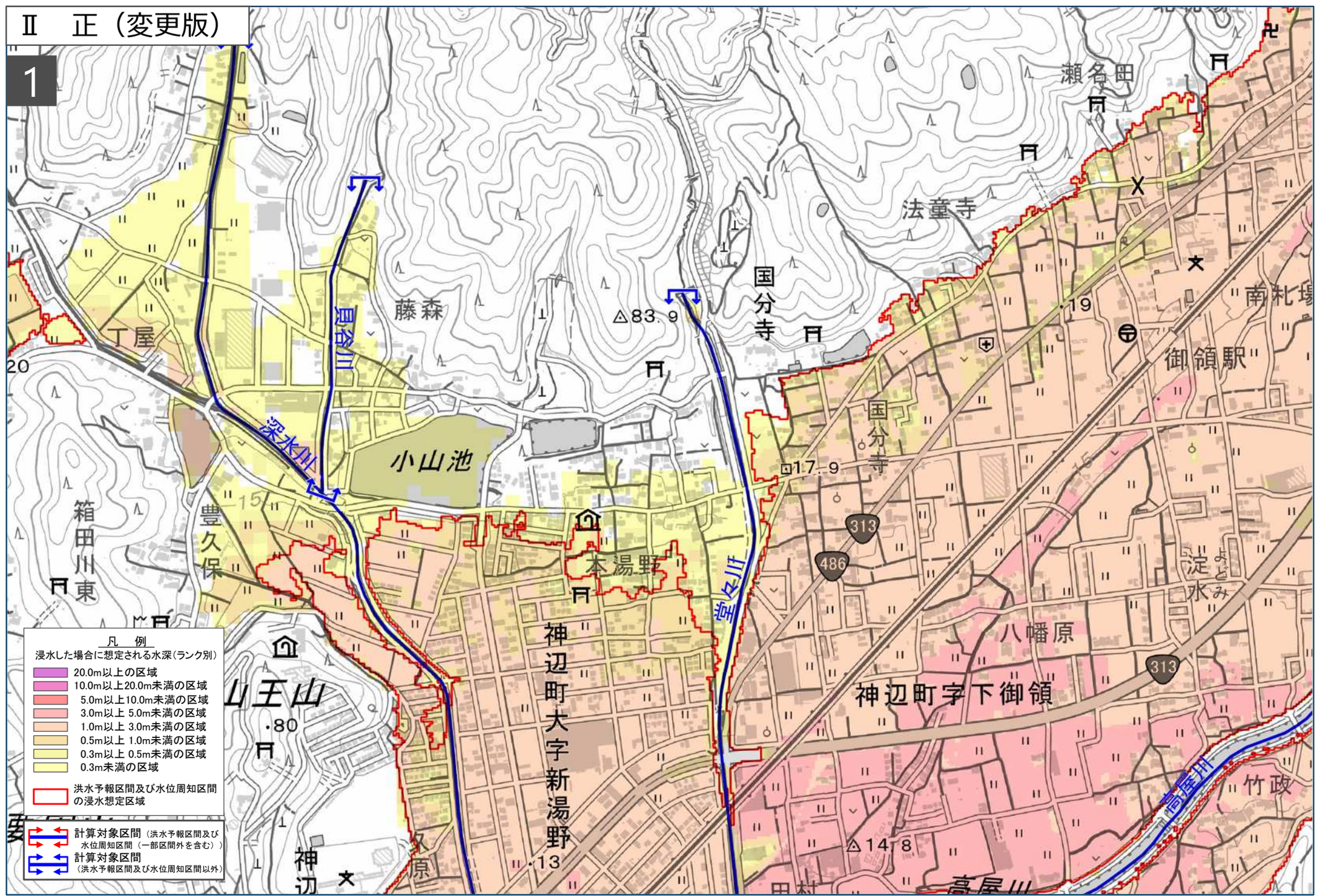
別紙





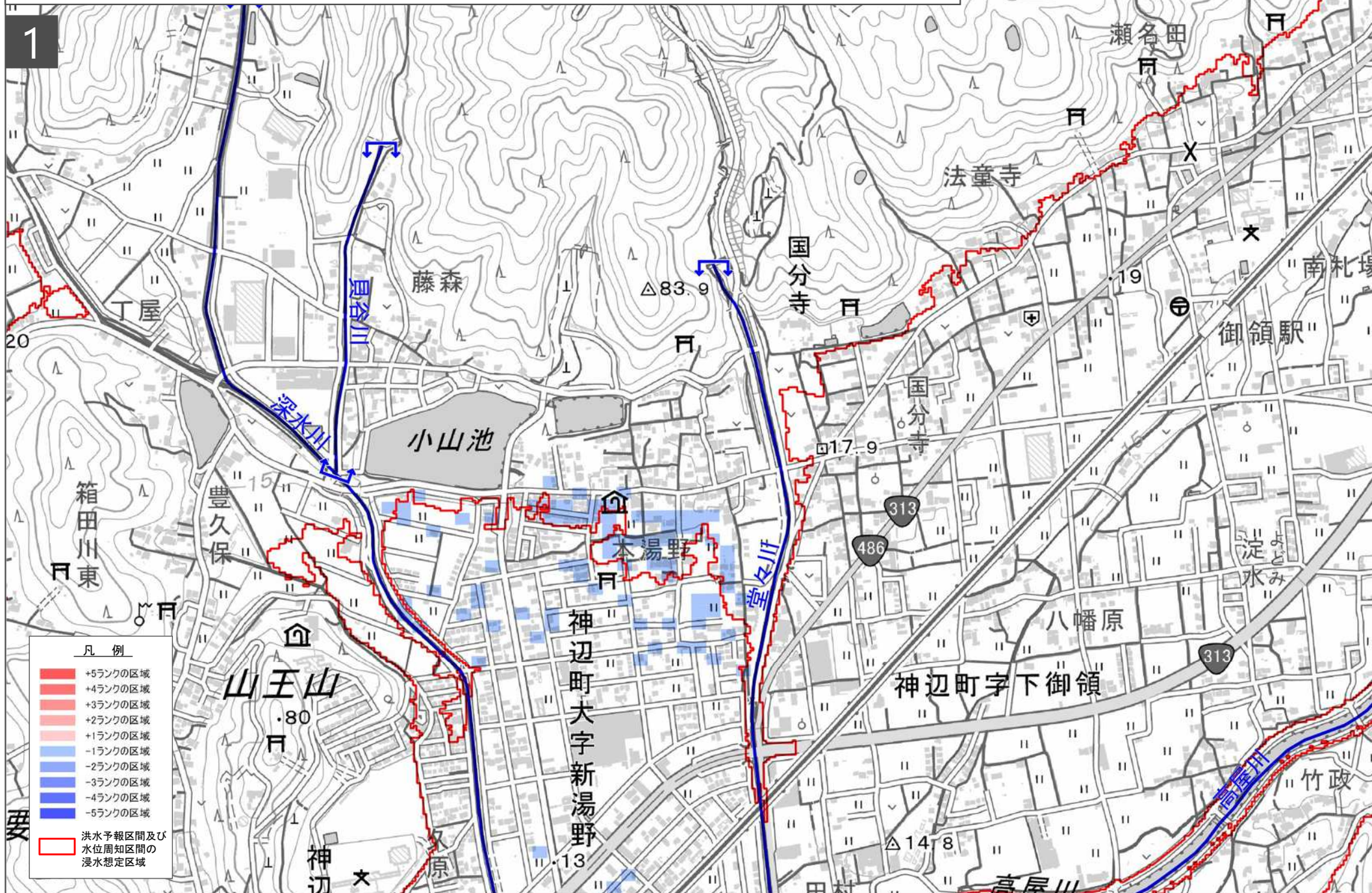
# Ⅱ 正 (変更版)

1



- 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
- 洪水予報区間及び水位周知区間の浸水想定区域
- 計算対象区間 (洪水予報区間及び水位周知区間 (一部区間外を含む))
- 計算対象区間 (洪水予報区間及び水位周知区間以外)

# I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ



# I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ

