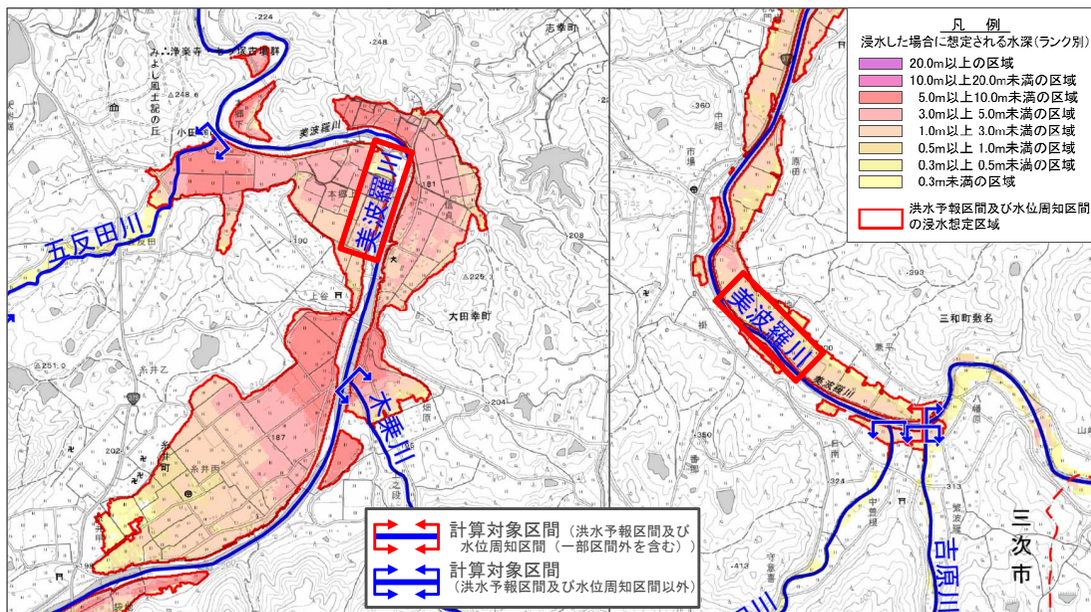
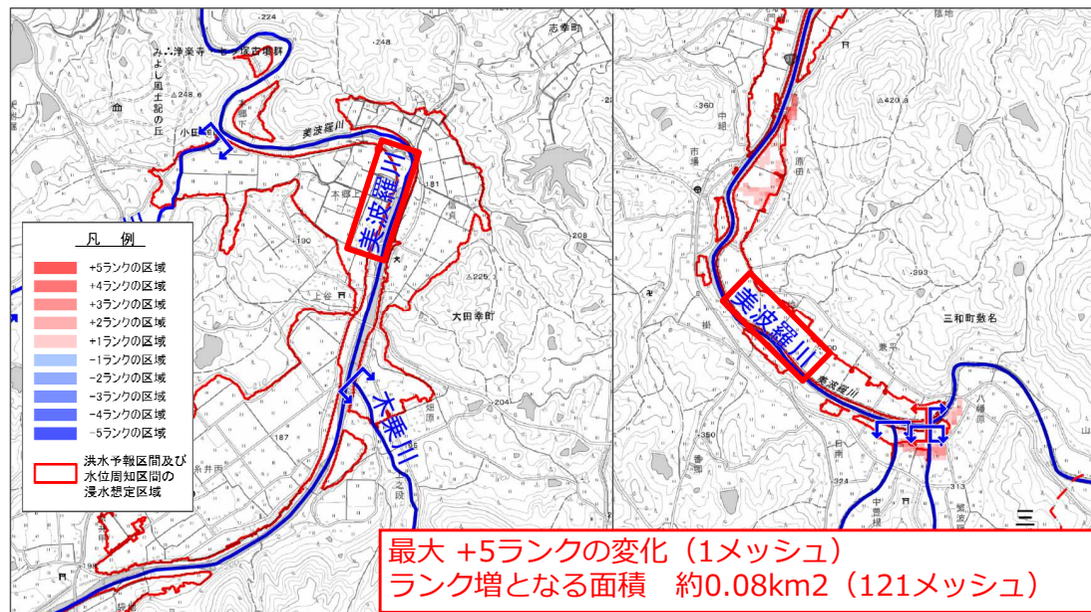


⑤三次市三和町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (江の川水系美波羅川)

■ I 誤 (令和3年9月22日公表) 洪水リスクマップ【想定最大規模】

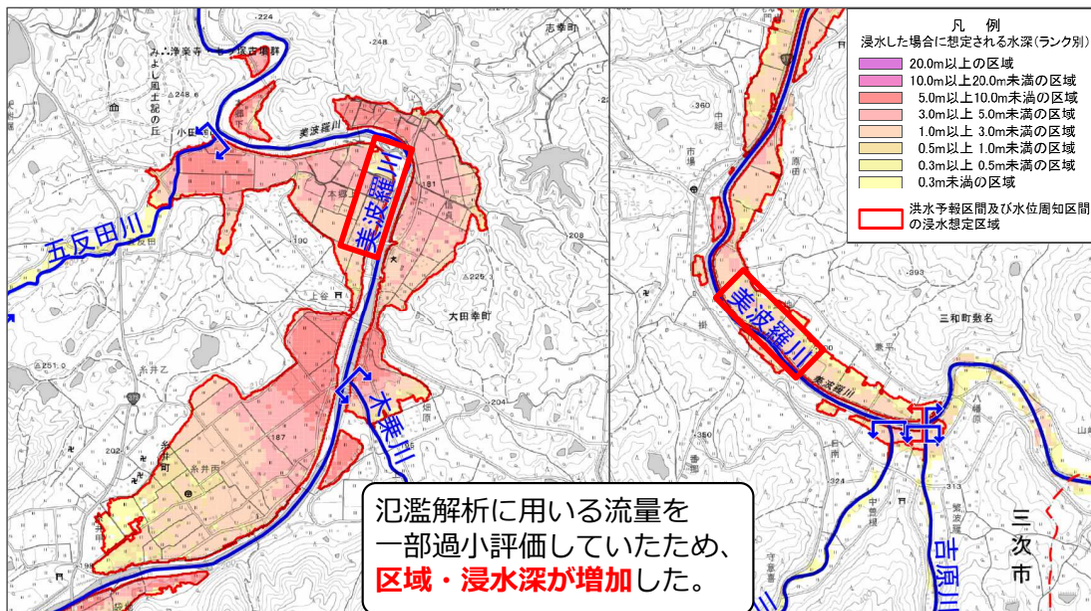


■ I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ

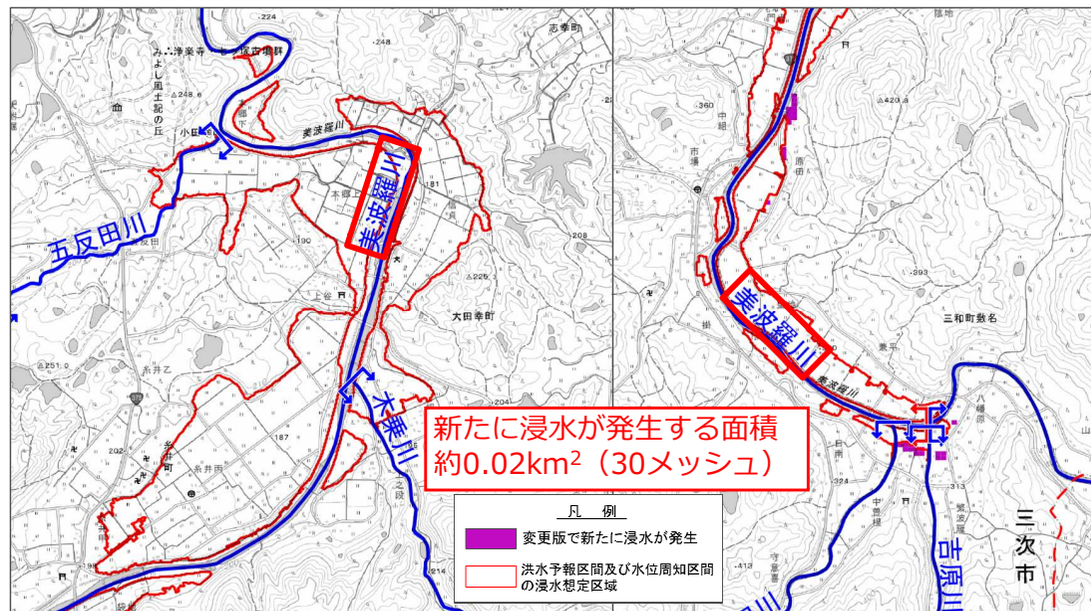


■ II 正 (変更版のイメージ)

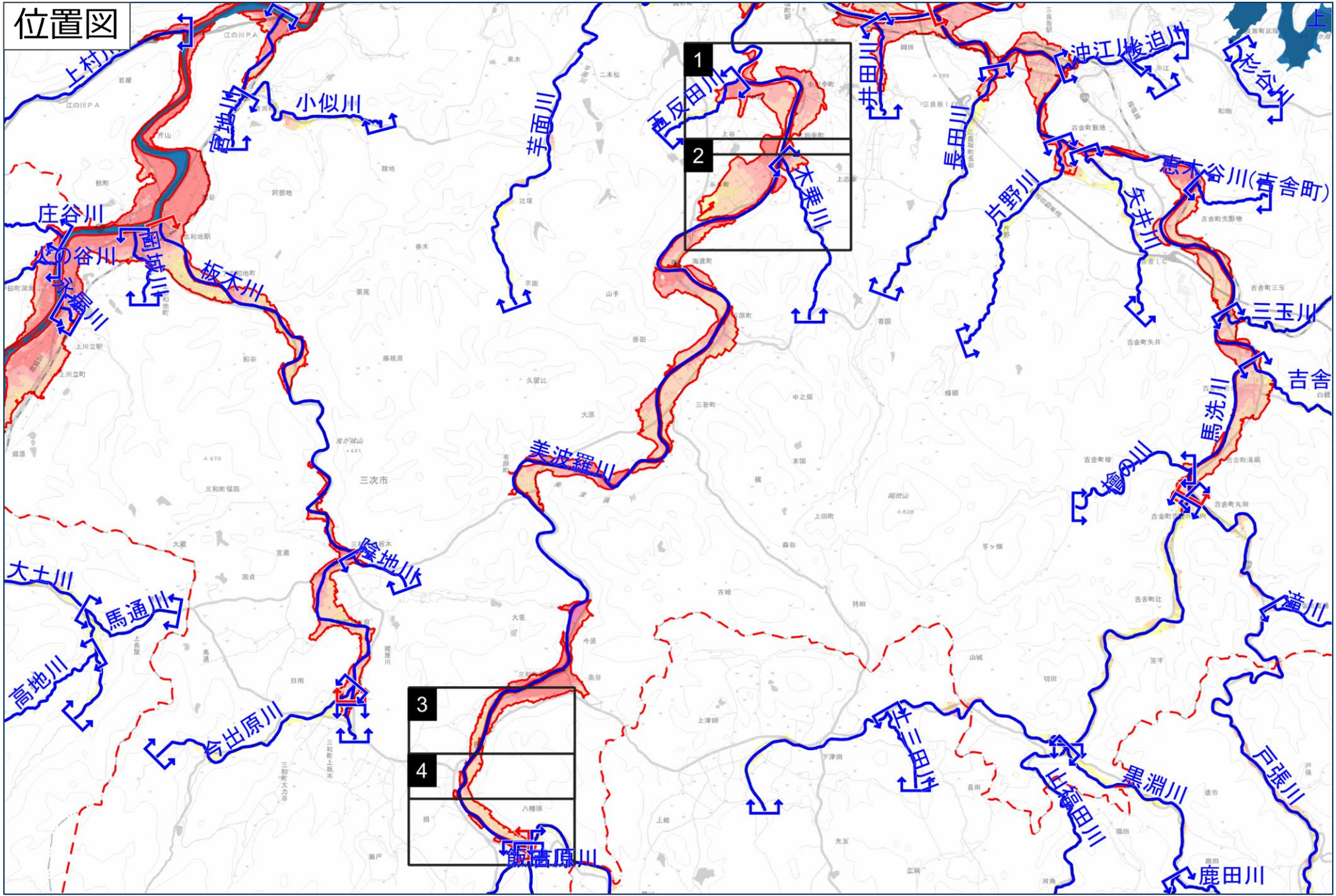
※25mメッシュで最大包絡しているため見え方が異なる場合があります。



■ 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



位置図



1
2

3
4

I 【誤】 変更前

1

みよし風土記の丘
 浄楽寺・七ツ塚古墳群
 本郷下
 小田幸町

美波羅川
 美波羅川

本郷上

信貞

五反田

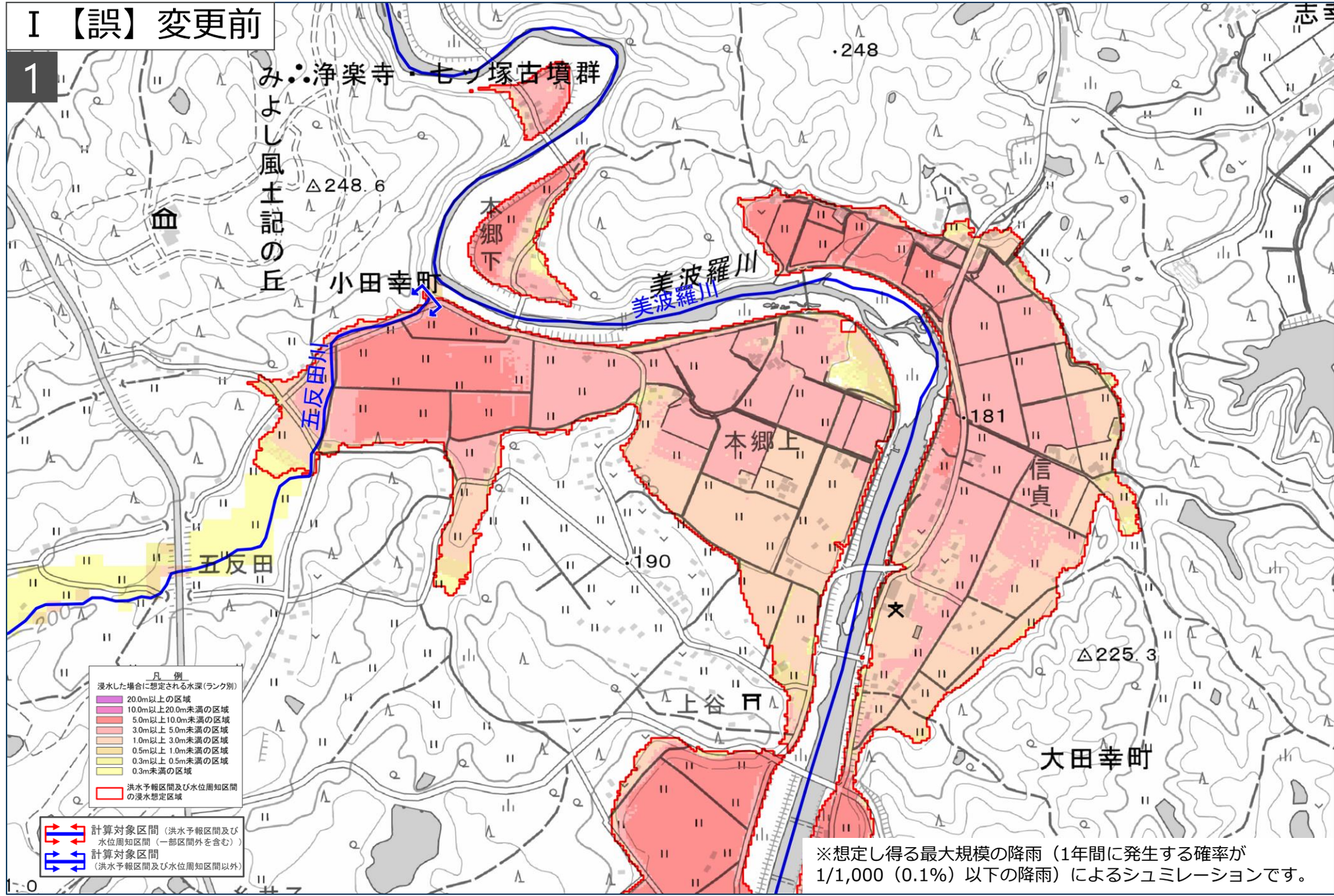
上谷戸

大田幸町

- 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)

※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)によるシミュレーションです。



Ⅱ【正】変更後

1

みよし風土記の丘
 浄楽寺・七ツ塚古墳群

みよし風土記の丘

小田幸町

美波羅川
 美波羅川

本郷下

本郷上

信貞

五反田

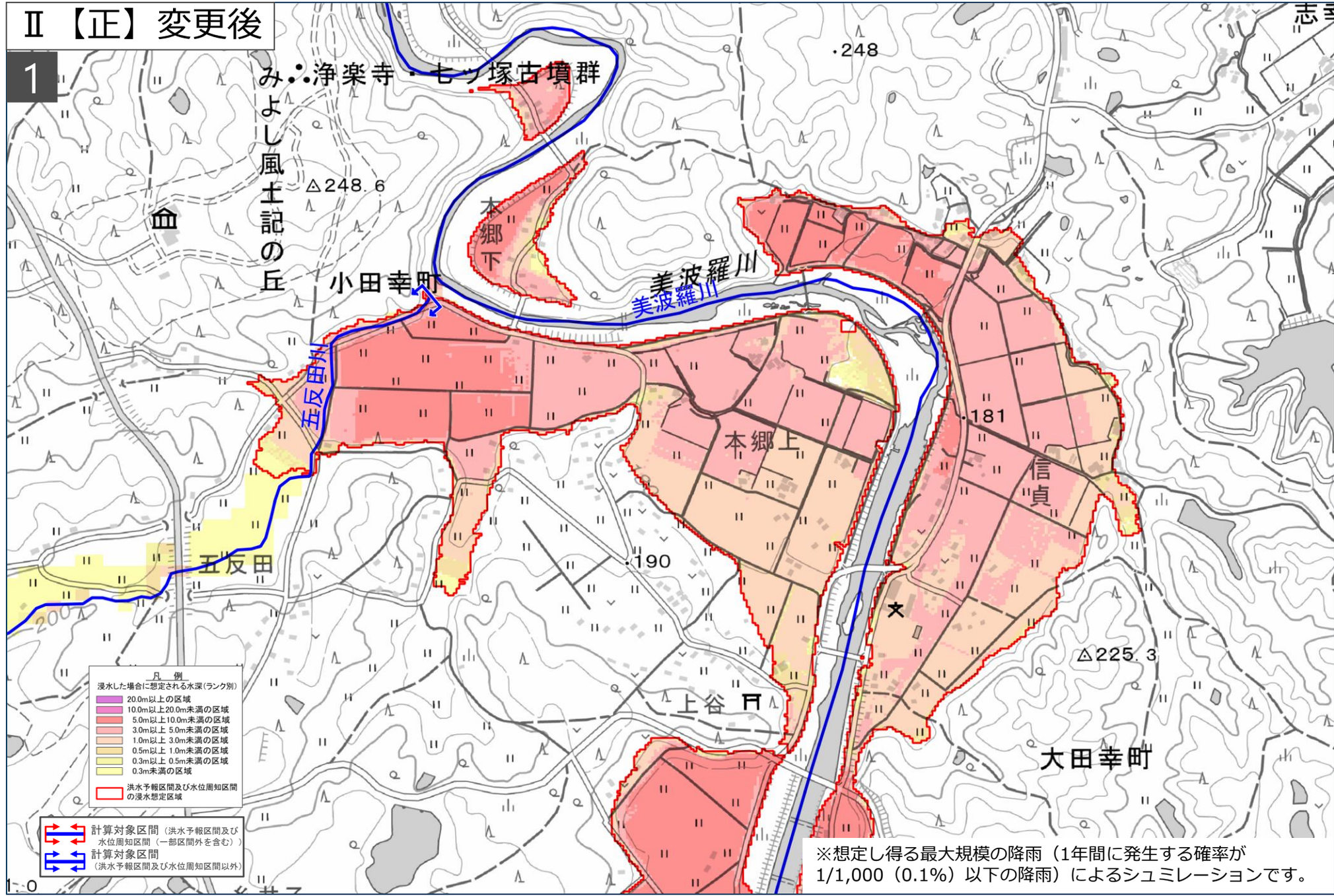
上谷戸

大田幸町

- 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

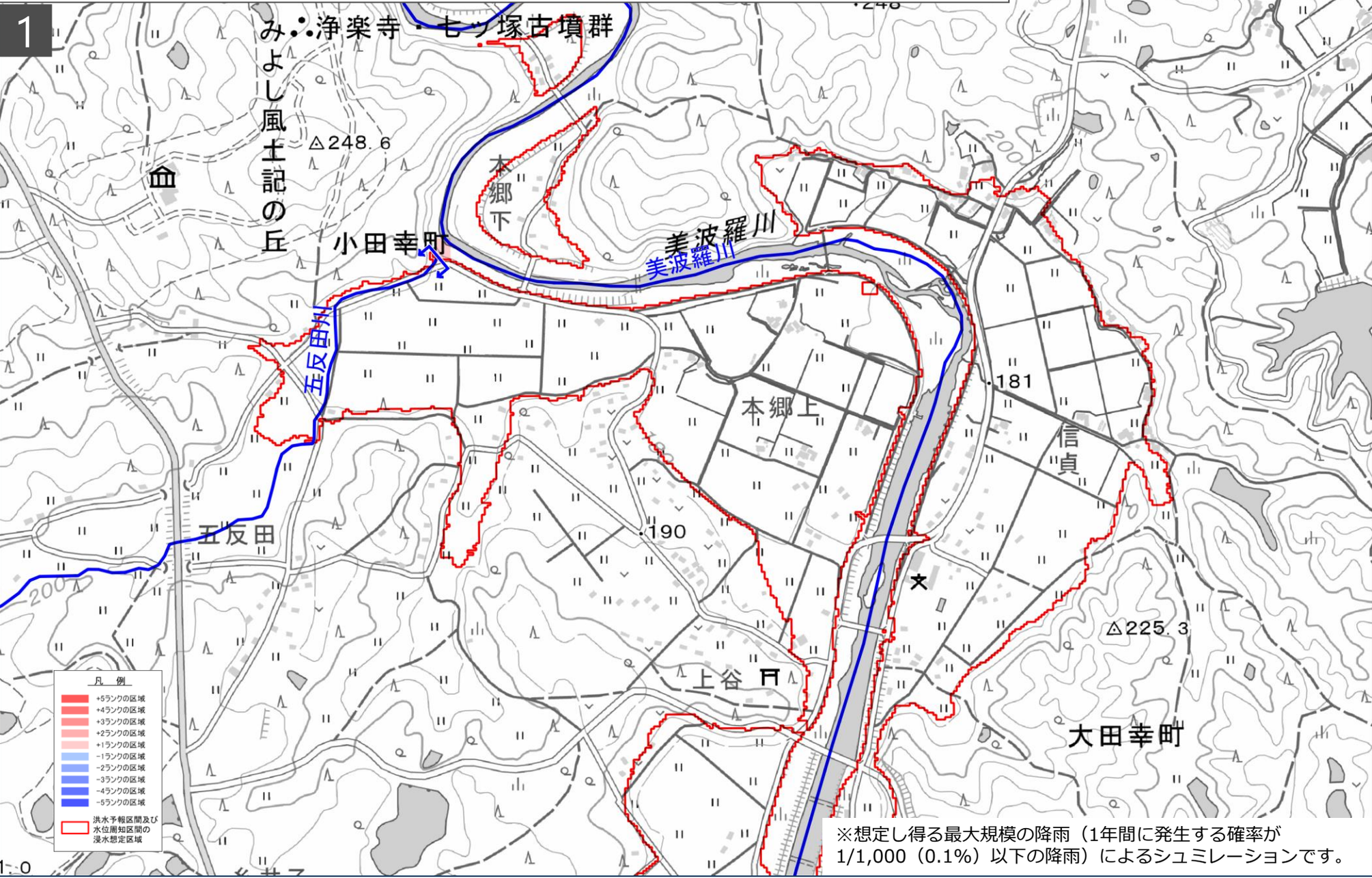
- 計算対象区間 (洪水予報区間及び水位周知区間(一部区間外を含む))
- 計算対象区間 (洪水予報区間及び水位周知区間以外)

※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)によるシミュレーションです。



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

1

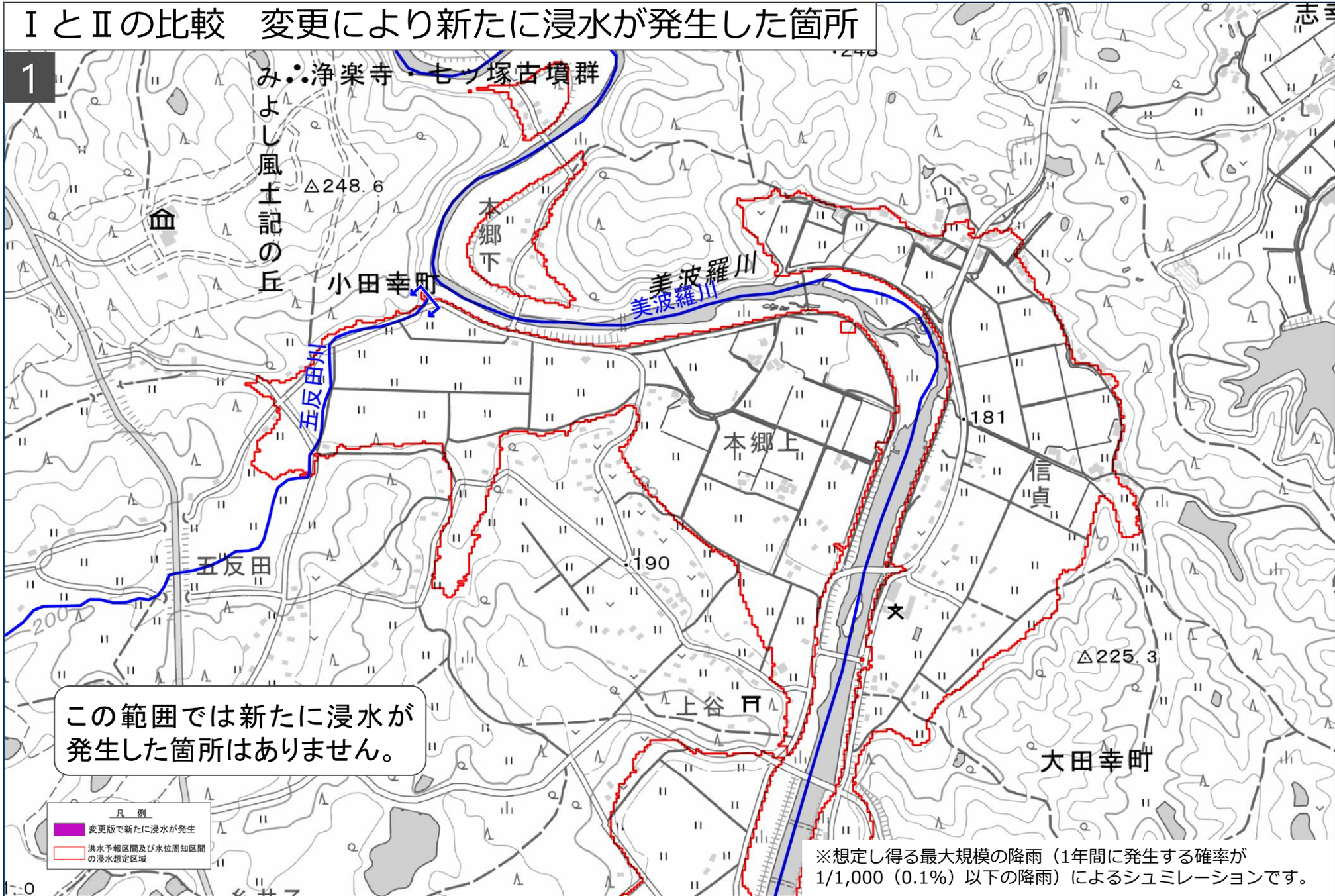


- 凡例
- +5ランクの区域
 - +4ランクの区域
 - +3ランクの区域
 - +2ランクの区域
 - +1ランクの区域
 - -1ランクの区域
 - -2ランクの区域
 - -3ランクの区域
 - -4ランクの区域
 - -5ランクの区域
 - 洪水予報区間及び水位周知区間の浸水想定区域

※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）によるシミュレーションです。

IとIIの比較 変更により新たに浸水が発生した箇所

1



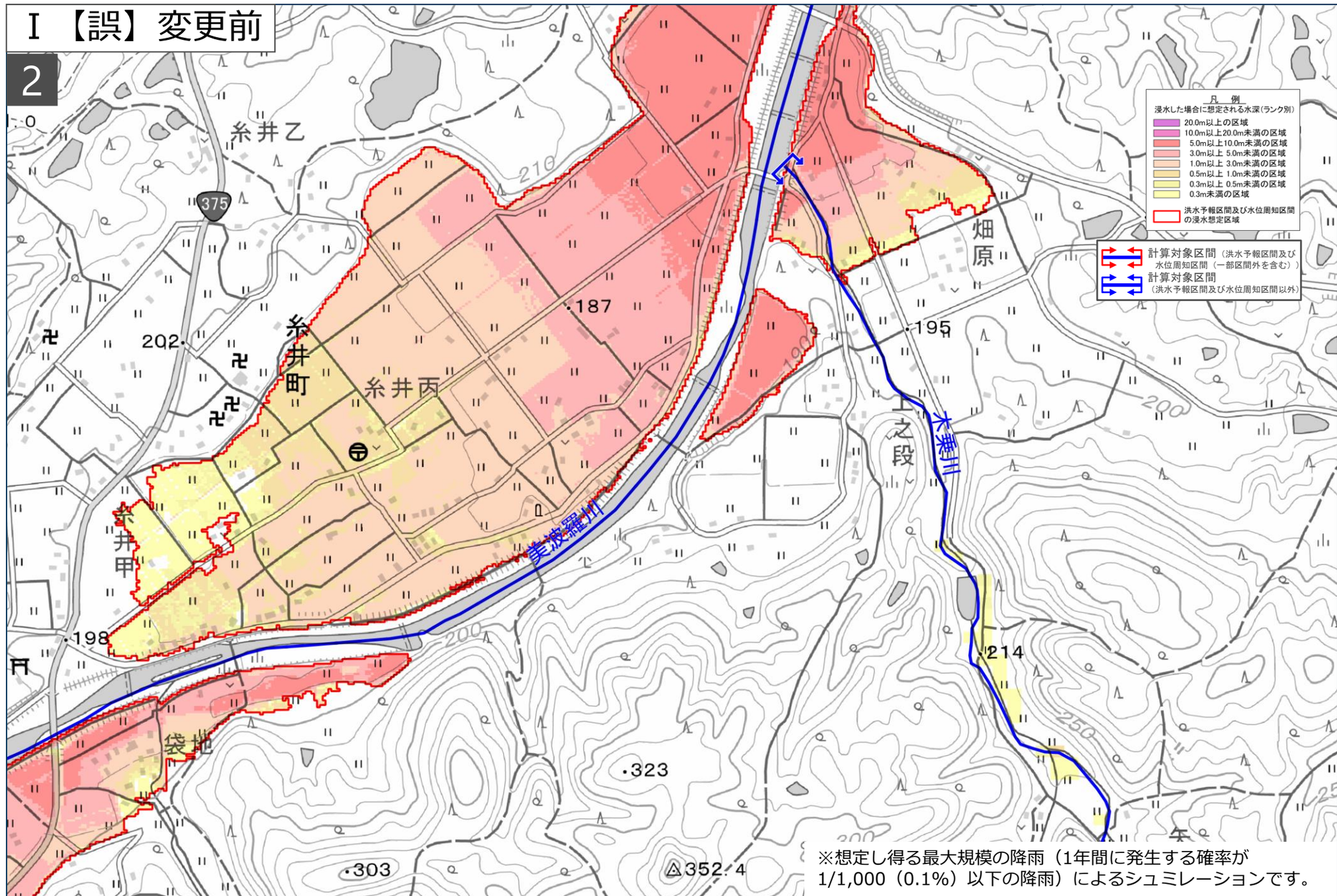
この範囲では新たに浸水が発生した箇所はありません。

- 凡例
- 変更版で新たに浸水が発生
 - 洪水予報区間及び水位周知区間の浸水想定区域

※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）によるシミュレーションです。

I 【誤】 変更前

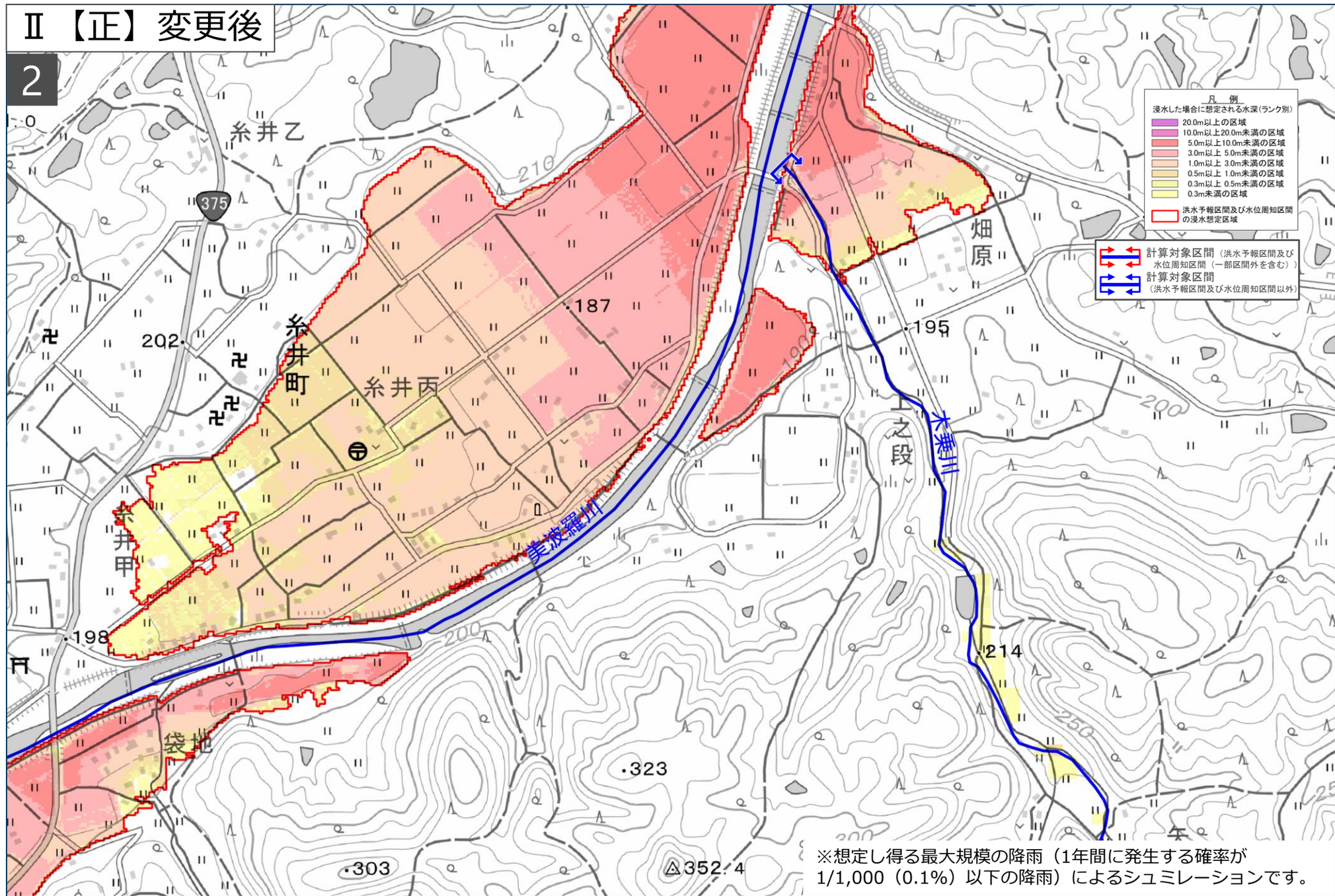
2



※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)によるシミュレーションです。

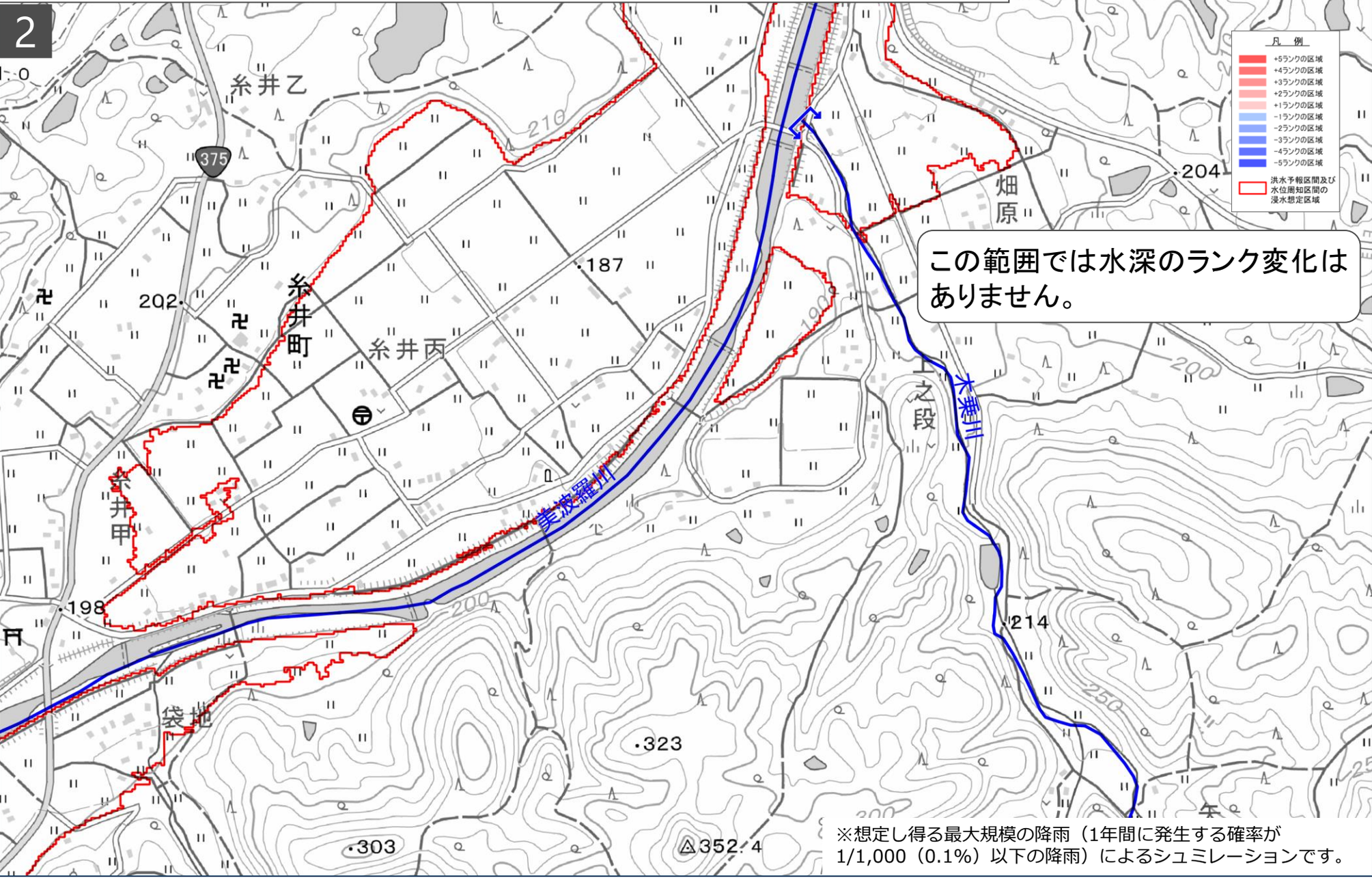
Ⅱ【正】変更後

2



※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)によるシミュレーションです。

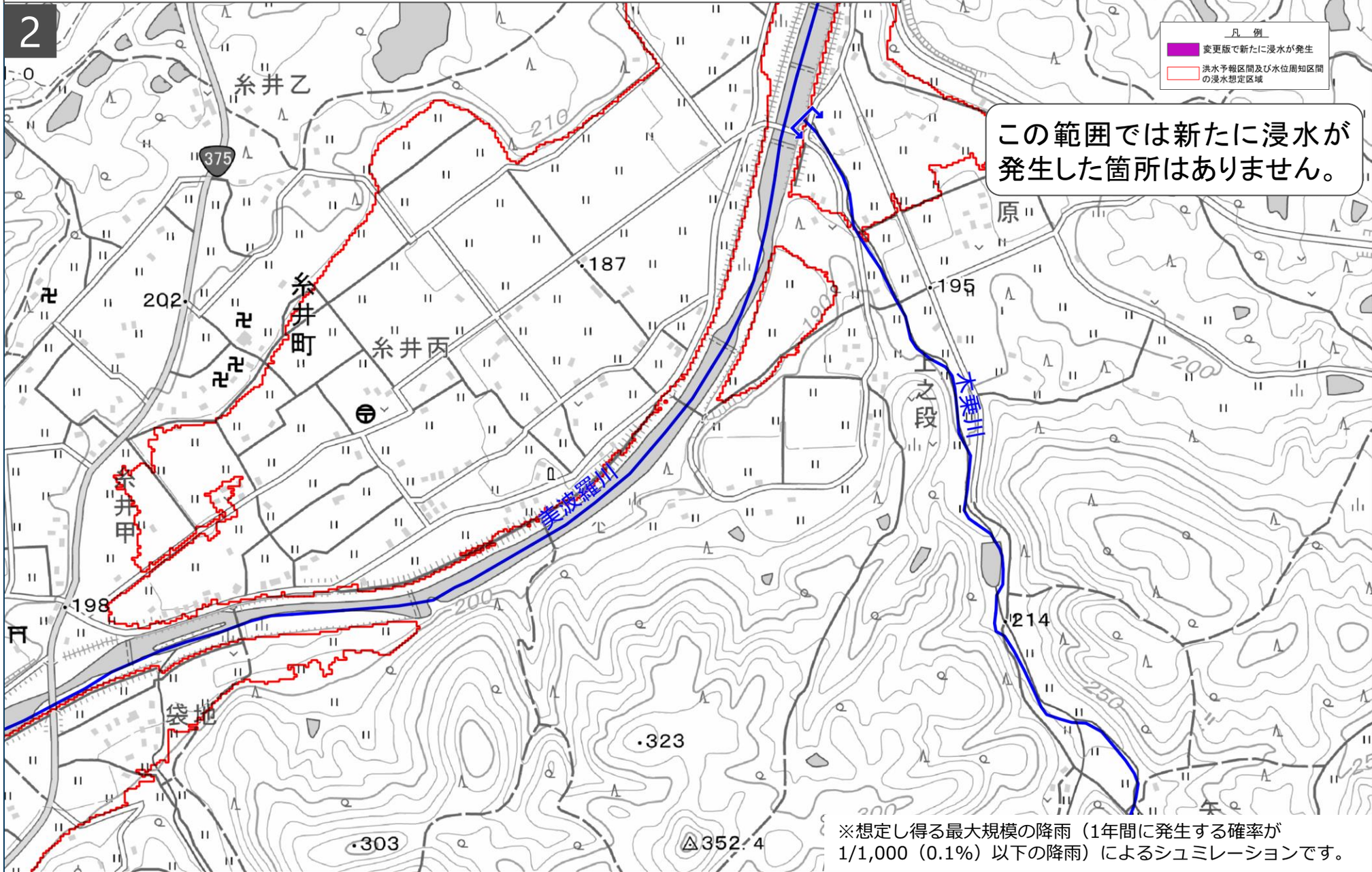
IとIIの比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化



※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）によるシミュレーションです。

IとIIの比較 変更により新たに浸水が発生した箇所

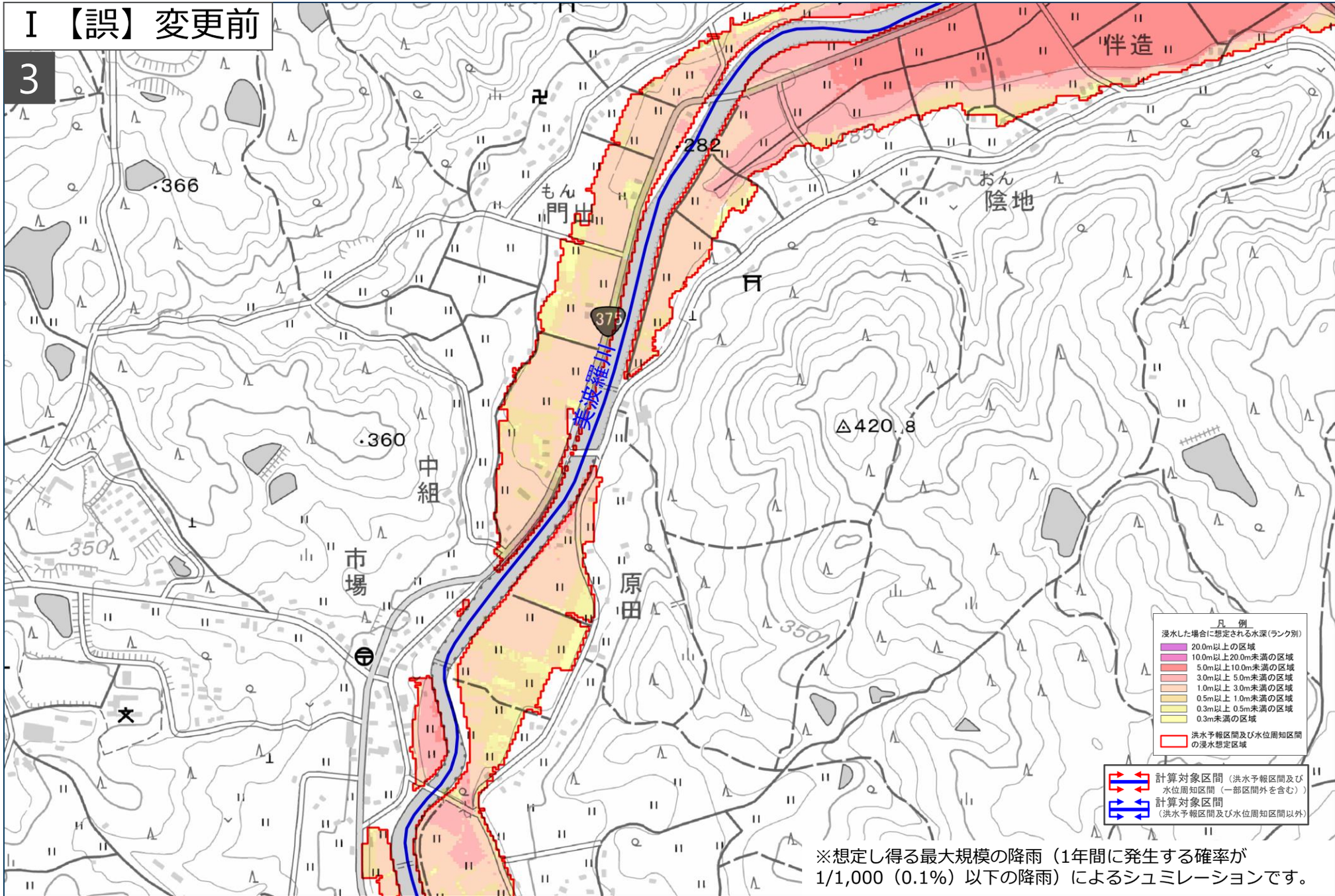
2



※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）によるシュミレーションです。

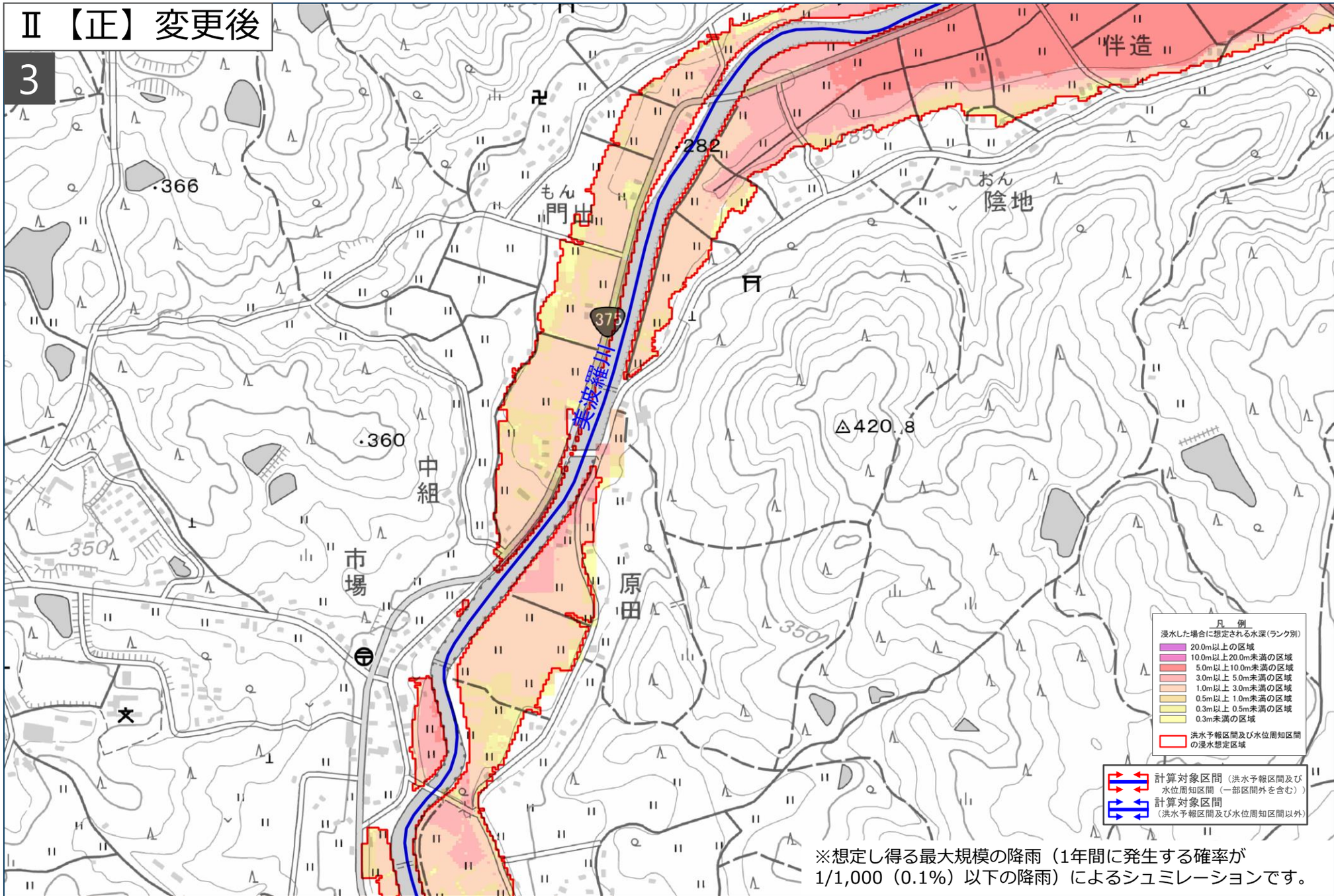
I 【誤】 変更前

3



Ⅱ【正】変更後

3

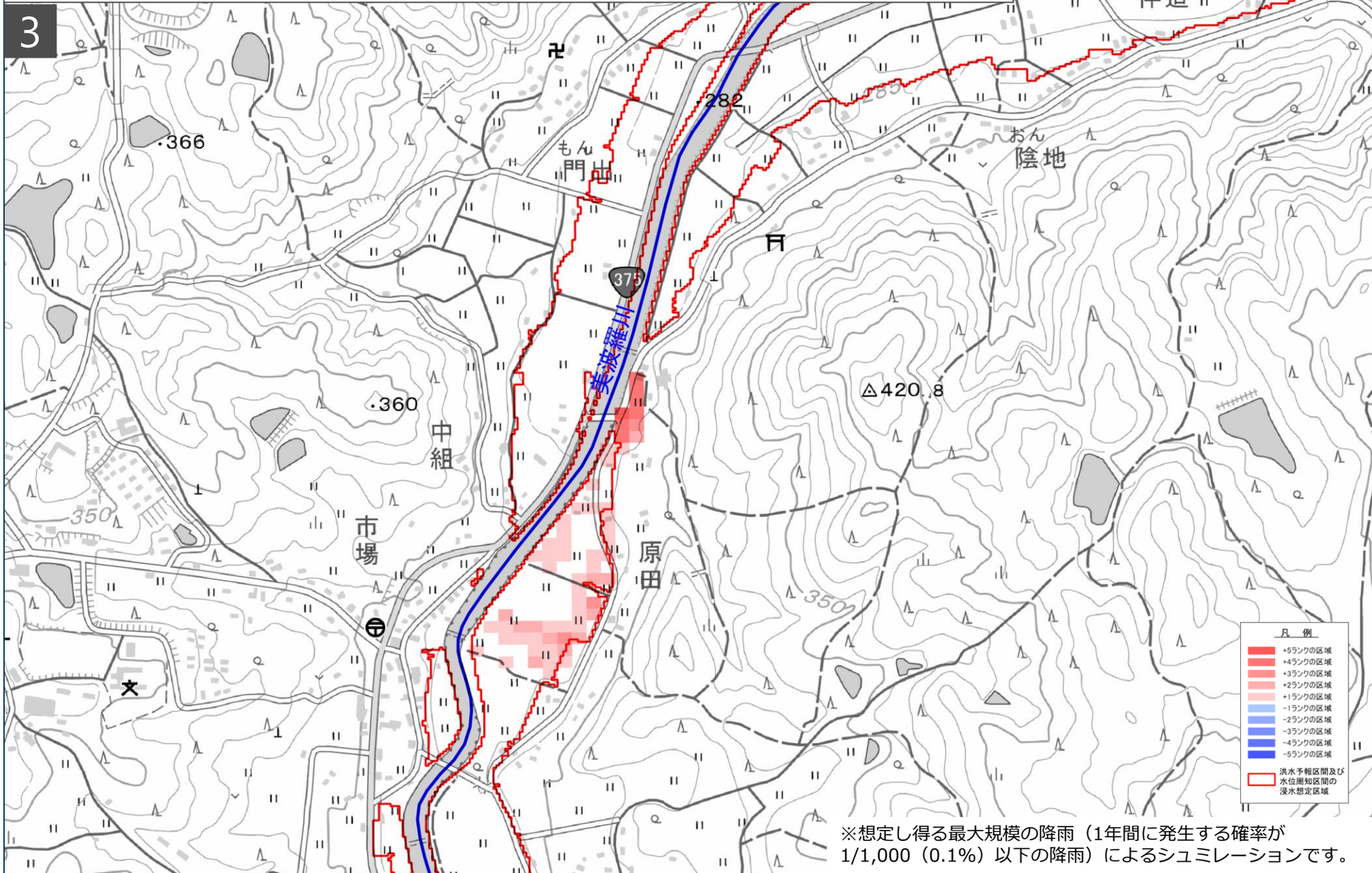


- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
 - 20m以上の区域
 - 10m以上20m未満の区域
 - 5.0m以上10.0m未満の区域
 - 3.0m以上5.0m未満の区域
 - 1.0m以上3.0m未満の区域
 - 0.5m以上1.0m未満の区域
 - 0.3m以上0.5m未満の区域
 - 0.3m未満の区域
 - 洪水予報区間及び水位周知区間の浸水想定区域

- 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)

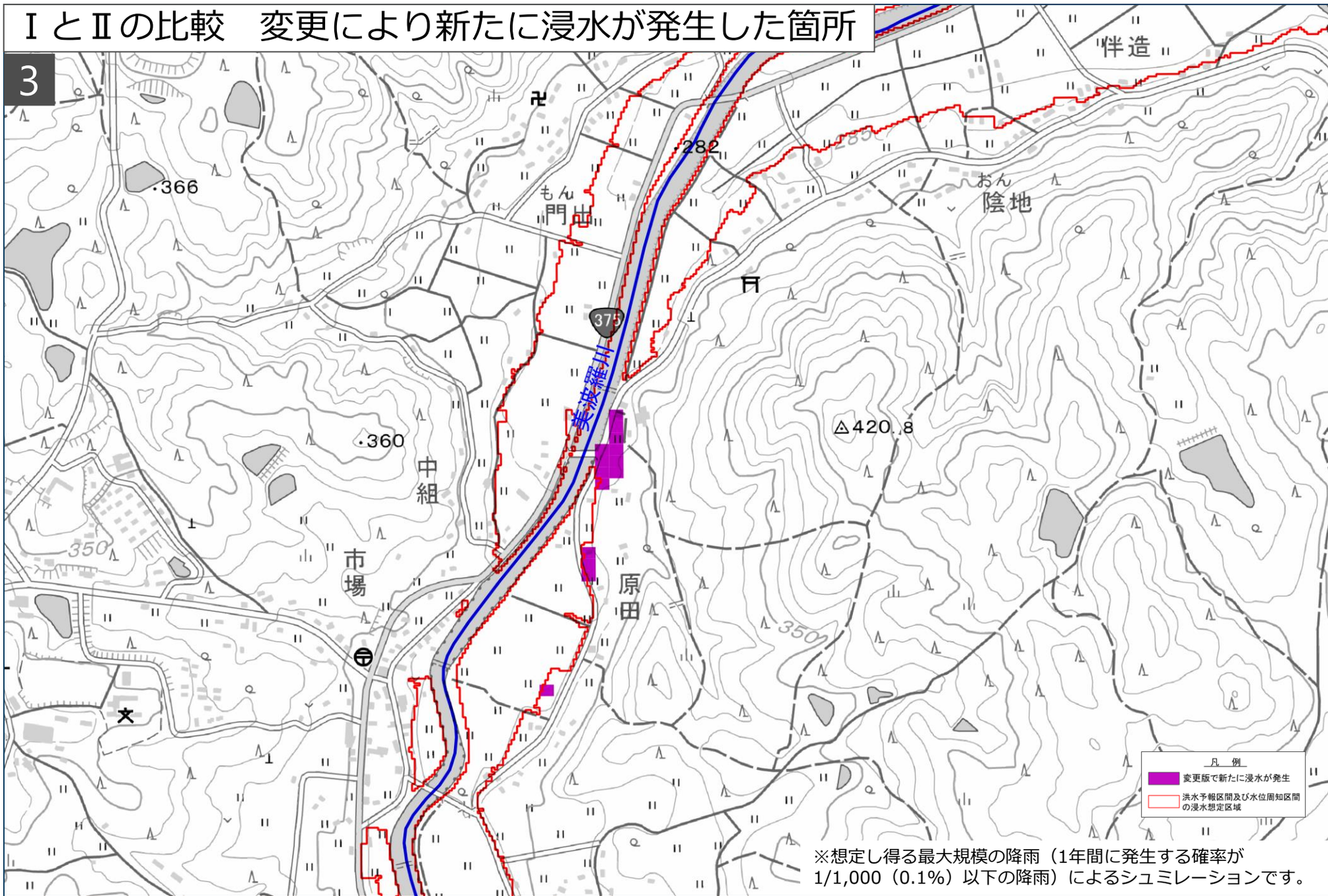
※想定し得る最大規模の降雨(1年間に発生する確率が1/1,000(0.1%)以下の降雨)によるシミュレーションです。

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



IとIIの比較 変更により新たに浸水が発生した箇所

3

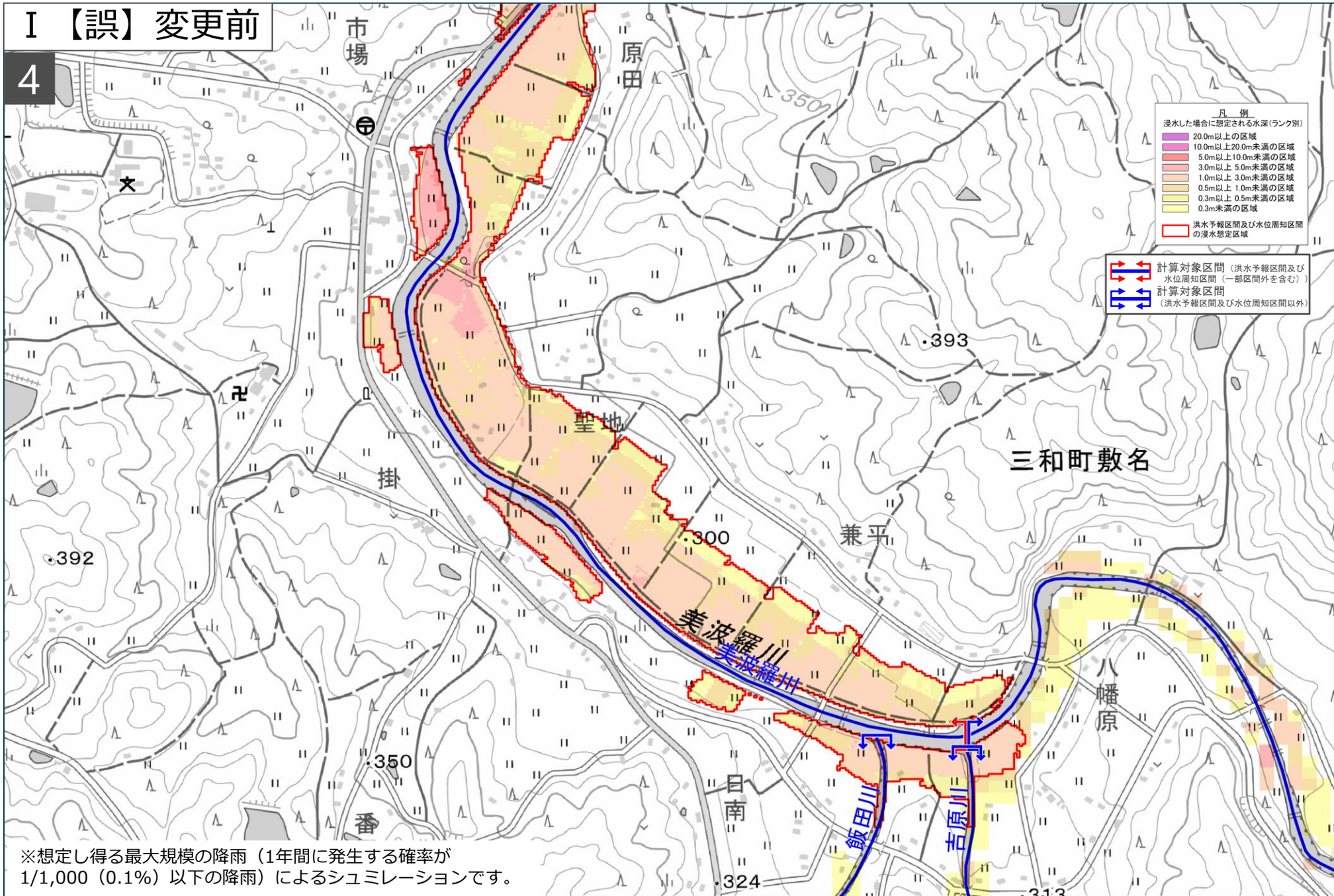


凡例
■ 変更版で新たに浸水が発生
□ 洪水予報区間及び水位周知区間の浸水想定区域

※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）によるシミュレーションです。

I 【誤】 変更前

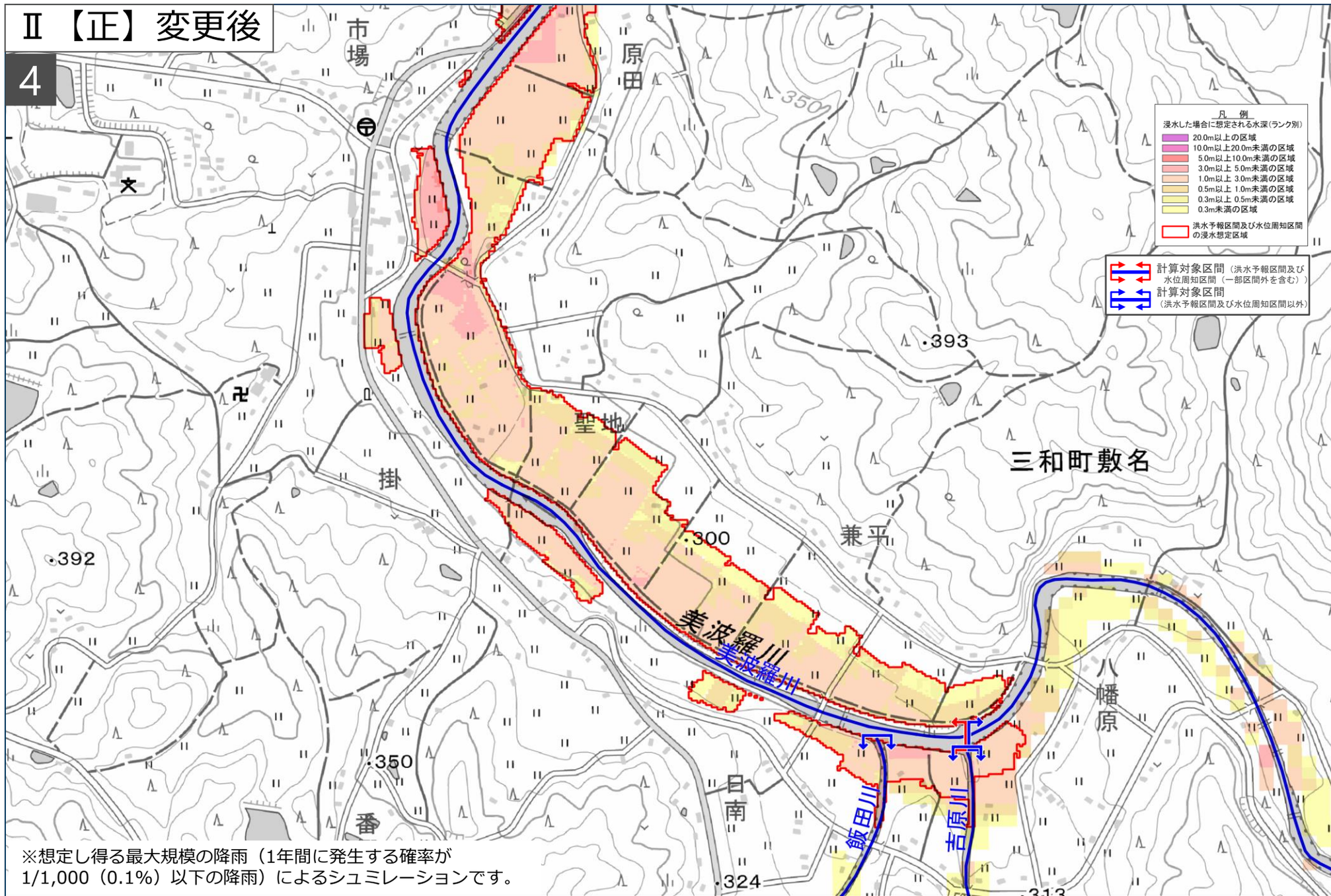
4



※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) によるシミュレーションです。

Ⅱ【正】変更後

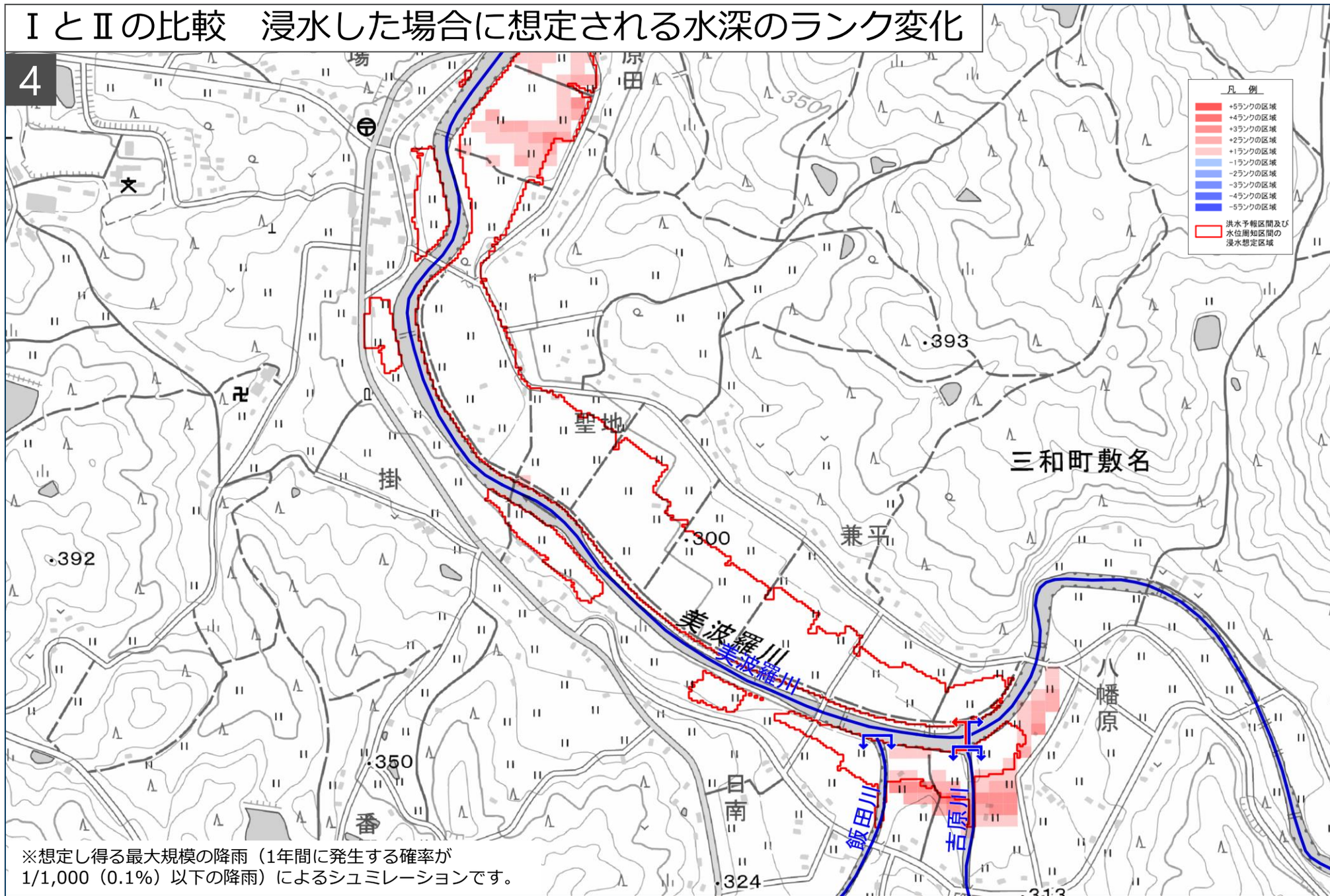
4



※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)によるシュミレーションです。

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

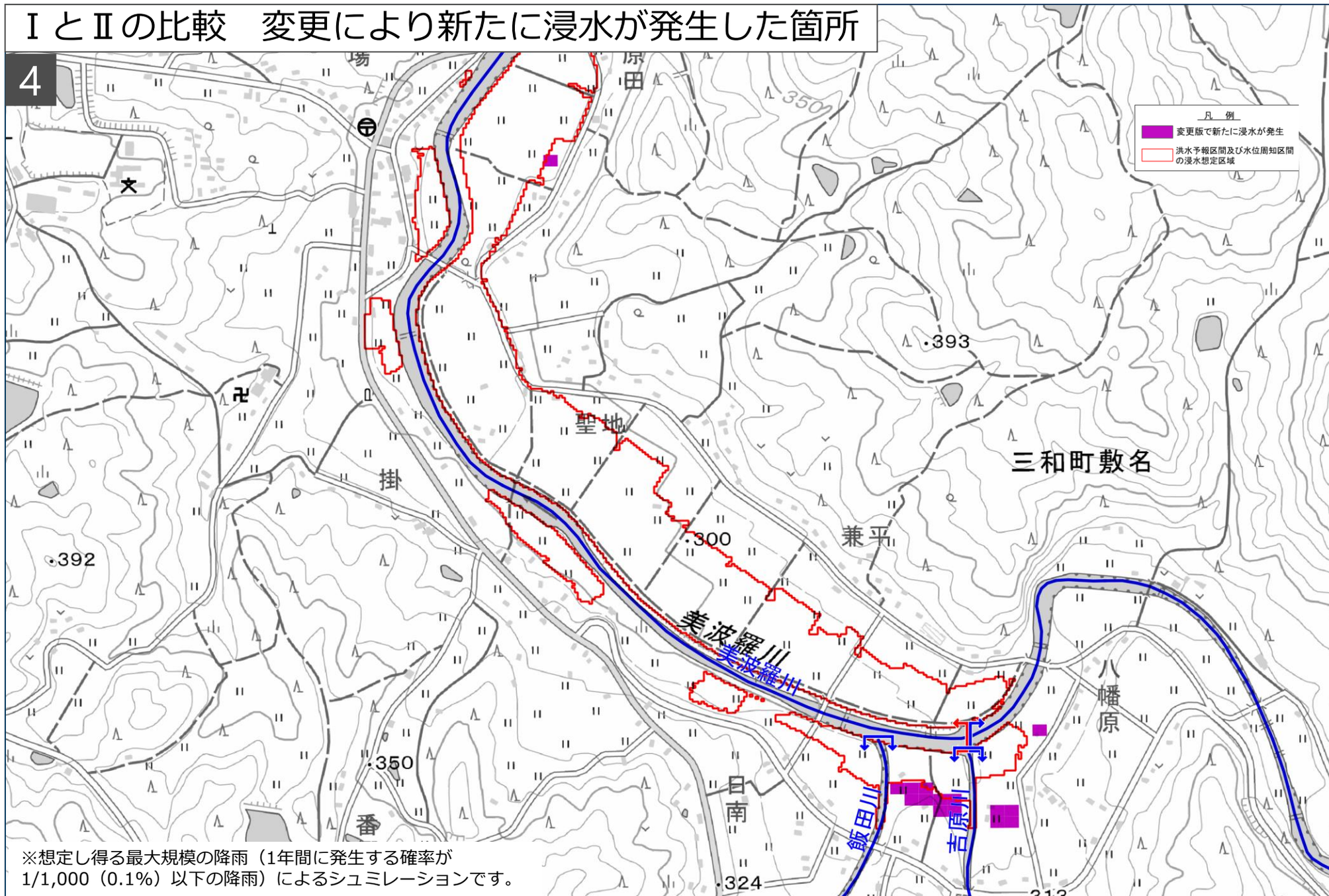
4



※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）によるシュミレーションです。

IとIIの比較 変更により新たに浸水が発生した箇所

4



※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）によるシュミレーションです。