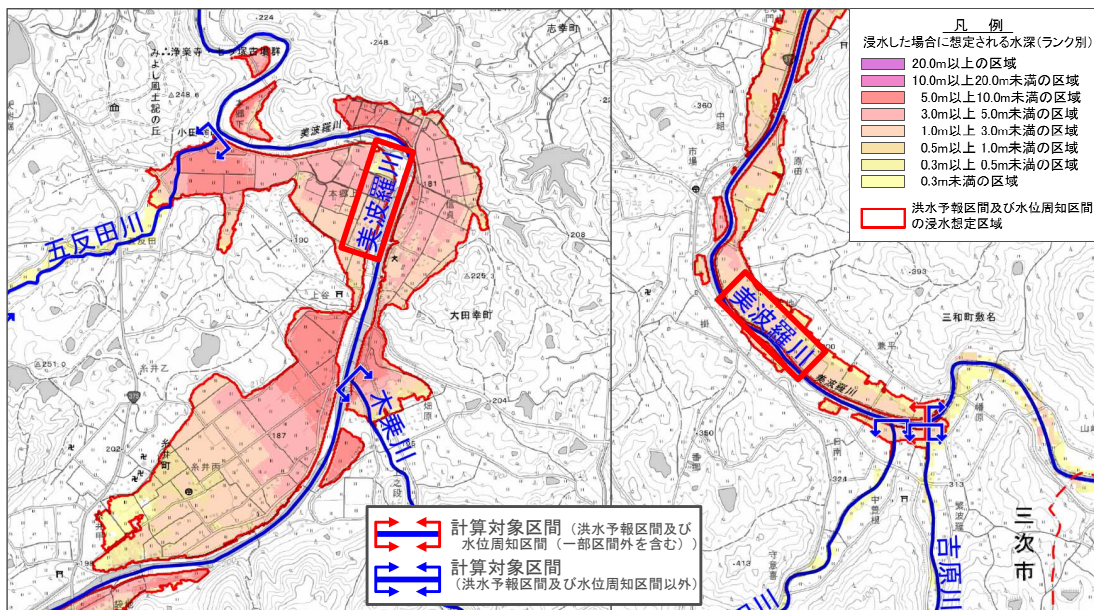
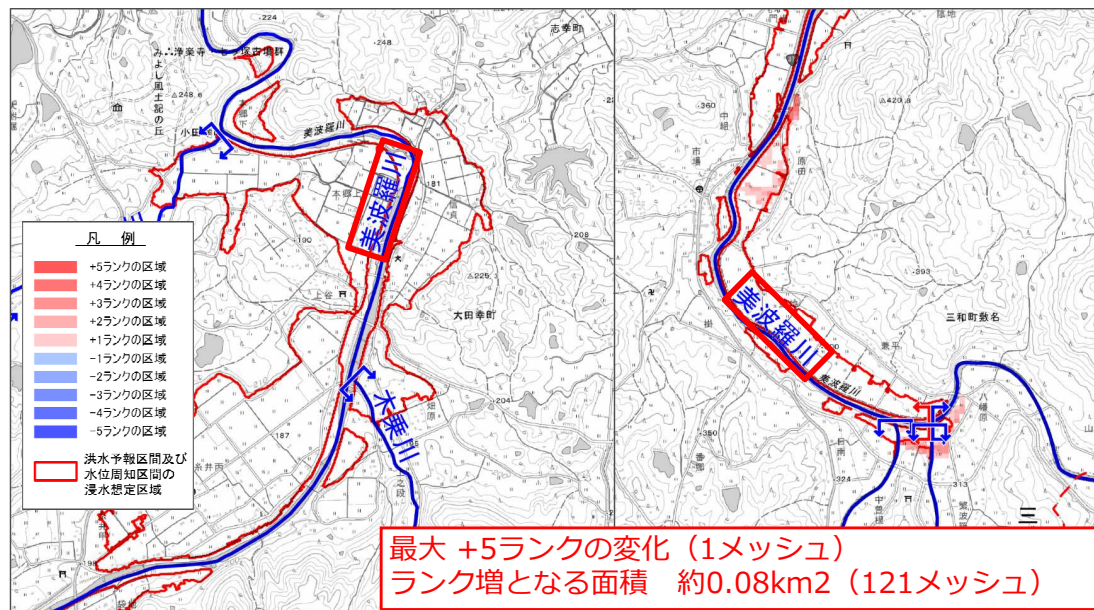


# ⑤三次市三和町エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (江の川水系美波羅川)

## ■ 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】

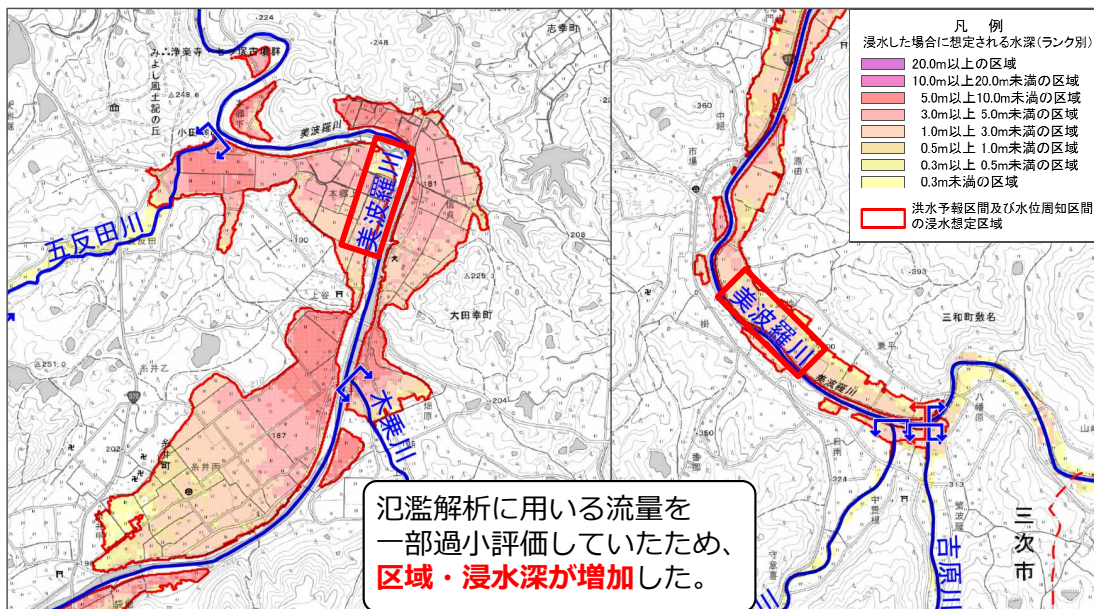


## ■ I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ

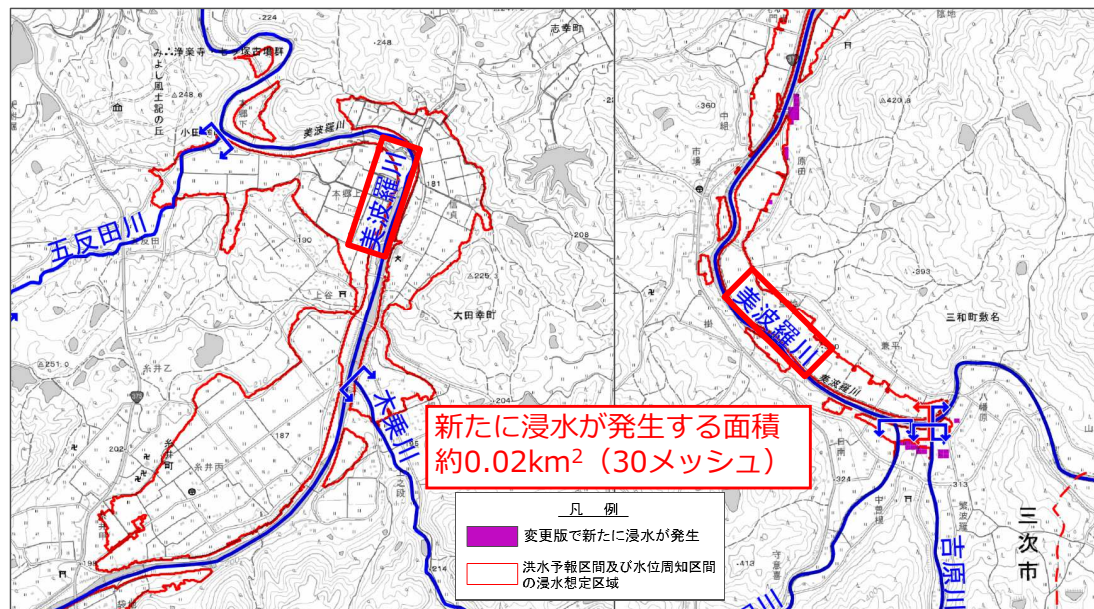


## ■ II 正 (変更版のイメージ)

※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









# 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

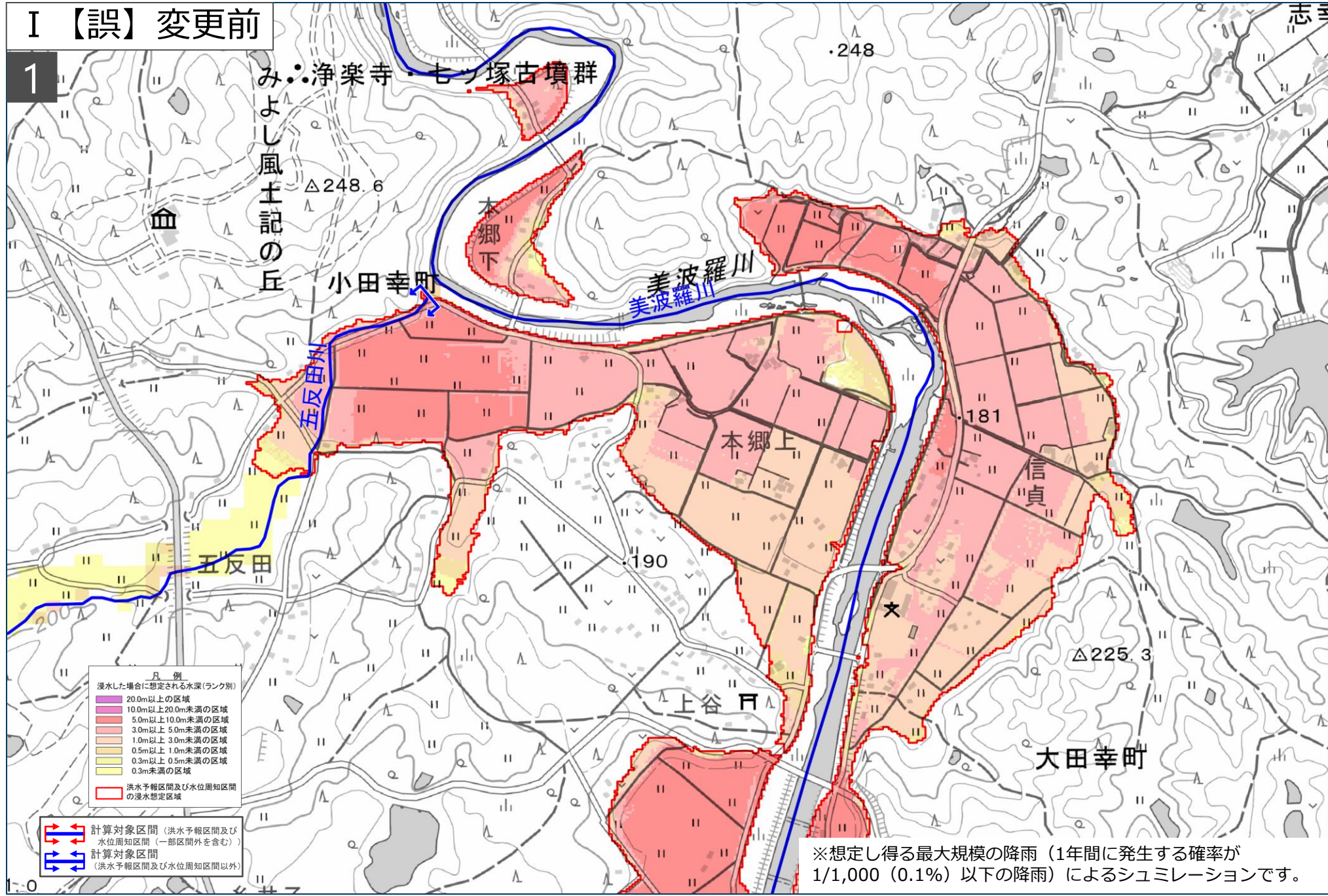
上谷戸

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

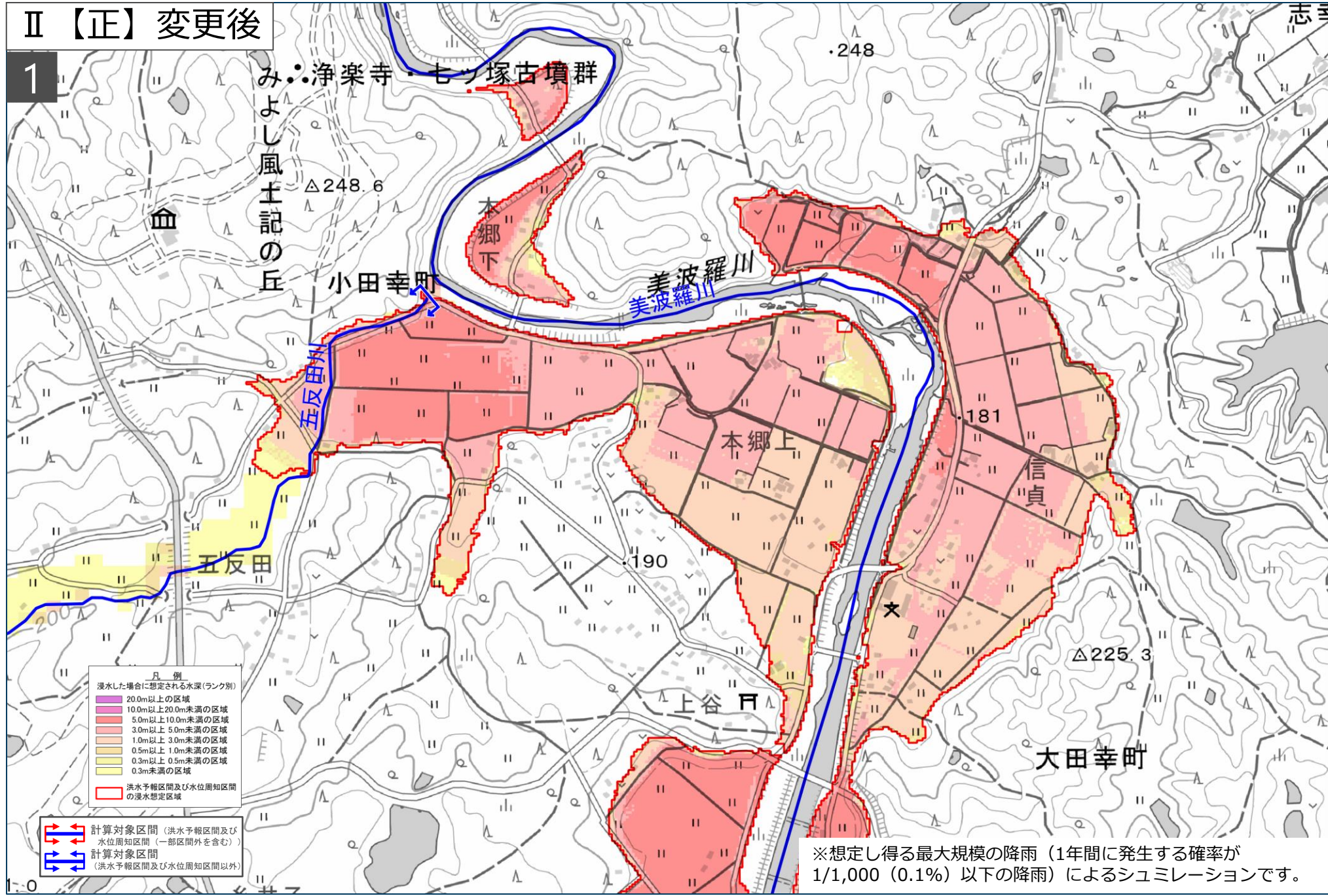
上谷戸

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)

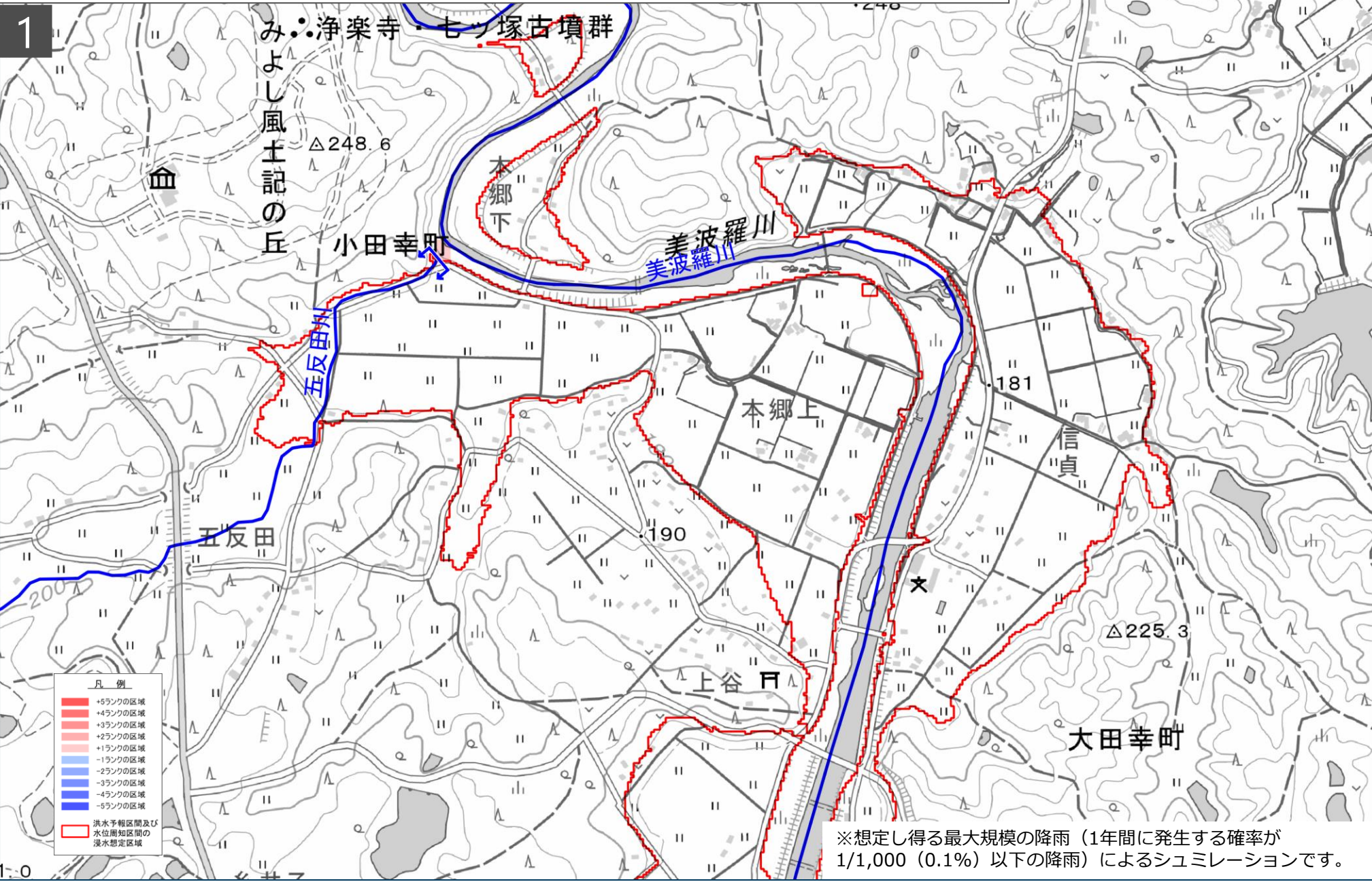
※想定し得る最大規模の降雨(1年間に発生する確率が1/1,000(0.1%)以下の降雨)によるシミュレーションです。





# 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。

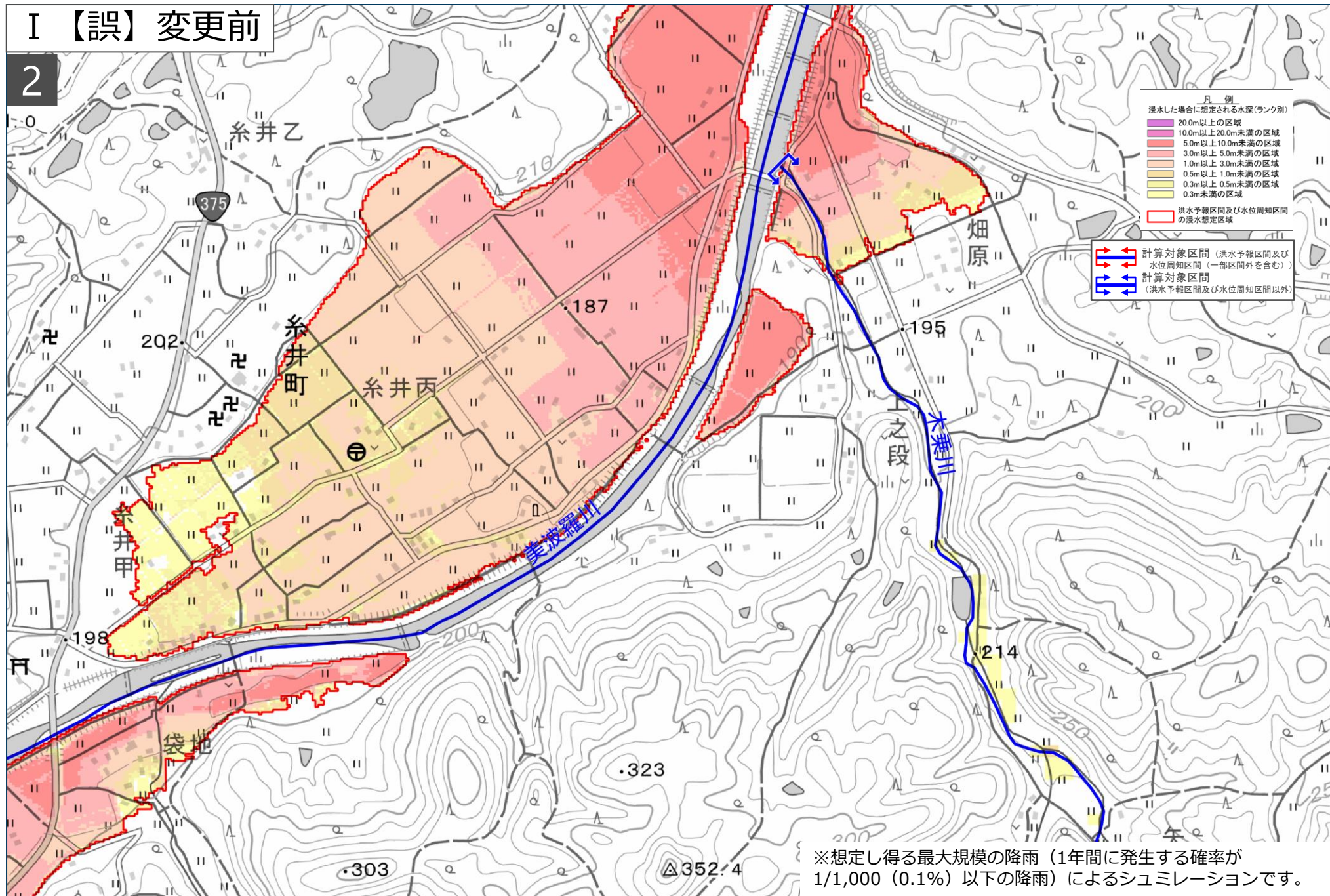






# I 【誤】 変更前

2

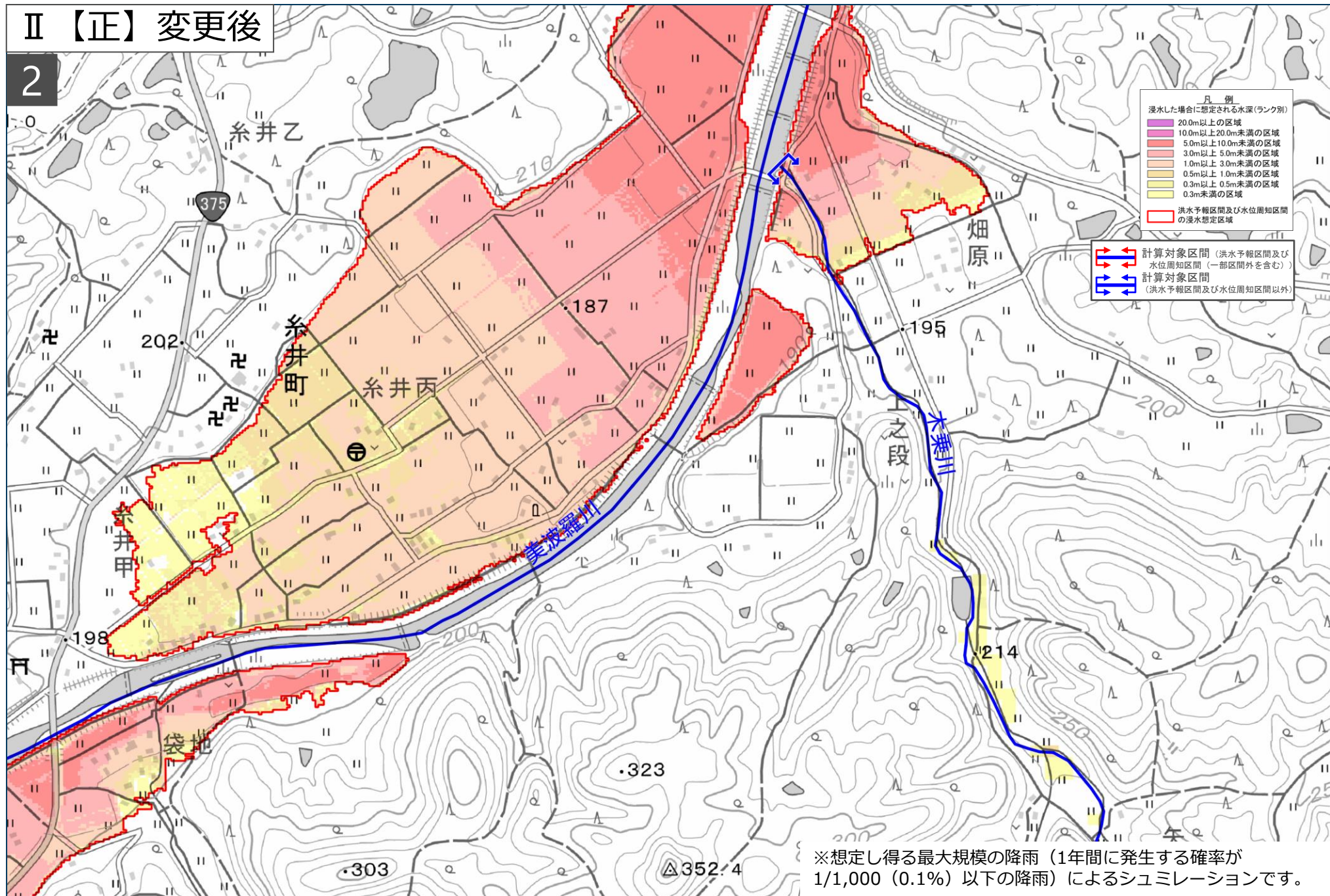


※想定し得る最大規模の降雨（1年間に発生する確率が1/1,000（0.1%）以下の降雨）によるシミュレーションです。



# Ⅱ【正】変更後

2



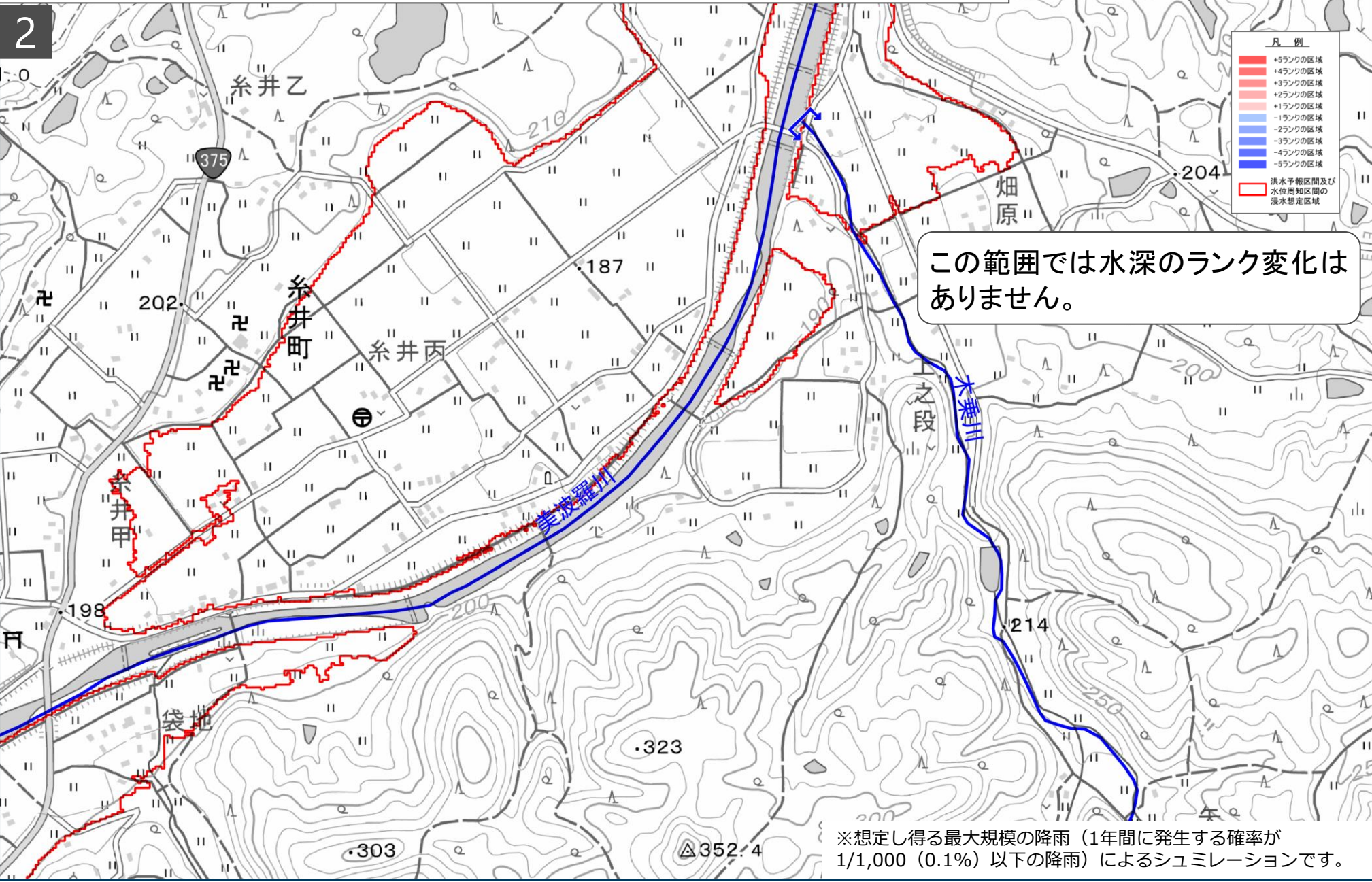
- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 20.0m以上の区域
  - 10.0m以上20.0m未満の区域
  - 5.0m以上10.0m未満の区域
  - 3.0m以上5.0m未満の区域
  - 1.0m以上3.0m未満の区域
  - 0.5m以上1.0m未満の区域
  - 0.3m以上0.5m未満の区域
  - 0.3m未満の区域
- 洪水予報区間及び水位周知区間の浸水想定区域

- 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

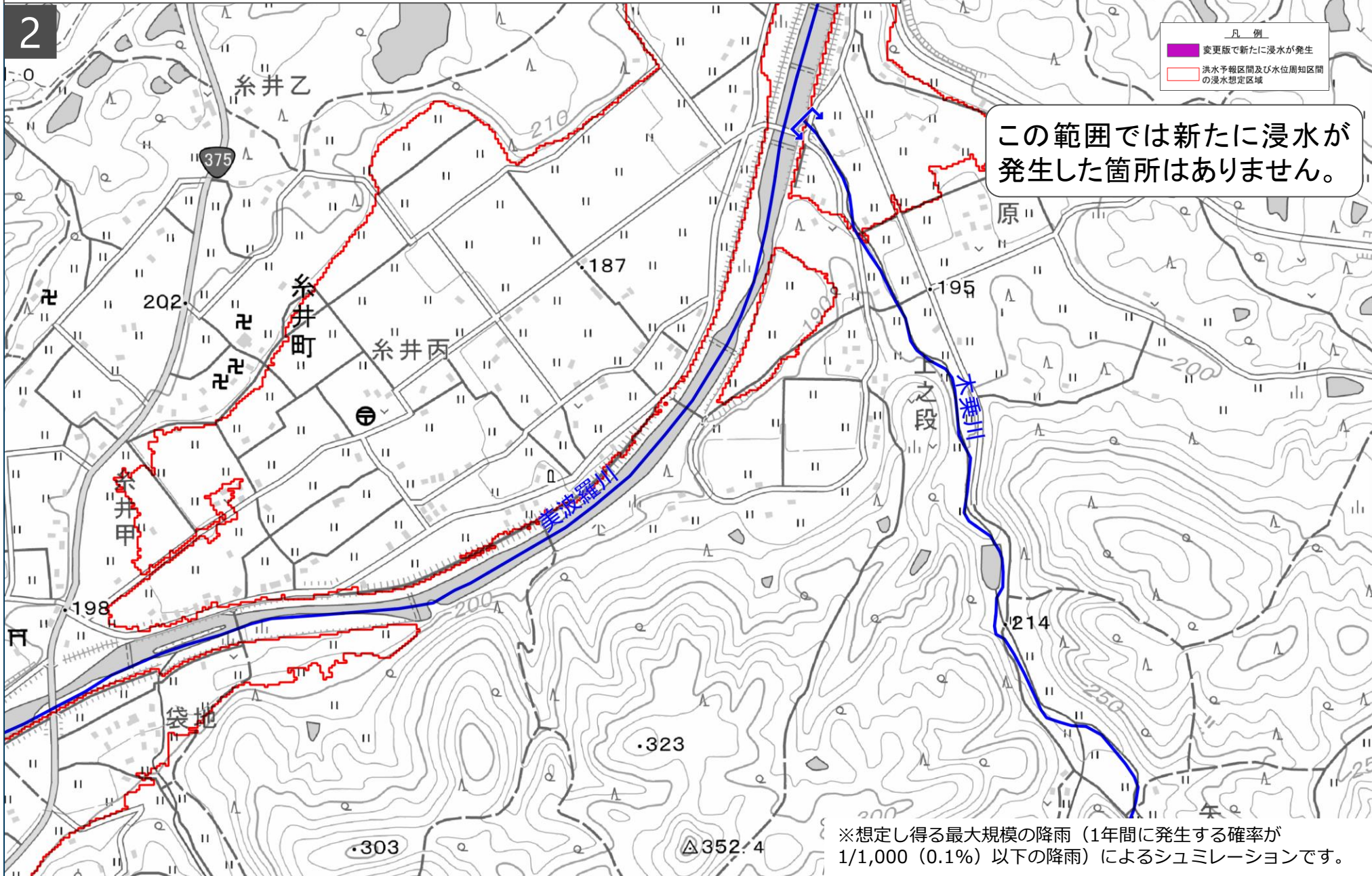


※想定し得る最大規模の降雨（1年間に発生する確率が1/1,000（0.1%）以下の降雨）によるシミュレーションです。



# IとIIの比較 変更により新たに浸水が発生した箇所

2



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

この範囲では新たに浸水が発生した箇所はありません。

※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。

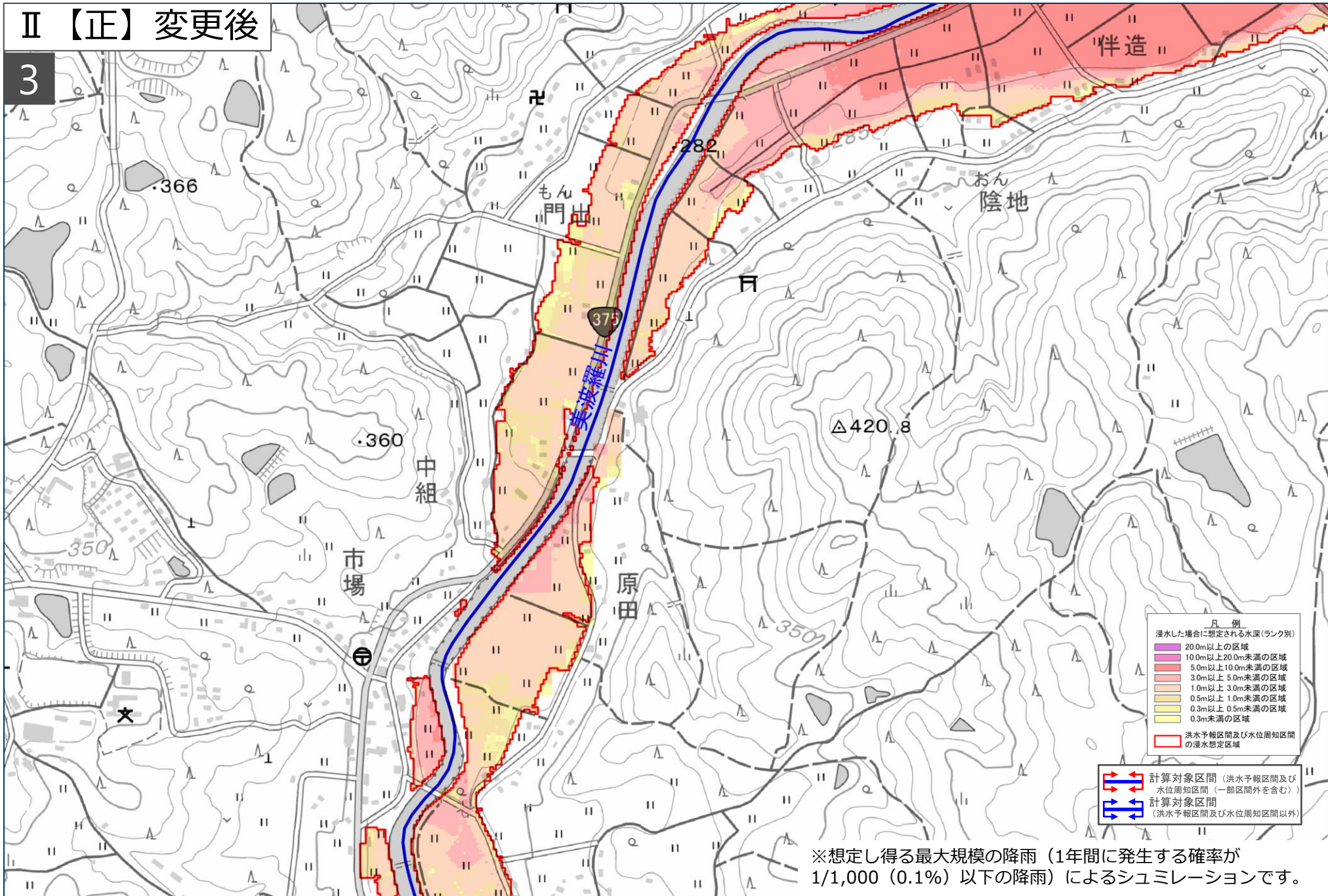








# Ⅱ【正】変更後

3



**凡例**

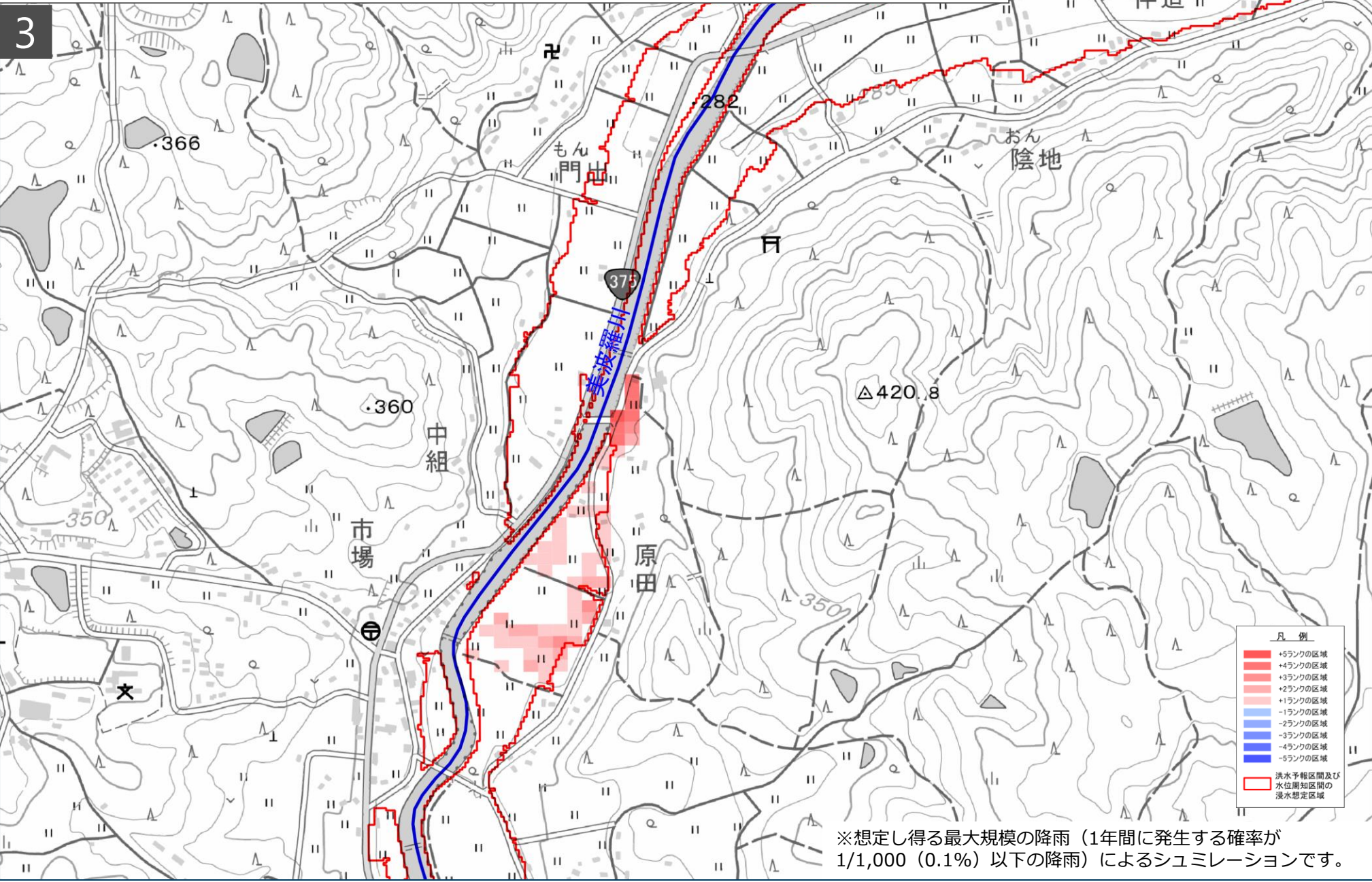
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 20m以上の区域
- 10m以上20m未満の区域
- 5.0m以上10.0m未満の区域
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 1.0m以上 3.0m未満の区域
- 0.5m以上 1.0m未満の区域
- 0.3m以上 0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域
- 洪水予報区間及び水位周知区間の浸水想定区域

 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

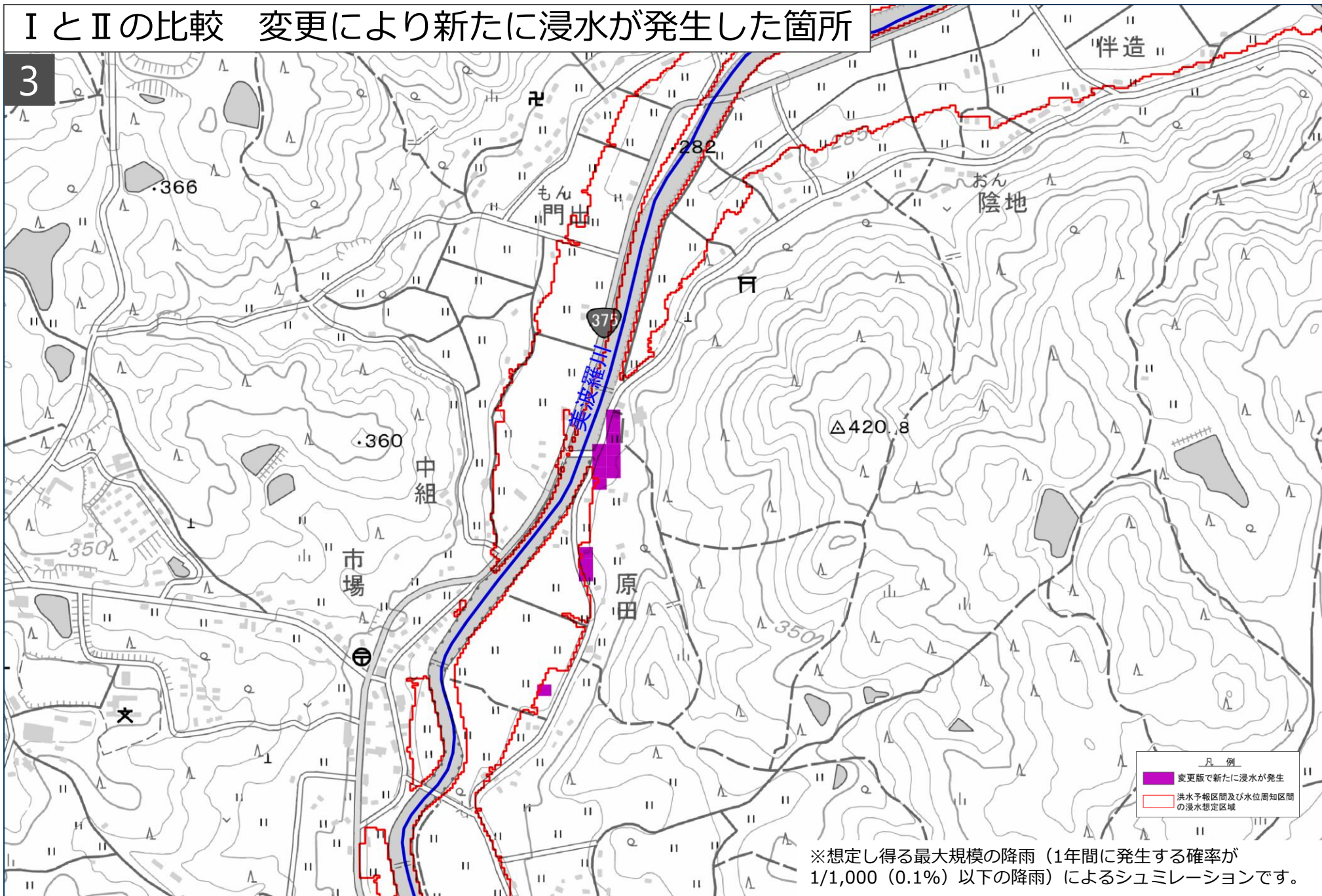


※想定し得る最大規模の降雨（1年間に発生する確率が1/1,000（0.1%）以下の降雨）によるシミュレーションです。



# IとIIの比較 変更により新たに浸水が発生した箇所

3



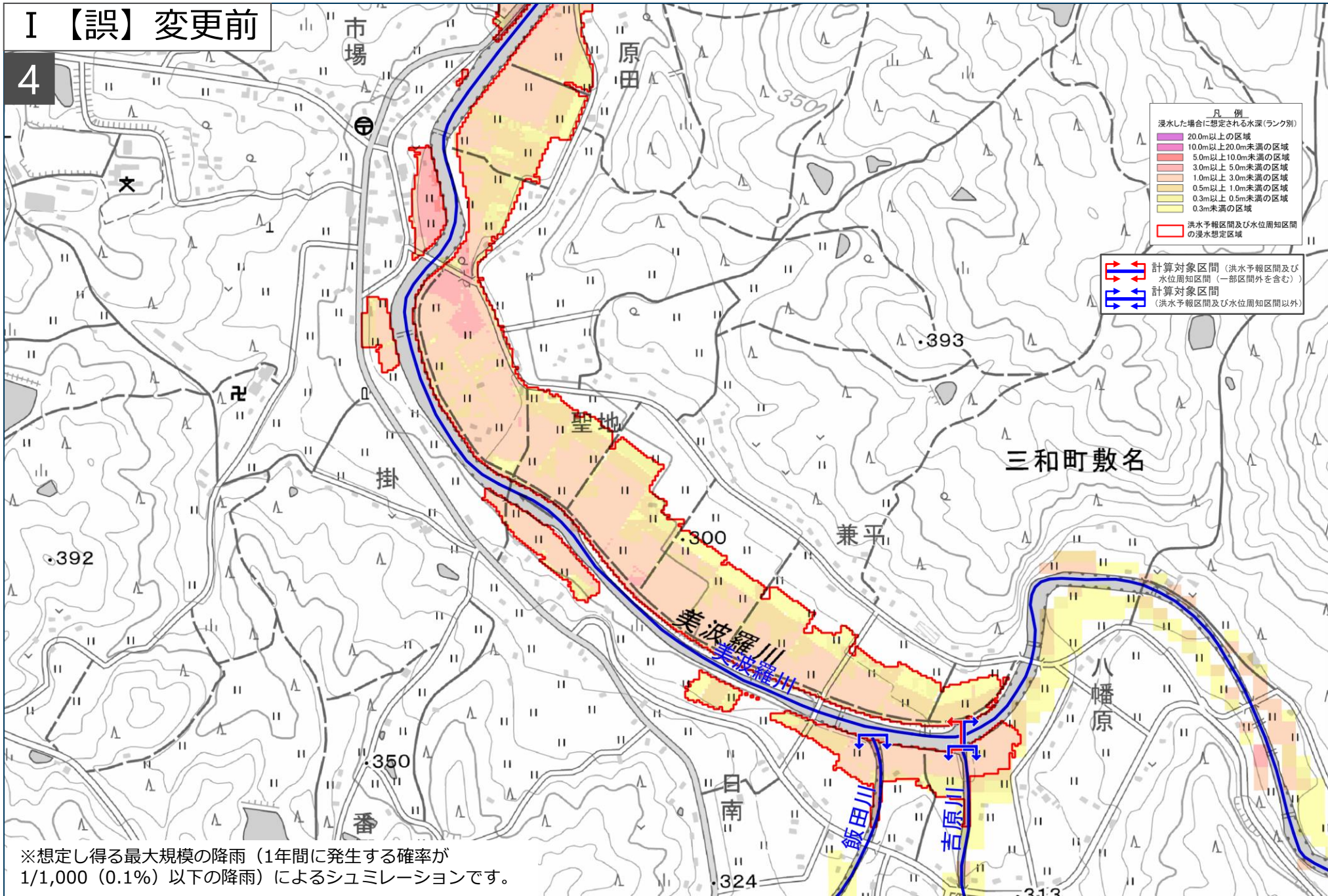
凡例  
■ 変更版で新たに浸水が発生  
□ 洪水予報区間及び水位周知区間の浸水想定区域

※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

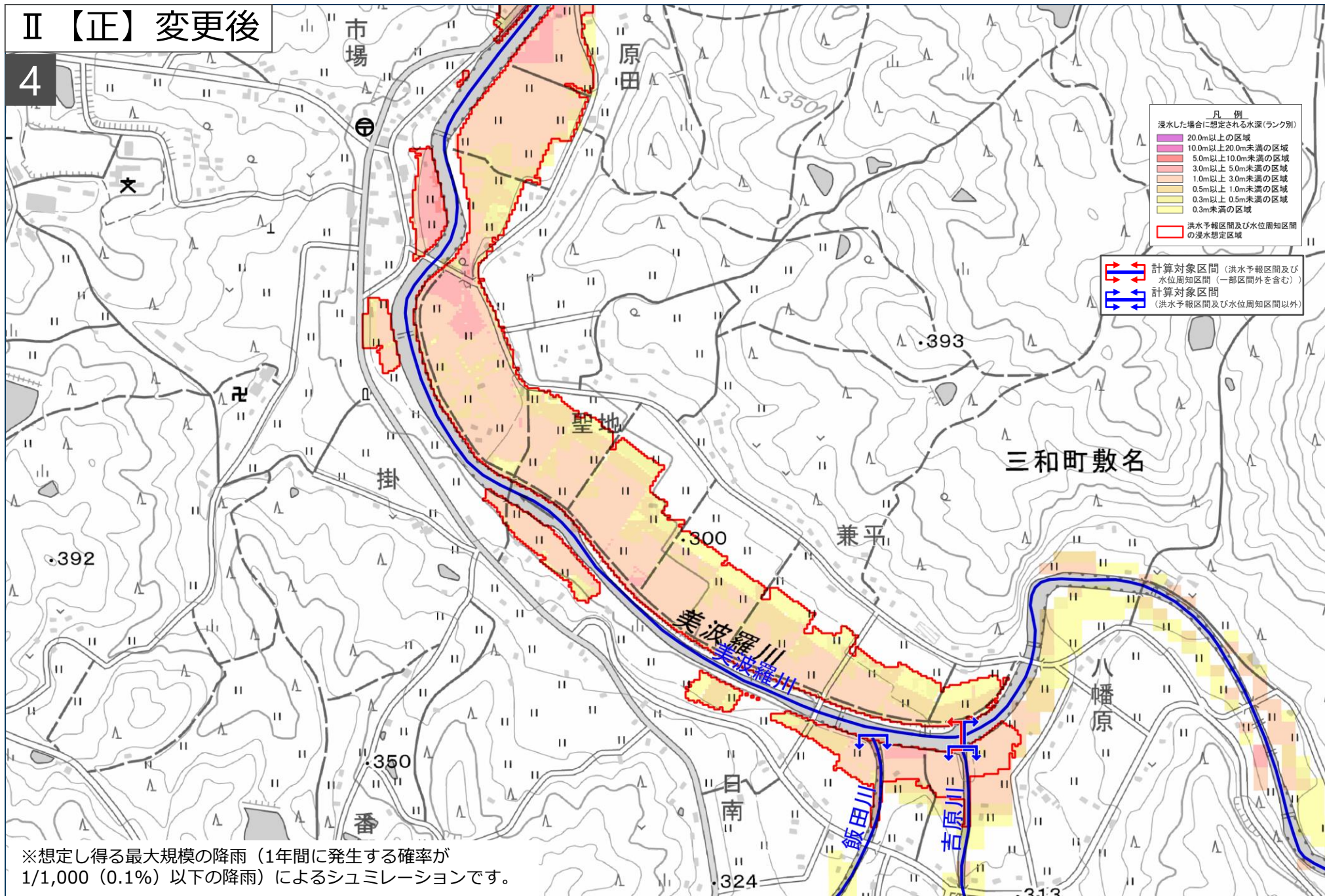


※想定し得る最大規模の降雨（1年間に発生する確率が1/1,000（0.1%）以下の降雨）によるシュミレーションです。



# Ⅱ【正】変更後

4

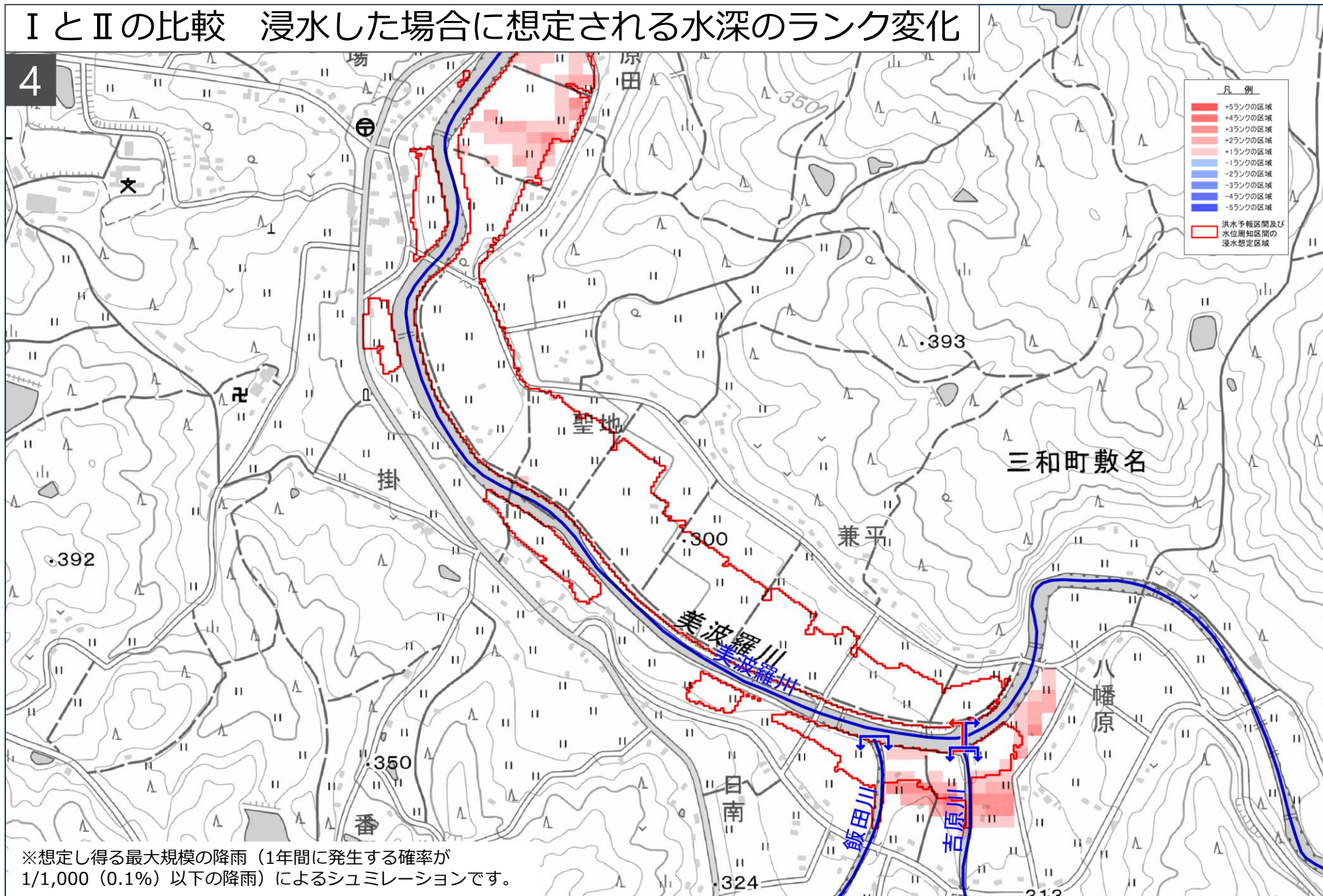


※想定し得る最大規模の降雨(1年間に発生する確率が1/1,000(0.1%)以下の降雨)によるシュミレーションです。



# 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

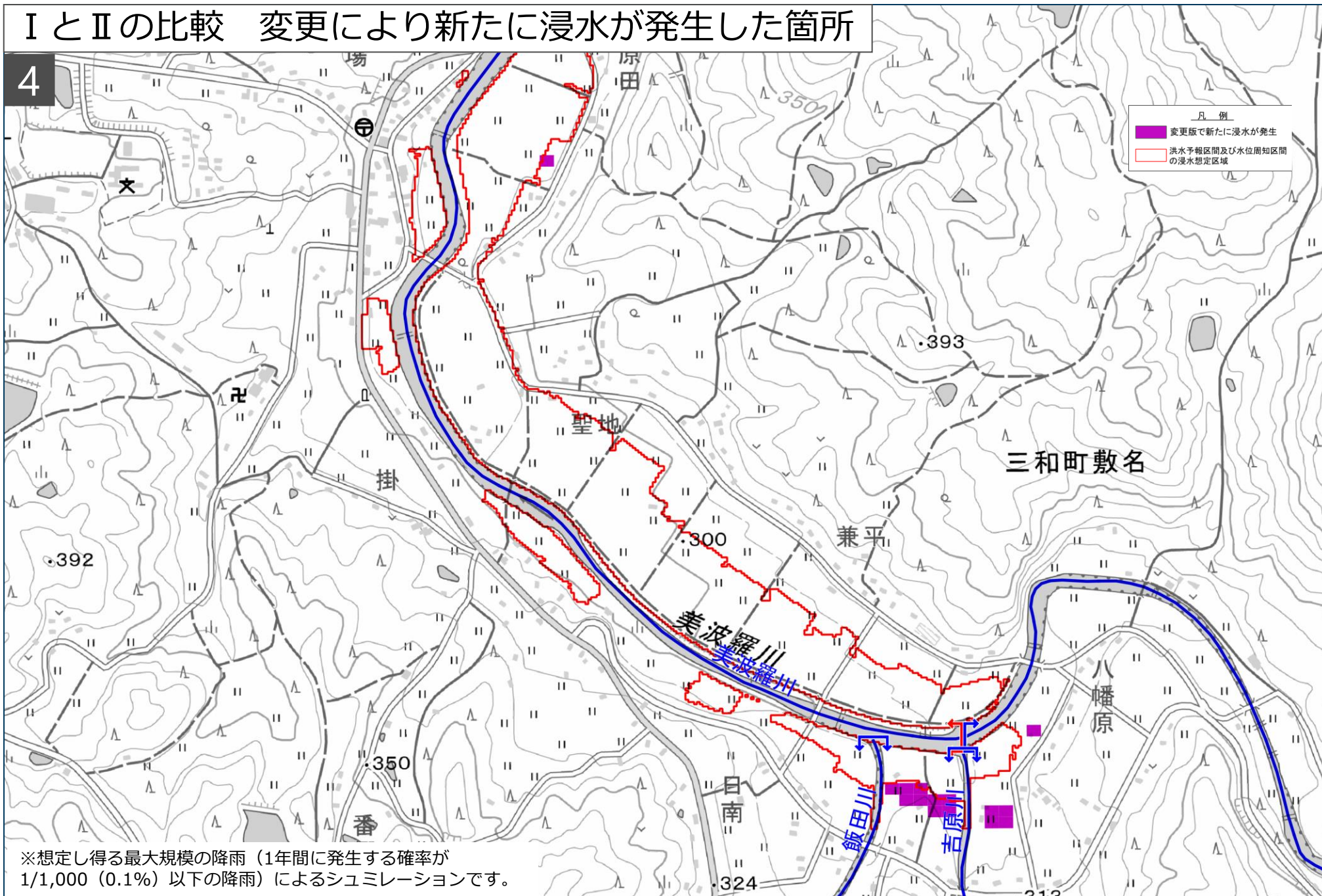


※想定し得る最大規模の降雨（1年間に発生する確率が1/1,000（0.1%）以下の降雨）によるシュミレーションです。



# 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。