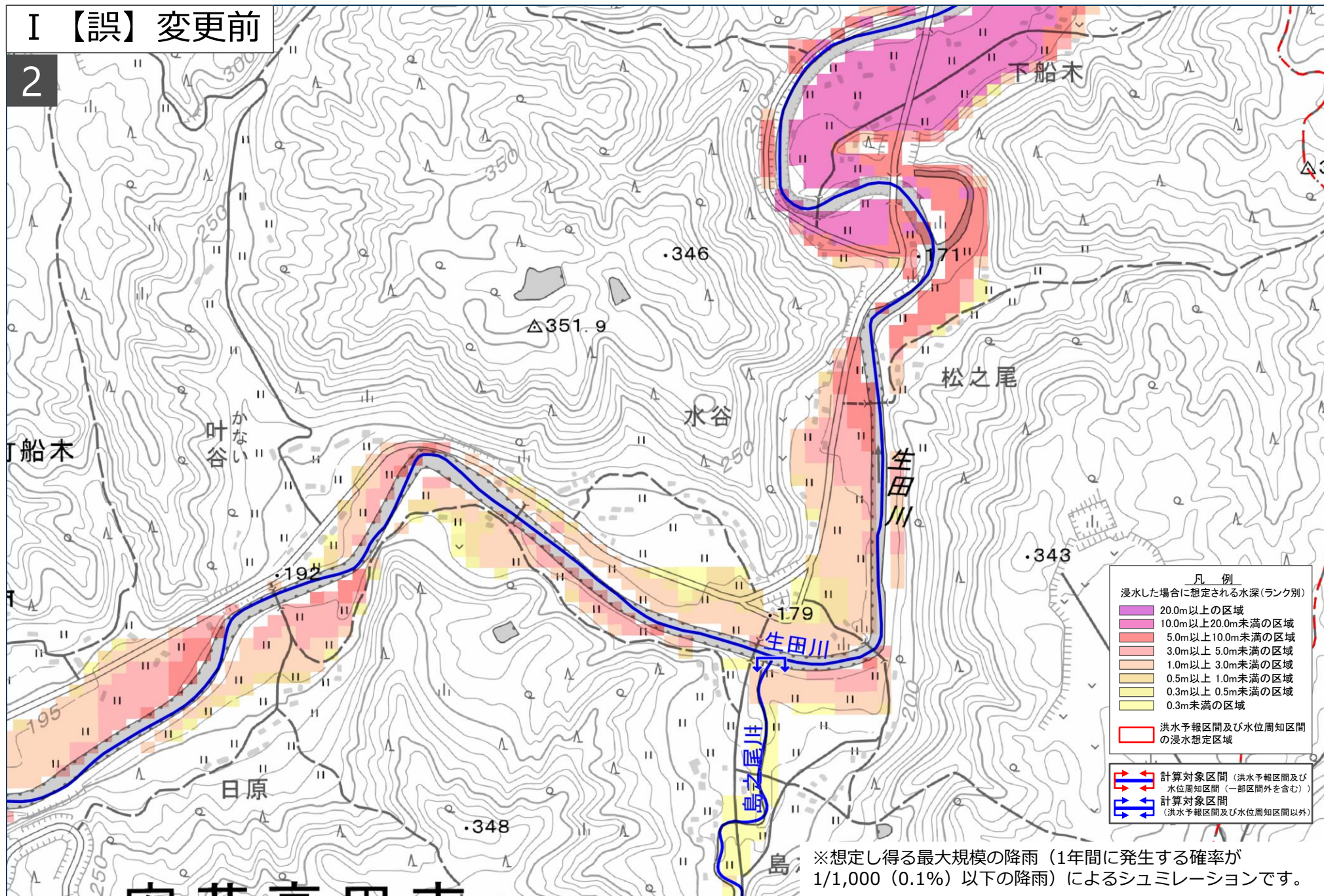


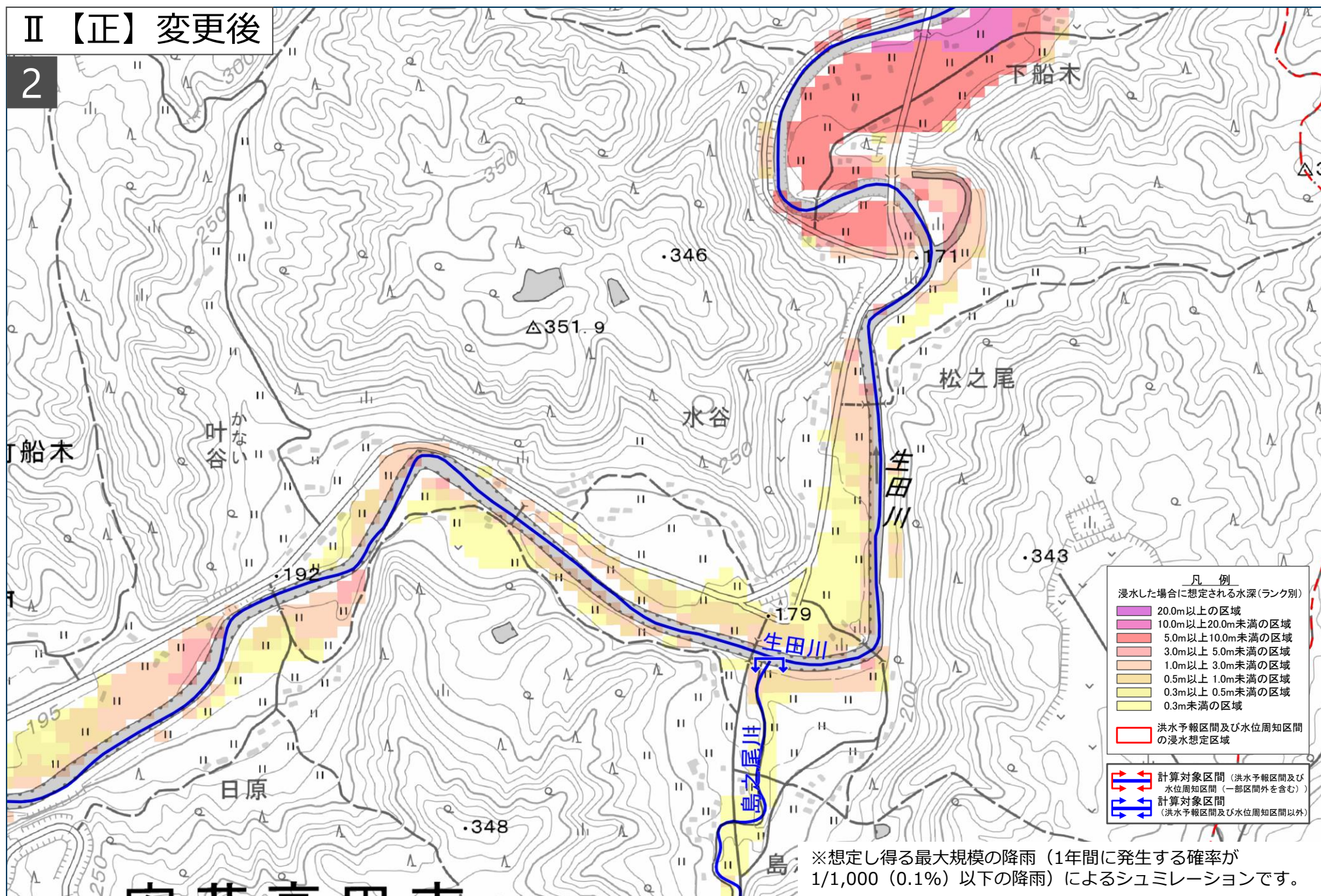
I 【誤】 変更前

2



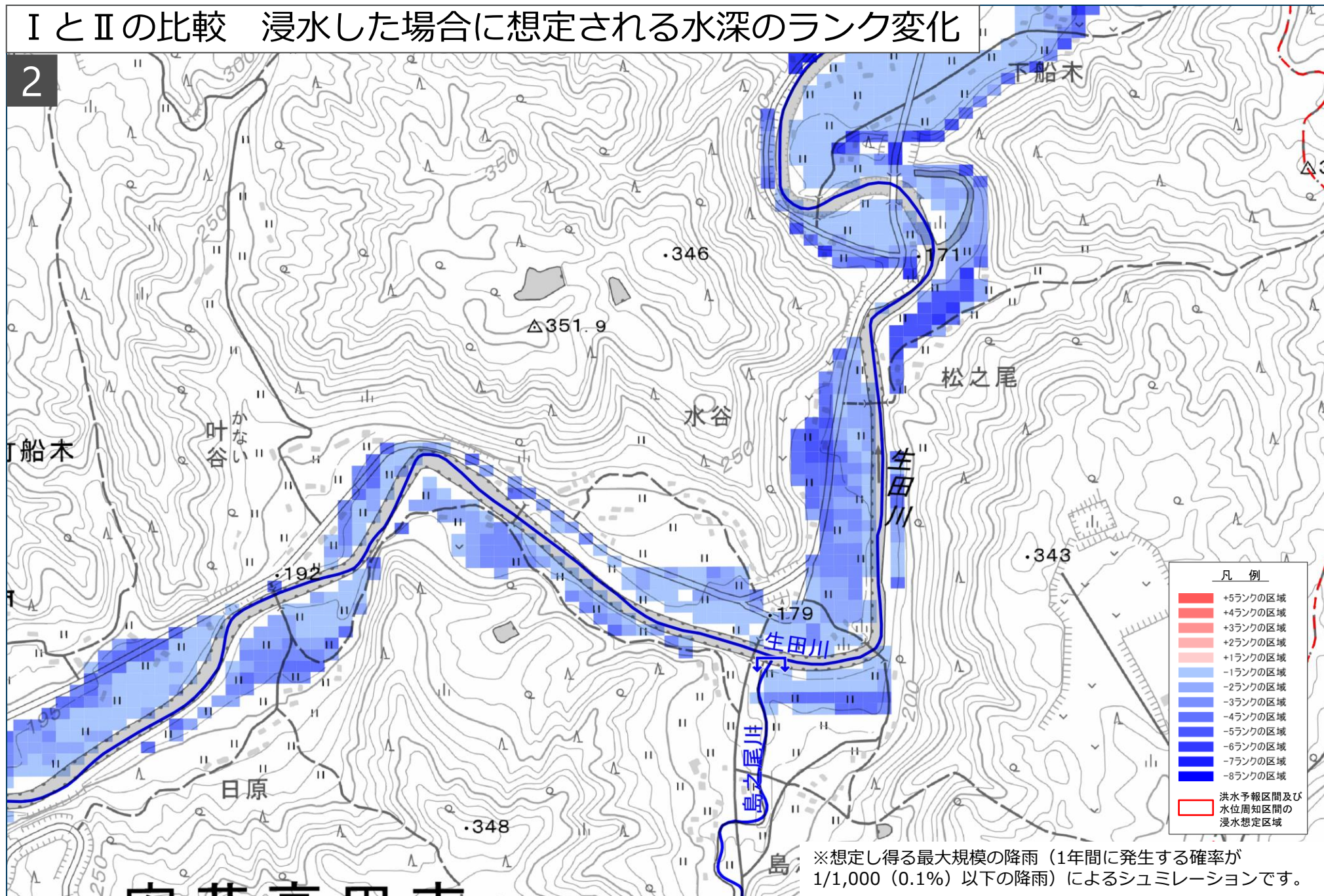
Ⅱ 【正】 変更後

2



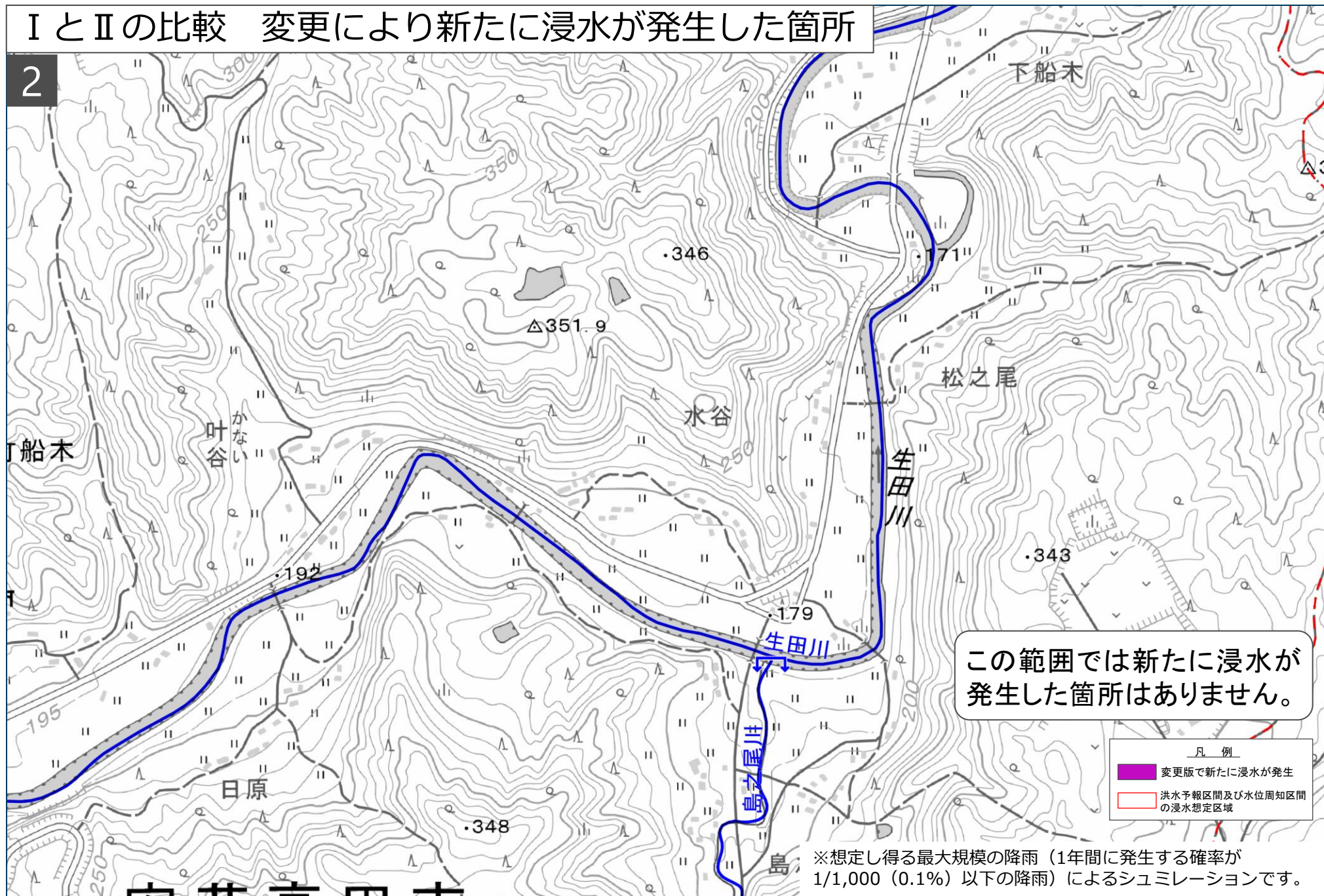
※想定し得る最大規模の降雨(1年間に発生する確率が1/1,000 (0.1%) 以下の降雨) によるシミュレーションです。

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



I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所

2



I 【誤】 変更前

3

土居之内

田屋郷

中之郷

日原

安芸高

6.2

十貫部

・287

△346.1

・216

・364

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)によるシュミレーションです。

Ⅱ【正】変更後

3

土居之内

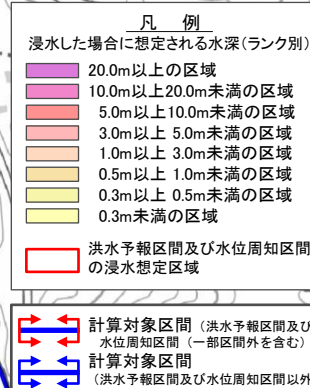
田屋郷

中之郷

日原

安芸高

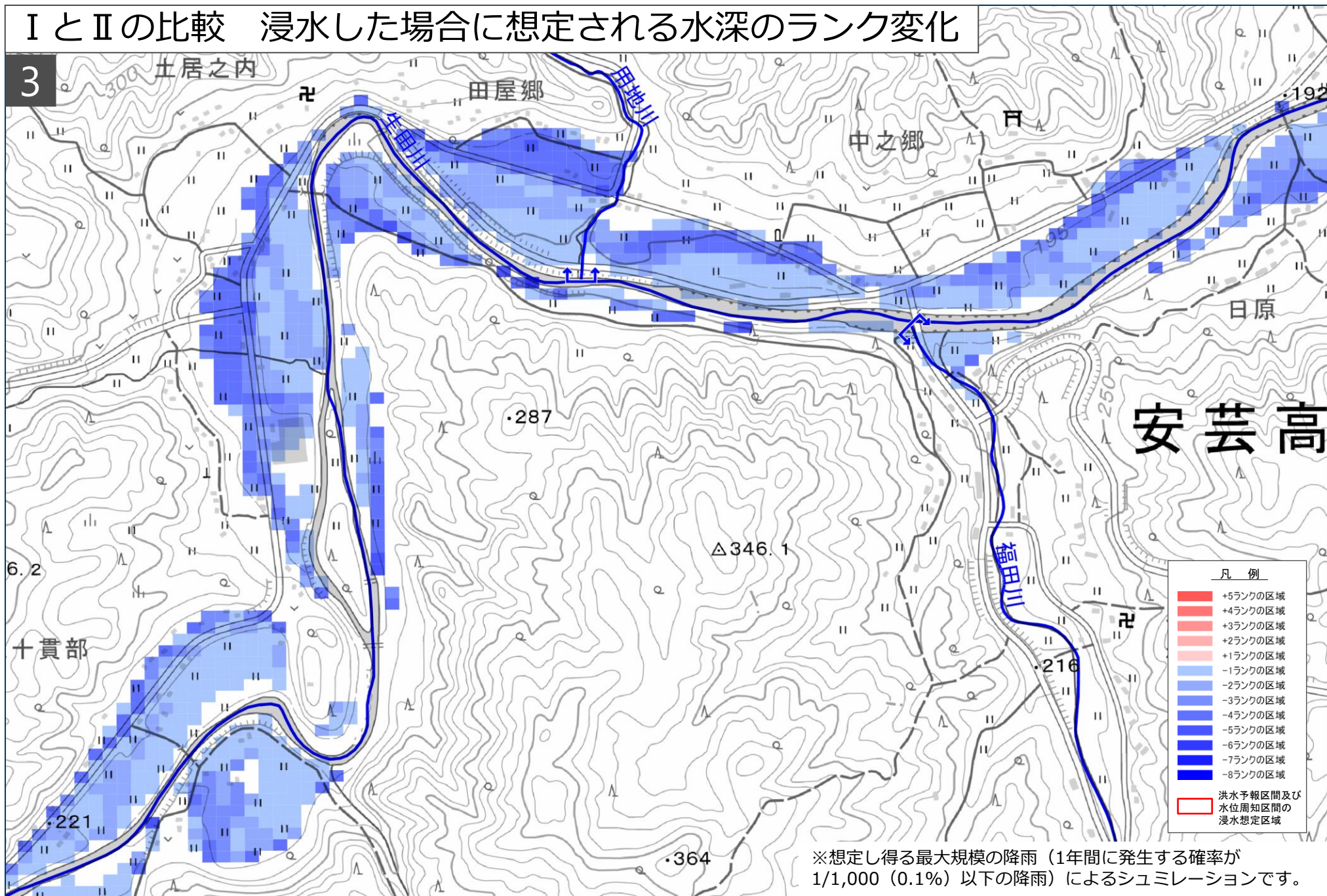
十貫部



※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

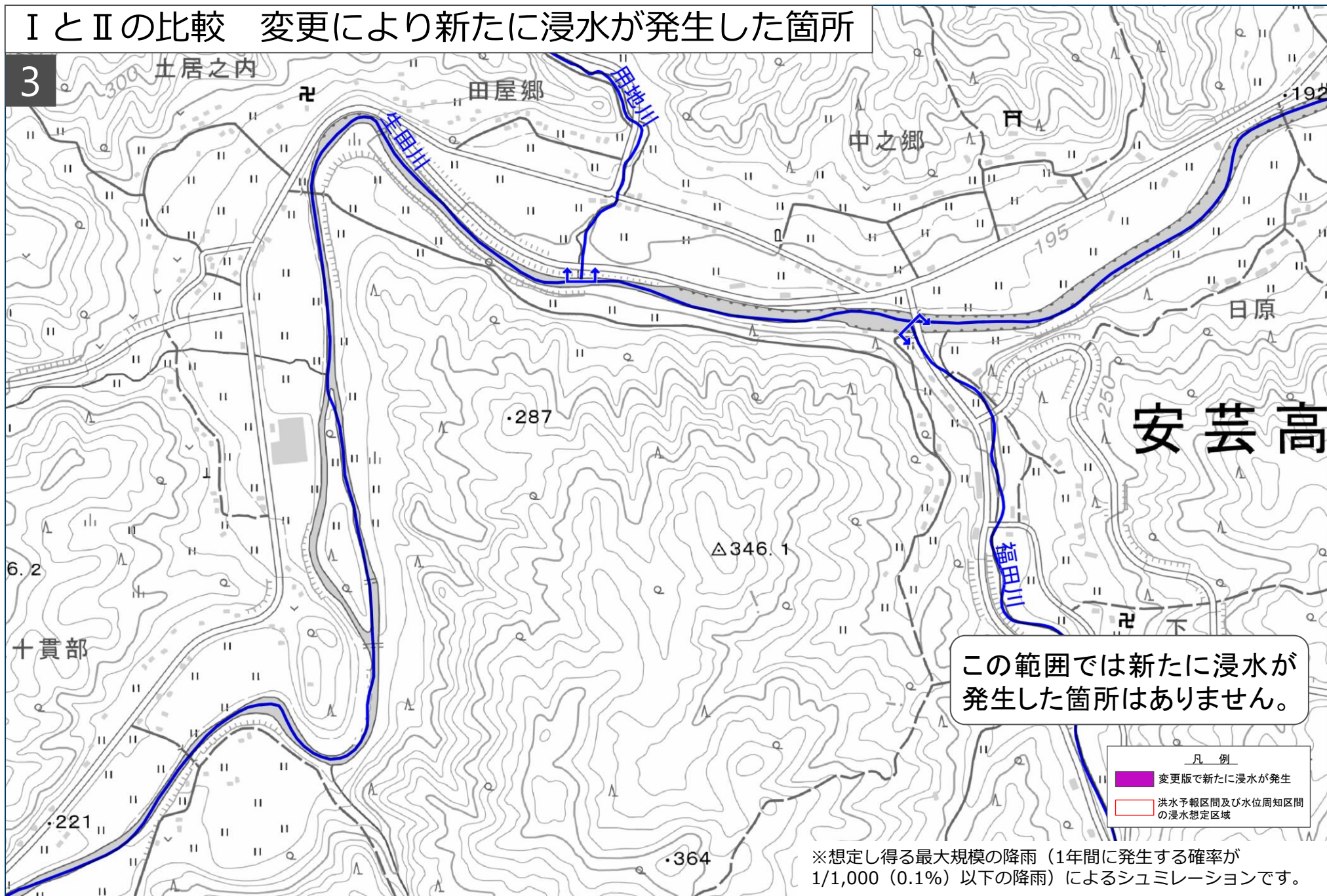
3



※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。

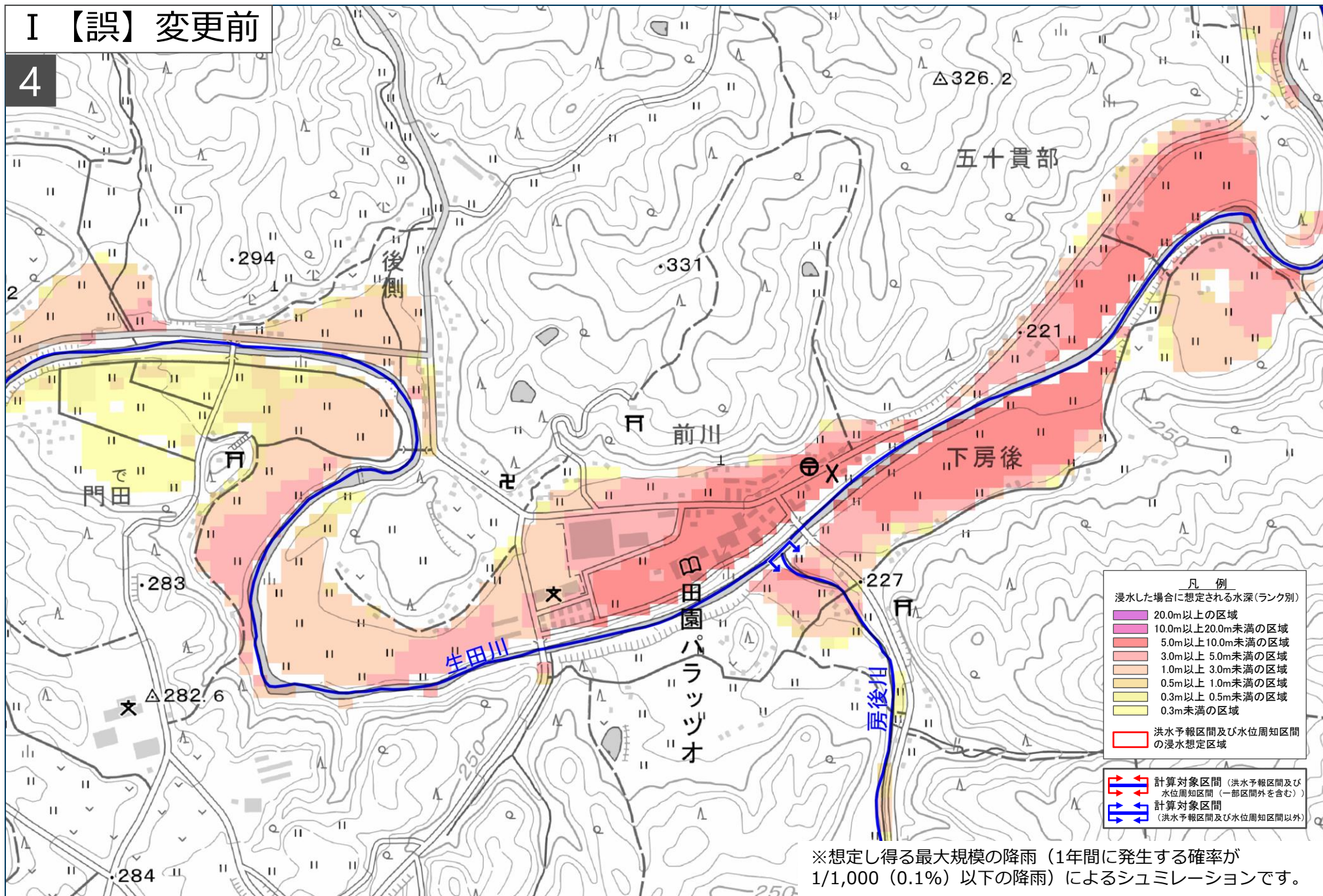
I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所

3



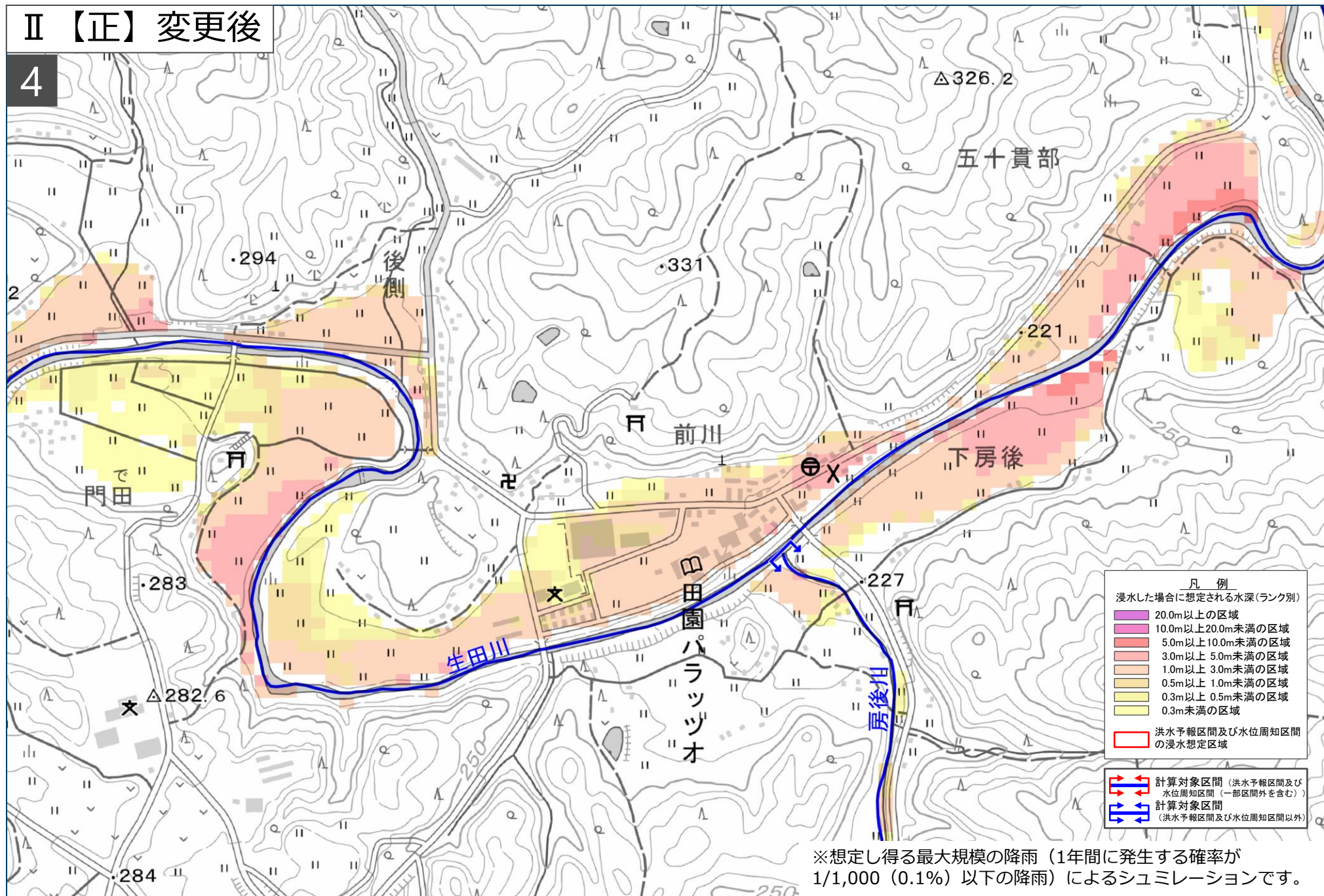
I 【誤】 変更前

4



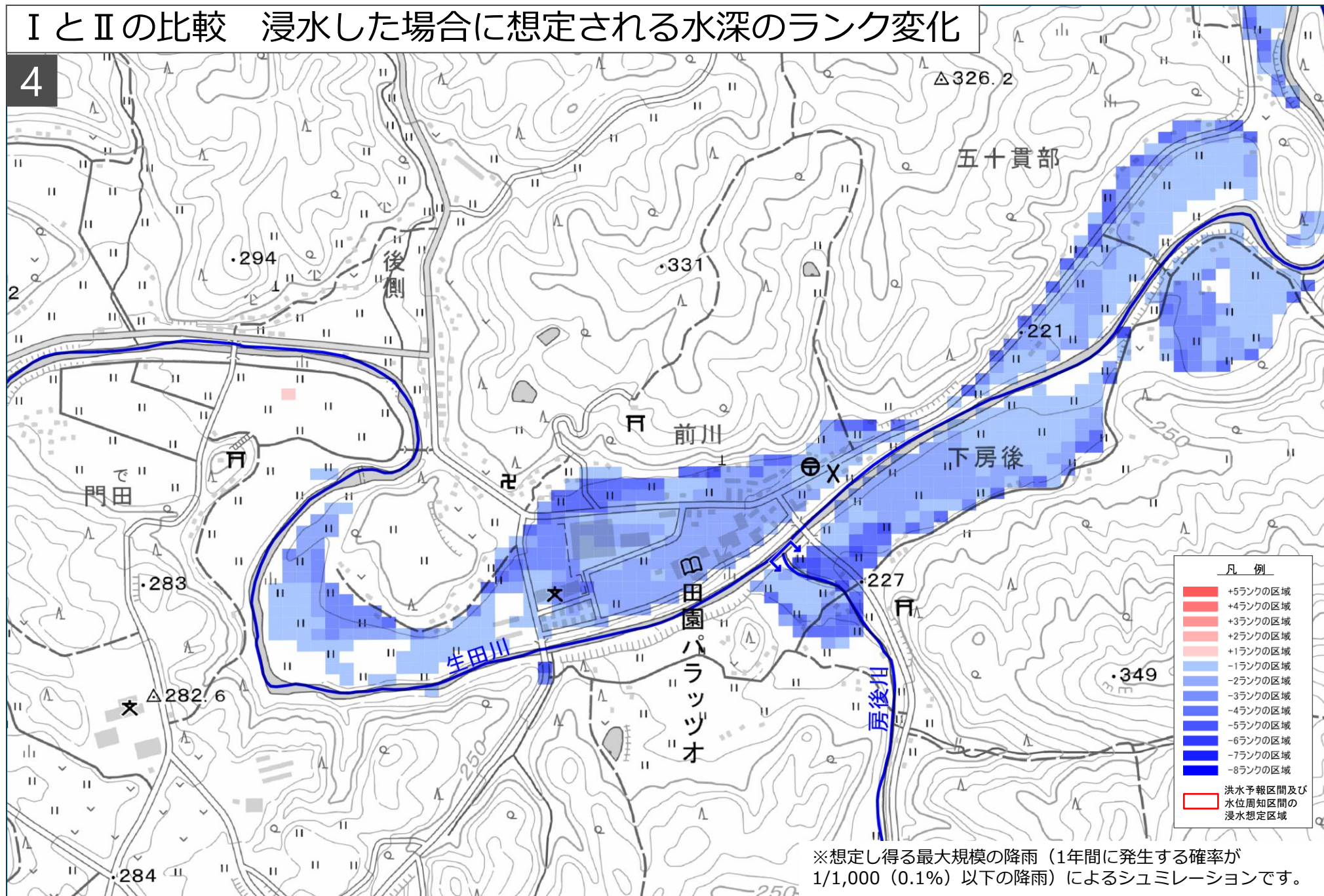
Ⅱ【正】変更後

4



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

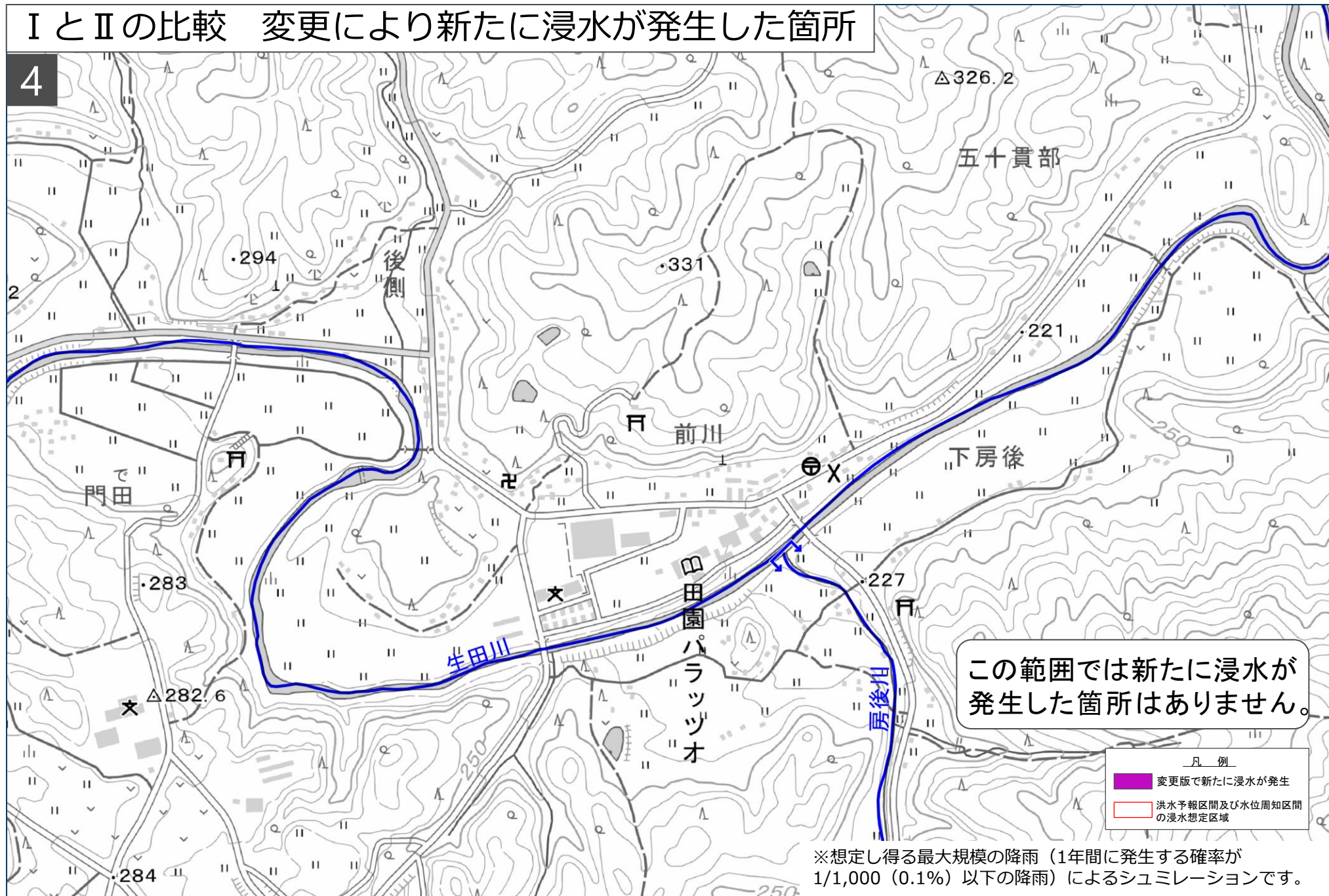
4



※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

4



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。