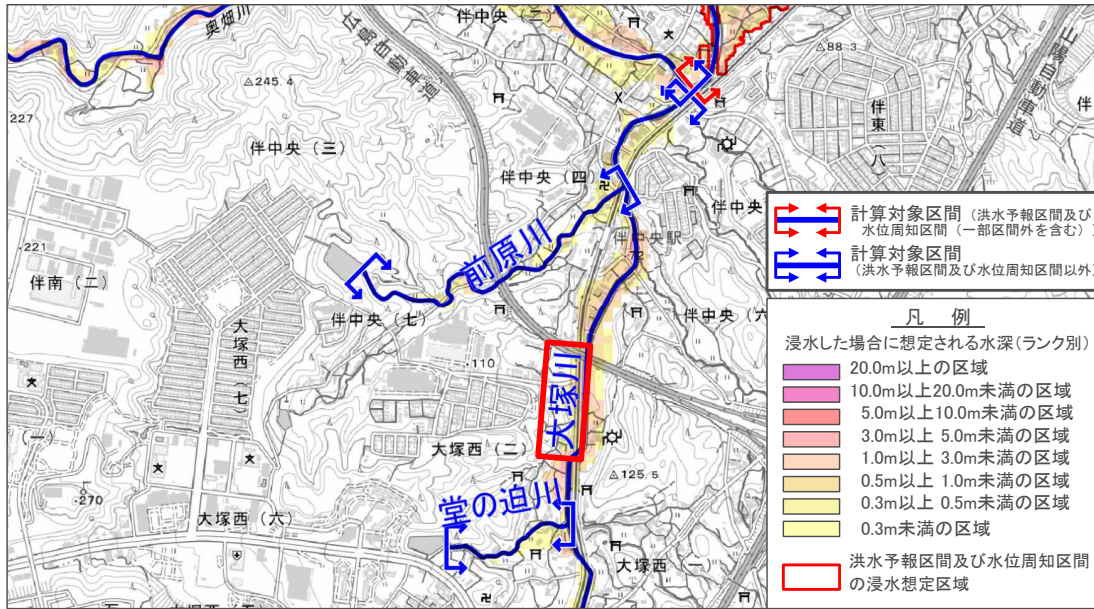
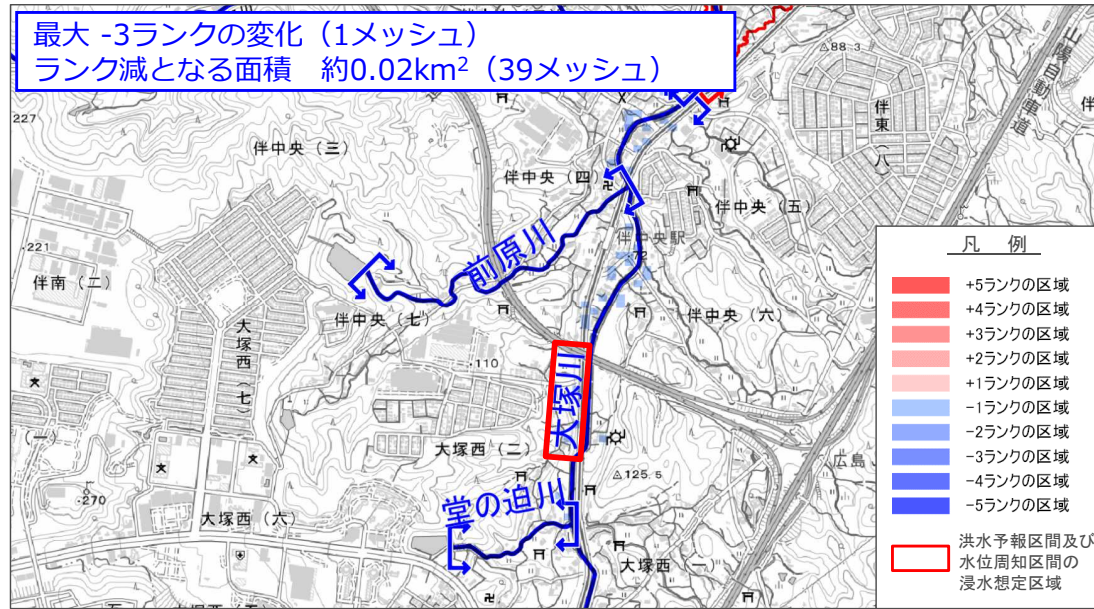


# ①広島市安佐南区エリア 洪水リスクマップ【想定最大規模】 変更版との比較 (太田川水系大塚川)

## ■ 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】

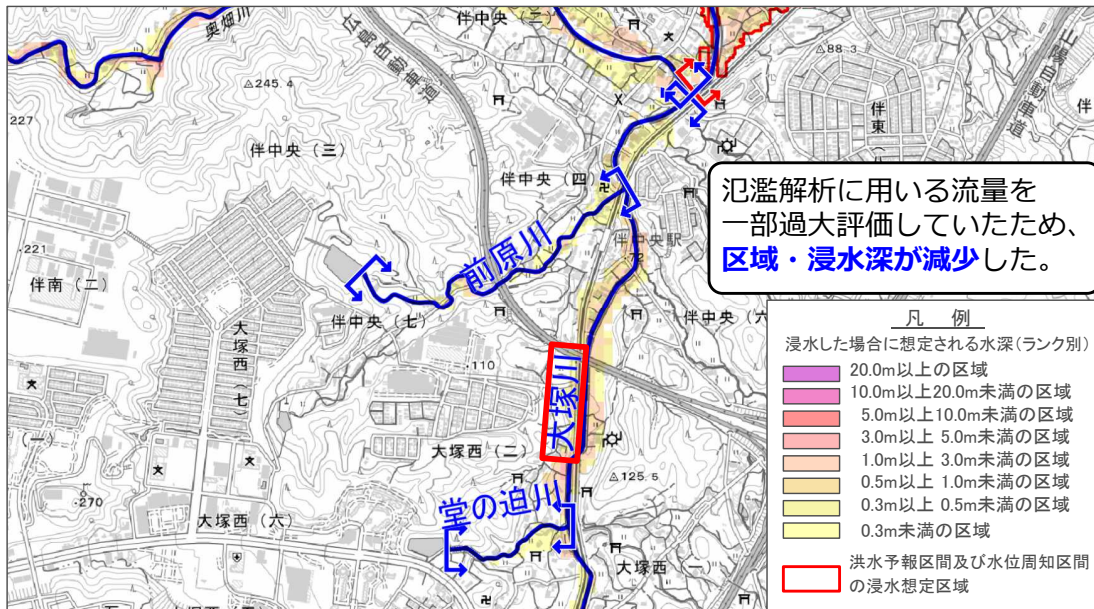


## ■ I と II の比較 浸水した場合に想定される水深のランク変化のイメージ

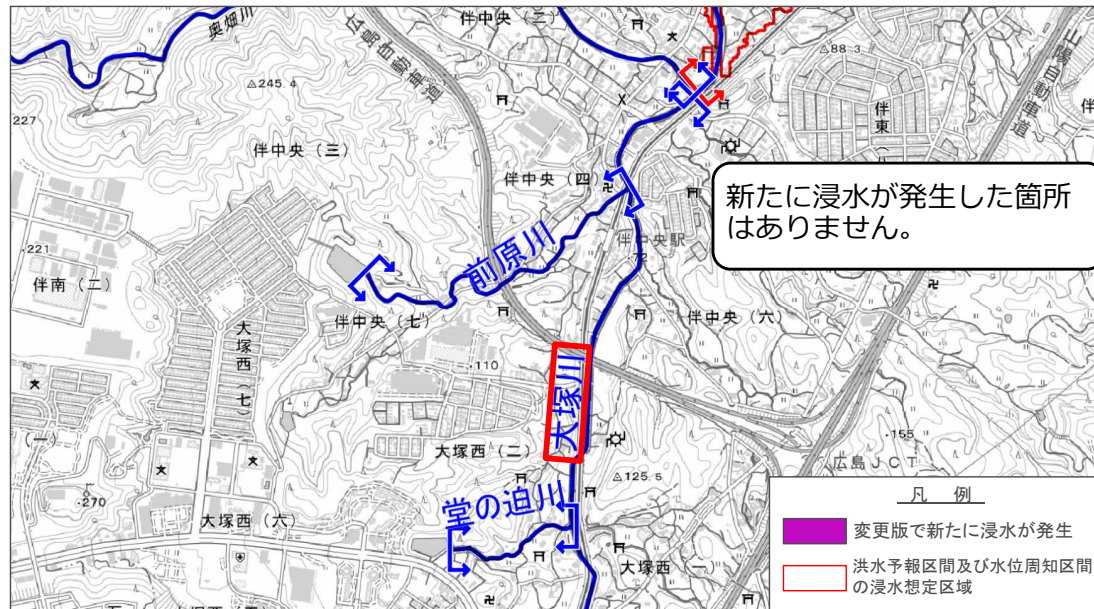


## ■ II 正 (変更版のイメージ)

※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。

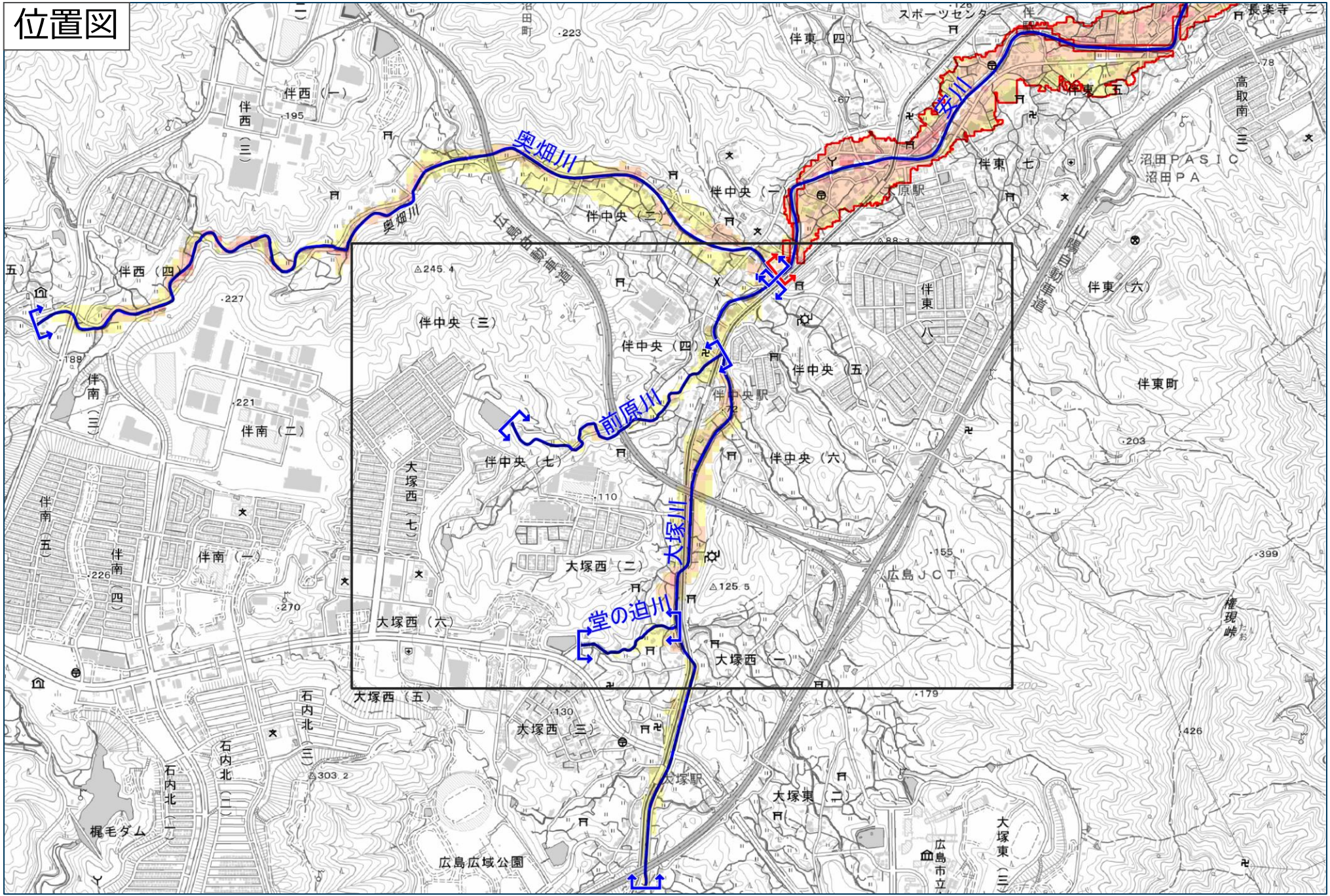


## ■ I と II の比較 変更により新たに浸水が発生した箇所のイメージ







# 位置図





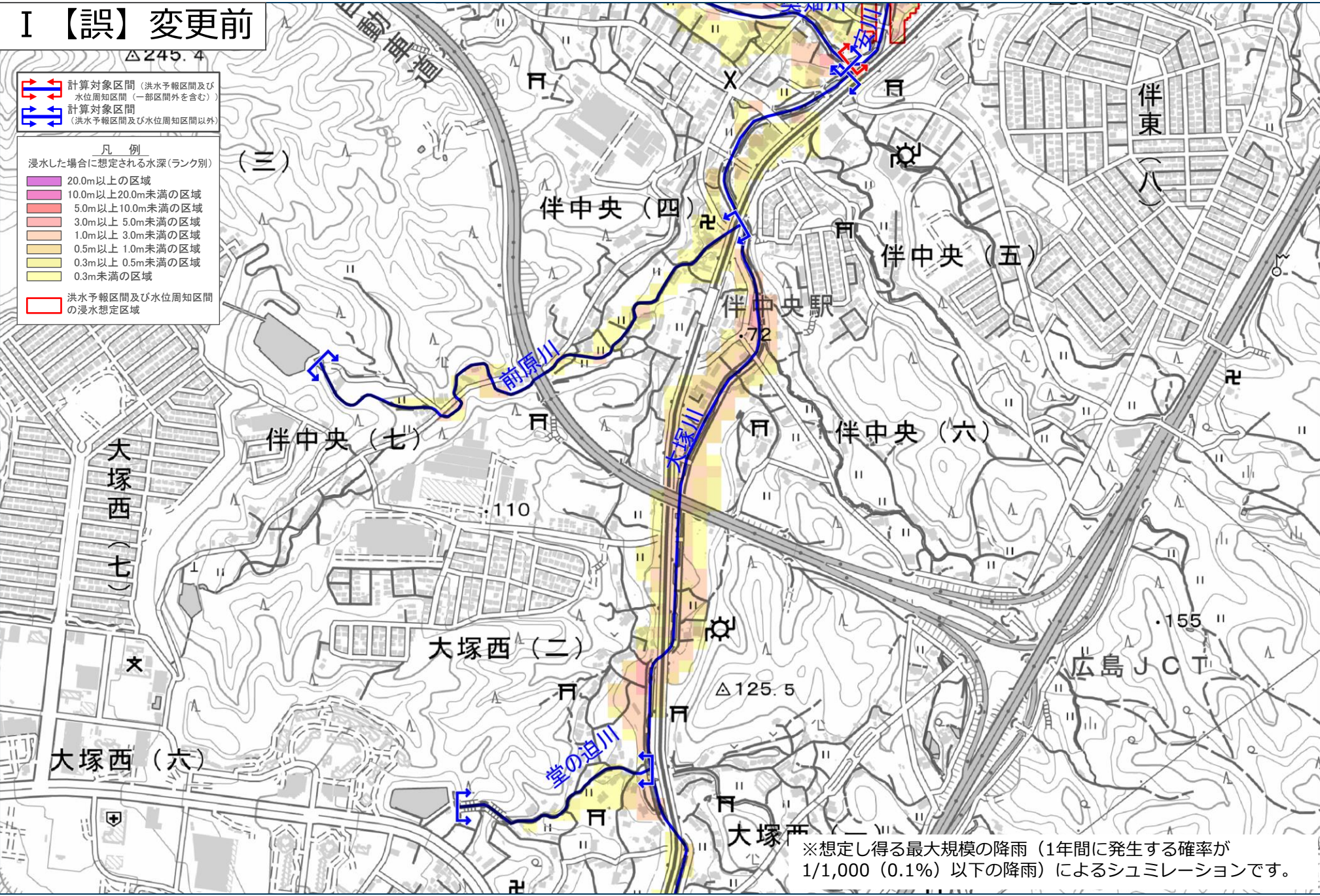
# I 【誤】 変更前

 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)

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





※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

△245.4

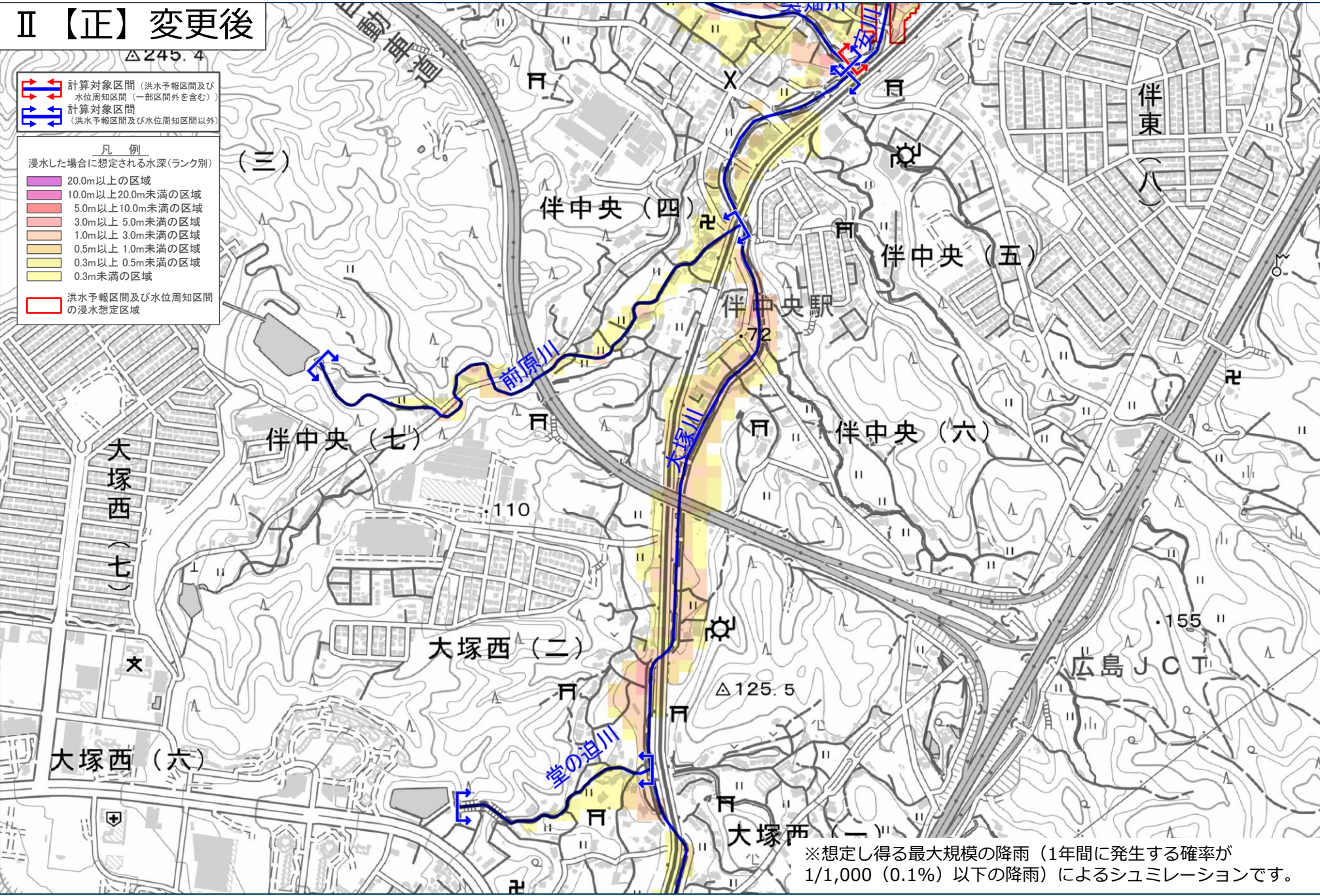
 計算対象区間 (洪水予報区間及び水位周知区間 (一部区間外を含む))  
 計算対象区間 (洪水予報区間及び水位周知区間以外)

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

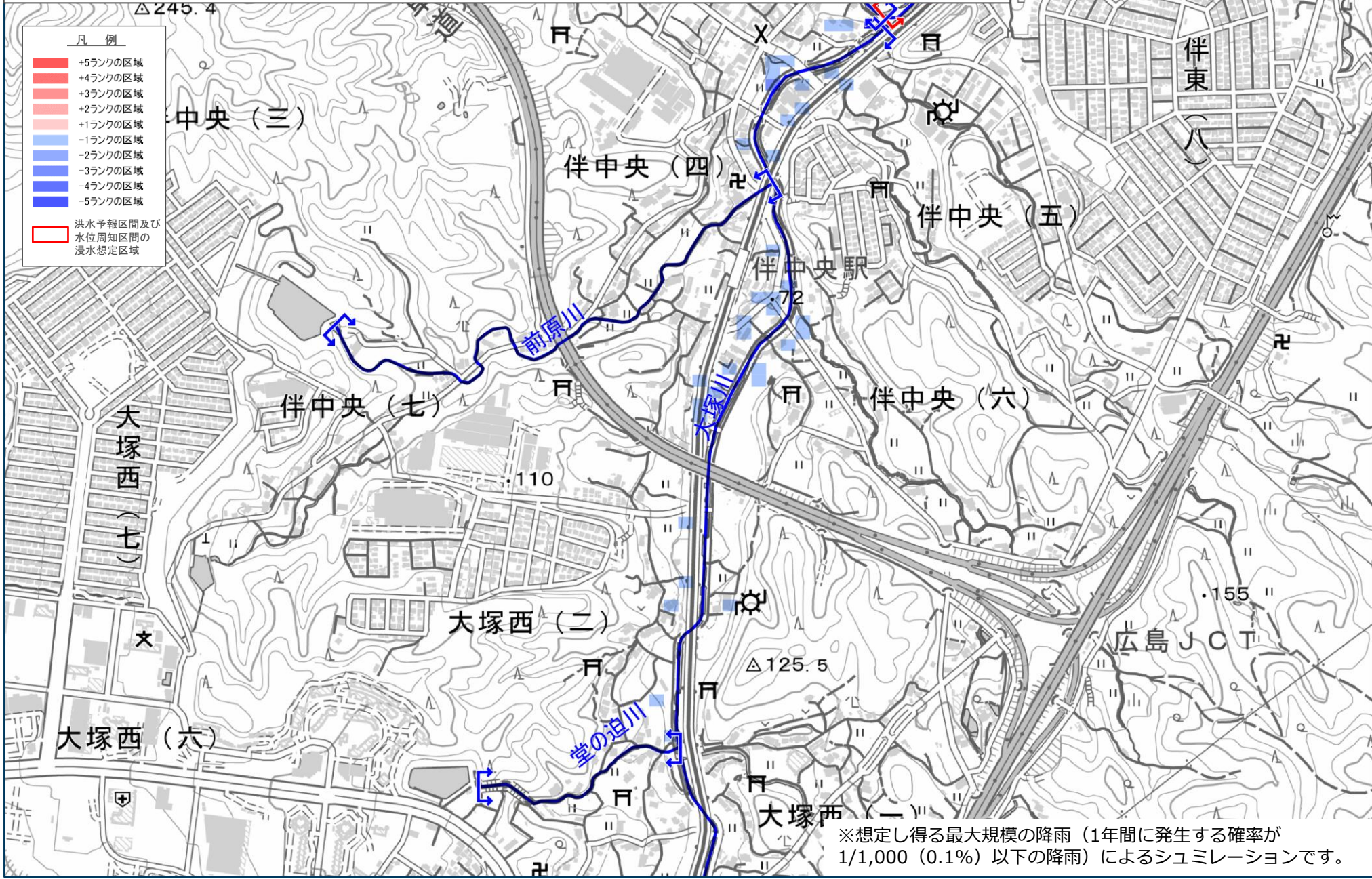


※想定し得る最大規模の降雨 (1年間に発生する確率が1/1,000 (0.1%) 以下の降雨) によるシミュレーションです。



# 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

- 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

