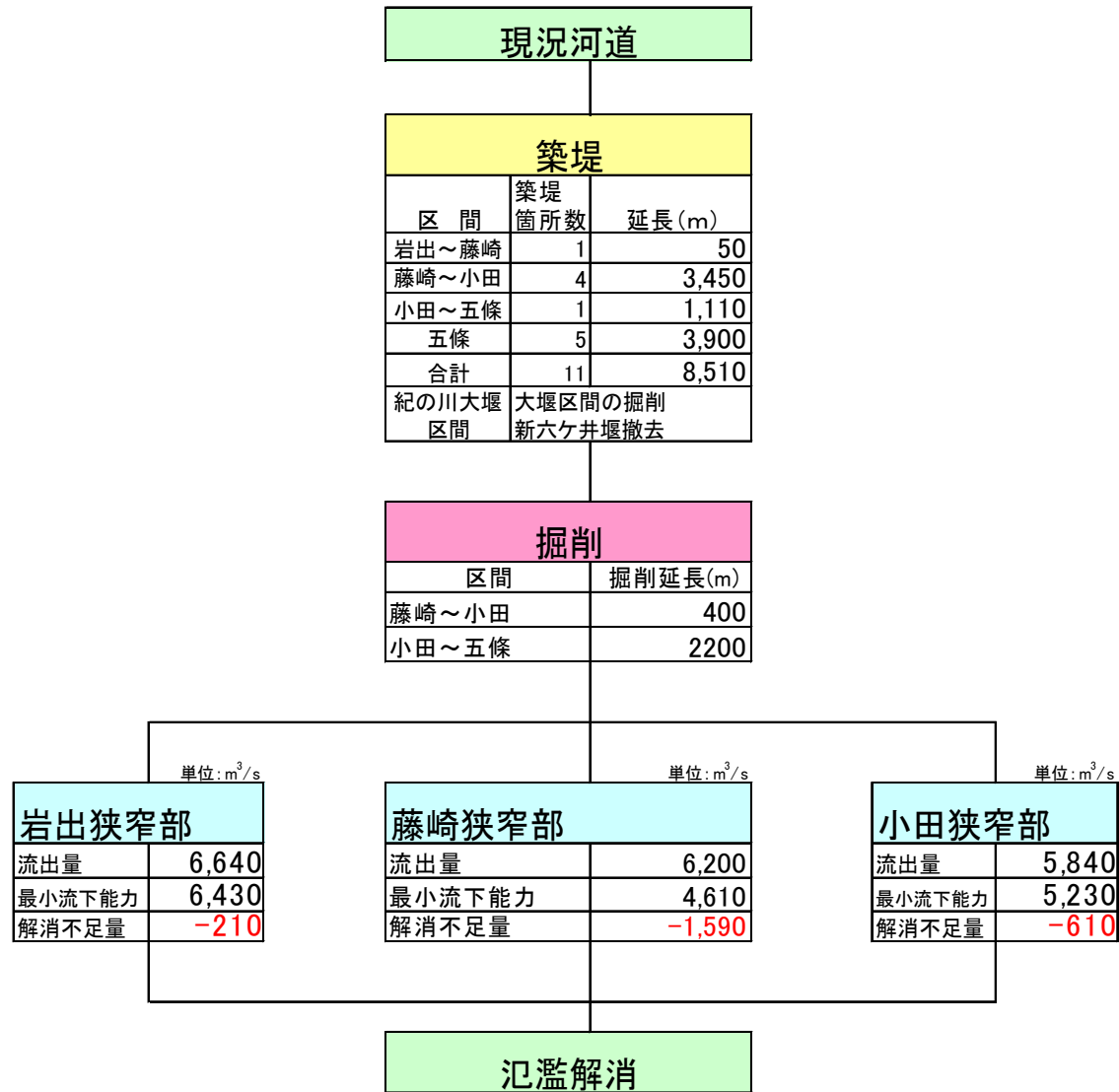
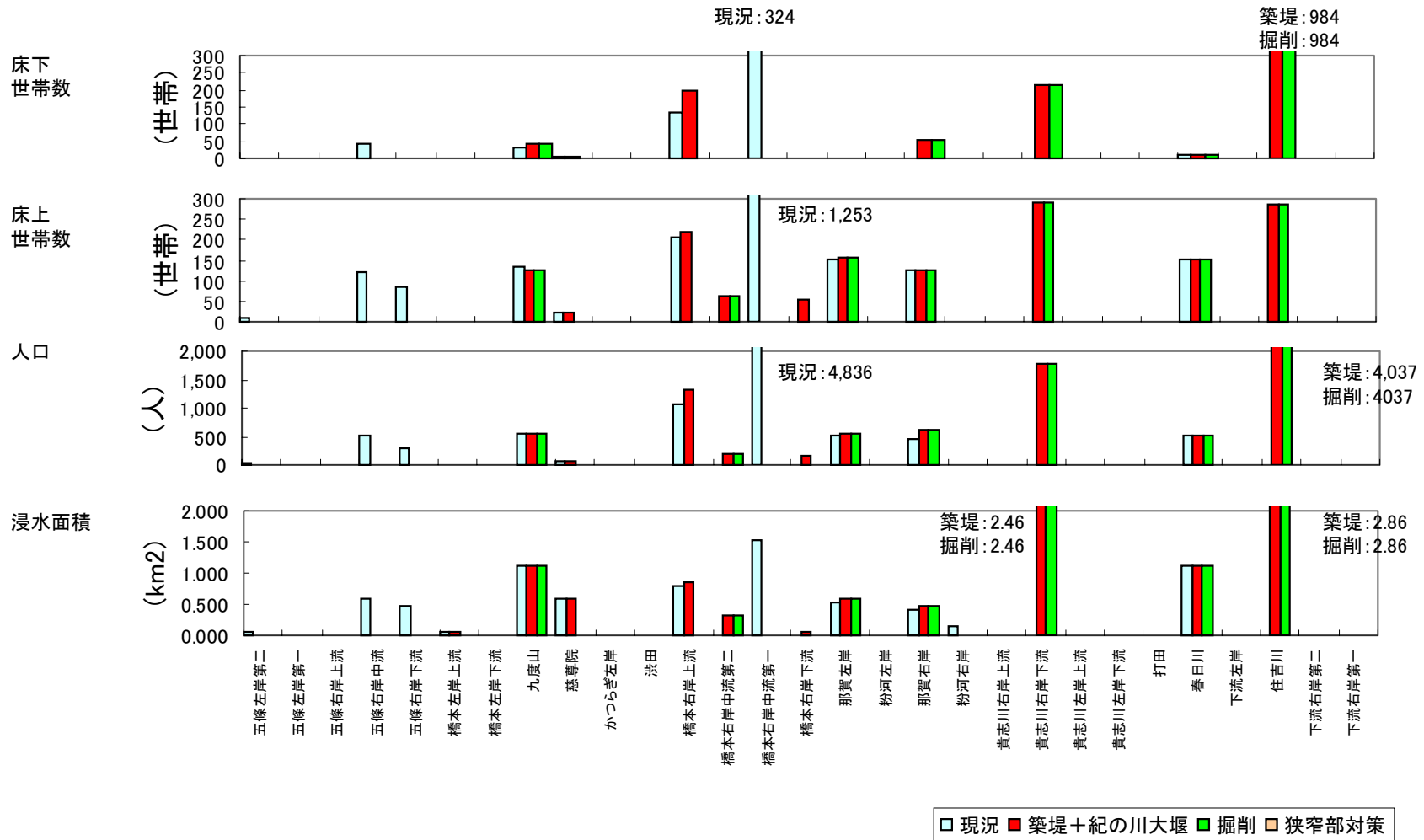


# 第4章 各洪水規模における量、 課題等の抽出

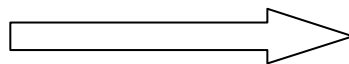
# 昭和34年9月型洪水(伊勢湾 × 1.0)



# 昭和34年9月型洪水(伊勢湾 × 1.0)



(上流)



(下流)

# 昭和34年9月型洪水(伊勢湾×1.0)



昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm)  
における氾濫軽減効果(3)

大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

▼現況



昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm)  
における氾濫軽減効果(3)

大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

▼築堤後



昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm)  
における氾濫軽減効果(3)

大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

▼河道掘削後



昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm)  
における氾濫軽減効果(4)

大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

▼現況



昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm)  
における氾濫軽減効果(4)

大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

▼築堤後



昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm)  
における氾濫軽減効果(4)

大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

▼河道掘削後



# 昭和36年9月型洪水(伊勢湾 × 0.8)

## 現況河道

## 築堤

区間	築堤箇所数	延長(m)
岩出～藤崎	1.0	50
藤崎～小田	4.0	3,450
小田～五條	1.0	1,110
五條	4.0	3,680
合計	10.0	8,290
紀の川大堰区間	大堰区間の掘削 新六ヶ井堰撤去	

## 掘削

区間	掘削延長(m)
藤崎～小田	200

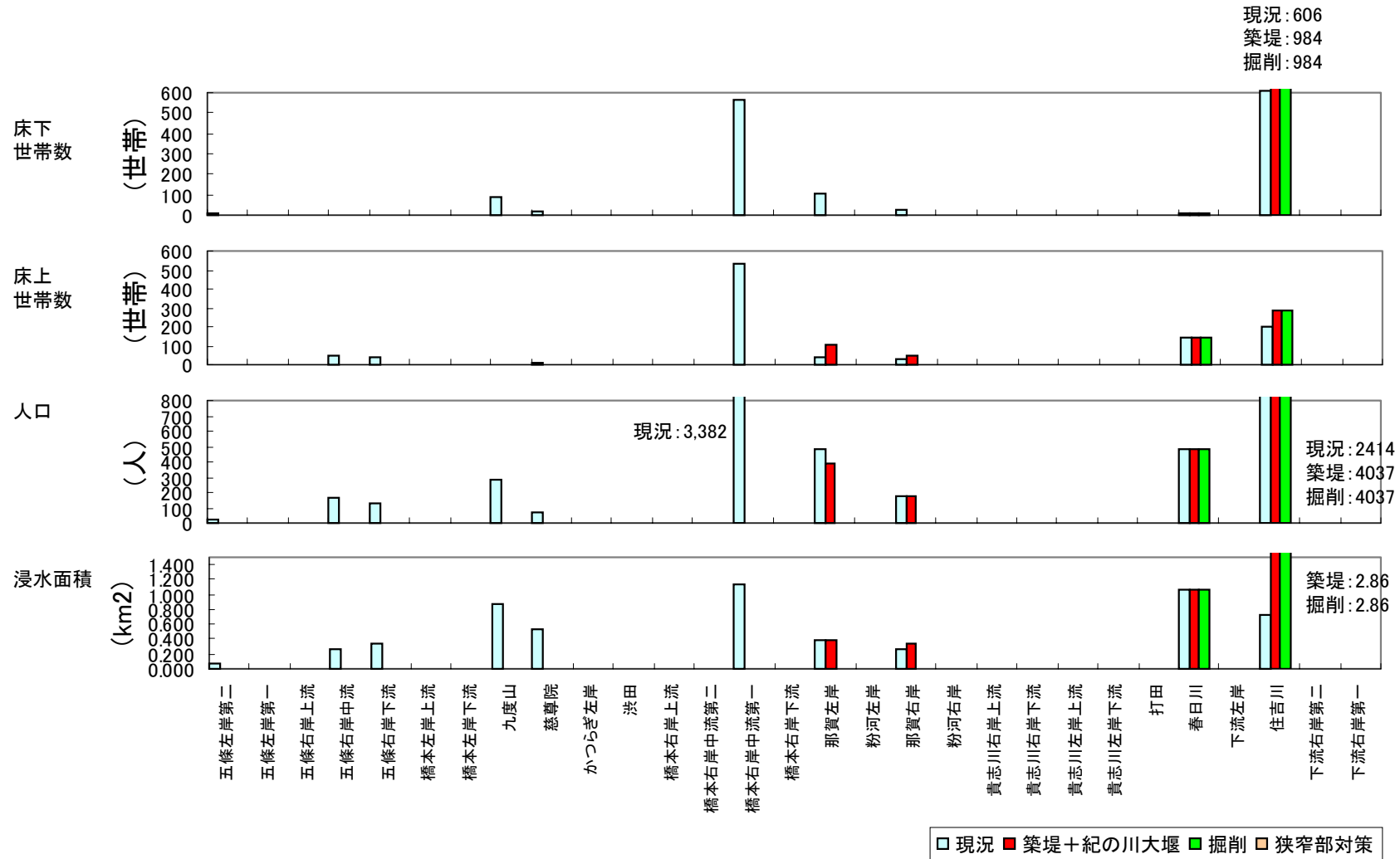
単位:m<sup>3</sup>/s

## 岩出狭窄部

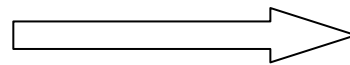
流出量	6,750
最小流下能力	6,430
解消不足量	-320

## 氾濫解消

# 昭和36年9月型洪水(伊勢湾 × 0.8)



(上流)



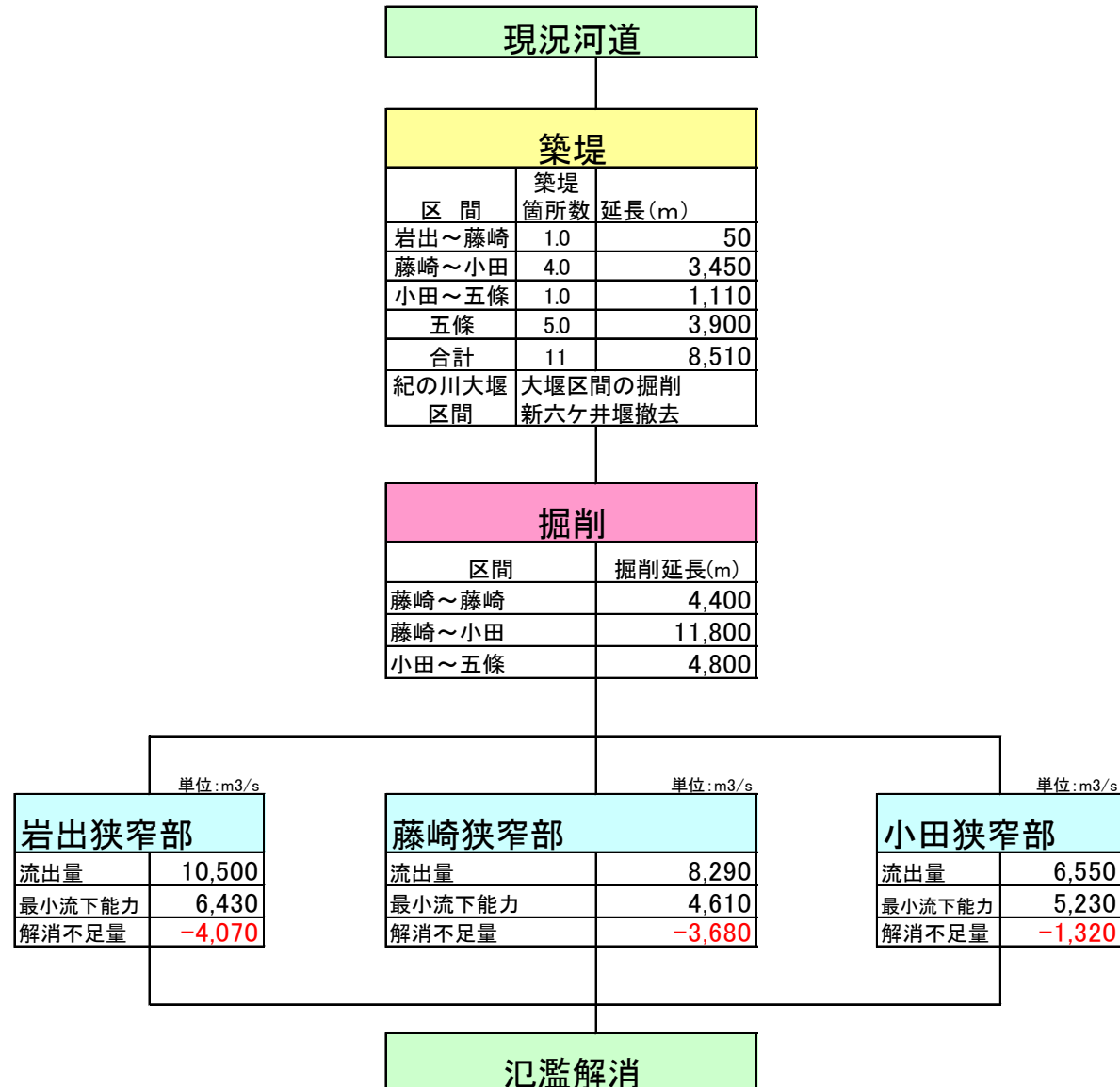
(下流)



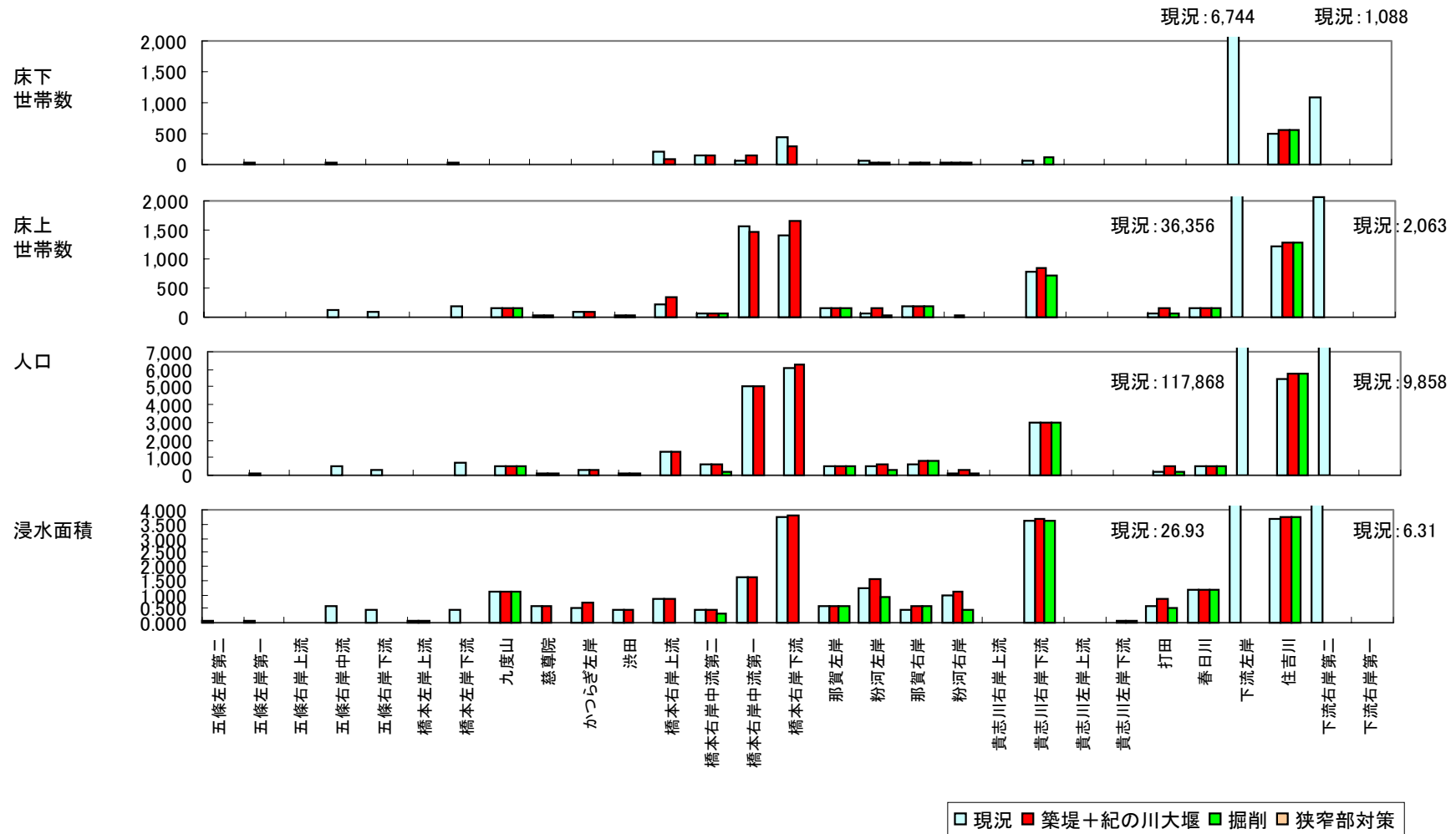




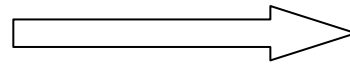
# 昭和47年9月型洪水(伊勢湾 × 1.1)



# 昭和47年9月型洪水(伊勢湾 × 1.1)



(上流)



(下流)

# 昭和47年9月型洪水(伊勢湾 × 1.1)



