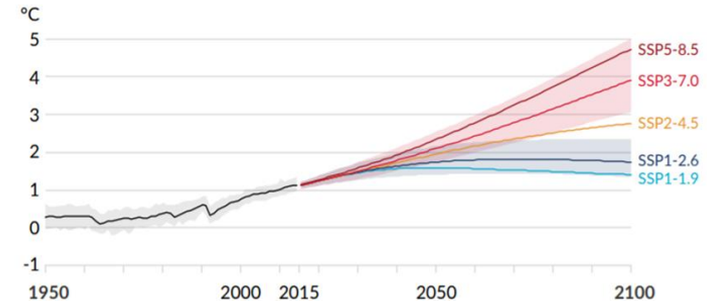


# 「気候変動を踏まえた河川施設のあり方（仮称）」中間とりまとめ

- 降雨量の増加や海面上昇、台風の強大化などによる水害リスクの高まり
- 更なる安全・安心の確保の必要性



## 気候変動を踏まえた河川施設のあり方



世界平均気温の変化  
(IPCC第6次報告書)

# 基本的な考え方

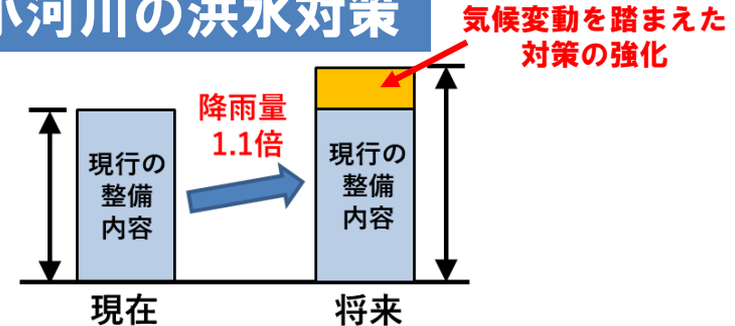
気候変動により高まる水害リスクを考慮し、**更なる対策の強化**

## 今後の**洪水・高潮**対策

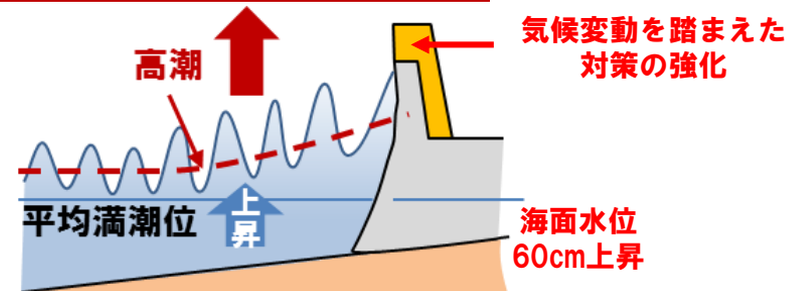
- ・ 今後目指すべき整備目標
- ・ 施設整備手法

など、基本的な考え方を整理

### 中小河川の洪水対策



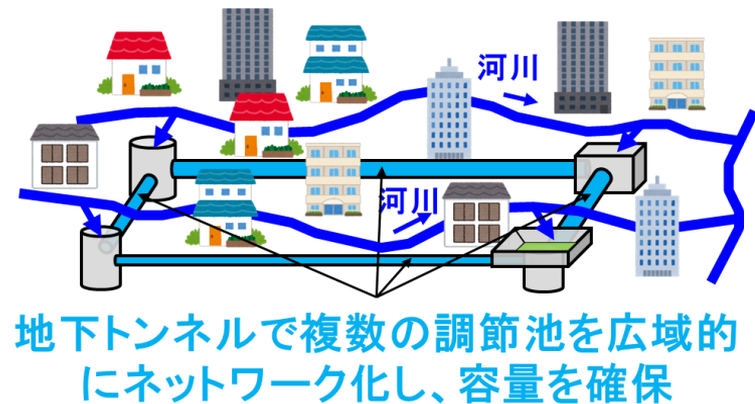
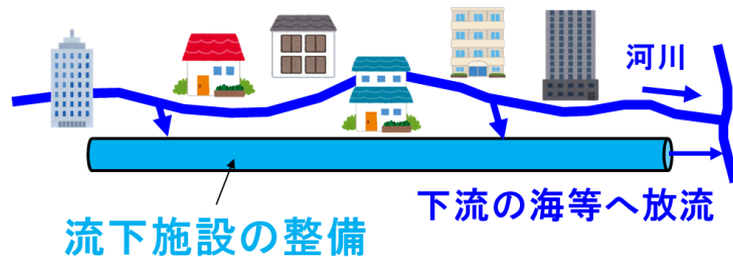
### 低地河川の高潮対策



# 主な対策の考え方（洪水対策）

- 増加する降雨に対し、**調節池等による対応**を基本とする
- 既存の調節池の改造などの**既存ストックを最大限有効活用**

## 検討する対策案

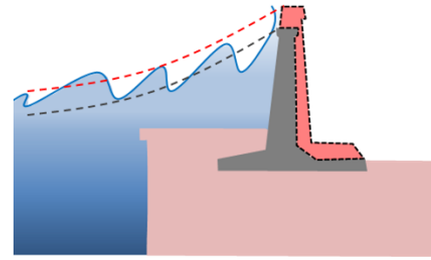


# 主な対策の考え方（高潮対策）

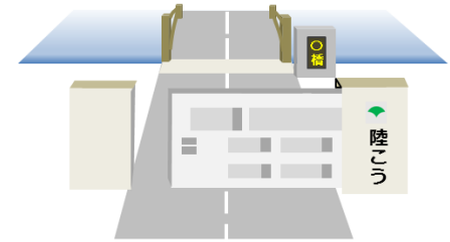
## 検討する対策案

- 将来の高潮に対する  
**高さを確保**
- 各河川の**景観**や**背後地**  
**との連続性**等にも**配慮**

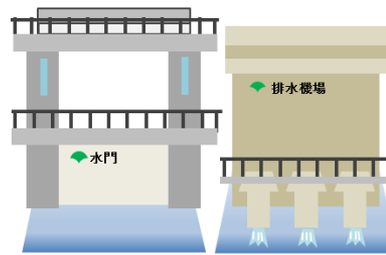
防潮堤嵩上げ



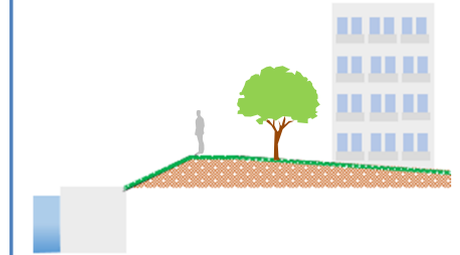
防潮堤嵩上げ+陸こう整備



水門・排水機場整備



スーパー堤防整備



# パブリックコメントの実施

- **意見募集期間**  
令和5年7月18日（火）から  
8月18日（金）まで



- **提出方法**  
電子メール、郵送、インターネット

➤ **詳細は建設局のHPをご確認ください**