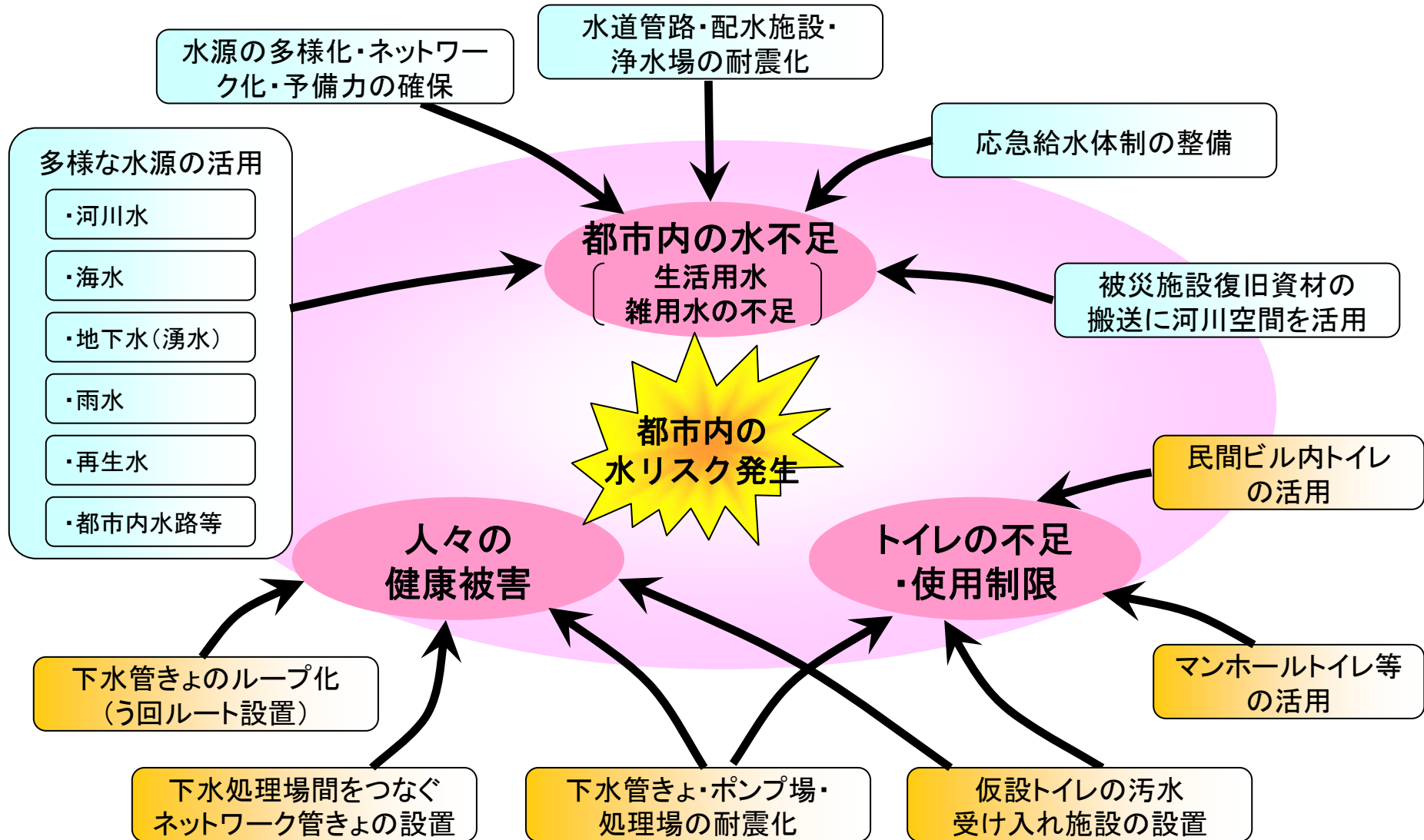
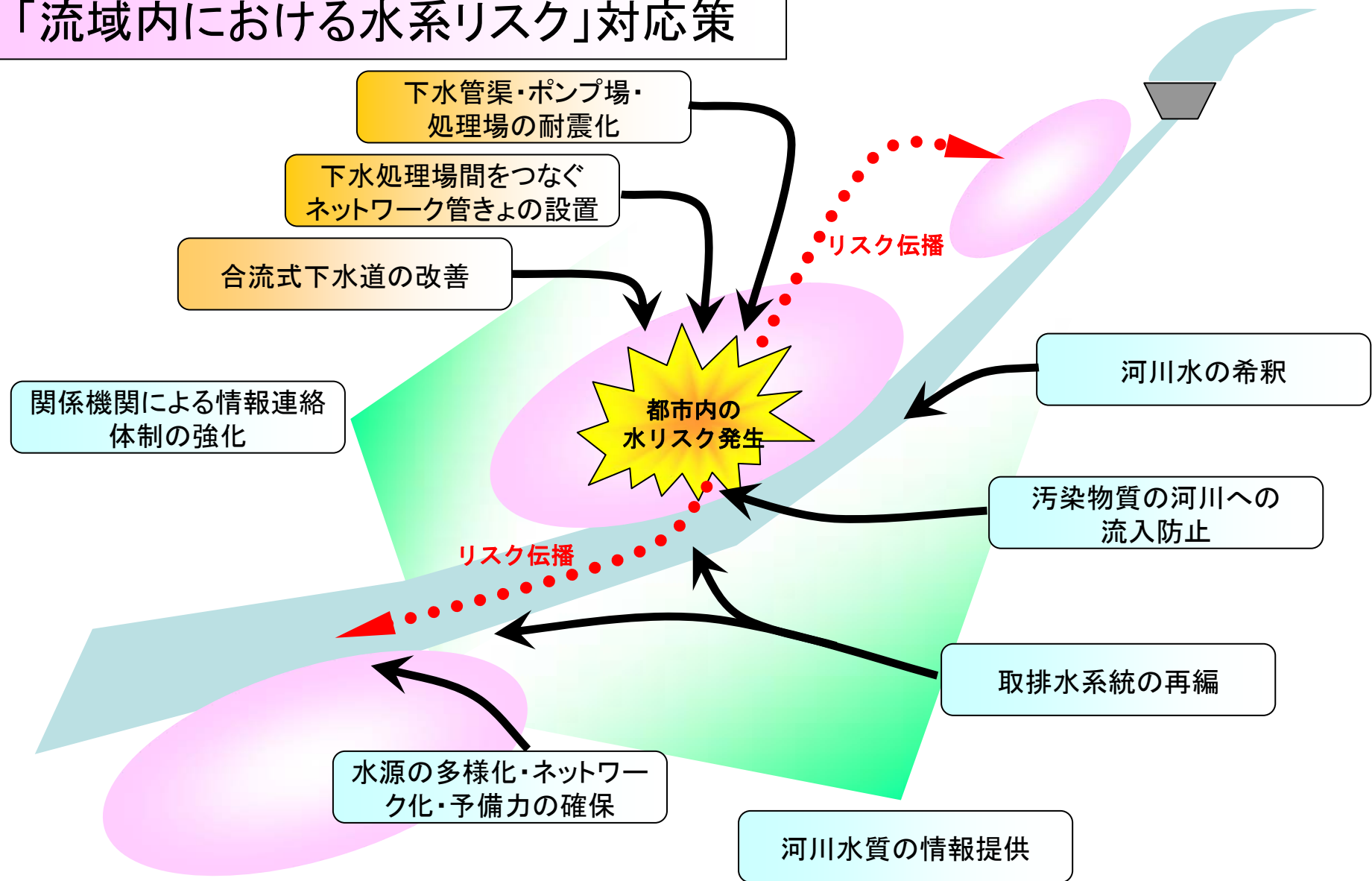


### 「都市内の水リスク」対応策



# 想定されるリスクへの対応策

## 「流域内における水系リスク」対応策



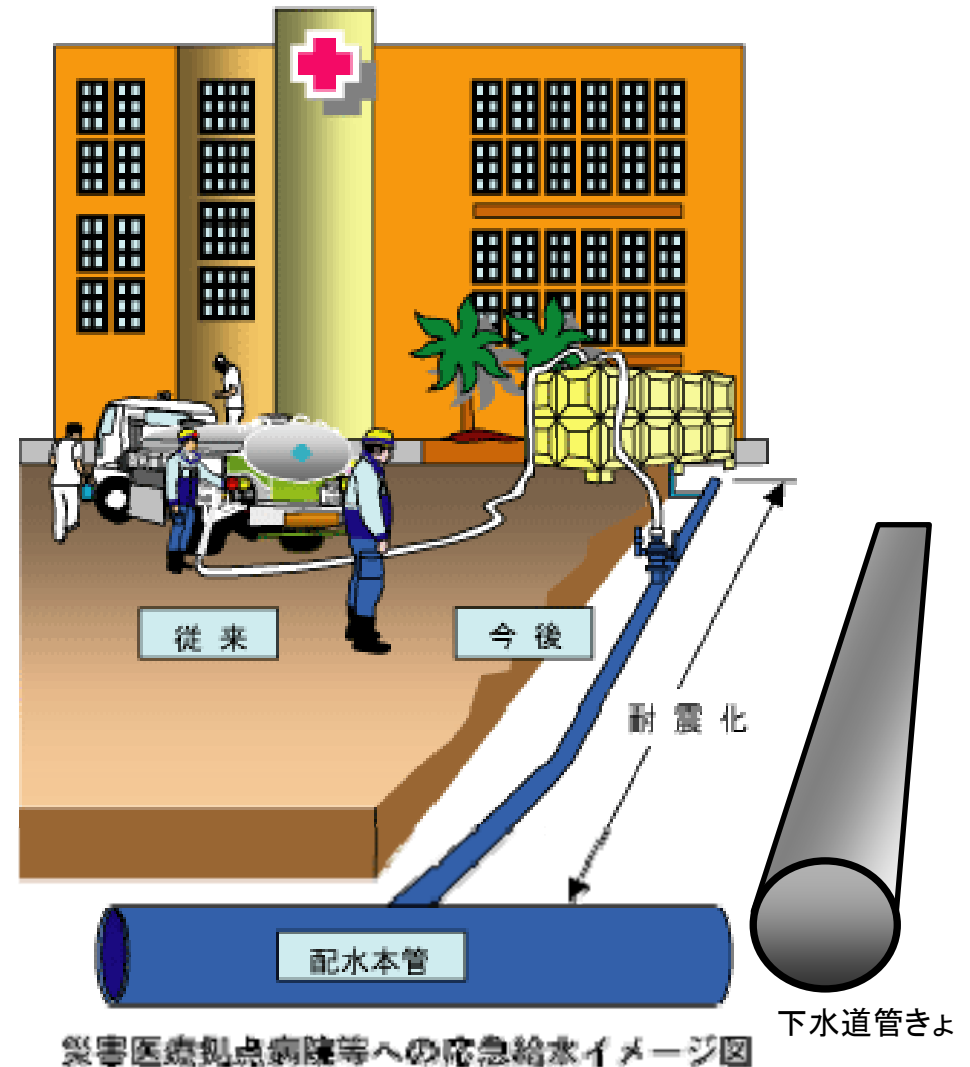
# 想定されるリスクへの対応策

## 病院，避難所等の重要拠点につながる管路の耐震化

●病院、避難所等の重要拠点につながる管路を優先的に耐震化することで断水被害を防止し、水道管からの給水を継続することにより、断水による医療活動等の停滞を防止する。

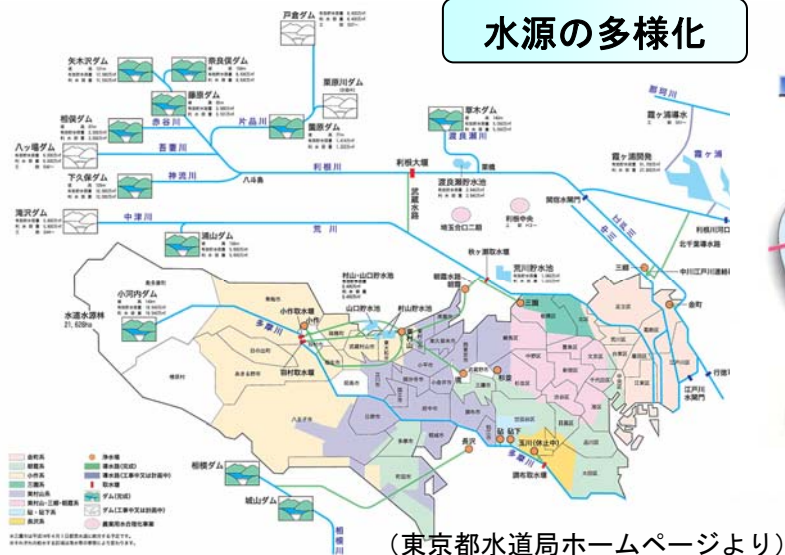
(横浜市水道局ホームページより)

●あわせて、病院、避難所等の重要拠点につながる下水道管きよの耐震化を行うことにより、汚水排除機能を確保する。



# 水源の多様化, ネットワーク化・ブロック化, 予備力の確保

## 水源の多様化

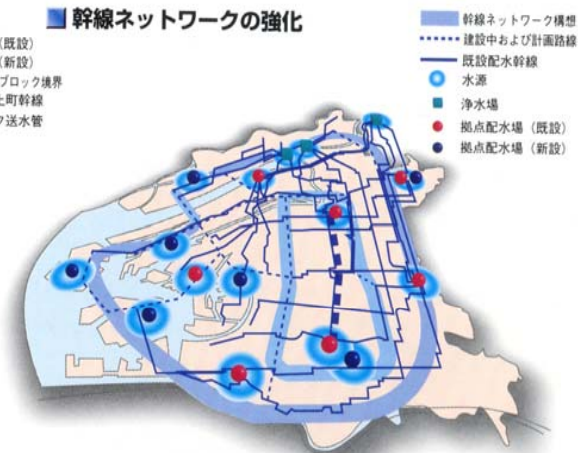


## ネットワーク化・ブロック化

### 配水管理のブロック化



### 幹線ネットワークの強化



(大阪市水道震災対策強化プラン21基本構想より)

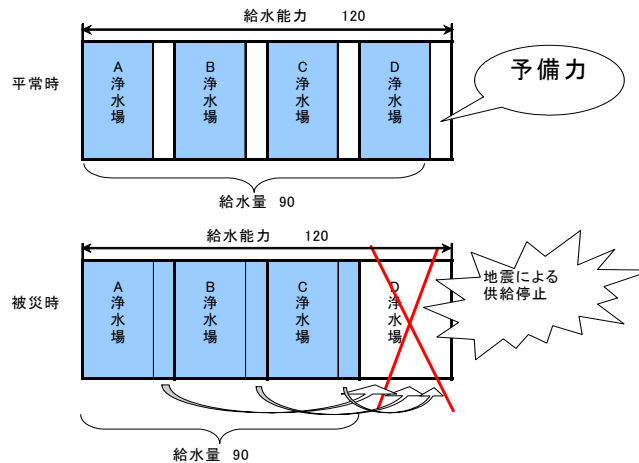
### 府営水道乙訓浄水場及び洛西配水場給水区域図



## 隣接水道事業との緊急時連絡管の整備

(記者発表資料より)

## 予備力の確保



被災により浄水場の一つが供給停止になった場合においても、予備力が確保されていれば対応が可能。