

## モデル地区(考え方)

- 各主体が総合治水にかかる取り組みについて十分に理解することが重要
- 先導的に取り組み、事例や効果を情報発信
- これまでの浸水被害、浸水想定区域図で想定される浸水状況、地形特性、社会特性を考慮

**①新湊川・長田南部地区**

**②妙法寺川地区**

**③三ノ宮駅から神戸駅間の地下空間を含む地区**

## モデル地区 ①新湊川・長田南部地区

- 下流部の長田南部地区において雨水による浸水が予想されている。
- 浸水想定区域図において浸水が予想されている箇所がある。

# モデル地区 ①新湊川・長田南部地区

## ながす

- 新湊川の河川改修【県】 L=560m (河口から庄田橋付近の河床掘削等)
- 長田南部地区の下水道整備【神戸市】 (新南駒栄ポンプ場(H23完成)の操作、雨水幹線整備)

## ためる

- 県営中村住宅、県立高校【県】 (浸透・貯留施設の実施・検討)
- 真陽南さくらグラウンド【神戸市】 (浸透・貯留施設の実施)
- 公園、学校、歩道等【県、神戸市】 (改築、修繕時に浸透・貯留施設を検討)
- 六甲山系における土砂・流木の流出抑制対策【国、県、神戸市】

## そなえる

- 手づくりハザードマップの作成【県民】
- 新湊川防災ステーションの活用【県、県民】



## モデル地区 ②妙法寺川地区

- 河川改修を継続して実施している。
- 浸水想定区域図において河川沿いに連続して浸水が予想されている箇所がある。

# モデル地区 ②妙法寺川地区

## ながす

### ●妙法寺川の河川改修【神戸市】

L=4,530m

天井川合流点から広畑橋間  
(河床掘削、河道拡幅、  
橋梁架け替え等)

L=790m

車地区 (河川整備)

## ためる

●公園、学校、歩道等【県、神戸市】  
(改築、修繕時に浸透・貯留施設を検討)

●六甲山系における土砂・流木の流出  
抑制対策【国、県、神戸市】

## そなえる

●手づくりハザードマップの作成【県民】



## モデル地区

### ③三ノ宮駅から神戸駅間の地下空間を含む地区)

- 神戸市の中でも高度に開発された地区で、  
広大な地下空間を有している。
- 鯉川や宇治川の氾濫による浸水が予想され  
ている箇所がある。

# モデル地区

## ③三ノ宮駅から神戸駅間の地下空間を含む地区)

### ながす

- 宇治川・鯉川の河川整備計画の検討【県、神戸市】
- 三宮南地区の下水道整備【神戸市】  
(京橋ポンプ場(H23完成)の操作、  
中突堤ポンプ場・小野浜ポンプ場(H27  
完成予定)及び雨水幹線整備)

### ためる

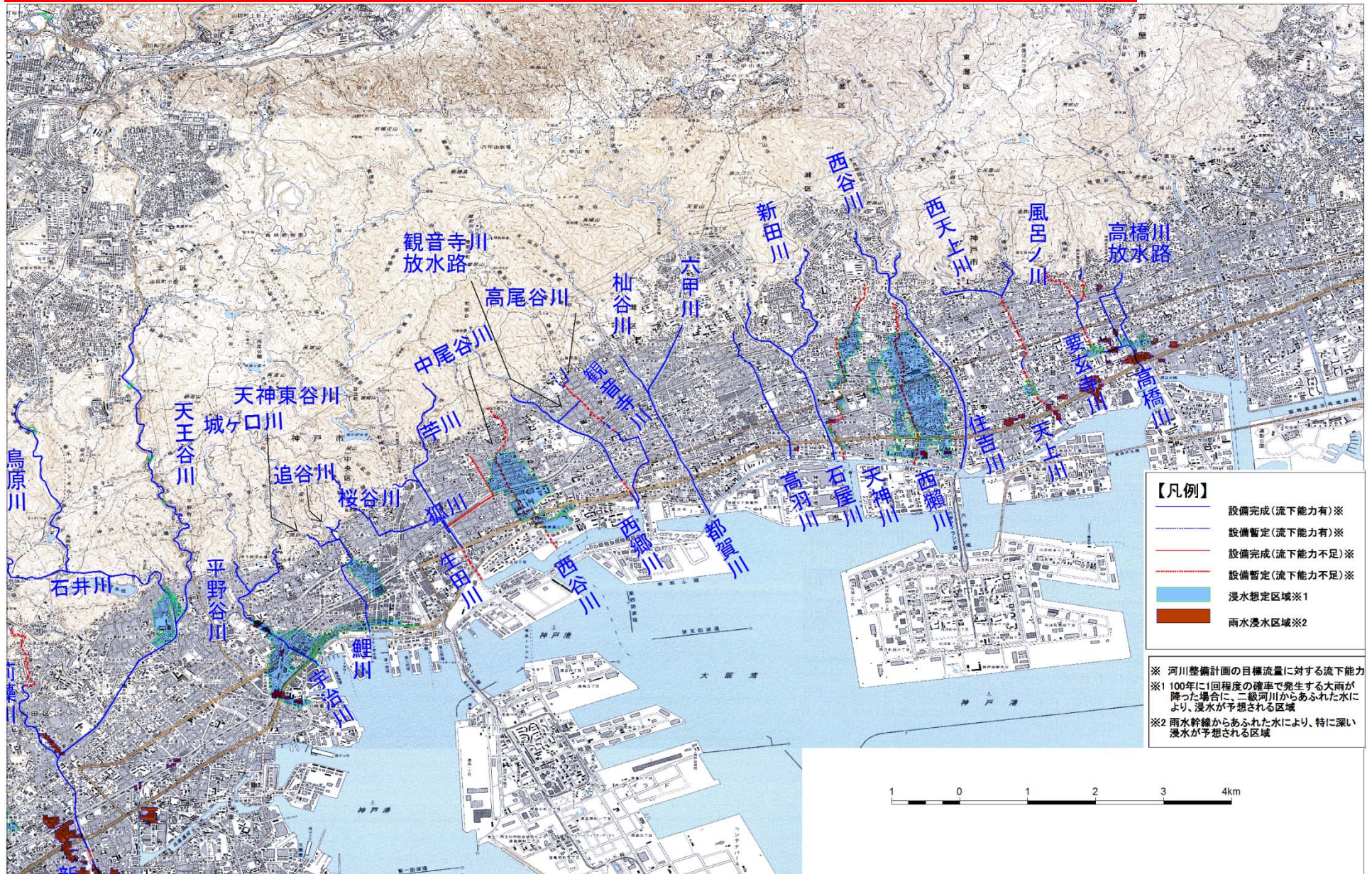
- 公園、学校、歩道等【県、神戸市】  
(改築、修繕時に浸透・貯留施設を検討)

### そなえる

- 地下空間への浸水防止対策、地下街利用者の避難計画の拡充【神戸地下街(株)】
- 神戸地下街(株)や市営地下鉄への情報提供の継続【県、神戸市】
- 県民への早期避難の広報【県、神戸市】



# 浸水想定図





# 浸水想定図

