

# モデル地区及び「そなえる」対策の 取組み事例紹介

兵 庫 県

# モデル地区について

## 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。

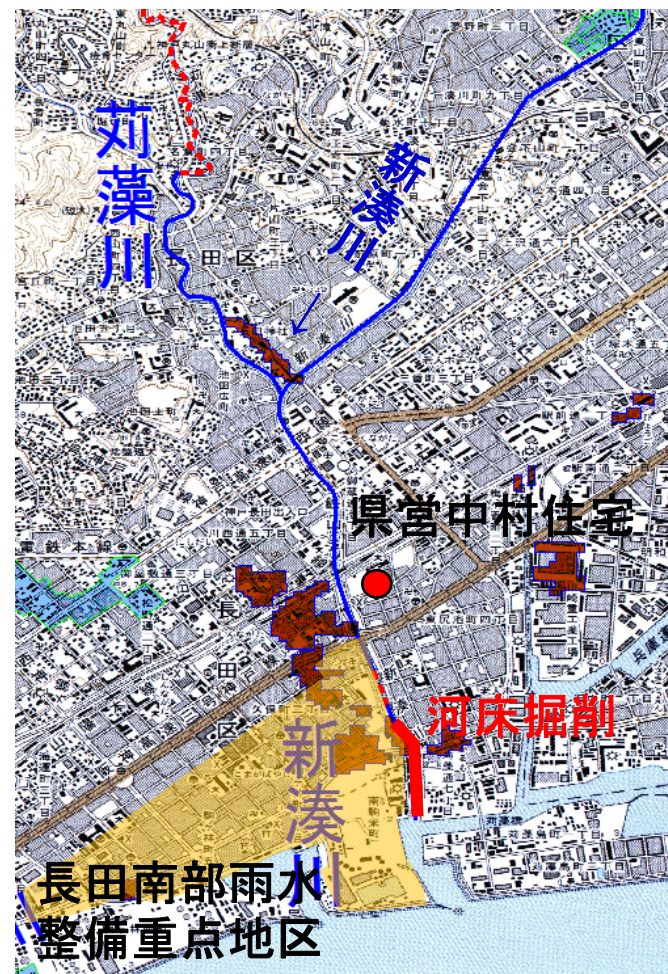
# モデル地区 ①新湊川・長田南部地区

## 県

- 新湊川の河川改修 L=560m  
(河口から庄田橋付近の河床掘削等)
- 県営中村住宅  
(浸透・貯留施設の検討)

## 神戸市

- 長田南部地区の下水道整備  
(新南駒栄ポンプ場(H23完成)の操作、  
雨水幹線整備)



## 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

## 神戸市

### ●妙法寺川の河川改修

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

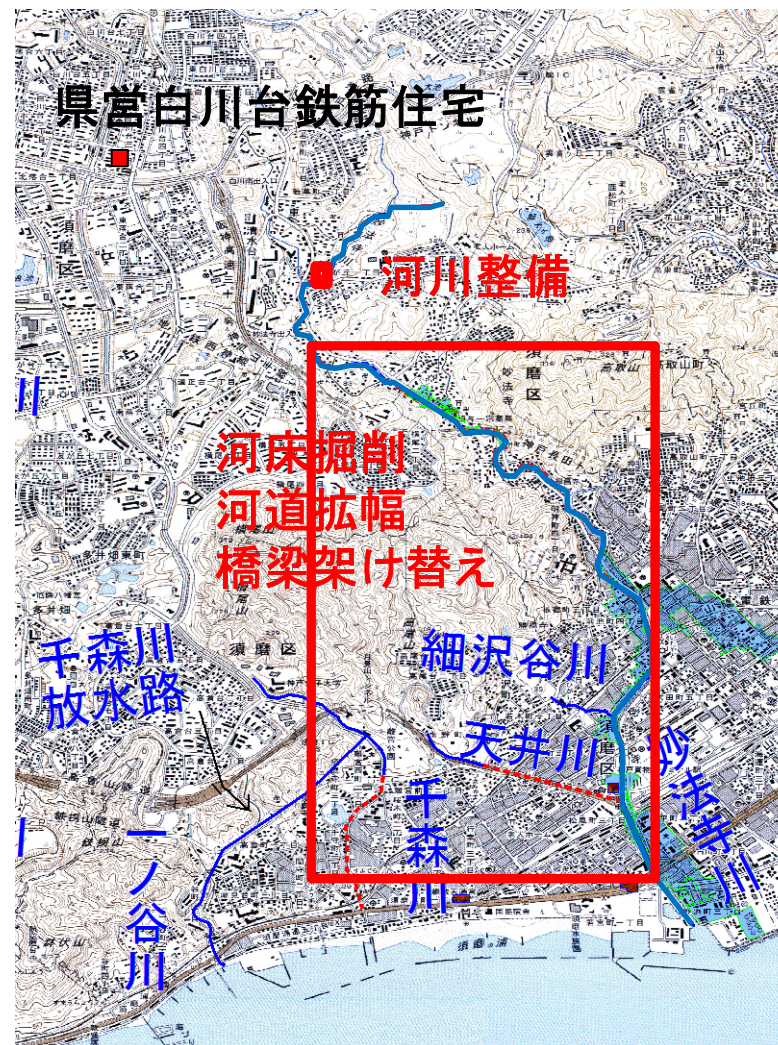
車地区

(河川整備)

## 県

### ●県営白川台鉄筋住宅

(浸透・貯留施設)



## 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)

### 県・神戸市

●宇治川・鯉川の河川整備計画の検討

### 神戸地下街(株)

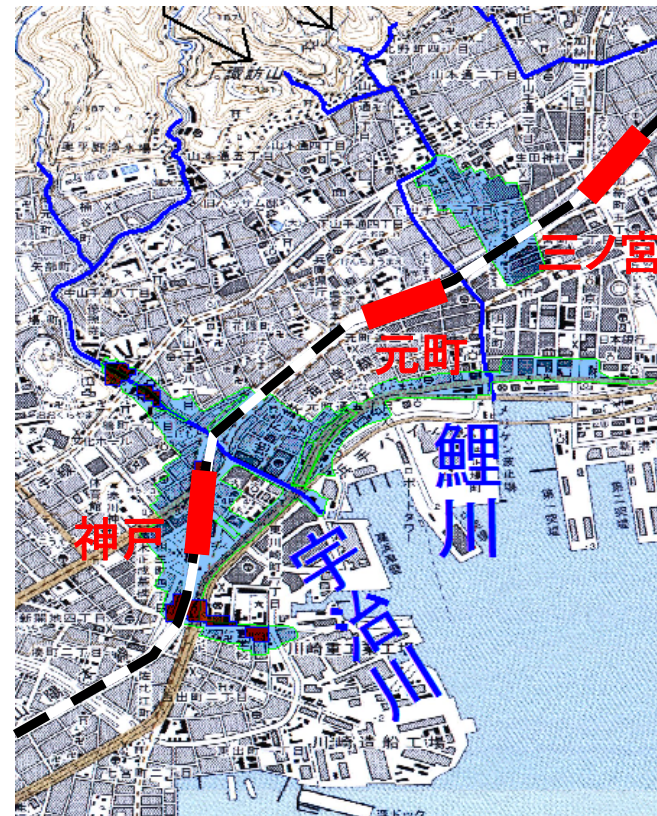
●地下空間への浸水防止対策、  
地下街利用者の避難計画の拡充

### 県・神戸市

- 神戸地下街(株)や市営地下鉄への情報提供の継続
- 県民への早期避難の広報

### 県

- 県立施設(浸透・貯留施設)



# 「そなえる」対策の取組み事例紹介

大黒地区防災福祉コミュニティ（須磨区）

# 防災訓練(市立太田中学校)

平成26年11月30日(日) 10:00~12:30

住民、消防署、小学生、中学生、大学生と一緒に訓練を実施した。

## 隣接する公園

- ・車椅子体験訓練
- ・三角巾を使った包帯巻き訓練
- ・放水訓練
- ・毛布を使った担架運び訓練

## 校庭

- ・炊き出し訓練(おにぎり、豚汁、お茶の配布)



# 防災訓練(市立太田中学校)

## 中学生と神戸市消防音楽隊の合同演奏



# 防災訓練(市立太田中学校)

## 車椅子体験訓練



# 防災訓練(市立太田中学校)

## 車椅子体験訓練



# 防災訓練(市立太田中学校)

## 三角巾を使った包帯巻き訓練



# 防災訓練(市立太田中学校)

## 三角巾を使った包帯巻き訓練





# 防災訓練(市立太田中学校)

## 毛布を使った担架運び訓練



# 防災訓練(市立太田中学校)

## 毛布を使った担架運び訓練



# 防災訓練(市立太田中学校)

## 放水訓練



# 防災訓練(市立太田中学校)

## 放水訓練



# 防災訓練(市立太田中学校)

## 炊き出し訓練

