

# 災害に強い都市 “神戸市”

## 神戸市の自然災害対策

### 津波・高潮

①高潮対策：防潮堤の整備等を完了しています。

②南海トラフ巨大地震の津波対策

- ・100年に1回程度で発生が想定される津波対策は、完了しています。
- ・概ね1,000年に1回程度で発生が想定される津波対策は、防潮堤の「かさ上げ」などの補強を行い「ねばり強い構造」となるよう取り組んでおり、令和元年度に完了します。



<防潮鉄扉>



<防潮堤の補強>

### 河川氾濫



<烏原川3号調節池>

・河川対策：流水を安全に流す

- ①河道拡幅
- ②川床の切下げ・橋梁架替
- ③地下河川（放水路）：河道拡幅が困難な場合に道路下に整備

・流出対策：流水を一時的に貯留し、河川への流出抑制を図る

- ①洪水調節池

### 雨水（内水）氾濫

10年に1回程度発生する降雨に対して、雨水幹線やポンプ場を整備してきました。

過去に浸水が起こった地区や人口の集中している11地区を重点的に整備しています。



<ポンプ場・放流渠の整備>

### 土砂災害

国・兵庫県・神戸市が砂防事業、治山事業、森林整備事業などにより、防災性を向上する取り組みを進めています。



<砂防堰堤>



<斜面対策>

# 神戸市の自然災害対策

## 緊急輸送道路

発災時の応急対応や復興期の交通や物流を支える緊急輸送道路の確保に取り組んでいます。

大阪湾岸道路西伸部や県道神戸三田線（有馬口トンネル）などの整備、道路防災対策、橋梁の耐震対策などを進めています。



<大阪湾岸道路>



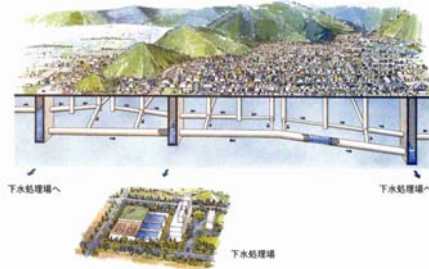
<道路防災対策>

## ライフライン等

発災後も、生活の安定を確保するため、上下水道や備蓄の整備を進めています。



<大容量送水管>



<下水道ネットワーク>

## 危機管理体制の強化

危機管理センター（市役所4号館）では、気象情報や被害状況の情報収集、避難情報の発令、救援救護活動の指令など、災害体制の指揮を行っています。



<2階：オペレーションセンター>



<4階：消防作戦室>