

市長定例会見

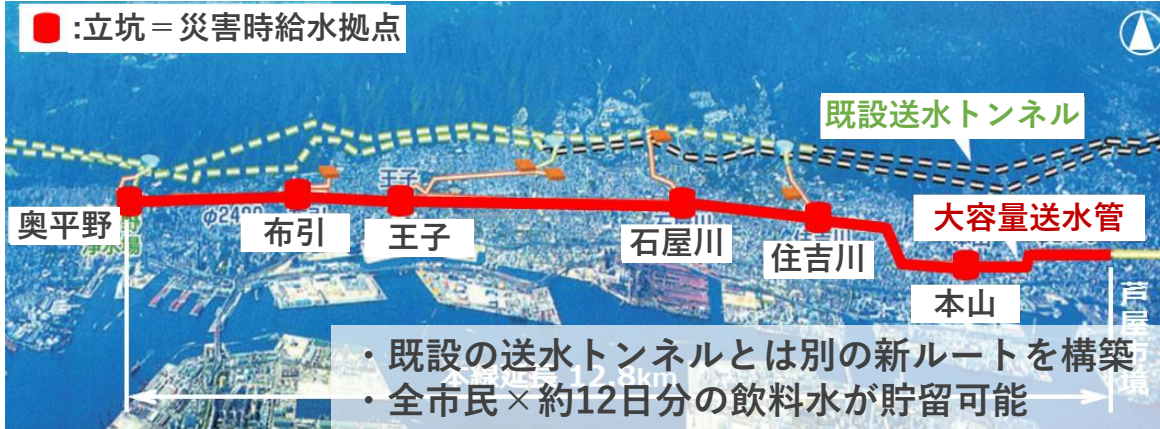
2026年1月8日

あらゆる危機を想定した備えに向けて
～平時も活用できる”神戸トイレカー”の導入へ～

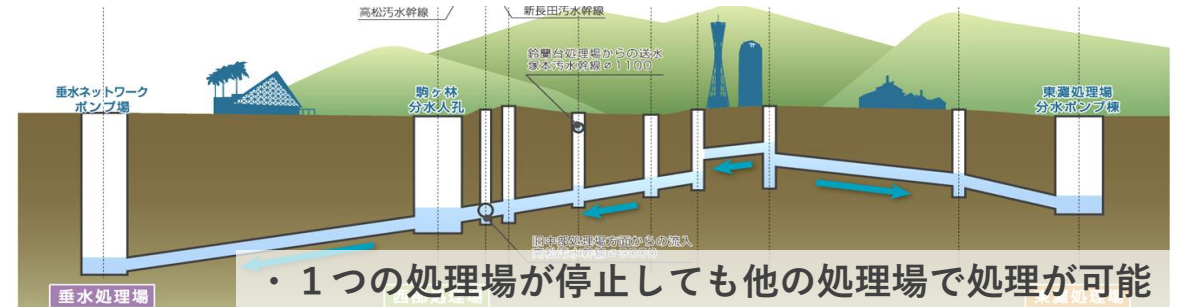
大容量送水管の整備 (2016年完成)



■:立坑 = 災害時給水拠点



下水道ネットワークシステムの構築 (2011年完成)



防潮堤の整備・鉄扉の遠隔操作化



神戸市リアルタイム防災情報 (2024年3月～)

神戸市 リアルタイム防災情報

緊急情報 履歴

緊急情報はありません。

お知らせ 一覧

お知らせはありません。

神戸市	東灘区	灘区	中央区	兵庫区	北区	長田区	須磨区	垂水区	西区
-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----

避難情報 履歴

避難情報はありません。

防災情報をまとめて
分かりやすく提供

帰宅困難者支援システム (2024年4月～)

4件 再検索 投稿一覧

中央区文化センター
神戸市中央区東町115番
078-381-7899
予約する

神戸国際会館
神戸市中央区御幸通8丁目1番6号

災害時にWebで
一時滞在施設を案内

神戸市災害掲示板 (2024年12月～)

まちの状況登録

まちの状況を文章で入力してください。「何が発生してどんな影響が出ている」のかがわかりやすい文章で入力すると、AIの分析精度が高まります。

例)「道路冠水が発生し、渋滞しています。」

画面左下のキーボードアイコンをタッチするとキーボードが開きます。

【テスト】
強い雨が降っており、停電しています。

続いて、位置情報を送信してください。

以下の項目から選択してください

市民が周囲の災害を
LINEで投稿し共有

令和6年能登半島地震を踏まえた避難所の改善

BE KOBE

市の防災会議における検討

- 顕在化した課題、テクノロジー進展等をふまえた対応
 - ・ 南海トラフを想定したパーティション・簡易ベッドの確保
 - ・ 蓄電池や発電機の適切な維持管理、新たな資機材の導入

国のワーキンググループによる提言

- 避難生活における生活環境、電源の確保
 - ・ プライバシーを確保するパーティションや簡易ベッドの迅速な提供
 - ・ 平時からの予備電源や発電装置の確保

これらの検討・提言をふまえたさらなる対策に着手

安心・健康に過ごせる避難所へ

BE KOBE

間仕切りテント



- ・プライバシーを確保
- ・感染症対策にも有効

5,000 基
→ **15,000 基**

(2025年度末予定)

簡易ベッド



- ・床面の粉じん吸い込み低減
- ・高齢の方の立ち上がりも容易

5,000 基
→ **15,000 基**

(2025年度末予定)

外部給電・神戸モデル



- ・停電時に電動車などから電気を供給し照明など点灯

244ヶ所

(2023年度末整備完了)

蓄電池・小型ガス式発電機



- ・スマートフォンの充電等に使用可能

246ヶ所

(2014年から配備・順次更新)

“神戸トイレカー”の導入（3月 利用開始予定）

BE KOBE

オストメイト



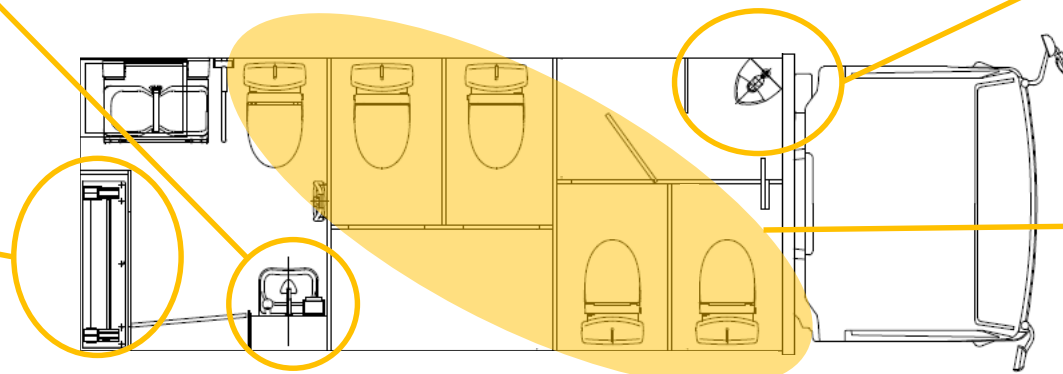
電動式昇降ステップ



小便器（1基）



個室洋式便座（5基）



※ レイアウトは今後変更の可能性あり

運用方針

BE KOBE

平 時



イメージ

KOBE里山自然共生センターやイベントで利用

災 害 時

(国の「災害対応車両登録制度」を活用)

[神戸市での災害発生時]

市内避難所に展開し、仮設トイレを補完


他自治体から
神戸市へ派遣

[他都市での災害発生時]

他自治体へトイレカーを派遣



イメージ



あらゆる危機を想定した備えを進め
災害に強いまちづくりに取り組みます