

防災体制の更なる充実・震災対策の推進

防災力の強化

南海トラフ巨大地震など切迫する大規模地震に対する耐震対策

(11億6,000万円)

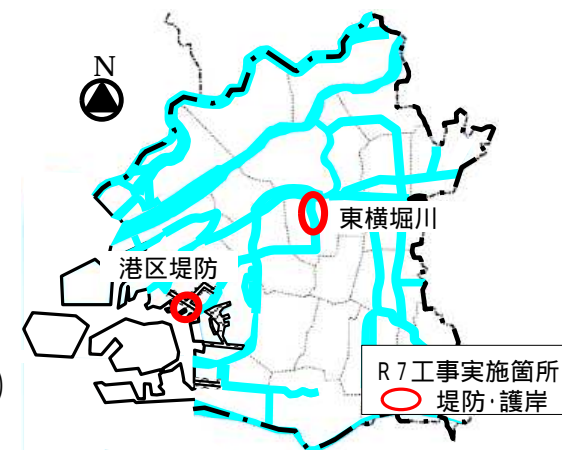
- 海岸堤防・河川護岸の耐震対策を実施
- 民間鉄道事業者が行う高架橋及び駅の耐震補強に対する補助

拡

緊急交通路の通行機能確保

(26億6,300万円)

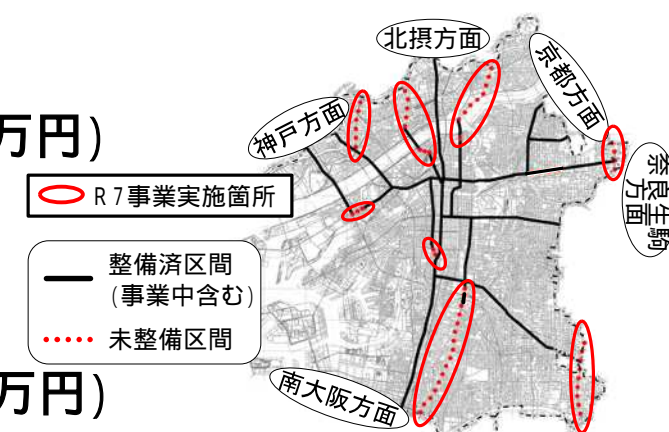
- 緊急交通路の無電柱化 (うち、一般会計:20億8,200万円)
 - ・ 重点14路線において、広域ネットワークの形成に加え、密集市街地や防災拠点へのアクセスルートの確保などの観点から電線共同溝整備等を実施
- 無電柱化の推進と連携した下水管渠の耐震化を実施



切迫する大規模地震に対する耐震対策

災害に強く持続可能な上下水道システムの構築(29億8,000万円)

- 上下水道の急所施設(浄水場・下水処理場等)や医療機関等の重要施設に接続する上下水道管路の耐震化を実施



小学校の体育館への空調機整備

(2,900万円)

- 災害時に避難所ともなる小学校の体育館への空調機整備に向けた、PFI手法にかかるコンサルタント業務委託(市場調査等、アドバイザー業務)を実施

緊急交通路の無電柱化 重点14路線

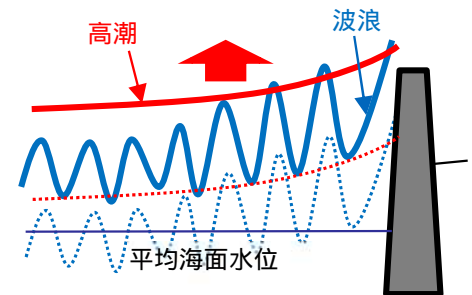
防災体制の更なる充実・震災対策の推進

気候変動等を踏まえた水害への備え (24億3,200万円) (うち、一般会計:22億6,200万円)

- 【拡】** 気候変動による降雨量の増大に対応した下水道施設(下水道幹線、雨水ポンプ等)の設計を実施
- 【拡】** 気候変動による海面上昇等に対応した海岸堤防の整備に向けた調査を実施
- 台風の高波等による浸水被害の最小化を図るため、過去最大規模の台風(伊勢湾台風級)を想定した埋立地の浸水対策



下水道幹線のイメージ



気候変動による外力変化イメージ

密集住宅市街地整備の推進 (26億1,300万円)

- 「密集住宅市街地整備プログラム」に基づき、老朽木造住宅の除却・建替え等への支援により市街地の不燃化を促進するとともに、防災骨格の形成等に資する都市計画道路を整備



市街地の不燃化促進の事例

個別避難計画作成推進事業 (1億500万円)

- 避難行動要支援者のうち、特に優先度の高い方の個別避難計画を令和8年度末までに作成するため、区役所の業務執行体制を強化

消防防災施設の機能強化事業 (4,300万円)

- 複雑多様化する災害や社会環境の変化等に的確に対応し、災害に強い安全なまちづくりをめざして、新たな訓練機能も備えた総合的な消防防災施設整備に係る設計を実施