防災体制の更なる充実・震災対策の推進①

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

- ▶ 堤防・橋梁等の耐震対策
 - 海岸堤防・河川護岸の対策を実施
 - 災害時の緊急交通路及び避難路に架かる既存橋梁の対策を実施
- 鉄道における耐震対策
 - 民間鉄道事業者が行う高架橋及び駅の耐震補強に対して補助を実施

緊急交通路の通行機能確保

- 緊急交通路の無電柱化
 - 重点14路線のうち、広域ネットワークの形成などの観点から最優先する
 - 路線に加え、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 観点から未整備路線の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

小学校の体育館等への空調機整備

今和6年元日の能登半島地震をふまえ、避難所ともなる小学校の体育館等 への空調機整備に向けた調査を実施

(28億6, 600万円)

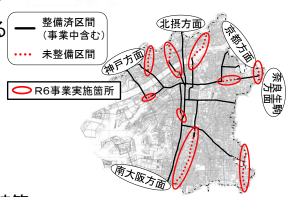
(23億1, 500万円)

4,000万円)

※令和5年度補正予算の 繰越分(8,000万円)を含む

(うち、一般会計:13億 900万円)

切迫する大規模地震に対する耐震対策



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②

防災力の強化

■ 高潮・大雨に対する浸水対策

(55億6, 100万円)

(うち、一般会計:31億7,900万円)

- ⇒ 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
- ▶ 大規模な雨水対策施設及び公園事業と連携したグリーンインフラ (雨水貯留浸透施設)の整備
- (素力) ➤ 気候変動の影響をふまえた浸水対策計画の策定■ 密集住宅市街地整備の推進

(37億1, 400万円)

※令和5年度補正予算の繰越分(5億1,600万円)を含む

- ▶「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
- 北区ビル火災をふまえた火災安全対策の推進 (3億2,100万円)
 - ▶ 特定一階段等防火対象物の関係者等に対し、自身や利用者の命を守る セルフレスキューの知識や方策についてコーチングを実施
 - ▶ 既存建築物における火災安全対策改修への補助を実施
- 新)■ 個別避難計画作成推進事業

(9, 200万円)

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



埋立地における浸水対策



市街地の不燃化促進の事例



のイメージ