

都市基盤整備やまちづくり方針の作成等を推進し、国際競争力強化に資する拠点を形成

- 新しいまちづくりのグランドデザインの検討
- **新しいまちづくりのグランドデザイン検討調査** (200万円)
  - 大阪府・堺市と連携して、新たな大阪のまちづくりの姿を検討
- うめきた2期区域のまちづくり
- **うめきた新駅設置事業** (16億円)
  - 駅部のトンネル構造物構築、駅設備工事等
- **JR東海道線支線地下化事業** (53億3,500万円)
  - 地下化のトンネル構造物構築等
- **大深町地区防災公園街区整備事業** (21億8,200万円)
  - 公園整備における用地取得等
- **うめきた2期みどりとイノベーションの融合拠点形成推進事業** (500万円)
  - まちびらきに向けて、運営組織設立に関する取組み等を実施



### ○ 新大阪駅周辺のまちづくり

#### ■ 新大阪駅周辺地域のまちづくり方針の検討調査

( 2,000万円)

- リニア中央新幹線・北陸新幹線、淀川左岸線の整備を見据えた広域交通ターミナルのまちづくりの方針策定に向けた検討調査等



### ○ 大阪城東部地区のまちづくり

#### ■ 大阪城東部地区のまちづくりに係る検討調査

( 300万円)

- 「大阪城東部地区のまちづくりの方向性(令和2年9月策定)」の実現に向けた検討調査

#### ■ 新大学キャンパス整備事業

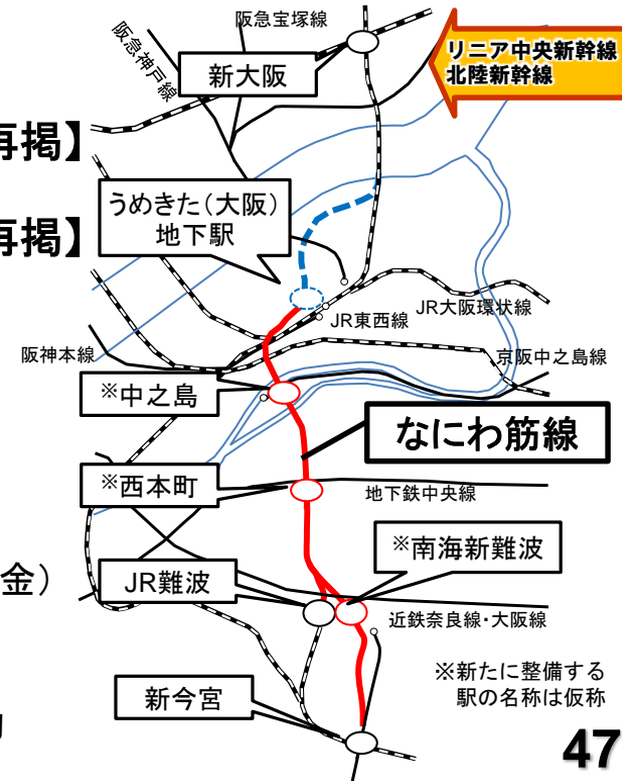
(13億3,700万円)【再掲】

- 新たに森之宮キャンパスを整備するための実施設計等を実施(既存キャンパスでの同種分野の学部等の集約化に向けた実施設計等を含む)



### 都心部から関西国際空港や新大阪へのアクセス強化・広域的鉄道ネットワークの拡充

- なにわ筋線事業の促進 (19億9,700万円)
  - ※ 令和2年度3月補正予算の繰越分(2億1,400万円)を含む
  - なにわ筋線の整備に係る用地補償や工事等の実施
- うめきた新駅設置事業 (16億円) 【再掲】
- JR東海道線支線地下化事業 (53億3,500万円) 【再掲】
- リニア中央新幹線等整備促進の検討 (300万円)
  - リニア中央新幹線・北陸新幹線の早期全線開業の実現に向けた検討、国等への働きかけ
- 大阪モノレール延伸事業 (2億8,000万円)
  - 大阪モノレールの延伸に係る詳細設計及び本体工事(大阪府への負担金)
- 可動式ホーム柵の整備促進 (8億8,200万円)
  - Osaka Metro及び民間鉄道事業者が行う可動式ホーム柵整備への補助



### 大阪の骨格となる高速道路ネットワークの形成

#### ■ 淀川左岸線(2期)事業 (239億2,500万円)

※ 令和2年度3月補正予算の繰越分  
(60億3,000万円)を含む

- トンネル本体工事を推進  
(工事を前倒して早期整備を図ることにより、2025年日本国際博覧会開催時にシャトルバスの通行をめざす)

- ・区 間:  
阪神高速神戸線  
～新御堂筋
- ・事業主体:  
大阪市、阪神高速道路株



#### ■ 淀川左岸線延伸部事業 (2億円)

- 道路詳細設計及び支障物件移設工事等を実施  
(国直轄事業への地方負担金)
- ・区 間:新御堂筋～第二京阪道路
- ・事業主体:国・阪神高速道路株・西日本高速道路株



#### 環状道路の役割

- バイパス機能**  
都心部を通過する必要がなくなり、スムーズに移動できます。  
京都方面～神戸方面
- 分散導入機能**  
郊外から都心部へ向かう交通を分散します。  
奈良方面～大阪都心部
- アクセス機能**  
環状道路周辺の地域間の移動が便利になります。  
東大阪市～大阪市南部

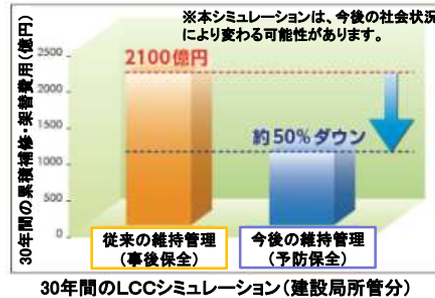
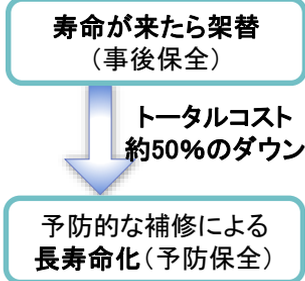
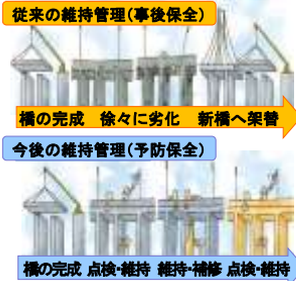
## 長寿命化を基本とする計画的な維持管理の推進と、安全確保のため必要な修繕等を実施

### ■ インフラ施設・市設建築物の維持管理

( 1, 197億円)

#### ➤ インフラ施設(道路、岸壁等)の維持管理

( 334億7, 800万円)

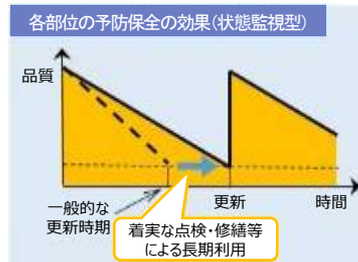


劣化が進行している係留施設(岸壁、物揚場)等の補修  
市民利用施設等の緊急的な安全対策

長寿命化による維持管理費の縮減・平準化例(橋梁)

#### ➤ 市設建築物(一般施設、学校施設、市営住宅)の維持管理( 862億2, 200万円)

※令和2年度3月補正予算の繰越分(120億1, 600万円)を含む



市設建築物の長寿命化事例(外壁改修)



劣化が進行している設備(ポンプ)の事例  
市民利用施設等の緊急的な安全対策