

## 令和6年度 建設局運営方針

(局長：寺川 孝)

「目標」「使命」及び「所属運営の基本的な考え方」	
目標	安全・安心で快適な市民生活、活力あふれる都市活動を支える都市空間の実現。
使命	道路・橋梁・河川・下水道・公園に関する膨大な都市基盤施設のストックを適切に維持・管理し、既存施設を効果的・効率的に活用しつつ、震災・風水害などに備えた都市基盤施設の機能拡充を行うとともに、都市のストック・ポテンシャルを活用して魅力ある都市空間を創出し大阪の成長や魅力向上となるまちづくりに取り組む。
令和6年度所属運営の基本的な考え方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪市では、道路、橋梁、河川、下水道、公園など膨大な量の都市基盤施設を管理しており、かつ、古くから都市化が進んだため、都市基盤施設の高齢化が進んでいる。これらの都市基盤施設は安全・安心な市民生活や都市活動を支える基盤であるため、計画的な管理を行い、その機能を着実に維持していく。また様々な分野の都市基盤施設を所管していることを強みとし、局の各分野を効果的に連携させ、一体的な局運営に取り組む。</li> <li>・南海トラフ巨大地震に備えた対策や密集市街地における道路整備、近年多発している集中豪雨への対応を強化するための地域特性にあった局地的な浸水対策など、震災・風水害に備えた都市基盤施設の機能拡充を進め、安全・安心な市民生活を実現する。</li> <li>・活力あふれる都市空間の実現に向け、道路空間の再編や水辺利用環境の創出、民間活力導入による都市公園の魅力向上など、それぞれの施設が持つポテンシャルを十分に活かした取り組みを、多様な主体と連携しながら、推進する。また、都市交通の円滑化に向けた連続立体交差事業や万博会場となる夢洲までのアクセス向上に資する道路整備事業など、大阪・関西の成長を牽引するまちづくりに取り組む。</li> <li>・なお、3つの経営課題（「持続可能な都市を支える都市基盤施設の機能維持」、「震災・風水害などに備えた都市基盤施設の機能拡充」、「都市の成長と魅力向上」）の解決に向けて、本市のDX戦略に基づき、デジタル技術やデータを活用して業務改革を行い、効果的・効率的に取組を推進する。</li> </ul>

## 重点的に取り組む経営課題

## 経営課題1 【持続可能な都市を支える都市基盤施設の機能維持】

4決算額

一般 24,607百万  
下水 31,326百万  
円

5予算額

一般 28,464百万  
下水 35,119百万  
円

6予算額

一般 34,173百万  
下水 39,031百万  
円

課題認識

○都市基盤施設の高齢化が進むなかで、安全・安心な市民生活を実現するには、都市活動を支える都市基盤施設の機能低下を招くことのないよう、適切かつ効率的に都市基盤施設の維持管理を実施していく必要がある。

主な戦略  
(課題解決の方策)

・「定期的な点検の実施」により「施設の状態を把握」し、施設の重要度に応じて設定した「管理水準」を適切かつ効率的に維持することを基本とし、施設の特性に応じた効果的な維持管理を進め 都市基盤施設を良好な状態に維持する。

アウトカム  
指標(経営課題の解決に向けた  
進捗割合を示した指標)

①幹線道路の舗装について、管理水準（わだち掘れ量20mm以下等）を満たす延長を90%以上確保する。

②区画線について、短期集中的な補修として幹線道路は劣化している区画線をR6年度末まで、生活道路は消えている区画線をR8年度末までに完了させるとともに、デジタル技術を活用した調査及びデジタルデータの蓄積をR6年度より開始し、R9年度までに調査手法を確立させる。

③橋梁について、健全度の判定区分に基づき、早期に措置を講ずべき健全度Ⅲの橋梁については、次回点検（5年サイクル）までに対策を実施する。  
＜参考＞ 健全度Ⅰ（良い） ⇔ 健全度Ⅳ（悪い）

④河川堤防等について、評価区分に基づき、予防保全段階である評価区分cの堤防等については、計画的に対策を実施する。（3年以内）  
＜参考＞ 評価区分a（良い） ⇔ 評価区分d（悪い）

⑤下水道管渠について、判定区分に基づき、健全度1に至るまでに改築が必要となる健全度2の施設の削減を図る。（R4～R6年度で約15km（約10%））  
＜参考＞ 健全度5（良い） ⇔ 健全度1（悪い）

⑥下水道設備について、判定区分に基づき、健全度1に至るまでに改築が必要となる健全度2の装置の削減を図る。（R3～R7年度で設備改築数約670装置）  
＜参考＞ 健全度5（良い） ⇔ 健全度1（悪い）

⑦街路樹について、市民生活に支障を来す樹木は、R4年度からR6年度までに計画的に撤去・更新（約3,000本）し、適切な維持管理を実施する。また、デジタル技術を活用した効果的かつ効率的な樹木管理に向けて、R7年度までに樹木の基礎情報や健全度等のデータ整備、新たな台帳システムを構築する。

6年度実績と達成状況 ※A：達成 B：未達成

前年度実績

アウトカム  
指標の達成状況  
(定量評価)

経営課題2 【震災・風水害などに備えた都市基盤施設の機能拡充】						
	4決算額	一般 6,837百万円 下水 4,272百万円	5予算額	一般 10,809百万円 下水 10,471百万円	6予算額	一般 5,781百万円 下水 6,541百万円
課題認識	〇切迫する巨大地震や激甚化・頻発化する風水害といった状況を踏まえ、安全・安心な市民生活を実現するため、引き続き都市基盤施設の機能拡充を進めていく必要がある。					
主な戦略 (課題解決の方策)	・今後起こるであろう災害を見据え、都市基盤施設の耐震対策、浸水対策等を着実に進める。					
アウトカム 指標 (経営課題の解決に向けた進捗度を示した指標)	<p>①密集市街地における延焼遮断帯・避難路機能等を担う都市計画道路（防災骨格路線）の整備を図り、防災骨格形成率をR12年度までに「大阪市密集住宅市街地整備プログラム」の目標である83%以上にする。</p> <p>②都市防災機能向上のための緊急交通路（重点14路線）の無電柱化をR10年度までに完了させる。</p> <p>③都市防災機能向上のための緊急交通路（重点14路線）の管渠耐震化をR10年度までに完了させる。</p> <p>④都市防災機能向上のための橋梁（331橋）の耐震対策をR7年度までに完了させる。</p> <p>⑤都市防災機能向上のための河川護岸の耐震対策を実施する。（東横堀川（本町橋から農人橋間）の耐震対策については、R9年度までに完了させる。）</p> <p>⑥概ね10年に1度の大雨（1時間に60ミリ）が降った際のまちの浸水に対する安全度をR12年度までに100%にする。また、気候変動の影響をふまえた新たな浸水対策計画を令和6年度に策定する。</p>					
アウトカム 指標の達成状況 (定量評価)	6年度実績と達成状況 ※A：達成 B：未達成			前年度実績		

## 経営課題3 【都市の成長と魅力向上】

4決算額

一般 55,205百万  
下水 4,632百万 円

5予算額

一般 57,912百万  
下水 12,275百万 円

6予算額

一般 58,917百万  
下水 4,523百万 円

## 課題認識

○道路、公園など、それぞれの施設が持つストック・ポテンシャルを十分に活かし、だれもが住み・働き・訪れたい都市空間を実現していく必要がある。  
○高速道路ネットワークの強化や交通の円滑化など都市交通の充実に向けた取組を推進し、大阪・関西の成長を牽引するまちづくりを進めていく必要がある。

主な戦略  
(課題解決の方策)

- ・道路空間の再編や水辺利用環境の創出、民間活力導入による公園の賑わい向上に取り組み、都市魅力の向上を図る。
- ・万博開催時の会場への交通アクセスの充実に向け、淀川左岸線（2期）事業の確実な事業推進を図る。
- ・阪急電鉄京都線・千里線の淡路駅周辺（約7km区間）の高架化により、踏切除却、交差道路の整備（拡幅等）を実施し、交通阻害の解消を図る。

アウトカム  
指標

(経営課題の解決に向けた進捗割合を示した指標)

①御堂筋（新橋～難波西口）の側道歩行者空間化の整備をR6年度までに完了させる。

②公共用水域の水質保全のため、合流式下水道改善率をR10年度までに100%にする。

＜参考＞

合流式下水道改善率：合流式下水道整備地域のうち合流式下水道緊急改善計画に定める対策施設の整備が完了し、下水道の吐口から放流される汚れの総量を分流式下水道と同程度以下に削減した面積の割合を示す。

なお、下水道法施行令に定められた雨天時放流水質基準については、令和5年度達成。

③うめきた2期地区において、都市公園整備をR8年度までに完了させる。

④淀川左岸線（2期）事業の確実な事業推進を図り、R6年度までに万博会場へ向かうシャトルバス等のアクセスルートとして利用できるよう整備を推進する。

⑤阪急電鉄京都線・千里線の淡路駅周辺において、安全かつ円滑な都市内交通を確保するとともに、分断された市街地の一体化による都市の活性化を図るため、17箇所の踏切の除却をR10年度までに完了させる。

アウトカム  
指標の達成状況  
(定量評価)

6年度実績と達成状況 ※A：達成 B：未達成

前年度実績

自己評価  
(運営方針全体の  
定性評価)

## 今後の方針