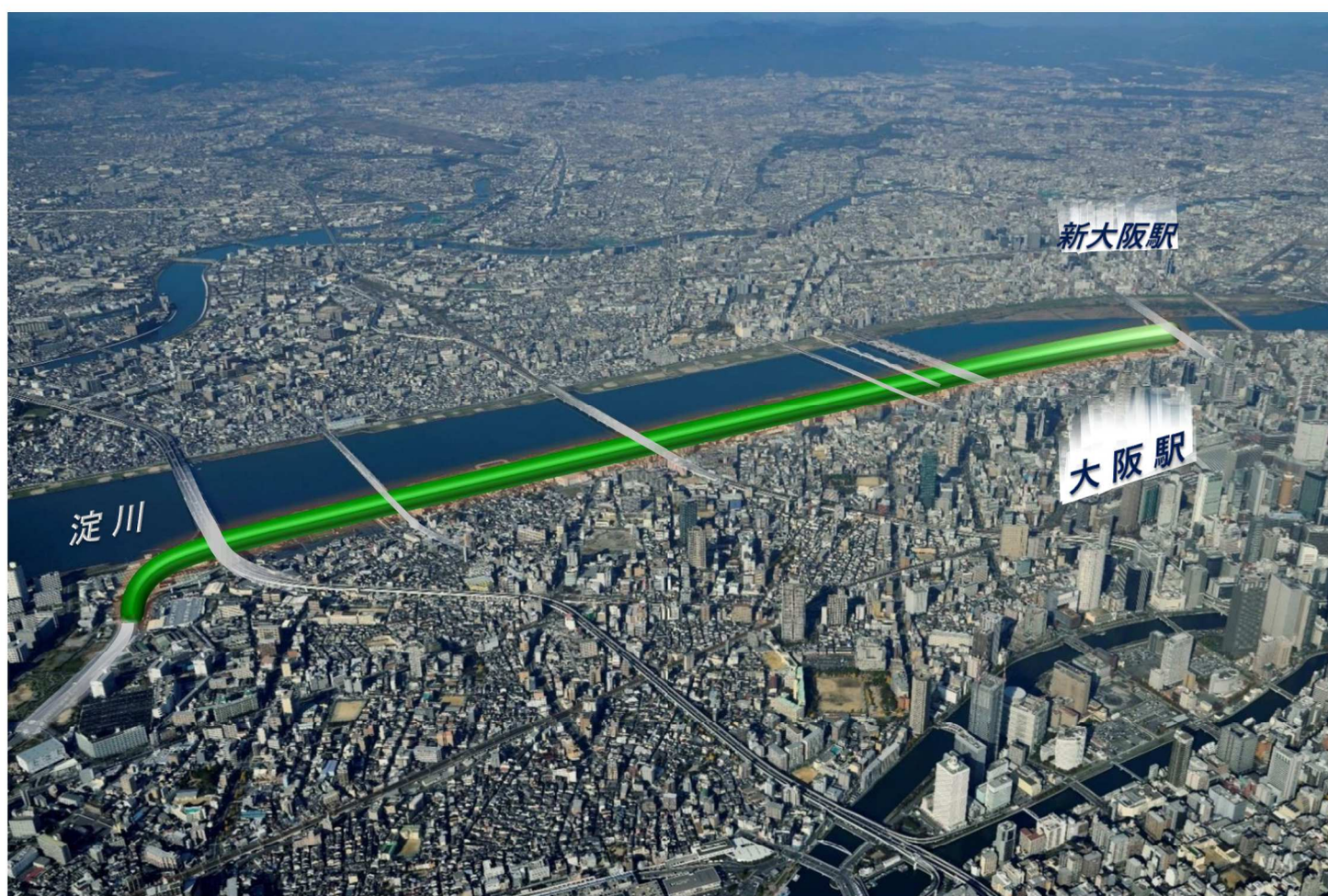


# 淀川左岸線（2期）

～ 未来をつなぐ 関西の環 ～



# 淀川左岸線（2期）事業

淀川左岸線（2期）は、阪神高速道路3号神戸線（海老江JCT）から国道423号新御堂筋（(仮称)豊崎IC）を結ぶ地域高規格道路であり、新名神高速道路、淀川左岸線（1期）、淀川左岸線延伸部、阪神高速道路6号大和川線及び第二京阪道路とともに近畿圏の広域ネットワークの強化を担っています。

淀川左岸線（2期）の整備により、大阪都心北部地域での交通混雑の緩和と市街地環境の改善を図ることが可能になります。2006年度からは大阪市と阪神高速道路株式会社との合併施行方式により事業を実施し、2026年度末の完成をめざして事業進捗に努めています。

淀川左岸線（2期）	
計画諸元	
事業者	大阪市・阪神高速道路株式会社 (合併施行方式)
事業区間	此花区高見1丁目～北区豊崎6丁目
延長	約4.4km(うち、街路事業4.3km)
幅員	約22m
道路構造	本体(地下・掘削・高架構造)4車線 ランプ部(掘削・高架構造) 換気所2ヶ所
事業経緯	
1996年3月(平成8年)	都市計画決定
2000年(平成12年)	阪神高速道路公団により事業着手
2005年10月(平成17年)	道路公団民営化 (阪神高速道路株式会社の設立)
2006年9月(平成18年)	都市計画事業認可 (大阪市の街路事業と阪神高速道路株式会社の有料道路事業との合併施行方式により事業を継続実施)
2011年5月(平成23年)	淀川左岸線(2期)事業に関する技術検討委員会を設立※
2016年11月(平成28年)	都市計画変更
2018年10月(平成30年)	工事着手(仮堤防工事)
2026年度末(令和8年度末)	事業完成予定

## 大阪都市再生環状道路

現在の大阪の高速道路は、都心部に位置する阪神高速道路の環状線から、放射状に周辺地域に延びるネットワークが形成されています。そのため、周辺地域から他の地域に移動するだけの通過交通も都心部に集中し、環状線などで慢性的な交通混雑を引き起こすため、周辺環境の悪化や、社会経済活動への影響が問題となっています。

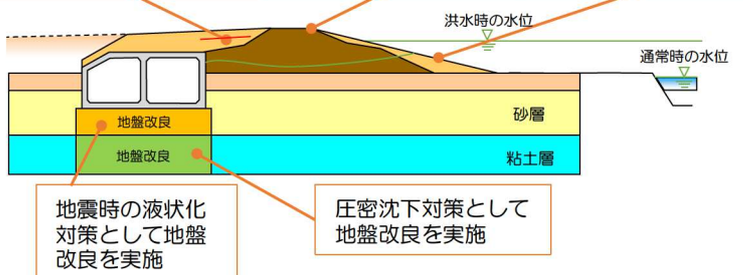
こうした問題を抜本的に改善するために計画されたのが「大阪都市再生環状道路」であり、大阪市中心部の外側を取り巻く、延長約60kmの自動車専用道路です。(下図参照)

### ※淀川左岸線（2期）事業に関する技術検討委員会

「淀川左岸線（2期）事業に関する技術検討委員会」は、淀川左岸線（2期）事業の実施にあたり、道路ボックスと堤防を一体構造とした構造物の安全性、施工方法、維持管理手法等について技術的な検討事項の審議を行うことを目的とした委員会であり、2011年5月より審議が開催され、2017年11月に技術検討報告書を取りまとめました。

#### ○道路ボックスと堤防の安全性（技術検討委員会による）

- 降雨時に堤防内の水位上昇を防ぐために降雨浸透対策を実施
- 大規模地震により堤防が沈下しても、必要な堤防高さを確保
- 洪水に対して堤防が浸食されないよう、護岸ブロックを設置



# 淀川左岸線の整備効果

交通の円滑化、物流の効率化、観光都市の広域的な連携に寄与

## 整備効果① 都心部の交通混雑を緩和、市街地環境の改善

都心部に流入する通過交通を大阪都市再生環状道路に転換し、交通を円滑にすることにより、市街地環境の改善を図ります。



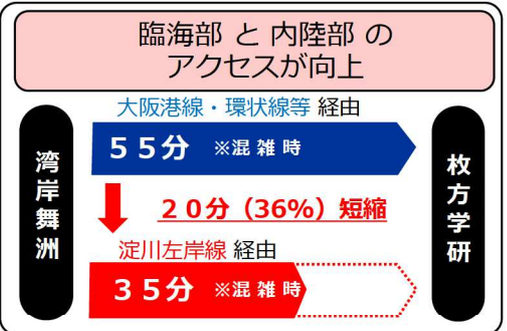
出典：平成29年度新規事業採択時評価結果(淀川左岸線延伸部)



写真：阪神高速道路(阿波座合流部)

## 整備効果② 物流の効率化、企業立地の促進

大阪湾ベイエリアには大型物流施設が多数立地しており、臨海部と内陸部の連携強化による物流の効率化が進むことで、さらなる企業投資を誘発します。

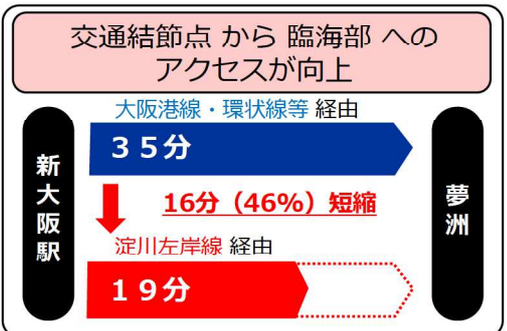


出典：ETC2.0プローブデータ(R1.10平日)  
 【混雑時】渋滞が非常に多い時の所要時間(95%タイル)  
 淀川左岸線ルートは、ETC2.0プローブデータ+淀川左岸線延伸部(設計速度60km/h)で算出

## 整備効果③ 観光都市の広域的な連携を支援

大阪府を訪れる外国人観光客は近年大幅に増加しています。臨海部はユニバーサル・スタジオ・ジャパン™などが立地するほか、新たな国際観光拠点「夢洲」のまちづくりで今後も多くの観光客が訪れると見込まれており、淀川左岸線の整備により都心北部から観光施設へ向かうアクセスが向上します。

都市再生緊急整備地域の候補地域である新大阪駅周辺地区は、リニア中央新幹線や北陸新幹線との接続など、スーパー・メガリージョン※の西の拠点としての役割が期待されており、淀川左岸線は新御堂筋を經由して臨海部など各方面へ連絡する重要なアクセス道路となります。



出典：H27全国道路・街路交通情勢調査平均速度を用いて算出

※スーパー・メガリージョンとは

リニア中央新幹線の開業によって、東京・名古屋・大阪の三大都市圏が約1時間で結ばれることにより形成される、人口7,000万人規模、GDP世界第5位の世界最大の巨大都市圏のこと。



## 大阪府を訪れる外国人旅行者数の推移

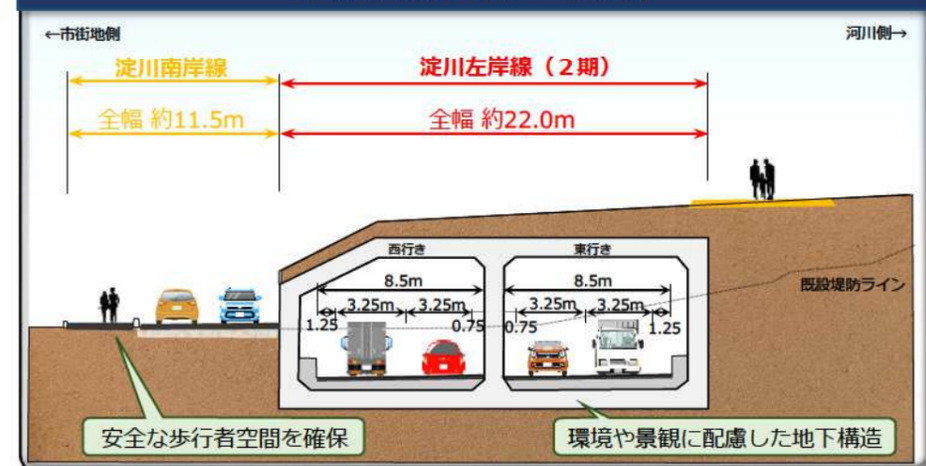


出典：R1大阪観光局推計データ

# 淀川左岸線(2期)事業計画図



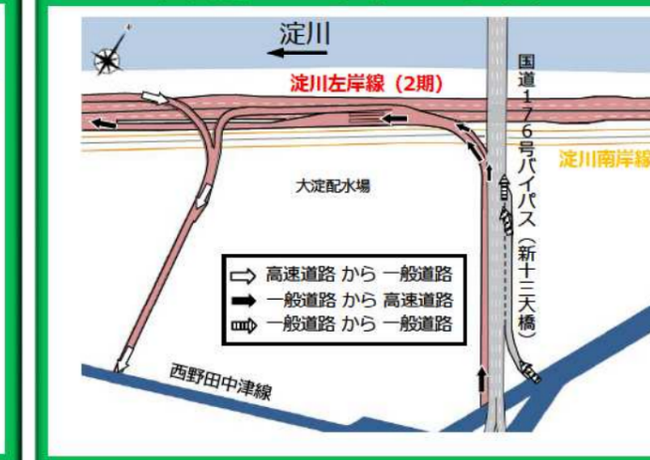
【標準断面イメージ図】



海老江JCTイメージ図



大淀ICイメージ図



豊崎ICイメージ図



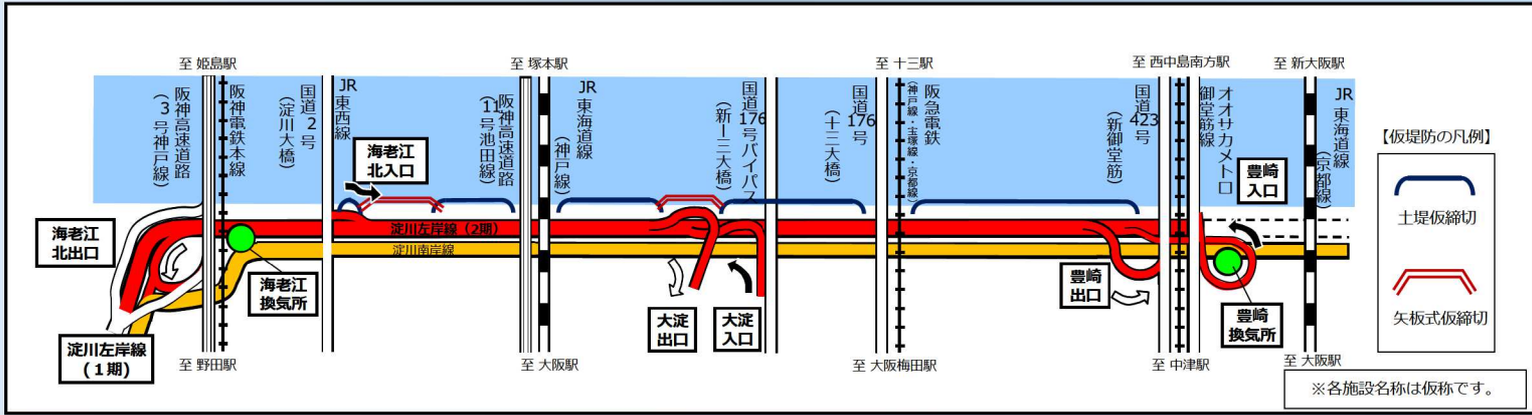
縦断面図



凡例

	淀川左岸線(2期)
	淀川南岸線
	淀川左岸線延伸部
	淀川左岸線(1期)
	IC入口
	IC出口
	換気所

# 淀川左岸線（2期）事業 施工ステップ



## 土堤仮締切区間

### ① 仮設堤防

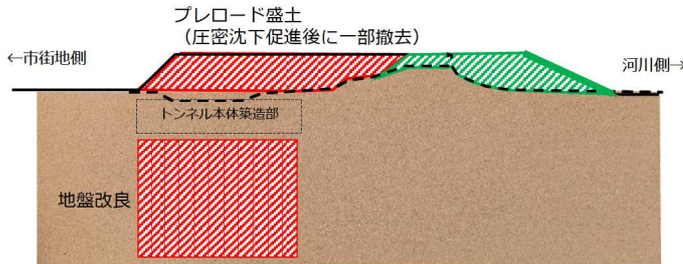
【凡例】

- 施工箇所
- 施工済



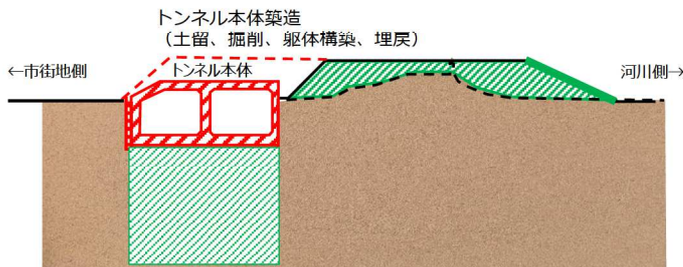
既設堤防の開削に先立ち、治水上の安全性確保を図るため、**仮締切堤（土堤仮締切）**の設置を行います。

### ② 地盤改良



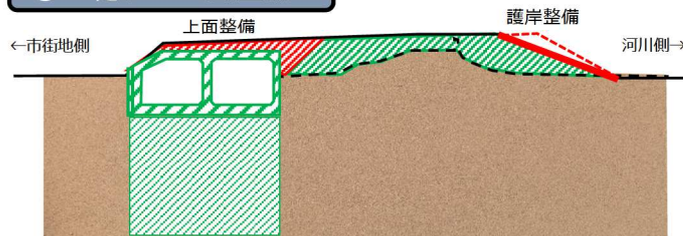
トンネル本体の沈下対策として、**地盤改良（プレロード盛土含む）**を行います。

### ③ トンネル本体築造



トンネル本体を築造するための土留め、掘削を行った後に**躯体を構築**します。

### ④ 堤防・上面整備



仮設堤防を緩やかな勾配の堤防に復旧し、**トンネル本体の上面整備**を行います。

## 矢板式仮締切区間

### ① 仮設堤防

【凡例】

- 施工箇所
- 施工済



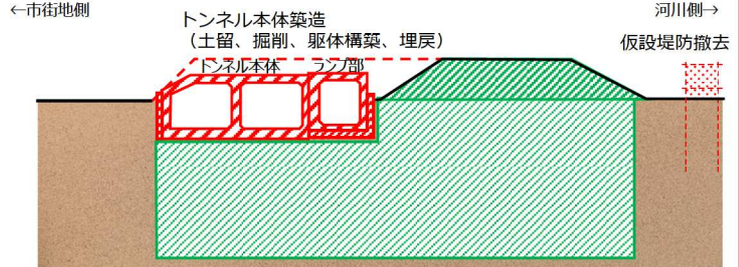
既設堤防の開削に先立ち、治水上の安全性確保を図るため、**仮締切堤（矢板式仮締切）**の設置を行います。

### ② 地盤改良



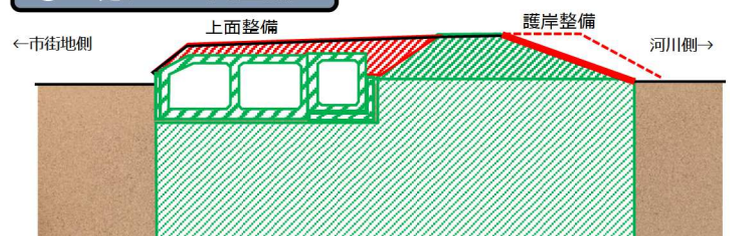
トンネル本体の沈下対策として、**地盤改良（プレロード盛土含む）**を行います。

### ③ トンネル本体築造



トンネル本体を築造するための土留め、掘削を行った後に**躯体を構築**します。

### ④ 堤防・上面整備



仮設堤防を緩やかな勾配の堤防に復旧し、**トンネル本体の上面整備**を行います。

# 環境への影響について

淀川左岸線（2期）事業を進めるにあたり、環境の保全について適正な配慮を行っていく一環として、近年の自動車排出ガスに係る規制等の動向など、最新の状況や知見に基づき、大気質や騒音等の生活環境、動物や植物等の自然環境について、環境への影響に関する予測を2015年度に行いました。今後は、予測内容を踏まえ、具体的な環境保全措置について検討し、必要に応じた対策を実施するなど、環境の保全に努めてまいります。

## （生活環境）

大気質・振動・低周波音の予測値については、基準値や参考となる値を下回ることを確認し、騒音の予測値については、基準値を下回る、もしくは、計画道路に環境保全措置を講じることによって、現状レベルから増加しないことを確認しました。

## （自然環境）

現地調査を実施した上で、計画道路による直接改変など、事業による影響が大きいと予測される重要種及び重要な生態系の把握を行いました。

↓なお、詳細は以下の大阪市ホームページアドレスか右のQRコードからご確認ください。

<https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/cmsfiles/contents/0000326/326803/haifu2.pdf>

QRコードは  
こちら



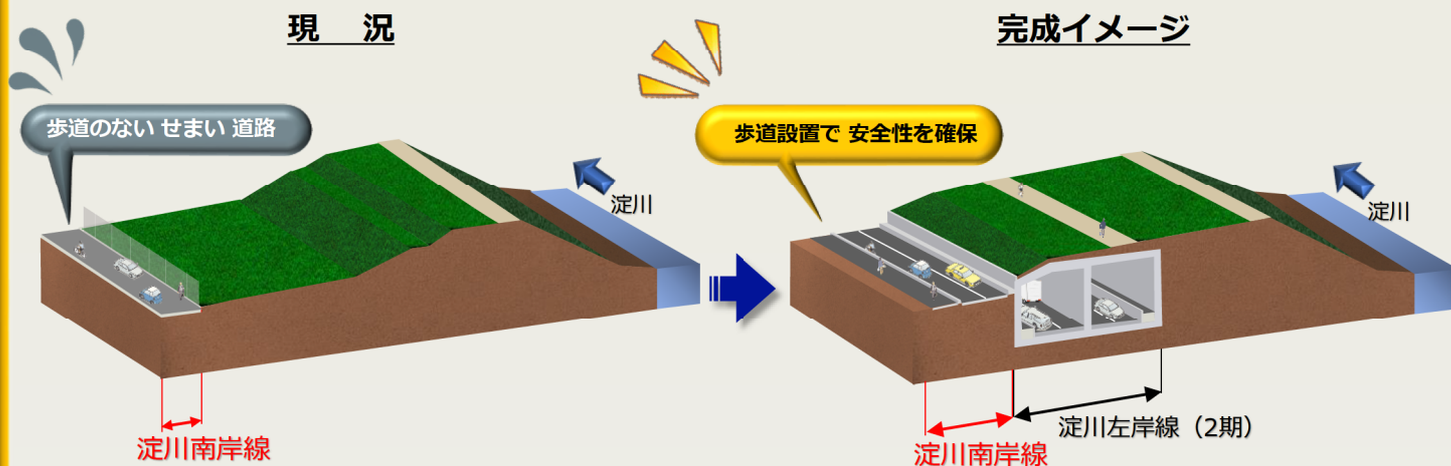
## 淀川左岸線（2期）関連街路事業

### 都市計画道路 淀川南岸線

現在の淀川南岸線は、淀川左岸の周辺地域を東西方向につなぐ路線ですが、道路幅が狭く、歩道が未整備なため危険な状態となっています。

淀川南岸線事業は、淀川左岸線（2期）事業と合わせて道路拡幅を行い、歩道の設置や車道幅を確保することで、歩行者等の安全性や沿道地域の利便性を向上させる目的の街路事業です。

### 淀川南岸線 完成イメージ



# 淀川左岸線(2期)及び大阪都市再生環状道路



## 大阪市 建設局 淀川左岸線2期建設事務所

〒553-0005 大阪市福島区野田6丁目2番16号  
TEL: 06-6466-2180



## 阪神高速道路株式会社 建設事業本部 大阪建設部 淀川左岸線建設事務所

〒553-0003 大阪市福島区福島7丁目15番26号 (大阪YMビル10F)  
TEL: 06-6136-6440 (代表)

