

**1 羽田線2週間通行止** 2023年5月下旬から

通行止区間 ① 羽田線平和島出入口・東海JCT ⇔ K1 横羽線大師出入口

■首都高および通行止区間周辺の一般道路で通常以上の混雑が予想されますので、車のご利用をお控えいただかぬ回ルートをご利用いただくなど混雑緩和へのご協力をお願いします。  
■東京⇒神奈川間を行き来される際は、湾岸線経由でのご利用をお願いします。

※ 通行止に伴い閉鎖する出入口については詳細が決まり次第お知らせいたします。

**WEB SITE** 通行止および工事の詳細はホームページで  
2022年11月、特設サイトオープン

通行止・工事の詳細を確認できます

事業の概要

工事の進捗状況

工事の様子 (YouTube動画)

羽田線 2週間通行止

発行 2022年11月

100年先の未来へ。守り、残す。

## SHUTOKO RENEWAL PROJECT

特に損傷が激しい箇所では、丈夫で長持ちな構造物に抜本的に作り変えます。交通への影響を極力最小限にする工夫や、周辺のまちづくり等との連携も考えながら、事業を進めています。

**新たな課題と抜本的対策の必要性**

高齢化した海底トンネルなどの構造物や、これまで点検が困難だった箇所を中心に、重大な損傷の存在が近年明らかになっています。

近年確認された重大な損傷の事例

① 羽田線 羽田トンネル  
海底トンネルでは、塩分を含む漏水による急速な劣化の進行が明らかになっており、抜本的な対策が必要な状況です。

② 湾岸線 荒川湾岸橋  
首都高の約6割を占める鋼橋では、塗装が広範囲にはがれてしまう事象や、一部鋼材の深刻な腐食の進行が明らかになっています。

橋の架け替え工事のため ① 羽田線2週間通行止 2023年5月下旬から

## SHUTOKO RENEWAL PROJECT

300mを一挙に架け替えます。

### 首都高速1号線 高速大師橋 リニューアル

SHUTOKO RENEWAL PROJECT

首都高速1号線  
高速大師橋  
リニューアル

これまでに確認されたき裂 1200か所以上

軽量でたわみやすく、き裂が発生しやすい構造

維持管理空間 恒久足場

耐久性が高く、き裂の発生しにくい構造に  
いつでも点検・修復が可能な維持管理空間  
(恒久足場)を確保

完成イメージ

高速大師橋リニューアルとは  
東京と神奈川をつなぐ半世紀、  
高速大師橋は生まれ変わります。

首都高が誕生したのは1962年12月。2年後の東京オリンピックの開催に交通の面で貢献しました。以後、高度経済成長、国際化、IT化、東京2020大会の開催へと、時代とともに変化を遂げる首都圏の大動脈として、経済発展を支え続けてきました。

経済発展に伴い、首都高の交通量は1964年の6万台/日から2022年には100万台/日と急速に増加。過酷な使用状況などにより補修箇所も急激に増加しました。それでも首都高は、適切な維持管理によって社会を止めることなく守ってきました。

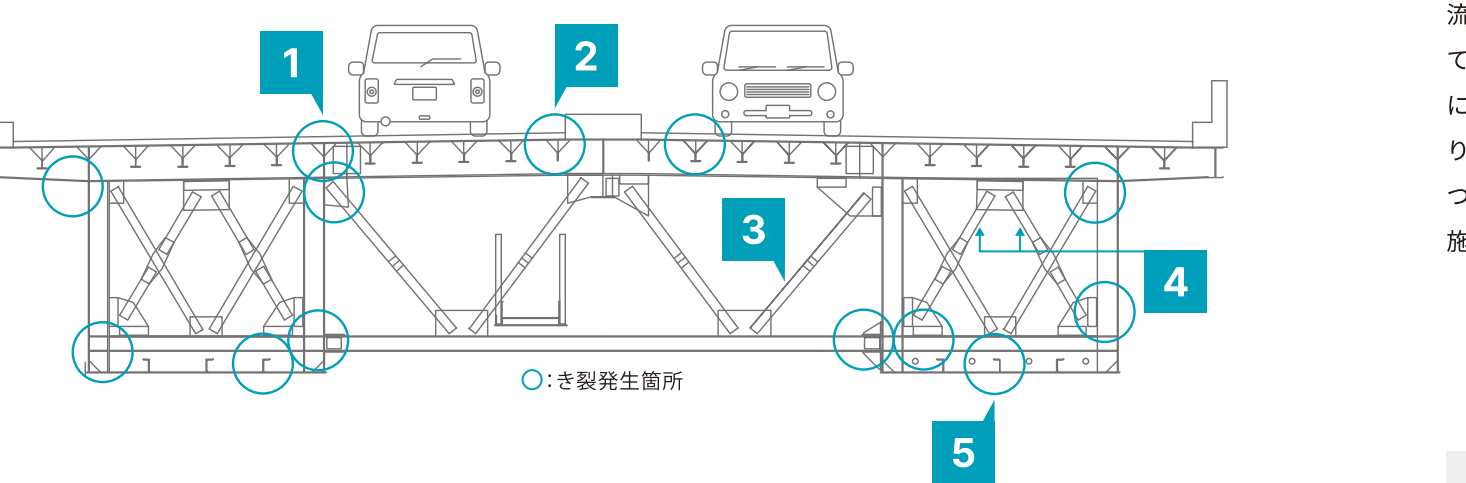
一方、初期に建設された路線では、長期的な安全性の確保から、抜本的な対策が必要となっています。1968年に開通した高速大師橋も、多摩川を渡る1日8万台の交通量を支え続け、これまでに1200か所以上のき裂が見つかっています。

きめ細やかな点検と適切な補修により、日々の安全・安心を確保していますが、構造物の長期的な安全性を確保するため、き裂が発生しにくく、長期の耐久性と維持管理性を備えたより優れた構造へと、高速大師橋を作り替えます。

高速大師橋は今、生まれ変わります。  
100年先の未来のために。



これまでに確認されたき裂への取り組み



高齢化やたわみやすい構造のため、依然として疲労き裂が発生



長期的な安全性を確保するため、き裂の発生しにくい構造へ

事業概要			
都市計画道路の路線名	東京都市計画道路都市高速道路第1号線	川崎都市計画道路1・4・1号横浜羽田空港線	
所在地(住居表示)	東京都大田区羽田二丁目、羽田三丁目	神奈川県川崎市川崎区殿町一丁目	
延長	約300m	車線の数	
幅員	18.2m (現在16.5m)	完成予定期	2025年度



# 約300mの橋を2週間で新しく架け替えます

2週間での架け替えを実現するための3つの工夫

現在の橋を撤去し、同じ場所に新しい橋を架けるためには、通常は工事期間が長期にわたります。しかし、1日8万台が利用する高速大師橋で長期間の通行止を実施することは、首都圏全体の交通流に大きな影響を及ぼします。本事業では、2週間という短期間の通行止での架け替えを実現するために、さまざまな工夫を凝らしています。



## 2週間の通行止期間中の工事内容

- 1 通行止開始・現在の橋の撤去準備  
通行止後に、現在の橋をスライドして撤去できるように、現在の橋の両端部分を切断・撤去します。
- 2 現在の橋の撤去  
現在の橋を、事前準備の後、ジャッキにより現在の位置から上流側にスライドして移動させます。
- 3 新しい橋の架設  
新しい橋を、事前準備の後、ジャッキにより現在の橋が元々あった位置までスライドさせて架設します。その後、最終位置の微調整を行います。
- 4 新しい橋の固定  
新しい橋を溶接などにより、橋脚や前後の道路と一緒に固定します。
- 5 蓋装・区画線などの設置  
新しい橋をアスファルトで蓋装し、区画線や電気設備などを設置します。
- 6 安全確認・通行止解除  
新しい橋を安全・安心にご利用いただくため、最後に安全確認を行ったうえで、通行止を解除します。

