

工 事 概 要

本工事は、近畿道の安全・快適を守るため、交通量の少なくなる夜間に通行止めを実施し、工事を安全かつ効率的におこないます。

ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

主な工事内容



舗装補修工事(イメージ)

舗装補修工事

損傷した舗装のひび割れや段差の補修を実施します。



伸縮装置取替工事(イメージ)

伸縮装置取替工事

橋梁の継ぎ目部分に設置している伸縮装置の損傷部分を取替える工事を実施します。



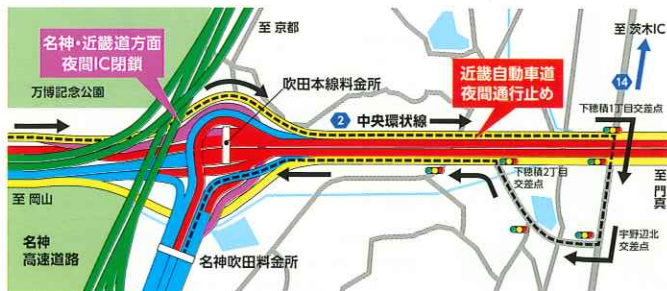
遮音壁取替工事(イメージ)

遮音壁取替工事

遮音効果のあるパネルの損傷部分を取替える工事を実施します。

中央環状線池田方面からE1名神高速をご利用のドライバーの皆さまへ

名神・近畿道方面**夜間IC閉鎖**のため**名神**をご利用の皆さまは**中央環状線門真方面からの入口**又は**茨木ICの入口**のご利用をお願いいたします。



道路情報・交通情報はこちらまで

⚠️ 電話のお掛け間違いにご注意ください。

NEXCO西日本お客さまセンター (24時間・年中無休)

0120-924863 (クルマでおでかけ 24時間ハローさん)

※IP電話等一部の電話からはフリーダイヤルがご利用出来ない場合があります。

その場合は、06-6876-9031 (通話料有料)

●交通事故の通報は警察(110番)へ

道路緊急ダイヤル #9910

高速道路の異状等を発見された場合の緊急通報を24時間受け付けています。

道路交通情報のお問い合わせ (24時間提供・通話料有料)

日本道路交通情報センター 全国共通ダイヤル **050-3369-6666**
 携帯短縮ダイヤル #8011 近畿地方高速情報 **050-3369-6768**
 大阪情報 **050-3369-6627** 阪神高速情報 **06-6538-0777**

工事に関するお問い合わせ

NEXCO西日本関西支社 大阪高速道路事務所 **06-6877-4855**
 (受付時間：平日9:00~17:00)
 ※工事期間中は9:00~翌6:00まで受付いたします。

公式WEBサイト

西日本高速道路株式会社 <https://www.w-nexco.co.jp/>
 道路交通情報サービス <https://www.jartic.or.jp/>

アイハイウェイ/道路交通情報 (24時間提供)

無料で使える Highway <https://ihighway.jp/>

提供範囲 NEXCO西・中・東が運営する高速道路等、本州四国連絡高速道路(※一部道路を除く)

2023年

夜間通行止め

E26 近畿道

吹田IC 上下線 東大阪南IC

E89 第二京阪 第二京阪門真IC~門真JCT(上下線)

夜間閉鎖

E1 名神 E26 近畿道

吹田IC入口・八尾IC入口

E89 第二京阪

寝屋川南IC入口

E26 近畿道

八尾PA

6/19 月 よる 7/1 土 あさ 10夜間 土日除く 荒天中止

毎夜 **21時** ~ 翌朝 **6時**

6/19(月)	20(火)	21(水)	22(木)	23(金)	24(土)	25(日)
■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■		
26(月)	27(火)	28(水)	29(木)	30(金)	7/1(土)	2(日)
■	■	■	■	■		
■	■	■	■	■		

■ 夜間通行止め ■ 夜間IC・PA閉鎖

安全・安心をこれからもずっと

みち、ひと…未来へ。



夜間通行止め

E26 近畿道

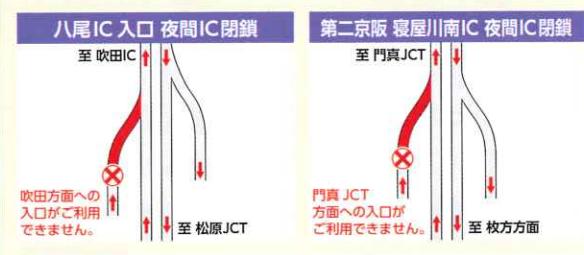
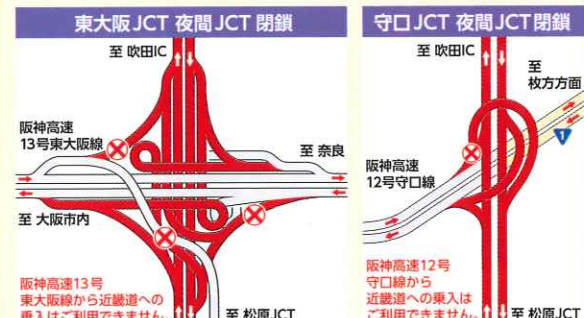
吹田IC

上下線

東大阪南IC

E89 第二京阪 第二京阪門真IC~門真JCT(上下線)

6/19 よる 月 ▶ 7/1 あさ 土
 10夜間 土日除く 荒天中止
 毎夜 **21時** ~ 翌朝 **6時**



工事期間中ご迷惑をおかけしますが
中央環状線(府道2号)等へのう回をお願いいたします。

非ETC車
 近畿道吹田方面へのご走行に際し、非ETC車(現金・クレジットカード利用)のお客さまにおかれましては、**最大料金を頂戴いたします。**
 予め、通行止め情報を確認のうえ、ご走行ください。
 (例)【吹田IC~東大阪南IC通行止め時】
 松原IC⇒東大阪南IC 760円(※普通車)

注意
 ※東大阪PA、八尾PAは、21時以降はご利用できませんので早めのご出発をお願い致します。

夜間通行止め 夜間IC-PA閉鎖 高速道路及び有料道路 国道・府道など う回線 中央環状線

凡例
 ▲ ジャンクション (JCT) ○ インターチェンジ (IC) ▲ SA-PA
 ◻ ハーフインターチェンジ