

令和6年2月9日
 東日本高速道路株式会社
 京浜管理事務所

E83 横浜新道 藤塚IC 入口ランプ 夜間閉鎖のお知らせ

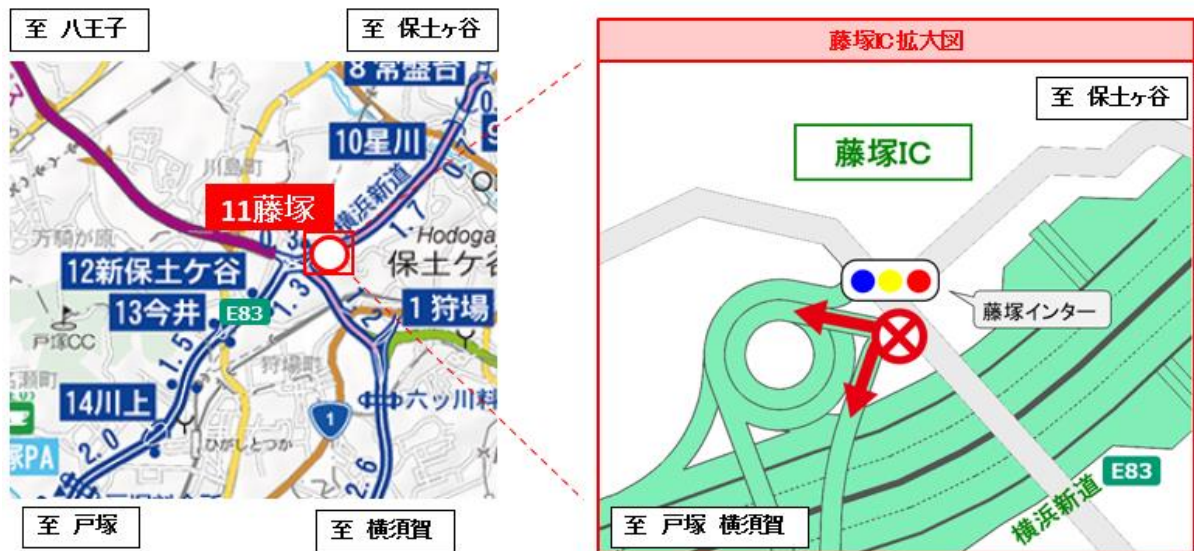
2月26日(月)～27日(火) 各日夜22時から翌朝5時まで
 ～舗装補修工事・逆走対策工事を行います～

NEXCO東日本 京浜管理事務所(神奈川県横浜市)では、**E83**横浜新道 藤塚(ふじつか)インターチェンジ(以下「IC」)の入口ランプにて舗装補修工事、逆走対策工事を行うため夜間閉鎖を実施します。

お客さまには大変ご迷惑をおかけしますが、お出かけの際には時間にゆとりをもってくださいませよう、ご理解とご協力をお願いします。

1. 閉鎖箇所及び日時

(1)閉鎖箇所:横浜新道 藤塚IC 入口ランプ



※各路線に付している **E83** 等の表示は、高速道路等の路線番号(ナンバリング)を示しています。

(2)日時

実施日:令和6年2月26日(月)～27日(火)
 予備日:令和6年2月28日(水)～29日(木)

各日夜22時～翌朝5時
 各日夜22時～翌朝5時

日	月	火	水	木	金	土
2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日
	22時	5時	22時	5時	22時	5時
	閉鎖		閉鎖		予備日	

※雨天時は、予備日に順延します。

※工事実施判断は、当日の17時頃にX(旧Twitter)などでお知らせします。



2. 迂回路


迂回にあたっては、下図のとおり新桜ヶ丘IC入口をご利用ください。

青色矢印の通り、川島岩間線及び環状2号経由で迂回した場合、通常約3分のところ約7分かかる見込みです。



【凡例】

 : 閉鎖箇所

 : 横浜新道 藤塚IC 迂回路
川島岩間線→環状2号→新桜ヶ丘IC
所要時間: 約7分(通常約3分)

3. 工事概要

横浜新道 藤塚ICの入口ランプにおいて、路面の損傷が発生しているため舗装補修工事、高速道路の逆走を防止するための逆走対策工事(路面標示、カラー舗装)を実施します。

この工事を行う区間は1車線であり、工事実施にあたって通常の車線規制では施工が出来ないことから、ランプを閉鎖して作業を行う必要があります。お客さまへ極力ご迷惑をおかけしないよう、交通量が少ない平日の夜間にランプの閉鎖を行い、工事を集中的かつ効率的に実施します。

安全・快適に高速道路をご利用いただくために必要な工事ですので、ご理解とご協力をお願いします。



舗装補修工事 作業状況



逆走対策工事 作業状況

4. 交通情報の入手方法について

(1)配布・掲示物によるご案内

- ・予告看板やポスター・リーフレットを、周辺の料金所・休憩施設に掲示します。
- ・横断幕を高速道路上の跨道橋に掲示します。

(2)お出かけ前に入手できる道路交通情報

- ・NEXCO東日本お客さまセンター(24時間オペレーターが対応)
ナビダイヤル: 0570-024-024
または: 03-5308-2424
- ・NEXCO東日本 道路交通情報サイト「ドラとら」
リアルタイム情報 【P C】 <https://www.drivetraffic.jp/>
【携帯】 <http://m.drivetraffic.jp/>
工事規制情報 【P C】 <https://www.drivetraffic.jp/construction-regulation>
- ・日本道路交通情報センター(JARTIC) 道路交通情報
全国共通ダイヤル 050-3369-6666(携帯電話短縮ダイヤル#8011)
※全国どこからでも最寄りの情報センターに接続します。
全国・関東甲信越情報 050-3369-6600
神奈川情報 050-3369-6614
【P C】 <https://www.jartic.or.jp/>

(3)高速道路をご利用中に入手できる道路交通情報

- ・道路情報板
- ・ハイウェイラジオ(AM1620kHz)
ハイウェイラジオを放送している区間は、高速道路上の標識によりご案内しております。
- ・ハイウェイ情報ターミナル
SA・PAに設置しているモニター画面などにより、道路情報を分かりやすくお知らせします。
- ・VICS
VICS対応のカーナビゲーションなどの搭載機で、道路交通情報が入手できます。

※X(旧Twitter)・LINEの公式アカウントでも情報を配信しています。

【X(旧Twitter)】

「NEXCO東日本(関東)」(@e_nexco_kanto) リアルタイムの交通情報
「NEXCO東日本(関東工事規制)」(@e_nexco_kanto_k) 工事規制の実施判断

【LINE】

「NEXCO東日本」(@e-nexco) 通行止めや気象情報