

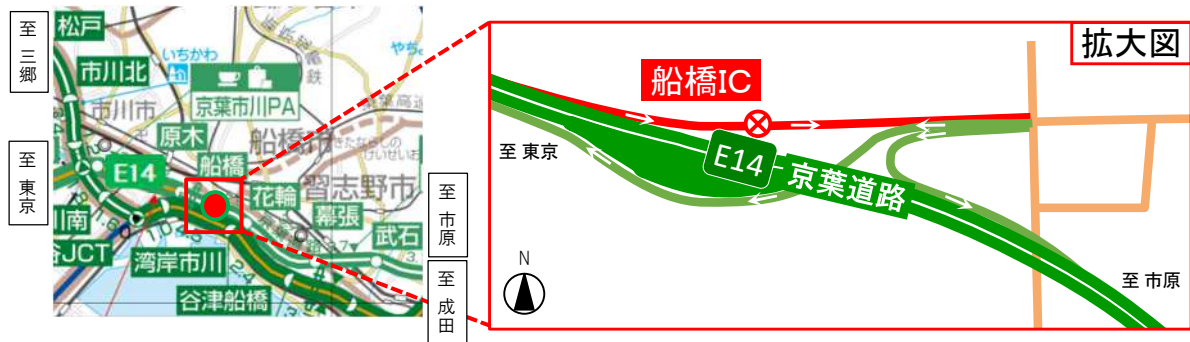
令和5年10月16日  
 東日本高速道路株式会社  
 千葉管理事務所

**E14 京葉道路 下り線 船橋IC 出口ランプ 夜間閉鎖のお知らせ**  
 10月30日(月)～11月1日(水) 各日夜21時から翌朝5時まで  
 ～損傷した舗装の補修工事を行います～

NEXCO東日本 千葉管理事務所(千葉県千葉市)では、**E14** 京葉道路 下り線 船橋インターチェンジ(以下「IC」)の出口ランプにて舗装補修工事を行うため、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:京葉道路 下り線(東京方面からの)船橋IC 出口ランプ



※各路線に付している **E14** 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5年10月30日(月)～11月1日(水) 各日夜21時～翌朝5時  
 予備日:令和5年11月6日(月)～8日(水) 各日夜21時～翌朝5時

日	月	火	水	木	金	土
10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日
	21時	5時	21時	5時	21時	5時
	閉鎖		閉鎖		閉鎖	
11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日
	21時	5時	21時	5時	21時	5時
	予備日		予備日		予備日	

※荒天時は、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、下図をご参照ください。

京葉道路 原木IC～船橋IC間を県道180号および国道14号経由で迂回した場合、所要時間は約8分(通常約2分)かかる見込みです。

迂回により所要時間が長くなりますので、お時間にゆとりをもってお出かけください。



## 3. 工事概要

京葉道路 下り線 船橋ICの出口ランプにおいて、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手順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。

そのため、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。



路面損傷状況



舗装補修工事 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  
千葉情報 050-3369-6612  
【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。
- ・iPhone・Android向けアプリ「E-ハイラジ」  
進行方向の直近で発生した事故や落下物などの緊急情報をリアルタイムで配信します。  
<https://www.driveplaza.com/traffic/e-highwayradio/>
- ・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