

令和元年8月16日
東日本高速道路株式会社
所沢管理事務所

E17 関越自動車道 所沢IC 入口ランプ夜間閉鎖のお知らせ

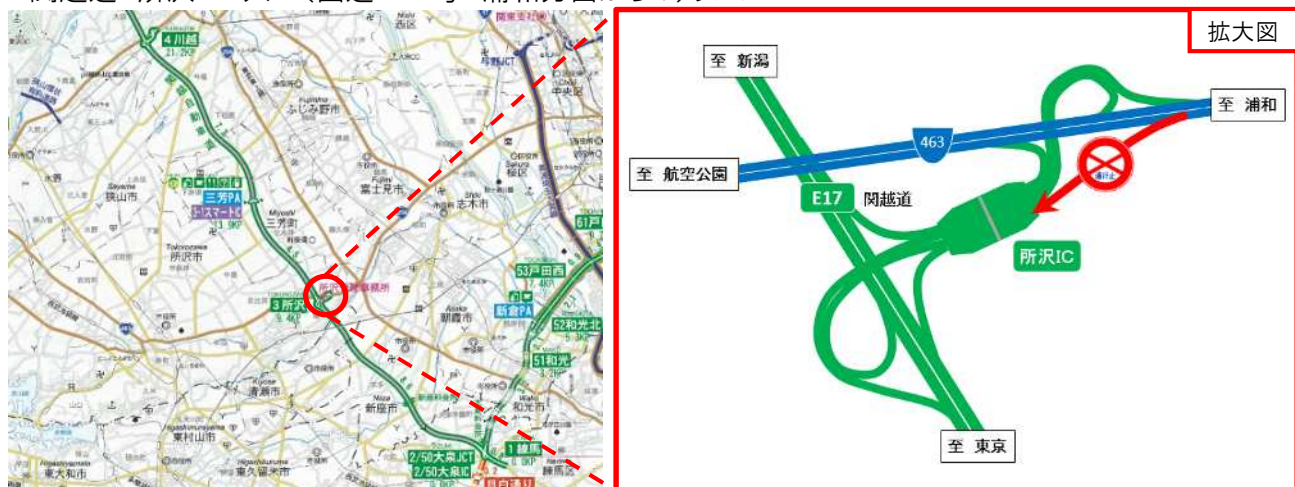
9月1日(日)・2日(月) 夜21時から翌朝5時まで
～損傷した舗装の補修工事を行います～

NEXCO東日本 所沢管理事務所(埼玉県所沢市)では、E17 関越自動車道(以下「関越道」) 所沢インターチェンジ(以下「IC」)の入口ランプにて舗装補修工事を行うため、夜間閉鎖を実施します。 お客様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いただきますよう、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

関越道 所沢IC 入口(国道463号 浦和方面からの)ランプ



※各路線に付している E17 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:令和元年9月1日(日)・2日(月) 各日夜21時～翌朝5時

予備日:令和元年9月3日(火)～5日(木)・8日(日) 各日夜21時～翌朝5時

日	月	火	水	木	金	土
9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日
21時 実施日	5時	21時 実施日	5時	21時 予備日	5時 予備日	21時 予備日
9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
21時 予備日	5時					

※荒天時は、予備日に順延します。

※工事実施判断は、当日の16時にTwitterなどで行います。



2. 迂回路

迂回にあたっては、下図をご参照ください。

①→③の通り迂回した場合、所要時間は約 12 分(通常 2 分)かかる見込みです。

②→③の通り迂回した場合、所要時間は約 9 分(通常 5 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。



※夜間閉鎖当日は、迂回路看板を迂回路の主要交差点に設置します。

3. 工事概要

関越道 所沢ICの入口ランプにおいて、舗装の劣化が進行しているため、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車線規制では施工が出来ない事から、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、交通量が少ない日曜日と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。



鋪裝劣化狀況



鋪裝補修工事 作業狀況

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 TEL: 03-5338-7524

- ・NEXCO東日本 道路交通情報サイト「ドラとら」

【P C】 <https://www.drivetric.jp/>

【携帯】 <http://m.drivetric.jp/>

- ・NEXCO東日本ホームページ「工事規制情報」

「高速道路ご利用の方」のタグから「工事規制情報」を選択し、「南関東」をご覧ください。

https://www.e-nexco.co.jp/road_info/const_notice/minamikanto_const_limit/

- ・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

埼玉情報 050-3369-6611

【P C】 <http://www.jartic.or.jp/>

- ・ハイウェイテレホン(5分毎に更新される最新情報を24時間提供)

大泉局 03-3922-1620

所沢局 04-2946-1620

(携帯電話・PHS短縮ダイヤル#8162)

(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、道路交通情報を入手できます。

※Twitterの公式アカウント「NEXCO東日本(関東)」(@e_nexco_kanto)でも情報を配信しています。