

令和2年12月25日
 東日本高速道路株式会社
 三郷管理事務所

E4 東北自動車道 川口JCT 夜間ランプ閉鎖のお知らせ

1月18日(月) 夜20時から翌朝5時まで

～伸縮装置の取替工事を行います～

NEXCO東日本 三郷管理事務所(埼玉県三郷市)では、**E4** 東北自動車道(以下「東北道」)から**C3** 東京外環自動車道(以下「外環道」)へ流入する川口ジャンクション(以下「JCT」)のランプにて伸縮装置取替工事を行うため、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持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：東北道(岩槻方面)から外環道(大泉方面)へ流入する川口JCTのランプ



※各路線に付している **C3** 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3年1月18日(月) 夜20時～翌朝5時

予備日：令和3年1月19日(火)～21日(木) 各日夜20時～翌朝5時

日	月	火	水	木	金	土
1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日
	20時	5時	20時	5時	20時	5時
	閉鎖		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Twitterなどでお知らせします。



2. 迂回路

迂回にあたっては、【別紙1】をご参照ください。

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

東北道・外環道 川口JCTにおいて、橋と橋の繋ぎ目に設置されている伸縮装置の損傷が発生しているため、伸縮装置取替工事を実施します。この工事を行う区間は1車線であり、工事实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。

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。



伸縮装置現況



伸縮装置取替工事 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。

(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

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)

岩槻局 048-758-1620

(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、道路交通情報が入手できます。

※Twitterの公式アカウントでも情報を配信しています。

「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

迂回路のご案内

東北道 上り線から外環道 内回り(岩槻方面から大泉方面)へ向かう場合

青色矢印のとおり、浦和ICを降りて国道122号を川口方面に進み、国道298号を通過して、川口西ICをご利用ください。

浦和IC⇒川口西IC間を迂回した場合、所要時間は約10分(通常約4分)かかる見込みです。

