

令和4年8月22日
 東日本高速道路株式会社
 三郷管理事務所

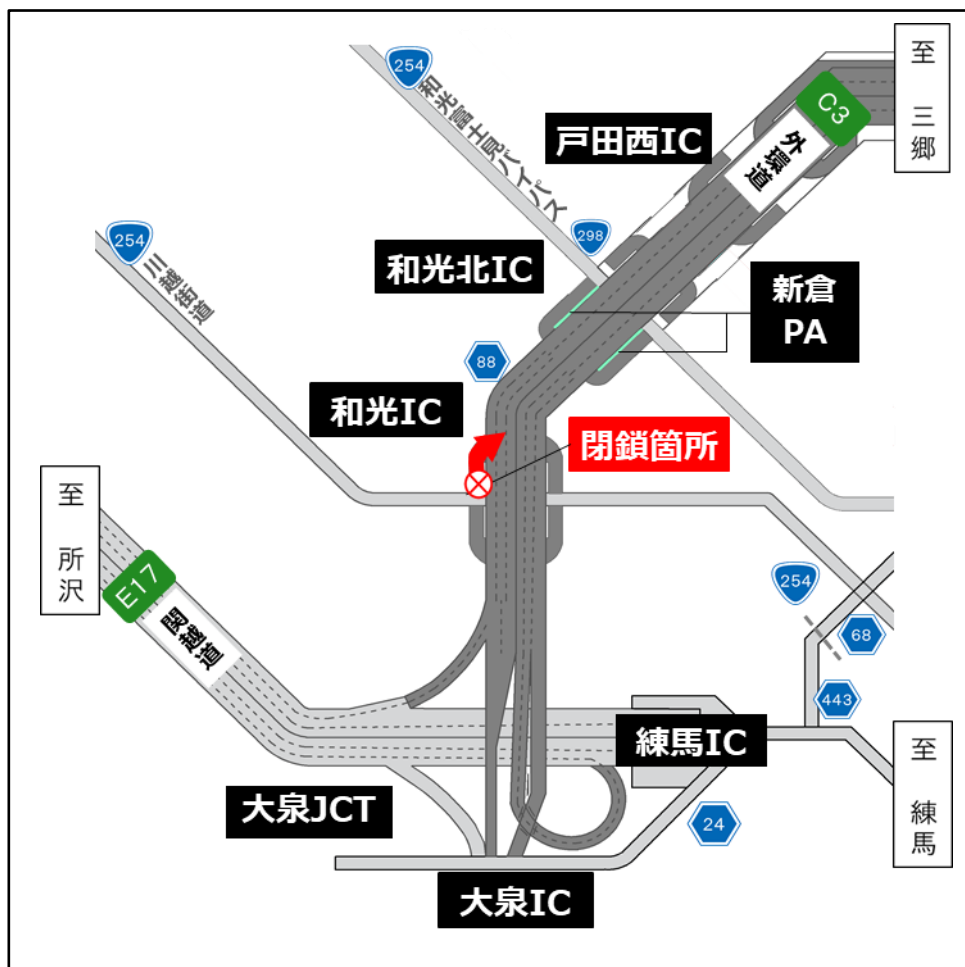
C3 東京外環自動車道 外回り 和光IC 入口ランプ夜間閉鎖のお知らせ
 9月5日(月)、6日(火) 各日夜20時から翌朝5時まで
 ～標識板の更新工事を行います～

NEXCO東日本 三郷管理事務所(埼玉県三郷市)では、**C3** 東京外環自動車道(以下「外環道」)外回り 和光インターチェンジ(以下「IC」)の入口ランプにて標識板の更新工事を行うため、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:外環道 外回り 和光IC入口(三郷方面への)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4年9月5日(月)、6日(火)

各日夜20時～翌朝5時

予備日：令和4年9月7日(水)、8日(木)、12日(月)、13日(火)

各日夜20時～翌朝5時

日	月	火	水	木	金	土
9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日
	20時	5時	20時	5時	20時	5時
	閉鎖		閉鎖		予備日	
9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日
	20時	5時	20時	5時		
	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。

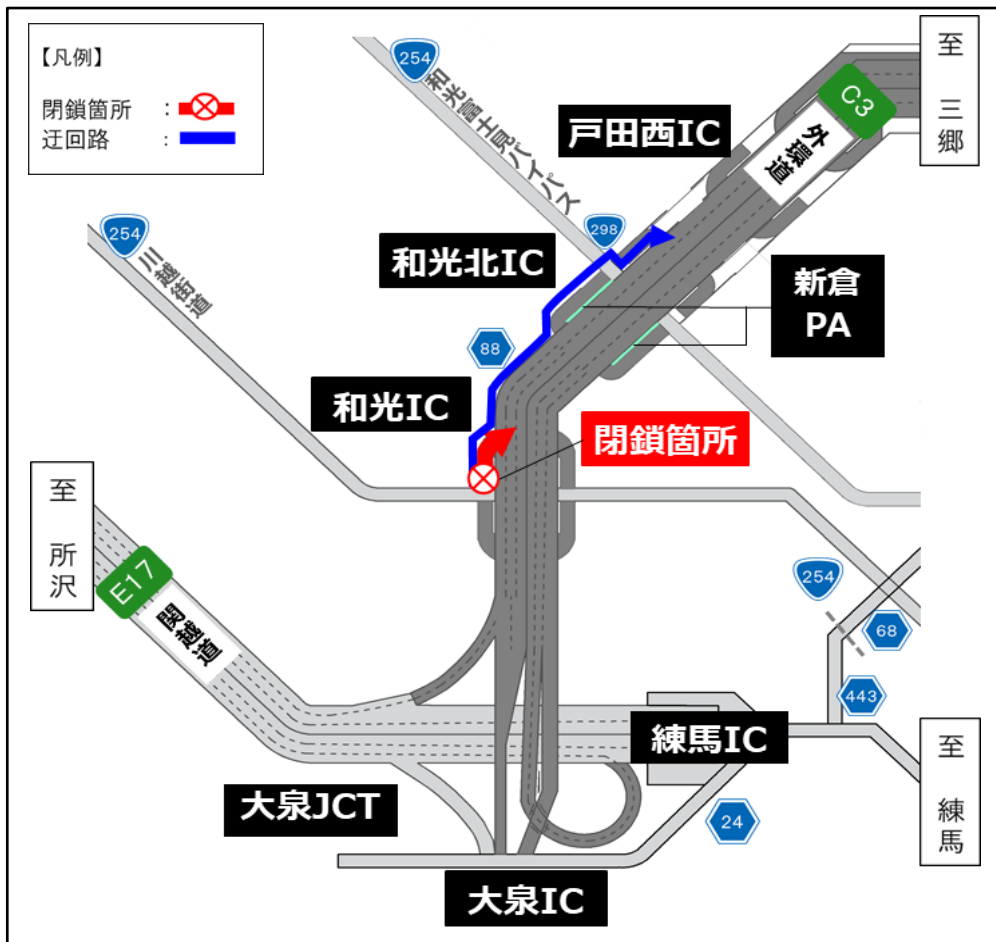


2. 迂回路

迂回にあたっては、下図をご参照ください。

青色矢印のとおり、県道88号を直進し、和光北ICをご利用ください。下図のとおり迂回した場合、所要時間は約4分(通常約1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

外環道 外回り 和光ICの入口ランプに設置されているハイウェイラジオ設備始点案内標識板の老朽化に伴い、更新工事を実施します。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。



始点案内標識板 現地状況



始点案内標識板更新工事 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】 <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。

※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