

**外環道はさらに延伸。
あなたと街をもっとスムーズにつなげます。**

東京外環自動車道は、都心から半径約15Kmの地域を連絡する全長約85Kmの環状道路。首都圏の都心方向に集中する交通を適切に分散・導入するとともに、都心に起終点を持たせず、首都圏に均質ある道路ネットワークを構成する上で大きな役割を果たす道路です。



JHD高速道路等 〓 主要道路 〓〓 環状自動車道 〓〓〓 計画中道路
首都高速道路 〓 外環道 〓〓〓 環状自動車道 〓〓〓 環状自動車道

3環状の整備効果

環状道路の未整備が都心部に交通を集中させています。放射状道路に比べて、環状道路の整備が遅れています。



外環道をはじめとする3環状の整備効果は？

渋滞による時間損失は東京圏で年間的約3.2兆円(全国で約12兆円)におよんでいます。

- ① 当面の3環状の整備による効果**
 - 圏央道より内側の主要渋滞ポイントは約660か所あり、その**約6割**が解消されます。
 - 走行時間の短縮や走行経費の減少などの直接的な経済効果は、年間的約**2兆円**と推計されます。
- ② 3環状の完成による効果**
 - 圏央道より内側の主要渋滞ポイント約660か所が、**概ね**解消されます。
 - 走行時間の短縮や走行経費の減少などの直接的な経済効果は、年間的約**4兆円**と推計されます。

期間中はご迷惑を最小限にするため、きめ細かな配慮で対応します。

- 工事の実施を様々な方法でお知らせします。**
ゆとりをもってご利用になれるよう、ラジオ、新聞広告、ポスターなどで工事の実施期間や内容をお知らせします。
- 携帯電話を利用した通行止めの情報をお届けします。**
期間中は携帯電話からアクセスできる工事情報ホームページを開設。
I-mode、EZweb、ポータルライブからご利用になります。携帯電話からのアクセスは0.55
- 工事は安全を最優先して行います。**
期間中は万全な安全対策のもと工事を行います。



期間中は混雑が予想されます。道路交通情報をご確認ください。

インターネット・携帯電話
日本道路公団
パソコン <http://www.jhnet.go.jp/tokyo/>
携帯電話 <http://kgkg.jp/jh>

ハイウェイテレフォン (24時間 5分毎更新)
常磐道・外環道情報 ——— 04-7171-1620

ハイウェイFAX (24時間 5分毎更新)
ナビダイヤル ——— 0570-00-1625

道路交通情報センター
全国・関東甲信越情報 ——— 03-3264-1331
首都高速情報 ——— 03-3239-9801

首都高速テレフォンサービス (24時間 5分毎更新)
03-5632-2222

- 工事のお問い合わせは**
- 日本道路公団東京建設局 ——— 03-5418-2001
 - 日本道路公団さいたま工事事務所 — 048-653-2468
 - ハイウェイガイド東京 ——— 03-3506-0333

三郷JCT 夜間通行止

— 迂回路のご案内 —

- 第1回 10月2日(土)**
22:00～翌朝4:00[6時間]
- 第2回 10月16日(土)**
深夜24:00～翌朝5:00[5時間]
首都高⇄常磐道。翌朝4:00%通行可能
荒天の場合は翌日同時刻に順延となります。



さらに広く、さらに走りやすく。

目指すのは、もっと走りやすい 三郷JCTです。

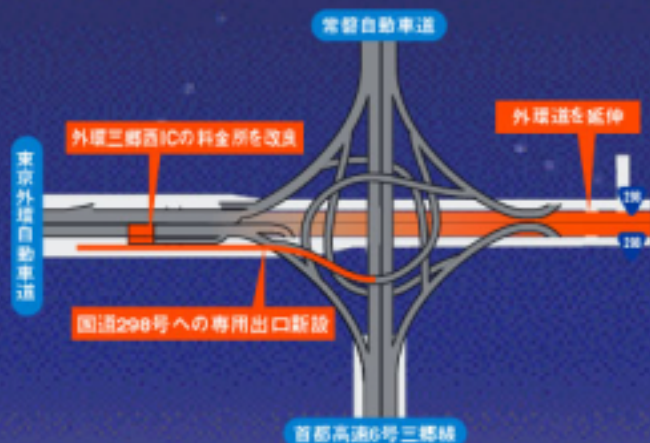
現在、東京外環自動車道の延伸工事が進められており、これにより三郷JCTの重要性がますます高まります。そこで、よりスムーズな走行を目指し、今回、渋滞緩和のための橋梁架設工事を実施します。夜間通行止により、皆さまにご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

1 国道298号への出口を新設し、渋滞を少なくします。

常磐自動車道から国道298号への専用出口を新設し、スムーズな走行を目指します。

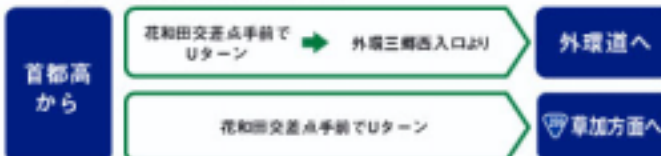
2 より快適な外環道へ。本線延伸にあわせて料金所を改良します。

東京外環自動車道では本線延伸工事が進行中。これにあわせて、「外環三郷西IC」の料金所を改良します。



10月2日(土) 22:00～翌4:00 [6時間]

雨天の場合は翌日同時刻に顺延となります。



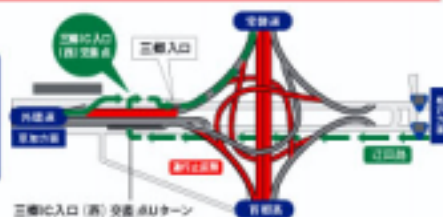
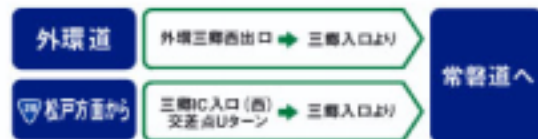
10月16日(土) 深夜24:00～翌5:00 [5時間]

雨天の場合は翌日同時刻に顺延となります。

首都高⇄常磐道は翌4:00が通行可能



※なお、首都高環6号三郷IC八潮南入口(下り線)は、10月16日(土)24:00から翌朝4:00まで閉鎖します。



迂回の必要はありません

