

令和4年4月25日
 東日本高速道路株式会社
 加須管理事務所

C4 首都圏中央連絡自動車道 常総IC⇒坂東IC間 緊急夜間通行止めのお知らせ

NEXCO東日本 加須管理事務所(埼玉県加須市)では、**C4** 首都圏中央連絡自動車道(以下「圏央道」)常総(じょうそう)インターチェンジ(以下「IC」)から坂東(ばんどう)IC間にて、舗装補修工事に伴う緊急夜間通行止めを行います。

お客さまには大変ご迷惑をおかけしますが、お出かけの際にはお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. 通行止め日時・区間

(1)日時: 令和4年4月25日(月) 夜21時~24時(3時間予定)

(2)区間: **C4** 圏央道 常総IC⇒坂東IC間 内回り(つくば方面から八王子方面)



※坂東IC⇒常総IC間 外回り(八王子方面からつくば方面)は通行頂けます。

※各路線に付している **C4** 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. 迂回路

迂回にあたっては、**青色矢印**のとおり、国道294号、県道24号、県道20号をご利用ください。常総IC⇒坂東IC間を迂回した場合、所要時間は約22分(通常約8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、お時間にゆとりを持ってお出かけください。



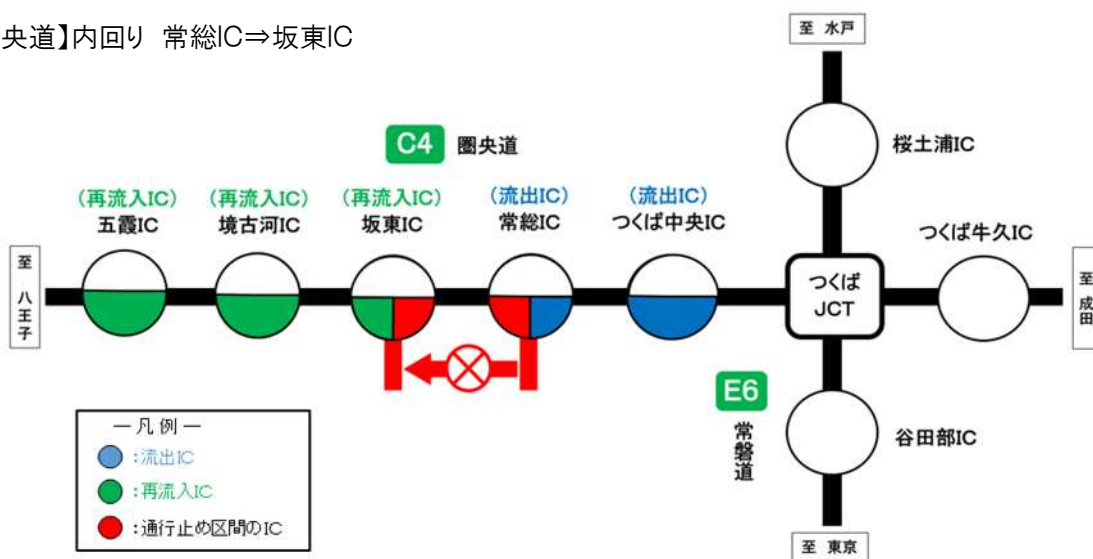
3. 通行止めに伴う乗継調整について

通行止めにより高速道路を一旦流出し、通行止め区間を迂回して、再流入して順方向に乗り継がれるお客さまには、ご利用区間に応じて通行料金を調整する「乗継調整」を実施します。

○乗継指定IC

通行止め箇所	流出指定IC	再流入指定IC
【圏央道】内回り 常総IC⇒坂東IC (つくば方面から八王子方面)	【圏央道】内回り 常総IC、つくば中央IC	【圏央道】内回り 坂東IC、境古河IC、五霞IC

【圏央道】内回り 常総IC⇒坂東IC



◆乗継調整のご利用方法

《ETCのお客さま》

- ETCをご利用のお客さまは、流出指定ICを無線走行していただき、再流入指定ICも無線走行をお願いします。(ETC車には「乗継証明書」は発行されません)
- 乗り継ぎされた走行を一つの走行とみなして、ETC時間帯割引を適用します。
なお、通行料金は請求時の調整となるため、料金所での料金表示器と異なる場合があります。
- 全行程で同一のETCカードを挿入して、料金所のETCレーンを通行してください。

《現金等のお客さま》

- 現金等でお支払いのお客さまは、流出指定ICで「乗継証明書」をお受け取りのうえ、再流入指定ICで「通行券」をお取りいただき、最初に料金を支払う料金所で「乗継証明書」と「通行券」をお渡しください。

《ETC・現金等のお客さま共通》

- 流出指定ICで流出後、通行止めが解除された場合は、順方向にある通行止め区間内のIC(流出指定ICを含む)から再流入されても料金調整を行います。

4. 交通情報の入手方法について

(1)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 【PC】 <https://www.drivetraffic.jp/>
 - 【携帯】 <http://m.drivetraffic.jp/>
 - 工事規制情報 【PC】 <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)
 - ※全国の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
 - 茨城情報: 050-3369-6608
 - 【PC】 <https://www.jartic.or.jp/>

(2) 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等の搭載機で、道路交通情報が入手できます。

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