

E6

# 常磐道

～ 舗装補修工事を行います ～

## 谷田部IC

# 夜間ランプ閉鎖

**閉鎖Ⅰ** 常磐道 水戸方面から谷田部料金所へ流出する出口ランプ  
 令和7年 **3/25(火)** ➡ 令和7年 **3/28(金)**  
 予備日：令和7年 3/31(月) → 令和7年 4/3(木)

**閉鎖Ⅱ** 谷田部料金所から常磐道 水戸方面へ流入する入口ランプ  
 令和7年 **3/31(月)** ➡ 令和7年 **4/4(金)**  
 予備日：令和7年 4/7(月) → 令和7年 4/17(木)

※各日夜20時～翌朝6時 土日を除く

※荒天時は予備日に順延します。



※地理院地図(国土地理院)(<https://maps.gsi.go.jp/>)をもとに、東日本高速道路株式が加工

工事内容や高速道路に関するお問い合わせは

24時間、365日、お客様の声をお聞かせしています。  
 NEXCO東日本お客様センター  
 ☎ 0570-024-024  
 または 03-5308-2424

高速道路に関する情報は「ドラぷら」で  
[www.driveplaza.com/](http://www.driveplaza.com/)

ドラぷら  検索

主な工事規制は二次元コードからご覧になれます



あなたに、ベスト・ウェイ。



# 迂回路のご案内 【閉鎖 I : 令和7年3月25日(火)~28日(金)】

## 迂回路 ①: 圏央道 久喜白岡方面からお越しのお客様

【つくば中央IC→谷田部IC】

桃色矢印のとおり、首都圏中央連絡自動車道(以下「圏央道」)つくば中央ICから県道19号経由で常磐道 谷田部ICへ迂回した場合、所要時間は約10分(通常約10分)かかる見込みです。

## 迂回路 ②: 常磐道 水戸方面からお越しのお客様

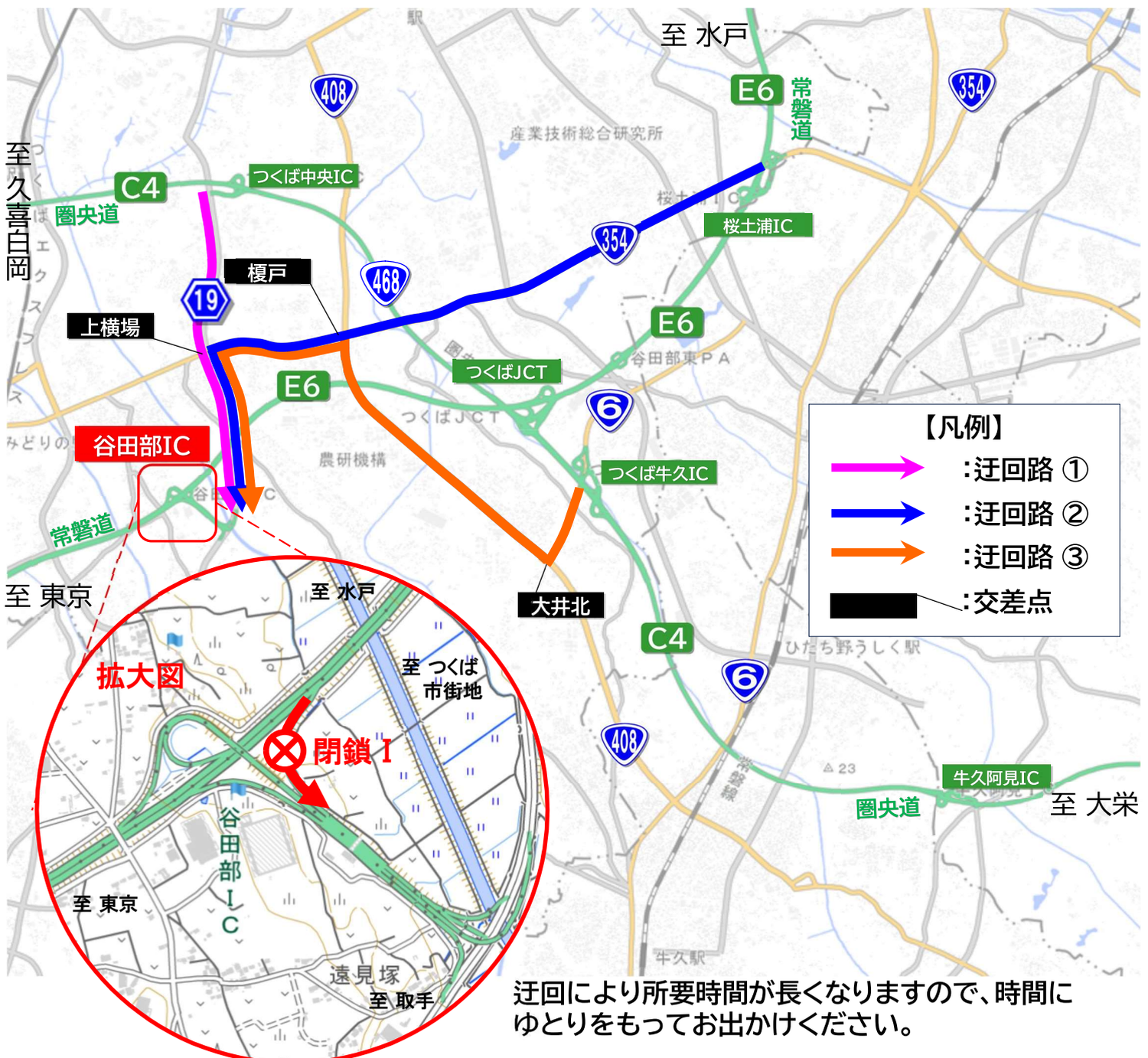
【桜土浦IC→谷田部IC】

青色矢印のとおり、常磐道 桜土浦ICから国道354号⇒県道19号経由で常磐道 谷田部ICへ迂回した場合、所要時間は約15分(通常約5分)かかる見込みです。

## 迂回路 ③: 圏央道 大栄方面からお越しのお客様

【つくば牛久IC→谷田部IC】

橙色矢印のとおり、圏央道 つくば牛久ICから国道6号⇒国道408号⇒国道354号⇒県道19号経由で常磐道 谷田部ICへ迂回した場合、所要時間は約15分(通常約5分)かかる見込みです。





● 日時

<b>閉鎖Ⅰ</b>	実施日:令和7年3月25日(火)~28日(金) 予備日:令和7年3月31日(月)~4月3日(木)	各日夜20時~翌朝6時 ※土・日を除く
<b>閉鎖Ⅱ</b>	実施日:令和7年3月31日(月)~4月4日(金) 予備日:令和7年4月7日(月)~17日(木)	

日	月	火	水	木	金	土
3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
		20時 6時 ←閉鎖Ⅰ→	20時 6時 ←閉鎖Ⅰ→	20時 6時 ←閉鎖Ⅰ→	20時 6時 ←閉鎖Ⅰ→	20時 6時
3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
	20時 6時 ←予備日Ⅰ 閉鎖Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅰ 閉鎖Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅰ 閉鎖Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅰ 閉鎖Ⅱ→	20時 6時 ←閉鎖Ⅱ→	20時 6時
4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
	20時 6時 ←予備日Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅱ→	20時 6時
4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
	20時 6時 ←予備日Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅱ→	20時 6時 ←予備日Ⅱ→	20時 6時	

※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X(旧Twitter)等でお知らせします。

● X (旧Twitter)

- ・ 交通情報・・・「NEXCO東日本(関東)」

ID検索 → @e\_nexco\_kanto

二次元コードはこちら →



- ・ 工事規制の実施判断・・・「NEXCO東日本(関東工事規制)」

ID検索 → @e\_nexco\_kanto\_k

二次元コードはこちら →



● Line

通行止めや気象情報・・・「NEXCO東日本」(@e-nexco)

ID検索 → @e-nexco

二次元コードはこちら →



● 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。