

E51 東関東自動車道の橋梁上部工架設工事に伴う潮来IC出入口ランプの夜間閉鎖および
県道50号線の夜間全面通行止めのお知らせ

～橋梁の架設工事を行います～

国土交通省関東地方整備局 常総国道事務所では、**E51**東関東自動車道（以下「東関道」）潮来（いたこ）インターチェンジ（以下「IC」）において、橋梁上部工の架設工事を行うため、出口ランプ（銚子・神栖方面へ）、入口ランプ（銚子・神栖方面から）の夜間閉鎖及び県道50号水戸神栖線（以下「県道50号線」）の夜間全面通行止めを実施いたします。

道路利用者の方々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つていただきますよう、ご理解とご協力をお願いします。

1 日時

実施日：令和6年1月22日（月）～26日（金） 各日夜21時から翌朝6時まで
予備日：令和6年1月27日（土）～2月1日（木） 各日夜21時から翌朝6時まで
※日曜日は除く

2 潮来ICの夜間閉鎖について

- (1) 閉鎖箇所：東関道 潮来IC ①出口（銚子・神栖方面へ）ランプ
②入口（銚子・神栖方面から）ランプ



※なお、③水戸・鹿嶋・潮来方面への出口ランプ、④東京方面への入口ランプは通常通りご利用可能です。

※路線に付している **E51** 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。

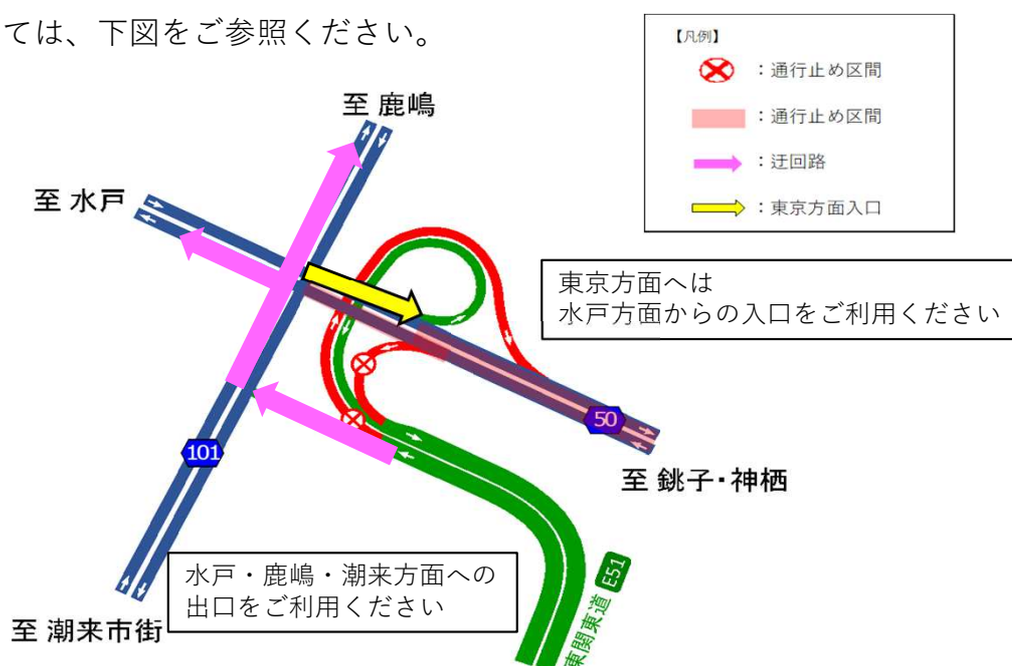
○①銚子・神栖方面への出口ランプ、②銚子・神栖方面からの入口ランプ

1月22日 (月)	1月23日 (火)	1月24日 (水)	1月25日 (木)	1月26日 (金)	1月27日 (土)	1月28日 (日)
21時 閉鎖	6時 閉鎖	21時 閉鎖	6時 閉鎖	21時 閉鎖	6時 閉鎖	21時 予備日
1月29日 (月)	1月30日 (火)	1月31日 (水)	2月1日 (木)	2月2日 (金)	2月3日 (土)	2月4日 (日)
21時 予備日	6時 予備日	21時 予備日	6時 予備日	21時 予備日		

※③水戸・鹿嶋・潮来方面への出口ランプ、④東京方面への入口ランプは通常通りご利用可能です。

(2) 迂回路

迂回にあたっては、下図をご参照ください。



※銚子・神栖方面へは水戸・鹿嶋・潮来方面への出口ランプをご利用願います。

※東京方面へは水戸方面からの入口ランプをご利用願います。

(3) 交通情報の入手方法について

①配布・掲示物による案内

- ・ 予告看板やポスターを、周辺料金所・高速道路の休憩所（佐原PA、大栄PA、道の駅いたこ）等に掲示します。

②高速道路をご利用中に利用できる交通情報

- ・ 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
SP・PAに設置しているモニター画面により、道路情報を分かりやすくお知らせします。

3 県道50号線の夜間全面通行止めについて

(1) 通行止め区間

水郷潮来（すいごういたこ）バスターミナル付近から潮来市延方（のぶかた）付近



(2) 迂回路

迂回にあたっては、下図をご参照ください。



※迂回路は、現地の誘導看板等に従って通行してください。

4 お問い合わせ先

【工事内容、通行止め規制全般に関する問合せ】

・東網橋梁株式会社（工事受注者） TEL：050-5538-4696
（平日9時～17時）
（架設当日：朝9時～翌朝6時）

・国土交通省 関東地方整備局 TEL：0299-94-2273
常総国道事務所（工事発注者） （東関道監督官詰所）
（平日9時～17時）

【その他高速道路に関する問合せ】

・報道関係者専用
NEXCO東日本 千葉管理事務所 総務 TEL：043-259-5221
（平日9時～17時）

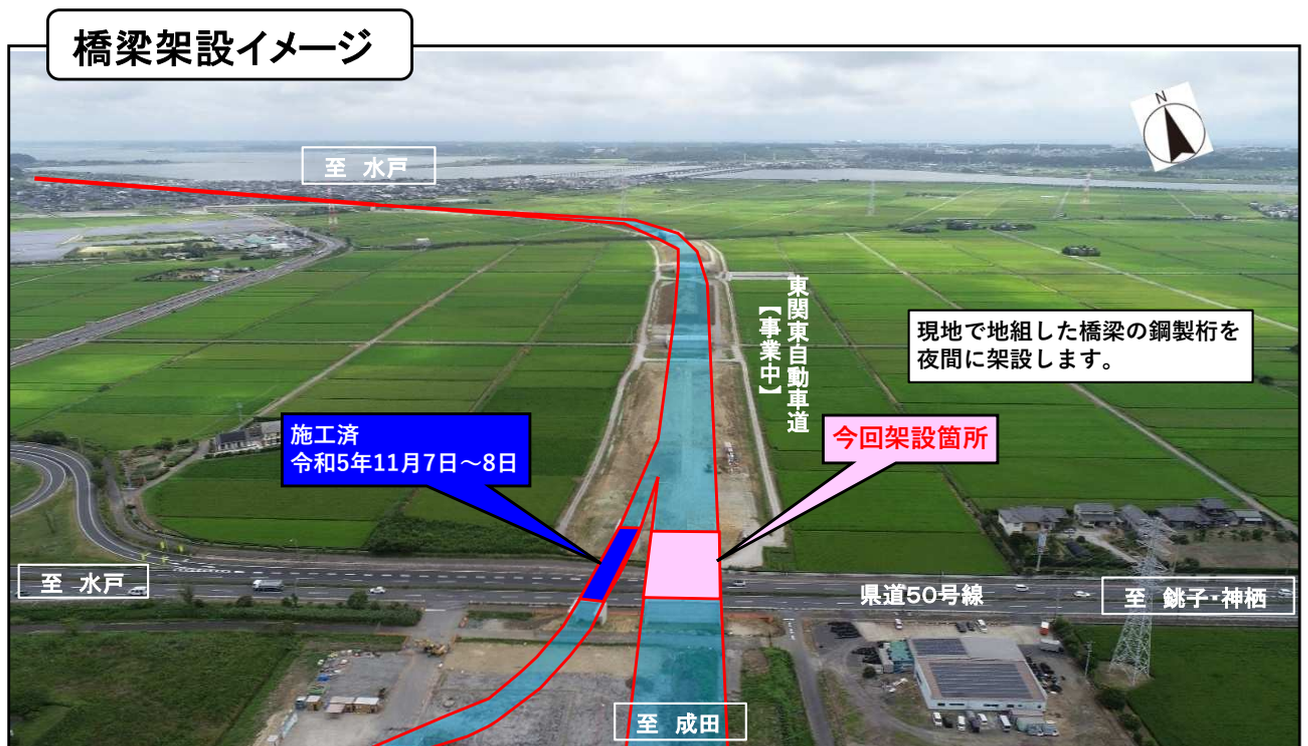
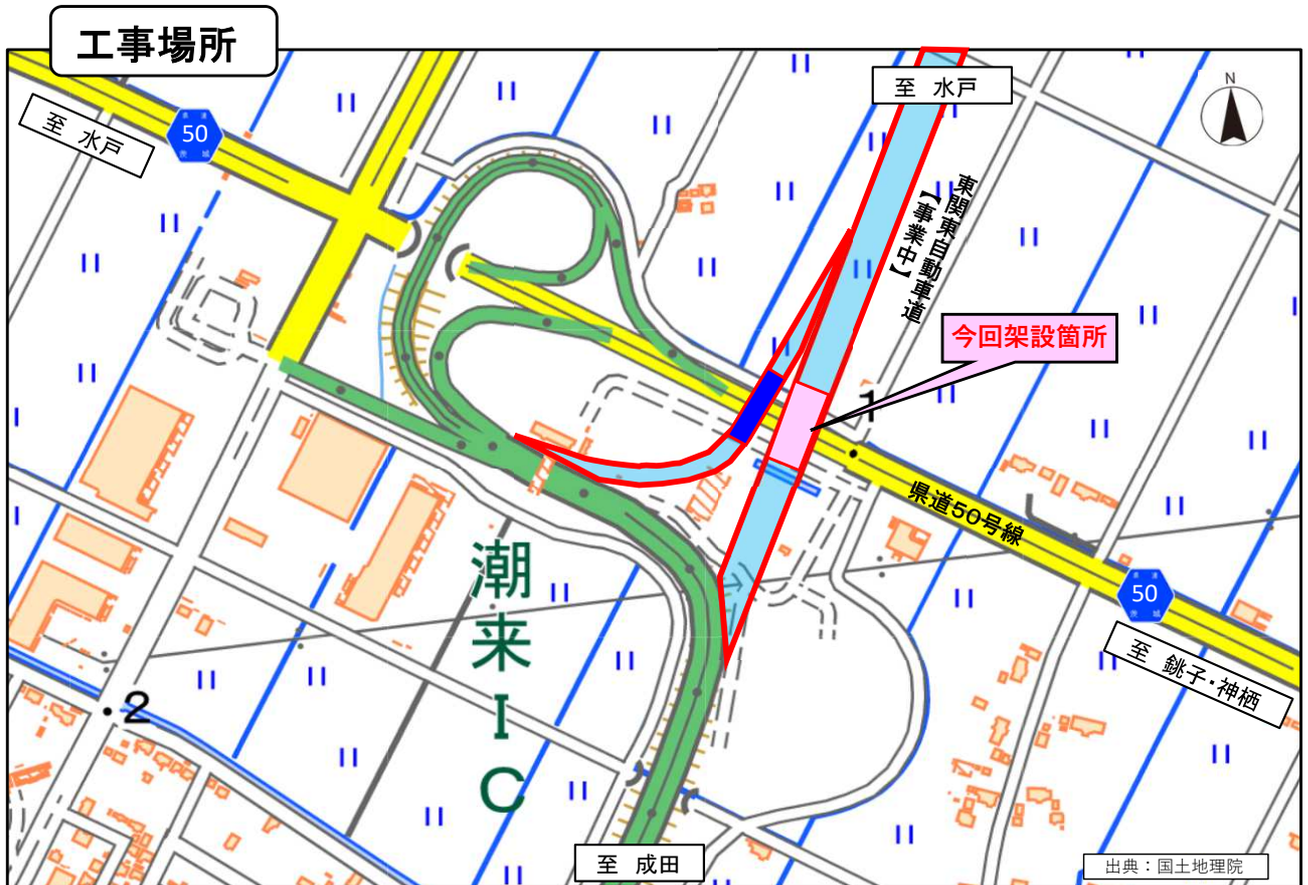
・お客さま窓口
NEXCO東日本お客様センター TEL：0570-024-024
または
TEL：03-5308-2424

5 工事概要

東関東自動車道建設事業に伴い、県道50号線と交差する橋梁の桁や床版をクレーンにより架設する工事を行います。

工事は発注者である国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所が実施します。

当該工事は、橋桁（新設）架設に伴い潮来ICランプ出入口の閉鎖および県道50号線を全面通行止めとしての施工となるため、交通量の少ない平日の夜間にランプ閉鎖等を行い工事を集中的かつ効率的に実施します。



東関東自動車道の詳しい情報は、以下のURLからご覧いただけます。

https://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000828157.pdf