

平成31年3月15日
東日本高速道路株式会社
北海道支社札幌管理事務所

E5A 札樽自動車道 伏古IC(出口)の夜間閉鎖のお知らせ

NEXCO東日本札幌管理事務所(北広島市)は、接続する国道の緊急舗装補修工事に伴い、**E5A** 札樽自動車道(札樽道) 伏古インターチェンジ(IC)の小樽方面への出口を、3月19日(火)22時～翌6時まで閉鎖します。

お客さまにはご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

1. 工事区間 札樽道 伏古IC(小樽方面への出口)
※閉鎖中は、札幌北ICまたは北郷ICをご利用ください。
2. 日時 3月19日(火) 22時～翌6時
※悪天候の場合は、3月20日(水)または22日(金)の同時刻に順延します。
3. 閉鎖理由 伏古IC出口が接続する国道274号の緊急舗装補修工事のため
4. お問い合わせ先
 - ・国道274号の工事に関すること
北海道開発局 札幌開発建設部 札幌道路事務所 Tel. 011-854-6111
(平日昼間(8時30分～17時15分)のみ受付。平日夜間及び土日は、道路緊急ダイヤルに転送されます。)
 - ・高速道路の交通情報に関すること
NEXCO東日本お客さまセンター Tel. 0570-024-024 または 03-5338-7524
5. 工事期間中のインフォメーション
 - (1)インターネット
 - ◆『NEXCO東日本ドラぷら』の「地域の情報(北海道)」に『工事規制情報』を掲載しています。
アドレス <https://www.driveplaza.com/travel/area/hokkaido/>
 - ◆『ドライブトラフィック』に最新の交通情報を掲載しています。
アドレス <http://www.drivetraffic.jp/>
 - (2)電話
 - ◆『NEXCO東日本お客さまセンター』
24時間365日、高速道路に関する様々なお問い合わせにお答えします。
電話番号 0570-024-024 または 03-5338-7524
 - ◆『ハイウェイテレホン』リアルタイムの交通情報(5分更新)を24時間提供しています。

電話番号 011-896-1620(札幌) 0166-54-1620(旭川)
0143-59-1620(室蘭) 0155-42-1620(帯広)

※おかけ間違いのないようご注意ください。

「#8162」に携帯電話でおかけいただくと、全国どこでも、その場所から最も近い地域の最新の高速道路状況を自動音声で提供します。

◆『日本道路交通情報センター』最新の交通情報を提供しています。

電話番号 050-3369-6760

(3) 走行中に入手できる道路交通情報

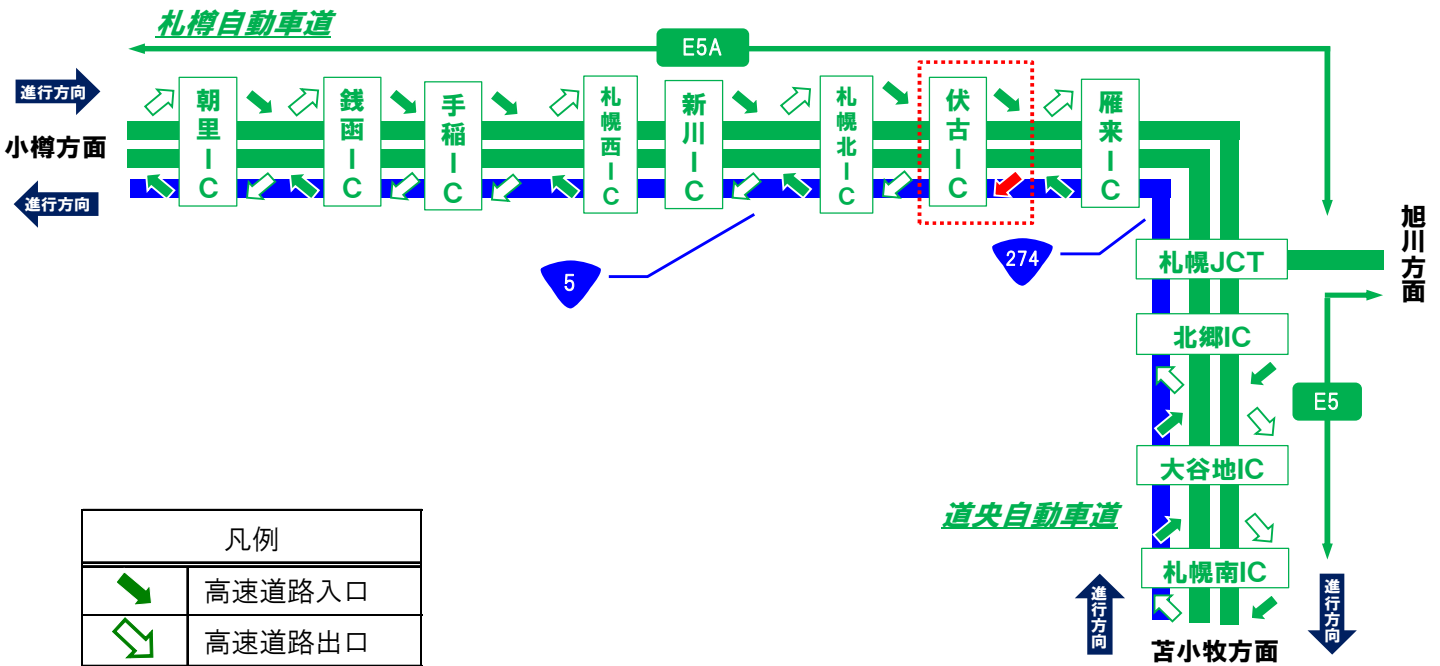
◆道路情報板

◆ハイウェイラジオ(1620kHz)

伏古IC (出口) 夜間閉鎖のお知らせ



北海道開発局の緊急舗装補修工事に伴い、伏古IC(出口)の夜間閉鎖を行います。
お客さまにはご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

閉鎖箇所 (22時～翌朝6時)	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24
	月	火	水	木	金	土	日
伏古IC (小樽方面への出口)		↔	↔		↔		
実施日: ↔ 予備日: ↔							



凡例	
	高速道路入口
	高速道路出口

※閉鎖中は、札幌北ICまたは北郷ICをご利用ください。
 ※工事に関するお問い合わせは北海道開発局(札幌道路事務所 011-854-6111、夜間は道路緊急ダイヤル (#9910)へ転送されます。)までお願いします。
 ※終了時刻は変更となる場合があります。最新の交通情報は、下記へお問い合わせください。

【道内高速道路の最新情報のお知らせ】		
<p>NEXCO東日本 お客さまセンター (24時間)</p> <p>0570-024-024</p> <p>または 03-5338-7524</p>	<p>ハイウェイテレホン (24時間)</p> <p>室蘭 0143-59-1620 札幌 011-896-1620 帯広 0155-42-1620 旭川 0166-54-1620</p> <p>「#8162」に携帯電話からおかけいただくと、全国どこでも、その場所から最も近い地域の最新の高速道路状況を自動音声で提供します。</p>	<p>ドラトドラ ドライブナビ</p> <p>スマートフォンは こちら↓ スマートフォン以外の 携帯はこちら↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>※JCT閉鎖情報は除く</p>