

## 1. 通行止め区間の迂回路案内

E27 舞鶴若狭道、E9 京都縦貫道および E9 山陰近畿道の夜間通行止め時には、一般国道 9 号、京都府道 8 号（福知山綾部線）、一般国道 27 号、173 号、175 号、176 号、178 号、312 号への迂回をお願いします。各通行止め区間の推奨迂回路と所要時間は次のとおりです。（「夜間通行止め区間および迂回路案内図」参照）

道路名	通行止め区間	推奨迂回路	想定所要時間（通常交通状況）
E27 舞鶴若狭道	小浜 IC～敦賀 JCT	一般国道 27 号	迂回路利用の場合 約 60 分 （通常高速利用時 約 40 分）
E27 舞鶴若狭道	福知山 IC～小浜 IC	京都府道 8 号（福知山綾部線）、 一般国道 27 号	迂回路利用の場合 約 115 分 （通常高速利用時 約 60 分）
E27 舞鶴若狭道 E9 京都縦貫道 E9 山陰近畿道	福知山 IC～綾部 JCT ～京丹後大宮 IC	一般国道 9 号、175 号、 176 号、312 号	迂回路利用の場合 約 90 分 （通常高速利用時 約 50 分）
E9 京都縦貫道 E9 山陰近畿道	丹波 IC～ 京丹後大宮 IC	一般国道 9 号、175 号、 176 号、312 号	迂回路利用の場合 約 150 分 （通常高速利用時 約 60 分）

※吉川 JCT～敦賀 JCT 間は、E2A 中国自動車道（E2A 中国道）、E1 名神、E1A 新名神および E8 北陸自動車道（E8 北陸道）での広域迂回路もご利用になれます。

（E2A 中国道 吉川 IC から E8 北陸道 敦賀 IC までの走行例）

ルート	距離
吉川 IC⇔《E27 舞鶴若狭道経由》⇔敦賀 IC	約 166km
吉川 IC⇔《E2A 中国道・E1A 新名神・E1 名神・E8 北陸道経由》⇔敦賀 IC	約 200km

※ 神戸 JCT～高槻 JCT 間は、E1 名神もしくは E1A 新名神のどちらのルートもご利用になれます。

## 迂回路案内看板

一般道の迂回路には下記のような案内看板を設置してご案内しております。



## 2. 夜間通行止め時の主な作業内容

### (1) トンネルおよび道路構造物の点検・清掃など

消火設備、ジェットファン、照明設備などのトンネル附属物、排水構造物などの道路附属物を常時良好な状態に保つための点検・清掃をおこないます。

《設備清掃・点検》



《トンネル側壁清掃》



### (2) 舗装補修工事

走行安全性・快適性の確保のため、舗装面のひび割れや段差などが顕著に発生している箇所を修復する舗装補修工事をおこないます。

《舗装損傷状況》



《舗装補修施工状況(イメージ写真)》



### (3) 4車線化工事

福知山 IC から綾部 IC 間の 4 車線化事業における橋梁上部工桁架設、トンネル内計測器撤去などをおこないます。

《現況（橋梁上部工架設箇所）》



### 3. 乗り継ぎ料金調整について

当該通行止めにより、高速道路を下記指定 IC（流出指定 IC）で一旦流出し、一般道を迂回して下記指定 IC（再流入指定 IC）から再度同一方向の高速道路に乗り継がれるお客さまには、高速道路の通行料金が割高にならないよう所定の方法で調整します。

《乗り継ぎ指定 IC》

道路名	通行止め区間	上り線 または 下り線	乗り継ぎ指定 IC		備考
			流出指定 IC ※1 (乗継証明書発行 IC)	再流入指定 IC ※2	
E27 舞鶴若狭道 E9 京都縦貫道 E9 山陰近畿道	上下線 小浜 IC～敦賀 JCT	上り線 小浜方面	E8 北陸道 武生 IC・南条スマート IC※3 今庄 IC・敦賀 IC・木之本 IC・ 小谷城スマート IC※3・長浜 IC	E27 舞鶴若狭道 小浜 IC・小浜西 IC・ 大飯高浜 IC・舞鶴東 IC	※1注意 12時間以内に再流入指定 ICから乗り継いでください。
		下り線 敦賀方面	E27 舞鶴若狭道 小浜 IC・小浜西 IC	E8 北陸道 鯖江 IC・武生 IC・ 南条スマート IC※3・ 今庄 IC・敦賀 IC・木之本 IC・ 小谷城スマート IC※3・長浜 IC・ 米原 IC	
	上下線 福知山 IC～小浜 IC	上り線 福知山方面	E27 舞鶴若狭道 小浜 IC・若狭上中 IC・ 三方五湖スマート IC※3 若狭三方 IC	E27 舞鶴若狭道 福知山 IC・春日 IC・ 丹南篠山口 IC	
		下り線 小浜方面	E27 舞鶴若狭道 福知山 IC・春日 IC・ 丹南篠山口 IC	E27 舞鶴若狭道 小浜 IC・若狭上中 IC・ 三方五湖スマート IC※3・ 若狭三方 IC・若狭美浜 IC	
		下り線 宮津方面	E9 京都縦貫道 丹波 IC・園部 IC	E9 京都縦貫道 丹波 IC・園部 IC	
	上下線 福知山 IC ～舞鶴東 IC	上り線 福知山方面	E27 舞鶴若狭道 舞鶴東 IC・大飯高浜 IC	E27 舞鶴若狭道 福知山 IC・春日 IC・ 丹南篠山口 IC	
		下り線 舞鶴東方面	E27 舞鶴若狭道 福知山 IC・春日 IC・ 丹南篠山口 IC	E27 舞鶴若狭道 舞鶴東 IC・大飯高浜 IC・ 小浜西 IC	
		下り線 宮津方面	E9 京都縦貫道 丹波 IC・園部 IC	E9 京都縦貫道 丹波 IC・園部 IC	
	上下線 丹波 IC ～京丹後大宮 IC	下り線 宮津方面	E9 京都縦貫道 丹波 IC・園部 IC	E27 舞鶴若狭道 福知山 IC・春日 IC・ 丹南篠山口 IC	
				E27 舞鶴若狭道 舞鶴東 IC・大飯高浜 IC・ 小浜西 IC	
				E27 舞鶴若狭道 福知山 IC・春日 IC・ 丹南篠山口 IC	

※1 夜間通行止め開始時に通行止め区間を走行中の車両は、途中の IC で流出していただく場合があります。その場合、当該 IC を流出指定 IC として扱います。（乗継証明書を発行します。）

※2 流出指定 IC で流出後、通行止めが解除された場合は、流出した IC または進行方向上の他の流出 IC（通行止め区間内の IC 含む）で再流入されても料金の調整をおこないます。

※3 南条スマート IC・小谷城スマート IC・三方五湖スマート IC は ETC 専用 IC で、24 時間ご利用いただけます。

【ETC（ノンストップ自動料金支払いシステム）をご利用にならないお客さま（現金などでのお支払いのお客さま）】

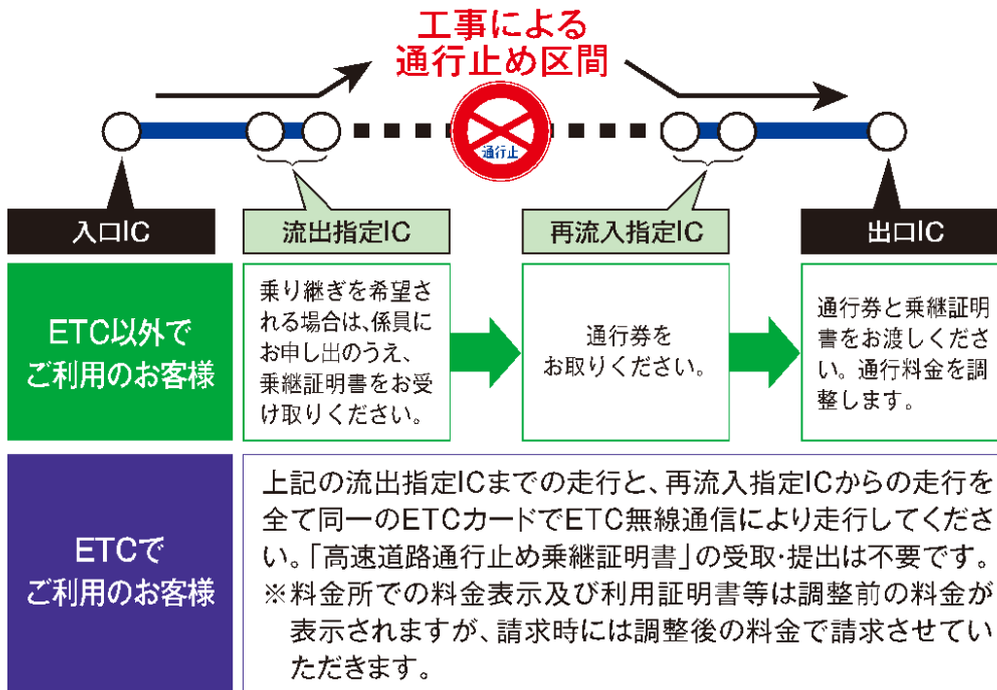
流出指定 IC より一旦流出する際、お客さまからのお申し出により「高速道路通行止め乗継証明書」をお渡しいたします。その後、再流入乗り継ぎ後の最初の出口料金所において、再流入指定 IC で発行した「入口通行券」とともに「高速道路通行止め乗継証明書」をお渡しいただくことにより、通行料金を調整いたします。

【ETC をご利用になるお客さま】

出発 IC から流出指定 IC、再流入指定 IC から到着 IC 間を同一の ETC カードで走行いただくことにより、通行料金を調整いたします。（乗継証明書の受取・提出は必要ありません）

《ご注意》

- ・ 出口料金所の路側表示器などは乗継調整前の通行料金が表示されますが、クレジットカード会社などの請求時には乗継調整後の通行料金で精算させていただきます。
- ・ 通行止めによる乗継調整における ETC 時間帯割引の適用については、直通走行と見なした場合に適用される ETC 時間帯割引を適用したうえで乗継調整をおこないます。



#### 4. 夜間通行止めに関する情報

##### (1) 夜間通行止めのご案内

①各サービスエリアのインフォメーションや料金所、高速道路事務所や保全・サービスセンターなどで夜間通行止めをお知らせするリーフレットの配布またはポスターの掲示をおこないます。

②高速道路、一般道路上に横断幕、懸垂幕、立看板の設置

##### ③WEB サイト

NEXCO 西日本 <https://www.w-nexco.co.jp/>

NEXCO 中日本 <https://www.c-nexco.co.jp/>

京都府道路公社 <http://www.kyo-miti.jp/>

##### (2) お出かけ前に入手できる道路交通情報

##### ①WEB サイト

アイハイウェイ〈西日本〉 <https://ihighway.jp/>

アイハイウェイ〈中日本〉 <https://www.c-ihighway.jp/>

日本道路交通情報センター <http://www.jartic.or.jp/>

##### ②ハイウェイテレホン【5分毎に更新される最新情報を24時間提供】

近畿ハイウェイテレホン大阪局 06-6876-1620

近畿ハイウェイテレホン京都局 075-602-1620

近畿ハイウェイテレホン神戸局 078-903-1620

北陸ハイウェイテレホン敦賀局 0770-21-1620

北陸ハイウェイテレホン福井局 0776-57-1620

北陸ハイウェイテレホン金沢局 076-253-1620

※携帯電話用ダイヤル #8162 (もっとも近いエリアに接続します)

##### ③日本道路交通情報センターの道路交通情報

全国共通ダイヤル 050-3369-6666

※全国どこからでも最寄りの情報センターに接続します。

(携帯短縮ダイヤル #8011)

##### (3) 走行中や休憩施設などで入手できる道路交通情報

##### ①道路情報板

##### ②ハイウェイラジオ(1620kHz)

③ハイウェイ情報ターミナル(主なSAなどで渋滞情報をテレビ画面などでわかりやすくお知らせします)

④VICS(VICS対応のカーナビゲーションなどの車載器で、道路交通情報が入手できます)