



あなたに、ベスト・ウェイ。

NEXCO

東日本

NEWS RELEASE

令和5年5月24日

東日本高速道路株式会社

東北支社仙台東管理事務所

E6 仙台北部道路 上下線 利府JCT～富谷IC

夜間通行止めのお知らせ

6月21日(水)～7月4日(火) 夜20時～翌朝5時まで

～舗装補修工事等を行います～

NEXCO東日本 仙台東管理事務所(仙台市若林区)では、E6 仙台北部道路 利府ジャンクション(以下「JCT」)から富谷IC(以下「IC」)において、舗装補修工事を行うため、夜間通行止めを実施します。

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. 通行止め区間および日時

(1)通行止め区間

【1】仙台北部道路 上下線 利府しらかし台IC～富谷IC

【2】仙台北部道路 上下線 利府JCT～富谷IC



※各路線に付している E6 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)日時

【1】仙台北部道路 上下線 利府しらかし台IC～富谷IC

実施日：令和5年6月21日(水)～27日(火) 各日夜20時～翌朝5時

予備日：令和5年7月5日(水)～11日(火) 各日夜20時～翌朝5時

【2】仙台北部道路 上下線 利府JCT～富谷IC

実施日：令和5年6月28日(水)～7月4日(火) 各日夜20時～翌朝5時

予備日：令和5年7月5日(水)～11日(火) 各日夜20時～翌朝5時

日	月	火	水	木	金	土
6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日
			20時	5時	20時	5時
				区間【1】	区間【1】	区間【1】
6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日
	20時	5時	20時	5時	20時	5時
		区間【1】	区間【1】	区間【2】	区間【2】	区間【2】
7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日
	20時	5時	20時	5時	20時	5時
		区間【2】	区間【2】	予備日 区間【1】	予備日 区間【1】	予備日 区間【1】
				予備日 区間【2】	予備日 区間【2】	予備日 区間【2】
7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
	20時	5時	20時	5時		
		予備日 区間【1】	予備日 区間【1】			
		予備日 区間【2】	予備日 区間【2】			

凡例



仙台北部道路 利府しらかし台IC～富谷IC間 夜間通行止め 実施日



仙台北部道路 利府JCT～富谷IC間 夜間通行止め 実施日



仙台北部道路 利府しらかし台IC～富谷IC間 夜間通行止め 予備日



仙台北部道路 利府JCT～富谷IC間 夜間通行止め 予備日

※荒天時は、予備日に順延します。

※工事実施判断は、Twitterなどでお知らせします。



2. 迂回路

迂回に当たっては、【別紙1】をご参照ください。

迂回により所要時間が長くなりますので、お時間にゆとりをも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。（【別紙2】参照）

◆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. 工事概要

仙台北部道路 上下線 利府JCT～富谷ICにおいて、路面の損傷が発生しているため、舗装補修工事を実施します。お客さまへ極力ご迷惑をおかけしないよう、交通量が少ない平日の夜間に通行止めを行い、工事を集中的かつ効率的に実施します。安全・快適に高速道路をご利用いただくために必要な工事ですので、ご理解とご協力をお願いします。



舗装損傷写真



舗装補修後イメージ

5. 交通情報の入手方法について

(1) 配布・掲示物によるご案内

- ・予告看板やポスター・リーフレットを、周辺の料金所・休憩施設に掲示します。

(2) 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 <https://www.drivetraffic.jp/>

工事規制情報 <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)

※全国どこからでも最寄りの情報センターに接続します。

東北地方高速情報 050-3369-6761

東北地方・宮城情報 050-3369-6604

【アドレス】 <https://www.jartic.or.jp/>

・LINE公式アカウント「NEXCO東日本」

【お友達登録2次元コード】

NEXCO東日本管内の通行止め状況などをお知らせしています。

【検索】「NEXCO東日本」で検索 【ID】 @e-nexco



(3) 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

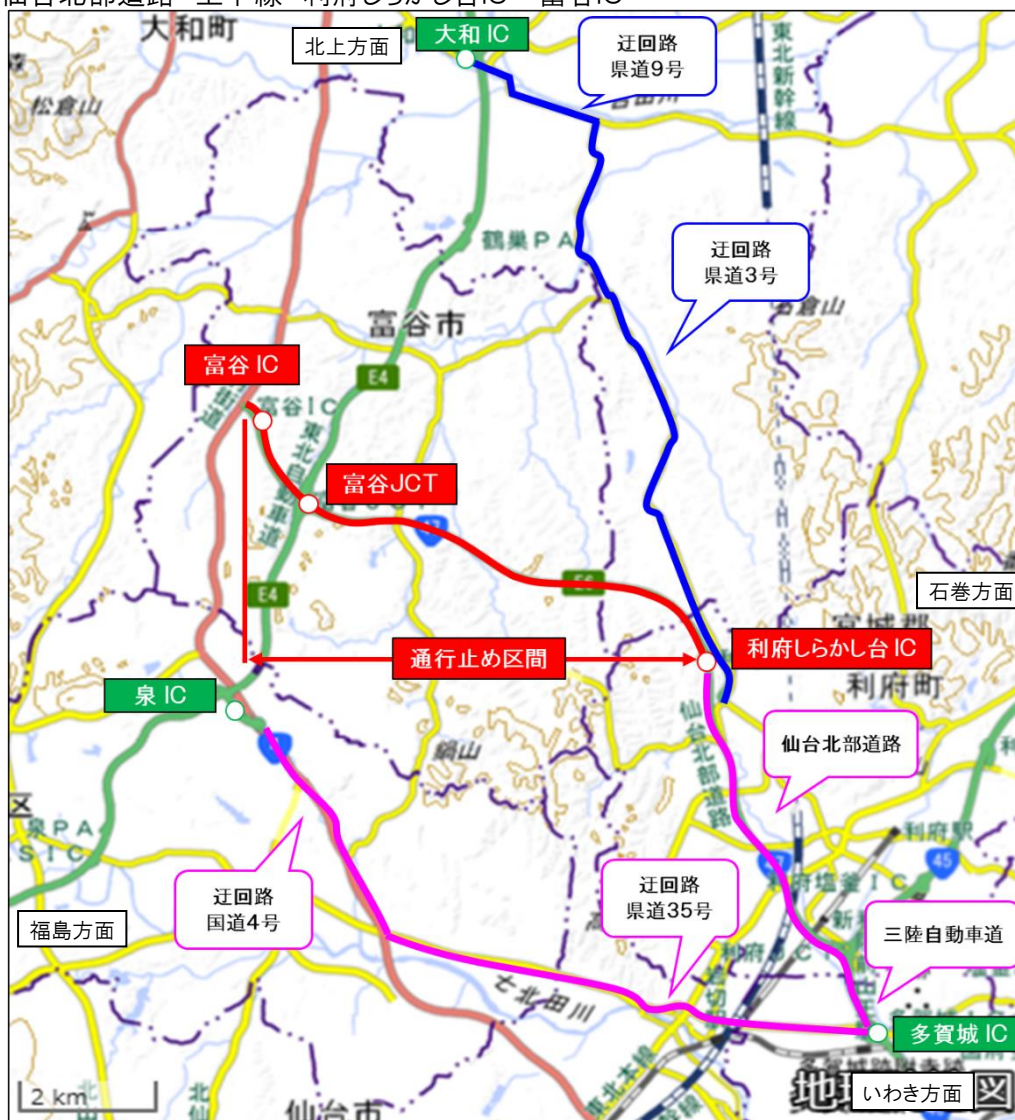
VICS対応のカーナビゲーションなどの搭載機で、道路交通情報が入手できます。

※Twitterの公式アカウントでも情報を配信しています。

「NEXCO東日本(東北)」(@e_nexco_tohoku)

迂回路のご案内

【1】仙台北部道路 上下線 利府しらかし台IC～富谷IC



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

	経路	距離	時間
通常	利府しらかし台IC⇔富谷JCT⇔大和IC	約14.4km	約12分
一般道 迂回経路	利府しらかし台IC⇔ <u>県道3号</u> ⇔ <u>県道9号</u> ⇔大和IC	約12.1km	約16分
通常	利府しらかし台IC⇔富谷JCT⇔泉IC	約6.9km	約8分
一般道 迂回経路	利府しらかし台IC⇔利府JCT⇔多賀城IC ⇔ <u>県道35号</u> ⇔ <u>国道4号</u> ⇔泉IC	約18.2km	約28分

【2】仙台北部道路 上下線 利府JCT～富谷IC



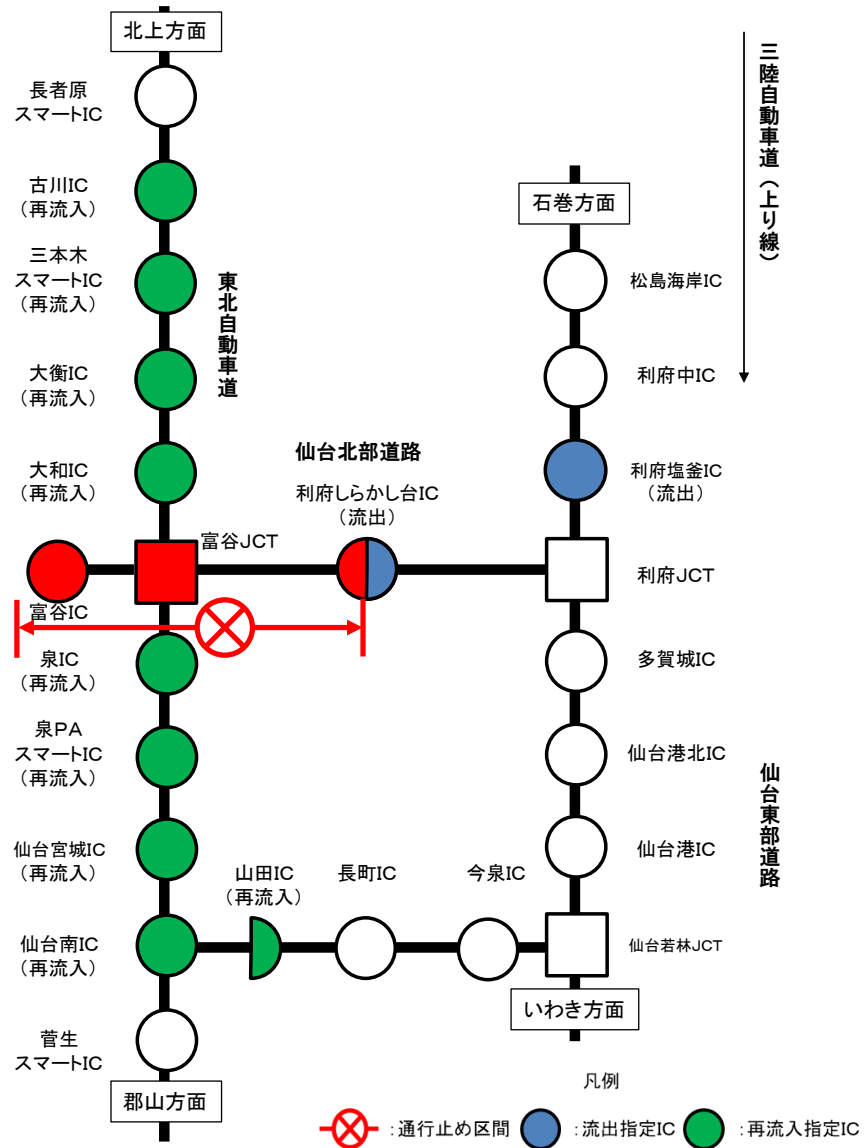
地理院地図(国土地理院) (<https://maps.gsi.go.jp/>)をもとに、東日本高速道路株が加工

経路		距離	時間
通常	利府塩釜IC⇔利府JCT⇔大和IC	約21.0km	約16分
一般道 迂回経路	利府塩釜IC⇔ <u>県道3号</u> ⇔ <u>県道9号</u> ⇔大和IC	約16.3km	約22分
通常	多賀城IC⇔利府JCT⇔泉IC	約16.1km	約12分
一般道 迂回経路	多賀城IC⇔ <u>県道35号</u> ⇔ <u>国道4号</u> ⇔泉IC	約11.2km	約16分

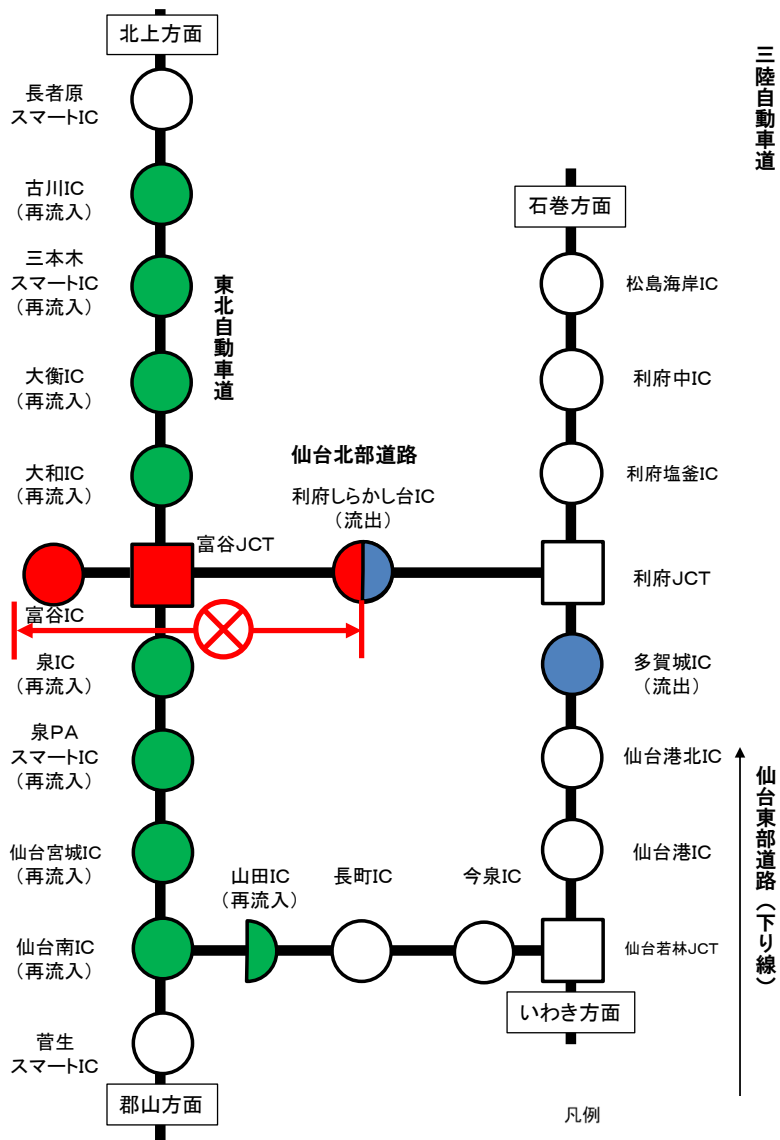
乗継調整のご案内

1) 通行止め箇所: 仙台北部道路 上下線 利府しらかし台IC～富谷IC

(三陸自動車道上り線ご利用の場合)



(仙台東部道路下り線ご利用の場合)

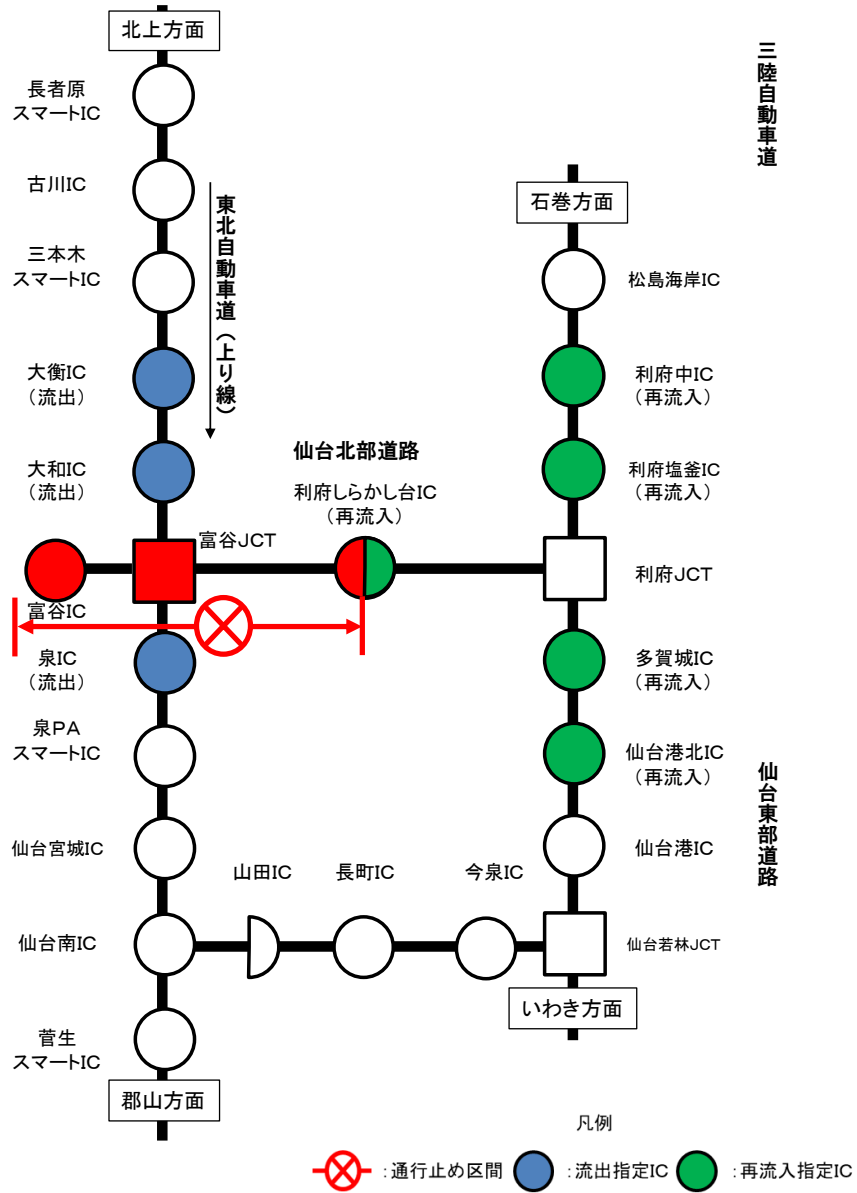


三陸自動車道

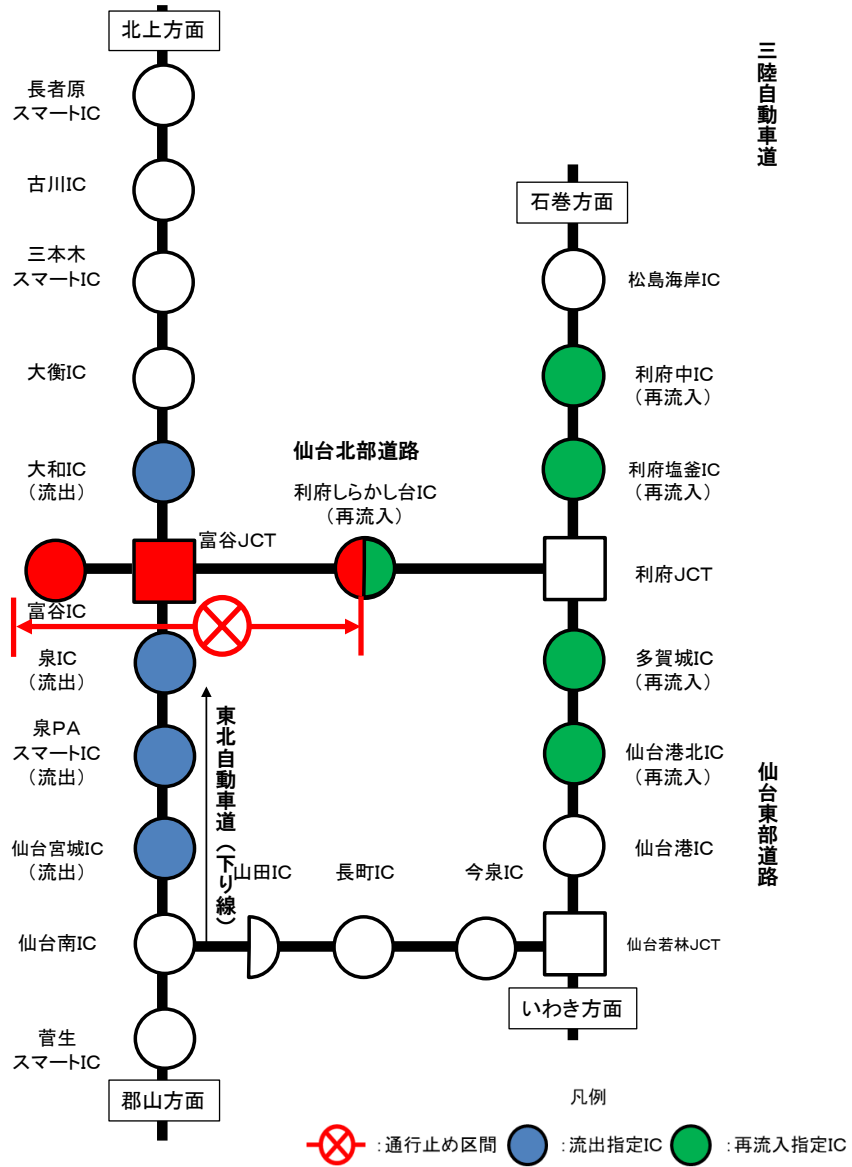
仙台東部道路(下り線)

凡例
 (X) : 通行止め区間 (●) : 流出指定IC (●) : 再流入指定IC

(東北自動車道上り線ご利用の場合)

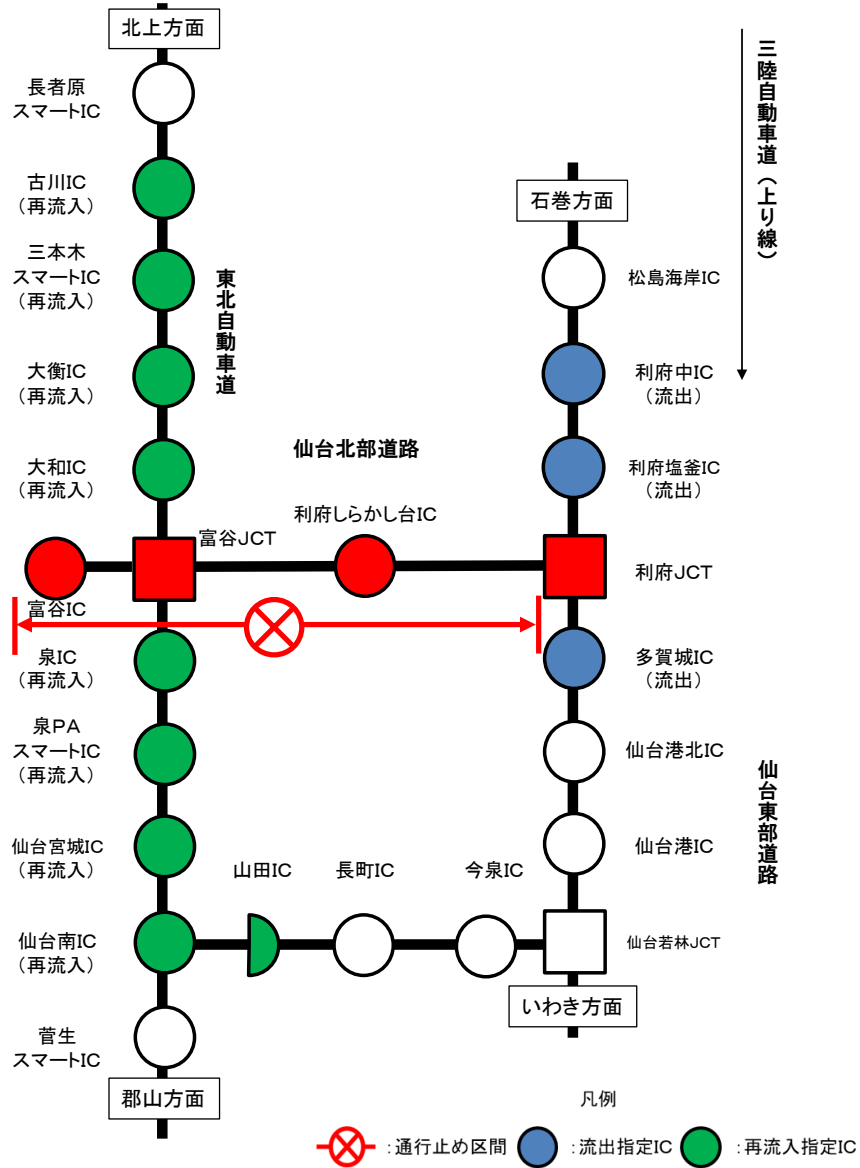


(東北自動車道下り線ご利用の場合)

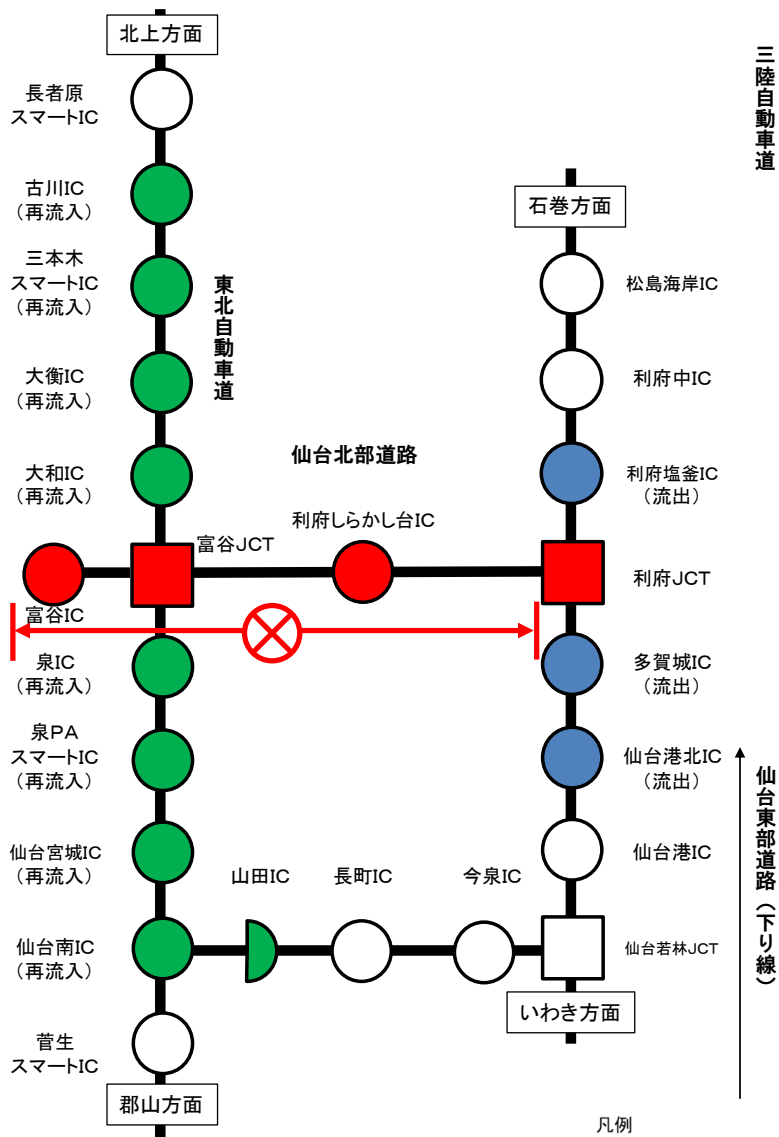


2) 通行止め箇所: 仙台北部道路 上下線 利府JCT～富谷IC

(三陸自動車道上り線ご利用の場合)

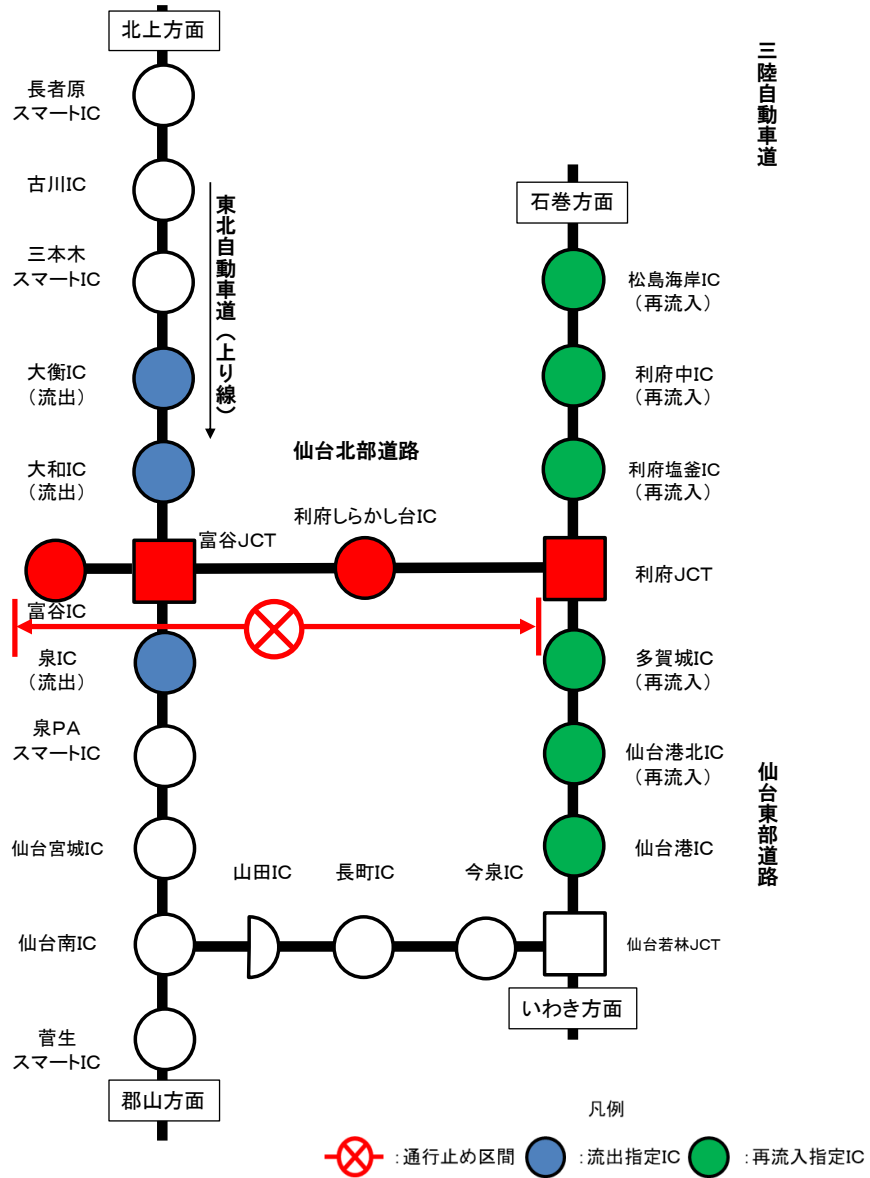


(仙台東部道路下り線ご利用の場合)



凡例
 ⊗ : 通行止め区間 ● : 流出指定IC ● : 再流入指定IC

(東北自動車道上り線ご利用の場合)



(東北自動車道下り線ご利用の場合)

