

令和5年8月7日  
東日本高速道路株式会社  
長野工事事務所

**E18** 上信越自動車道 坂城IC～更埴JCT(上下線)及び  
松井田妙義IC⇒碓氷軽井沢IC(下り線)  
リニューアル工事による終日車線規制のお知らせ



NEXCO東日本長野工事事務所(長野県長野市)は、長野県内の **E18** 上信越自動車道(以下、「上信越道」)の坂城(さかき)インターチェンジ(以下「IC」)から更埴(こうしよく)ジャンクション(以下「JCT」)の上下線及び松井田妙義(まついだみょうぎ)ICから碓氷軽井沢(うすいかるいざわ)IC間の下り線においてリニューアル工事に伴う終日車線規制を行います。お客さまにはご迷惑をおかけしますが、規制区間内では速度制限を遵守いただき、安全運転にご協力をお願いします。

なお、終日車線規制により、渋滞の発生を予測しております。対象区間のご利用を予定されているお客さまにおかれましては、ご利用時間帯の変更ならびに時間に余裕を持ったご利用をお願いします。お客さまにはご迷惑をおかけしますが、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、工事へのご理解とご協力をお願いします。

1. 車線規制の概要

番号	区間	規制種別	期間	渋滞予測	詳細
①	坂城IC～更埴 JCT (上下線)	終日 車線規制	令和5年 9月1日(金)～11月30日(木) ※土日祝含む	平日に 最大約3km 土日祝に 最大約9km	別紙1
②	松井田妙義IC⇒ 碓氷軽井沢IC (下り線)	終日 車線規制	令和5年 9月4日(月)～12月15日(金) ※土日祝・一部期間除く	平日に 最大約5km	別紙2

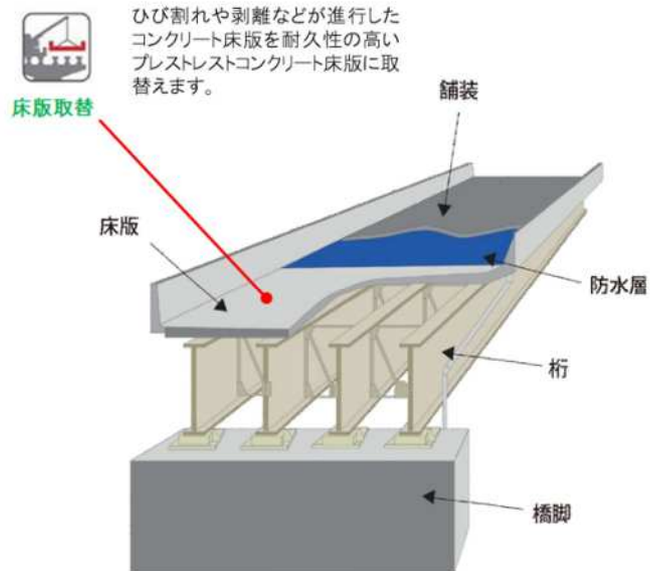
【補足】

※工事の進捗状況により交通規制期間が変更となる場合があります。

※事故や天候の影響などで実際の渋滞状況が予測と異なる可能性もあるため、出発前に最新の交通情報をご確認ください。

## 2. 工事内容

番号①箇所の工事規制内容は、老朽化や大型車の増加等により傷んだコンクリート床版をより耐久性の高い新しいプレストレストコンクリート床版に取り替えるものです。



### ◆ 床版取替工事イメージ写真



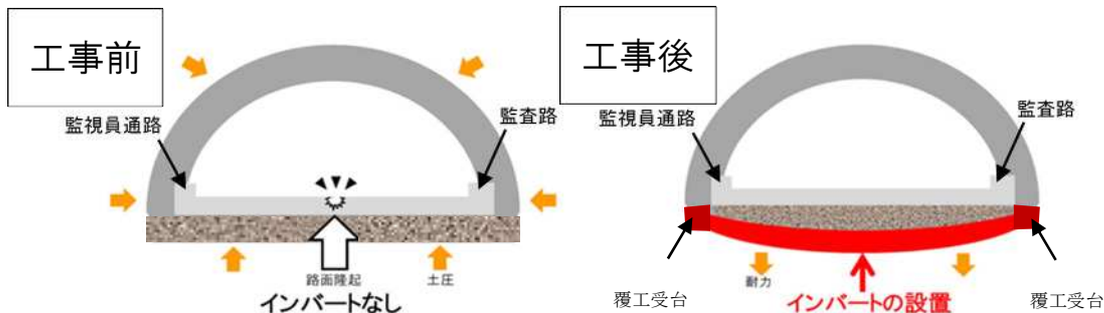
門型架設機組立状況



門型架設機による新たな床版の架設

※写真はR4年度長野自動車道 中曽根川橋床版取替工事(上下線)における床版取替工事の実施例です。

番号②箇所の工事規制内容は、トンネルの地山の膨張による路面の隆起や損傷に対する補強を実施するものです。地山から過度な力がかかっているトンネルに対して、リング状のより強い構造にするため、インバートを設置し、安定性を向上させます。



※インバートとは…トンネル底面をコンクリートにより逆アーチに結合するもので、耐力を増価させ、沈下・変状を防止します。

#### ◆トンネル補強工事イメージ写真



土留杭打設状況



土留杭打設完了



インバート掘削状況



コンクリート打設完了

### 3. ご利用時のお願い

- (1) 工事区間は終日車線規制を行います。一部区間では、工事箇所を先頭に渋滞を予測していますので、時間に余裕をもってお出かけくださいますようお願いいたします。
- (2) 走行車線や路肩が狭くなっているため、走行する際は規制速度を遵守し、車間距離を確保して追突事故などには十分注意をお願いします。また、規制区間の前後では大きく車線が切り替わりますので、現地の案内看板などに従って通行をお願いします。
- (3) 工事現場周辺では、工事用車両の出入りがありますので、前方に十分注意して通行をお願いします。
- (4) 工事期間中は、LED情報板を利用した渋滞情報の提供、道路情報板や路上標識を活用した工事規制情報の提供や安全に走行していただくための注意の呼びかけを実施してまいります。走行の際にはこれらの情報をご確認のうえ、安全に走行していただきますようお願いいたします。

#### ◆工事現場周辺での情報提供イメージ写真



【LED情報板】



【道路情報板】



【工事規制材】

#### 4. 特殊車両通行時のお願い

今回の終日車線規制を行う区間について、車幅3.0mを超える特殊車両は通行できません。  
ご利用されるお客さまは、周辺道路などへ迂回をお願いします。

また、特殊車両通行許可(※)について、高速道路の経路のみ取得されている場合は、一般道の許可の取得も必要となりますのでご注意ください。

※特殊車両通行許可とは

道路法及び車両制限令に基づき、一般的制限値(長さ・重さ・車幅など)を超えた特殊車両が公道を通行するにあたり必要となる許可のこと。

#### 5. 交通情報の入手方法

全国の高速道路の便利な情報が満載のサイト『ドラぷら』

<https://www.driveplaza.com/>

高速道路の交通情報提供サービス『ドライブトラフィック(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>

NEXCO東日本お客さまセンター

24時間365日オペレーターが対応いたします。

0570-024-024(ナビダイヤル) または 03-5308-2424

日本道路交通情報センター(JARTIC)

<https://www.jartic.or.jp/>

全国共通ダイヤル 050-3369-6666 (携帯短縮ダイヤル#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。

全国・関東甲信越情報 050-3369-6600

長野情報 050-3369-6620

LINE公式アカウント

【お友達登録2次元コード】

・NEXCO東日本(@e-nexco)

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。



上信越道 坂城IC～更埴JCT 交通情報(@e\_nexco\_kanto\_jo)

坂城IC～更埴JCTの最新の渋滞情報や通過所要時間等を確認できます。

※工事期間中のみの期間限定アカウントです。



Twitter公式アカウント

「NEXCO東日本(関東)」(@e\_nexco\_kanto)でも交通情報を配信しています。

ハイウェイラジオ

ハイウェイラジオ(AM1620kHz)

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います。

#### 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にて、広域の道路交通情報をお知らせしています。



#### 高速道路リニューアルプロジェクト

いま、安全・安心を次の世代へ。

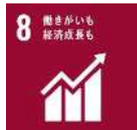
NEXCO東日本は、皆さまに安全・安心をお届けするために、高速道路の大規模更新・修繕事業に取り組んで参ります。

URL：<https://www.e-nexco.co.jp/renewal/>

または『高速リニューアル』で検索ください。

NEXCO東日本グループでは、2021～2025年までの期間を「SDGsの達成に貢献し、新たな未来社会に向け変革していく期間」と位置づけ、様々な取り組みを行っています。

今回の「リニューアル工事」の取り組みについては、安全・安心で信頼できるインフラ整備などにつながる事業活動としてSDGs目標の8番、9番、11番に貢献するものと考えています。



## 工事概要

区 間	E18 上信越道 坂城IC～更埴JCT(上下線)
規制種別・ 期間	① 終日車線規制 令和5年9月1日(金)～令和5年11月30日(木) ※土日祝日含む
工事内容	床版取替工事

## 1. 位置図



## 2. 交通規制期間

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

### 凡例

	終日車線規制(中央分離帯)
	終日車線規制(走行車線)

## 3. 渋滞予測

工事期間中は、平日で最大3km、土日祝で最大9kmの渋滞の発生を予測しています。

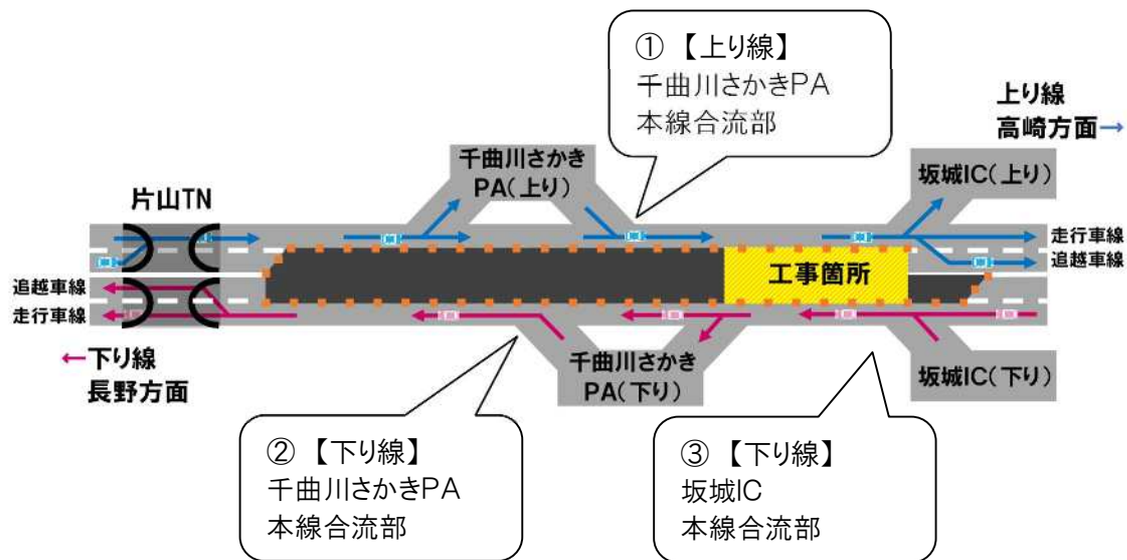
事故や天候、イベントの影響などで、実際の渋滞状況が一時的に予測と異なる可能性もあるため、出発前に最新の交通情報をご確認ください。

#### 4. 交通規制内容

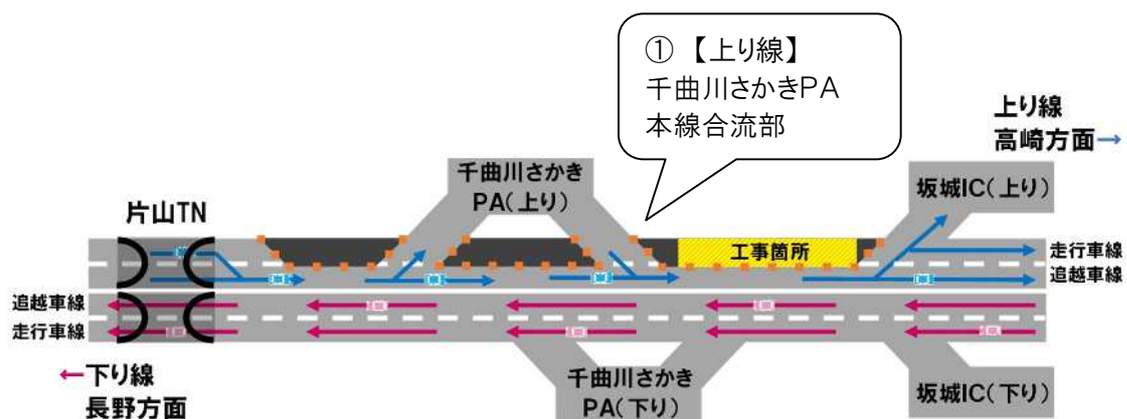
工事に伴い、上下線で約3.0kmにわたって、終日車線規制を行うため、現状の片側2車線から片側1車線に減少します。車線規制区間を走行する際は規制速度を遵守し、車間距離を確保して、追突事故などには十分注意をしていただくようお願いします。

終日車線規制の際には、車線減少が前後で生じますので、工事予告標識に従って走行してください。なお、下図に示す①～③では車線変更や合流が必要となりますので、余裕を持った車線変更、ゆずりあい合流など安全な運転をお願いします。

##### (1) 終日車線規制(中央分離帯)



##### (2) 終日車線規制(走行車線)



## 工事概要

路線	E18 上信越道 松井田妙義IC⇒碓氷軽井沢IC(下り線)
実施時期	② 終日車線規制 令和5年9月4日(月)～令和5年12月15日(金) ※土日祝日、一部期間を除く
工事内容	トンネル補強工事

## 1. 位置図



## 2. 交通規制期間

**9月（下り線）**

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**10月（下り線）**

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**11月（下り線）**

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

**12月（下り線）**

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

### 凡例

 終日車線規制(走行または追越)

## 3. 渋滞予測

工事期間中は、平日で最大5kmの渋滞の発生を予測しています。

事故や天候、イベントの影響などで、実際の渋滞状況が一時的に予測と異なる可能性もあるため、出発前に最新の交通情報をご確認ください。

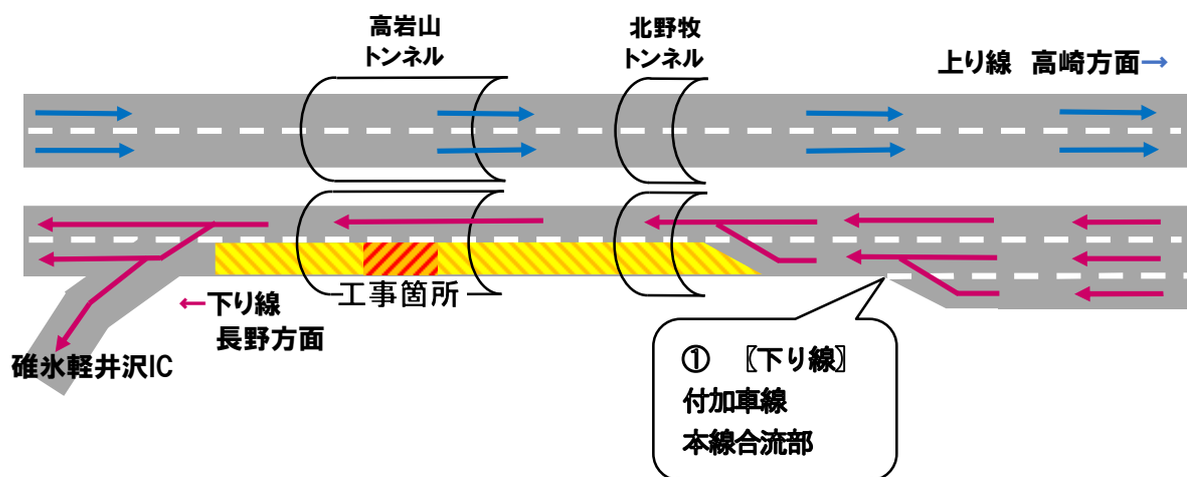
#### 4. 交通規制内容

工事に伴い、上下線で約3.0kmにわたって、終日車線規制を行うため、現状の片側2車線から片側1車線に減少します。車線規制区間を走行する際は規制速度を遵守し、車間距離を確保して、追突事故などには十分注意をしていただくをお願いします。

終日車線規制の際には、車線減少が前後で生じますので、工事予告標識に従って走行してください。

なお、下図に示す①では車線変更や合流が必要となりますので、余裕を持った車線変更、ゆずりあい合流など安全な運転をお願いします。

##### (1) 終日車線規制(走行車線)



##### (2) 終日車線規制(追越車線)

