

## ■工事によるお客さまへの影響を最小限とする取組み

<参考3>

### (1) 工事における取組み

#### ①リニューアル工事期間の設定

お客さまへの影響を最小限とするため、交通量が増加する春休み期間、ゴールデンウィーク及び夏季交通混雑期を外しました。

期間	2022年																							
	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
1/5~3/22	昼夜連続・通行止め規制 ランプ閉鎖						春休み期間			GW期間									夏季交通混雑					
5/9~7/21							春休み期間			GW期間			昼夜連続・通行止め規制 ランプ閉鎖						夏季交通混雑					

#### ②効率的な工事実施のための工夫

##### ○ 工場で製作した製品の採用

工事による規制期間を短縮するために新しい床版と壁高欄は工場で製作した製品（プレキャストコンクリート製品）を用いて、現場作業を最小限にします。また、床版と壁高欄を事前に別の場所で一体化させておくことで、現場の施工時間を最少にできるよう工夫しています。



【現場打ち床版の施工状況】



【プレキャスト床版の施工状況】



【床版&壁高欄一体化後の設置状況】



【プレキャスト壁高欄の施工状況】

## ○ 天候による工程遅延防止のための工夫

コンクリート打設などにおいて、雨天時も作業が可能となるように雨天対策設備（仮設屋根）を導入し、天候による工程遅延のリスクを防止します。



【雨天対策設備設置状況】

## ③ 工事の集約による規制回数の抑制のための工夫

リニューアル工事と併せて伸縮装置取替工事、舗装改良工事および道路の維持修繕作業などを実施することで工事を集約し、規制回数を抑制します。

## ④ 床版取替機の使用による作業の効率化

新たな床版の設置は基本的にクレーンを使用しますが、上空制限がある箇所では床版取替機を用いて施工をおこないます。上空に橋など構造物がある場所においても制約を受けずに作業を進めることができるため施工時間の短縮につながります。



【床版取替機による床版設置状況】

## (2) 工事規制に伴う交通情報（渋滞予測・所要時間情報など）のご提供と迂回ルートのご提案

リニューアル工事専用 WEB サイト ([https://restriction.c-nexco.co.jp/ttrn\\_21w/](https://restriction.c-nexco.co.jp/ttrn_21w/)) では、工事規制に伴う渋滞予測および工事規制区間のリアルタイムの所要時間情報をご提供するとともに、工事期間中の渋滞の迂回路をご提案させていただきます。

お出かけ前に工事専用 WEB サイトの情報を参考にいただき、E85 小田厚などへの迂回やお出かけ時間の変更のご検討をお願いいたします。

### ① リニューアル工事専用 WEB サイトによる交通情報のご提供

#### 1) 渋滞予測カレンダーの提供

下記 URL にて、工事期間中に予測されている渋滞情報をカレンダー形式でご提供いたします。

2) 通過所要時間の提供

工事期間中、工事区間および周辺の最新の所要時間情報をご提供いたします。

【専用WEB サイトでの掲載イメージ（過年度掲載イメージ）】  
一般道での所要時間情報



※表示される所要時間は現在時の所要時間のため、交通状況の変化などにより実際にご通行された時の旅行時間とは異なる場合があります。

② 高速道路をご走行されているお客さまへの情報提供の強化

工事期間中は、高速道路を走行されているお客さまへ所要時間や工事情報を提供するため、仮設情報板を設置いたします。走行ルートを選択される際にご活用ください。

