

■ 工事概要のご案内

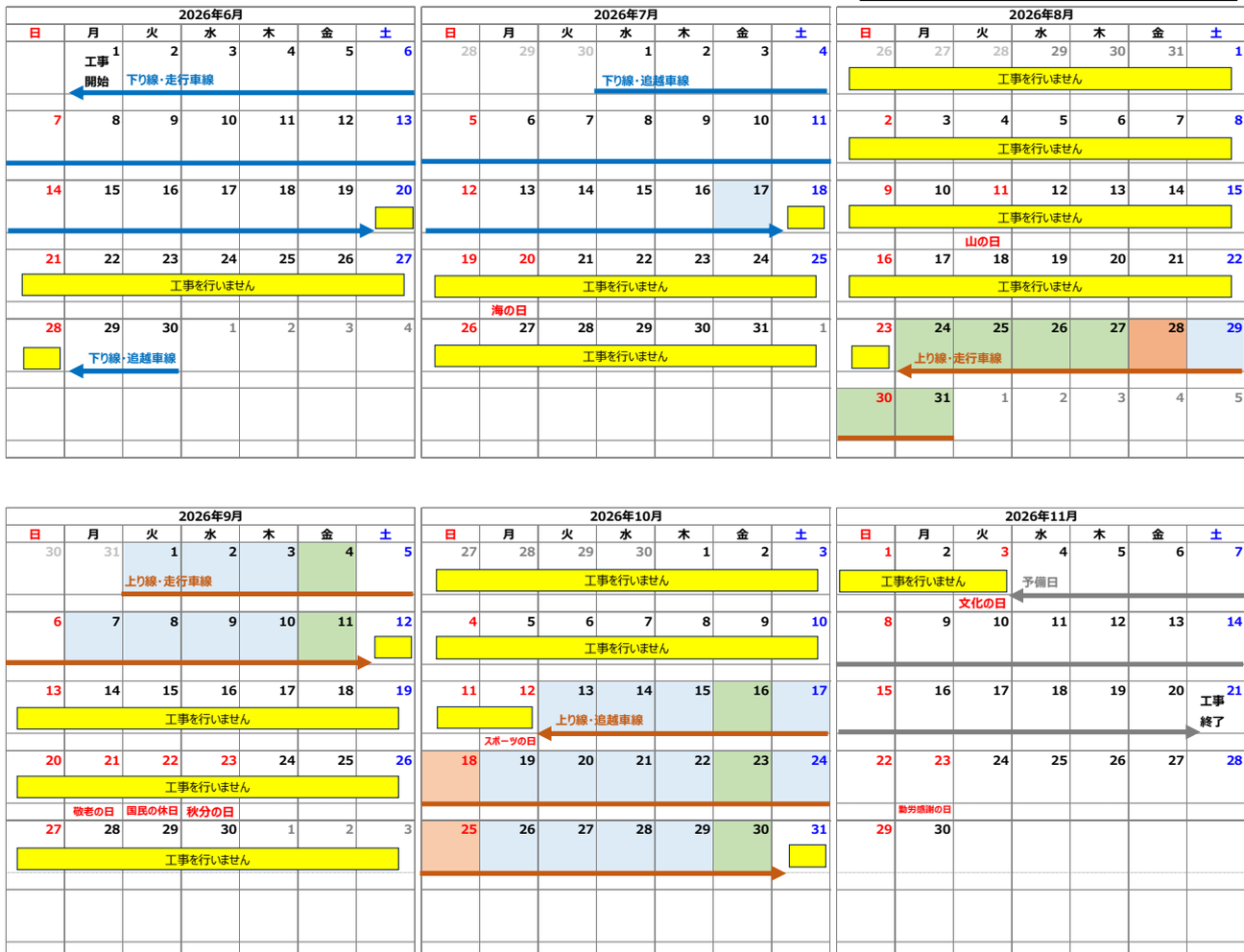
1. 渋滞予測

本渋滞予測は、過去のリニューアル工事の実績と最新の交通量などに基づき算出していますが、工事計画の見直しや関係機関との協議による規制計画の変更、天候などにより変わる可能性がありますので、最新の渋滞予測は、工事専用 WEB サイトで随時更新します。

上下線	規制期間	渋滞発生日・予測時間帯 最大渋滞長【通過時間】
下り線	6月1日(月) ～6月20日(土)	渋滞予測無し
下り線	6月29日(月) ～7月18日(土)	7月17日(金)18時台 最大 1km【5分】
上り線	8月24日(月) ～9月12日(土)	8月28日(金) 14時台～18時台 最大 3km【10分】
上り線	10月13日(火) ～10月31日(土)	10月18日(日)、10月25日(日) 各日 15時台～18時台 最大 3km【10分】



(1) 日別の渋滞予測



(2) 渋滞予測日の時間帯別渋滞予測

渋滞予測時間帯
 渋滞ピーク時間帯

		上り線 渋滞予測																
		0時	2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	24時				
月～木																		
金																		
土																		
日																		

		下り線 渋滞予測																
		0時	2時	4時	6時	8時	10時	12時	14時	16時	18時	20時	22時	24時				
月～木																		
金																		
土																		
日																		

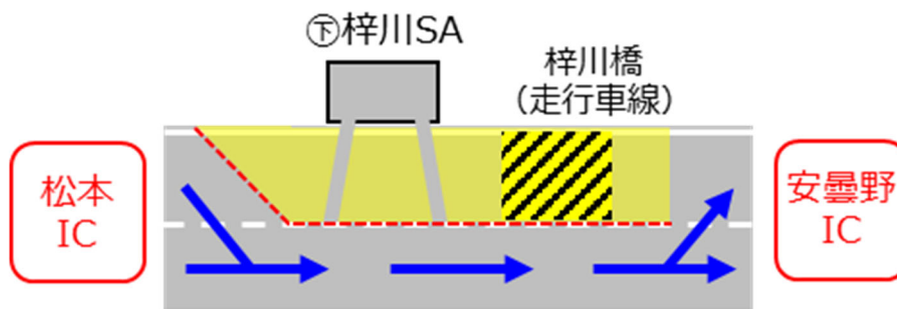
2. 交通規制内容および日程

○昼夜連続・車線規制

車線規制の規制開始時および規制終了時は、準備作業のため低速走行規制をおこなう場合があります。規制をおこなう場合は、事前に工事専用 WEB サイトでお知らせします。

なお、リニューアル工事期間中も、梓川サービスエリア(上下)はご利用いただけます。

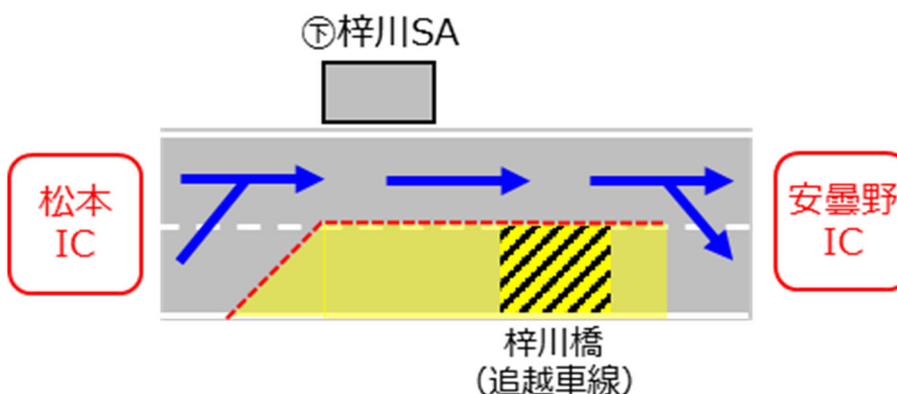
(1) 2026年6月1日(月)9時から6月20日(土)6時まで (下り線)



(1)-2 2026年6月20日(土)6時から6月29日(月)9時まで (上下線)

リニューアル工事に伴う交通規制は実施しません。

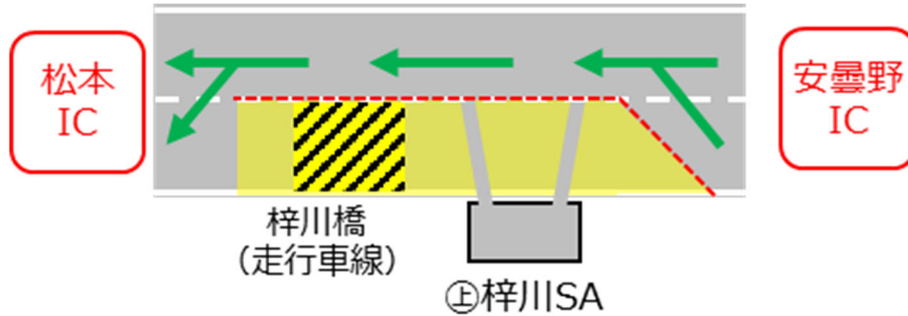
(2)-1 2026年6月29日(月)9時から7月18日(土)6時まで (下り線)



(2)-2 2026年7月18日(土)6時から8月24日(月)9時まで (上下線)

リニューアル工事に伴う交通規制は実施しません。

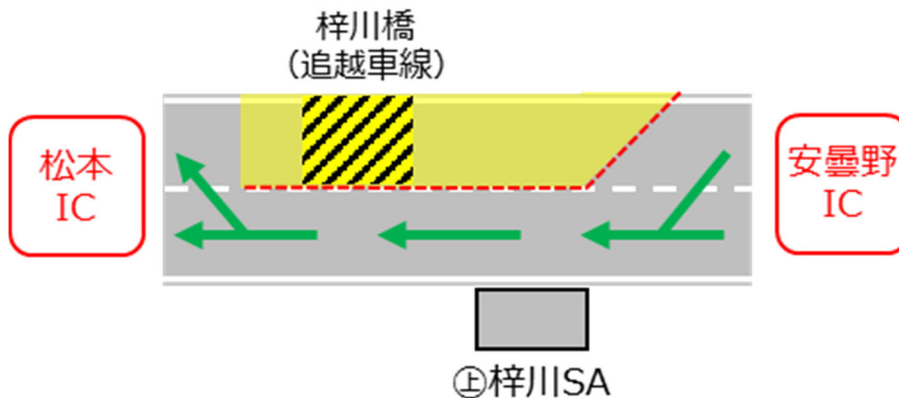
(3)-1 2026年8月24日(月)9時から9月12日(土)6時まで (上り線)



(3)-2 2026年9月12日(土)6時から10月13日(火)9時まで (上下線)

リニューアル工事に伴う交通規制は実施しません。

(4)-1 2026年10月13日(火)9時から10月31日(土)6時まで (上り線)



(4)-2 2026年10月31日(土)6時から11月4日(水)9時まで (上下線)

リニューアル工事に伴う交通規制は実施しません。

(5) 2026年11月4日(水)9時から11月21日(土)6時まで

予備日となりますので、上下線にて走行規制もしくは追越規制を実施する可能性があります。

規制をおこなう場合は、事前に工事専用 WEB サイトでお知らせします。

3. 工事内容

(1) 工事箇所

橋 梁 名	梓川橋
開 通 日	1988年(昭和63年)3月5日(開通から38年経過)
道 路 名・区 間	高速自動車国道 中央自動車道長野線(E19 長野自動車道) 松本～安曇野 IC 間
所 在 地	長野県松本市
橋 長	380m

< 梓川橋の橋梁全景 >

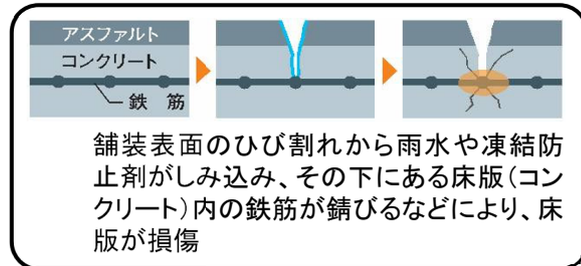
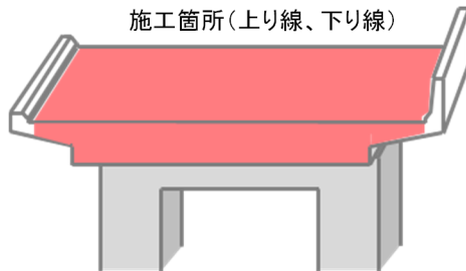


(2) 工事内容

○お客さまの走行安全性と快適性を高めるために

橋梁のコンクリート床版の老朽化した部分を取り壊し、新しく造りなおす工事をおこないます。

床版打換工事のイメージ



の部分を造りなおします

床版防水工事のイメージ



舗装撤去状況



床版防水工施エイメージ