

# 工事概要

**E2** 山陽自動車道山陽姫路西IC 上り線入口(神戸方面)、下り線出口(岡山方面)の舗装補修工事を実施します。工事の実施にあたり、車両の通行する幅員が確保できないことから一部夜間閉鎖を行います。



舗装補修工事(イメージ)

## 高速道路を利用されるお客さまへ

- 車外放出事故防止のため**後部座席もシートベルト着用**を!
- 渋滞後尾での**追突事故が多発**しています。渋滞後尾では、ハザードランプを点灯し後続車に合図をお願いします。
- ETCレーンをご利用時は、十分な車間距離と20km/h以下の安全な速度で、開閉バーが開いたことを確認して安全走行をお願いします。

# 道路情報・交通情報はこちらまで

⚠ 電話のお掛け間違いにご注意ください。

NEXCO西日本お客さまセンター (24時間・年中無休)

0120-924863 (クルマでおかけ 24時間ハローさん)

※IP電話等一部の電話からはフリーダイヤルがご利用出来ない場合があります。

その場合は、06-6876-9031 (通話料有料)

● 交通事故の通報は警察(110番)へ

## 道路緊急ダイヤル #9910

高速道路の異状等を発見された場合の緊急通報を24時間受け付けています。

道路交通情報のお問い合わせ (24時間提供・通話料有料)

日本道路交通情報センター 全国共通ダイヤル **050-3369-6666**

携帯短縮ダイヤル #8011 近畿地方高速情報 **050-3369-6768**

兵庫情報 **050-3369-6628**

工事に関するお問い合わせ (通話料有料)

NEXCO西日本 関西支社 姫路高速道路事務所 **079-269-0690**  
(受付時間: 平日 9:00~17:00)

## 公式WEBサイト

西日本高速道路株式会社 <https://www.w-nexco.co.jp/>  
道路交通情報サービス <https://www.jartic.or.jp/>

アイハイウェイ/道路交通情報 (24時間提供)

<https://ihighway.jp/>

提供範囲 NEXCO西・中・東が運営する  
高速道路等、本州四国連絡高速道路  
(※一部道路を除く)



2024年

# E2 山陽自動車道

## 山陽姫路西IC 夜間閉鎖

上り線入口(神戸方面)

5/20(月)よる ▶ 5/23(木)あさ 3夜間 荒天順延

予備日 5/23(木)~5/25(土) 2夜間

下り線出口(岡山方面)

5/20(月)よる ▶ 5/30(木)あさ 8夜間 荒天順延 土日除く

予備日 5/30(木)~6/6(木) 5夜間 土日除く

## 毎夜20時 ▶ 翌朝6時

5/20(月)	21(火)	22(水)	23(木)	24(金)	25(土)	26(日)
■	■	■	□	□		
■	■	■	□	□		
■	■	■	□	□		
■	■	■	□	□		
■	■	■	□	□		
■	■	■	□	□		

凡例: ■ 上り線入口(神戸方面)閉鎖実施日 ■ 下り線出口(岡山方面)閉鎖実施日 □ 予備日

上り線出口(神戸方面)、下り線入口(岡山方面)はご利用いただけます。

安全・安心をこれからもずっと

みち、ひと…未来へ。





E2 山陽自動車道

山陽姫路西IC  
夜間閉鎖

上り線 入口 (神戸方面)

5/20<sup>よる</sup>月 ▶ 5/23<sup>あさ</sup>木

予備日 5/23<sup>よる</sup>木 ~ 5/25<sup>あさ</sup>土 2夜間

下り線 出口 (岡山方面)

5/20<sup>よる</sup>月 ▶ 5/30<sup>あさ</sup>木

予備日 5/30<sup>よる</sup>木 ~ 6/6<sup>あさ</sup>土 5夜間 土日除く

毎夜 **20時**  
翌朝 **6時**



山陽姫路西ICから神戸方面への案内

経路	高速道路の場合	う回路の場合
国道29号(姫路西BP)→県道724号線(因幡街道)夢前橋西詰交差点→国道2号姫路天神前交差点→国道312号(姫豊環状線)二本松交差点→国道372号花田西交差点→山陽姫路東IC	距離 約12.9km 所要時間 約8分	距離 約15km 所要時間 約35分 <small>時間差+約27分</small>

神戸方面から山陽姫路西ICへの案内

経路	高速道路の場合	う回路の場合
山陽姫路東IC→国道372号花田西交差点→国道312号(姫豊環状線)二本松交差点→国道2号姫路天神前交差点→国道2号下寺町交差点→国道2号巽橋交差点→県道724号線(因幡街道)夢前橋西詰交差点→国道29号(姫路西BP)	距離 約12.9km 所要時間 約8分	距離 約16.7km 所要時間 約40分 <small>時間差+約32分</small>