

集中工事(10月～12月・2月)のお知らせ

E42

き せい き い なが し ま お わせ きた
紀勢自動車道(紀伊長島IC～尾鷲北IC)

E42

くま の お わせ お わせ きた くま の おお どり
熊野尾鷲道路(尾鷲北IC～熊野大泊IC)

◆概要

定期的に道路の点検や補修を行い、道路施設をより永く健全に保つ事で、道路利用者の皆様が安全・安心にご利用頂けるよう、集中工事(全面通行止め)を**10月～12月、2月**に実施します。

10月～12月は、維持作業(草刈り等)、トンネル照明修繕、舗装修繕、点検等を実施します。

特に、熊野尾鷲道路の11月10日～12月9日は、トンネル照明修繕(LED化工事)を行うため、長期間に渡ります。

《10月～12月工事予定》

き せい くま の お わせ き い なが し ま お わせ み な み
紀勢自動車道・熊野尾鷲道路(紀伊長島IC～尾鷲南IC)
令和 7年10月27日(月)～10月31日(金)

くま の お わせ お わせ きた くま の おお どり
熊野尾鷲道路(尾鷲北IC～熊野大泊IC)
令和 7年11月10日(月)～11月14日(金)

くま の お わせ お わせ きた か た
熊野尾鷲道路(尾鷲北IC～賀田IC)
令和 7年11月17日(月)～12月 9日(火) **土日祝日を除く**

《2月工事予定》

き せい くま の お わせ き い なが し ま お わせ み な み
紀勢自動車道・熊野尾鷲道路(紀伊長島IC～尾鷲南IC)
令和 8年 2月 2日(月)～ 2月 4日(水)

くま の お わせ お わせ きた くま の おお どり
熊野尾鷲道路(尾鷲北IC～熊野大泊IC)
令和 8年 2月18日(水)～ 2月20日(金)

《 規制時間：各日 8時30分～17時00分 》

工事期間中は、ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

通行止めの際は、**国道42号へ迂回**をお願いします。

◆資料 全面通行止めのお知らせ(別紙)

◆配布先 三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ、松阪記者クラブ、伊勢記者会、尾鷲記者クラブ、熊野市政記者会、新宮中央記者会、新宮記者クラブ

◆問合せ先 国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所

副所長 松田 昇、管理第二課長 阪井 宣行

TEL (0598) 52-5360 (代表番号)

E-mail cbr-kisei@mlit.go.jp

2050年、世界一、賢く・安全で・持続可能な基盤ネットワークシステムの実現を目指す

World-class Infrastructure with 3S(Smart, Safe, Sustainable) Empowered NETWORK



紀勢国道HP 紀勢国道X

紀勢自動車道・熊野尾鷲道路を通行される皆様へ

きせい

くまのおわせ

E42 紀勢自動車道・E42 熊野尾鷲道路

全面通行止めのお知らせ

《10月～12月工事予定》

① 紀勢自動車道・熊野尾鷲道路(紀伊長島IC～尾鷲南IC)

・令和 7年 10月27日(月)～ 10月31日(金)

② 熊野尾鷲道路(尾鷲北IC～熊野大泊IC)

・令和 7年 11月10日(月)～ 11月14日(金)

③ 熊野尾鷲道路(尾鷲北IC～賀田IC)

・令和 7年 11月17日(月)～ 12月 9日(火)

*土日・祝日は、通行止めは行いません。

《通行止めは 8時30分～17時00分までです。》

皆様に道路を安全・安心・快適にご利用いただくため、補修工事、点検等を実施します。

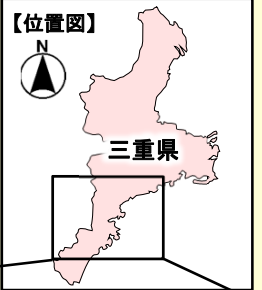
工事期間中は、ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

※気象状況により順延する場合があります。

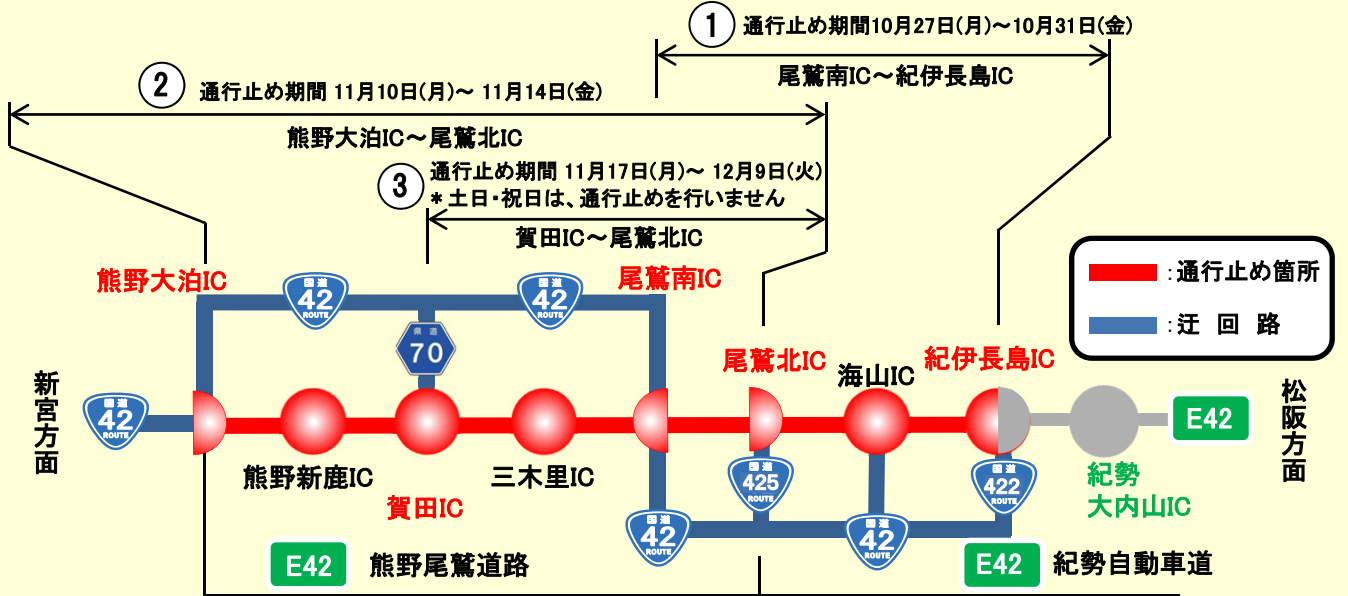
規制実施の有無は、下記へ問い合わせをお願いします。

通行止めの際は、**国道42号へ迂回**をお願いします。

【位置図】



【拡大図】



道路交通情報のお問合わせ

日本道路交通情報センター (携帯電話からは#8011)

TEL 050-3369-6666

日本道路交通情報センターホームページ

TEL 050-3369-6624

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

国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所ホームページ

<https://www.cbr.mlit.go.jp/kisei/>



紀勢国道HP

工事に関するお問合わせ

国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所 道路情報センター

TEL 0598-52-5368【紀伊長島IC～熊野大泊IC】

(紀勢国道事務所 X https://x.com/mlit_kisei)



紀勢国道X