

令和2年10月26日

松山河川国道事務所

かいどう おおしま どうろ おおしま みなみ おおしま きた

しまなみ海道 大島道路「大島南IC～大島北IC」 夜間全面通行止のお知らせ

～道路施設の点検、維持作業、補修工事等を行います～

しまなみ海道 大島道路「大島南IC～大島北IC」において、皆様へ安全・安心に道路を利用して頂く事を目的に、道路施設の点検、維持作業、補修工事、安全施設の設置工事を「夜間全面通行止め」にて実施します。

皆様には、大変ご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願ひします。

■場 所： しまなみ海道「大島道路」（大島南IC～大島北IC）

■日 程： 令和2年11月 2日（月）夜 ～ 11月 3日（火）朝

11月 4日（水）夜 ～ 11月 7日（土）朝

11月 9日（月）夜 ～ 11月14日（土）朝

11月16日（月）夜 ～ 11月21日（土）朝

■時 間： 各日 20:00～翌朝 6:00

■規制内容： 夜間全面通行止め ※作業終了次第、規制を解除します。

■迂 回 路： 国道317号（現道）をご利用ください。 ※詳細は別紙を参照。

本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト[No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト]に該当します。

【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所

電話 089-972-0034(代表)

副 所 長（道 路） いわさ たかし 岩佐 隆 （内線205）

道路管理第一課長 まつもと よういち 松本 洋一 （内線431）

松山第二国道維持出張所 電話 089-978-2382

◎出 張 所 長 みなみはら みちあき 南原 道昭 （内線6521）

◎: 主な問い合わせ先

しまなみ海道 大島道路「大島南IC～大島北IC」

夜間全面通行止のお知らせ

しまなみ海道 大島道路における**施設の点検、維持作業、補修・安全施設工事**のため以下のとおり**夜間全面通行止**を行いますので、ご協力をお願いいたします。

- 場 所：**しまなみ海道 大島道路 **大島南IC～大島北IC**
- 日 程：**

令和2年11月 2日(月)夜 ～ 11月 3日(火)朝
 11月 4日(水)夜 ～ 11月 7日(土)朝
 11月 9日(月)夜 ～ 11月14日(土)朝
 11月16日(月)夜 ～ 11月21日(土)朝
- 時 間：**各日 **20:00～翌朝6:00**
 ※ 作業終了次第、規制を解除します。
 ※ 作業当日、悪天候及び災害発生時には、作業を中止します。
- 迂 回 路：** **国道317号(現道)をご利用下さい。**



お問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 TEL:089-972-0034(代表)
 ※担当：道路管理第一課・道路管理第二課 (土日祝を除く8:30～17:15まで)
 国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 松山第二国道維持出張所 TEL:089-978-2382 (土日祝を除く8:30～17:15まで)

※道路交通情報

日本道路交通情報センター(愛媛) TEL:050-3369-6638 (24時間)

インターネットで
道路情報を
提供しています!

- パソコン : <http://www.skr.mlit.go.jp/road/info/index.html>
- スマートフォン : <http://www.skrdoukan.com/sp/index.htm>
- 携帯電話 (docomo) : <http://www.skrdoukan.com/mobile/i-mode.htm>
- (au) : <http://www.skrdoukan.com/mobile/index.htm>
- (SoftBank) : <http://www.skrdoukan.com/s/index.htm>



● 道路の異状を発見したら、道路緊急ダイヤルへお知らせください。#9910 (24時間受付・無料)

かいどう おおしまどうろ おおしまみなみ おおしまきた
しまなみ海道 大島道路 「大島南IC～大島北IC」

夜間全面通行止の主な作業内容

しまなみ海道 大島道路 「大島南IC～大島北IC」において、夜間全面通行止を行い集中工事を行います。この工事では、道路施設の点検作業や維持作業、補修工事、安全施設の設置工事を実施する予定です。皆様には大変ご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力のほどよろしくお願いします。

(附属物補修)



(除草)



(水路清掃)



(舗装修繕) (イメージ)



(施工前)



(施工状況)



(施工後)