

令和8年6月29日17時00分
近畿地方整備局 道路部
京都国道事務所

おいのさか
国道9号老ノ坂通行止めに係る
交通マネジメント検討会(第2回)の開催結果について

令和8年6月26日に発生した大雨に伴う法面の土砂流出により、国道9号沓掛交差点(京都市西京区大枝沓掛町)～王子交差点(亀岡市篠町王子)間の通行止めについて、応急復旧工事を進めているところであり、引き続き、道路交通に影響を与えることが予想される状況です。

国道9号の交通規制による周辺道路の交通状況を把握し、道路利用者に対して、適切な交通案内や情報提供を行い、当該通行規制による影響を最小限とするため、有識者、行政、高速道路会社などから構成される「国道9号老ノ坂通行止めに係る交通マネジメント検討会(第2回)」を開催しました。

検討会においては、

- ・周辺道路への迂回案内
 - ・並行道路等の渋滞情報の収集、提供の強化
 - ・時差出勤や公共交通機関の利用等も含めた交通分散を図る情報発信を実施
 - ・京都縦貫自動車道沓掛IC～篠IC間の無料措置の継続を実施
- などを確認しました。

国道9号老ノ坂通行止めに係る交通マネジメント検討会(第2回)

1. 日時 : 令和8年6月29日(月)16:00～16:30
2. 場所 : WEB開催
3. 結果概要 : 【別添1】のとおり
4. 委員名簿 : 【別添2】のとおり

(参考) 検討会資料

<取扱い>

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ
京都府政記者クラブ、京都市政記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 道路部 道路計画第一課長 中園 翔
TEL:06-6941-2500(内線4211)
国土交通省 近畿地方整備局 京都国道事務所 副所長 西田 明
TEL:075-351-3300(内線204)

令和8年6月29日開催

国道9号老ノ坂通行止めに係る 交通マネジメント検討会(第2回)

結果概要

1. 周辺道路への迂回案内

国道9号老ノ坂の通行止めに伴い、同区間を利用していた交通は、並行する京都縦貫自動車道を利用することになるが、適切な交通案内を行い、生活道路等に交通を流入させない取組が必要である。

適切な交通案内を行うため、本検討会で確認した交通案内経路について、道路沿いへの案内看板の設置、道路情報板による情報提供、関係機関のHP、SNS等により、広く情報発信を実施する。

2. 並行道路等の渋滞情報の収集、提供の強化

並行する京都縦貫自動車道や国道423号等の交通状況について、ETC2.0データ等を活用した交通分析を行い、道路情報板、関係機関のHP、SNS等により、広く情報提供を実施する。

3. 交通規制が長期化する場合への対応検討

通行止めが長期化する場合は、並行道路等の交通状況を踏まえ、時差出勤等も含めた交通分散を図る情報発信を検討する。

⇒交通規制により並行道路等が混雑していることから、時差出勤や公共交通機関の利用等も含めた交通分散を図る情報発信を実施する。

4. その他

当該区間は、う回路がないため社会的影響を鑑み、京都縦貫自動車道沓掛IC～篠IC間について、無料措置を6月26日18時より実施。

⇒早期の片側交互通行規制への移行を目指すものの、その後の対面通行に向けた工事や、周辺の交通状況等も踏まえ、当面の期間、京都縦貫自動車道沓掛IC～篠IC間の無料措置の継続を実施する。

また、バス等の生活交通の影響を最小限にするため、当該区間の通過交通については、引き続き、京都縦貫自動車道を利用するよう情報発信を実施する。

以上

国道9号老ノ坂通行止めに係る交通マネジメント検討会
委員名簿

所 属	役 職	氏 名	備 考
京都大学 大学院工学研究科	教授	宇野 伸宏	
京都大学 経営管理大学院	教授	山田 忠史	
京都大学 防災研究所 社会防災研究部門	特定教授	松島 格也	
一般社団法人 京都府バス協会	専務理事	川口 宏幸	
一般社団法人 京都府トラック協会	専務理事	森下 孝一	
一般社団法人 京都府タクシー協会	—	—	
近畿運輸局 京都運輸支局	首席運輸企画専門官	大谷 健太郎	
近畿地方整備局 道路部 道路計画第一課	課長	中園 翔	
近畿地方整備局 道路部 道路計画第二課	課長	森谷 信也	
近畿地方整備局 道路部 道路管理課	課長	宮腰 一也	
近畿地方整備局 京都国道事務所	副所長	西田 明	
近畿地方整備局 京都国道事務所	副所長	菅沼 幸江	
近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	副所長	大枝 千晋	
京都府 建設交通部 道路計画課	課長	傍島 史宗	
京都府 建設交通部 道路管理課	課長	前田 志朗	
京都市 建設局 建設企画部	部長	黒井 賢司	
京都市 建設局 土木管理部	部長	上嶋 晃弘	
京都府 警察本部 交通規制課	課長	神山 保	
西日本高速道路(株) 関西支社 総務企画部 企画調整課	課長	奥山 健一	
日本道路交通情報センター 大阪事務所	次長	高橋 雅樹	

敬称略

国道9号老ノ坂通行止めに係る 交通マネジメント検討会（第2回）

日時：令和 8年 6月29日(月)

16:00～

場所：国土交通省近畿地方整備局
(WEB併用開催)

議 事 次 第

◆議事

(1) 資料説明

- ・ 現在の対応状況（復旧状況、通行規制状況）
- ・ 周辺道路の交通の状況
- ・ 広報の取組み状況 等

(2) 意見交換

配布資料

- ・ 【資料1】現在の対応状況
- ・ 【資料2】周辺道路の交通の状況
- ・ 【資料3】広報の取組み状況
- ・ 【資料4】今後の復旧見通し
- ・ 【資料5】今後の対応（素案）

国道9号老ノ坂通行止めに係る
交通マネジメント検討会（第2回）出席者

所 属	役 職	氏 名	備 考
京都大学 大学院工学研究科	教授	宇野 伸宏	出 (WEB)
京都大学 経営管理大学院	教授	山田 忠史	欠
京都大学 防災研究所 社会防災研究部門	特定教授	松島 格也	出 (WEB)
一般社団法人 京都府バス協会	専務理事	川口 宏幸	出 (WEB)
一般社団法人 京都府トラック協会	専務理事	森下 孝一	出 (WEB)
一般社団法人 京都府タクシー協会	—	—	欠
近畿運輸局 京都運輸支局	首席運輸企画専門官	大谷 健太郎	欠
近畿地方整備局 道路部 道路計画第一課	課長	中園 翔	出
近畿地方整備局 道路部 道路計画第二課	課長	森谷 信也	出
近畿地方整備局 道路部 道路管理課	課長	宮腰 一也	出
近畿地方整備局 京都国道事務所	副所長	西田 明	出 (WEB)
近畿地方整備局 京都国道事務所	副所長	菅沼 幸江	出 (WEB)
近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	副所長	大枝 千晋	出 (WEB)
京都府 建設交通部 道路計画課	課長	傍島 史宗	代理出 (WEB)
京都府 建設交通部 道路管理課	課長	前田 志朗	出 (WEB)
京都市 建設局 建設企画部	部長	黒井 賢司	出 (WEB)
京都市 建設局 土木管理部	部長	上嶋 晃弘	出 (WEB)
京都府 警察本部 交通規制課	課長	神山 保	代理出 (WEB)
西日本高速道路(株) 関西支社 総務企画部 企画調整課	課長	奥山 健一	出 (WEB)
日本道路交通情報センター 大阪事務所	次長	高橋 雅樹	出 (WEB)

敬称略



6/28時点の復旧工事状況



6/29時点の復旧工事状況

国道9号の交通状況

令和8年6月29日(月) 9時台



広報の取組み状況

HP特設ページを開設

○近畿地方整備局 道路部HP内に特設ページを開設

国土交通省 近畿地方整備局

国土交通省 近畿地方整備局

HOME - 防災・災害情報 - 災害への対応 - 令和8年 台風第7号、第8号および前線に伴う大雨への対応

令和8年 台風第7号、第8号および前線に伴う大雨への対応

※画像クリックで拡大できます

国道9号通行止めに伴う迂回ルート

国土交通省 近畿地方整備局

国道9号者ノ坂通行止めに係る交通マネジメント検討会

令和8年6月26日に発生した法国的地震により国道9号者ノ坂で通行止めを実施しております。国道9号の交通規制による周辺道路の交通状況を把握し、道路利用者に対して、適切な交通案内や情報提供を行います。当該通行規制による影響を最小限とするため、有識者、行政、高速道路会社などから構成される「国道9号者ノ坂通行止めに係る交通マネジメント検討会」を設置しました。

委員名簿 PDF 開催状況

記者発表資料

2026年6月28日

【記者発表】国道161号 下り（志賀IC～和歌IC）【京都市行き】6月29日(月)5時に通行止めを解除します【掲載】 PDF

2026年6月26日

【記者発表】国道161号 下り（志賀IC～和歌IC）【京都市行き】緊急工事による通行止め（第1

SNSによる情報発信

○近畿地方整備局 道路部、京都国道等のXIにて、迂回案内や交通分散の呼びかけを発信

近畿地方整備局 道路部 @mit_kinki_road

近畿地方整備局 道路部では、発生する道路の工事箇所状況や通行止め情報、道路の閉じ込め情報、最新情報を随時発信しています。
情報の安心・安全な移動のため、ぜひフォローして最新情報をご確認ください！

101 フォロワー 9,007 フォロワー

近畿地方整備局 道路部 @mit_kinki_road 6月26日

国道9号 志賀交差点（京都市）～王子交差点（亀岡市）が通行止めとなっておりますので、迂回ルートのお知らせをいたします。引き続き、流入規制、交通分散へのご協力をお願いします。
なお、並行する伊勢鞍馬渡道の隣に各社に間において、6月26日(金)18時から代替路（無料）措置を実施しています。

国道9号通行止めに伴う迂回ルート

＜道路部Xでの迂回案内＞

国土交通省 京都国道事務所 @kyotokokudo

国土交通省近畿地方整備局京都国道事務所の公式アカウントです。当事務所の事業等の取組、取組状況といった取り組みに関する取組を通じ、京都国道事務所の業務について理解を深めていただくことを目的として、Xによる情報発信を行います。発信情報のため、お取組の呼びかけにつきましては必ず詳細内容をお知らせいたします。

41 フォロワー 6,760 フォロワー

国土交通省 京都国道事務所 @kyotokokudo 道路部

【交通分散のお願い】 国道9号 下り（志賀交差点～王子交差点）は土砂流出に伴い、引き続き通行止めを実施しています。このため、周辺道路における交通分散が実施されます。御発出の公共交通機関の利用等による交通分散にご協力をお願いします。

＜京都国道Xでの交通分散の呼びかけ＞

iHighway 交通情報 (関西) @iHighwayGansai

NEKO様日本地図デモクローが使用するiHighwayより、交通情報（通行止め）を呼びかけます。シェアウェアは株式会社エムアイに開発した情報提供を行っています。通行止めが必要な道路に関する詳しい情報はiHighwayサイトをご確認ください。お情報発信のみの対応となります。

17 フォロワー 8,172 フォロワー

まだ確認されていません

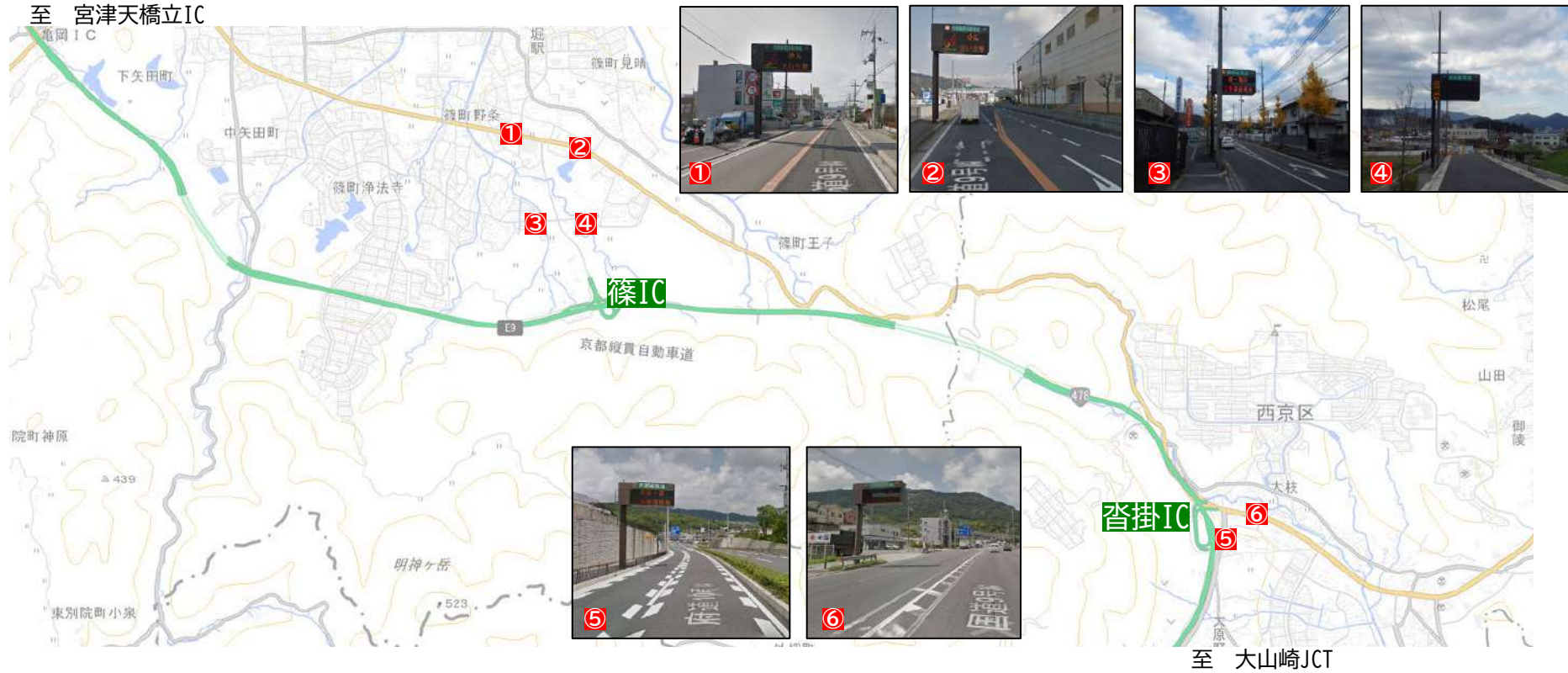
日本語で発信し、最新の海外、アラビア語、広東語のないブラウザなどを利用できます。今すぐプロフィールをアップデートしましょう。

関係機関でリポストを実施

広報の取組み状況

■道路情報板による情報発信

○道路情報板にて、京都縦貫自動車道(沓掛IC～篠IC)の無料措置について情報発信



【情報板表示内容】



令和 8 年 6 月 26 日
近畿地方整備局
西日本高速道路株式会社
関 西 支 社

お 知 ら せ

国道 9 号(京都市西京区大枝沓掛町)の通行規制に伴う E9 京都縦貫自動車道 篠 IC～沓掛 IC の代替路(無料)措置について

国道 9 号沓掛交差点(京都市西京区大枝沓掛町)～王子交差点(亀岡市篠町王子)において、大雨に伴い、法面の土砂流出が確認されたため、令和 8 年 6 月 26 日(金) 6 時 50 分から、通行止めを実施しています。

このため、並行する E9 京都縦貫自動車道(E9 京都縦貫道)の篠インターチェンジ(IC)から沓掛IC間において、国道 9 号の代替路(無料)措置を実施します。

1. 実施期間

令和 8 年 6 月 26 日(金)18 時 00 分から

※本措置を終了する際は、別途お知らせします。

2. 対象車両

E9 京都縦貫道において、以下の IC が入口かつ出口となるご利用(全車種)

【対象 IC】 篠 IC・沓掛 IC

※篠 IC～沓掛 IC を越えて通行する車両は、代替路(無料)措置の対象となりません。

上記の場合の代替路(無料)措置区間も含めた通常の通行料金をいただきます。
(詳細は別紙のとおり)

3. 通行方法

一般レーン、ETC レーンのいずれを走行しても代替路(無料)措置の対象となります。

※ご注意 ETC をご利用の場合、料金表示器および利用照会サービスなどにご利用履歴が表示されますが、通行料金の請求はいたしません。

【国道の状況などについての問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局
道路部 道路管理課 電話番号:06-6941-2500(直通)

【通行料金や京都縦貫自動車道に関する問い合わせ先】

【お客さま窓口】
NEXCO西日本お客さまセンター(24時間対応) 電話番号:0120-924-863

令和8年6月29日開催

国道9号 通行止めに係る 交通マネジメント検討会(第2回)

今後の対応(案)

1. 周辺道路への迂回案内

国道9号老ノ坂の通行止めに伴い、同区間を利用していた交通は、並行する京都縦貫自動車道を利用することになるが、適切な交通案内を行い、生活道路等に交通を流入させない取組が必要である。

適切な交通案内を行うため、本検討会で確認した交通案内経路について、道路沿いへの案内看板の設置、道路情報板による情報提供、関係機関のHP、SNS等により、広く情報発信を実施する。

2. 並行道路等の渋滞情報の収集、提供の強化

並行する京都縦貫自動車道や国道423号等の交通状況について、ETC2.0データ等を活用した交通分析を行い、道路情報板、関係機関のHP、SNS等により、広く情報提供を実施する。

3. 交通規制が長期化する場合への対応検討

通行止めが長期化する場合は、並行道路等の交通状況を踏まえ、時差出勤等も含めた交通分散を図る情報発信を検討する。

⇒交通規制により並行道路等が混雑していることから、時差出勤や公共交通機関の利用等も含めた交通分散を図る情報発信を実施する。

4. その他

当該区間は、う回路がないため社会的影響を鑑み、京都縦貫自動車道沓掛IC～篠IC間について、無料措置を6月26日18時より実施。

⇒早期の片側交互通行規制への移行を目指すものの、その後の対面通行に向けた工事や、周辺の交通状況等も踏まえ、当面の期間、京都縦貫自動車道沓掛IC～篠IC間の無料措置の継続を実施する。

また、バス等の生活交通の影響を最小限にするため、当該区間の通過交通については、引き続き、京都縦貫自動車道を利用するよう情報発信を実施する。

以 上