

令和8年6月26日19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1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)間では通行止めとなっており、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、当該通行止め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」を設置し、第1回の検討会を開催しました。

検討会においては、

- ・周辺道路への迂回案内
⇒国道9号通行止めに伴う迂回ルート【別添3】
- ・並行道路等の渋滞情報の収集、提供の強化
- ・交通規制が長期化する場合への対応検討
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1回)

1. 日時 : 令和8年6月26日(金) 18:30～19:00
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26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1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、適切な交通案内を行い、生活道路等に交通の流入を抑制する必要があるため、別添3に記載の迂回ルートについて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、時差出勤も含めた交通分散を図る情報発信を検討する。

4. その他

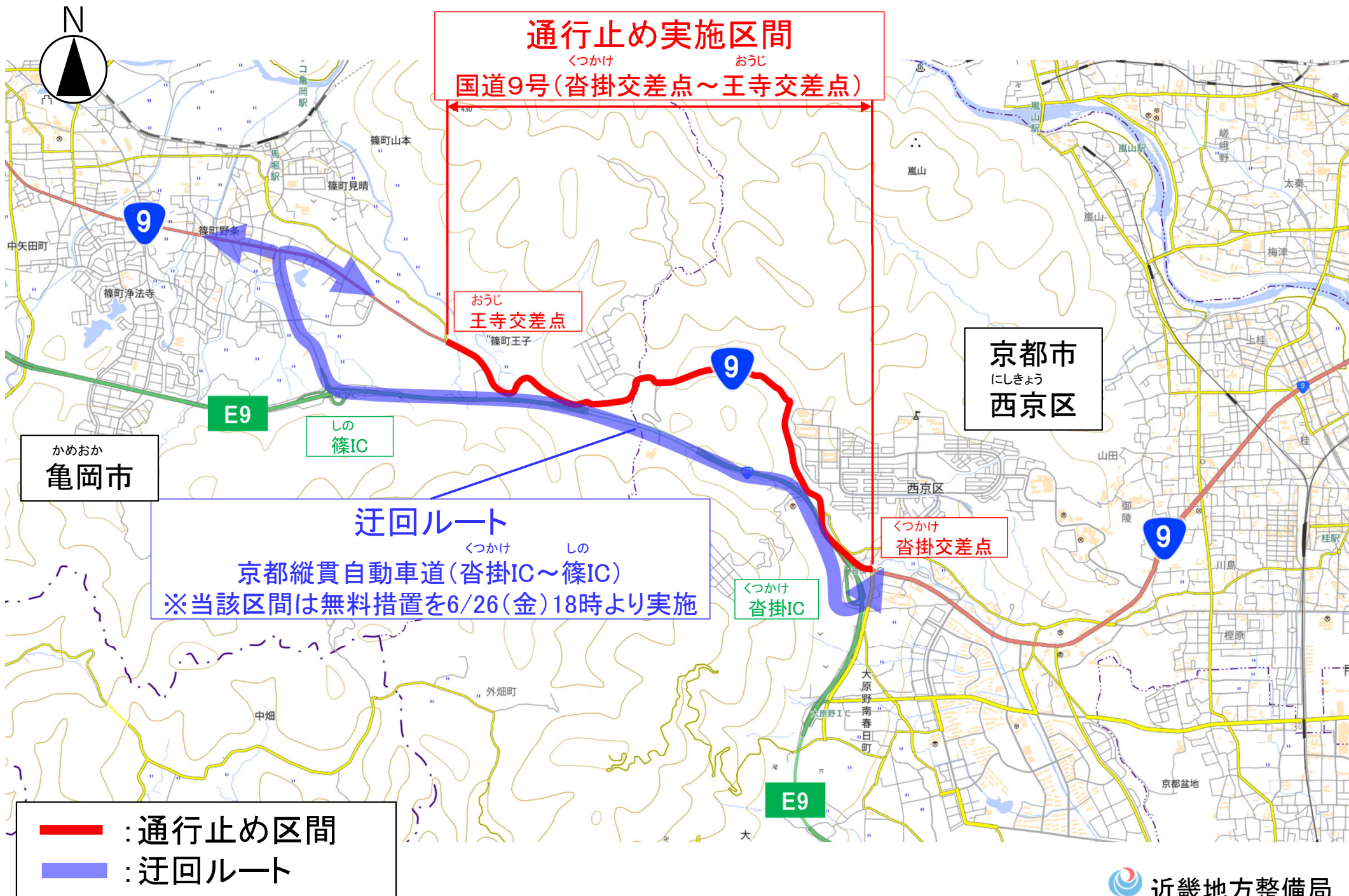
当該区間は、う回路がないため社会的影響を鑑み、京都縦貫自動車道沓掛IC～篠IC間について、本日18時から無料措置を実施していることを報告した。

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	竹内 哲也	
一般社団法人 京都府トラック協会	専務理事	森下 孝一	
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

日時：令和 8年 6月26日(金)
18:30～

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) 検討会の開催について

(2) 資料説明

- ・ 通行規制及び交通状況等
- ・ 現在の対応状況
- ・ 今後の対応（案）

(3) 意見交換

配布資料

- ・ 【資料1】 検討会の開催について
- ・ 【資料2】 発災状況
- ・ 【資料3】 通行規制及び交通状況
- ・ 【資料4】 平常時の交通状況
- ・ 【資料5】 現在の対応状況
- ・ 【資料6】 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

1 開催目的

令和 8 年 6 月 26 日に発生した法面の崩落により国道 9 号老ノ坂で通行止めを実施しており、道路交通に影響を与えることが予想される状況である。

国道 9 号の通行止め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 号老ノ坂通行規制に係る交通マネジメント検討会」を開催する。

2 調整内容（案）

- ①交通状況の共有
- ②適切な交通案内の検討
- ③各種取組の検討や調整
- ④その他

3 出席者

別紙のとおり

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 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	欠
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	竹内 哲也	欠
一般社団法人 京都府トラック協会	専務理事	森下 孝一	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	出 (WEB)
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	課長補佐	大原 一也	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	欠
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	代理出 (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

国道9号老ノ坂地区法面崩落概要

- 1. 発災時刻 6月26日(金)未明
- 2. 事務所非常体制 6月26日(金) 5:27~
- 3. 通行規制開始時刻 6月26日(金) 6:50~
- 4. 通行規制区間 沓掛交差点 (10.4kp) ~ 王子遮断機 (15.8kp)
- 5. 被災規模 幅10m × 高さ30m=約300m²



平常時の交通状況

交通規制箇所周辺の平常時の交通状況は以下のとおり



土砂流出に伴う国道9号の通行止め(第2報)

国道9号(沓掛^{くつかけ}交差点～王子^{おうじ}交差点)において、本日6時50分より通行止めを行っておりますが、道路防災ドクターによる現地調査・診断を実施しましたので、その結果についてお知らせします。

～道路防災ドクターによる現地調査・診断の結果を知らせします～

道路防災ドクターの診断内容

○今回の事象の原因について

現地状況から、大雨の影響により、浸透した水が岩盤と表層風化部の境界に集まった結果、表層風化部の斜面が不安定化し、崩壊したと推察される。

○応急対策について

崩壊部および背後の緩斜面のブルーシートによる表面保護、崩壊土砂の撤去と大型土嚢によるポケット確保、降雨が落ち着いてから斜面上部の亀裂等を確認した上で片側交互通行とすること。

○恒久対策について

応急対策後、必要な調査を実施し、速やかに恒久対策を検討すること。

なお、今回の診断結果については、本日の現地調査で得られた情報に基づくものであり、今後の調査等の新たな情報等により、診断結果が変更になる可能性があります。

※道路防災ドクターとは

災害等により損傷した施設等の調査・復旧方法や道路施設の機能保全に必要な対策及び管理計画等に関する指導や助言を頂く高度な技術や専門的知識を有する学識経験者

<管内の状況について>

- ・道路情報提供システム <https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/>
- ・京都国道事務所ホームページ <https://www.kkr.mlit.go.jp/kyoto/index.html>

<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

京都国道事務所副所長 菅沼 幸江 (すがぬま ゆきえ)
管理第二課長 岸本 光正 (きしもと てるまさ)
電話:075-351-3300 FAX:075-351-3449

●被災箇所の位置図



●診断の状況



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。

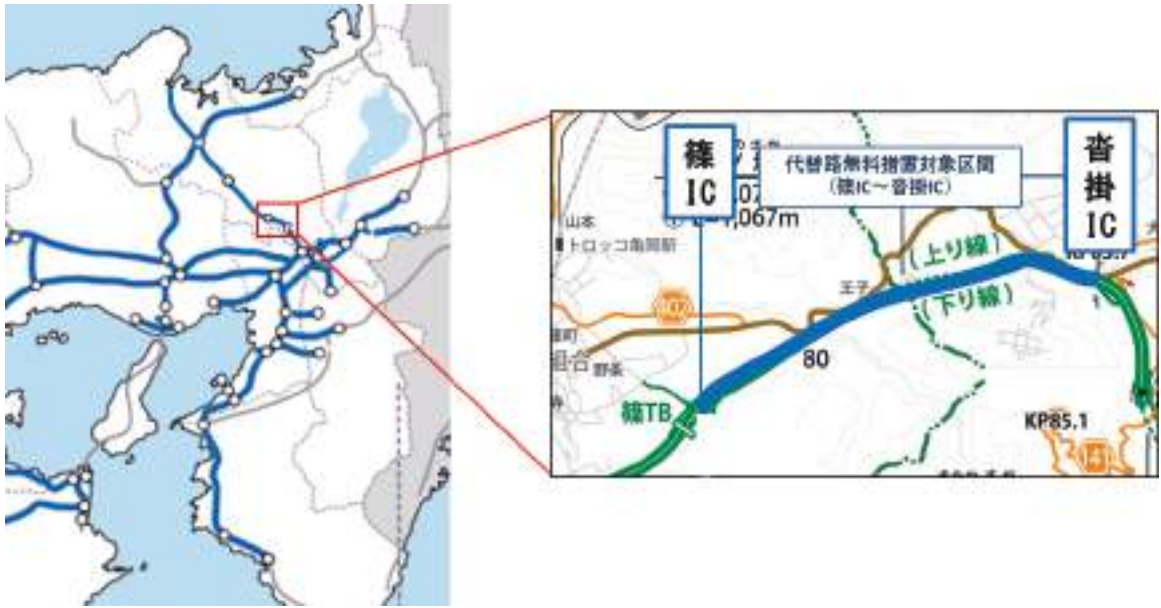
【国道の状況などについての問い合わせ先】

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)

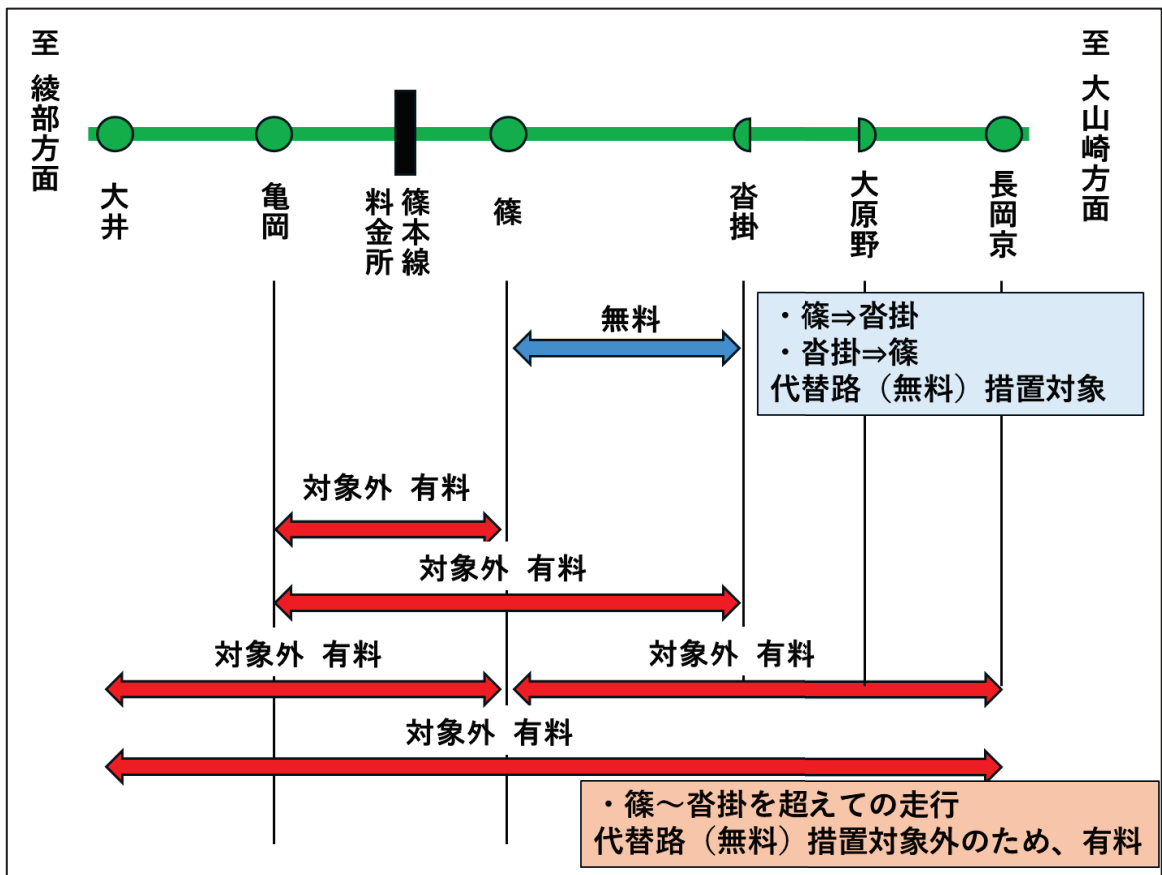
【通行料金や京都縦貫自動車道に関する問い合わせ先】

【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

【位置図】



【走行例】



令和8年6月26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1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。

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、無料措置を本日18時より実施。

以上

国道9号通行止めに伴う迂回ルート

