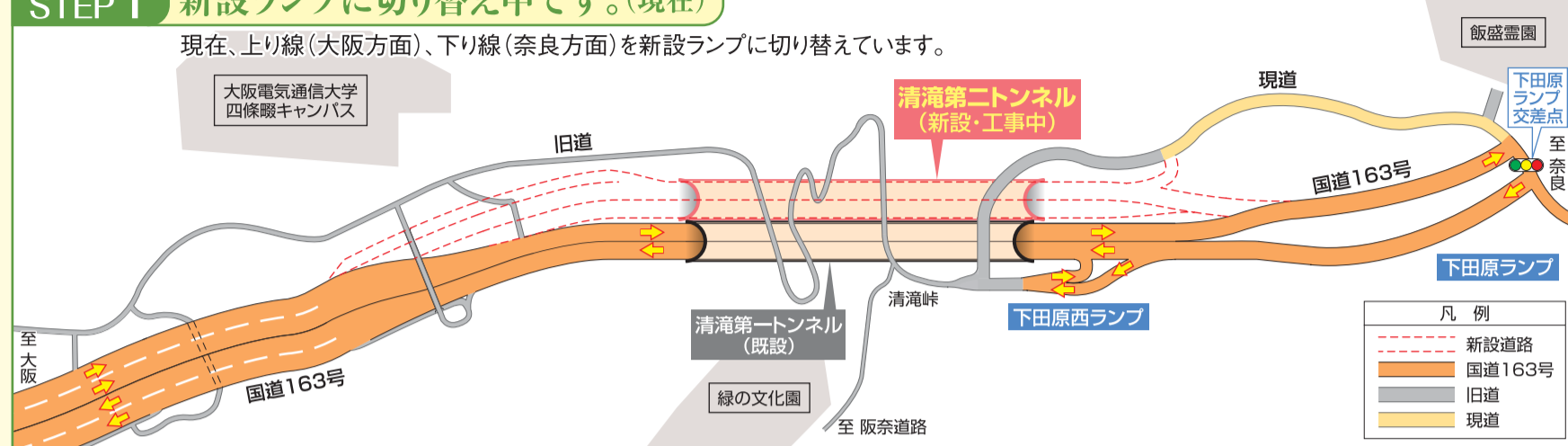


お知らせ

4車線化工事に伴い、段階的に新設道路への交通切り替えを行います。現地の通行案内を確認し、標識に従ってご通行ください。工事期間中は大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願い致します。

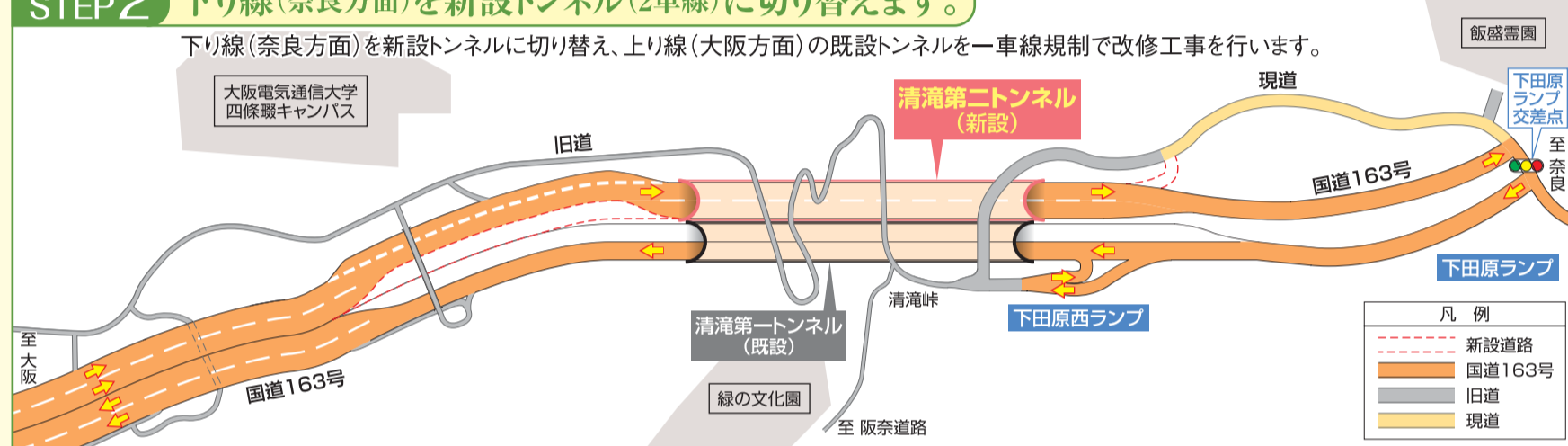
STEP 1 新設ランプに切り替え中です。(現在)

現在、上り線(大阪方面)、下り線(奈良方面)を新設ランプに切り替えています。



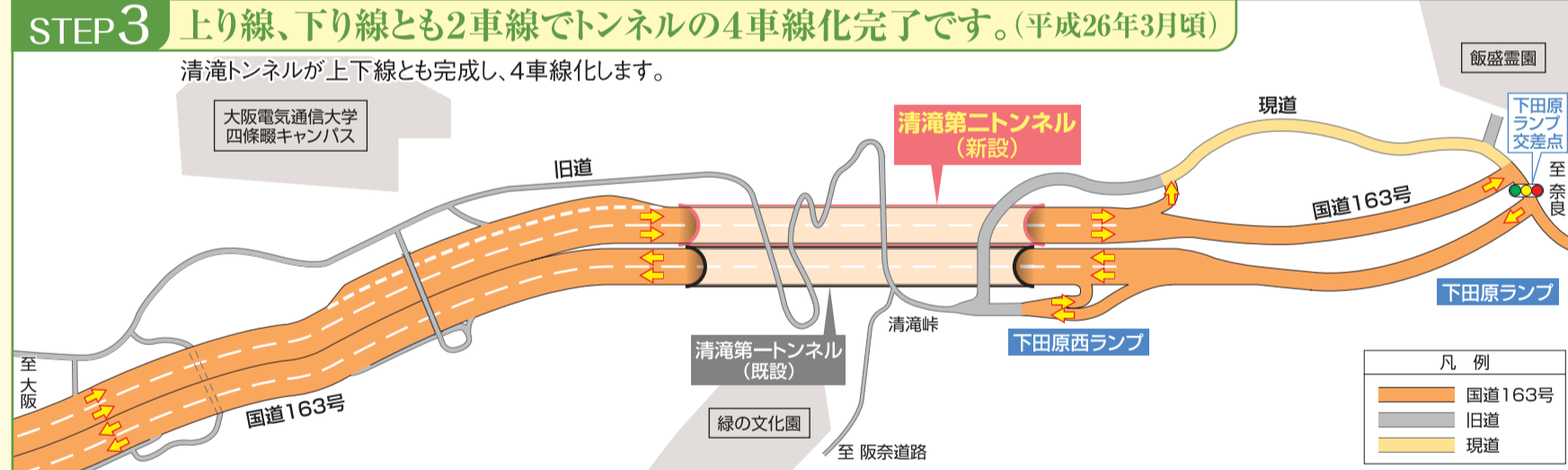
STEP 2 下り線(奈良方面)を新設トンネル(2車線)に切り替えます。

下り線(奈良方面)を新設トンネルに切り替え、上り線(大阪方面)の既設トンネルを一車線規制で改修工事を行います。



STEP 3 上り線、下り線とも2車線でトンネルの4車線化完了です。(平成26年3月頃)

清滝トンネルが上下線とも完成し、4車線化します。



※切り換え時期については、道路案内看板及び浪速国道事務所HP等でお知らせいたします。

点線に沿って用紙を切り取りご投函ください。

皆さまのご意見をお聞かせください

浪速国道事務所では、清滝生駒道路事業を円滑に進めていくため沿道住民の方々から広く意見を募集しております。そのため、左記アンケートへのご協力をお願い致します。今後とも、安全に努め、工事を進めてまいりますので事業へのご理解とご協力をお願い申し上げます。

発行・監修

国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所
〒573-0094 大阪府枚方市南中振3丁目2番3号
TEL. 072(833)0261 FAX. 072(833)9424
ホームページ <http://www.kkr.mlit.go.jp/naniwa/>
Eメール otayori-namikoku@kkr.mlit.go.jp

道路緊急ダイヤル #9910 無料・24時間受付
道路の異状を発見したらお知らせ下さい
落石 崖崩 橋脚 路面の穴ほこ 道路施設の破壊 など
PRINTED WITH SOYINK

郵便はがき 573-8790

大阪府枚方市南中振3-2-3

国土交通省 近畿地方整備局浪速国道事務所

清滝生駒NEWS 2014 冬号担当行

3098

フリガナ	フリガナ	フリガナ	フリガナ
お名前	性別 男・女	年齢	職業 学生 主婦 学生 その他
ご住所	〒	番	番
市	区	町	丁目

※本誌に掲載する個人情報は、あらかじめご本人の同意を得た上で、本誌の発行にのみ利用させていただきます。また、本誌の発行に必要と認められる範囲内において、関係機関等に提供させていただきます。

もっと快適、安全に。歴史と文化を結ぶ道。

清滝生駒NEWS

2014 冬号

Kiyotakiikoma News Vol.1

清滝第二トンネル いよいよ開通へ!

4車線化に向けて交通切り換えをおこないます!



清滝生駒道路って何?

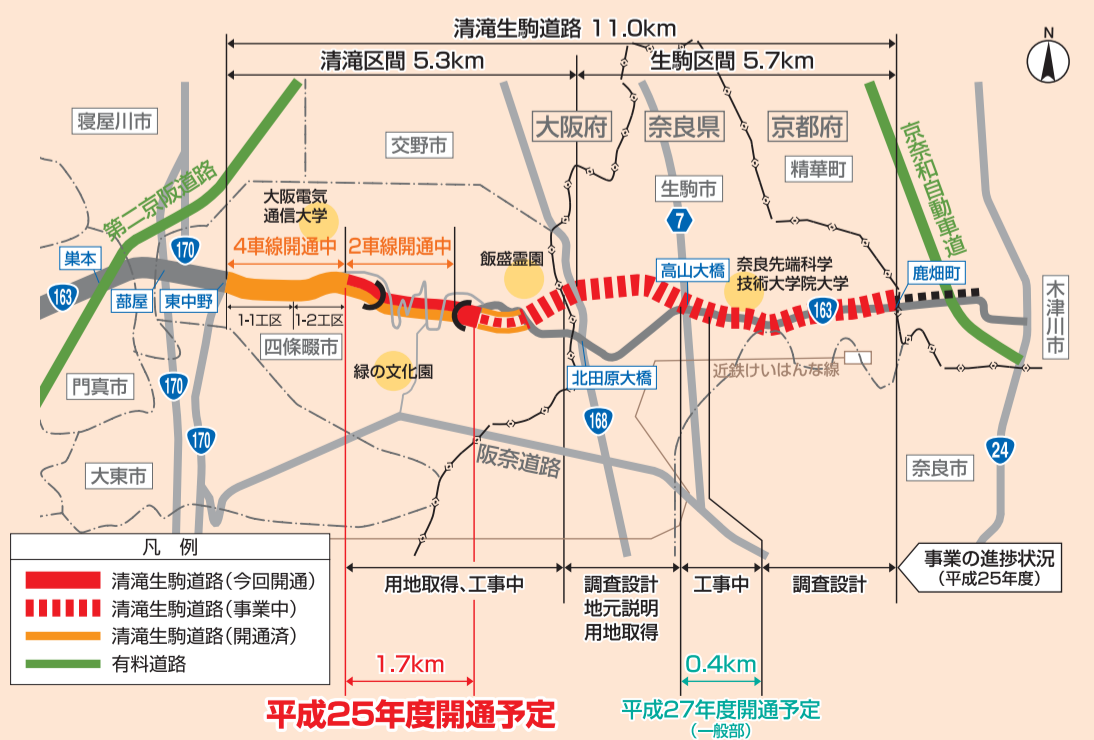
※開通日については、決まり次第お知らせいたします。(平成25年12月撮影)

大阪、奈良、京都を結ぶ「清滝生駒道路」

清滝生駒道路は大阪、奈良、京都を結ぶ国道163号の内、大阪府四條畷市から奈良県生駒市(京都府境)を結ぶ延長約11kmの道路です。本道路は関西文化学術研究都市の開発などによる交通混雑への対応や交通安全の確保を目的に、現在事業を進めています。今年度、大阪府域では下田原西ランプ～下田原ランプ間のランプ部(2車線)が開通しており、さらに清滝トンネル部分の本線部(4車線)が開通予定です。奈良県域では、平成27年度に生駒市高山町の高山大橋交差点付近の一般部(2車線)の開通を予定しており、(主)枚方大和郡山線(奈良県)の整備と調整を図りながら、事業を推進しています。



清滝付近から大阪方面を望む 奈良先端科学技術大学院大学



平成25年度開通予定 平成27年度開通予定(一般部)

清滝第二トンネル間もなく開通！ 渋滞緩和と安全・安心を実現する 清滝生駒道路をご紹介します。

現在皆さまにご利用いただいている清滝トンネルが、清滝第二トンネル(奈良行き)の開通により、4車線のトンネルとなって間もなく開通します。国土交通省浪速国道事務所では、渋滞緩和や安全性確保を実現する清滝生駒道路の事業を進めています。今号では、間もなく開通する清滝第二トンネルの様子や、残る区間の事業についてご紹介します。

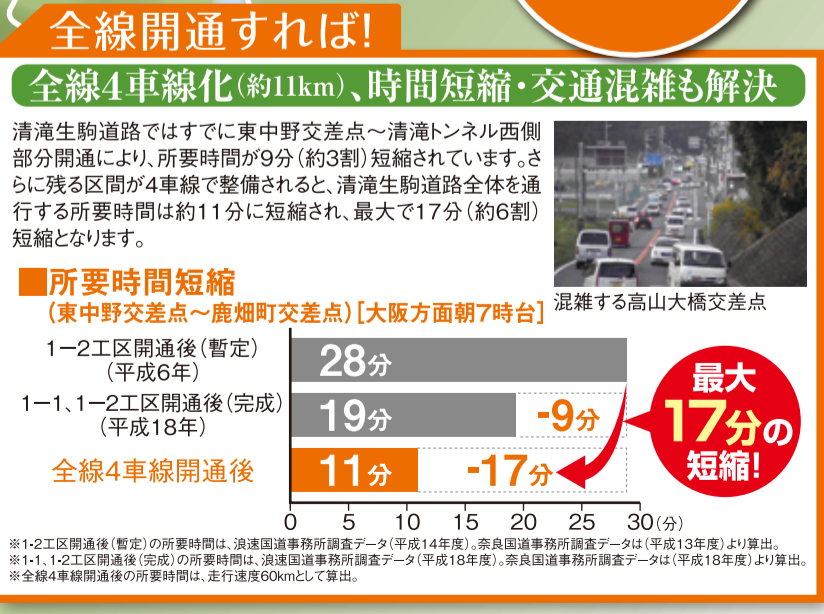
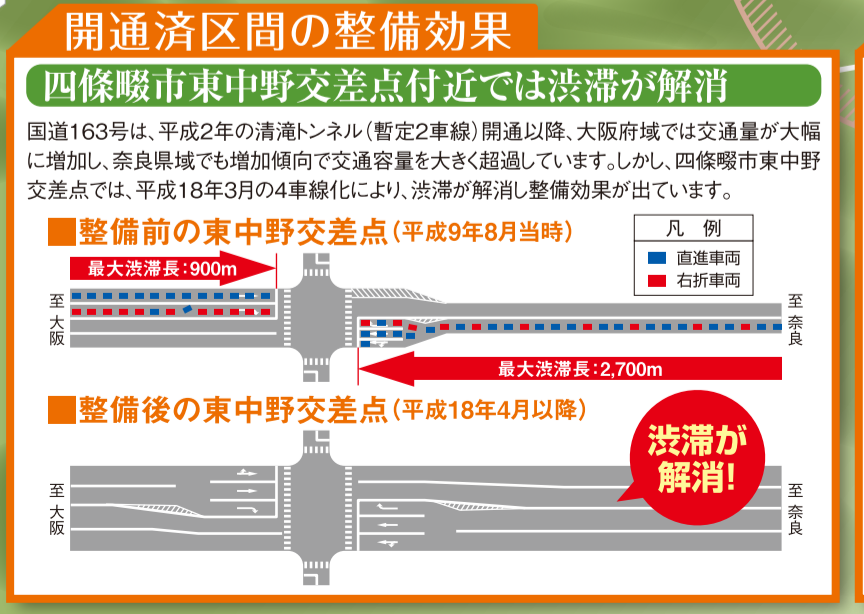
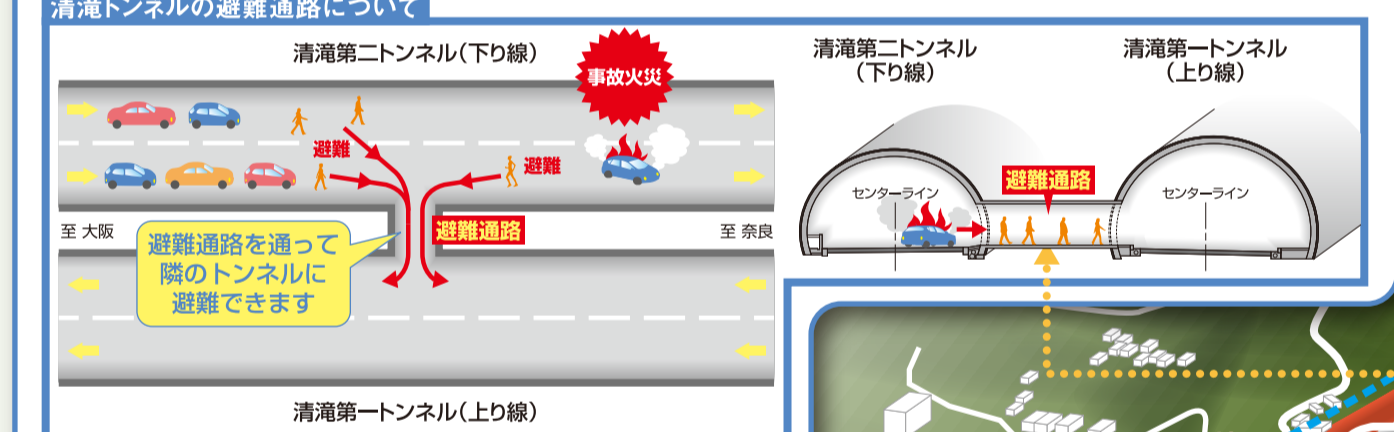
清滝第一・第二トンネル(延長約1.1km) ～トンネルの上下線分離で安全性が向上～

反対車線はみ出しによる正面衝突事故が解消

トンネル区間を含む今回の開通区間の現道では、64件(H19～H22)の死傷事故が発生しています。今回の開通により、トンネル内での対面通行がなくなり、反対車線のはみ出しによる正面衝突事故が解消されます。また、車線数の増加に伴い、トンネル内での渋滞・混雑が緩和され、追突事故の減少が期待されます。

防災設備の整備により、トンネル内の事故等発生時の危険防止、事故の拡大防止

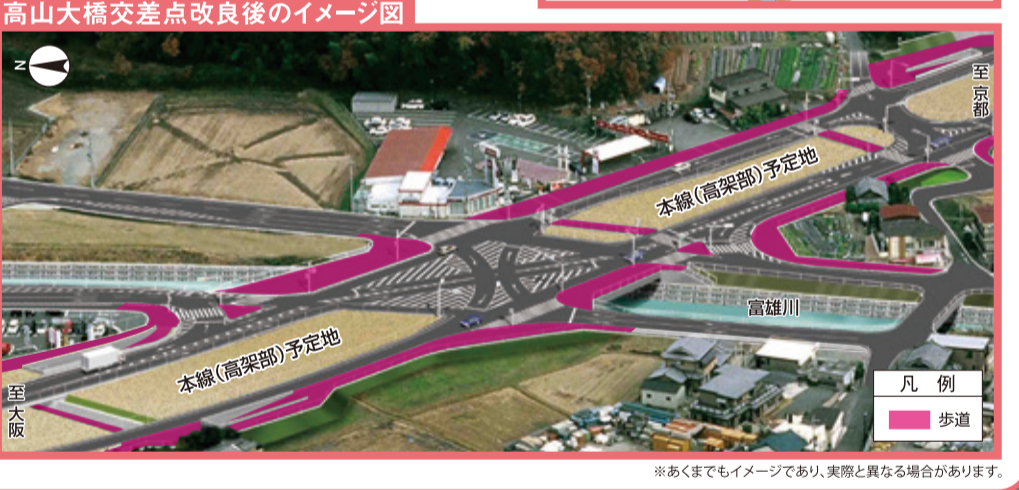
トンネル内での事故・火災等が発生した時の連絡や危険防止、事故の拡大防止のため防災設備を設置します。具体的には、警察や消防へ連絡するための非常電話、50m間隔で設置する消火器・消火栓、清滝第一トンネルと清滝第二トンネルを接続する避難通路などです。その他、トンネル内でドライバーが道路管理者からの情報をラジオで受信できる放送設備も設置します。



高山大橋交差点 ～歩道を整備して安全を確保～

歩道を整備することにより、歩行者や自転車の安全を確保

国道163号の現道区間では、歩道が整備されていない区間が約4割あります。高山大橋交差点は、通学路に指定されていますが、歩道が未整備で、通学する歩行者、自転車の安全性の確保が課題となっています。そのため平成27年度の完成を目指し、交差点部の整備を進めています。



清滝生駒NEWS 2014冬号 KiyotakiKiikoma News Vol.1

- 皆さまのご意見をお聞かせください。
- あなたは国道163号(清滝生駒間)において清滝生駒道路事業が進んでいることを知っていましたか。
 はい いいえ
 - 清滝生駒道路事業について情報を得た媒体があれば、下記よりお選びください。
 本号ではじめて知った ホームページ 現地看板 その他
 - 本号で関心を持たれた記事はありますか?
 清滝第一・第二トンネル 高山大橋交差点 整備効果って何? 清滝生駒道路って何? お知らせ
 - 清滝生駒道路の事業について、どのようなことを知りたいですか。
 事業の計画・整備後のすがた 事業の進捗状況 工事状況や予定 周辺環境対策 工事の安全対策 その他
 - 現在の国道163号について、ご不満な点・改善して欲しい点をお書きください。
 慢性的な渋滞の解消 道幅の拡幅 歩道の整備 その他
 - 今後、広報紙以外で事業の情報を得たい媒体があれば、下記よりお選びください。
 ホームページ 現地看板 その他
 - 清滝生駒道路や今後の事業について、ご意見があればお書きください。