

令和4年1月14日 14時00分  
資料配布 近畿地方整備局  
京都国道事務所

## 国道9号若宮橋架替事業の現場見学会を開催します ～プレビーム工法(鋼とコンクリートの複合構造)での架設～

京都国道事務所が進めている国道9号若宮橋架替事業の建設現場において、近隣の方々や関係者を招き、工事の現場見学会を開催します。

### [開催日時]

1. 地元小学生見学会①[吉川小学校3・4・5年生] 令和4年1月17日(月) 現地見学会9:30～10:00
2. 地元小学生見学会②[城西小学校4年生] 令和4年1月25日(火) 現地見学会9:30～10:00
3. 京都府建設業魅力向上プロジェクト見学会(事務局:京都府建設交通部)  
令和4年1月21日(金) 現地見学会9:40～10:30
4. 地元関係者及び亀岡市見学会 令和4年1月24日(月) 現地見学会9:40～10:30

### [開催場所]

京都府亀岡市大井町並河地先 国道9号若宮橋架替事業 施工現場  
現地へのアクセスは[別紙-2]のとおり。

### [取 材]

報道関係者で現場見学の取材を希望される場合は、取材希望される日の前日(平日)18時迄に[別紙-1]に必要事項を記入のうえ、FAXまたはメールでご連絡ください。

<取扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 京都府政記者クラブ、亀岡市役所 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 今井 祐三(いまい ゆうぞう)

保全対策官(工務課) 高田 信夫(たかだ のぶお)

TEL 075-351-3300(代表)

# 国道9号若宮橋架替事業 橋梁上部工架設見学会の開催 ～プレベーム工法(鋼とコンクリートの複合構造)での架設～

## [国道9号若宮橋架替事業の概要]

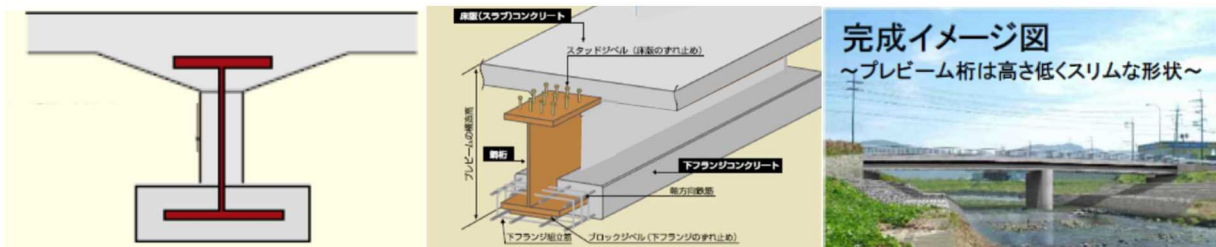
京都国道事務所では、亀岡市の犬飼川に架かる「国道9号若宮橋」において、国土強靱化の一環として、災害に対する安全性向上と、安全安心な歩行空間の確保を目的として、河川改修と併せ、橋梁を架替え歩道整備を行う事業を進めています。



## [プレベーム工法の特徴]

プレベーム工法(鋼とコンクリートの複合構造)は、鋼桁のまわりをコンクリートで覆う構造で、あらかじめ鋼桁を引っ張っておくことにより、コンクリートを圧縮した状態で設置し、強度を高めることにより桁高を低くできる工法です。

高さが低くスリムな形状となり、現地とのすりつけがし易く、上部工が一体化され表面に継ぎ目の無い構造から、長期メンテナンス性が有利となります。



## [見学会の開催]

今回、プレベーム工法(鋼とコンクリートの複合構造)での橋桁のクレーンでの架設を下記時間帯に行います。貴重な機会を地域の方々などに見ていただきたく開催するものです。

[開催日時] ※当日の状況により現地見学会の開催時間に若干のずれが生じる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

1. 地元小学生見学会①[吉川小学校3・4・5年生] 令和4年1月17日(月) 現地見学会9:30～10:00
2. 地元小学生見学会②[城西小学校4年生] 令和4年1月25日(火) 現地見学会9:30～10:00
3. 京都府建設業魅力向上プロジェクト見学会(事務局:京都府建設交通部)  
令和4年1月21日(金) 現地見学会9:40～10:30
4. 地元関係者及び亀岡市見学会 令和4年1月24日(月) 現地見学会9:40～10:30

## [開催場所]

京都府亀岡市大井町並河地先 国道9号若宮橋架替事業 施工現場  
現地へのアクセスは[別紙-2]のとおり。

## [取材]

報道関係者で現場見学の取材を希望される場合は、取材希望される日の前日(平日)18時迄に[別紙-1]に必要事項を記入のうえ、FAXまたはメールでご連絡ください。

## 取材申込書

ふりがな ※必須	
① お名前 ※必須	
② ご所属(会社名) ※必須	
③ ご連絡先(TEL) ※必須	
④ ご連絡先(MAIL) ※必須	
⑤取材希望日 ※必須	<p>※取材希望の日に○をつけてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1月17日(月) 9:30~10:00 吉川小学校見学会</li> <li>1月25日(火) 9:30~10:00 城西小学校見学会</li> <li>1月21日(金) 9:40~10:30 京都府建設業魅力向上プロジェクト</li> <li>1月24日(月) 9:40~10:30 地元関係者及び亀岡市</li> </ol>

## [備考]

・複数名での取材を希望される方は、全員分のお名前、ご連絡先をご記入ください。

## &lt;FAXによる申し込み&gt;

・送り状は不要です。取材希望日の前日(平日)18時迄にFAXをお願いします。  
(FAX送付先)FAX075-351-3426

・お手数ですが、FAX送信後は、受信確認のため、下記の[受信連絡先]までご連絡ください。

[受信連絡先]京都国道事務所 保全対策官(工務課)高田  
TEL075-351-3300(代) 内線304

## &lt;メールによる申し込み&gt;

・以下の「取材事前登録先」まで、

① お名前、②ご所属(会社名)、③ご連絡先(TEL)、④ご連絡先(MAIL)、⑤取材希望日を記入のうえ、取材希望日の前日(平日)18時迄にメールをお願いします。

## [取材事前登録先]

○担当者

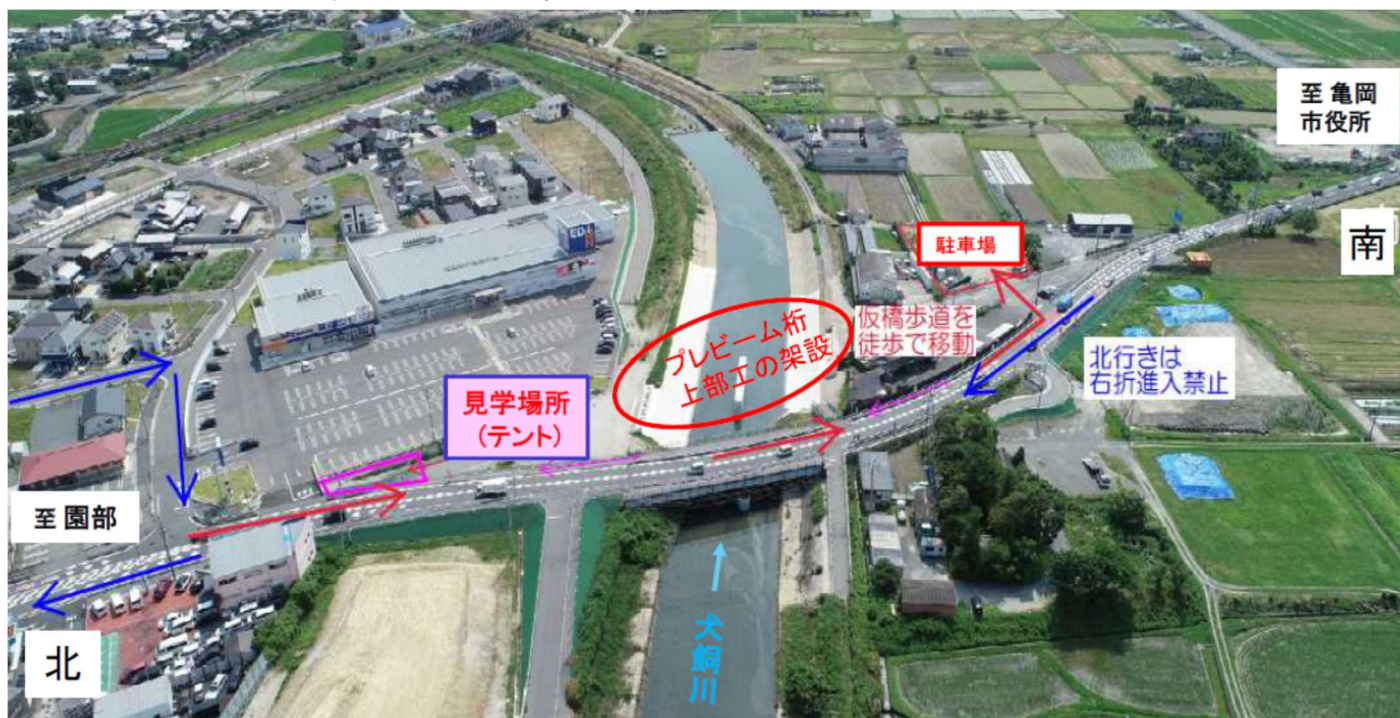
国土交通省 近畿地方整備局 京都国道事務所  
保全対策官(工務課)高田 takada-n86wr@mlit.go.jp

## [新型コロナウイルス感染拡大防止の対応]

- ・咳などの風邪症状、発熱等、体調不良のある方は参加をご遠慮ください。
- ・取材中のマスクの着用など、参加される方ご自身で感染予防対策をお願いします。
- ・うがい、手洗いの励行をお願いします。
- ・参加者への感染防止を考慮し、職員はマスク着用等によりご案内させていただきます。
- ・取材当日、現地での検温にご協力お願いいたします。



# 現地見学会場へのアクセスについて



## [車でお越しの場合]

**[駐車場は右折進入禁止]** とさせていただきます。(仮橋迂回路からの見通しが悪いため)

京都縦貫道からは大井ICで出てください。南側から来られる場合は、一つ北の信号をUターンして南向き**左折で駐車場に進入**をお願いいたします。周囲の交通安全にご協力をお願いします。

駐車場から、仮設橋の歩道で川を渡り、**見学場所テント**までお願いいたします。

## [電車でお越しの場合]

JR 並河駅から徒歩約 15 分です。(エディオンが目印です)

(参考)

## 上部工架設イメージ図

- 約 550t 吊のトラッククレーンで、2 分割にした一つ最大約 36t のプレビーム桁を吊って架設します (クレーンがアームを長く伸ばした状態ではこの程度の大きさのクレーンが必要。)
- プレビーム桁は 6 本、2 分割で架設するので、全部で 12 回架設します。
- 左岸側、右岸側、それぞれ片側ずつ架設します。
- 各見学会では、1 回分の架設を見学することになります。

