



令和5年8月22日
四国地方整備局
徳島河川国道事務所

『インフラDX工事』の現場見学会を開催！

～ 将来の担い手確保に向け、建設業の魅力を伝えます ～

四国地方整備局徳島河川国道事務所です事業を進めている四国横断自動車道の橋梁架設工事において、建設業が中長期的な担い手確保の課題を抱える中で、将来を担う少年少女等に建設業の魅力を知ってもらうため、例年、地元の先端科学技術施設等の見学を行っている阿南市少年少女発明クラブを対象に、橋梁架設工事の見学とインフラDXを体験していただく現場見学会を開催します。

- 開催日時：令和5年8月29日（火）
9時30分～11時50分（予定）（荒天時の場合は中止）
- 開催場所：徳島市津田海岸町 とくしま し つだかいがんちょう 【別紙－1参照】
四国横断自動車道 徳島津田IC付近 とくしま つだ 津田高架橋上部架設現場 つだ
- 対象者：阿南市少年少女発明クラブ 21名
（会員（小学4年生～中学2年生）および家族）
- 実施内容：架設現場の見学・インフラDX技術の体験 【別紙－2参照】

- ※ 取材を希望される報道関係の方は、令和5年8月25日（金）17時までに【別紙－3】の用紙にてメールまたはFAXにて申込みをお願いします。
- ※ 荒天時による中止は、X（旧ツイッター）（https://twitter.com/mlit_tokushima）及び電話での連絡を予定しています。

徳島河川国道事務所ホームページ <http://www.skr.mlit.go.jp/tokushima/>

X（旧ツイッター）情報 https://twitter.com/mlit_tokushima



X（旧ツイッター）

※本施策は、四国圏広域地方計画【No5地域の自立的・持続的発展に向けた「資国」産業競争力強化プロジェクト】の取組に該当します。

（発表先）徳島県政記者クラブ

<お問い合わせ先>

四国地方整備局 徳島河川国道事務所 （088-654-2211（代表））
副所長（道路担当） 水野 匡洋（みずの まさひろ）
◎ 工務第二課長 南原 道昭（みなみはら みちあき）

◎：主な問い合わせ先

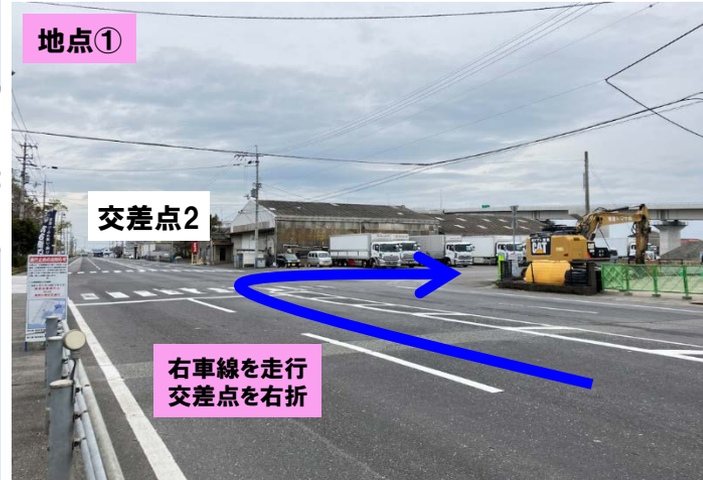
津田高架橋 現場見学会 ~会場位置図~

別紙-1(1)





この地図は国土地理院の地理院地図に加筆したものである。



現場見学会 体験内容

【タイムスケジュール】

<時間>	<内容>
9:20	集合
↓	
9:30	見学会開会 当日の予定等を説明
↓	
9:40	橋脚昇降階段より床版上へ移動 床版上より架設現場の見学
↓	
10:20	地上へ移動、水分補給等休憩
↓	
10:30	地上での見学（4班に班編制）
(各20分)	内容A : ハコスコVR体験 3次元モデル操作体験 バーチャル工場見学
	内容B : 4足歩行ロボット操作体験 MRクレーン配置体験
	内容C : 重機体験（高所作業車体験）
	内容D : 四国技術事務所提供 3次元測量（Li-DAR）体験 パワーアシストスーツ体験 立体可視化体験（空間再現ディスプレイ）
11:50	見学会終了

○床版上から架設現場を見学しよう！



○高所作業車に乗ってみよう！



◎VRで3D仮想空間を見てみよう！(内容A)

(内容A)



ハコスコVR体験

ハコ型スコープを覗いてVR体験してみよう！



3次元モデル操作体験



バーチャル工場見学



◎4足歩行ロボットを動かしてみよう！

(内容B)



4足歩行ロボットで何が出来るのかな？

◎タブレットを覗いて橋の架設体験をしよう！(MRクレーン配置体験)



四国技術事務所提供

◎3次元測量 (Li-DAR) 体験

(内容D)



モバイル端末で3次元点群データをとってみよう

◎パワーアシストスーツを体験してみよう！◎立体可視化体験 (空間再現ディスプレイ)



重いものも楽々持ち上げ



3次元のデータが実物のように立体的に見えるよ

報道関係

『インフラDX工事』の現場見学会を開催！

取材申込み用紙

下記事項を記入の上、8月25日（金）17時までにメール又はFAXにてお申し込みください。

お手数をおかけしますが、よろしく申し上げます。

会社名			
参加代表者の氏名			
参加人数・駐車台数	人 台		
連絡先	TEL	—	—
	FAX	—	—

●申込み先

宛先：国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 工務第二課

メール：skr-tokusa41@mlit.go.jp

FAX：088-654-9164