

令和6年11月5日

建設業の魅力を高校生に！ ～産学官連携による「工事現場見学会・現場体験セミナー」を開催～

産学官連携による「工事現場見学会・現場体験セミナー」を開催します。この見学会は、将来を担う技術系高校生が現場を見ることで、「心に残る体験」や「新しい発見」を通じ、建設技術者を志す人材として育つことを願い開催するものです。

今年で31回目となりますが、建設現場見学では多様な建設現場を用意しております。

・現場見学＆現場体験セミナー

- 徳島科学技術高等学校 (環境土木コース 2年生 28名)
 開催日：11月12日(火) (建築コース 2年生 27名)
 工事現場：①令和4-6年度 横断道津田高架橋P4-P3外1橋上部工事 (徳島市)

※別紙1, 2参照

- つるぎ高等学校 (土木コース 2年生 9名)
 開催日：11月18日(月) (建築コース 2年生 10名)
 工事現場：②令和6年度 沼田堤防護岸外工事(美馬市)

※別紙3, 4参照

- 阿南光高等学校 (都市環境システム科 1年生 24名)
 開催日：11月21日(木)
 工事現場：③令和5-6年度 原ヶ崎樋門新設外工事(阿南市)
 ④令和5-6年度 横断道前原田浦新居見改良工事 (小松島市)

※別紙5, 6, 7参照

・現場体験セミナー

- 徳島科学技術高等学校 (1年生 29名)
 開催日：11月27日(水)
 工事現場：⑤令和5-6年度 広島堤防護岸(その2)工事(松茂町)

※別紙8, 9参照

※当日のスケジュール、場所は別紙資料参照。小雨決行。

※取材を希望される報道関係者の方は、(一社)徳島建設業協会(Tel088-622-3113)まで申し込みをお願いします。

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所、那賀川河川事務所
 一般社団法人徳島県建設業協会・徳島県土木施工管理技士会

本施策は、四国圏広域地方計画【No.5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。

【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 Tel088-654-2211 (代表)

【河川事業】副所長 佐藤 英人(さとう ひでと)

◎工務第一課長 森田 達之(もりた たつゆき) Tel088-654-9161 (直通)

※上記番号 ②、⑤

【道路事業】副所長 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) Tel088-654-9162 (直通)

※上記番号 ①、④

国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所

【河川事業】副所長 中山 雅登(なかやま まさと) Tel0884-22-6461 (代表)

◎工務課長 住岡 久雄(すみおか ひさお) Tel0884-22-6542 (直通)

※上記番号 ③

◎主たる問い合わせ先

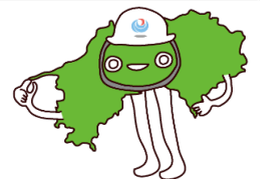
（一社）徳島県建設業協会
徳島県土木施工管理技士会

令和6年11月12日(火)

時間	場所	発注・施工業者・備考
7:45	協会事務局 学校着	
8:15	学校前バス停出発（バス到着次第出発）	
9:00	見学開始 道路改築工事 名東郡佐那河内村下字一ノ瀬 一ノ瀬トンネル	【徳島県】 姫野組・島谷建設 道路改築工事共同企業体
10:00	見学終了	
10:40	見学開始 街路工事 徳島市末広2丁目～3丁目 末広住吉高架橋	【徳島県】 宮地エンジニアリング・ アルス製作所・ ノヴィルパブリックワークス 街路工事共同企業体
11:40	見学終了	
12:00	到着 昼食：徳島県建設センター	
12:50	出発	
13:20	体験開始 ①令和4-6年度 横断道津田高架橋P4-P3外1橋上部工事 徳島市津田海岸町地先 【体験内容(案)】 ・現場概要と新技術の吊り足場の説明(体験) ・VR(Virtual Reality)体験 ・MR(複合現実)と3次元スキャンの体験 等	【徳島河川国道事務所】 (株)IHIインフラシステム
15:20	体験終了	
15:50	学校着(学校前バス停降車)予定 ※体験終了の時間により早まる可能性有	

※着色部が国土交通省発注工事。

取材希望の方は現場までお越しください。（地図は別紙2参照）



「現場へ行こう！」サイト



「現場へ行こう！」とは四国地方整備局管内の現場・施設を気軽に見学していただくための取り組みです。管内の“今だけ”と“わくわく体験のモト”が詰まっています。



徳島科学技術高等学校(国土交通省発注工事)
 【現場体験セミナー:令和6年11月12日(火)13:20~15:20】

別紙2



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。



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。



（一社）徳島県建設業協会
徳島県土木施工管理技士会

令和6年11月18日(月)

時間	場所	発注・施工業者・備考
8:00	協会事務局 学校着	
8:30	開会式	
8:40	学校(校門前)出発	
9:00	見学開始 令和6年度 国指定史跡郡里廃寺跡整備事業史跡公園整備工事 美馬市美馬町字銀杏木及び願勝寺	【美馬市】 (株)エス・ビー・シー
10:00	見学終了	
10:20	見学開始 R6三土 山口谷川 東・中庄 堤防補強工事(1)(担い手確保型) 三好郡東みよし町中庄(第1分割)	【徳島県】 四国開発土木(株)
11:20	見学終了	
11:40	到着 昼食：つるぎ高校教室	
12:40	出発	
13:00	体験開始 ②令和6年度 沼田堤防護岸外工事 美馬市美馬町沼田地先 【体験内容(案)】 ・ドローン体験 ・重機操作による法面整形体験 ・発注者と受注者との遠隔臨場による立会体験 等	【徳島河川国道事務所】 (有)高木建設
15:00	体験終了	
15:15	学校着予定（体験終了の時間により早まる可能性有）	

※着色部が国土交通省発注工事。

取材希望の方は現場までお越しください。（地図は別紙4参照）



「現場へ行こう！」サイト



「現場へ行こう！」とは四国地方整備局管内の現場・施設を気軽に見学していただくための取り組みです。
管内の“今だけ”と“わくわく体験のモト”が詰まっています。



つるぎ高等学校(国土交通省発注工事)
【現場体験セミナー:令和6年11月18日(月)13:00~15:00】



（一社）徳島県建設業協会
徳島県土木施工管理技士会

令和6年11月21日(木)

時 間	場 所	発注・施工業者・備考
8:00	協会事務局 学校着	
8:15	開会式	
8:20	学校出発	
9:00	見学開始 R6那土 那賀川・南川工区他(川口橋) 那賀・和食 護岸工事(1) (担い手確保型) 那賀郡那賀町和食	【徳島県】 (株)東和
10:00	見学終了	
10:40	見学開始 ③令和5-6年度 原ヶ崎樋門新設外工事 阿南市原ヶ崎町本原ヶ崎	【那賀川河川事務所】 中幸建設(有)
11:40	見学終了	
12:00	到着 昼食：阿南光高校教室	
12:50	出発	
13:20	体験開始 ④令和5-6年度 横断道前原田浦新居見改良工事 小松島市前原町 【体験内容(案)】 ・重機操作体験(0.1m3BH・4tローラー) ・3次元計測技術の紹介と計測体験 ・3次元設計データを用いたAR体験 等	【徳島河川国道事務所】 岩浅建設(株)
15:20	体験終了	
16:00	学校着予定（体験終了の時間により早まる可能性有）	

※着色部が国土交通省発注工事。

取材希望の方は現場までお越しください。（地図は別紙6,7参照）



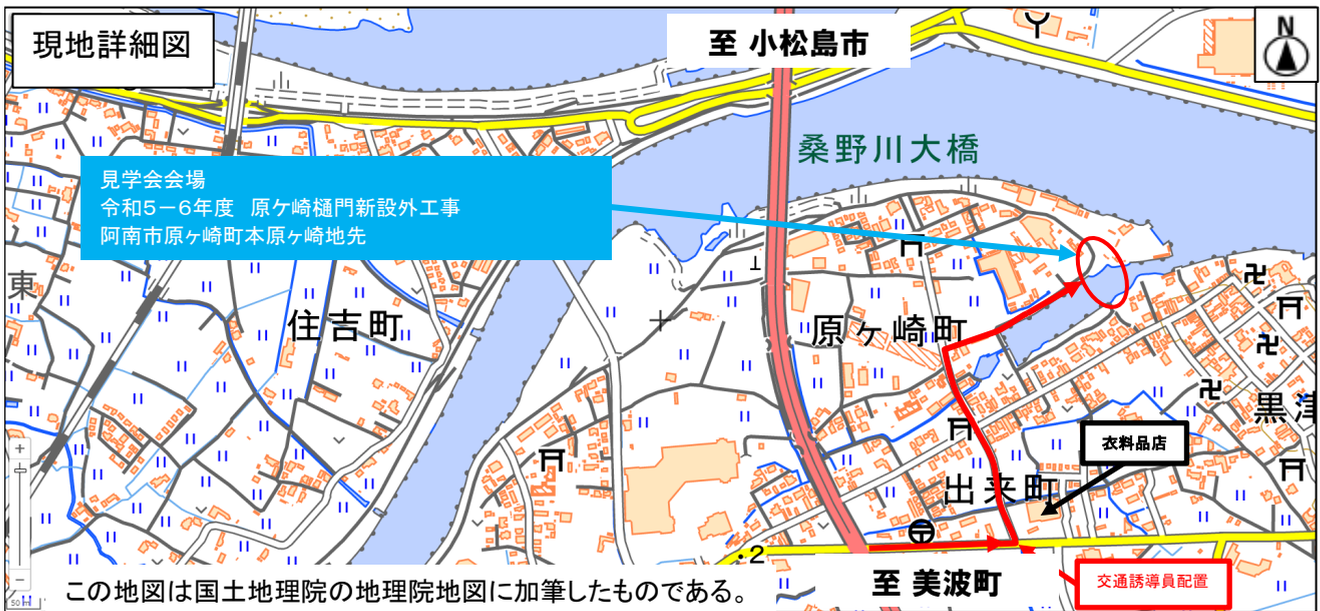
「現場へ行こう!」とは四国地方整備局管内の現場・施設を気軽に見学していただくための取り組みです。管内の“今だけ”と“わくわく体験のモト”が詰まっています。



「現場へ行こう!」サイト

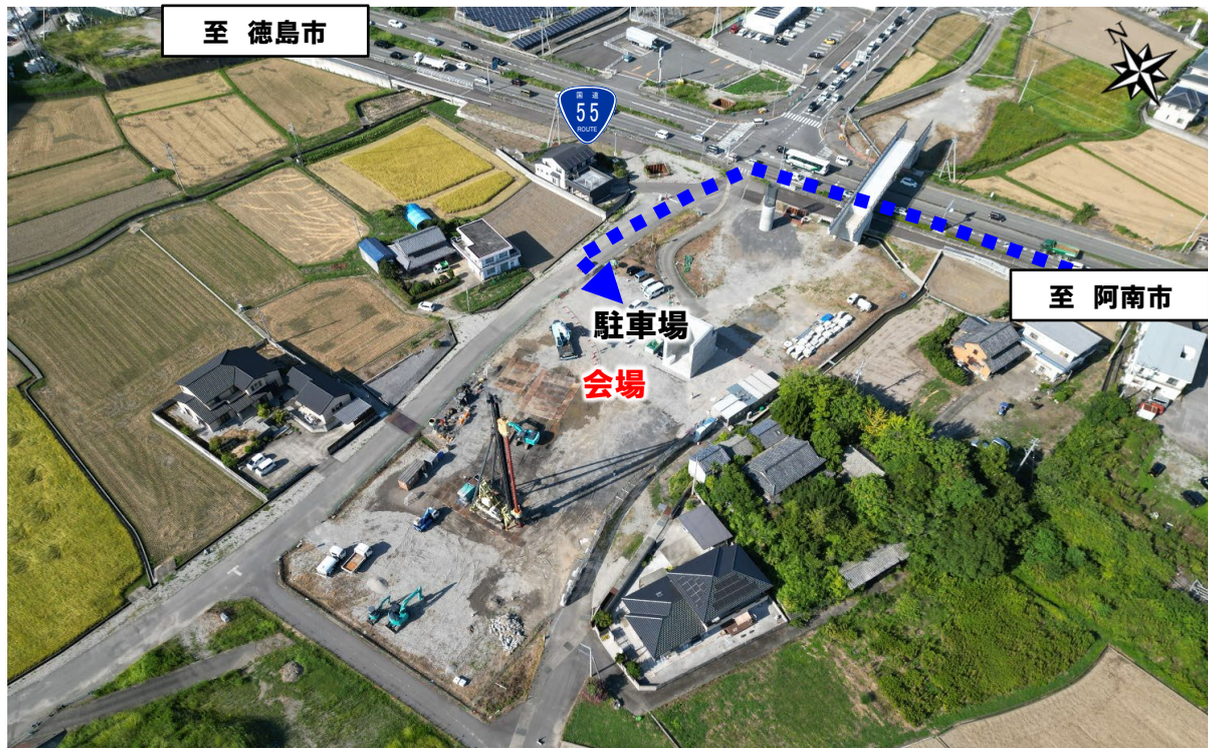


阿南光高等学校(国土交通省発注工事)
【工事現場見学:令和6年11月21日(木)10:40~11:40】



阿南光高等学校(国土交通省発注工事)
【現場体験セミナー: 令和6年11月21日(木) 13:20~15:20】

別紙7



（一社）徳島県建設業協会
徳島県土木施工管理技士会

令和6年11月27日(水)

時間	場所	発注・施工業者・備考
7:50	協会事務局 学校着	
8:10	集合（時間があれば開会式）	
8:20	出発（学校前バス停にて乗車）	
9:00	体験開始 ⑤令和5-6年度 広島堤防護岸(その2)工事 板野郡松茂町広島 【体験内容(案)】 ・杭ナビショベルによる、掘削又は盛土作業 ・レーザースキャナーによる3D測量 ・コンクリートの打設作業 等	【徳島河川国道事務所】 (株)福井組
11:00	体験終了	
11:40	学校着（学校前バス停にて降車）※正午までに帰校	

※着色部が国土交通省発注工事。

取材希望の方は現場までお越しください。（地図は別紙9参照）



「現場へ行こう!」とは四国地方整備局管内の現場・施設を気軽に見学していただくための取り組みです。管内の“今だけ”と“わくわく体験のモト”が詰まっています。



「現場へ行こう!」サイト



徳島科学技術高等学校(国土交通省発注工事)
【現場体験セミナー: 令和6年11月27日(水)9:00~11:00】

別紙9



令和5-6年度 広島堤防護岸(その2)工事

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。



駐車場所: 福井組現場事務所
(徳島県板野郡松茂町広島四番越25-1)

この図は国土地理院の航空写真に加筆したものである。