

令和3年11月8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。このセミナーは、将来を担う技術系高校生が工事現場を「見て」「触れる」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28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。

・工事現場見学会

○阿南光高等学校 (都市環境システム課 1年生23名)

開催日：11月9日(火)

工事現場：横断道羽ノ浦トンネル(小松島市立江町)
楠根地区漏水対策(阿南市楠根町)

※別紙1, 2, 3参照

○徳島科学技術高等学校 (建設技術類 環境土木コース 2年生25名)

開催日：11月11日(木) (建設技術類 建築コース 2年生28名)

工事現場：向喜来地区堤防耐震対策(松茂町向喜来地区)
横断道前原地盤改良(小松島市前原町)

※別紙4, 5, 6参照

○つるぎ高等学校 (建築科 土木コース 2年生11名)

開催日：11月15日(月) (建築科 建築コース 2年生13名)

工事現場：沼田堤防護岸(美馬市美馬町)

※別紙7, 8参照

・工事現場体験セミナー

○徳島科学技術高等学校 (1年生26名)

開催日：11月17日(水)

工事現場：横断道江田高架橋下部PA26-PA27(小松島市江田町)

※別紙9, 10参照

※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皆様は、前日(開催日が月曜日の場合は前週金曜日)17時までに下記の【問い合わせ先】まで連絡をお願いします。

※見学会では、コロナ対策を実施しており、来場される方はご協力をお願いします。

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	Tel.088-654-2211 (代表)
【河川事業】副所長 北川 誠純 (きたがわ せいじゅん)	
◎工務第一課長 松本 幸一 (まつもと こういち)	Tel.088-654-9161 (直通)
【道路事業】副所長 山本 健司 (やまもと けんじ)	
◎工務第二課長 石川 英治 (いしかわ えいじ)	Tel.088-654-9162 (直通)
国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所	
副所長 原田 隆史 (はらだ たかし)	Tel.0884-22-6461 (代表)
◎工務課長 三國 宣仁 (みくに のりひと)	Tel.0884-22-6542 (直通)
	◎主たる問い合わせ先

阿南光高等学校 工事現場見学会

別紙1

(一社) 徳島県建設業協会
徳島県土木施工管理技士会

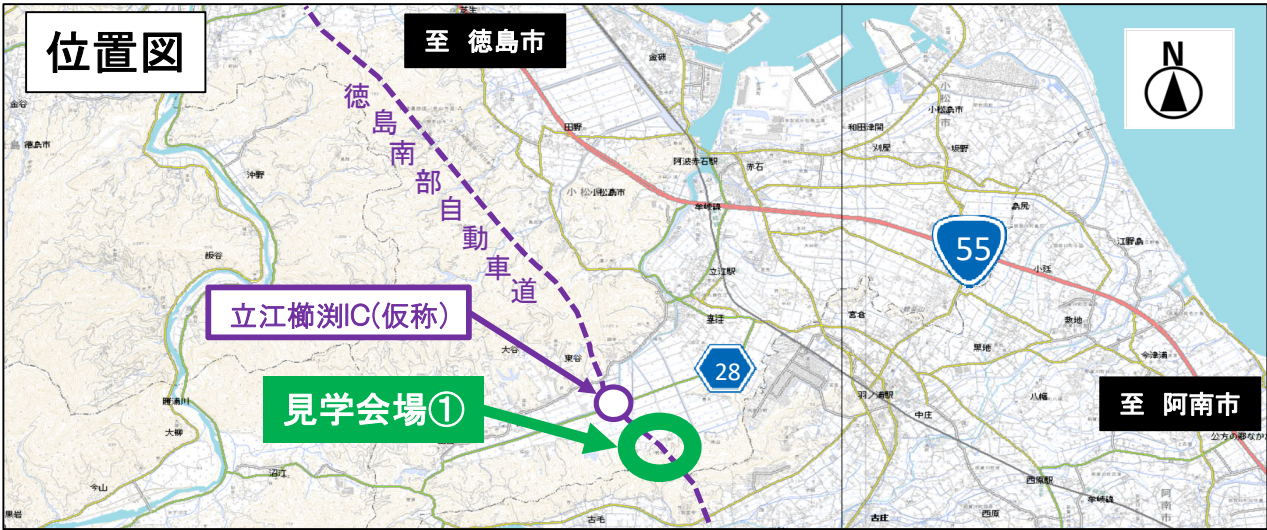
令和3年11月9日(火)

時 間	場 所	発注者・施工業者・備考
8:30頃	学校出発	
9:00	現場到着 見学会場① ①令和元-4年度 横断道羽ノ浦トンネル工事 小松島市立江町字野神地内	【徳島河川国道事務所】 (株)フジタ
10:00	見学会終了⇒出発	
10:15	現場到着 見学会場② ②令和2-3年度 楠根地区漏水対策外工事 阿南市楠根町津越地先	【那賀川河川事務所】 (株)湯浅土建
10:45	見学会終了⇒出発	
	昼食	
12:20	出発	
13:00	到着⇒見学会開始 R3那土 那賀川他 那賀・和食郷他 河川工事(担い手確保型) 那賀郡那賀町和食郷他(道の駅鷺の里地先)	【徳島県】 (株)広瀬組
14:00	見学会終了⇒出発	
14:40	到着⇒見学会開始 R3阿土 福井川 阿南・福井 橋梁下部工事 阿南市福井町大西	【徳島県】 (株)ドバシ
15:40	見学会終了⇒出発	
16:00	学校着	

※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2-1, 2-2, 3参照)

阿南光高等学校(国土交通省発注工事)
【工事現場見学:11月9日(火) 9:00~10:00】



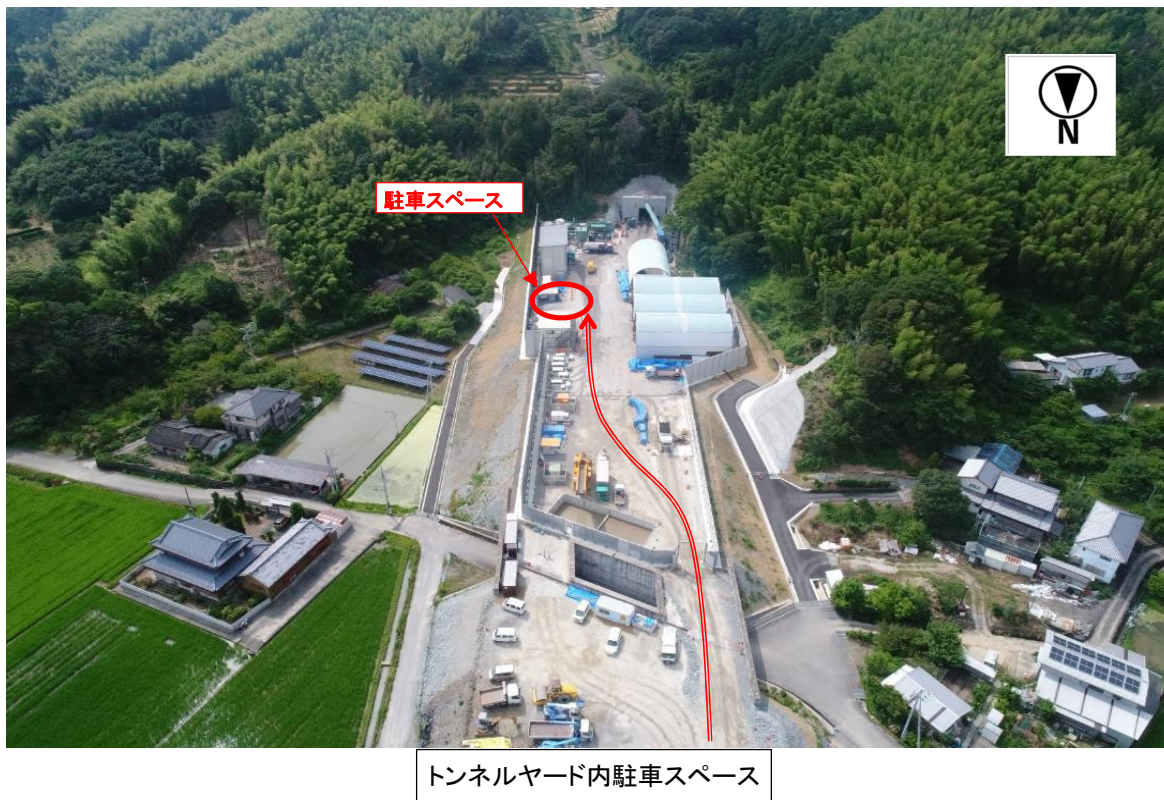
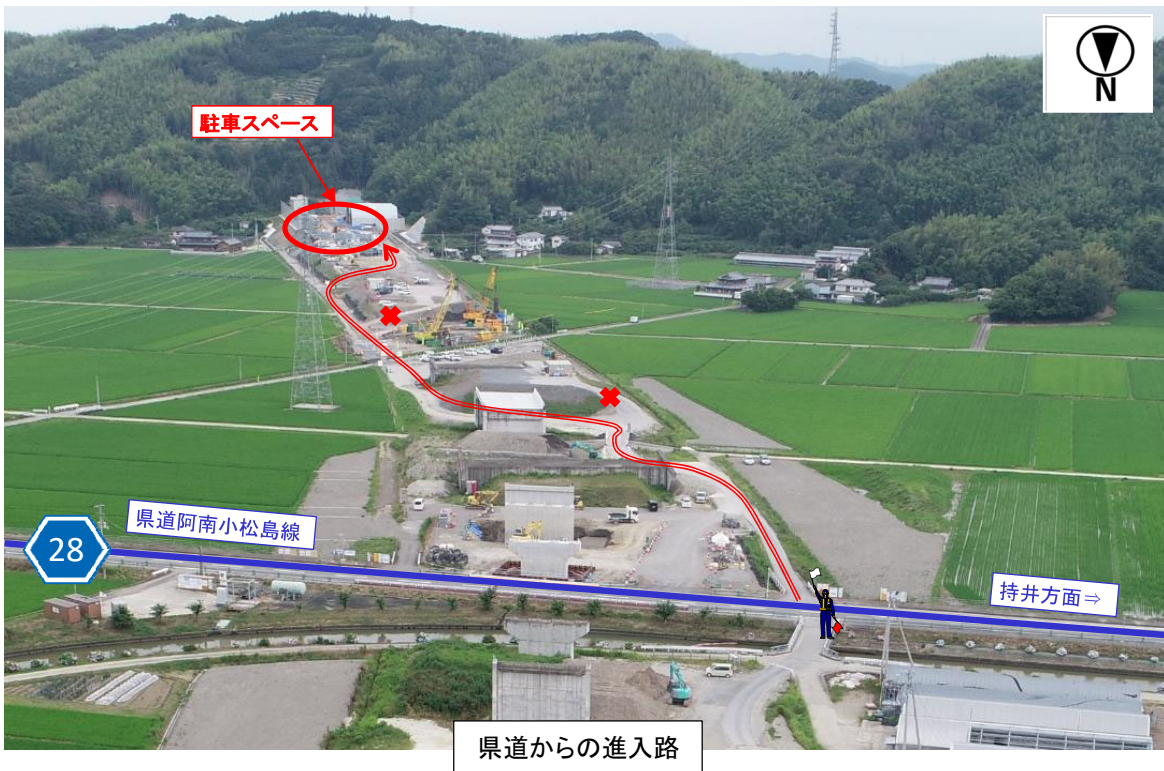
一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用
この地図は国土地理院長の承諾を得て、同院発行の電子地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情使、第356号)



一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用
この地図は国土地理院長の承諾を得て、同院発行の電子地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情使、第356号)

現場進入路案内図

別紙2-2



阿南光高等学校(国土交通省発注工事) 【工事現場見学:11月9日(火) 10:15~10:45】

位置図



「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。」

現地詳細図



「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。」

令和3年11月11日(木)

時 間	場 所	発注者・施工業者・備考
8:20	学校出発	
9:10	現場到着 見学会場③ ③向喜来地区堤防耐震対策工事 松茂町向喜来地区	【徳島河川国道事務所】 (株)福井組(代表) 佐々木建設(株) (株)姫野組 (株)ノバック (株)亀井組
10:10	見学会終了⇒出発	
11:00	現場到着 見学会場④ ④令和2-3年度 横断道前原地盤改良工事 小松島市前原町	【徳島河川国道事務所】 佐々木建設(株)
12:00	見学会終了⇒出発	
12:30	到着 昼食	
13:10	出発	
13:50	到着⇒見学会開始 R2吉土 石井引田線(六条大橋) 石・藍畑 橋梁修繕工事(1) 1. 環境土木コース 交替→ 2. 建築コース ※各40分程度 R2吉土 石井引田線(六条大橋) 石・藍畑 橋梁修繕工事(2) 1. 建築コース 交替→ 2. 環境土木コース ※各40分程度 名西郡石井町藍畑	【徳島県】 ワイルパブリックワークス(株) 大久保産業(株)
15:10	見学会終了⇒出発 (1号車、2号車時間差で出発)	
15:30	学校着	

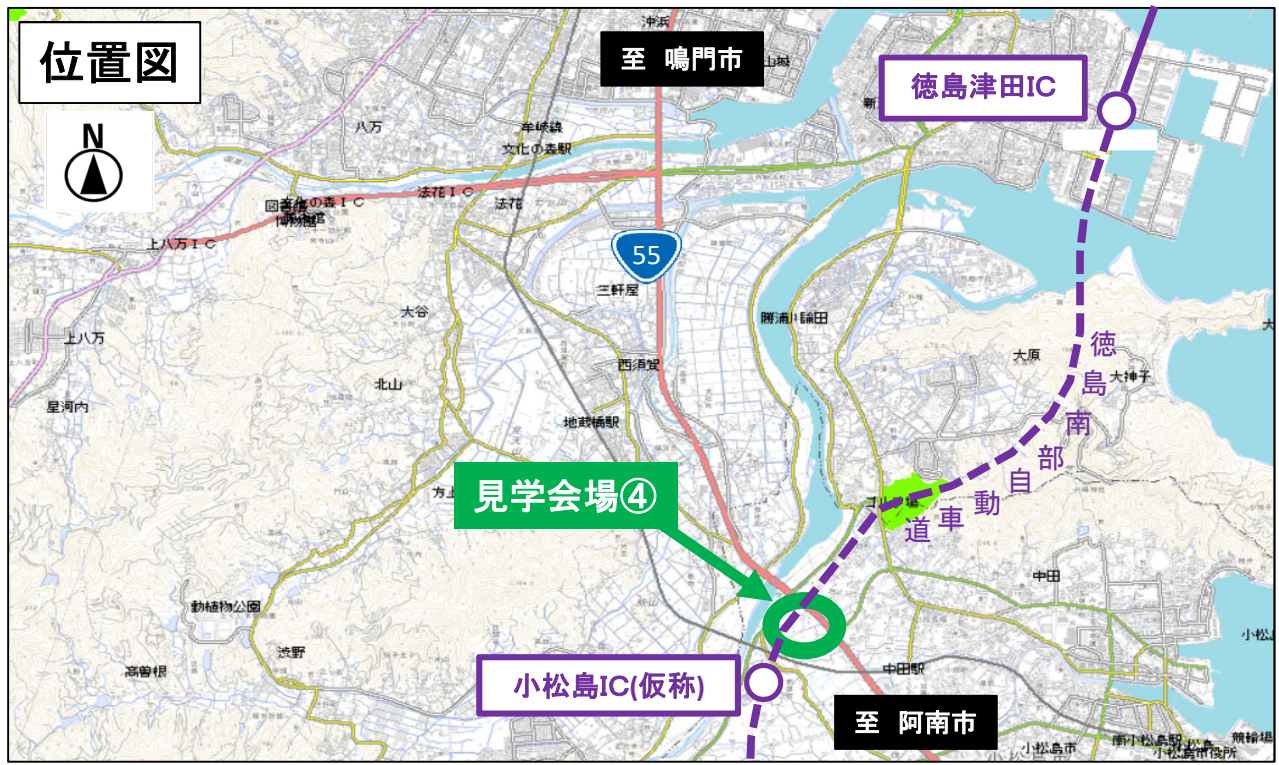
※着色部が国土交通省発注工事。

取材希望の方は現場までお越しください。(地図は別紙5, 6参照)

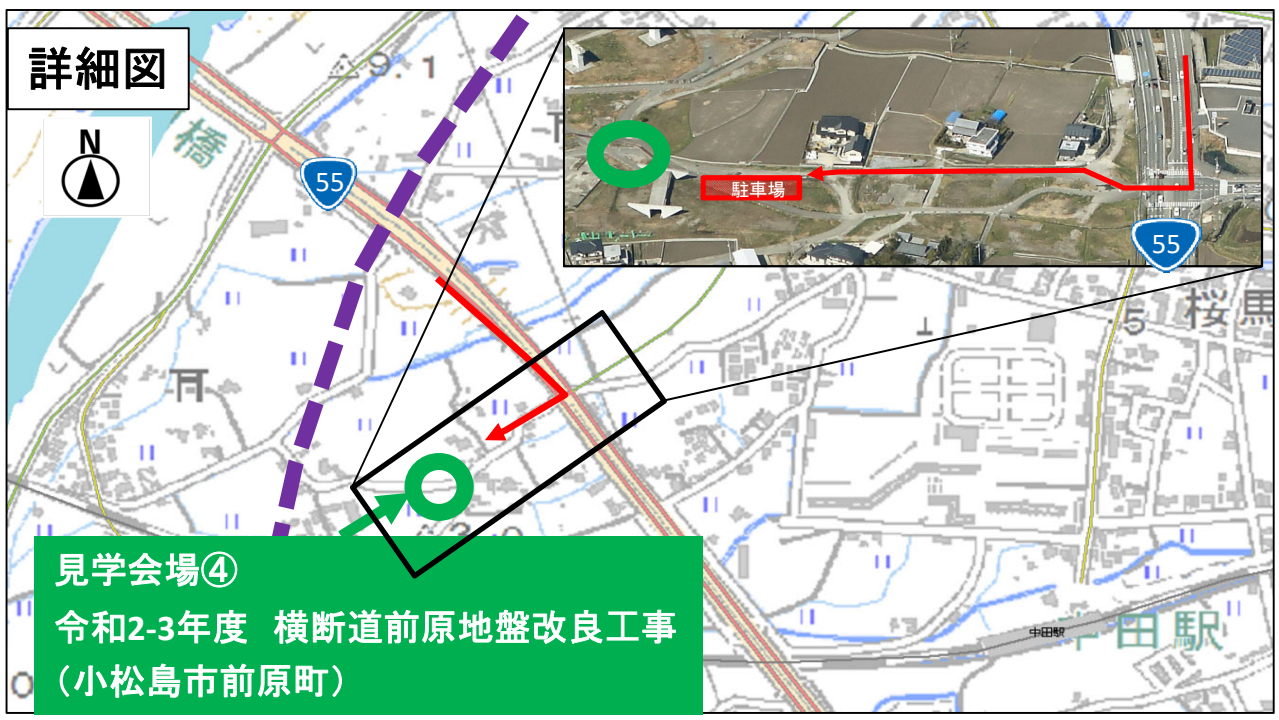
徳島科学技術高等学校(国土交通省発注工事)
【工事現場見学:11月11日(木) 9:10~10:10】



徳島科学技術高等学校(国土交通省発注工事) 【工事現場見学:11月11日(木) 11:00~12:00】



一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用
この地図は国土地理院長の承諾を得て、同院発行の電子地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情使、第356号)



一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用
この地図は国土地理院長の承諾を得て、同院発行の電子地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情使、第356号)

(一社) 徳島県建設業協会
徳島県土木施工管理技士会

令和3年11月15日(月)

時間	場 所	発注者・施工業者・備考
8:45	学校出発	
9:00	到着⇒見学会開始 R3馬土 水神谷 つ・貞光太田西 砂防堰堤工事(1) 美馬郡つるぎ町貞光太田西(第1分割)	【徳島県】 南建設(株)
10:00	見学会終了⇒出発	
10:20	現場到着 見学会場⑤ ⑤令和2-3年度 沼田堤防護岸外工事 美馬市美馬町沼田島地先	【徳島河川国道事務所】 (株)姫野組
11:20	見学会終了⇒出発	
	到着 昼食	
12:30	出発	
13:00	到着⇒見学会開始 緊急地方道路整備工事((主)鳴門池田線) 美馬市脇町西赤谷～拝原 曾江谷新橋	【徳島県】 宮地エンジニアリング アルス製作所 ワイルハップリックワークス 緊急地方道路整備工事 共同企業体
14:00	見学会終了⇒出発	
14:20	到着⇒見学会開始 令和2年度生涯活躍のまち地域共生交流施設新築工事 美馬市脇町字小星	【美馬市】 (株)北岡組
15:20	見学会終了⇒出発	
15:35	学校着	

※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ください。(地図は別紙8参照)

つるぎ高等学校(国土交通省発注工事)
【工事現場見学:11月15日(月) 10:20~11:20】



令和3年11月17日(水)

時 間	場 所	発注者・施工業者・備考
8:20	学校出発	
9:10	現場到着 令和3年度 横断道江田高架橋下部PA26-PA27工事 小松島市江田町 【体験内容】 ・バックホウ操作体験 ・鉄筋組み体験 ・コンクリート打設体験	【徳島河川国道事務所】 (株)北岡組
11:10	体験終了⇒出発	
11:50	学校前バス停で生徒下車	

※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10参照)

徳島科学技術高等学校(国土交通省発注工事) 【工事現場体験セミナー:11月17日(水) 9:10~11:10】



一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用
この地図は国土地理院長の承諾を得て、同院発行の電子地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情使、第356号)



一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用
この地図は国土地理院長の承諾を得て、同院発行の電子地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情使、第356号)