

平成29年11月 2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～

【概要】

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24回目となる本イベントは、建設現場見学に加え情報化施工機器によるTS締固め体験などを実施します。

・工事現場見学会

○徳島科学技術高等学校 (環境土木コース 2年生29名)
日時：H29.11.6(月) (建築コース 2年生28名)
場所：四国横断自動車道 (小松島～阿南) ※別紙1-1, 2, 3参照
吉野川 榎瀬川樋門 (徳島市川内町)

○つるぎ高等学校 (土木コース 2年生12名)
日時：H29.11.13(月) (建築コース 2年生13名)
場所：一般国道32号 猪ノ鼻道路(三好市) ※別紙2-1, 2, 3参照
吉野川 加茂第二堤防 (東みよし町)

○阿南工業高等学校 (建設科 1年生26名)
日時：H29.11.21(火) ※別紙3-1, 2参照
場所：一般国道55号 阿南道路 (阿南市那賀川町)

・建設現場体験セミナー

○徳島科学技術高等学校 (環境土木コース 2年生29名)
日時：H29.11.27(月)
場所：四国横断自動車道 (小松島～阿南) ※別紙1-3, 4-1参照

※当日のスケジュール、場所は別紙資料参照、小雨決行

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所
一般社団法人徳島県建設業協会

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」の取組みに関連します。

【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 片岡 章三 (かたおか しょうぞう)	
◎工務第一課長 北川 誠純 (きたがわ せいじゅん)	Tel088-654-9161 (直通)
【道路事業】 副所長 片岡 浩史 (かたおか ひろふみ)	
◎工務第二課長 山崎 太志 (やまさき ふとし)	Tel088-654-9162 (直通)
	◎主たる問い合わせ先

徳島科学技術高等学校 建設現場見学会

別紙1-1

(一社)徳島県建設業協会
徳島県土木施工管理技士会

平成29年11月6日(月)

時間	場所	施工業者・備考
7:50	建設センター(ヘルメット・資料、アンケート)	
8:15	学校着 開会式	
8:40	学校出発	
9:00	現場到着 見学会場①	
9:00 9:50	①平成28-30年度 榎瀬川水門新設工事 徳島市川内町鈴江南地先	大豊建設(株)
10:00	現場出発	
10:20	現場到着	
10:20 11:10	②徳島阿波おどり空港旅客ターミナルビル増築他工事のうち建築工事 板野郡松茂町豊久字朝日野16番地2	島谷建設・北島建設・平山建設 徳島阿波おどり空港増築 他工事のうち 建築工事共同企業体
11:20	現場出発	
11:50	到着 昼食:徳島県建設センター	
12:30	出発	
13:00	現場到着 見学会場③	
13:00 13:50	③江田高架橋下部(その1),江田高架橋下部(その2)工事 小松島市前原町中川原地先	佐々木建設(株) (株)岡田組
14:00	現場出発	
14:20	現場到着	
14:20 15:10	④H29徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 築堤工事(2) 徳島市津田海岸町地先	(株)吉田建工 ※長靴必要
15:20	現場出発	
15:50	学校着	

※着色部が、国土交通省徳島河川国道事務所発注工事。
取材希望の方は現場までお越し下さい。(地図は次のページ)

徳島科学技術高等学校(国土交通省発注工事)
 【現場見学: 11月6日(月)9:00~10:00】

位置図

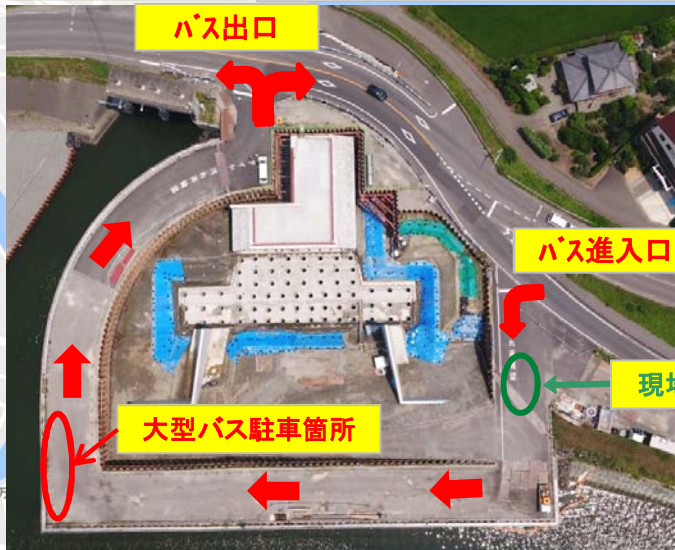


「一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用」「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号平26情復、第76号)」

現地詳細図



現場詳細平面図 *現場出入口には、交通誘導員を配置しています。



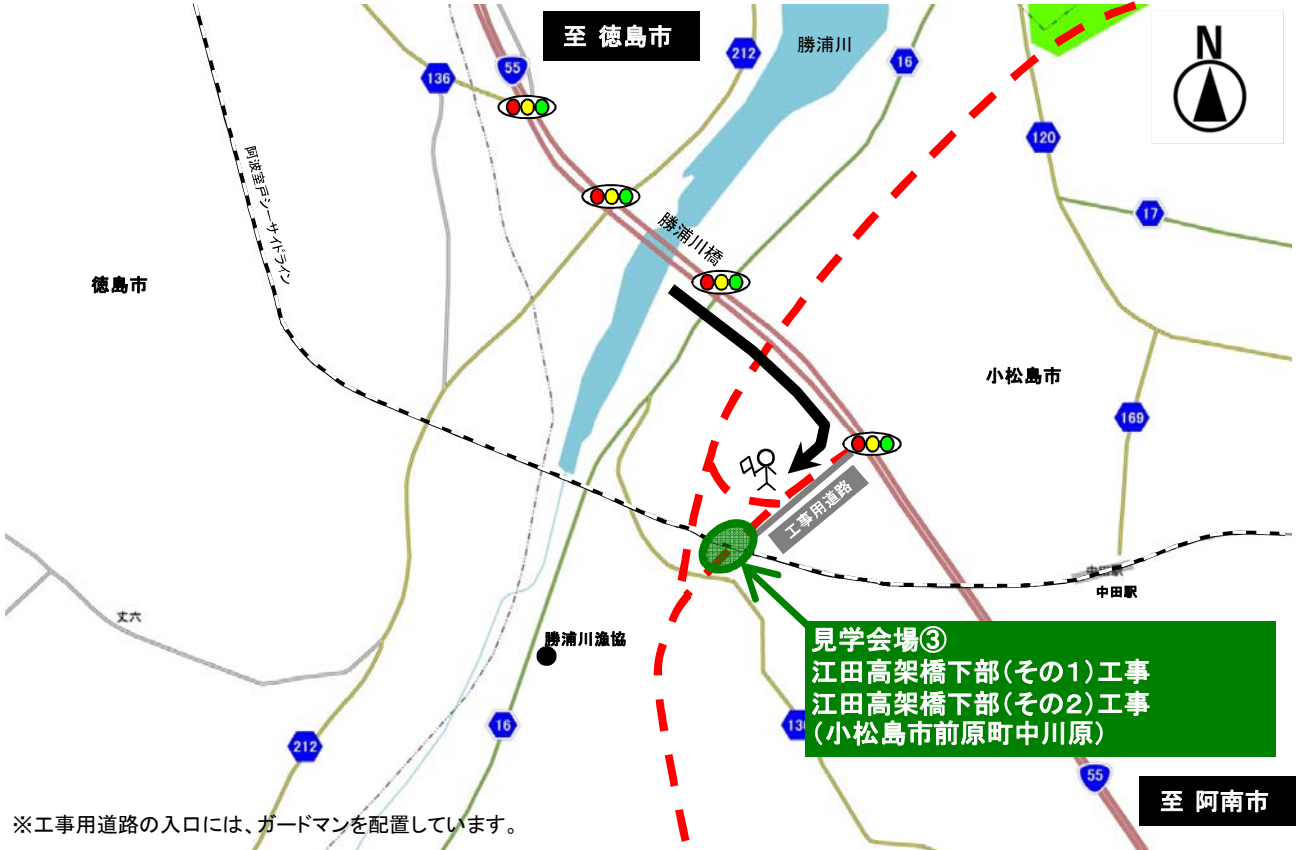
徳島科学技術高等学校(国土交通省発注工事)
【現場見学:11月6日(月)13:00~14:00】
【体験セミナー:11月27日(月)9:10~12:00】

位置図



「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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第76号)」

現地詳細図



※工事用道路の入口には、ガードマンを配置しています。

つるぎ高等学校 建設現場見学会

別紙2-1

(一社)徳島県建設業協会
徳島県土木施工管理技士会

平成29年11月13日(月)

時間	場所	施工業者・備考
7:00	建設センター出発(ヘルメット・資料、アンケート)	
8:20	学校着 開会式	
8:40	学校出発	
8:50	現場到着	
8:50 9:40	⑤H28営繕 西部健康防災公園美・美馬 西部防災館(仮称)新築工事建築 美馬市美馬町	(株)北岡組
9:50	現場出発	
10:40	現場到着 見学会場⑥	
10:40 11:30	⑥平成25-28年度 西山トンネル工事 三好市池田町西山込野地先	前田建設工業(株)
11:40	現場出発	
12:10	到着	
	昼食	
12:40	出発	
13:10	現場到着 見学会場⑦	
13:10 14:00	⑦平成28-29年度 稲持谷川樋門工事 三好郡東みよし町加茂	(株)姫野組
14:10	現場出発	
14:20	現場到着	
14:20 15:10	⑧H29三土 三加茂東祖谷山線 東・加茂 道路改良工事(2) 三好郡東みよし町加茂	四国開発土木(株)
15:20	現場出発	
15:40	学校着	
16:00	学校出発	
17:30	建設センター到着	

※着色部が、国土交通省徳島河川国道事務所発注工事。
取材希望の方は現場までお越し下さい。(地図は次のページ)

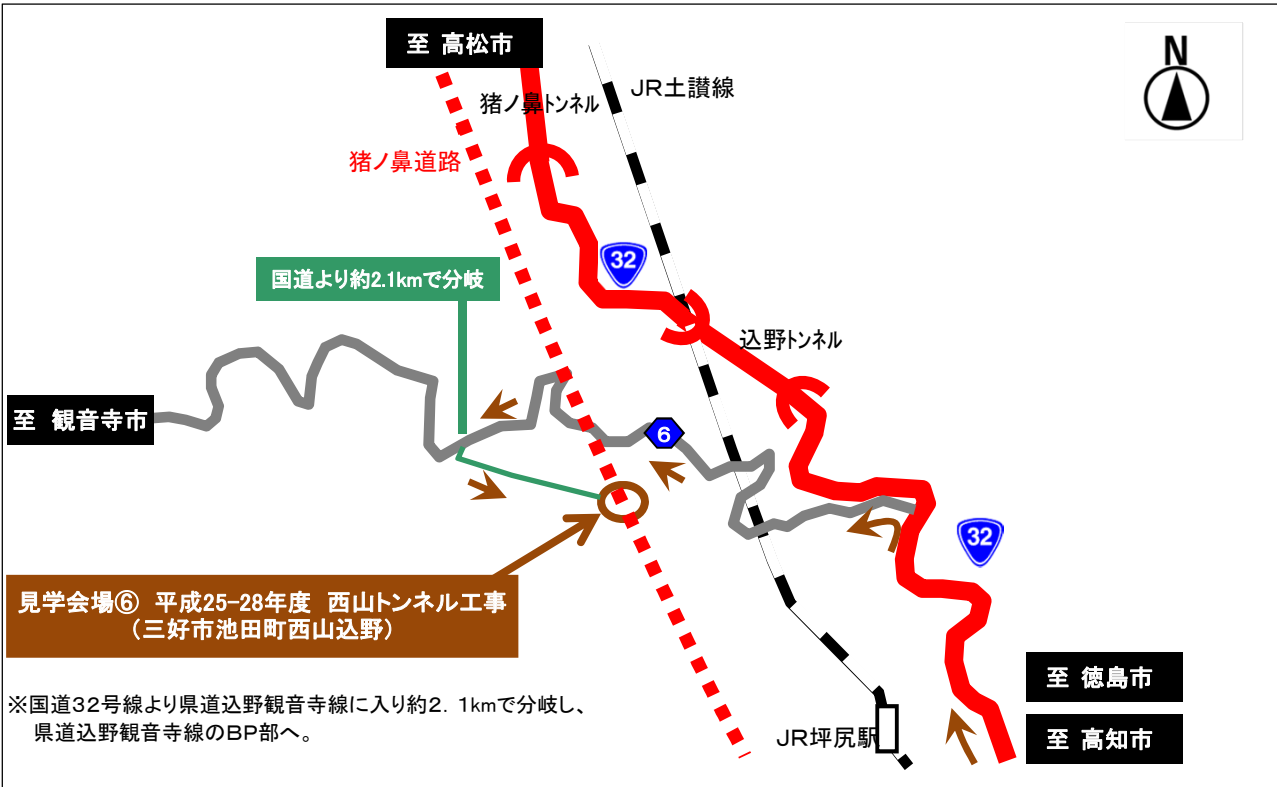
つるぎ高等学校(国土交通省発注工事) 【現場見学:11月13日(月) 10:40~11:40】

位置図



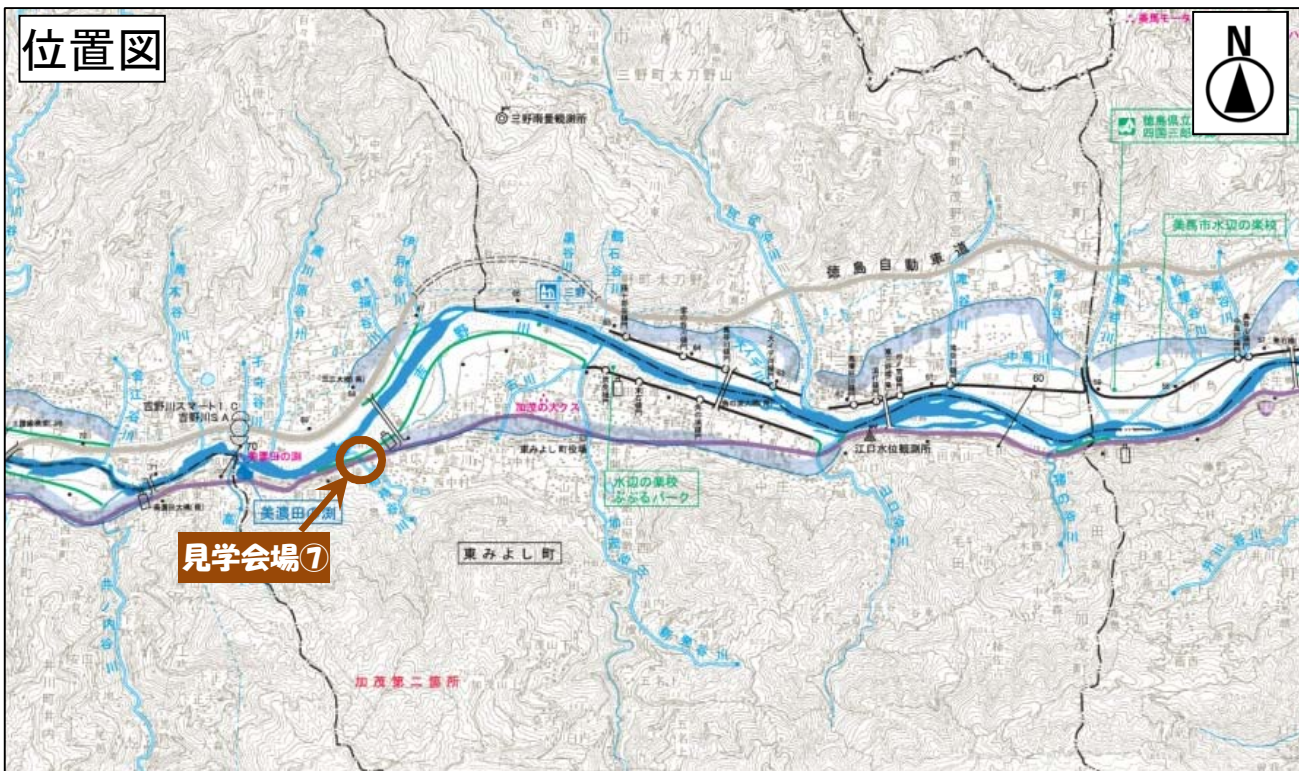
「一般財団法人日本デジタル道路地図協会のデータベースを使用」「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第76号)」

現地詳細図



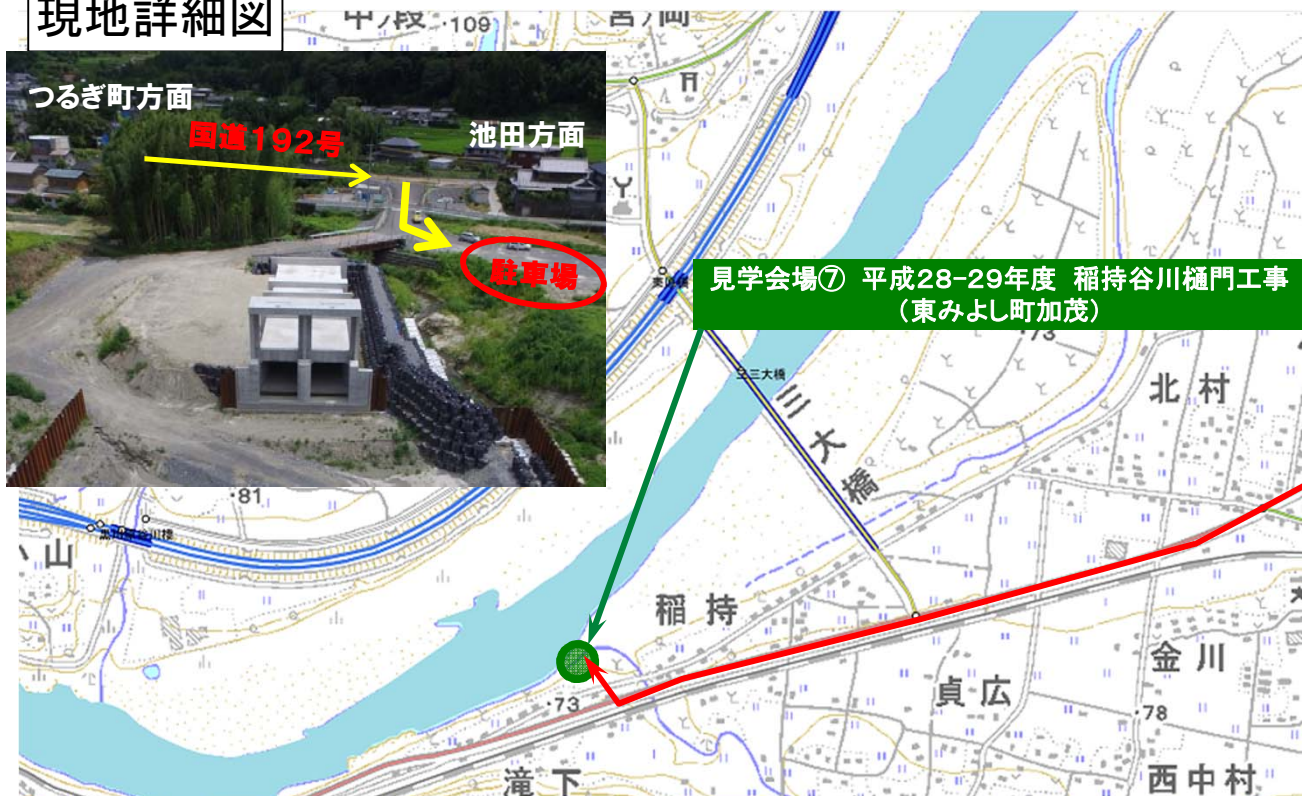
つるぎ高等学校(国土交通省発注工事) 【現場見学:11月13日(月) 13:10~14:10】

位置図



この地図は、測量法第29条に基づく複製承認を得て、国土地理院発行の5万分の1地形図を複製したもの(平23情複、第684号)を一部転載したものである

現地詳細図



「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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号平26情複、第76号)」

阿南工業高等学校 建設現場見学会

別紙3-1

(一社)徳島県建設業協会
徳島県土木施工管理技士会

平成29年11月21日(火)

時間	場所	施工業者・備考
8:20	学校バス到着	
	開会式	
8:40	学校出発	
9:00	現場到着	
9:00 9:50	⑨平成28-29年度 加茂谷川樋門新設外工事 阿南市加茂地区	中幸建設(有)
9:55	現場出発	
10:40	現場到着	
10:40 11:30	⑩H29那土 那賀川・土佐工区 那賀・和食 河川工事(7) 那賀郡那賀町和食	藤井鉄工建設(株)
11:35	現場出発	
12:00	到着	
	昼食	
12:40	出発	
13:00	現場到着 見学会場⑪	
13:00 13:50	⑪-1 平成29年度 阿南道路舗装(その1)工事 ⑪-2 平成29年度 中島高架橋上部工事 阿南市那賀川町中島	日本道路(株) (株)ピーエス三菱
13:55	現場出発	
14:00	現場到着	
14:00 14:50	⑫H29阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 道路改良工事(1) 辰己～中島工区	(株)大一建設
14:55	現場出発	
15:15	学校着	

※着色部が、国土交通省徳島河川国道事務所発注工事。
取材希望の方は現場までお越し下さい。(地図は次のページ)

阿南工業高等学校(国土交通省発注工事)
【現場見学:11月21日(火) 13:00~13:55】

位置図



「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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号平26情複、第76号)」

現地詳細図



※工事用道路の入口には、ガードマンを配置しています。

平成29年11月27日(月)

時 間	場 所	施工業者・備考
7:30	建設センター(ヘルメット・カッパ・軍手・拡声器)	
8:00	学校着	
8:40	学校出発	
9:10	現場到着 見学会場③	佐々木建設(株) (株)岡田組
9:10 12:00	③江田高架橋下部(その1)、江田高架橋下部(その2)工事 小松島市前原町中川原地先 【内容】 ● 情報化施工機器によるTS締固め管理 ● 透明型枠を使用したコンクリート打設 ● ドローンを活用した空中写真撮影	
12:00	現場出発	
12:30	到着	
12:30 13:10	昼食:徳島県建設センター(予定)	
13:10	出発	
13:30	学校着 閉会 解散	

※着色部が、国土交通省徳島河川国道事務所発注工事。
取材希望の方は現場までお越し下さい。(地図は、別紙1-3)



(H28年度建設現場体験セミナー「締固め機械運転体験」状況写真)