



## 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30回目となります。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＆体験セミナー

○つるぎ高等学校

(建設課 土木コース 2年生 9名)

開催日：11月13日（月）

(建設課 建築コース 2年生 10名)

工事現場：①令和4-5年度 沼田堤防護岸(その3)工事（美馬市）

※別紙1,2参照

○阿南光高等学校

(都市環境システム課 1年生 25名)

開催日：11月21日（火）

工事現場：②令和5年度 原ヶ崎地区耐震対策工事(その2)（阿南市）

③令和4年度 阿南ICONランプ橋下部A1外工事（阿南市）

④令和5年度 桑野道路高架橋下部工事（阿南市）

⑤令和4-5年度 横断道阿南IC追加OFFランプ橋上部工事（阿南市）

※別紙3, 4, 5-1, 5-2参照

○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27日（月）

(建築コース 2年生 28名)

工事現場：⑥令和4-6年度 中島上流堤防耐震対策工事（徳島市）

⑦令和4-5年度 横断道前原地盤改良外工事（小松島市）

※別紙6, 7, 8参照

### ・現場体験セミナー（中止）

○徳島科学技術高等学校

（1年生 27名）

開催日：11月15日（水）

工事現場：⑧令和4-5年度 南環川西高架橋上部P8 A2工事（徳島市）

※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 黒田 稔生（くろだ としお） TEL088-654-9161（直通）

◎工務第一課長 三國 宣仁（みくに のりひと）

※上記番号 ①、⑥

TEL088-654-9161（直通）

【道路事業】副所長 水野 匠洋（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 ③、④、⑤、⑦、⑧

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 ②

◎主たる問い合わせ先

## 令和5年度建設現場見学会＆体験セミナー行程表（つるぎ高等学校）

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5年11月13日(月)

時 間	場 所	発注・施工業者・備考
8:00	協会事務局 学校着	
8:20	開会式	※中型バス1台
8:30頃	学校(校門前)出発	※随行車両2台程度(予定)
9:00	到着⇒見学開始  ①令和4-5年度 沼田堤防護岸(その3)工事 美馬市美馬町沼田地先	【徳島河川国道事務所】 (株)井上組
10:00	見学終了⇒出発	
10:45	到着⇒見学開始  R4馬土 国道492号 美・穴吹左手 道路改良工事(2) (担い手確保型) 美馬市穴吹町左手	【徳島県】 南部建設(株)
11:45	見学終了⇒出発	
	到着  昼食：美馬市木屋平三ツ木周辺にて  出発	
13:00	到着⇒体験開始  R4馬土 国道492号 美・木屋平三ツ木 擁壁工事 (担い手確保型) 美馬市木屋平三ツ木 【体験内容(案)】 ・検討中	【徳島県】 (株)原田組
15:00	体験終了⇒出発	
16:00	学校着予定 (体験終了の時間により早まる可能性有)	※到着後閉会式

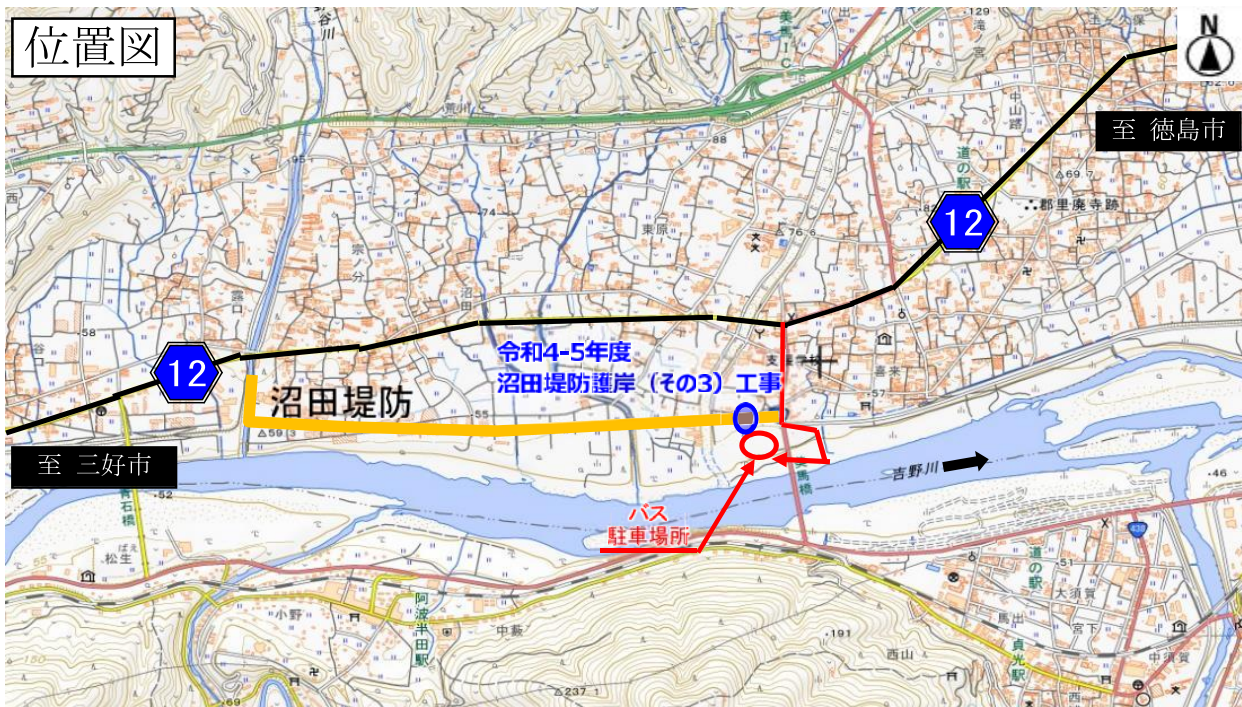
※着色部が国土交通省発注工事。

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）

# つるぎ高等学校（国土交通省発注工事）

【工事現場見学：11月13日(月) 9：00～10：00】

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。

現場進入路案内図

写真①



## 令和5年度建設現場見学会＆体験セミナー行程表（阿南光高等学校）

別紙3

(一社) 徳島県建設業協会

徳島県土木施工管理技士会

令和5年11月21日(火)

時 間	場 所	発注・施工業者・備考
8:00	協会事務局 学校着	
8:20	開会式	※大型バス1台
8:30頃	学校出発	※随行車両2台程度(予定)
8:50	到着⇒見学開始  ②令和5年度 原ヶ崎地区耐震対策工事(その2) 阿南市黒津地町戎野地先	【那賀川河川事務所】 富岡建設(株)
9:50	見学終了⇒出発	
10:30	バス乗降場到着⇒徒歩で現場へ	
10:40	到着⇒見学開始  R5波土 日和佐港海岸(戎地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事 (担い手確保型) 海部郡美波町日和佐浦	【徳島県】 (有)井上建設
11:40	見学終了⇒出発	
11:50	現場⇒徒歩でバス乗降場へ	
12:30	到着  昼食：阿南光高校会議室(予定)	
13:15頃	出発	
13:30	到着⇒体験開始  ③令和4年度 阿南ICONランプ橋下部A1外工事 ④令和5年度 桑野道路下大野高架橋下部工事 ⑤令和4-5年度 横断道阿南IC追加OFFランプ橋上部工事 阿南市下大野町 【体験内容(案)】 ・定置式水平ジブクレーンの操作体験 ・杭ナビ操作体験 ・阿南IC(仮称)完成3Dモデル 等	【徳島河川国道事務所】 ③(株)亀井組 ④井上建設(株) ⑤日本車両製造(株)
15:30	体験終了⇒出発	
15:45	学校着予定 (体験終了の時間により早まる可能性有)	※到着後閉会式

※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, 5-1, 5-2参照)

阿南光高等学校（国土交通省発注工事）  
【工事現場見学：令和5年11月21日（火）8:50～9:50】

## 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。

## 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。



# 阿南光高等学校（国土交通省発注工事）

別紙5－1

【工事現場見学：11月21日(火) 13:30～15:30】



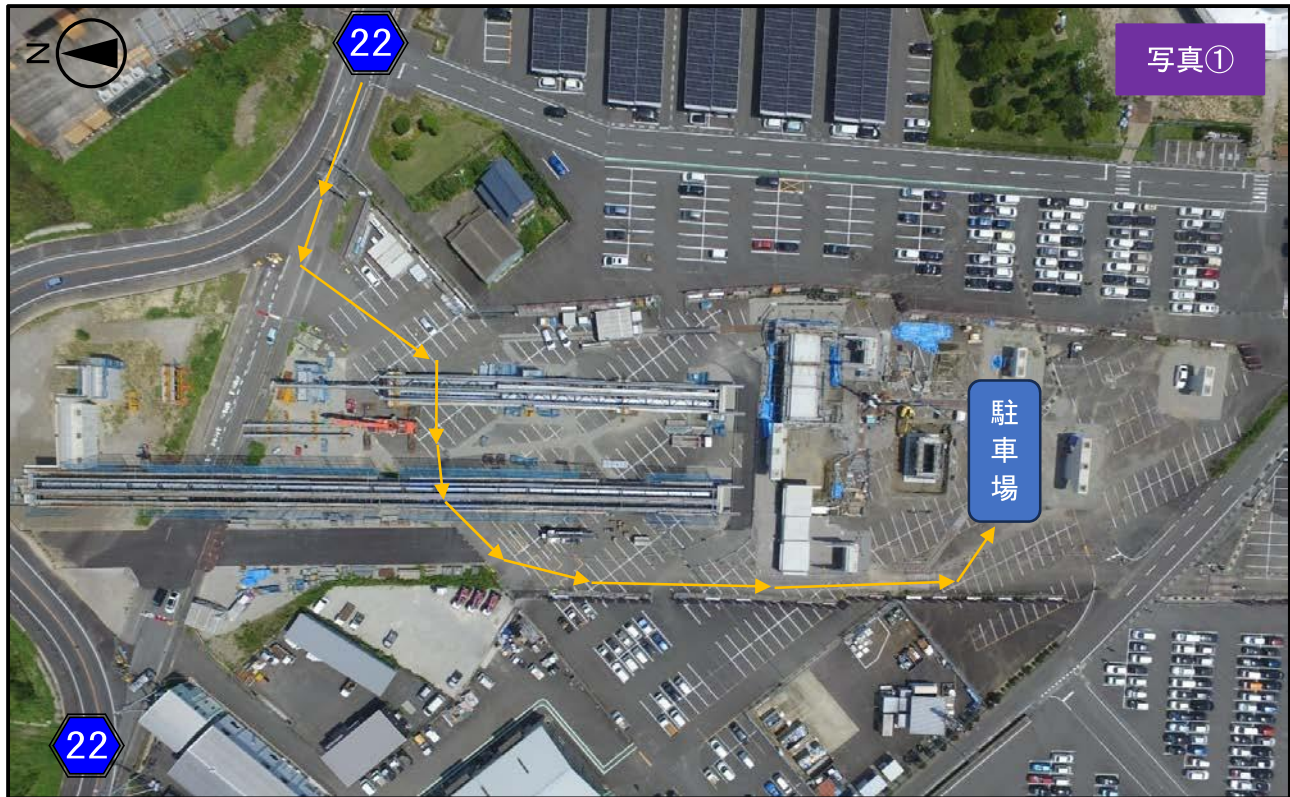
※この地図は国土地理院の地理院地図に加筆したものである。



※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。

## 現場進入路案内図

別紙 5－2



写真①



写真②

## 令和5年度建設現場見学会＆体験セミナー行程表（徳島科学技術高等学校）

別紙6

(一社) 徳島県建設業協会

徳島県土木施工管理技士会

令和5年11月27日(月)

時 間	場 所	発注・施工業者・備考
8:00	協会事務局 学校着	※大型バス2台
8:20頃	学校前バス停出発（バス到着次第出発）	※随行車両2～4台程度（予定）
8:50 9:00	バス乗降場到着⇒徒歩で現場へ 到着⇒見学開始 <b>R4吉土 石井引田線(六条大橋)上板・下六條 橋梁修繕工事 (1)</b> 板野郡上板町下六條(六条大橋)(第1分割)	【徳島県】 大久保産業(株)
10:00 10:10	見学終了⇒出発 現場⇒徒歩でバス乗降場へ	
10:40	到着⇒見学開始 <b>④令和4-6年度 中島上流堤防耐震対策工事</b> 徳島市川内町榎瀬地先	【徳島河川国道事務所】 (株)福井組
11:40	見学終了⇒出発	
12:10 13:00	到着 昼食：徳島県建設センター 出発	
13:30	到着⇒体験開始 <b>⑤令和4-5年度 横断道前原地盤改良外工事</b> 小松島市江田町地先～小松島市中郷町地先 【体験内容(案)】 ・ ARの活用 ・ 3D出来形 ・ AI配筋管理システム 等	【徳島河川国道事務所】 (株)姫野組
15:30	体験終了⇒出発	
16:00頃	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	※閉会式無し

※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7,8参照）

【工事現場見学：11月27日(月) 10:40~11:40】



※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。

**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27日(月)13:30~15:30】**



※国土地理院地図に加筆したものである



※国土地理院地図に加筆したものである

