

平成 27 年度 現場見学会・現場体験セミナー 報告書



一般社団法人徳島県建設業協会

< 現場見学会 >

1. 徳島科学技術高等学校／平成 27 年 11 月 5 日

※鳴門渦潮高等学校鳴・大津 寄宿舍新築工事建築工事など

2. つるぎ高等学校／平成 27 年 11 月 9 日

※辻高等学校三・井川 管理棟・校舎耐震改修工事など

3. 阿南工業高等学校／平成 27 年 11 月 24 日

※那賀川大橋上部工事など

平成 27 年度 高校生の建設現場見学会 1

高校名	徳島科学技術高等学校 2 年生（環境土木コース 29 名、建築コース 24 名）
日 時	平成 27 年 11 月 5 日（木）



○工事名：H26 営繕 鳴門渦潮高等学校鳴・大津 寄宿舍新築工事建築工事



工事概要の説明



ボルト締め体験



女子もボルト締め！



現場を見学

○工事名：H26 街路工事



工事概要の説明



見学&質問

○工事名：平成 26 年度 沖洲高架橋下部（その 1）工事



○工事名：平成 26 年度 小松島地区 C1 ランプ橋下部工事



平成 27 年度 高校生の建設現場見学会 2

高校名	つるぎ高等学校 建設科 2 年生 (建築コース 11 名 土木コース 13 名)
日 時	平成 27 年 11 月 9 日 (月)



○工事名：H26 営繕 辻高等学校三・井川 管理棟・校舎耐震改修工事他工事建築工事



工事概要説明



現場説明



耐震補強



ひび割れ検査装置

○工事名：H27 三土 国道 319 号 三・山城大野 道路改良工事(1)



工事概要の説明&現場見学



質疑応答



お礼

○工事名：平成 25-28 年度 西山トンネル工事



トンネル入り口



発破 3 分前！退避・・・その後発破を体験！

平成 27 年度 高校生の建設現場見学会 3

高校名	阿南工業高等学校 1 年生 (建設科 21 名)
日 時	平成 27 年 11 月 24 日 (火)



○工事名：平成 26-27 年度 那賀川大橋上部工事



工事概要の説明



安全帯を着けて橋上部へ



上部工事



○工事名：平成 27 年度桑野川右岸黒津地堤防工事(その 1)



工事概要の説明



地盤改良効果の簡易実験



卒業生(先輩)あいさつ



緩衝孔設置現場

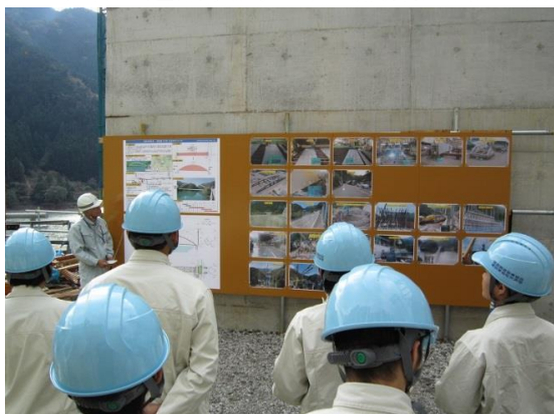


緩衝孔設置作業見学

○工事名：H26 波土 山王谷 美波・日和佐浦 砂防工事



○工事名：道路改良工事（橋梁上部工事） 出合大橋上部工



< 現場体験セミナー >

1. 徳島科学技術高等学校／平成 27 年 11 月 10 日

※古川護岸災害復旧工事現場

(体験メニュー)

- ① T S 出来形測量**
- ② かごボックス栗石均し**
- ③ シュミットハンマーによるコンクリートの強度測定**
- ④ 締固め機械運転**

平成 27 年度 高校生の建設現場体験セミナー

高校名	徳島科学技術高等学校 2 年生（環境土木コース 29 名）
日 時	平成 27 年 11 月 10 日（火）
工事名	平成 26-27 年度 古川護岸災害復旧工事

■ 開会



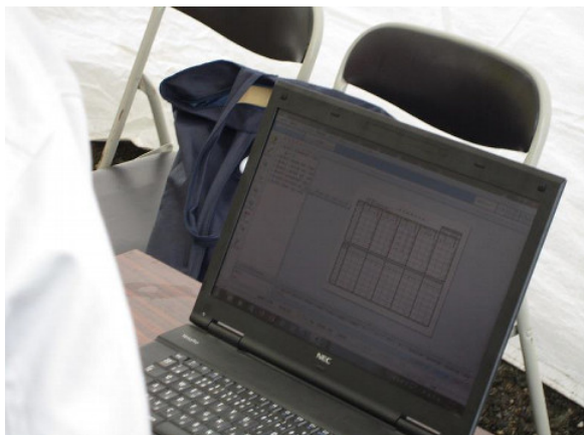
■ 工事概要説明



■ 現場見学・バックホー試乗



■体験 1: TS 出来形測量



■体験 2: かごボックス栗石均し



■体験 3: シュミットハンマーによるコンクリートの強度測定



■体験 4: 締めめ機械運転



■質疑応答・閉会

