地元の工事を阿南高専学生が見学!

~ 未来の技術者が土木工事の魅力を体感~

【ポイント】

・国土交通省徳島河川国道事務所が、工事を進めている阿南道路の工事現場において、阿南工業高等専門学校の学生を招き、今年度4回目の現場見学会を下記のとおり開催します。

記

· <u>日時</u>: 平成 2 3 年 1 2 月 1 5 日 (木) 13:10~14:00(予定)

・<u>集合場所</u>:徳島県阿南市 橘 町 大浦 (別紙図面参照)

· 対象者:阿南工業高等専門学校 1年生 40名

荒天の場合は中止となります。(小雨は決行)

·見学内容:橋梁下部工事

【概要】

- ・本見学会を通じ、土木工事の魅力や公共工事の担う役割について 考える機会を提供するとともに、技術者の育成支援につながるも のと考えています。
- ・当日は、現場での取材が可能です。

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

本施策は、四国圏広域地方計画「NO.1人と文化を育む産学官連携プロジェクト」、「NO.5圏域の連携による発展に向けた地域力向上プロジェクト」、「NO.6防災力向上プロジェクト」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

副所長(道路) 庵原 伸二(いはら しんじ) TEL 088-654-2211(代表) 工務第二課長 江川 昌克(えがわ まさかつ) TEL 088-654-9162(直通) 主たる問い合わせ先

位置図





1.H23実施状況

	実施日	見学場所	参加者
1回目	H23.6.2	新那賀川橋上部工事(阿南市)	39名
2回目	H23.7.7	新那賀川橋上部工事(阿南市)	40名
3回目	H23.10.27	阿南道路 改良工事(阿南市)	40名



2. 第1回目に参加した学生の感想(抜粋)

まだ作っている途中の橋の見学に行けて良かったです。とても貴重な体験が出来たと思います。また今度機会があれば行きたいと思います!連れていってくれてありがとうございました。

大きい…。それが、始めて橋を見た時の印象でした。こんなに、大きな橋を人間の手でつくっていることにおどろき、自分達も頑張って勉強すれば、こんなに大きな橋をつくれるのだと感動しました。橋は地図に載って将来までずっと残るものなので、自分もそんな誇らしい仕事に携わりたいと思いました。

僕は橋の見学に行って思ったのは橋を作る人たちは暑い中とても頑張って作っているんだと思いました。見学に行ったときもうすでに橋はつながっていました。橋を作っているところを見たかったです。設計した人はかなり思考をこらして設計したのだと思います。少しのミスで橋は不安定になったり、自然の力で壊れたりしてしまいます。なので建設は設計する人と作る人のチームワークが強ければいいものが作れると思いました。

今回の橋見学を通して橋がどのように作られどのように高速道路とつながるかなど今まで何気なく過ごしていた風景の一部の疑問をよく知ることができました。この見学で学んだことをこれからのわたしの将来にいかしていきたいです。そして今回見学した橋よりもっとすごい橋を作りたいと思います。

橋を作っているところは普段全く見えないから、とても貴重な体験ができた。特に、 橋の断面を見ることができたのはとても良かった。説明も分かりやすかった。