

平成30年1月15日(月)
国土交通省 関東地方整備局
京浜河川事務所

記者発表資料

明日を担う後輩たちに建設業の魅力を伝えたい ～高校生を対象としたICT土工の現場見学会を開催～

京浜河川事務所では、工事受注者と連携し、明日の建設業の担い手となる学生を対象に、建設業への理解や興味・関心を深めていただくことを目的とし、管内の建設現場を活用し、現場見学会を開催します。

今回の現場見学会では、神奈川県立 向の岡工業高等学校の学生を招き、最先端の土木施工技術であるレーザースキャナーによる3次元測量、MC（マシンコントロール）建設機械によるICT施工を体験していただく見学会を、下記のとおり実施します。

記

◎開催日時：平成30年1月18日(木) 午前の部 08:50 から11:40 まで
午後の部 11:50 から15:15 まで

◎開催場所：川崎市多摩区堰一丁目地先
(H29多摩川堰一丁目築堤護岸工事/馬淵建設株式会社)

◎見学者：神奈川県立 向の岡工業高等学校 学生150名程度

◎この取組は、10月に関東地方整備局が公表した「“地域インフラ”サポートプラン関東2017」で示した取組I-4 担い手確保を目指す「現場見学会」の開催支援に対応したものです。

“地域インフラ”サポートプラン関東2017については、以下のホームページをご覧ください。

<http://www.ktr.mlit.go.jp/giijutu/index00000023.html>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 神奈川県政記者クラブ

問い合わせ先

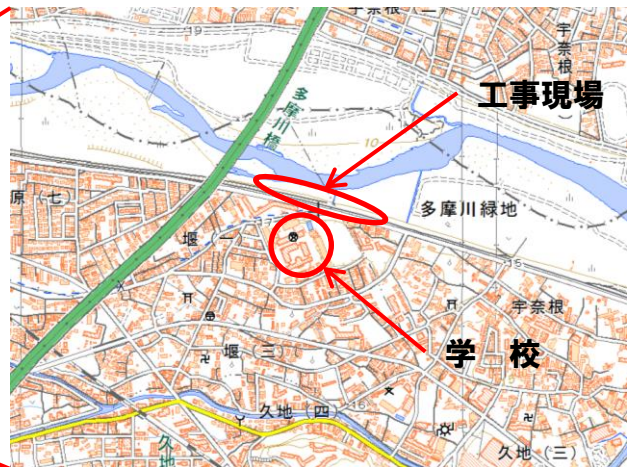
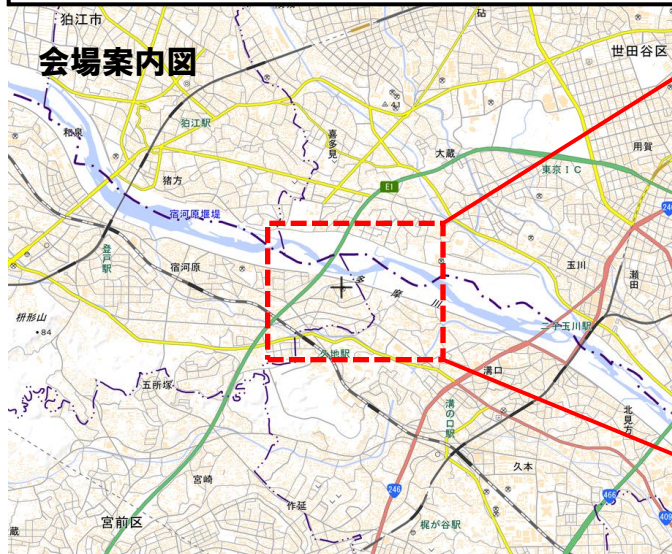
国土交通省 関東地方整備局 京浜河川事務所
〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央2-18-1
TEL 045-503-4000 (代表)
副所長 前田 隆徳 (マエダ タカノリ)
工務課長 中崎 薫 (ナカザキ カオル) ※工事関係
工事品質管理官 一本 秀樹 (イツモ ヒデキ) ※ICT土工関係

明日の建設業の担い手へ ICT土工現場見学会

開催日時：平成30年1月18日 8:50~15:15

【現場見学会の概要】

- ◎開催場所：神奈川県立 向の岡工業高等学校 及び
川崎市多摩区堰一丁目地先（多摩川右岸20.4k付近）
- ◎見学者：神奈川県立 向の岡工業高等学校 1年生78人 2年生72人
- ◎講師：馬淵建設株式会社（H29多摩川堰一丁目築堤護岸工事）
コマツ、京浜河川事務所
- ◎協力会社：小平興業株式会社
- ◎目的：明日の建設業の担い手となる学生に、公共土木工事を理解していただいたうえで、工事に関する最先端の土木施工技術であるICT施工を体験していただくことで、これからの建設業への理解や興味・関心を深めていただきます。
- ◎内容：①会社説明、工事概要説明（座学：学校にて）
②ICT施工の取り組みについて（座学：学校にて）
③ICT土工活用工事について（座学：学校にて）
④ICT建設機械による施工見学（工事現場にて）
※午前の部 1年生 8:50~11:40
午後の部 2年生 11:50~15:15
(12:40~13:25昼休み)



【この地図は国土地理院の地理院地図を使用したものである。】

～現場見学会の取材を希望される報道機関の皆様へ～

以下について、品質確保課へFAX (045-503-4065) またはTEL (045-503-4016) にてご連絡ください。 【申し込み期限：平成30年1月17日(水) 15:00まで】

希望回 (いずれかに○) : 午前の部 ・ 午後の部

報道機関名 :

代表者氏名 :

(希望人数: 名)

連絡先TELまたはメアド:

【取材に関する注意点】

- ①駐車場はありませんので、公共交通機関のご利用をお願いいたします。
JR南武線「久地駅」下車 徒歩約10分
- ②学校での取材も可能ですが、写真撮影に関しては一部制限があります。
(一部制限：生徒の識別が出来ないような撮影をしてください。)