

平成29年2月6日(月)
(一社)埼玉県建設業協会
国土交通省関東地方整備局
荒川上流河川事務所

記者発表資料

ICT土工体験講座(埼玉県ブロック)の開催について

～ICT土工の各施工プロセスを体験できます。～

◆(一社)埼玉県建設業協会と荒川上流河川事務所が連携し、ICT活用施工の現場講習会を開催します。これは、荒川上流河川事務所発注のICT活用工事現場において、ICT土工の各段階(3次元起工測量、ICT建機による施工等)を体験できる講習会を(一社)埼玉県建設業協会が中心となって実施する取り組みです。

記

<建設業者の方へ(講座の概要と申し込み)>

- 日時 : 平成29年2月22日(水) 小雨決行(雨天中止)
10:00~16:00
- 工事名 : H27荒川西区宝来上築堤工事 <施工者希望I型>
- 発注者 : 荒川上流河川事務所
- 受注者 : 伊田テクノス株式会社
- 講師 : 監理技術者 榎本弘之(伊田テクノス株式会社)
- 場所 : 座学 : 荒川上流河川事務所 西浦和出張所 3階会議室
実技 : 埼玉県さいたま市西区宝来地先(別図参照)
- 対象 : 建設会社の技術者 40名程度(詳細は建設業協会HP参照)
- 参加申込 : 埼玉県建設業協会HPを御覧ください。(申込締切 平成29年2月16日)
<http://www.skk.or.jp/>
問合せ先 048-861-5111 (担当:大野)
- 参加費 : 無料
- 実施内容 : ICT建設機械による施工技術のほか、3次元データ処理技術について起工測量から実施段階順に講義の予定。

<報道関係者の方へ(体験講座の取材について)>

- ・本講座は現地での取材が可能です。
- ・事前に別添の様式に記入いただき、埼玉県建設業協会へ2月17日(金)までにお申し込み下さい。
- ・座学会場から実技会場への受講者の移動にマイクロバスを運行します。会場移動は、こちらを御利用ください。

このICT土工体験講座は、関東地方整備局が進める「“地域インフラ”サポートプラン関東2016」で示した取組2-③「i-Constructionの取組を更に推進」の一環として、ICT土工に意欲のある建設業者向けに、整備局のICT活用施工の現場を提供し、地域建設業協会が工事受注者と連携して講座を実施するものです。

【“地域インフラ”サポートプラン関東2016】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/gijyutu/index00000023.html>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ

問い合わせ先

ICT土工体験講座(埼玉県ブロック)事務局

(一社)埼玉県建設業協会

TEL 048-861-5111

技術部長 おおの やすお 大野 康夫、 総務課長 よしむら かずお 吉村 和雄

国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所 TEL 049-246-6363

副所長 さいだ のりゆき 齋田 紀行、 品質確保課長 はたの まさふみ 羽田野 正文

ICT土工体験講座（埼玉県ブロック）第1回



2月22日（水）10:00～16:00



出典:「電子国土」URL <http://maps.gsi.go.jp>



平成27年9月23日 撮影

【ICT土工体験講座のイメージ】



【工事及びICT土工体験講座の概要】

工事名: H27荒川西区宝来上築堤工事
工事場所: 埼玉県さいたま市西区宝来地先
工期: 平成28年10月24日～平成29年3月6日
発注者: 国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所
受注者: 伊田テクノス株式会社
工事内容: 本工事は、埼玉県さいたま市西区宝来地先の延長約110mの築堤工事を施工するものです。
 本工事では、起工測量から施工、検査、データ納品までの全ての施工プロセスでICT施工技術を活用した、「ICT(*1)活用工事」です。起工測量は、3Dレーザーキャナで行い、盛土は、MC(*2)ブルドーザー、法面整形は、MC(*3)バックホウを使用しています。

【ICT土工体験講座の概要】

- ・工事の概要・ICT活用施工の概要説明
- ・3次元起工測量
- ・3次元データ処理
- ・ICT建設機械による施工

(*1)ICT:情報通信技術 (*2)MC:マシンコントロール機能 (*3)MG:マンガイタンス機能

☆ICT土工体験講座(埼玉県ブロック)第2回を平成29年4月19日に開催予定です。
(詳細は後日お知らせいたします。)

2/22(水)のICT体験講座(埼玉県ブロック)の取材をご希望される報道関係の皆様へ

以下の取材申し込み内容を埼玉県建設業協会宛 (FAX: 048-861-5376) にご連絡下さい。
申し込み期限: 平成29年2月17日(金) 15:00まで

申込日: _____ 月 _____ 日

報道機関名: _____

代表者氏名: _____ (希望人数 _____ 名、車台数 _____ 台)

撮影有無: _____ (マイクロバス乗車 _____ 名)

連絡先 TEL: _____ (必ずご記入下さい)