

平成29年11月27日(月)
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

**未来の技術者が“建設現場”を体験！
～ 地元高校生に堤防工事現場を紹介する見学会を開催します ～**

(一社)埼玉県建設業協会青年経営者部会と関東地方整備局荒川上流河川事務所は、地元埼玉県内の建設系学科で学ぶ高校生に、施工中の堤防工事現場などを紹介する現場見学会を開催します。

記

- 日時：平成29年11月30日(木) 9時30分～11時45分
- 場所：さいたま市西区宝来地先 荒川左岸45.4km付近
「H28-29荒川西区上江橋上流築堤外工事」施工現場
- 見学者：埼玉県立熊谷工業高等学校 土木科 3年生(38名)
- 主催：(一社)埼玉県建設業協会 青年経営者部会
国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所
- その他：取材を希望される方は直接会場へお越しください
・プライバシー保護のため、生徒の撮影は全景スナップ写真とさせていただきます。
但し、担当教諭の許可を得た場合はこの限りではありません。
・荒天の場合は中止となります。また、現場の状況等により中止させて頂くことがあります。

この見学会は、今年度、関東地方整備局で公表した「“地域インフラ”サポートプラン関東2017」で示した取組I-4「受注者が行う『現場見学会』を支援することにより、新たな担い手の確保を応援します」で、(一社)埼玉県建設業協会青年経営者部会と荒川上流河川事務所が連携して実施するものです。

【“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/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

関東地方整備局 荒川上流河川事務所

電話：049-246-6363 FAX：049-243-6002

副所長(技)

さいだ
齋田

のりゆき
紀行

品質確保課長

たけだ
竹田

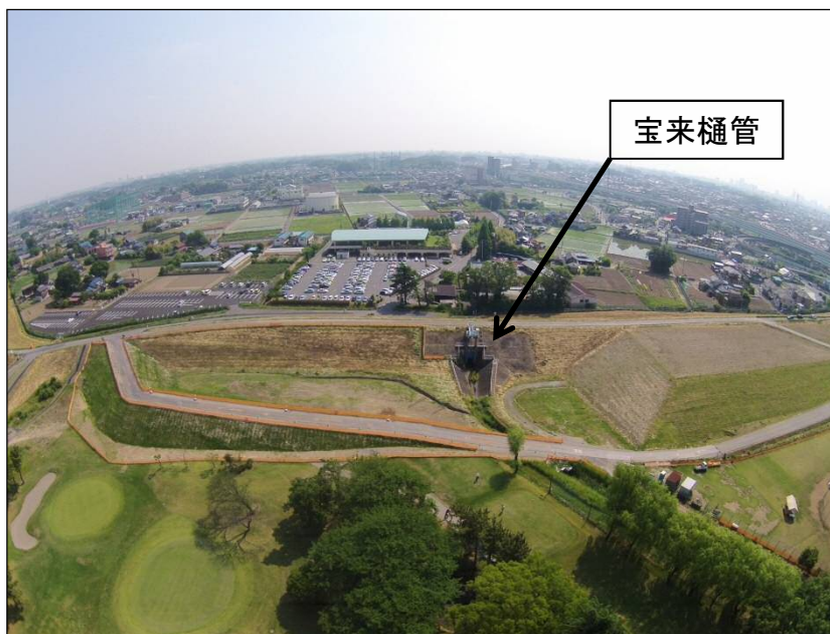
ひでゆき
英之

地元埼玉県内の高校生の現場見学会の開催について

地元埼玉県内の建設系学科で学ぶ高校生に、学校の普段の授業では見聞きする機会の無い施工中の堤防の工事現場を見学していただくとともに、最新の建設機械や測量機器を実際に操作し、“建設作業”を体験することで建設工事や建設という職業について理解していただくものです。

今回見学する工事現場では、現在樋管撤去に伴う堤防開削作業中です。

1. 日 時： 平成29年11月30日（木）9時30分～11時45分
2. 場 所： さいたま市西区宝来地先 荒川左岸45.4km付近
H28-29荒川西区上江橋上流築堤外工事
3. 見 学 者： 埼玉県立熊谷工業高等学校 土木科 3年生 38名
4. 工事概要： 工事期間：平成29年3月1日～平成30年3月23日
施 工 者：真下建設（株）
工事内容：築堤護岸工 約 150m
掘削工 約 5,100 m³
盛土工 約 18,200 m³
法面整形工 約 1,100 m²
樋管本体撤去工（宝来樋管） 1式 ほか
5. 見学内容：
 - 堤防開削作業現場
 - 操作支援機能付き建設機械の試乗体験（マシンガイダンスバックホウ）
 - 最新の測量機器による測量体験（トータルステーション）
 - 高所作業車の試乗体験



施工現場全景

プログラム

- 9:30 ・主催者挨拶（(一社)埼玉県建設業協会 青年経営者部会、
荒川上流河川事務所）
・見学内容、工事概要説明 等
- 10:10 ・堤防開削現場見学（樋管撤去に伴う）
- 10:30 ・車両系建設機械、測量機器体験
①2D MGバックホウ操作体験
②TS測量体験
③高所作業車試乗体験
- 11:45 ・終了

※用語の説明

- 2D : 二次元
MG : マシンガイダンス（操作支援機能）
TS : トータルステーション



平成27年9月23日 撮影

「電子国土web」(URL <http://maps.gsi.go.jp/>)
を元に荒川上流河川事務所作成

<報道関係者の皆様へ>

- ・当日の取材は可能です。会場へ直接お越しください。