

開催日 : 平成30年2月13日(火)
参加者 : 田無工業高校 都市工学科2年 35名 職員6名
場所 : 東京都葛飾区新小岩2丁目地先
(中川水門)

目的 : 建設業界の将来を担う都市工学科で学ぶ
高校生に土木の仕事により興味を抱いて
もらう事を目的として実施した。

工事名 : H28中川水門耐震対策工事
施工者 : SMCシビルテクノス株式会社

実施内容

- ①せん断補強工の施工デモンストレーション
- ②ICT技術紹介 VR事故体験
- ③ICT技術紹介 ドローン測量及び3D測量
- ④地域インフラサポート関東及び荒川事業説明
- ⑤若手技術者による「業界の魅了・やりがい」についての発表



◇せん断補強工実演



◇ICT技術 ドローン測量 3D測量実演



◇集合写真



◇ICT技術 VR事故体験



◇発注者による地域インフラ
サポートプラン関東2017の概要
説明及び荒川整備事業の説明



◇若手技術者による業界についての発表

参加者のコメント

- ・今後の進路に参考になりました。
- ・普段の測量実習とは違う新しい測量を知れて良かったです。
- ・いろんな見学会に行ってみたいです。
- ・締め切った水門の中に初めて入ってワクワクしました。
- ・耐震補強のデモは迫力がありました。

などの意見が聞けました。

企画 : SMCシビルテクノス(株)
協力 : (株)ケー・エフ・シー
(株)仙台銘板
(株)CSS技術開発

 荒川下流河川事務所
Arakawa-Karyu River Office