

■ ICT土工の起工測量、3次元データ処理方法などについて学びました。



建設ICTの中でも活用頻度が高い土工に特化し、起工測量から検査までの一連の流れに必要な知識、技術を習得しました。また、ICT土工の工程毎に理解しておくべき項目、確認作業及び判断基準のポイント等についても学びました。

- 1 日時 令和7年6月26日（木） 10:00～15:30
- 2 場所 コベルコ教習所(株) 岐阜教習センター（岐阜県大垣市本今町1720-5）
- 3 対象者 岐阜県内に本店が所在する建設関連企業の社員（建設ICT施工初心者）
- 4 参加者 15社 20名
- 5 内容

時 間	研 修 内 容	講 師
9:30～10:00	（受付）	
10:00～10:30	ICT活用工事の概要と工程＜座学＞	中部地方整備局 ICTアドバイザー (株)飛州コンサルタント 永瀬 秀一 氏
10:30～11:30	起工測量(UAV+レーザー測量)＜座学＞ 3次元設計データ作成と設計照査＜座学＞	中部地方整備局 ICTアドバイザー (株)飛州コンサルタント 永瀬 秀一 氏
11:30～12:00	ICT建設機械の概要＜座学＞	コベルコ建機日本(株) 講師 大谷 真輝 氏
12:00～13:00	（昼休憩）	
13:00～14:30	ICT建設機械による施工と管理＜実機解説＞ 起工測量(UAV)＜デモンストレーション＞	コベルコ建機日本(株) 講師 河野 哲平 氏 中部地方整備局 ICTアドバイザー (株)飛州コンサルタント 永瀬 秀一 氏
14:30～15:30	3次元出来形管理と納品データ＜座学＞	中部地方整備局 ICTアドバイザー 福井コンピュータ(株) 宇野 真介 氏
15:30～	アンケート記入・閉講	

- 6 主催 建設ICT人材育成センター（(公財)岐阜県建設研究センター内）
- 7 CPDS 5ユニット（認定講習）
- 8 受講者の感想

- ・ 3次元起工測量や3次元設計データの出力形式がわかってよかった。

以上