

■ 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6年7月31日(水) 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 11社 17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 株式会社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 株式会社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) 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) 河野 哲平 氏 中部地方整備局 ICTアドバイザー 株式会社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

- ・バックホウの施工・操作が良かった。
- ・新技術について、実機に触れることができたのは良かった。

以上