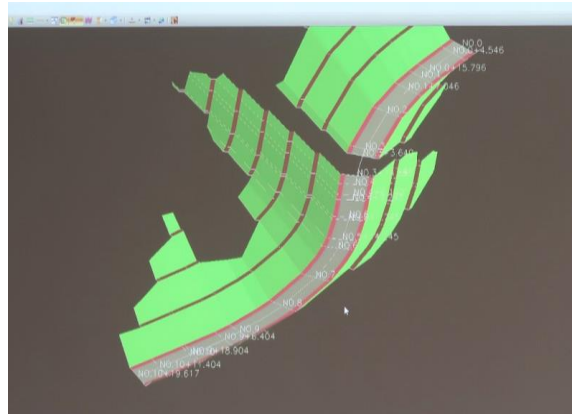


■ 2次元図面から3次元図面の作成方法や、その活用方法等を学びました。



パソコンを用いて、ICT施工に必要となる3次元設計データを作成する操作実習を行いました。2次元図面から3次元図面を作成する方法の他、タブレット端末に3次元図面データの落とし込む作業、構造物の位置出し、丁張、出来形管理方法等を習得しました。

- 1 日時 令和2年8月19日（水）
- 2 場所 建設ICT人材育成センター
（大垣市今宿6-52-18 ワークショップ24 4階）
- 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
- 4 参加者 9社 15名
- 5 内容

時間	研修内容	講師
12:30～13:00	（受付）	
13:00～13:30	3次元設計を取り巻く環境	(株)建設システム 鈴木 淳 氏 (アシスタント1名)
13:30～16:30	3次元起工測量データ処理 2次元設計から3次元設計の図面作成【基礎編・応用編】 3次元設計を現場で活用する実習	
16:30	閉講(アンケート記入後)	

- 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 4ユニット（認定講習）

