

【三重県鈴鹿市】建設ICT現場見学会

開催概要

今回の現場見学会は三重河川国道事務所が発注している「平成26年度 23号鈴鹿・津地区道路建設工事」において、建設ICTの体験学習を行いました。技術体験の中では「トータルステーション」「MGバックホウ」「ロードローラ」を実際に使い従来の施工管理との比較を検証しました。

日時:11月26日(木) 13:00~16:00

場所:三重県鈴鹿市御園町

技術体験:出来形管理用トータルステーション

(株)シーティーエス (有)トプラス
福井コンピューター(株) (株)NTジオテック中部
(株)亀太 (株)建設システム

MGバックホウ

日立建機日本(株)

TS・GNSS締固め管理

(株)シーティーエス
座学(出来形管理用設計データ作成)
(株)建設システム

参加者:50名

体験状況

出来形管理用トータルステーション



トータルステーション(自動追尾)



TS・GNSS締固め管理



MGバックホウ



座学(出来形管理用設計データ作成)



GNSS受信機・車載PC付き

