



国土交通省
中部地方整備局

中部技術事務所

Chubu Technical and Engineering Office

「中部技術事務所 第2回 建設ICT検討会」を開催！！

～T S ・ G P S の実操作と出来形管理の流れを体験～

◆日 時

平成21年7月28日（火） 午後

◆場 所

国土交通省 中部技術事務所

◆参加者

中部地整職員 25名

◆体験内容

・ 3次元データを活用した施工管理手法の体験

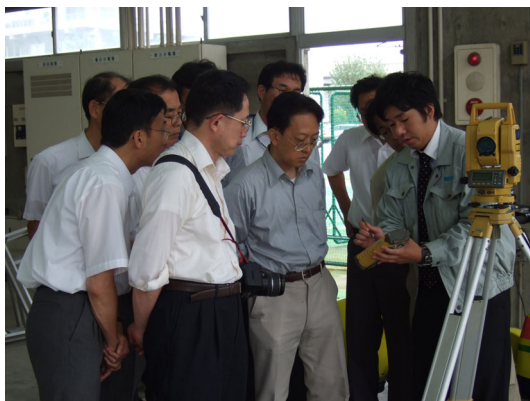
“施工管理手法”
（株）建設システム

T SやG P Sにて取得された位置を、出来形値（基準高、長さ、幅）等に抽出・変換するとともに、設計データとの差分を算出・提供する技術をわかりやすくパワーポイントと動画で体験。

・ 出来形管理用T S及びネットワーク型R T K-G P Sの体験

法面を模型にて再現し、現場さながらにT SやG P Sの操作を体験。

参加者からは、概要、操作等が簡単だった。今後の工事等に役に立つ。建設I C T検討会は、今後も続けて欲しいという意見が多数寄せられました。



“出来形管理用T S”
西尾レントオール(株)



“法面模型による操作体験”
（株）亀太

ご協力いただいたみなさん

○株式会社 建設システム 施工管理システム

○西尾レントオール 株式会社 出来形管理用T Sの紹介

○株式会社 亀太 出来形管理用T S及びネットワーク型R T K-G P Sの紹介

次回、第3回 建設I C T検討会は、9月下旬を予定しています。乞うご期待