

掘削機械による建設ICT工事  
現場見学会を終えて

感想 3A 上保木 志保 見学日 平成 22年 7月 9日

バックホーのGPSは初めて見ました。  
GPSだけでも便利なのにバックホーに  
付いていろいろな情報が分かるとしても  
便利だと思いました。それだけすごい機能  
なだけあって、値段もとても高価でビックリ  
でした。他にも見たことのない機械ばかり  
でその上すごい機能のものばかりでこんな  
にすごい機械が集まってすごいと思いました。  
今回の現場見学会では、普段見ることの  
できないものを見ることができて勉強になりました。

掘削機械による建設ICT工事  
現場見学会を終えて

感想 3A 7川合 雅羽 見学日 平成 22年 7月 9日

見学会を終えてとてもよかったです。

やはり、見たことのない測量の機械などが見れたし、現場  
は、いつ見てもあんなく事があり、とても、勉強になります。それに  
今日は、最新のバックホーに実際に乗って少し操作をしたり、  
土を動かすの振動がすごいのか、その機械をさわると  
たりと、あまり経験できない事がありました。とても、いい経験  
ができてよかったです。

今日の現場見学で見てよかった事をこれからいかせる  
ような仕事につけよう為此から努力してまいりますと  
思いました。

掘削機械による建設ICT工事  
現場見学会を終えて

感想 3A8 木村 勇太

見学日 平成 22年 7月 9日

今日は最新の建設ICTを見学してとても感動しました。どの機械もすばらしい機能で、今は土木の現場も最先端の技術を使用していることがわかりました。

MGは今まぶりも速いスピードで法面を作れることが見てだけでわかりました。

モータードライブTSは1人だけで杭が打てるのでとても効率的だと思いました。IPS2Liteは3Dの映像が作れるのでどんな事にも使用できると思いました。どのシステムもGPSを使っているのでもっと人に使えシステムだということも改めて理解できました。

掘削機械による建設ICT工事  
現場見学会を終えて

感想 3A<sup>9</sup> 五敷 勇人

見学日 平成 22年 7月 9日

現場を見て、どの機械もGPSによって動かすことができていたりして今の技術はスゴいと思いました。

バックホウもこんな風に動かしたらいいかとかかできてきて使いやすそうだと思います。

トータルステーションでは、1人でも計ることができてびっくりしました。

これからは、どんどん便利なものや使いやすなものが増えてきて現場での作業が楽になっていくのかなと思いました。