

事務所の若手職員が有田海南道路の工事で稼働中のICT建設機械を見学・体験し、ICTに対する理解を深めました。

日時 : 令和3年 7月14日(水) 14:00～16:00

場所 : 和歌山県海南市下津町鯉川地先

対象者 : 事務所職員24名(事務官6名 技官18名)



ドローン操縦



ブルドーザ(マシンコントロール)  
振動ローラ(GNSSローラ)  
敷均し・転圧確認



バックホウ(乗車のみ)  
(マシンコントロール)

## 参加者の意見

- ・事務官なのでこれまで、現場作業を目にすることはなかったが、バックホウの運転席に乗車できたことが貴重な経験となった。
- ・道路土工の敷均し30cm厚さで自動化施工されており、オペレータの負担軽減につながっていることが分かった。
- ・研修・講義ではなかなか理解出来なかったが、実際に稼働している機械を見たことで理解がすごく深まった。
- ・振動ローラに搭載しているモニター端末に転圧箇所が色で表示され、転圧不足の箇所が分かりやすかった。
- ・ICT建設機械を使うことで、作業効率が向上することに納得できた。

## 【問い合わせ先】

国土交通省 近畿地方整備局  
和歌山河川国道事務所 工務第二課  
〒640-8227  
和歌山県和歌山市西汀丁16番  
TEL 073-424-2471

