### ICT建機の施工スピードを実感!今後の人材育成に活用



# ICT活用で 社員のレベルアップを図る

#### ■■現場詳細■■

静岡県浜松市 気田川河床掘削工事 川床に溜まった土砂を掘削する工事。

【施工面積】 10,000m<sup>2</sup> 【施工土量】 切土5200m<sup>3</sup> 【ソリューション】

3D測量

スマートコンストラクションアフ°リ

### ■■導入経緯■■

村松建設(株) 工事課 村松有さん 今回、この現場があることを付き合いの あるスマートコンス、ICT建機での も出談したところ、ICT建機での すごさを知りました。また、同業者工 のすごさを知りました。また、同業者工 のすごさを知りました。また、同業者工 のすごさを知りました。また、同業者工 のすごさを知りました。また、同業者工 のすごさを知りました。また、同業者工 のすごさを知りました。また、同業者工 のすごさを知りました。 おここで はいう事もあり、社員のレベルアップを必 る為にした。 との いう事もあり、社員のレベルアップを必 る為にも、今後の社のもりいくる 手の人材採用においかと思い、 導入 を いあるのではないかと に決めました。





工事課 村松有さん

# 静岡県 村松建設(株) 様

創立 1973年 確実な施工は確認から

掲載月:2020年4月

## 若手の成長には欠かせない 熟練オペレータの知識や経験

#### ■■導入効果■■

村松建設(株) 工事課 村松有さん I C T 建機を使用して真っ先に思ったのは、操作が簡単でなめらかだということでした。従来建機と比べると掘削作業のスピードが全然違うことと、ここまで正確に施工できるのかと驚きでした。当初聞いていた I C T 建機ならではのメリットはさることながら、スマートコンストラクションの担当サポートが迅速にデータ変更による修正を対応してくれた事がとても有難かったです。

今回の現場では、ICT現場見学会を開催し、地元の建設事業協同組合青年部の方々に、ICT建機を実際に操作し体してもらいました。今後は熟練オペレータの施工の知識や経験を踏まえてICTの経験を積むことがこれからを担っていく若手の成長には大切なことだと思い、く若手の成長には大切なことだと思いンプリを全て活用しきれなかったので、今後もサポートして頂きながら、フルに活用し人材育成にも役立てていきたいです。

