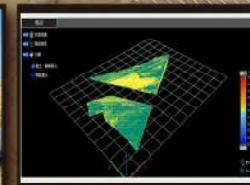


「i-Construction」を徹底活用

最新技術による生産性の向上 × 徹底的に検証する探究心で
「速く」「確実に」「安全な」施工に全力を注いでいます。



◎ドローンによる空撮測量やマシンコントロールブルドーザ・油圧ショベルを活用。工事に即したICT技術・情報化施工技術を綿密に計画・選定して導入することで生産性・品質共に向上。



私のスピリッツ

「工事完遂のために一切妥協しない」がモットー。小回りの利いた対応とストレートに現場に反映出来る技術力を武器に、機械化・情報化が飛躍的に進む業界において、常にアンテナを伸ばし、いかに現場に生きる工夫やアイデアに繋げるか…ワクワクしっぱなしの毎日でした。東日本大震災復興事業の際には、生まれ育った地域に貢献出来、改めて仕事に誇りを感じました。今後も『一生懸命』を胸に、インターンシップを通じた人材育成にも注力し、業界の魅力や仕事の楽しさも積極的に伝えていきたいと考えています。



DATA

休日は息子の空手を応援する三児の父。
セコンドにつくのはいいが、つつい
熱くなりすぎて息子に呆れられる日も。

霞ヶ浦河川事務所と最先端技術の運用革新に取り組みました。

H27 下馬整正工事

水郷建設株式会社

現場代理人 茂木 秀敏

霞ヶ浦浚渫土排泥処理地/西の州地区
工期：H27年10月1日～H28年3月7日