

— 広大な宅地造成工事現場での活用 —

土木事業本部 技術部 細井 泰行様にお答えいただきました。

**■御校、ご担当者様に関して**

Q1：業種を教えてください。

建設会社

Q2：御社の会社概要やビジョンを教えてください。

「わが社もっと豊かな社会づくりに貢献する」を経営理念として、これまで培ってきた豊富な経験と実績を活かしつつ、新しい事業にも積極的に取り組むほか、人と自然と文化が調和した快適環境を創造する企業をめざしていきたくと考えています。

Q3：ご担当者様のご業務の内容を教えてください。

「Move Everything 全てを動かせ」というテーマのもと、ICT 導入による土工現場の生産性向上を追求しています。

Q4：課題を教えてください。

人材の負担

Q5：エアロセンス以外で、最近注目、導入検討している製品や技術などがあれば教えてください。

エアロボマーカ―による UAV 写真測量の省力化と低コスト化、UAV 写真測量による SfM クラウドサービス

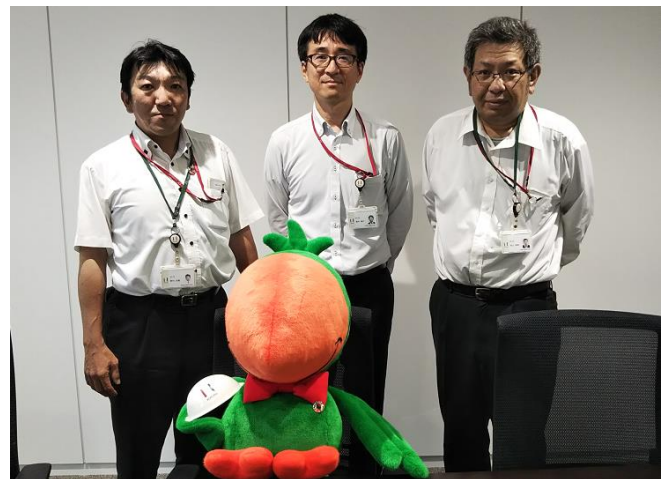
Q6：御社、もしくはご担当者様の将来的な目標を教えてください。

ICT 技術を活用した重機土工の省力化施工

エアロセンスからの御礼

細井様、AEROBO 製品をご活用いただき、まことにありがとうございます。

今後共どうぞよろしくお願いたします。



土木事業本部技術部
左より野村様、細井様、秋山様

■エアロセンスに関して

Q7：どのようにしてエアロセンスを知りましたか？

郵送物・広告媒体

Q8：検討から、導入までの期間を教えてください。

1ヶ月程度

Q9：製品の使いやすさを教えてください。

普通

Q10：課題解消度について、教えてください。

貢献した

Q11：ズバリ！エアロセンスの総合評価を教えてください。

70点