



スーパーゼネコンの技術研究所ご担当者様にお話を伺いました。

AEROBO 測量 2.0 への興味：

ドローンはハードウェアもさることながら、ソフトウェアやアプリケーションがここ数年で爆発的に増え、研究所及び現場導入に良いものがないかと思っていたところで、ちょうどエアロセンスさんを知り、自社でハード、ソフト、アプリもできるということで、通常の現場での業務の外注先や長期的なプロジェクトのパートナーとしても興味を持ちました。

現場について：

ダム現場は基本的に高低差が大きく、実測が困難です。また、この面が完成したらすぐに出来形計測し、問題なければ別の面というように非常にスピードが求められます。スピードと精度を兼ね揃えた、AEROBO 測量 2.0 は有用だと思います。

実施について：

測量難易度が高い、高低差が 30m ほどのダム現場で測量をしてもらいました。この現場で使えたら、他の現場でも導入できると思ったからです。現場実施後、数日で精度結果が得られ、非常に好印象でした。AEROBO マーカーや AEROBO クラウドを使用し、現場業務を効率化し、生産性向上に流れる道筋が容易に想像できました。

その後、技術研究所関連の約 150ha ドローン現場で空撮調査をお願いしたり、技術的な相談を定期的にさせていただいたり、ディスカッションをしています。

エアロセンスからスーパーゼネコンの技術研究所様へ：

日頃からご愛顧いただき、心から感謝申し上げます。これからも現場のニーズをご教示いただき、我々のシーズを用いて解決へのご提案ができればと存じます。