

－ はじめての UAV 測量 －

測量部 柴原大輝 主任にお答えいただきました。



左から柴原社長、三竹様、柴原主任@現場

■御校、ご担当者様に関して

Q1：業種を教えてください。

測量会社

Q2：御社の会社概要やビジョンを教えてください。

1988年6月設立。事業内容は建設業・測量業。弊社では安全第一、工程業守、お客様の満足度、目標に日々活動しています。

詳細はこちら：<https://harashiba.jimdo.com/>

Q3：ご担当者様のご業務の内容を教えてください。

主に測量、GNSS、UAVを使った測量調査

Q4：課題を教えてください。

費用的負担

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。

ワンマン測量の技術を検討しております。

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。

ドローン機体やソフトウェアなど最新の物が発売された時、情報収集を行い時代の流れを把握し最先端で走り続けられる会社としてやっていきたいと思っております。

Q7：今後効率化・ロボット化したいお仕事があれば教えてください。

現場移動時間を削減したい為、日本国内でドローン専用飛行ルートが完成し、一つのバッテリーでの飛行時間も伸び、会社から自動で飛ばして外業終了を目標にしたいです。

■エアロセンスに関して

Q8：どのようにしてエアロセンスを知りましたか？

展示会

Q9：検討から、導入までの期間を教えてください。

1ヶ月程度

Q10：製品の使いやすさを教えてください。

非常に良い！

エアロボマーカ―は使い方が簡単で、重量も軽いので現場で運びやすくとっても満足しております。

Q11：製品に対する満足度を教えてください。

非常に満足！

エアロボマーカ―の置き方や使用の仕方を現地で研修して頂いた内容がととても分かりやすく助かりました。

Q12：課題解消度について、教えてください。

課題が解消された！

広大な土地で現況測量をする時、視通可能か確認したり、座標取付け、測距などの時間がかかるのに対し、エアロボマーカ―とドローンを使用し現況測量を行うと時間のコストがかからなくなった。

Q13：製品のオススメ度について、教えてください。

とてもオススメ！

広い土地での現況測量を行う際、エアロボマーカ―とドローンを使用すると作業効率が上がり、安全面の確保と時間短縮される為とてもオススメ。

Q14：今後も継続してご使用いただけますでしょうか？

是非使いたい！

製品の使いやすさ、ご購入後のサポートもしっかりされているので今後も使用していきたいです。

Q15：ズバリ！エアロセンスの総合評価を教えてください。

100点！！

エアロセンスからの御礼

大輝様、皆様、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。