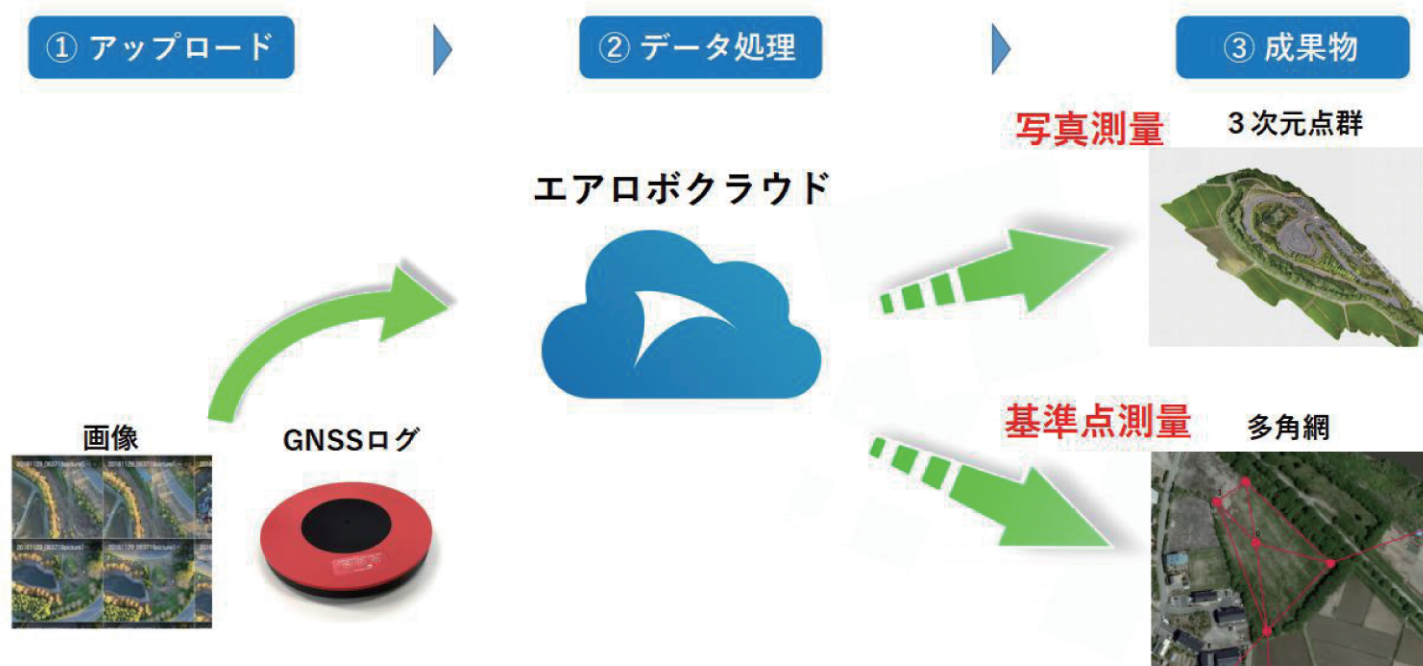


全自動、超高速な写真測量クラウドサービス

一気通貫の写真測量ワークフローを実現



空撮画像から高精度3次元点群モデルを自動で生成します。
※エアロボマーカー以外の一般対空標識にも対応

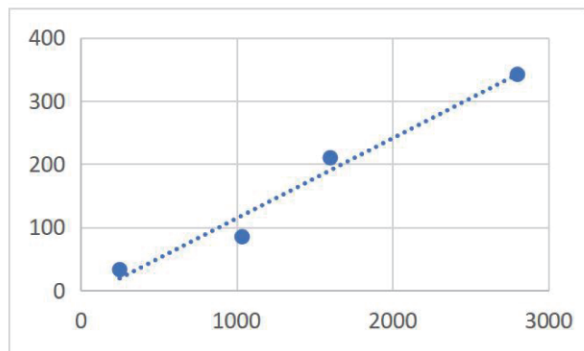
リモート完全対応

ウェブブラウザのみで解析作業、データ閲覧作業が行えるので、解析用の高スペックマシンは不要です。

また、複数の端末から同一の画面が共有できるので、部署間での測量データの共有が容易に行え、リモートワークに最適です。



処理時間(分)



画像枚数

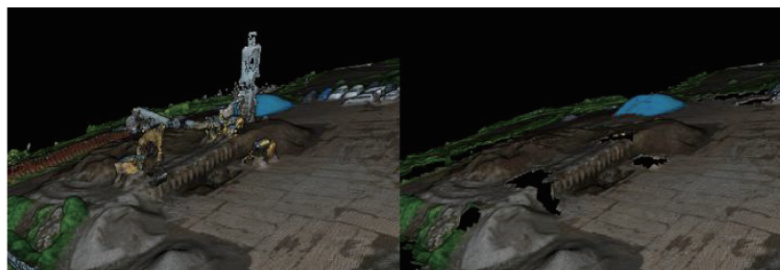
超高速な画像解析処理

クラウド上での高性能マシンを用いた並列化処理により、写真測量処理の超高速化を実現しています。

定額プランもご用意していますので、高速なデータ処理を安価に導入できます。

点群表示・不要物除去機能

独自点群描画処理により、標準スペックPCのウェブブラウザ上に大規模点群を表示可能です。また、重機や建物等の大きな不要物を除去できます。



不要物除去表示

基準点測量計算にも対応

エアロボマーカのログデータから、基準点測量に必要な一連の3次元網平均計算を自動で処理し、公共測量作業規定準則をみたす帳票群を自動で生成します。



多角網生成/表示

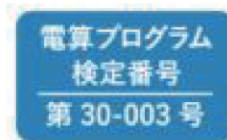
エアロボクラウド成果物一覧

測量種別	データ項目
写真測量	2Dデータ：オルソ画像 3Dデータ：点群、メッシュモデル 解析レポート、マーカログ
基準点測量	公共測量作業規定の準則に則った帳票： 観測手簿、観測記簿、仮定網、実用網、成果表、精度管理表、網図、点検計算表

問い合わせ先：
エアロセンス株式会社

東京都文京区小石川5-41-10
住友不動産小石川ビル
Mail: contactus@aerosense.co.jp

※仕様は予告なく変更になる可能性があります



version : 2021年9月3日版