

料金プラン

測量頻度や現場の広さに合わせたプランをラインナップしています

	エントリープラン		ベーシックプラン		アドバンスドプラン	
	1ヶ月契約	年間契約	1ヶ月契約	年間契約	1ヶ月契約	年間契約
料金	15,000 円 / 月 (税込 16,500 円)	162,000 円 / 年 (税込 178,200 円)	40,000 円 / 月 (税込 44,000 円)	432,000 円 / 年 (税込 475,200 円)	70,000 円 / 月 (税込 77,000 円)	756,000 円 / 年 (税込 831,600 円)
画像処理枚数	500 枚 / 月		2,000 枚 / 月		4,000 枚 / 月	
ストレージ	1TB		2TB		4TB	
初期ユーザー数	1 名				5 名	

* クレジットカード支払いのみ 3 ヶ月契約もお選びいただけます。詳しくはお問い合わせください。

追加 オプション	■ ストレージ追加 1TB (テラバイト) 10,000 円 (税込 10,000 円) / 月	■ ユーザー数追加 1 ユーザー 500 円 (税込 550 円) / 月
	■ 画像処理枚数の追加 1 枚あたり 50 円 (税込 55 円)	■ 操作講習 別途お見積り

* 詳しくはお問い合わせください

料金イメージ

プラン定額内で撮影面積や実施可能なフライト数、測位料金の月ごとの目安です

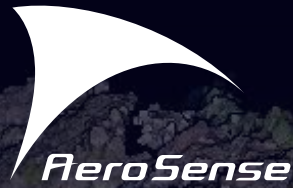
	エントリープラン 15,000 円 / 月 (税込 16,500 円)		ベーシックプラン 40,000 円 / 月 (税込 44,000 円)		アドバンスドプラン 70,000 円 / 月 (税込 77,000 円)	
	高度 35m (地上解像度 1.0px) i-Construction 基準	高度 50m (地上解像度 1.5px)	高度 35m (地上解像度 1.0px) i-Construction 基準	高度 50m (地上解像度 1.5px)	高度 35m (地上解像度 1.0px) i-Construction 基準	高度 50m (地上解像度 1.5px)
撮影高度						
総撮影面積	約 5ha	約 7ha	約 25ha	約 49ha	約 55ha	約 98ha
画像処理枚数 (参考値)	約 350 枚	約 280 枚	約 1,750 枚	約 1,960 枚	約 3,850 枚	約 3,920 枚
フライト数	1 回	1 回	5 回	7 回	11 回	14 回

(※) 一般的な測量用ドローンを使用し、高度 35m、高度 50m いずれもオーバーラップ 80%、サイドラップ 60% で撮影した場合で算出
(※) 通常の飛行時間をおよそ 15 分として、飛行時間いっぱいって撮影できる撮影領域を想定
(※) 測位料金は、1 現場あたり 1 フライト (約 15 分) で完了できるものとして計算

写真測量・基準点測量解析サービス「エアロボクラウド」

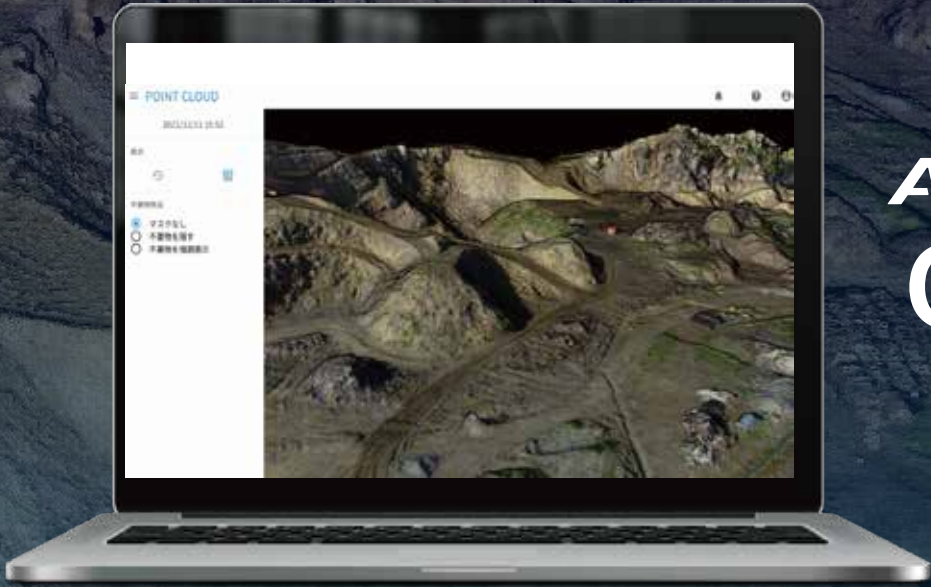
https://aerobocloud.com

※「i-Construction」は、国土技術政策総合研究所の登録商標です。本カタログに掲載されている商品またはサービスなどの名称は、各社の商標または登録商標です。
※本パンフレット記載のサービスの提供価格は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。



写真測量・基準点測量解析サービス

エアロボクラウド



AEROBO[®]
cloud

aerobocloud.com

所有の機材を活用した
高精度なオルソ画像や 3D 点群モデルの作成を
今すぐ始められます

2D データ

3D 点群

各種解析データ

基準点測量用帳票

主要な RTK/PPK(後処理キネマティック) 測位ドローンに対応

AEROBO[®] cloud

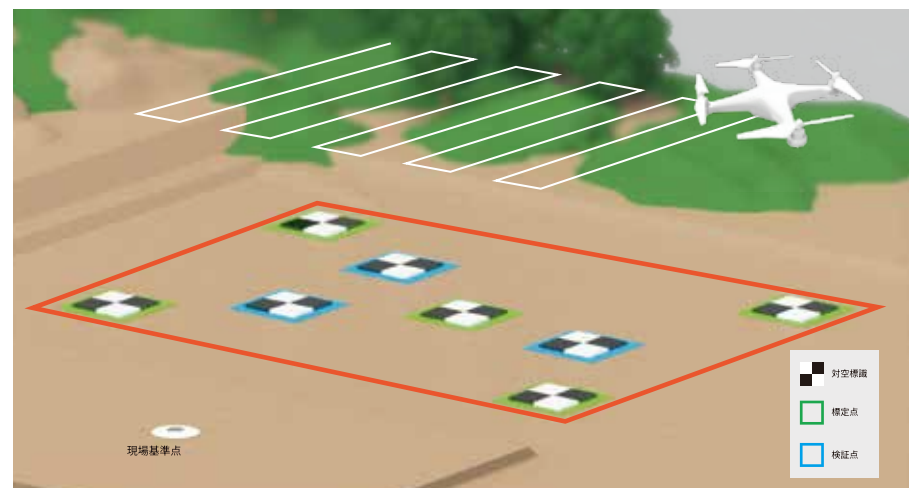
写真測量解析サービス エアロボクラウド

所有のドローンを活用して

高精度な写真測量解析を今すぐ開始できます

エアロボクラウドは、ドローン測量に関するデータや撮影した画像を管理し、処理・解析ができるクラウドサービスです。
Web ブラウザだけで高速・高精度な写真測量解析を行えるため、高性能パソコンやソフトを用意することなく、写真測量を始めることができます。
作業工程順の指定されたプロセスに沿って必要な項目を選択・入力するだけのシンプル操作で、簡単にオルソ画像や3D点群の作成が可能です。

写真測量のイメージ図



現場によって異なる機材や基準局の 組み合わせの解析に対応

エアロボクラウドは、対空標識を自動で認識できるため、複雑な設定をすることなくドローンで撮影した空撮データの解析を行えます。
また、現場ごとに異なるドローン、基準局、対空標識等の種類や、測位方法の組み合わせに対応しています。

対応成果物



画像解析計算レポート（PDF）



3D点群（XYZ,LAS/LAZ）
メッシュファイル（PBJ）



オルソ画像（JPEG,GeoTIFF）
DSM ファイル（TIFF）

Check!

点群処理ソフトウェア 福井コンピュータ社「TrendPoint」と連携可能。同社クラウド「CIMPHONY Plus」とのデータ共有が簡単に行えます。

主な特長

01 今すぐできる

高性能なパソコンも高価な専用ソフトも購入不要。
最小の初期費用で
今すぐ写真測量を始めることができます。

02 ワークフロー型 UI 採用

ドローンを使った写真測量のプロセスに沿って
必要な項目を入力するだけで
迷うことなく写真測量解析ができます。

03 高速・高精度

PC の性能に依存せず高速で解析処理が可能。
約 500 枚の写真画像から約 1 時間で
オルソ画像を生成できます。

写真測量解析のほか、本格的な測量に使用できるアプリケーションも充実！

基準点測量に必要な計算をエアロボクラウドが自動処理 エアロボマーカースが高精度な座標位置を自動で取得

基準点測量解析の主な特徴

複数の現場基準点座標をまとめて計算可能。

エアロボマーカースのログデータから基準点測量に必要な計算を自動処理するので、後処理計算が効率化します。

公共測量作業規定準則を満たす帳票群を自動で生成できます。

GNSS 基線解析・基準点測量の主な機能

〔解析機能〕

エアロボマーカース受信ログ・RINEXファイルによるGNSS測位機能

エアロボマーカース受信ログ・RINEXファイルによる基準点測量機能

基準点測量観測網の編集機能

GNSS観測に関する情報（観測時間等）の表示



エアロボマーカース / エアロボクラウドは基本測量を含むすべての基準点測量において、
国土地理院認可の性能基準をみたす 2 級 GNSS 測量機器として使用できます。

出力できる帳票



手入力で作成している
帳票を自動で生成できます！

GNSS 受信機内蔵対空標識

エアロボマーカース

AEROBO[®]
marker

エアロボマーカースの併用で測量をもっとスムーズに

エアロボマーカースは、空撮しながらマーカースの位置を計測（GNSSスタティック測位方式）できる対空標識です。

GPS機能を搭載したドローン用対空標識として、2級GNSS測量機登録と電算プログラム検定を取得しており、公共測量にも使用可能です。

