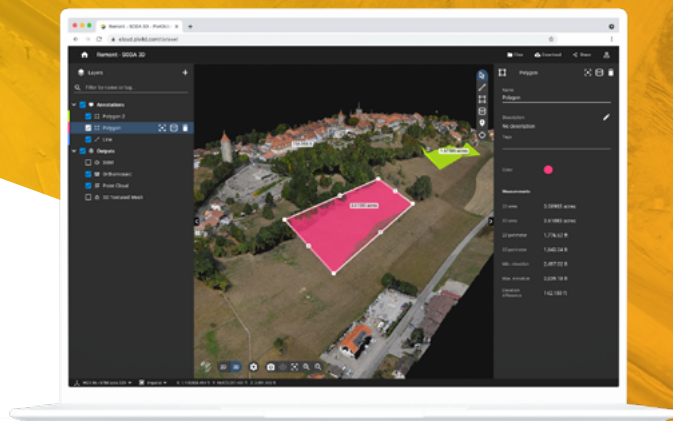




PIX4Dcloud



ドローンマッピング、 進捗モニタリング、 現場ドキュメンテーション のためのオンラインプラットフォーム

クラウド上でプロ仕様のフォトグラメトリー



正確な結果

PIX4Dの処理アルゴリズムに頼り、あなたが望む測量レベルの結果を得ることが出来ます。AutoGCPsの機能を選択することで更に精度が向上します。



簡単に分析

どこからでもブラウザから現場の状況を2Dと3Dで把握することができます。結果では計測、閲覧、比較、共有、そしてコラボレーションが可能です。



最新のドキュメンテーション

あなたの作業現場の視覚的な記録を残しましょう。関係者や顧客との問題解決をより効率的に。

あなたのサイトをマップ化、計測、そして進捗をモニタリング

様々なアウトプット



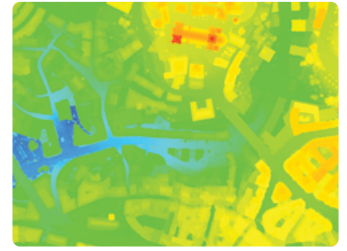
3D点群
.las



3Dテクスチャメッシュ
.fbx, .obj



オルソモザイク
GeoTiff (.tif)



数値表層モデル(DSM)
GeoTiff (.tif)

様々なツール



計測、注記、シェア

距離を計測し、重要な要素をハイライトして社内、顧客、または関係者とデータを共有。



デザイン計画とマップをオーバーレイ

実際の様子とデザインを比較し、瞬時にスケジュールと現場進捗を確認。



画像マップを時系列に比較

2つの特定の日程を比較し何が変化したか確認。

あなたが必要とする適切なソリューションを選択



PIX4Dcloud

- 画像から高精度な2Dマップと3Dモデルを生成
- 距離、面積、体積を計測
- アノテーションを追加
- 標高断面図を作成
- バーチャル点検を実行
- チームや関係者にシェア



PIX4Dcloud Advanced

PIX4Dcloudの全機能に加え:

- タイムラインで現場の進捗を把握してドキュメント
- AutoGCPsで精度を向上
- 体積を時系列で比較
- 設計図とマップをオーバーレイ
- 2つのデータセットを比較して変化を見る



エンタープライズ

PIX4Dcloud または PIX4Dcloud Advanced のインターフェースと機能に加え:

- PIX4Dengine Cloud APIアクセス
- カスタムインテグレーション
- カスタムストレージ
- ご利用量に合わせた費用