

ScanSurveyPIXEL

農地
管理

インフラ
管理

マルチスペクトルカメラの
解析画像

ドローン撮影画像による
点群・オルソ画像作成

日本製ソフトウェア

森林
管理

- 目的に沿ったタイプと成果物の選択のみの簡単操作
- 日本製だからできる測量座標でのモデル・オルソ作成
- スペクトルカメラ画像を使っての植生指数用オルソ作成



誰もが使える 2ステップ

基本操作は写真登録、
写真タイプと成果物の
選択のみ。
写真に撮影位置情報が
あれば自動で測量座標
付けされるので、地図
にすぐマッチング！



STEP 1
写真登録

STEP 2
写真タイプと
成果物の選択

処理開始

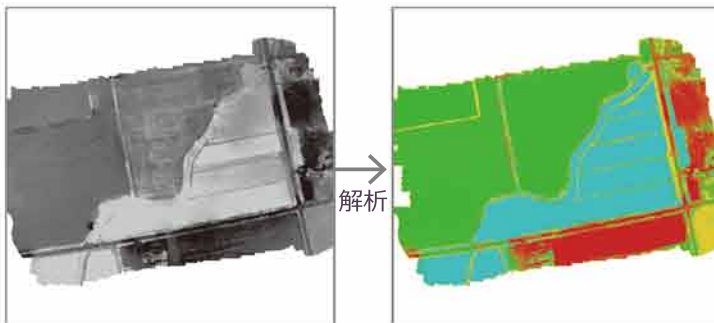
写真タイプ: 農地、森林、構造物、土工
成果物: 点群、TIN、オルソ

専門家の 期待に応える 詳細設定

対空標定点を使っ
た座標付けや高度
な点群生成過程を
選択できる機能も
備えています。

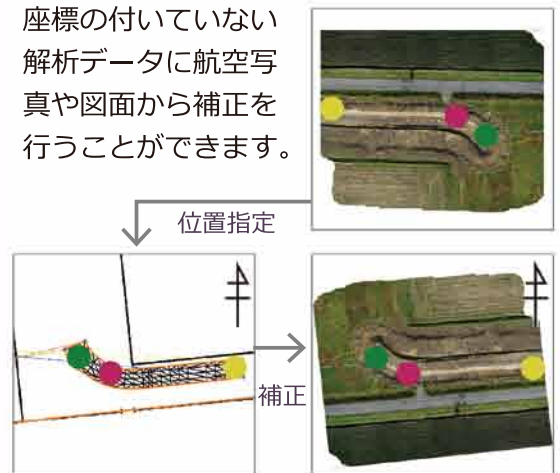
解析結果

マルチスペクトルカメラの画像を解析することにより、
植生分析に使用できるオルソ画像の生成に対応します。
次世代の農業に活かせるデータ作りに期待できます。



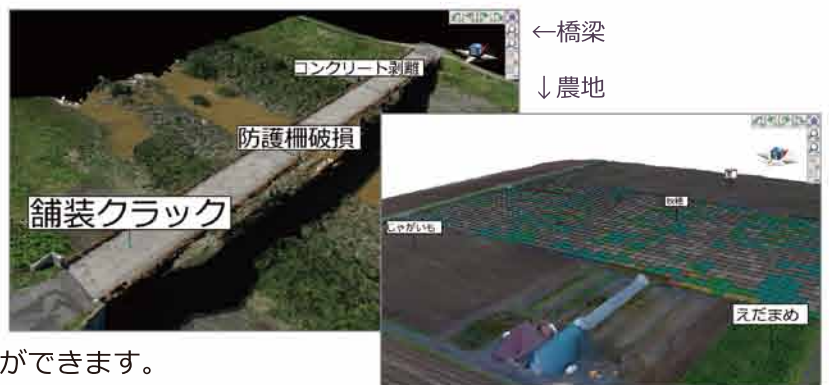
座標の後付け補正機能

座標の付いていない
解析データに航空写
真や図面から補正を
行うことができます。



3次元点群処理ソフトウェア ScanSurveyZ

作成した点群データやオルソ画像を弊
社開発ソフトウェアの ScanSurveyZ
で取り込むことにより、面積計測や距
離計測、土量計算、縦横断面図の作成、
i-Constructionの出来形評価計算(ヒー
トマップ)など、さまざまな場面で利用ができます。



開発元

 株式会社 **ビーシステム**

〒060-0809 札幌市北区北9条西3丁目10番地1 小田ビル7F
TEL. 011-700-3100 FAX. 011-700-3003
URL: <https://www.be-system.co.jp/>
E-mail: info@be-system.co.jp

□東京営業所
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2丁目14-7 日本橋テュービル1F
TEL. 03-6661-7773 FAX. 03-6661-7772