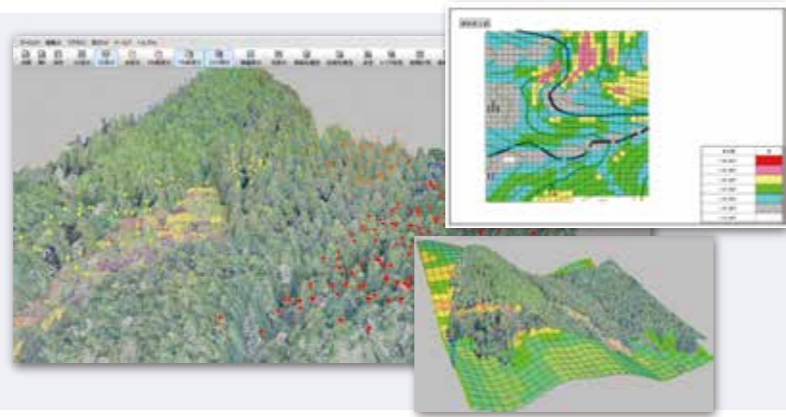


連携するアプリケーションの紹介



ScanSurvey VC6 の連携機能でデータを読み込んだり、ドローンやLiDAR計測した点群が活用できます。
点群から土量計算、勾配メッシュ、地形推定、樹木検出、材積計算、水域計算等処理が可能です。



従来の ScanSurvey シリーズのタブレット版。GPSユニット無線接続可能です。
ScanSurvey の図面をそのままフィールドへ持ち出すことができ、現場での作業効率のアップをはかります。



モバイル端末 (Android) でGPS測量・GISデータ調査・ナビゲーションできる現地調査アプリです。
市街地や農地、山林中でも公共座標を観測、単点・ライン・画地の作成、距離面積を計算表示、ジオ

タグや撮影写真の紐付し属性付与が可能です。
さらに外部GPSと接続しRTK-GNSS可能、観測精度チェック機能、現在地から目標点の方向表示・目標点複数設定・ナビも可能です。



Support システム毎に年間保守契約が必要になります。

サポート	電話・FAX・メール・WEBから専任スタッフによる質問・要望の受付、最新版のダウンロード、業務別マニュアルの無償提供
ホームページ	他開発システムとの連動やその他情報提供
トレーニング	自社・訪問・WEBによるトレーニング実施 (有償)
開発	システムカスタマイズ他、業務に特化した開発・相談

動作環境

OS	Windows 10 / 11 64bit
CPU	Core i5、Ryzen 5以上推奨
メモリ	8GB以上
ハードディスク	SSD推奨
ディスプレイ	1024×768以上
その他	USB or Web ライセンス認証

※Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
※Android は Google LLC の商標です。
※その他記載の製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。
※製品の仕様につきましては、予告なく変更される場合があります。

開発元

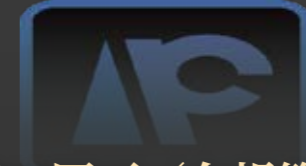
株式会社 **ビーシステム**

〒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/>

□東京営業所

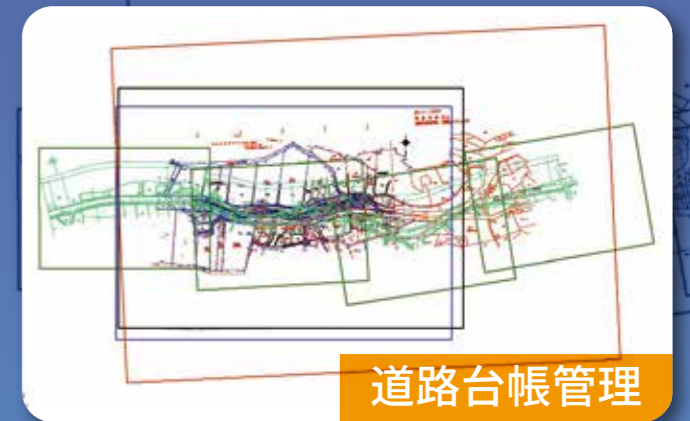


ScanSurveyVC Version 6



3Dデータ連携機能で図面／台帳管理の新スタンダード

第6世代へ



あらゆる業務を強力にサポート

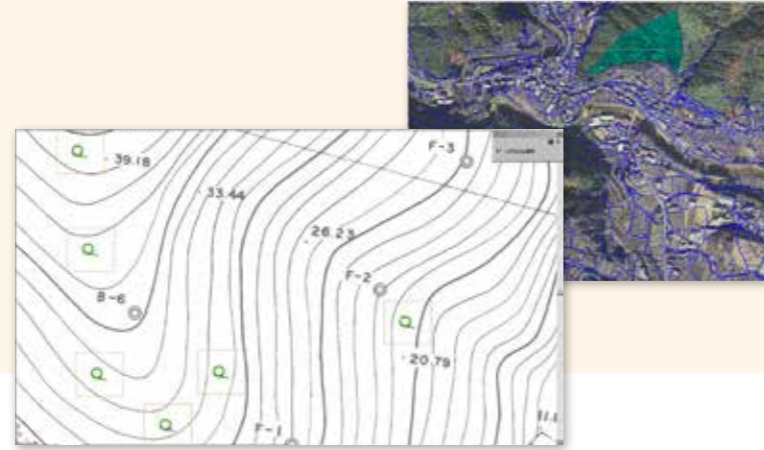


機能紹介

ラスター/ベクタ補正結合・CAD機能

ラスター/ベクタを問わず、様々な種類の図面を結合・編集可能なハイブリッドCAD。

紙図面スキャン画像対応、座標補正、複数図面枠の一括削除機能あり、公共座標(JGD2011)へ座標変換、経緯度対応、CADデータ(ポリゴン、ポイント、ポリライン等)を入力・編集もできます。



背景地図DL/入出力

地理院地図・OpenStreetMap(クラウド地図)を背景に表示・印刷できます。kmlファイル入出力にも対応します。

■ 対応ファイル形式

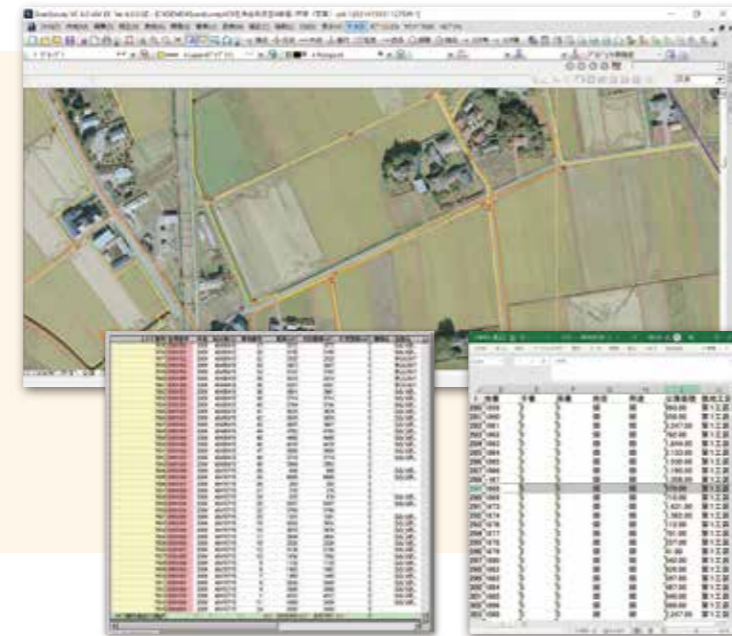
シェープファイル、DWG・DXF・SIMA・SXF(sfc/p21)・地籍フォーマット2000・DM・SIMA-DM・GPX・kml



各種台帳管理機能 既存DB/GISと連携

幅広いファイル形式の入出力で既存データベースと連携できます。MDB/ACCDBとの連動(XML、dbf、xlsx) Excelとの連動も可能。簡単に操作できるGISとして各種台帳管理などで活用頂けます。

オプションで登記簿等をスキャンして文字認識・自動属性振分けでデータベース化が可能、公図と連動して転写連続図の作成まで対応します。

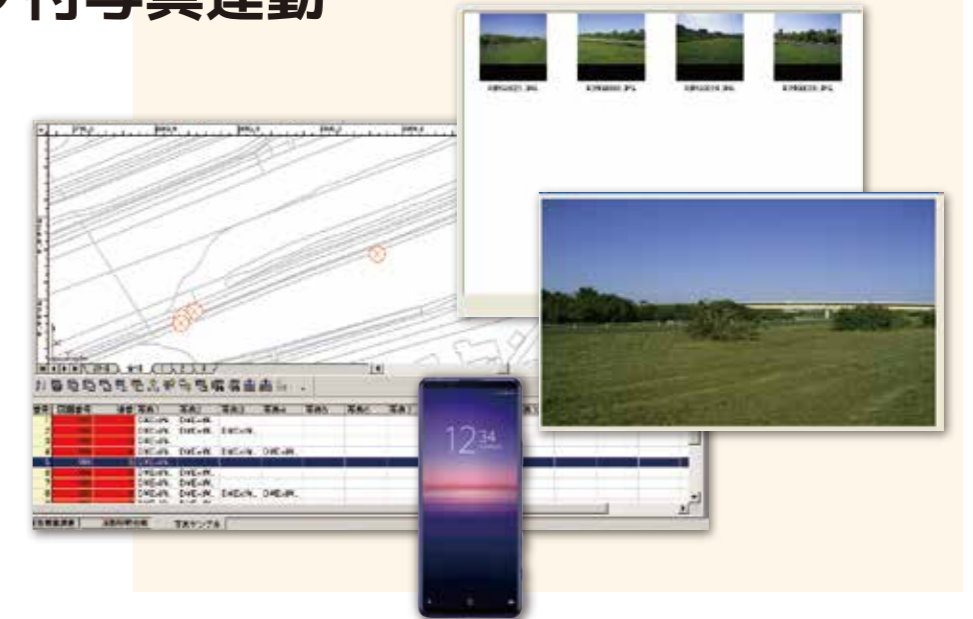


GPS・ジオタグ付写真連動

GPS機能付デジタルカメラ・スマホで撮影した画像データ(ジオタグ付)を対象地図データや背景電子地図にマッピングする事ができます。

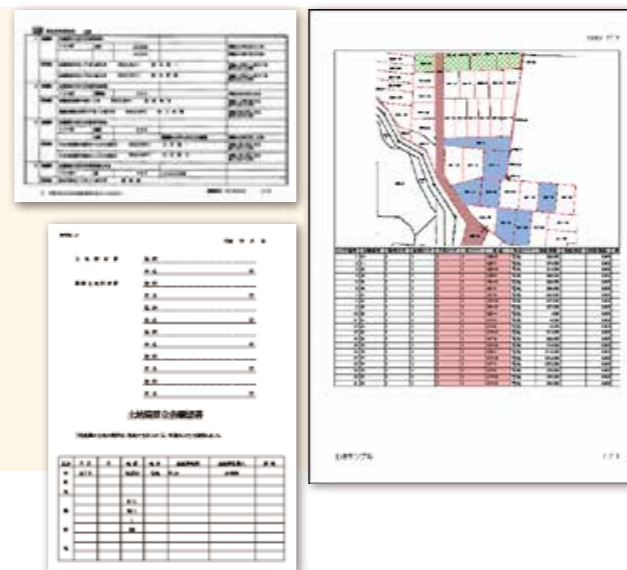
撮影位置・撮影方向の表示が可能です。

さらに写真台帳の作成が行えます。



帳票フォーマット・印刷

法務省地図xml・登記要約書CSVをインポートし、地番等でマッチングが可能です。上記GIS機能で、土地と登記情報を一元管理し一覧表・条件検索から、一筆帳票などの印刷が可能。もちろんダイレクトに印刷・Excelファイルへの出力もできます。



シームレスな3Dデータ連携

3D連携が可能。ScanSurvey VC6からエクスポートしたデータ(標高情報付)をScanSurvey Z※で表示/編集できます。またScanSurvey Z Viewer(無料)でデータ配布/プレゼンにも活用できます。

※ScanSurvey Zは別売です。

