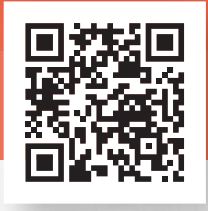


ハンディSLAM 計測支援キャンペーン

CHCNAV



RS10



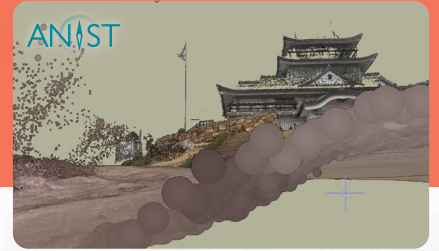
期間限定

2026/6/26まで

点群データから平面図作成までを1つのアプリで完結する「ANIST」とGNSS-RTK、LiDARシステム、SLAM技術を1つに統合した「CHCNAV RS10」を期間中にセットでご購入いただくと、伸縮式スマート測量ポール「スマートポール」を無料でプレゼントいたします。



移動しながら計測するため、レーザー照射源が常に移動し、位置固定型のTLSと比べて距離による影響を受けにくくなります。



レーザー源ごと移動することで、場所ごとの点群を薄い層で取得可能。人や車両などのノイズも捉えやすい点群を生成します。

RS10アクセサリ RS10 Accessory



収納ケース



ウォーキングウェア



180 cm

800 g

伸縮式
スマート測量ポール



65 cm

コンパス・気泡管付き



グリップ式

こんなポールが欲しかった！



ANIST

- アニスト -

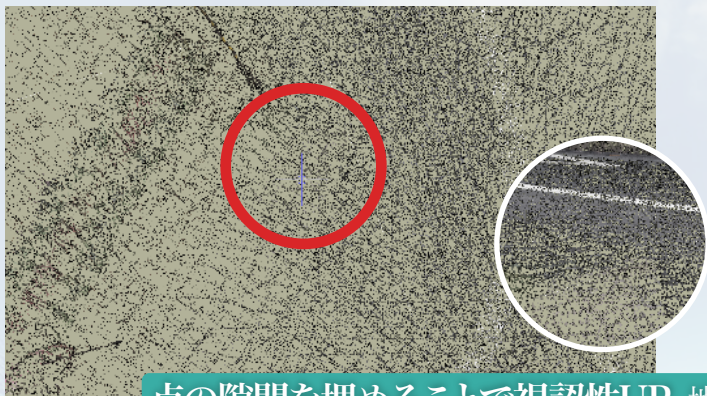
ボールド点群テクノロジー
[Balled Point Cloud Technology]

こんなお困りごとありませんか？

点群が薄くて見づらい

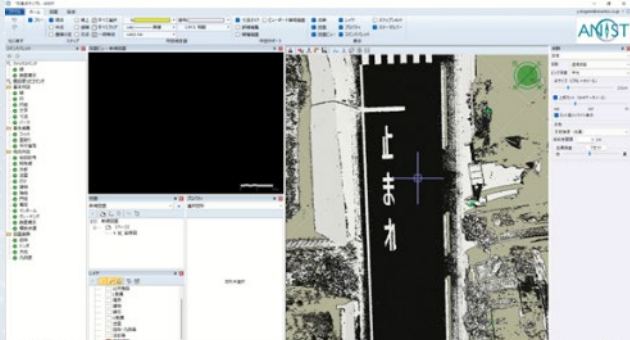
図化の効率を上げたい

地形地物を可視化するボールド描画 (特許出願中)



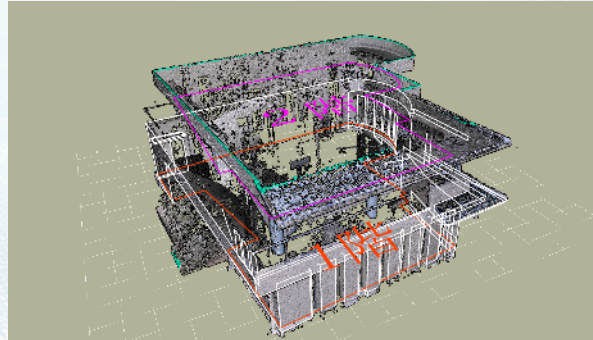
点の隙間を埋めることで視認性UP 地形や地物をより明瞭にし、その場で結線可能です。

点群色の傾向から白線・特殊線を追跡結線



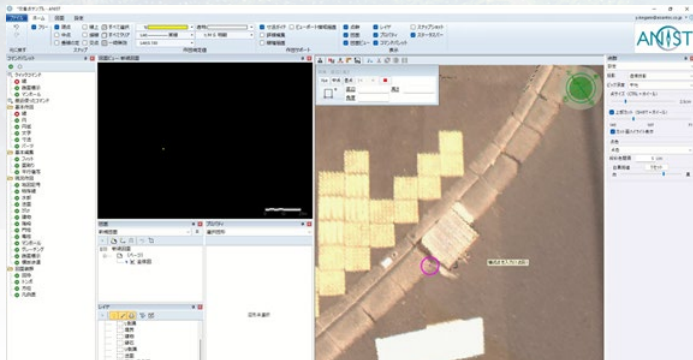
道路ラインやセンターライン、特殊線の自動結線
高低差のある道路縁や、白黒差のある路面白線をワンクリックで追跡する機能です。

上部・下部の同時カットで局所編集



地表からと上の階を同時に表示OFF
編集に必要な点群領域を自在にコントロールし、調査画面を作成 (画像は建物各階の外壁形状図作成)

均一な図面品質になるCADコマンドの充実



誰が編集しても均一な品質をめざして 柵・マンホールなどの二次製品構造物の「長さ推定」・「作図」が同時に可能な「寸法ガイド」

