TNTmips ニュースレター LIDAR 点群データの管理と分類

TNTmips2013では、標準のLASファイルフォーマットで保存されたLIDAR点群データを表示、管理、自動分類することが出来ます。

TNTmips2013 の Lidar マネージャを使い、Lidar 点群データファイルにリンクを行い基本的な管理操作を実行します。

複数のLASファイルにリンク、スキャンして、高速表示用の空間インデックスを生成します。

ポイントに割り当てられたクラス数の変更

ポイントを別の座標参照系にリプロジェクト

LAS ファイルの上書き更新、あるいは新規 LAS ファイルの生成

領域やクラスによるポイントの抜き出し

フライトラインを統合して、効率的な表示・処理のために矩形タイルに細分化

Lidar データセットファイルを作成し、細分化されたタイルデータを1つのシームレスなデータセットとして閲覧、使用

TNT のジョブ処理を使って同時に複数ファイルを処理

TNTmips2013 の Lidar 分類処理を使った、LAS 点群データのノイズと地上点の自動分類 Lidar 分類処理を使って、分類されていない点群データを再分類したり、分類を修正する ことが出来ます。

- ・どの入力ポイントのクラスを再分類するか、または除くのかを選択します。
- ・互いに異なる分類指標と設定を使って、順次分類を容易に実行することが出来ます。
- ・前の分類結果を保存することで、表示するポイントスタイルを変えて、前の分類データ を使うことが出来ます。
- ・クラス変更に伴う統計をすばやく表示し、HTMLテーブルとして保存

・LASファイルの細分化されたタイルを1つのデータセットとみなして処理し、タイルの 縁に沿った隣接分析も正確に行います。

ポイントのノイズの高低の識別と分類

Lidar 点群データには、調査エリアの地面、植生、構造物上の正しいポイントと比べて標高が異常に高いもしくは低いポイントを含む場合があります。異常なポイントは、薄い雲や鳥、航空機(高高度の場合)からの反射、樹木や構造物(低高度)の多重反射から生じる可能性があります。Lidar 分類処理はそのようなポイントを識別し、それらを高ノイズと低ノイズクラスに再分類します。それらの点は以後の表示や加工処理から除外される場合があります。

- ・標高値が指定した標高範囲の外にある場合、そのポイントはノイズとみなされます。
- ・標高値が隣りの点より指定した高さの差以上に異なる場合、そのポイントはノイズとみなされます。
- ・周囲の点との比較のため、検索距離と最小ポイント数を指定出来ます。
- ・ポイントの少ない湖や池等の水域を扱うための、特別な設定。

地上点の識別、分類

LIDAR 点群データの主な適用分野は、地表面の正確な描写です。しかし、草木のない地表面(裸地)を識別するには、地上の点と植生や人口の構造物からの反射を区別する必要があります。TNTmipsのLidar分類(Classification)処理には幾つかの強力な分類指標があり、自動的に裸地を識別することができます。

- ・樹木や構造物を除外するため、傾斜の突然の変化を見ながら地表点を区別します。
- ・局所的な地表面における高さを反復解析することによってマルチスケール曲率を使った 地表点の識別

最新または更新されたテクニカルガイド