



## LAS 点群データへの自動リンク

TNTmips Proでは、標準 LAS ファイ ル形式の LIDAR ポイントクラウド (大量 点群データ)ファイルを直接表示、使用 できます。表示や他の用途で初めて LAS ファイルを選択した時に、いくつかの自 動リンク処理が実行され、ファイルを効 率的に使用するための準備が行われま す。LAS ファイルは何千万もの点を含む ことがあるので、全ての点をスキャンし て、点やその属性に素早くアクセスでき るようにするための検索ツリーを作成し ます。このスキャン作業は数秒で終わり ます。LAS ファイルに対しては、LIDAR



の帯状領域を含む境界領域も自動的に作成されます。また、ポイントのクラスを選択したり作成することもでき、座標参照系がLASファイルに明記されていない場合指定することができます。上図のLASファイル用の〈解決すべき自動リンク問題(Auto-Link Issues to Resolve)〉ウィンドウではこれらの問題をコントロールします。

## LIDAR ポイントクラスの選択や設定

LAS ファイル形式では標準的なクラス番号や名前が定義されており、一部の名前 や番号には使い方 (usage) (例えば、地表 (Ground)、建物 (Building)、高木 (High Vegetation)、水 (Water) など) が割り当てられていますが、多くのポイントクラスには 材質は割り当てられておらず、それらを凡例やクラス選択に含めても困惑するだけで しょう。また、何も割り当てられていない LAS クラスに対して自分専用の使い方を定 義したい場合もあります。そのため自動リンク処理では、リンクされている LAS ファ イルで使用する特定のポイントクラスを指定したり、自分専用のクラスの使い方 (usage) を定義することができます。[Lidar クラス (Lidar Classes)] メニューでは、標準の LAS ポイントセット (ASPRS Default など) やあなたが以前作成したクラスセット (カスタム クラスセット)を選択したり、新規にクラスセットを作成することができます。このメ ニューから [新規 (New)] を選択すると、右図の〈Setup Lidar Classes (Lidar クラスのセッ トアップ)〉ウィンドウが開き、どのクラスを使用するか指定したり、クラスに関係付 けるポイントカラーを選択したり、個々のクラスの [使い方 (Usage)] フィールドを変更 したりできます。選択したクラスセットに含まれるクラスと、最初のスキャン時に LAS ファイル中で使用された追加のクラスのみがテーブルや凡例に含まれます。

〈解決すべき自動リンク問題〉ウィンドウでは、 1 つまたは複数の LAS ファイルをリンクするため の設定を行うことができます。

.Lidar Classes	MyClassDefs 💌
-Coordinate F	ASPRS Default
Cileave as Fr	PAMAP
J LCGVC GS LI	MyClassDefs
🗍 Ask for and	Edit
301.0	New
U HSK for and	i ser ton, att tittes of sque rabe th totaen.

[Lidar クラス] メニューでは、リンクして いる LAS ファイルで使用可能なポイント クラスを選択します。ここではデフォルト の "ASPRS" クラスセットや、前に定義した カスタムセットを選択したり、新規のクラスセッ トを作成できます。作成したカスタムクラスセッ トがメニューの選択肢になっていれば、その セットも編集することができます。

新規の LIDAR ポイントクラスセットに含める クラスを選択するウィンドウ。



## 座標参照系

LAS ファイル中に座標情報が検出されない場合、〈自動リンク問題 (Auto-Link Issuses)〉ウィンドウに [座標参照系 (Coordinate Reference System)] パネルが現われます。このパネルのトグルを使って、参照系を「ローカルの座標 (Engineering/Local)」のま まにすることもできますが、LAS ファイルを他の空間データと共に表示したり、メタデータにその空間参照系の説明を入れたけれ ば、選択したファイル (または同一のディレクトリ内のすべての LAS ファイル) に対して情報入力を促すトグルを選ぶこともでき ます。選択肢の一つを選択して [OK] を押すと、通常の〈座標参照系〉ウィンドウが立ち上がり、使用する空間参照系を指定する



ことができます (テクニカルガイド「座標参照系ウィンドウ (Coordinate Reference System Window)」を参照)。

## 境界領域

LAS ファイルには、LIDAR の帯状データの点群の周縁の点を示す属性 が含まれています。これら周縁上の点が LAS ファイルにあると、自動 リンク処理はこれらの点を繋ぐオブジェクト境界 (Object Boundary) を 自動作成します。この領域 (リージョン)オブジェクトは、LAS ファイ ル用に作成されるリンクファイルに格納されます。TNTmips のデフォ ルト表示では、点が個別に画面上にレンダリングできるほどの縮尺にな るまで拡大した時にのみ LAS ポイントを表示します。左の表示ウィン ドウで示しているように、LIDAR ポイントが描かれる縮尺範囲を越えて 縮小した時には、点群の周縁を示すためにオブジェクト境界領域が表示 されます。