対話型クエリビルダー

TNTの表示では、属性を判別するクエリを使って各種 幾何図形レイヤ中のポイントやライン、ポリゴン要素を 選択できます。<クエリによる選択 (Mark by Query) > ウィンドウでは直感的なインターフェースを使ってクエ リの構築や適用が行えます。このウィンドウを使うと文 字式を対話的に構築できると同時に文法チェックも行え ます。

属性テーブルをクエリの式に追加すると自動的に表形 式で開き、テーブルの内容が表示され、文字式の右辺ま たは左辺で使えます。指定した要素タイプに対して利用 可能なテーブルとフィールドが一覧表示され、それから テーブルとフィールドを選択します。" 含む " や"より大 きい"、"等しい"といった演算や比較のオペレータを一 覧から選択し、文字式に挿入できます。他の演算オペレー タや関数を文字式の右辺または左辺に追加することも可 能です。左辺、比較オペレータ、右辺から成る文字式に 対して、変更が行われる度に自動で文法チェックが行 われます。[適用 (Apply)] ボタンをクリックすると、表 示中のレイヤに文字式が適用できます。

対話型のクエリビルダーには以下の特徴があります。

- 入力用に選択したテーブルが開きます
- 式中の役割に応じて色分け表示されます
- 一覧からフィールド値を選択できます
- 選択したコンポーネントを使ってクエリを構築で きます
- 別々のタブパネルにスクリプトを表示します
- 入力データの種類に応じて適切な比較を行います
- 次に進む前に式の完成を促します
- 強調表示したテキストの両端にカッコを追加します
- SML に組み込まれた定数が使えます
- 属性を持つ要素タイプが1つしかない場合はその要素タイプを自動選択します
- 数字や定数、テキストまたは既存のテーブルを選べ ます
- 数値用オペレータや関数の選択ができます
- クエリの文法を自動チェックします
- テーブルにフィールドが1つしかない場合は自動的 に選択されます
- [スクリプト]パネルに直接クエリを入力できます







[スクリプト]タブパネルでは標準的なスクリプト作成機能の他に、自分のスクリプトを保存したり以前に作成したスク リプトを開くことができます。