クエリビルダーとレイヤマネージャ

対話型クエリビルダーはレイヤマネージャが使える TNT 処理で利用でき、またレイヤマネージャは表示ウィ ンドウのある処理に含まれます。クエリを使って要素を

選択し処理で直接使用したり、選択した要 素を使って処理領域を定義するリージョン を作成したりできます。例えば、ラインを 選択してそれに対するバッファゾーンを作 成したり、選択したポリゴンをリージョン に変換するといったことができます。以下 は処理の具体例です。



ラスタの抜き出し処理

[画像]>[抜き出し](Image/Extract) で「ラスタの抜き出し」処理を開き、[変更 (Modify)] ボタンをクリックすると、表示ウィンドウとレイヤ マネージャが開きます。参照するベクタや他の図形 レイヤを追加すれば、クエリビルダーを使って対象 のポリゴンを選択できます。

①ポリゴンの選択②リージョンへの変換③リージョンの保存④リージョンによる選択

ベクタの抜き出し処理

[各種図形]>[抜き出し]>[ベクタ](Geometric/ Extract to/Vector)で「ベクタへの抜き出し (Extract to Vector)」処理を開き、要素の選択方法を[要素による (By Element)]に設定した後[選択 (Select)] ボタンをクリックす ると、表示ウィンドウとレイヤマネージャが開きます。

①ラインの選択
②バッファゾーンリージョンの生成
③リージョンによるクリッピングを設定
④リージョンの選択

ネットワーク解析

この処理の表示ウィンドウのツールバーの右側にある [レイヤコントロール (Layer Controls)] アイコンをクリッ クしてレイヤマネージャを開きます。ネットワーク解析を 行う場合、1度に選択したい要素は1つの場合が多いです。 ①ノードまたはラインの選択 ②属性の割り当て

ベクタからラスタへの変換処理

< ベ ク タ か ら ラ ス タ へ の 変 換 (Vector to Raster Conversion) >ウィンドウと一緒に表示ウィンドウとレイ ヤマネージャが開き、対話型クエリビルダーを使ってラス タへ変換する要素を選択できます。

①処理する要素を [選択済み (Selected)] に設定 ②クエリビルダーを使った要素の選択

上記の選択操作は、レイヤマネージャのある任意の処理 で使用可能です。_____

▲ 左下から レイヤマネージャは [ベクタの抜き出し (Vector Extract)] 処理で [要素による選択 (Select By Element)] を選ぶと表示されます。また「ラスタの抜き出

し (Raster Extract)」処理では、[変更 (Modify)] ボ タンをクリックすると表示されます。クエリビル ダーの特徴については、テクニカルガイド「空間表 示:対話型クエリビルダーを使う (Spatial Display: Using the Interactive Query Builder)」を参照して下 さい。各種図形オブジェクトに対するレイヤマネー ジャでレイヤまたは要素レベルで右ボタンクリック すると、[クエリによる選択 (Mark by Query)] とい うメニューがあり、クエリビルダーが開きます。

