

【解析コース 内容】

1章 トポロジー

トポロジー構造をしたデータの作成、編集の操作と利用方法について説明します。

- 1-1 トポロジーとは
- 1-2 リンク/ ノードの作成
- 1-3 トポロジー主題図
- 1-4 リンク/ ノードの利用
- 1-5 トポロジーポリゴンの作成
- 1-6 補足

2章 テーブル接続

外部データベースとの接続方法や、データベースと地図を連携する操作について説明します。

- 2-1 外部データベースとの接続
- 2-2 データベースと地図との連携
- 2-3 データベース情報の更新
- 2-4 プロパティへの一括入力
- 2-5 属性テーブルデータセット

3章 主題図

主題図の設定と編集に関する操作について説明します。

- 3-1 主題図の作成
- 3-2 主題図の管理

4章 検索

検索に関するコマンドの操作について説明します。

- 4-1 検索について
- 4-2 フォーミュラ/ フィルタ
- 4-3 ジオメトリ/ 空間フィルタ
- 4-4 フィルタと空間フィルタを使った検索
- 4-5 オーバーレイフィルタとオーバーレイ空間フィルタ

5章 3D

3D ウィンドウの操作、3次元図形の作成と利用について説明します。

- 5-1 3D
- 5-2 グリッドアイテムの作成と編集
- 5-3 TIN アイテムの作成と編集
- 5-4 3D ウィンドウの操作
- 5-5 3次元の図形の利用

6章 解析

SIS の機能を利用した様々な解析機能について説明します。

- 6-1 解析