

# もくじ

## 1. 準備

①プロジェクトファイルについて	5
②サンプルデータのインストール	6
③ TNTmips/lite の起動と終了	7

## 2. 実習

①空間データの表示	12
a. 2次元データの表示	12
b. 3次元鳥瞰図の作成	37
②衛星データの取り込み	44
③ジオリファレンス	50
a. 地図画像への座標情報付与	50
b. 衛星画像への座標情報付与	56
④ GPS データの取り込み	65
⑤エクスポート	72
⑥ベクタデータの編集	79
⑦画像分類	109
⑧ラスタの集計	132
⑨レイアウトの作成	142
⑩標高データの解析	159
a. 陰影図の作成	159
b. 断面図の作成	162
c. 勾配・斜面方位の演算	164

## 3. おわりに

①「ビット数と表現可能な数値」	169
②「SML サンプル(傾斜区分)」	170
③「トラブル時の処理」	172