## もくじ

<u>1.</u>	準備																														
	①プロジェクトファイルについて	۰	۰			•		•	•	•	0		•	•		•	•	•	•	•		•		•	•		•	•		۰	5
	②サンプルデータのインストール	٠	۰	٠		٠	٠	•			٠		٠	٠	•		٠	۰	٠	٠	•		•	•		•	•	•		۰	6
	③ TNTmips/lite の起動と終了	۰	۰	۰	٠	۰	۰	٠	٠	•	۰	٠	٠	•	۰	٠	٠	۰	٠	٠	۰	•	•	•	•	•	•	•	• •	٠	7
2.	実習_																														
	①空間データの表示	•	۰	0	٠	۰	•	•	0	•	•	•	•	•		•	•	۰	•	۰	•	۰	•	0	•	•	•	•			12
	a. 2次元データの表示	۰	۰	۰	۰	۰	۰	•	٠	•	0	•	•			1	2														
	b. 3次元鳥瞰図の作成	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰	٠	۰		3	7														
	②衛星データの取り込み	•	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	0	۰	0	۰	•		۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰			44
	③ジオリファレンス a. 地図画像への座標情報付与 b. 衛星画像への座標情報付与	•											•		۰	5	_	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	•	٠	•	• •		50
	④ GPS データの取り込み							٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰					٠												65
	⑤エクスポート	•	۰	٠	۰	۰		٠	٠	٠	٠	٠	٠		۰		٠		٠	۰		٠				•					72
	⑥ベクタデータの編集	۰	•	٠	•	•	•						٠				٠			•	•		•			•	•				79
	⑦画像分類							•		•					•									•		•		۰	•	1	09
	⑧ラスタの集計							•		•					•									•		•		۰	•	1	32
	⑨レイアウトの作成							•		•				•	•								•	۰		۰		۰	•	1	42
	⑩標高データの解析 a. 陰影図の作成 b. 断面図の作成 c. 勾配・斜面方位の演算														1	59 62 64	) 2		• •			٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	1	59
3.	おわりに																														
	①「ビット数と表現可能な数値」							•		•				•	•							•	•	0	۰	0	۰	0	•	1	69
	②「SML サンプル ( 傾斜区分 )」	•						۰		۰				•	۰							۰	۰	•	۰	۰	۰	۰	•	1	70
	③「トラブル時の処理」							۰		•				•	•								•	۰	•	۰	•		•	1	72