

## 数量総括表

種別	数量	単位	備 考
航空レーザ測深機（A L B）	1	式	
全体計画	1. 55	km <sup>2</sup>	
	1	km <sup>2</sup>	
計測計画	1. 55	km <sup>2</sup>	
	1	km <sup>2</sup>	
総運行	3. 97	時間	
	1	時間	
計測（ALB）	2. 41	時間	
	1	時間	
滞留	5	日	
	1	日	
調整用基準点の設置	4	箇所	
	1	箇所	
3次元測深データ及びオリジナルデータ作成	1. 55	km <sup>2</sup>	
	1	km <sup>2</sup>	
グラウンドデータの作成（陸部）	1. 11	km <sup>2</sup>	
	1	km <sup>2</sup>	
グラウンドデータの作成（水部）	0. 44	km <sup>2</sup>	
	1	km <sup>2</sup>	
グリッド（標高）データ作成	1. 55	km <sup>2</sup>	
	1	km <sup>2</sup>	

種別	数量	単位	
等高線データ作成	1.55	km <sup>2</sup>	
	1	km <sup>2</sup>	
数値地形図データファイル作成	1.55	km <sup>2</sup>	
	1	km <sup>2</sup>	
打合せ協議	1	式	
	1	式	
直接経費	1	式	
電子成果品作成費	1	式	
技術管理費	1	式	
成果検定費	1	式	