

## 飛行・計測諸元計画表

地区名	UAVレーザテスト計測	作業機関	〇〇〇株式会社
		主任技術者	測量 太郎
項 目	パラメータ設定値	備 考	
対 地 高 度	100.00m		
海 抜 高 度	130.00m		
飛 行 速 度	5m/s		
コース数	8コース		
コース間重複度	50%		
パルスレート	550,000Hz		
レーザ走査角	±45度		
スキャン回数	200Hz		
ビーム径 (地上部)	50mm		
パルスモード	マルチパルス	波形解析	
飛行方向計測点間距離	0.035		
飛行直角方向計測点間距離	0.04		
使用する固定局	つくば1	電子基準点	

※計画コース図を添付する(作業エリアに固定局を設置する場合は、コース図に固定局の場所を明示する。)

※固定局に電子基準点を使用する場合は、計測範囲と電子基準点の位置関係を示した図を別途添付する。

用紙の大きさはA4判とする