

□利用実証提案書
■利用実証計画書

平成 27 年 10 月 21 日 Ver.1

テーマ	長期間静止測位を継続した場合の測位精度挙動実証実験	
実証参加機関 (共同機関)	SPAC	
目的	静止定点測位を長期期間実施することにより、標準偏差、オフセット等の変化推移を観測することにより、センチメートル級補強信号の有効性を検証する。	
期間	全体	2015 年 12 月 21 日 9 時～25 日 17 時(第一次評価) 2016 年 2 月第二次評価(詳細は別途調整・相談の上決定)
	時間・頻度	●時間:9 時～17 時 ●頻度:継続実施しできるだけ測定データを収集する
実施場所		
構成	●システム全体構成 詳細は次紙参照	
内容	●ビル屋上に9時～17時の間観測データの収集を実施する	
受信信号	●使用する測位信号名を記載 ・GPS:L1C/A、L2P ・QZS:L1C/A、L2C、LEX(CMAS)	
受信設備	●使用する測位信号受信機などを記載 ■貸与品目/数(LEX/LEXR 受信機一式) ■持込品目/数(汎用受信機一式)	
ソフトウェア	●測位結果確認ソフトウェア □ソフトウェア名称/概要	
実証前の要求事項	特になし	
実証時の要求事項	特になし	
実証後の要求事項	特になし	
その他	特になし	

構成

