

□利用実証提案書
■利用実証計画書

平成 27 年 1 月 19 日 Ver.1

テーマ	L1S の測位精度検証	
実証参加機関 (共同機関)	三菱電機(株)	
目的	サブメータ級補強サービスについて、L1S 信号を用いて性能評価を行う。	
期間	全体	2016 年 3 月 28 日 ~ 2016 年 4 月 22 日
	時間・頻度	●時間: 9:00~17:00
実施場所	●地名: 関西地区 ●環境: オープンスカイ/ビル街/山間部	
構成 ※必要に応じて構成 図等を次ページ以降 に添付	別紙参照	
内容 ※必要に応じて次ペ ージ以降に添付	●実証概要 L1S 対応受信機 QZ-1 を 2 台使用し、一方は L1S 補強測位を実施し、他方は補強無 し設定で、各受信機ログを取得し比較試験を実施する。	
受信信号	●使用する測位信号名を記載 ・GPS: L1C/A ・QZS: L1C/A、L1-S	
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(QZ1 等(L1-S 対応)受信機/2 台) □持込品目/数(/)	
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		
実証時の要求事項		
実証後の要求事項		
その他		

