

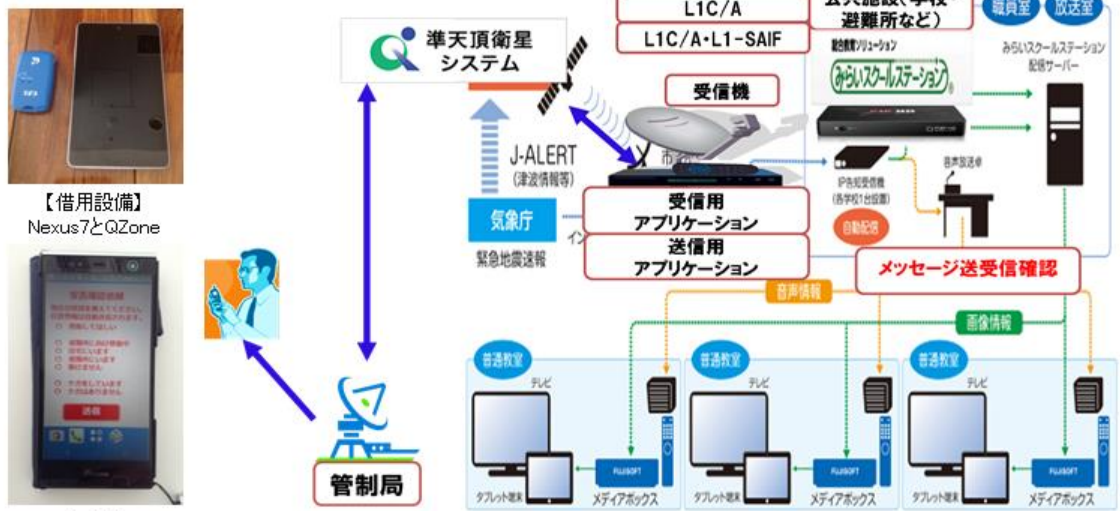
□利用実証提案書

■利用実証計画書

平成 27 年 2 月 5 日 Ver.1

テーマ	公共施設(学校や避難所)への防災、安否情報を発信するアプリケーションにおける準天頂衛星の有効性を確認する実証実験	
実証参加機関 (共同機関)	富士ソフト株式会社	
目的	「災害・危機管理通報サービス」及び「衛星安否確認サービス Q-ANPI(メッセージ通信サービス)」を活用し、「みらいスクールステーション」への送受信の評価を行う。	
期間	全体	2014 年 9 月 1 日 ~2015 年 10 月 31 日
	時間・頻度	<ul style="list-style-type: none"> ●時間: 日中時間帯 ●頻度: 月次 1 回程度実施
実施場所	<ul style="list-style-type: none"> ●地名: 東京都及び神奈川県 ●環境: 学校、避難所 ●その他: 特になし 	
構成 ※必要に応じて構成図等を次ページ以降に添付	<ul style="list-style-type: none"> ●別紙参照 	
内容 ※必要に応じて次ページ以降に添付	<ul style="list-style-type: none"> ●実証概要 「みらいスクールステーションサーバー」による LIS 信号受信機経由でのデジタル TV(STB)への受信及び送受信アプリケーションからの送受信を確認する。 ●実証の確認及び評価(利用効果の定量的評価方法) ・送受信のデータを取得し、準天頂衛星システムの LIS 信号送受信の安定性を確認。 ●確認時期 ・実証終了後に解析を行う。 	
受信信号	<ul style="list-style-type: none"> ●使用する測位信号名を記載 ・GPS: L1C/A ・QZS: L1C/A、L1-SAIF 	
受信設備	<ul style="list-style-type: none"> ●使用する測位信号受信機などを記載 ■貸与品目/数(QZ1/4 台) □持込品目/数(/) 	
ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ●測位結果確認ソフトウェア ■ソフトウェア名称/概要 みらいスクールステーション、smartCOCO 	
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		

別紙 準天頂衛星システム利用実証システム構成



F-04G