

国土交通省総合技術開発プロジェクト
第4回 マルチ GNSS による高精度測位技術の開発に関する委員会

日 時： 平成 24 年 5 月 9 日(水) 14:00~16:00

場 所： 関東地方測量部（東京都千代田区）

議事次第

1. 開会	5 分
2. 議事	
(1) プロジェクトの作業範囲	15 分
(2) 平成 24 年度の開発作業（案）	70 分
①複数周波数信号及び衛星系の組合せに関する技術開発	
(説明 10 分、議論 10 分)	
②マルチ GNSS 解析システムの詳細設計及び開発（プロトタイプ）	
(説明 10 分、議論 10 分)	
③現地試験観測	
(説明 10 分、議論 10 分)	
④データ生成システム（シミュレータ）の改造	
(説明 5 分、議論 5 分)	
(3) MADOCA 開発状況と今年度の予定（JAXA）	15 分
(4) 話題提供：津波予測支援のための GPS 情報提供システム	10 分
3. 閉会、事務連絡等	5 分

【配布資料】

資料 1-1 マルチ GNSS による高精度測位技術の開発に関する委員会について

資料 1-2 前回委員会議事録（案）

資料 1-3 プロジェクト HP

資料 2 プロジェクトの作業範囲記述書

資料 3 複数周波数信号及び衛星系の組合せに関する技術開発

資料 4 マルチ GNSS 解析システムの詳細設計及び開発

資料 5 現地試験観測

資料 6 データ生成システム（シミュレータ）の改造

参考 1 実用準天頂衛星システム事業の推進の基本的な考え方
（閣議決定、平成 23 年 9 月 30 日）

参考 2 BeiDou Navigation Satellite System Signal In Space Interface Control
Document (Test Version)

参考 3 津波予測支援のための GPS 情報提供システムについて