

国土交通省総合技術開発プロジェクト  
第2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 23 年 12 月 19 日(月) 10:00~12:00  
場 所： 関東地方測量部（東京都千代田区）

議事次第

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. 開会・挨拶  | 5分                 |
| 2. 議事   |                    |
| (1) プロジェクトの状況                                     | 10分                |
| (2) 委託調査の中間報告                                     | 40分（説明 35、質問 5）    |
| ①衛星系、受信機及びGNSS解析ソフトウェアの技術仕様調査業務                   | (10分)              |
| ②衛星系／複数周波数信号の組合せに関する調査検討業務                        | (20分)              |
| ③マルチ GNSS 解析システムの基本設計業務                           | (5分)               |
| (3) 関連プロジェクトの紹介                                   | 15分                |
| ○複数 GNSS 対応 高精度軌道時刻推定ツール整備及びモニタ局ネットワーク構築の進捗状況について |                    |
| (4) 今後の進め方（議論）                                    | 45分（論点説明 15、議論 30） |
| ①本プロジェクトでは、どのような解析システムを作るべきか                      |                    |
| ②統合解析とは具体的に何か。どのような技術開発が必要か。見通しはどうか               |                    |
| ③どのように L5 を使うのか                                   |                    |
| ④オールジャパンのプロジェクトとするにはどうすればよいか                      |                    |
| ⑤その他の論点はないか                                       |                    |
| 5. 閉会、事務連絡等                                       | 5分                 |

---

【配布資料】

- 資料 1 プロジェクトの状況
- 資料 2 衛星系、受信機及び GNSS 解析ソフトウェアの技術仕様調査業務
- 資料 3 衛星系／複数周波数信号の組合せに関する調査検討業務
- 資料 4 マルチ GNSS 解析システムの基本設計業務
- 資料 5 複数 GNSS 対応 高精度軌道時刻推定ツール整備及びモニタ局ネットワーク構築の進捗状況について
- 資料 6 マルチ GNSS 総プロ論点整理

- 参考資料 1 電子基準点による地殻変動監視体制の強化
- 参考資料 2 地震時の GPS 地殻変動情報の提供
- 参考資料 3 マルチ GNSS 総プロ HP トップページ