

国土交通省総合技術開発プロジェクト
第 11 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 26 年 12 月 9 日(火) 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) プロジェクトの状況 | 10 分 |
| ・ 海外における反応 | |
| ・ GSILIB の公開 | |
| (2) 委託調査の報告 | 80 分 |
| ① 衛星系の組み合わせに関する技術改良業務 | (説明 30 分、質疑 10 分) |
| ② 地殻変動緊急解析プログラムプロトタイプの開発業務 | |
| ・ GSILIB (第 2 版) の開発 | (説明 15 分、質疑 5 分) |
| ③ 現地試験観測によるマルチ GNSS 解析の検証業務 | |
| ・ 現地試験観測の計画 | |
| ・ アンテナ定数検定施設での実証実験結果 | (説明 15 分、質疑 5 分) |
| (3) 今後の作業 | 20 分 (説明 10 分、質疑 10 分) |
| ・ マニュアル案作成の状況 | |
| 3. 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 衛星系の組み合わせに関する技術改良業務
- 資料 3 地殻変動緊急解析プログラムプロトタイプの開発業務
- 資料 4 現地試験観測によるマルチ GNSS 解析の検証業務
- 資料 5 今後の作業