

国土交通省総合技術開発プロジェクト
第12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27年3月20日(金) 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 | 5分 |
| ・GSILIBの公開 | |
| (2) 平成26年度の成果報告 | 60分 |
| ① 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)のデモ | (説明15分、質疑5分) |
| ② マルチGNSS測量マニュアル案の作成 | |
| ・マニュアル案検討委員会の検討結果 | (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 | |
| ・情報化施工を想定した精度検証 | (説明15分、質疑5分) |
| (3) プロジェクトの総括 | 45分 |
| ① プロジェクト全体のまとめ | (説明15分、質疑5分) |
| ② 将来への展望、次期総プロ | (議論25分) |
| 3. 閉会、事務連絡等 | 5分 |
| ・測地観測センター長挨拶 | |

【配布資料】

- 資料1 プロジェクトの状況
- 資料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
- 資料3 マルチGNSS測量マニュアル案の作成
- 資料4 現地試験観測によるマルチGNSS解析の検証
- 資料5 作業範囲記述書 ver3.2
- 資料6 マルチGNSS総プロ最終成果報告(素案)

参考資料1 マルチGNSS測量マニュアル案(作業規程の準則との比較表)

参考資料2 次期総プロ