

国土交通省総合技術開発プロジェクト  
第3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 2 月 17 日(金) 10:00~12:00

場 所： 仏教伝道会館貸会議室「見の間」

議事次第

1. 開会
  2. 議事
    - (1) プロジェクトの状況 5 分
    - (2) 委託調査の最終及び中間報告 85 分
      - ①衛星系／複数周波数信号の組合せに関する調査検討業務  
・各組合せ手法の検討結果とプロトタイプ評価結果  
(説明 50 分、質問 10 分)
      - ②マルチ GNSS 解析システムの基本設計業務  
・基本設計書ドラフト版の概要  
(説明 20 分、質問 5 分)
    - (3) まとめ 20 分
      - ・どのような解析システムを作るか
      - ・どのように統合解析を行うか
      - ・どのように L5 を使うか
      - ・今年度の成果をどのように次年度につなげていくか
    - (4) その他 5 分
  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／複数周波数信号の組合せに関する調査検討業務  
資料 3 マルチ GNSS 解析システムの基本設計業務  
資料 4 まとめ

参考資料 1 第 1 回委員会議事概要

参考資料 2 第 2 回委員会議事概要

【回覧資料】

- 資料 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 中間報告書  
資料 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 最終報告書案  
資料 3 マルチ GNSS 解析システム基本設計書ドラフト版