

第8回「測量近代化研究会」 議事次第

日時：2024年10月17日（木）13時30分～15時30分

場所：公益社団法人 日本測量協会

文京区小石川 1-5-1 パークコート文京小石川ザタワー 5F

議 事

1. 開 会
2. 議 題
 - 1) 2級 TS を使用する多角測量における点検計算等の許容範囲
 - 2) 三次元網平均計算における GNSS 基線解析成分の RMSE の距離依存性の評価
 - 3) マニュアル作成に向けての検討結果
3. 報告事項
 - 1) 電子基準点に準拠した単路線方式の多角測量の品質評価
 - 2) 高低観測の不確かさの推計
 - 3) 応用測量に関する試験観測結果
 - 4) 写真測量 WG の進捗状況

【配布資料】

- 資料-1 2級 TS を使用する多角測量における点検計算等の許容範囲
- 資料-2 三次元網平均計算における GNSS 基線解析成分の RMSE の距離依存性の評価 **【非公開資料】**
- 資料-3 マニュアル作成に向けての検討結果
- 資料-4 電子基準点に準拠した単路線方式の多角測量の品質評価 **【非公開資料】**
- 資料-5 高低観測の不確かさの推計
- 資料-6 応用測量に関する試験観測の結果
- 資料-7 写真測量 WG の進捗状況

参考資料-1 委員名簿（測量近代化研究会本委員会及びWG）

参考資料-2 測量近代化研究会第1回から第7回までの議事