

# 「測量近代化研究会第3回基準点WG」 議事次第

日時：2024年3月12日（木）13:30～15:30

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  
第2研修室

- 議事： 1) 試験観測の結果  
2) 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  
3) 三次元網平均における GNSS 測量基線解析 RMSE の距離依存性  
4) 多角測量及びネットワーク型 RTK の点検計算の許容範囲

## 【配布資料】

資料1：応用測量（路線測量・用地測量）に関する試験観測結果

資料2：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3：三次元網平均における GNSS 測量基線解析 RMSE の距離依存性

【非公開】

資料4：多角測量及びネットワーク型 RTK 法の点検計算の許容範囲