

測量近代化研究会の議事 第 1 回から第 7 回まで

第 1 回 (2021/8/2) 議事

- 1) 「高い精度の測量に関する研究会（仮称）」について
- 2) 「高い精度の測量に関する研究会（仮称）」スケジュール案
- 3) 使用機器の現状分析

第 2 回 (2021/10/4) 議事

- 1) 精度管理への不確かさの導入
- 2) 基準点の階層構造と基準点網の構成
- 3) 現行作業規程の準則における誤差の棄却基準
- 4) ネットワーク型 RTK 法（単点観測法）精度検証の概要
- 5) TS を用いる多角測量の位置の決定の不確かさ（その 1）

第 3 回 (2021/12/2) 議事

- 1) 座標観測の考察
- 2) ネットワーク型 RTK 法（単点観測法）精度検証結果
- 3) マニュアル作成に向けての検討事項について
- 4) TS を用いる多角測量の位置の決定の不確かさ（その 2）

第 4 回 (2022/1/26) 議事

- 1) マニュアル作成に向けての検討事項
- 2) 野外における 2 級 TS の正反較差

第 5 回 (2022/4/8) 議事

- 1) 令和 4 年度スケジュール及び検討事項（案）
- 2) マニュアル作成（基準点測量）に向けた検討
- 3) マニュアルに関する意見
- 4) 「精度管理」の方法
- 5) トータルステーションの観測精度等について
- 6) 単路線網平均計算の再検討

第 6 回 (2022/6/28) 議事

- 1) 応用測量で使用する機器に関するアンケート結果
- 2) 応用測量において発揮される測量機器の性能
- 3) 応用測量（路線測量及び用地測量）の検討事項
- 4) 河川測量の現状と課題

第 7 回 (2023/1/30) 議事

- 1) 基準点 WG の検討概要
- 2) 日本の測地測量の歴史
- 3) 空中写真測量の課題の抽出
- 4) 空中写真測量の課題の検討の進め方
- 5) 令和 5 年度の体制及び研究会開催予定