

「地籍測量及び地積測定における作業の記録・成果の記載例」の 課長通知について

《一般社団法人日本国土調査測量協会発行の記載例(平成 29 年度版)平成 29 年 7 月と異なる点》

1. タイトルを「地籍測量及び地積測定における作業の記録・成果の記載例」とした。
(記録及び成果) → (記録・成果)
2. 総則の記載箇所について
準則、運用基準点等で規定している項目等は記載を省略
3. D 工程省略の一次の細部多角路線における精度管理表その 3 に標高の結果を記載
●P200 第 2 章_第 3 節_第 1 項_12.細部図根測量精度管理表(その 3)(地籍図根多角測量省略地区)
4. 平均図と観測図は背景にある図郭線を省くことを可能とした。
 - P19 第 2 章_第 1 節_第 1 項_6.地籍図根三角測量観測計算諸簿(1)地籍図根三角測量平均図
 - P73 第 2 章_第 2 節_第 1 項_5.地籍図根多角測量観測手簿(1)地籍図根多角測量平均図
 - P84 第 2 章_第 2 節_第 2 項_4.地籍図根多角測量観測計算諸簿(1)地籍図根多角測量平均図
 - P85 第 2 章_第 2 節_第 2 項_4.地籍図根多角測量観測計算諸簿(2)地籍図根多角測量観測図
 - P122 第 2 章_第 2 節_第 3 項_4.地籍図根多角測量観測計算諸簿(1)地籍図根多角測量平均図 (ネットワーク型 R T K 法)
 - P164 第 2 章_第 2 節_第 5 項_3.地籍図根多角測量観測計算諸簿(1)地籍図根多角測量平均図
 - P173 第 2 章_第 3 節_第 1 項_4.細部図根測量観測計算諸簿(1)細部図根測量平均図
 - P174 第 2 章_第 3 節_第 1 項_4.細部図根測量観測計算諸簿(2)細部図根測量観測図
 - P203 第 3 節_第 2 項_3.細部図根測量観測計算諸簿(1)細部図根測量平均図
5. 基線解析時の方法を別表と同じに修正
 - P28 第 2 章_第 1 節_第 1 項_6.地籍図根三角測量観測計算諸簿(7)観測記簿 1
 - P58 第 2 章_第 1 節_第 2 項_3.観測記簿 (偏心補正結果の例)
 - P63 第 2 章_第 1 節_第 4 項_2.観測記簿 (点検観測)

注 3 の箇所を修正

(変更後)

基線解析は、観測図に基づき計算の出発点に指定した与点の成果(与点の成果に基づく座標値)を固定値として、必要な基線について実施する。また、第二セッション、第三セッション等の固定座標値は前セッションから引き継いで基線解析を実施する。

(変更前)

基線解析は、解析図に基づき計算の出発点に指定した与点の成果を固定値として、必要な基線について実施する。なお、経緯度は、与点の経緯度を入力し、楕円体高は標高とジオイド高から求めて入力する。また、第二セッション、第三セッション等の固定座標値は前セッションから引き継いで基線解析を実施する。

6. 地籍図根三角測量精度管理表の作業量を新点数とした

- P50 第2章_第1節_第1項_10.sai 地籍図根三角測量精度管理表

注5：追加

7. GNSS 測量の点検数量は辺数のため精度管理表の数量の箇所を「点」から「辺」に変更

- P51 第2章_第1節_第1項_10.地籍図根三角測量精度管理表1（点検測量）
- P78 第2章_第2節_第1項_8.地籍図根多角測量精度管理表2（点検測量）
- P145 第2章_第2節_第3項_8.3.地籍図根測量精度管理表3（ネットワーク型RTK法）
- P160 第2章_第2節_第4項_5.地籍図根多角測量精度管理表2

8. 従来 of TS 法を追加掲載

- P65 第2章_第1節_第5項_1.地籍図根三角測量平均図
- P66 第2章_第1節_第5項_2.地籍図根三角測量網図
- P67 第2章_第1節_第5項_3.地籍図根三角測量精度管理表

9. 点検測量の長辺を追加

- P106 第2章_第2節_第2項_5.点検測量（観測手簿）
- P112 第2章_第2節_第2項_8.地籍図根多角測量精度管理表（点検測量結果）
- P118 第2章_第3節_第1項_5.検測量
- P194 第2章_第3節_第1項_8.細部図根測量精度管理表(点検測量点検結果)
- P211 第2章_第3節_第2項_4.検測量
- P215 第2章_第3節_第2項_7.2 細部図根測量精度管理表 点検測量

10. 第2章_第2節_第2項_4.地籍図根多角測量観測計算諸簿(7)点検計算（標高）

「T1T1-D12-1 T1 交2」の目標高のプラスとマイナスの間違いを修正

11. 第2章_第3節_第1項_4.細部図根測量観測計算諸簿(6)点検計算(標高)

検符もれ箇所（総合点標高、閉合差、許容範囲）に、検符マークを追加