

[별표 7]

블록 조정 결과표

(제21조제4항·제25조제5호)

무인비행장치 측량 작업규정

※ () 안은 적는 보기이며 규정 문언이 아니다. 수치의 자리는 자릿수를 보인 것일 뿐 정해진 값이 아니다.

1. 머리

사업명 (○○천 제방 정밀조사 측량) / 작업지역 (○○천 12.4km 구간) /

조정 실시일 (2026-04-19) / 작성자 (오□□) / 작성일 (2026-04-22)

처리 소프트웨어 (○○Adjust v5.0) / 담당자 (오□□)

대상 자료 (취득일자 2026-04-18 · 코스 12개 · 점군 파일 48개 · 62GB)

2. 조정에 쓴 것

(· 기준점 지상기준점 GCP-01~GCP-14 (14점) · ○○청 공공삼각점 3급 성과

· 궤적자료 TRJ_20260418_v2 · 별표 5의 검사표 GNS-2026-018

· 조준선 검정값 별표 6의 성과표 BSC-2026-015

· 좌표계 / 수직기준 / 지오이드 GRS80 중부원점 / 정표고 / KNGeoid18)

※ 검사점은 조정에 쓰지 아니한다(제11조제4항).

3. 코스 사이의 정합오차 - 제21조제2항

┌ 코스 짝 ─ 중첩 구간 ─ 보정 전 수평 ─ 보정 전 수직 ─ 보정 후 수평 ─ 보정 후 수직 ─
판정

(· C-01/C-02 · 0.9km · 0.000 / 0.000 m → 0.000 / 0.000 m · 적합

· C-02/C-03 · 1.1km · 0.000 / 0.000 m → 0.000 / 0.000 m · 적합

· C-05/C-06 · 0.7km · 0.000 / 0.000 m → 0.000 / 0.000 m · 적합

(교량 하부 위성 차폐 구간 - 별표 5 제5호와 함께 본다)

· ... 중첩이 있는 코스 짝을 빠뜨리지 아니하고 적는다)

· 값은 평균제곱근오차와 최대오차를 함께 적는다.

4. 조정의 방법 - 제21조제4항

(· 보정 방법 코스별 강제 변환 후 구간별 미세 보정

· 보정에 쓴 대응 요소 평면(제방 마루·포장면), 선형지물(도로 경계석)

· 되풀이 횟수와 수렴 4회 · 수렴)

5. 조정 뒤의 정확도

┌ 항목 ─ 잔 값 ─ 요구 기준 ─ 근거 ─ 판정

(· 검사점 수평 어긋남 RMSE 0.000 m · 최대 0.000 m ·

제11조제5항이 가리키는 규정과 작업계획서가 정한 값 · 적합

· 검사점 수직 어긋남 RMSE 0.000 m · 최대 0.000 m · 같은 근거 · 적합

· 기준점 잔차 최대 0.000 m · 같은 근거 · 적합)

6. 다시 살핀 것 - 제21조제3항

[C-05/C-06 쪽의 보정 전 수직 불일치가 커서 궤적자료를 다시 보았다.

위성 차폐 16초 구간(별표 5 제5호)이 까닭이었고, 전후방 결합 궤적으로 메운 뒤 불일치가 줄었다. 조준선 검정값은 그대로 두었다.]

7. 판정과 조치

· [적합]

· 조치 [궤적 재처리 - C-05 구간에 한한다]

· 조치한 뒤 다시 잰 값 [수직 불일치 0.000 m → 0.000 m]

8. 확인

작성자 [오□□] / 검토자 [윤□□] (이름, 서명, 날짜 [2026-04-22])

9. 기재 요령

가. 제3호는 중첩이 있는 코스 쪽을 빠뜨리지 아니하고 적는다.

나. 보정 전후의 값을 함께 적어, 조정이 무엇을 얼마나 고쳤는지 알 수 있게 한다.

다. 이 결과표는 제25조제5호의 블록 조정 결과보고서로 갈음할 수 있다.