

[별표 10]

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 m	0.000 m	0.000 m	0.000 m	적합
C-02/C-03	1.1km	0.000 m	0.000 m	0.000 m	0.000 m	적합
C-05/C-06	0.7km	0.000 m	0.000 m	0.000 m	0.000 m	적합

※ C-05/C-06 은 교량 하부 위성 차폐 구간이다 - 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 까담이었고, 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 잔 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.