

[별표 11] 레이저측량 점군밀도 및 결측률 검사표
무인비행장치 측량 작업규정

레이저측량 점군밀도 및 결측률 검사표
(제25조제8호·제40조제2항제6호)

※ [] 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 · 3.2km²] /
취득일자 [2026-04-18] / 작성자 [오□□] / 작성일 [2026-04-24]
레이저측량 센서 [○○ L-2] / 비행고도 [00 m] / 비행속도 [0.0 %] /
스캔각 [00°] / 반복측정률 [000 kHz]
대상 자료 [LAS 48개 · GRS80 중부원점 · 정표고]

2. 검사 격자

[· 격자의 크기 1m × 1m
· 검사 구역의 범위와 넓이 제방 마루·비탈면·둔치 3.2km²
· 검사에서 뺀 곳과 그 까닭 수면 0.4km² - 레이저가 되돌아오지 아니한다]

3. 점군밀도

┌ 구역 ─ 격자 수 ─ 최소 ─ 최대 ─ 평균 ─ 요구 밀도 ─ 밀도는 격자의 수와 비율
[· 제방 마루 · 000,000 · 0 / 000 / 00.0 점/m² · 작업계획서가 정한 값 · 0개 · 0%
· 비탈면 · 000,000 · 0 / 000 / 00.0 점/m² · 같은 값 · 000개 · 0.0%
· 둔치 · 000,000 · 0 / 000 / 00.0 점/m² · 같은 값 · 0개 · 0%
(전체 점 기준과 지면점 기준을 나누어 적는다 - 위는 전체 점 기준)
· 지면점 기준 비탈면 · 000,000 · 0 / 00 / 0.0 점/m² · 같은 값 · 0,000개 · 0.0%
- 식생이 우거진 구간이다
· 코스 중첩으로 밀도가 높아진 곳 C-03/C-04 겹침 0.6km 구간 - 평균의 약 2배]

※ 요구 밀도는 제6조제3항제3호에 따라 측량 목적이 요구하는 값이며, 작업계획서에서 정한 값을 적는다.

4. 결측

┌ 구역 ─ 결측 격자의 수 ─ 결측률 ─ 가장 큰 결측 덩어리 ─ 결측의 까닭
[· 둔치 · 0,000 · 0.0% · 000 m² · 수면 반사(웅덩이)
· 비탈면 · 0,000 · 0.0% · 000 m² · 식생 차폐
· 제방 마루 · 000 · 0.0% · 00 m² · 교량 하부 차폐
· 코스 사이의 틈으로 생긴 결측 0개 (0%) - 따로 세어 적는다]

5. 보완 - 제22조제4항

〔· 보완한 방법 교량 하부 구간은 지상 레이저측량으로 보완

· 보완한 범위와 넓이 2곳 · 000 m²

· 보완한 자료의 출처와 취득 시기 ○○공간정보(주) 지상측량 · 2026-04-25)

※ 보완한 곳은 성과에 그 범위를 표시하고 메타데이터에 적는다.

6. 판정

· 〔조건부적합 → 보완 뒤 적합〕

· 판정의 근거가 된 요구 밀도와 결측 허용 범위, 그 출처〔○○청 성과품 제출기준 2026 ·

4.1항〕

· 조치〔교량 하부 지상측량 보완 · 식생 구간은 지면점 밀도가 낮으나 DTM 제작에 지장 없음을 확인〕

7. 붙임

· 밀도 분포도 (격자별 밀도를 색으로 나타낸 그림)

· 결측 분포도

8. 확인

작성자〔오□□〕 / 검토자〔윤□□〕 (이름, 서명, 날짜〔2026-04-24〕)

9. 기재 요령

가. 밀도와 결측률은 같은 격자 크기로 세어야 견줄 수 있으므로, 제2호의 격자 크기를 사업 내내 같게 한다.

나. 요구 밀도와 결측 허용 범위는 성과품의 유형과 축척에 따라 다르므로, 작업계획서 또는 성과품 제출기준에서 정한 값을 적고 그것으로 판정한다.