

[별표 14]

성과품 표준 포맷 및 납품 폴더구조

(제39조제6항)

무인비행장치 측량 작업규정

※ [] 안은 적는 보기이며 규정 문언이 아니다.

14-1. 성과품 표준 포맷

1. 성과품 유형별 표준 포맷은 제39조제2항에 따른다.

성과품 유형	표준 포맷
정사영상	GeoTIFF 또는 측량시행자가 승인한 공간참조 영상포맷
DSM, DTM, DEM	GeoTIFF, GRID, ASCII Grid 또는 측량시행자가 승인한 격자포맷
레이저측량 점군	LAS 또는 LAZ
수치도화·객체기반 갱신자료	SHP, GPKG, DXF 또는 측량시행자가 승인한 벡터포맷
품질평가 보고서	PDF 또는 문서형식
메타데이터 및 처리이력	XML, CSV, TXT 또는 측량시행자가 승인한 형식

- 프로젝트 고유파일은 필요할 때 낼 수 있으나, 최종 성과품은 표준 포맷으로 낸다(제39조제3항).
- 문자 인코딩은 UTF-8로 한다.
- 점군은 좌표계, 수직기준, 취득일자, 센서정보, 보정정보를 파일 머리(헤더)에 담는다(제20조제4항).
- 격자자료는 격자간격, 자료형, 무효값을 파일에 담는다.

보기 [격자 0.5m · Float32 · 무효값 -9999]

14-2. 납품 폴더구조

1. 최상위 폴더의 이름은 「사업코드_사업명_납품일자(YYYYMMDD)_판」으로 한다.

보기 [PS2026-0031_○○천제방정밀조사측량_20260520_v1]

2. 그 아래에 제41조제2항의 납품자료를 다음과 같이 나누어 담는다.

- | | |
|-----------|--|
| 00_작업계획 | 작업계획서, 성과품 제출기준, 협의 문서 |
| 10_기준점검사점 | 기준점 및 검사점 성과표(별표 2), 배치도, 측량 기록 |
| 20_광학원시 | 광학영상 원시자료, 촬영기록부(별표 3), 촬영코스별 검사표(별표 4) |
| 30_레이저원시 | 레이저측량 원시자료, 취득기록부 |
| 40_항법 | GNSS/INS 및 RTK/PPK 처리자료, 궤적자료, 처리로그,
GNSS/INS 후처리 품질검사표(별표 5) |

- 50_항공삼각측량 항공삼각측량 성과, 외부표정요소, 조정계산 보고서,
검사점 정확도 검증 결과
- 60_점군 LAS/LAZ 점군, 분류점군, 분류코드와 분류기준,
조준선 검정 성과표(별표 6), 블록 조정 결과표(별표 7),
점군밀도 및 결측률 검사표(별표 11),
점군분류 성과 및 정확도 평가표(별표 8)
- 70_표고모형 DSM, DTM, DEM, 검사표(별표 9), 오류 정정표(별표 10)
- 80_정사영상 정사영상, 정사영상 및 다중센서 정합 검사표(별표 12)
- 90_벡터 수치도화 또는 객체기반 갱신자료
- 95_품질 품질평가 보고서, 품질 부적합 및 보완조치 판정 기록(별표 15),
보완·수정·검수 내역
- 99_메타데이터 메타데이터(별표 13)와 처리이력
파일 이름의 보기

{40_항법/TRJ_20260418_v2.pos

60_점군/PCD_C01_20260418_001.laz

60_점군/CLS_C01_20260508_001.laz

70_표고모형/DTM_○○천_0.5m_20260515.tif

80_정사영상/ORT_○○천_0.05m_20260518.tif

95_품질/QLT_○○천_20260520_001.pdf

99_메타데이터/MET_○○천_20260520_001.xml}

3. 성과품의 유형이 여럿이면 각 폴더 아래에 유형별 하위 폴더를 두고, 그 이름은 제39조제2항의 유형 이름을 쓴다.

4. 답을 것이 없는 폴더는 만들지 아니하고, 그 까닭을 처리이력에 적는다.

보기 {90_벡터 없음 - 이 사업의 성과품에 수치도화가 들어 있지 아니하다}

5. 파일 이름에는 한글, 영문자, 숫자, 밑줄(_) 및 붙임표(-)만 쓰고, 빈칸은 쓰지 아니한다.

6. 한 사업 안에서 같은 이름의 파일을 두지 아니한다.

7. 납품 전에 파일명·좌표계·수직기준·포맷·도엽·레이어·속성·메타데이터·품질보고서가 서로 맞는지 확인한다(제41조제3항).

8. 압축하여 내는 경우에도 이 폴더구조를 그대로 두고, 압축 파일 하나에 성과품 한 벌만 담는다.

9. 파일별 검증값(체크섬)과 그 산출 방법을 99_메타데이터 폴더에 함께 둔다.

보기 {SHA-256 · 99_메타데이터/checksums.txt}

14-3. 따로 정할 사항

· 제14-2호제1호의 사업코드 부여 방법은 측량시행자가 정한다.

보기 {PS + 연도 + 일련번호 4자리}