

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

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

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}