

버전 비교 매트릭스

범례	2010	2011	2012
✓ 지원되는 기능			
ENHANCED 향상된 기능			
NEW 새로운 기능			
기존 상태 정보 수집			
측량점 가져오기 및 작업	NEW	ENHANCED	ENHANCED
포인트 클라우드 데이터(GeoTiff/ASCII)로 DEM 생성		NEW	✓
포인트 클라우드 분석 및 시각화		NEW	✓
포인트 클라우드에서 수동 피쳐 추출		NEW	✓
데이터 액세스 및 편집			
자동 데이터 정비	✓	✓	✓
DWG™ 조회	✓	✓	✓
Microsoft® Excel® 스프레드시트 데이터 사용 가능	✓	✓	ENHANCED
WMS(Web Map Service) 및 WFS(Web Feature Services)와의 연결 확장	✓	✓	ENHANCED
AutoCAD®의 GIS 및 CAD 데이터 편집 기능		✓	ENHANCED
AutoCAD의 산업 모델 데이터 편집 기능			NEW
Esri® ArcGIS® 개인, 파일 기반 및 ArcSDE® 위치 데이터베이스의 FDO 공급자			NEW
데이터 모델링 및 관리			
워크플로우 설계자와 워크플로우 개발 및 공유	NEW	ENHANCED	✓
즉시 사용할 수 있는 산업별 데이터 모델을 통해 인프라 정보를 보다 쉽게 관리			NEW
기본적인 산업별 비즈니스 규칙과 워크플로우를 통해 인프라 정보 캡처, 분석 및 관리			NEW
새로운 관리 도구로 데이터 모델 구성 및 확장			NEW
산업 데이터 모델을 위한 유용성 높은 사용자 지정 속성 양식 및 보고 기능			NEW

AutoCAD® Map 3D 버전 비교 매트릭스

범례	2010	2011	2012
✓ 지원되는 기능			
ENHANCED 향상된 기능			
NEW 새로운 기능			
계획 및 분석 도구			
CAD 및 지도 제작 스타일 적용	✓	✓	ENHANCED
피쳐의 동적 레이블링	✓	✓	ENHANCED
좌표계 검색 기능	✓	✓	ENHANCED
사용자 좌표계 생성 및 변경	✓	ENHANCED	ENHANCED
오버레이 분석	NEW	ENHANCED	✓
다중 좌표계 추적기		NEW	✓
레이블, 주석 스타일, 위치 수동 업데이트 가능			NEW
산업 데이터 모델에서 토폴로지 분석			NEW
Autodesk® Storm and Sanitary Analysis 2012의 산업 데이터 모델 기능			NEW
게시 및 상호 운용성			
Autodesk® Infrastructure Map Server에 게시	✓	✓	✓
대형 지도를 지도첩으로 게시	✓	✓	✓
메타데이터 작성 및 공유	✓	✓	✓
지도를 AutoCAD 및 AutoCAD LT® DWG 형식으로 내보내기 강화	✓	✓	ENHANCED
다양한 참조 시스템에서 그리드와 경위도망을 포함한 지도 게시		NEW	ENHANCED