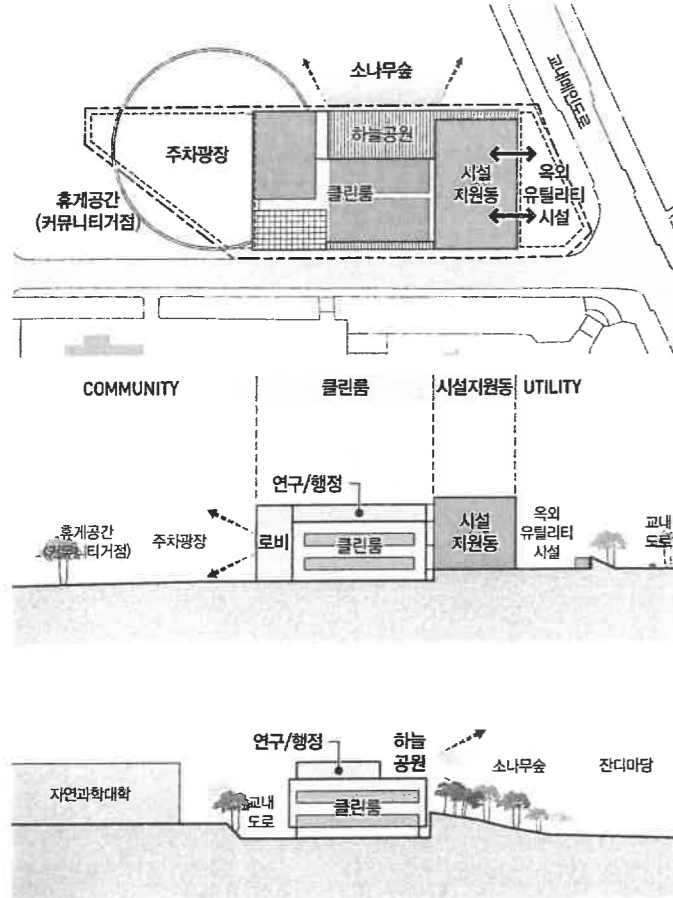


과제 1 반도체공동연구소 신축사업의 목적에 부합하는 토지이용 계획 및 시설, 공간 배치계획

부지여건과 주변 환경을 고려한 동선 및 외부공간 개념 제시
인근 부지 및 건축물을 고려한 합리적인 건축물 배치안 제시

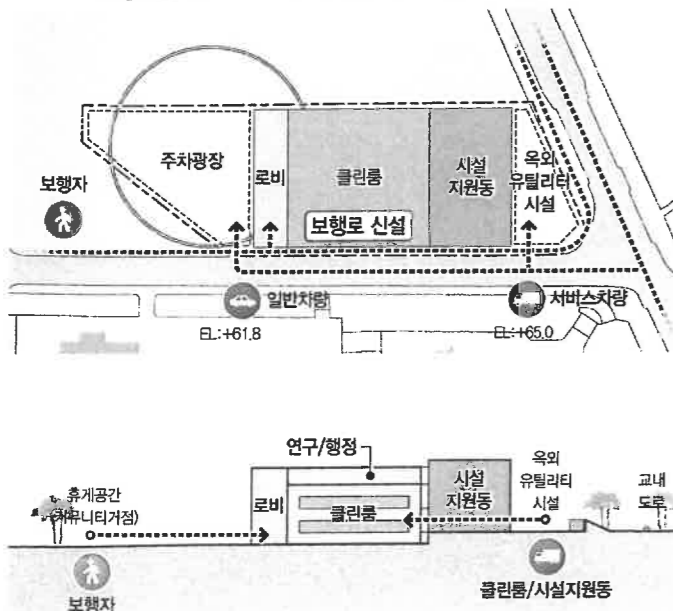
외부공간계획

캠퍼스 내 커뮤니티거점 및 보행동선과 연계하여 주차광장과 로비 배치
시설지원동은 옥외 유트리티 시설과 연계



외부동선계획

일반차량과 장비반입 및 서비스차량 동선 분리
대지 내 보행로를 설치하여 기존 보행로와 휴게공간 연결



소나무숲과 조화되는 최적의 연구환경을 위한 배치계획

각 기능들이 적층되고 결합된 내부공간을 그대로 감싸고 있는 외부 형태는
이곳이 보호되면서도 자유로운 연구 공간임을 나타낸다.
이러한 Mass는 원형의 산책로와 격자 패턴의 바닥에 떠있어서,
마치 원반형태의 Wafer에 적층으로 집적된 반도체의 형상을 상징하게된다.

