

설치 대상지 위치도



1. 중앙학술정보관~600주년기념관 사이 (1대, 급속)

2. 600주년기념관 지하4층 주차장
(9대=기존 5대+신규 4대, 완속)

3. 국제관 1층 주차장(신규 3대, 완속)

총 주차대수: 671대
2% 반영시: 13대 필요
⇒ 기존 충전설비(5대) 고려시
약 8대 신설필요

기존 충전대수: 5대
신규 충전대수: 8대(완속7대, 급속1대)
총:13대

1. 중앙학술정보관~600주년기념관 사이: 급속 1대

○ 선정 검토 의견

- 화재 위험이 높은 급속충전기 건물 외부(소방차 진입 및 화재 진화에 유리)
- 소화전 인근
- 화재 시 화재 확대 방지에 유리한 곳



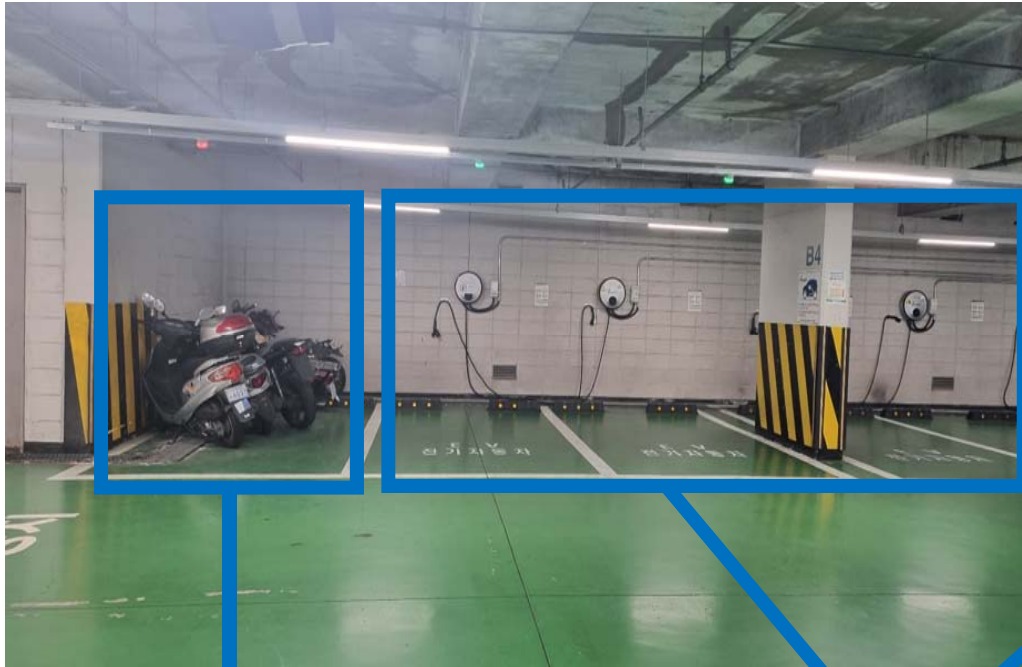
2. 600주년기념관 지하4층 주차장: 완속 9대=기존 5대 + 신규 4대

○ 선정 검토 의견

- 일반 주차대에 대한 불편함 최소화 및 활용도가 낮은 주차대에 대한 효율성 제고
- 기계실/전기실이 인근에 있어 안전사고 예방 및 초동대처에 유리

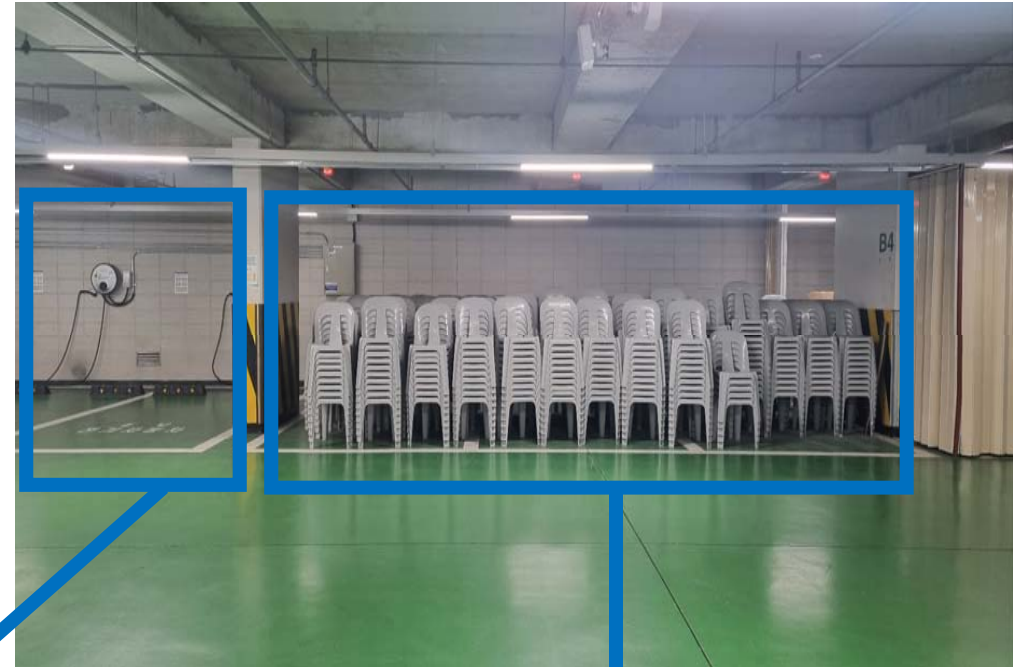


2. 600주년기념관 지하4층 주차장: 완속 9대=기존 5대 + 신규 4대)



신규 1대

기존 5대

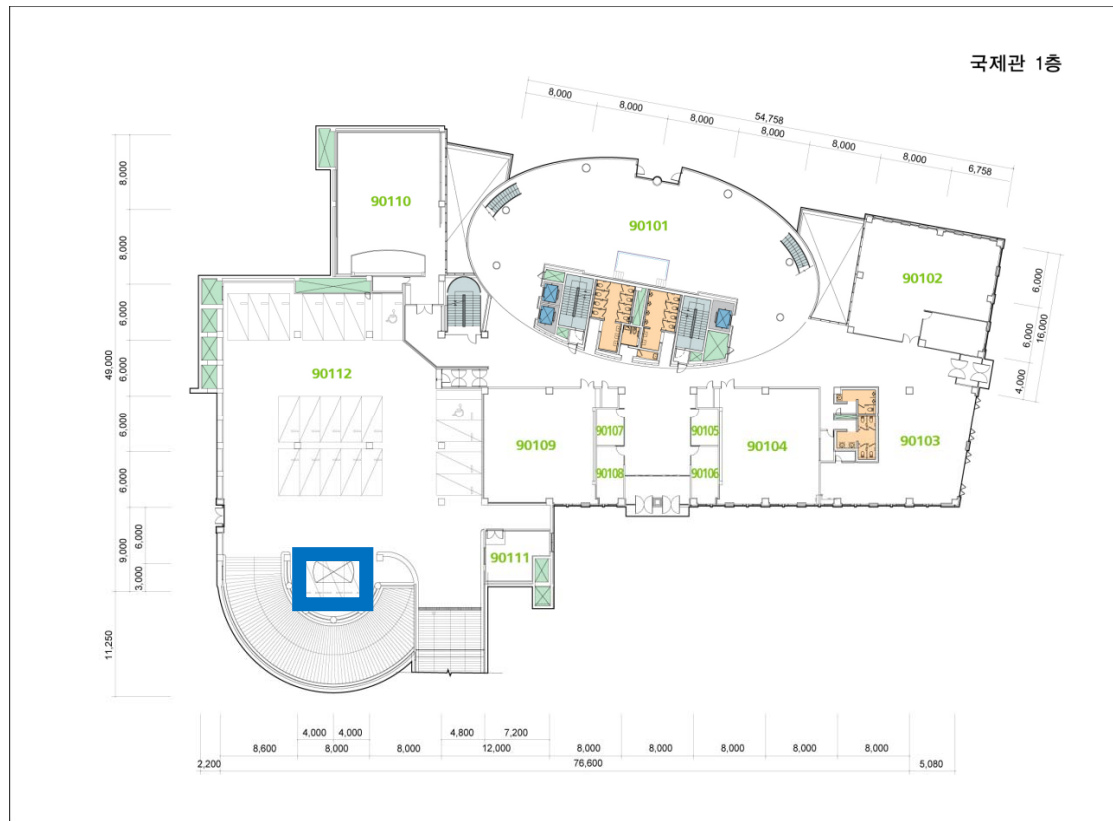


신규 3대

3. 국제관 1층 주차장: 신규설치 완속 3대

○ 선정 검토 의견

- 효율성/접근성이 유리(학교 진입 출입게이트 인근)
- 화재 시 화재 진압 및 확대 방지에 유리(소방차 진입 유리, 보안실 앞에 있어 상시 감시 가능)



3. 국제관 1층 주차장: 신규설치 완속 3대

