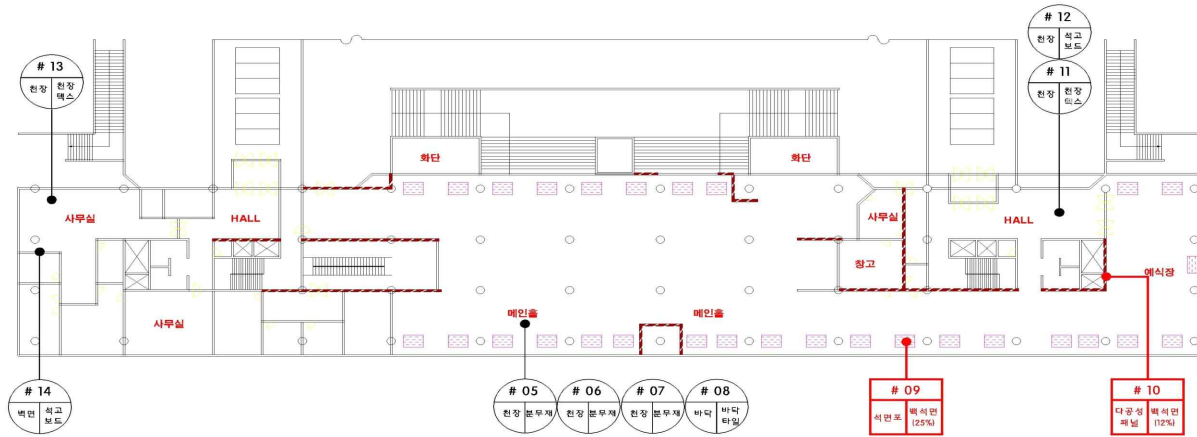


1. 석면자재 정보 및 평가결과

구 분	석면 자재	위치별 석면자재 사용량(m ²)			
		1층	2층	3층	합 계
석면자재 정보	텍스				
	밤라이트				
	분무재				
	다공성 패널		378.08		378.08
	석면포	15	15	미량	30
	합 계	15	393.08		408.08

2층



• 석면함유지점 범례

# 시료번호	시료 물질	석면종류 (함유율)
# 09	석면포	백석면 (25%)
# 10	홀(좌, 일부) 벽면	다공성 패널

• 비석면 지점 범례

# 시료번호	채취 장소	시료 물질
# 09	메인홀	석면포
# 10	홀(좌, 일부) 벽면	다공성 패널

• 기관명:

- 서울대공원
- 종합안내소
- 축척: None
- 도면명: 석면실태조사도면
- 조사기관명: 한국환경보건
안전과학연구소
- 조사일시: 2010.02.09

시료번호	시료채취 장소	시료물질	동일물질구역 위치	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	관리방안
#09	메인홀	석면포	-	15	백석면	25	<ul style="list-style-type: none"> • 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사에 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 • 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 • 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 • 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 • 잠재적으로 손상가능성이 낮음 • 평상시 특별한 대책 및 조치를 취할 필요가 없음 • 바닥청소 시 가급적 분진이 발생되지 않도록 청소 • 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
#10	홀(좌, 일부) 벽면	다공성 패널	메인홀, 예식장, 사무실, 천장	378.08	백석면	12	