

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m²) , 부피(m³) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-13	지하1층 방재센타 천장	텍 스	지하1층 방재센타		백석면	5%	10	낮음	〈석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태〉 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
A-16	지하1층 기계실 배관	개스킷	지하1층 기계실		백석면	40%	2	낮음	기비선정과 在영어 중시에 있는 영구 在영에 내한 모구 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
A-17	지하1층 기계실 배관	개스킷	지하1층 기계실		백석면	40%	2	낮음	3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
									4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									5) 전기공사,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행



바닥재

보온재

O

기타물질

내화피복재

칸막이

*건 축 물 명: 제1체육관

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 건축 위치 자재

석면 비함유 시료

*건축물 소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

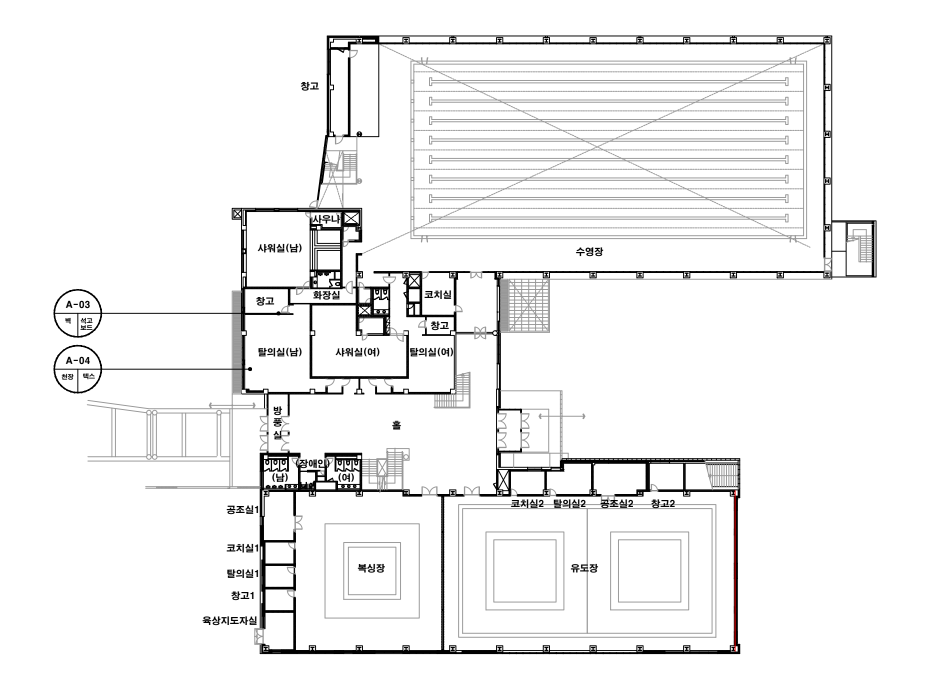
*도 면 번 호: 15-0310-01

*석면 조사 기관: (주)알파석면연구소

*석면 분석 기관: (주)알파석면연구소

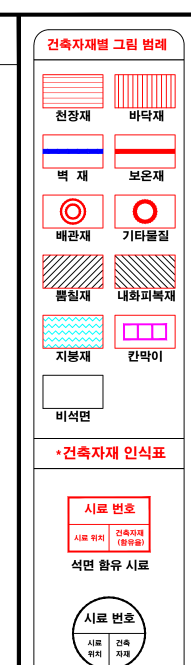
*조사일자: 2015.03.05,06,10.

제1체육관 1층



시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m²) , 부피(m³) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	
A-01	1층 탈의실1 천장	텍 스	1층 탈의실1,2, 코치실1,2, 육상지도자실,		백석면	5%	7	낮음	〈석면함유 건축자재 - 1)비산성과 손상이
			창고1,2						기비전성과 근영어] 2)석면함유 건축자기
A-02	1층 복싱장 천장	텍 스	1층 복싱장, 유도장		백석면	4%	10	낮음	3) 석면함유 건축자
									4)석면함유 건축자 - 5) 전기공사,배선공
									또는 자재가 훼손되 또는 자재가 훼손되

관리 방안
석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태〉
)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
) 전기공사,배선공자등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행



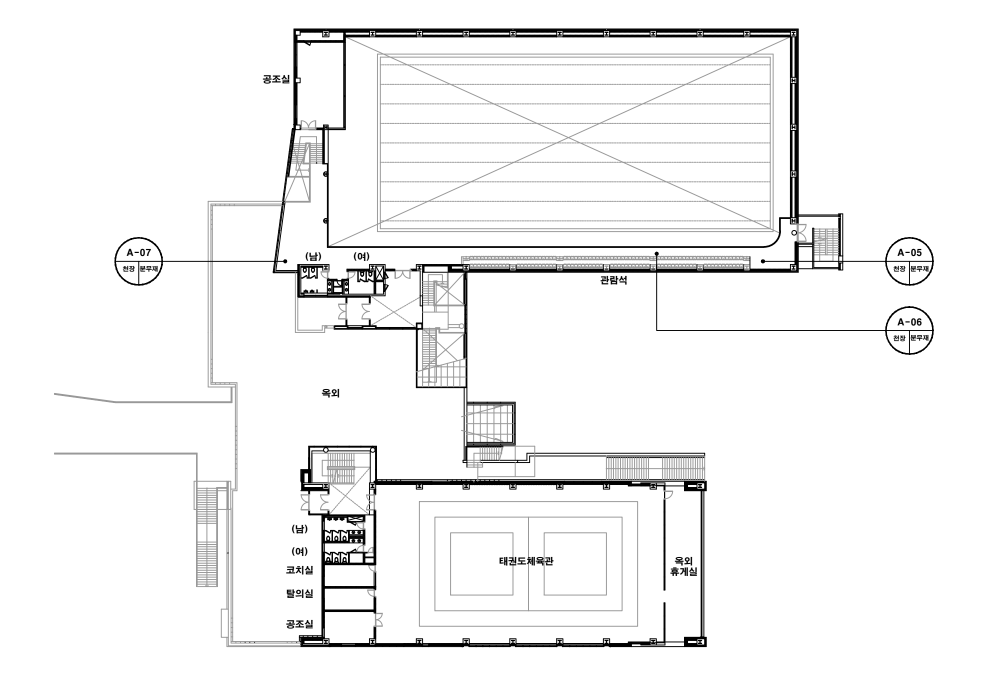


석면 비함유 시료

*건축물 소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

- *도 면 번호: 15-0310-02
- *석면 조사 기관: (주)알파석면연구소
- *석면 분석 기관: (주)알파석면연구소
- *조사일자: 2015.03.05,06,10.

제1체육관 2층



시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m²) , 부피(m³) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	
A-08	2층 코치실 천장	텍 스	2층 코치실, 탈의실		백석면	5%	7	낮음	〈석면함유 건 - 1)비산성과 선
A-09	2층 태권도체육관 천장	텍 스	2층 태권도체육관		백석면	4%	10	낮음] 1/미년경화 년] 2)석면함유 7
									3) 석면함유
									4)석면함유 건
									5) 전기공사, 또는 자재가

관리 방안
석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태〉
)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
()석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
() 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
()석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
() 전기공사,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행



*건 축 물 명: 제1체육관

*건축물 소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

시료 번호

시료 건축 위치 자재

석면 비함유 시료

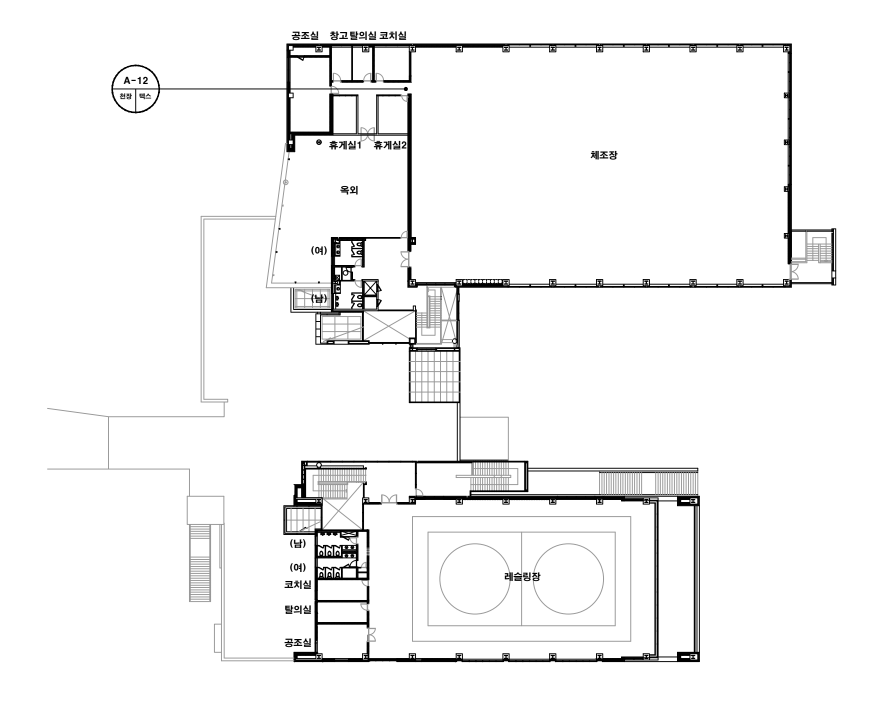
*도 면 번 호: 15-0310-03

*석면 조사 기관: (주)알파석면연구소

*석면 분석 기관: (주)알파석면연구소

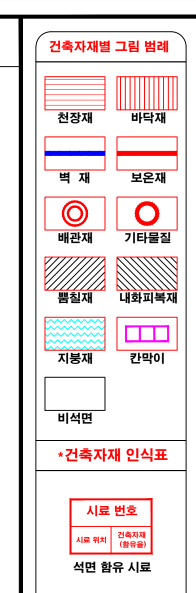
*조사일자: 2015.03.05,06,10.

제1체육관 3층



시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m²) , 부피(m³) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	
A-10	3층 코치실 천장	텍 스	3층 코치실, 탈의실	37.62 m²	백석면	5%	7	낮음	〈석면함유 건축지 1)비산성과 손상(
A-11	3층 레슬링장 천장	텍 스	3층 레슬링장	762.15 m²	백석면	4%	10	낮음	2)석면함유 건축
									3) 석면함유 건축
									4)석면함유 건축: 5) 전기공사,배선
									및 57 전기공자, 매진 또는 자재가 훼선

관리 방안
석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태〉
)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
) 전기공사,배선공자등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행



*건 축 물 명: 제1체육관

시료 번호

시료 건축 위치 자재

석면 비함유 시료

*건축물 소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

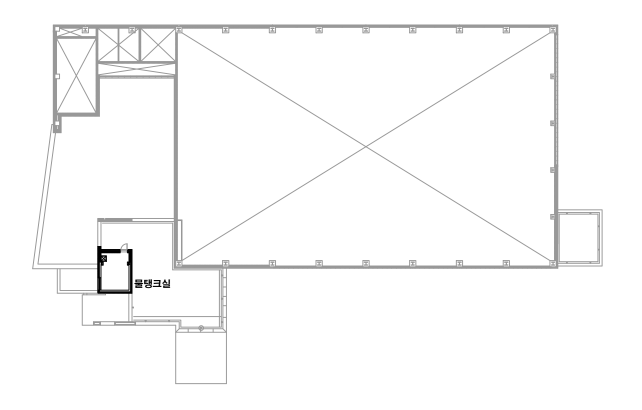
*도 면 번 호: 15-0310-04

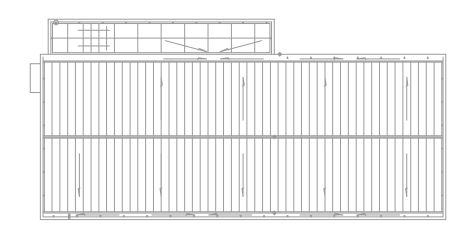
*석면 조사 기관: (주)알파석면연구소

*석면 분석 기관: (주)알파석면연구소

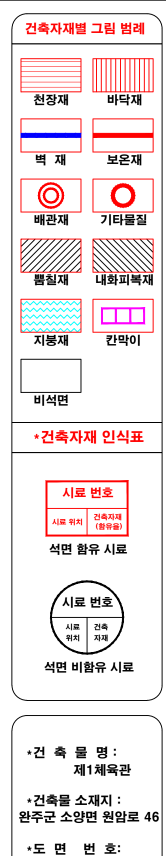
*조사일자: 2015.03.05,06,10.

제1체육관 옥상층





시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m²) , 부피(m³) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
									〈석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태〉
									1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
									2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
									3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
									4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									5) 전기공사,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비
									또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행



- *도 면 번 호: 15-0310-05
- *석면 조사 기관: (주)알파석면연구소
- *석면 분석 기관: (주)알파석면연구소
- *조사일자: 2015.03.05,06,10.