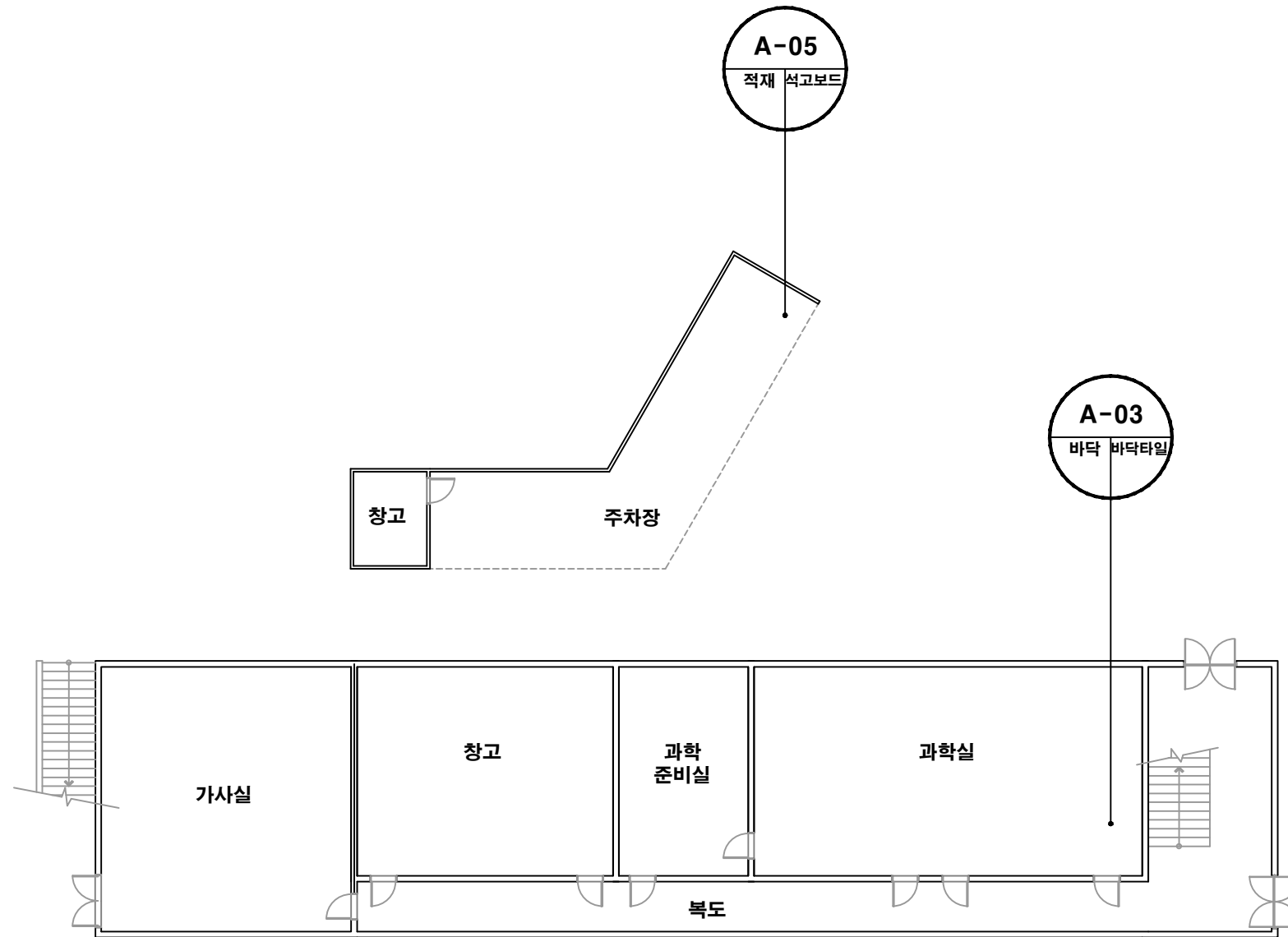


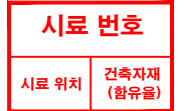
소양중학교(후관) 1층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

*건축물 명 : 소양중학교(후관)

*건축물 소재지 : 전북 완주군 소양면 소양로 223

*도면번호 : 14-09-24-01

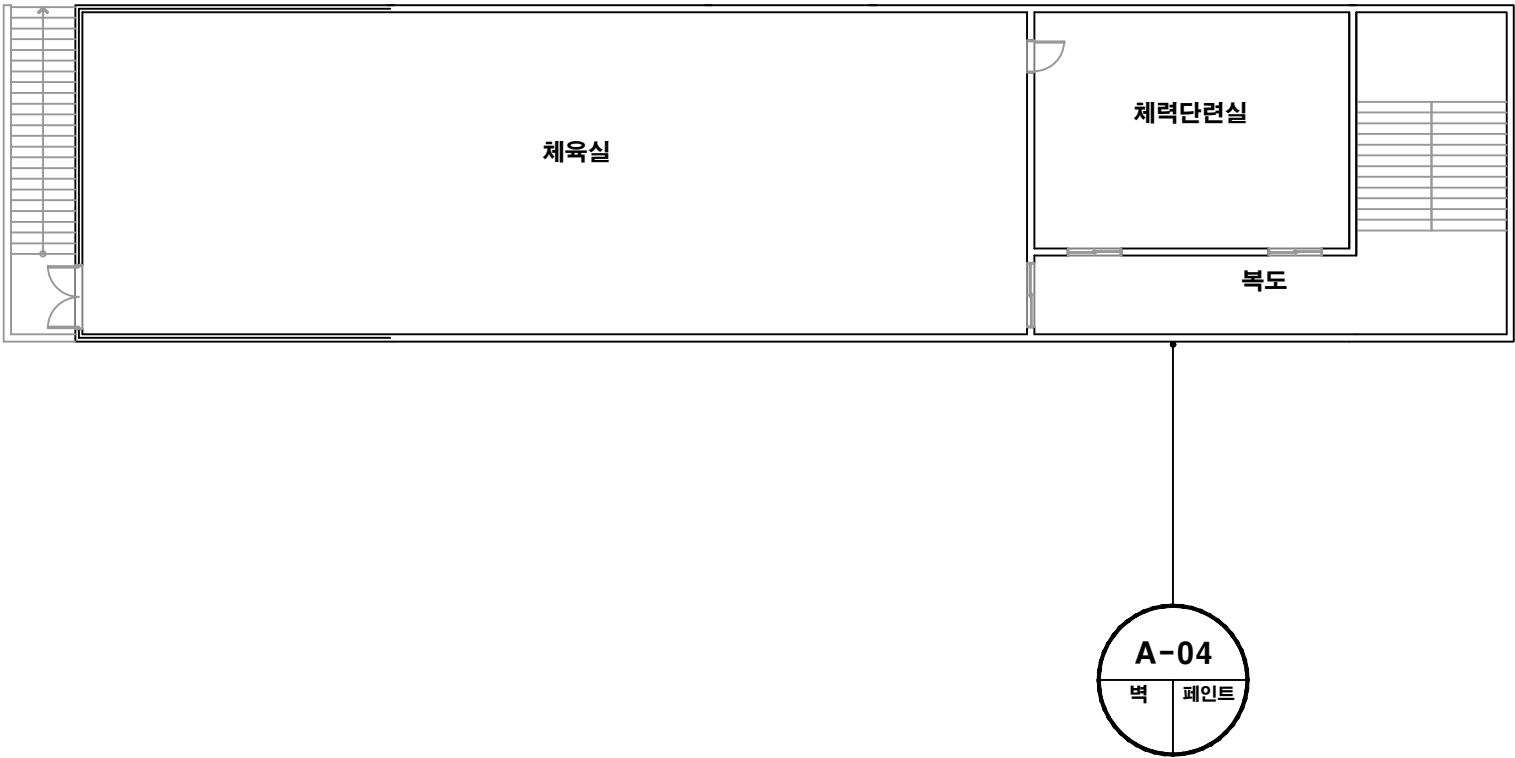
*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.09.24.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m ²) , 부피(m ³) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-02	1층 복도 천장	텍스	1층 창고, 과학준비실, 과학실, 복도 천장		백석면	4%	8	낮음	<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 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

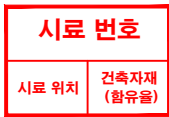
소양중학교(후관) 2층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

*건 축 물 명 :
소양중학교(후관)

*건축물 소재지 :
전북 완주군 소양면
소양로 223

*도 면 번 호 :
14-09-24-02

*석면 조사 기관 :
(주)알파석면연구소

*석면 분석 기관 :
(주)알파석면연구소

*조사일자 :
2014.09.24.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m ²) , 부피(m ³) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-01	2층 체육실 천장	텍 스	2층 체육실, 체력단련실, 복도 천장	368.0 m ²	백석면	4%	8	낮음	<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 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행