

태인고등학교 건축물 석면지도



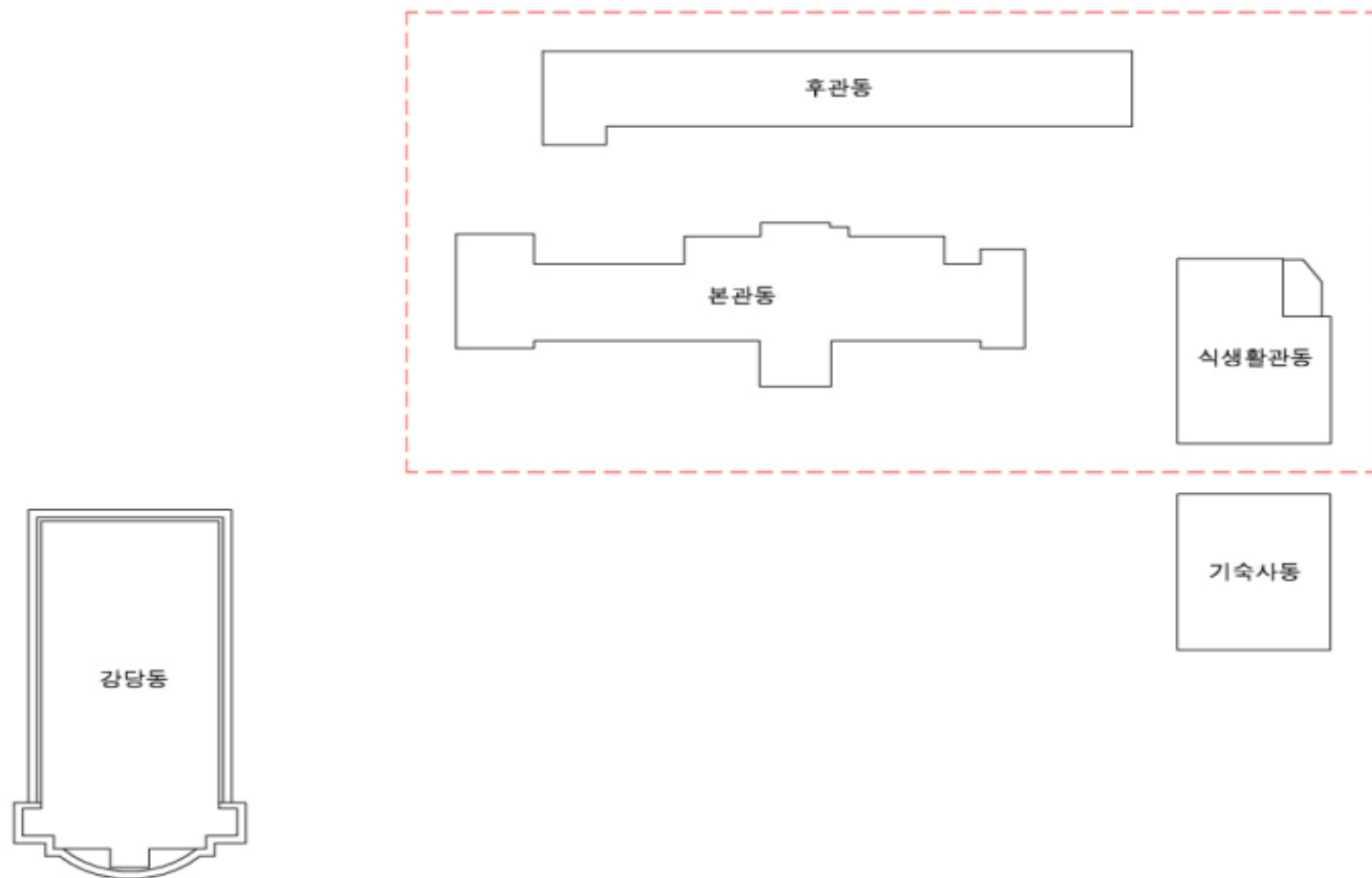
[석면조사분석기관]

(주) 아셈 석면환경연구원

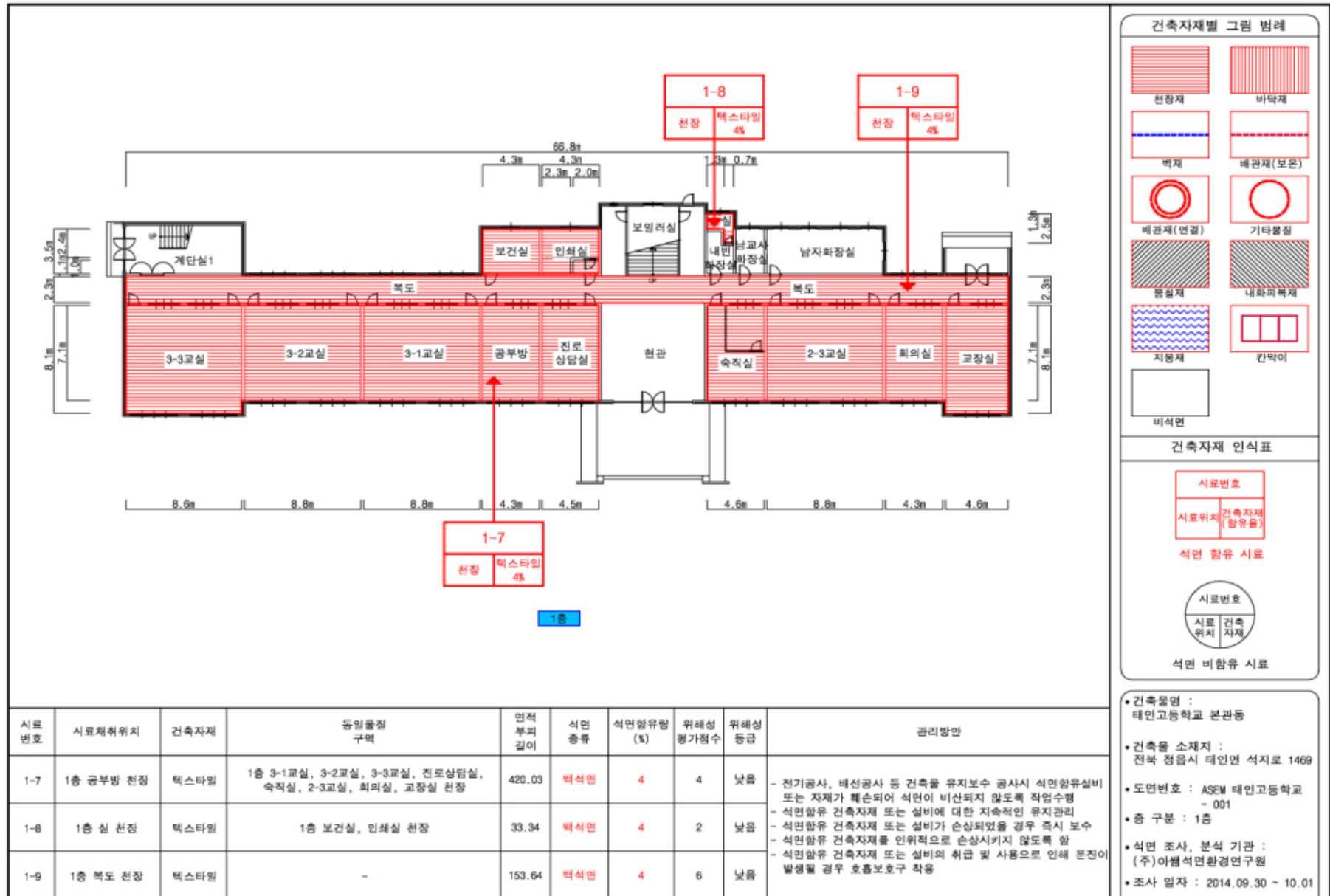
전북 군산시 축동안3길 24 3F (수송동 한성빌딩)

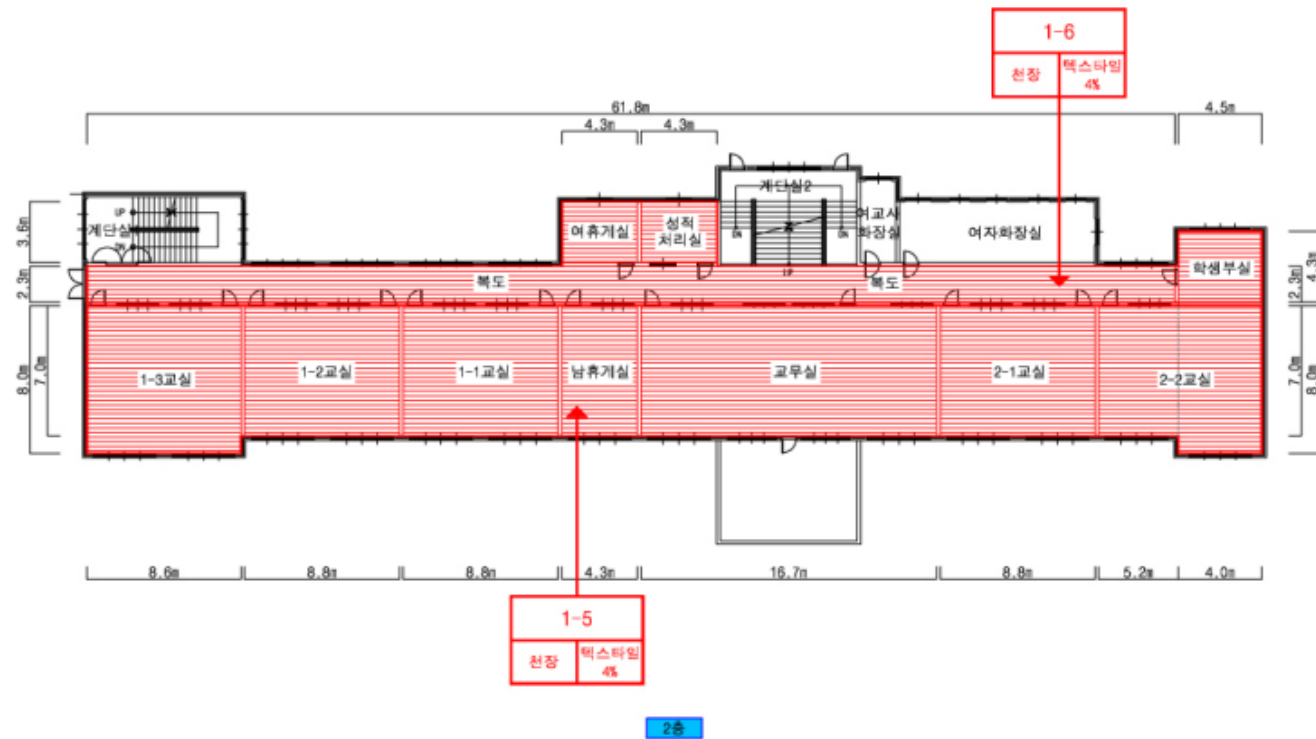
Tel. (063)468-2077 Fax. (063)467-2067

[] 조사대상

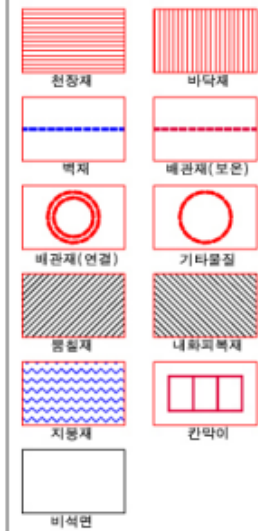


※ 감당동, 기숙사동 신축건물로 조사제외





건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



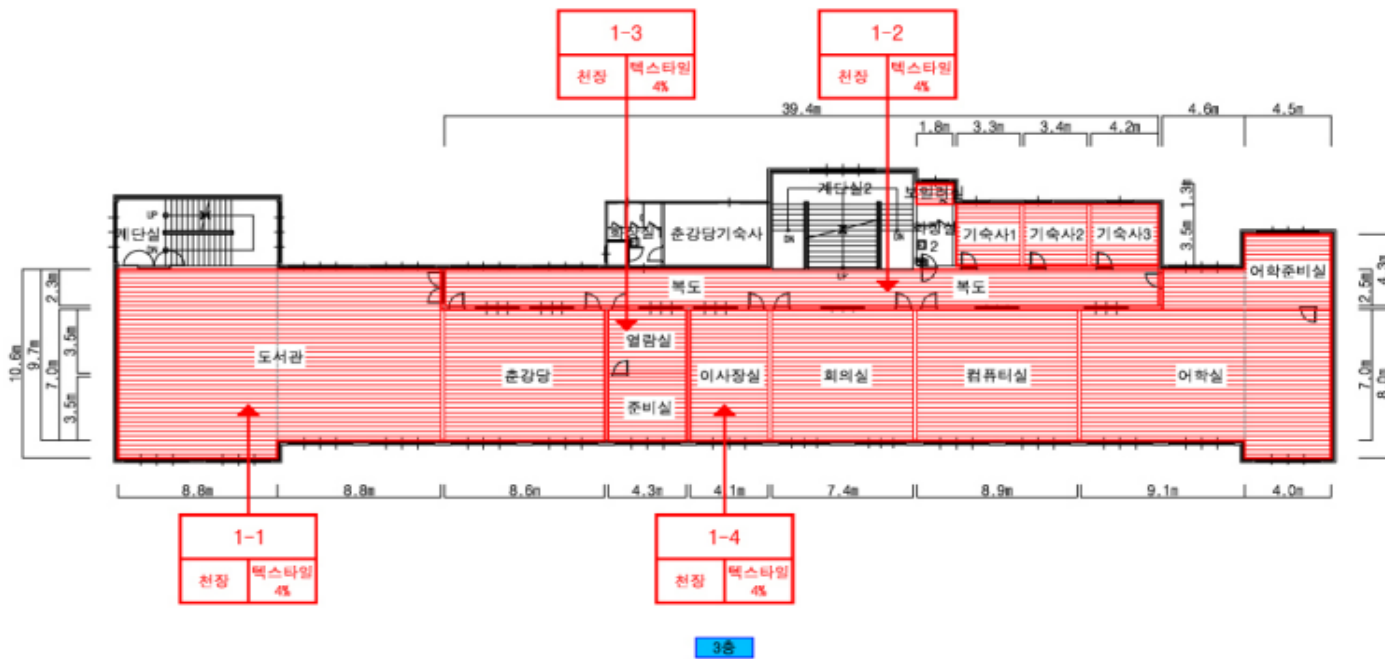
석면 함유 시료



석면 비함유 시료

- 건축물명 : 태인고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 태인면 석지로 1469
- 도면번호 : ASEM 태인고등학교 - 002
- 층 구분 : 2층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014.09.30 ~ 10.01

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-5	2층 남휴게실 천장	텍스타일	2층 1-1교실, 1-2교실, 1-3교실, 교무실, 2-1교실, 2-2교실 천장	469.00	백석면	4	2	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 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 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
1-6	2층 복도 천장	텍스타일	2층 여휴게실, 심적처리실, 학생부실 천장	192.45	백석면	4	6	낮음	



건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽재	배관재(보온)
배관재(연결)	기타물질
단열재	내화피복재
지붕재	칸막이
미석면	

건축자재 인식표

시료번호

시료위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

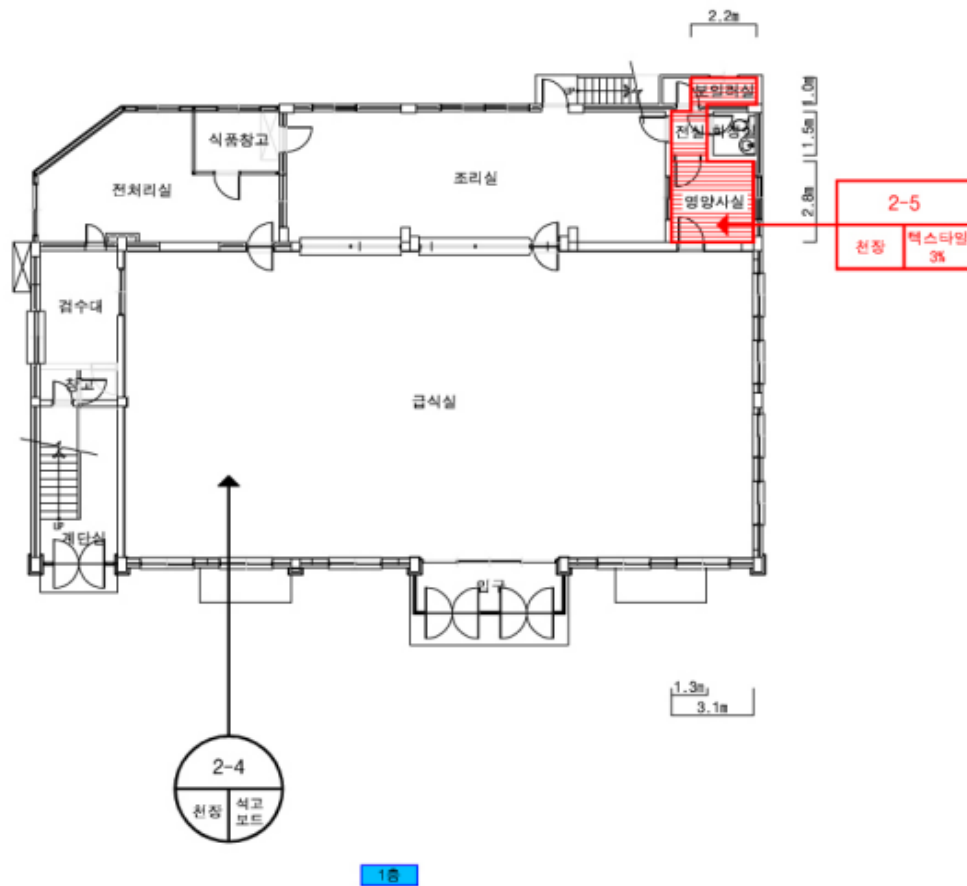
시료번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-1	3층 도서관 천장	텍스타일	3층 출강당 천장	238.84	박석면	4	4	낮음	<ul style="list-style-type: none"> - 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 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 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 문제가 발생될 경우 호흡보호구 착용
1-2	3층 복도 천장	텍스타일	-	90.62	박석면	4	5	낮음	
1-3	3층 열람실 천장	텍스타일	3층 준비실 천장	30.10	박석면	4	7	낮음	
1-4	3층 이사장실 천장	텍스타일	3층 회의실, 컴퓨터실, 어학실, 어학준비실, 보일러실, 기숙사1, 기숙사2, 기숙사3 천장	309.84	박석면	4	2	낮음	

- 건축물명 : 태인고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 태인면 석지로 1469
- 도면번호 : ASEM 태인고등학교 - 003
- 층 구분 : 3층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014.09.30 ~ 10.01



건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽재	배관재(보온)
배관재(연결)	기타물질
문실재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호

시료위치

건축자재
(함유물)

석면 함유 시료

시료번호

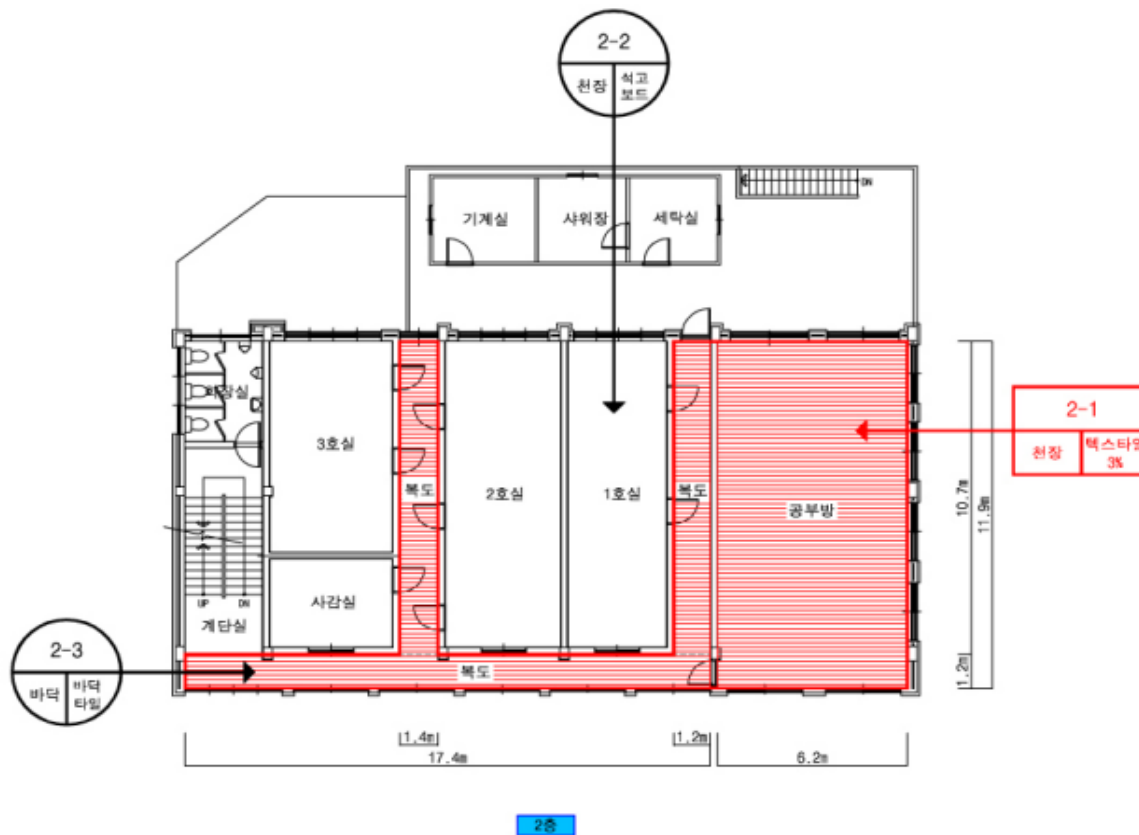
시료 위치

건축 자재

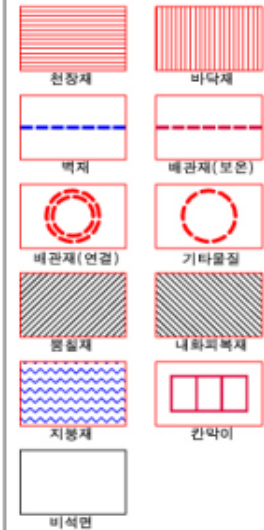
석면 비함유 시료

- 건축물명 : 태인고등학교 학생활동동
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 태인면 석지로 1469
- 도면번호 : ASEM 태인고등학교 - 004
- 층 구분 : 1층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014.09.30 ~ 10.01

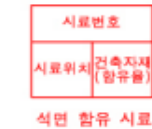
시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
2-4	1층 급식실 천장	석고보드	-	-	석면불검출	-	-	-	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생할 경우 호흡보호구 착용
2-5	1층 영양사실 천장	텍스타일	1층 전실, 보일러실 천장	12.83	벽석면	3	8	낮음	



건축자재별 그림 범례

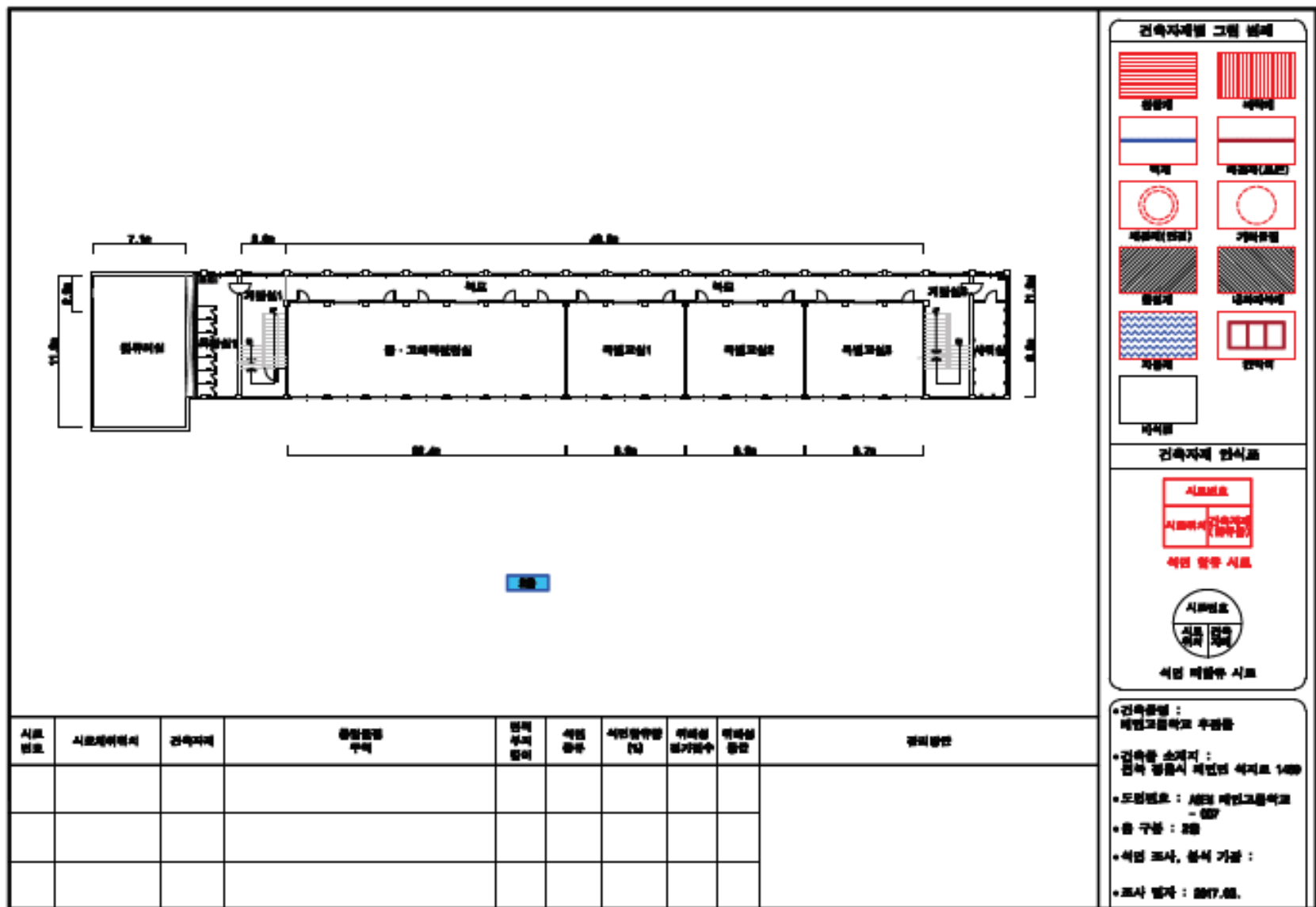


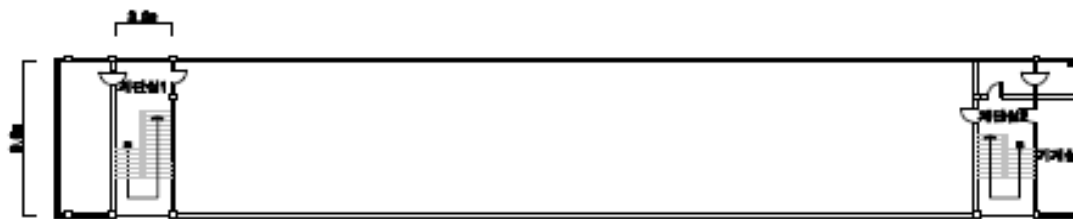
건축자재 인식표



- 건축물명 : 태인고등학교 학생활동동
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 태인면 석지로 1469
- 도면번호 : ASEM 태인고등학교 - 005
- 층 구분 : 2층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014.09.30 ~ 10.01

시료번호	시료채취위치	건축자재	동원물질 구역	면적 무피 겹이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
2-1	2층 공부방 천장	텍스타일	2층 복도 천장	122.48	텍스타일	3	10	낮음	<ul style="list-style-type: none"> - 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 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 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
2-2	2층 1호실 천장	석고보드	-	-	석면불검출	-	-	-	
2-3	2층 복도 바닥	바닥타일	-	-	석면불검출	-	-	-	

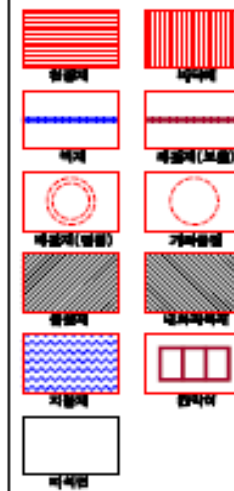




벽면

시험 번호	시험제위위치	건축자재	품질관리 구분	안전 부위 일치	시험 종류	시험항목 (%)	위해성 평가결과	위해성 등급	참고사항

건축자재별 그림 번호



건축자재 표시표



- 건축물명 : 제1고등학교 부속물
- 건축물 소재지 : 건축 평면시 제1고등학교 부속물
- 도면번호 : 제1고등학교 부속물 - 제1고
- 용 구름 : 벽돌
- 시험 조사, 분석 기관 :
- 조사 일자 : 2017.08.