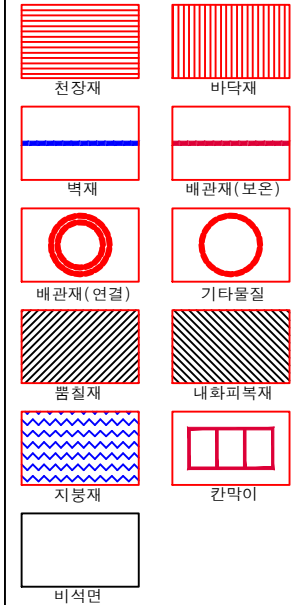
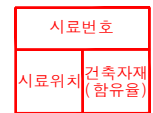


석면해체제거 구역
본관동 1층 제거 면적 336.97

건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



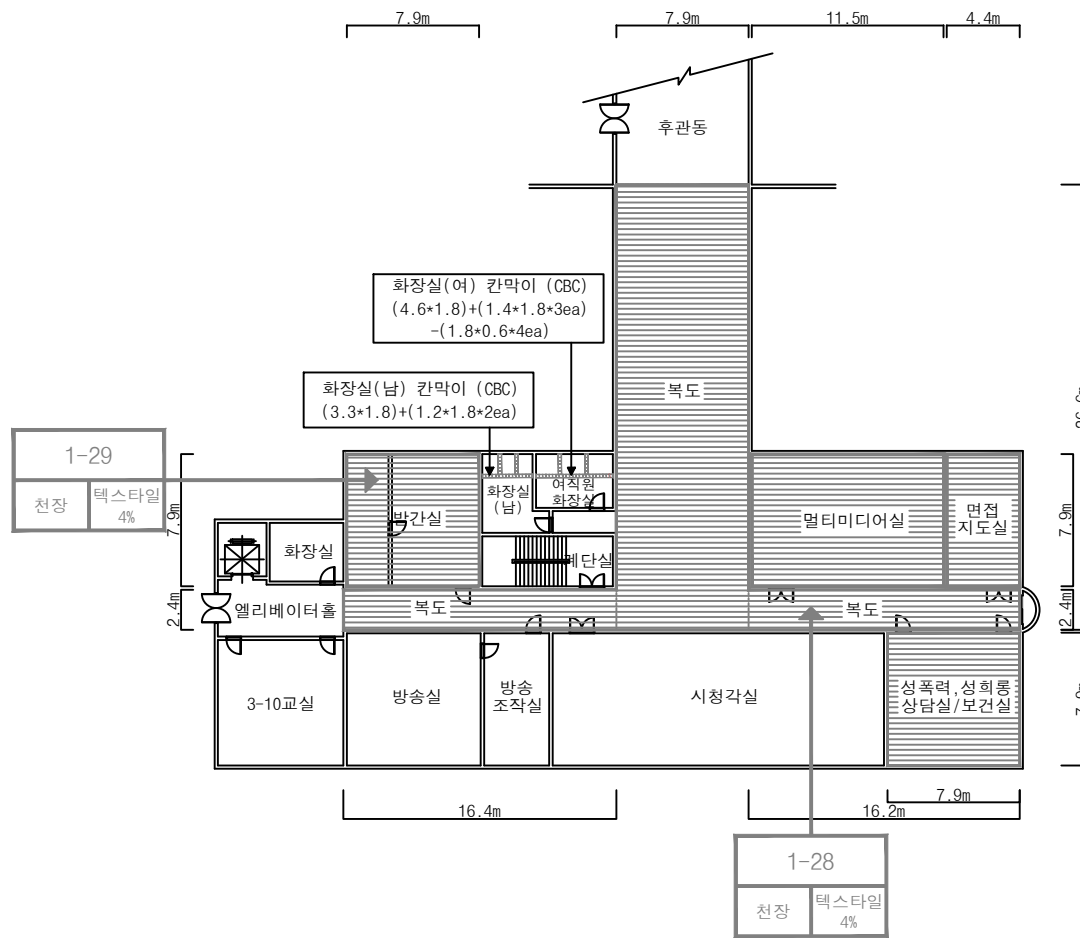
석면 함유 시료



석면 비함유 시료

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-30	1층 화장실(여) 칸막이	큐비클	-	7.92	백석면	8	7	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
1-31	1층 복도1 일부 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	
1-32	1층 복도1 일부 천장	텍스타일	1층 복도2 천장	77.04	백석면	4	7	낮음	
1-33	1층 교장실 천장	텍스타일	1층 행정실 천장	126.40	백석면	4	8	낮음	
1-34	1층 행정실 벽	밤라이트	-	18.65	백석면	10	6	낮음	
1-35	1층 도서관 천장	텍스타일	-	125.61	백석면	4	4	낮음	

- 건축물명 : 군산여자상업고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 001
- 층 구분 : 1층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30



2층

석면해체제거 구역
본관동 2층 제거 면적 560.59

건축자재별 그림 범례

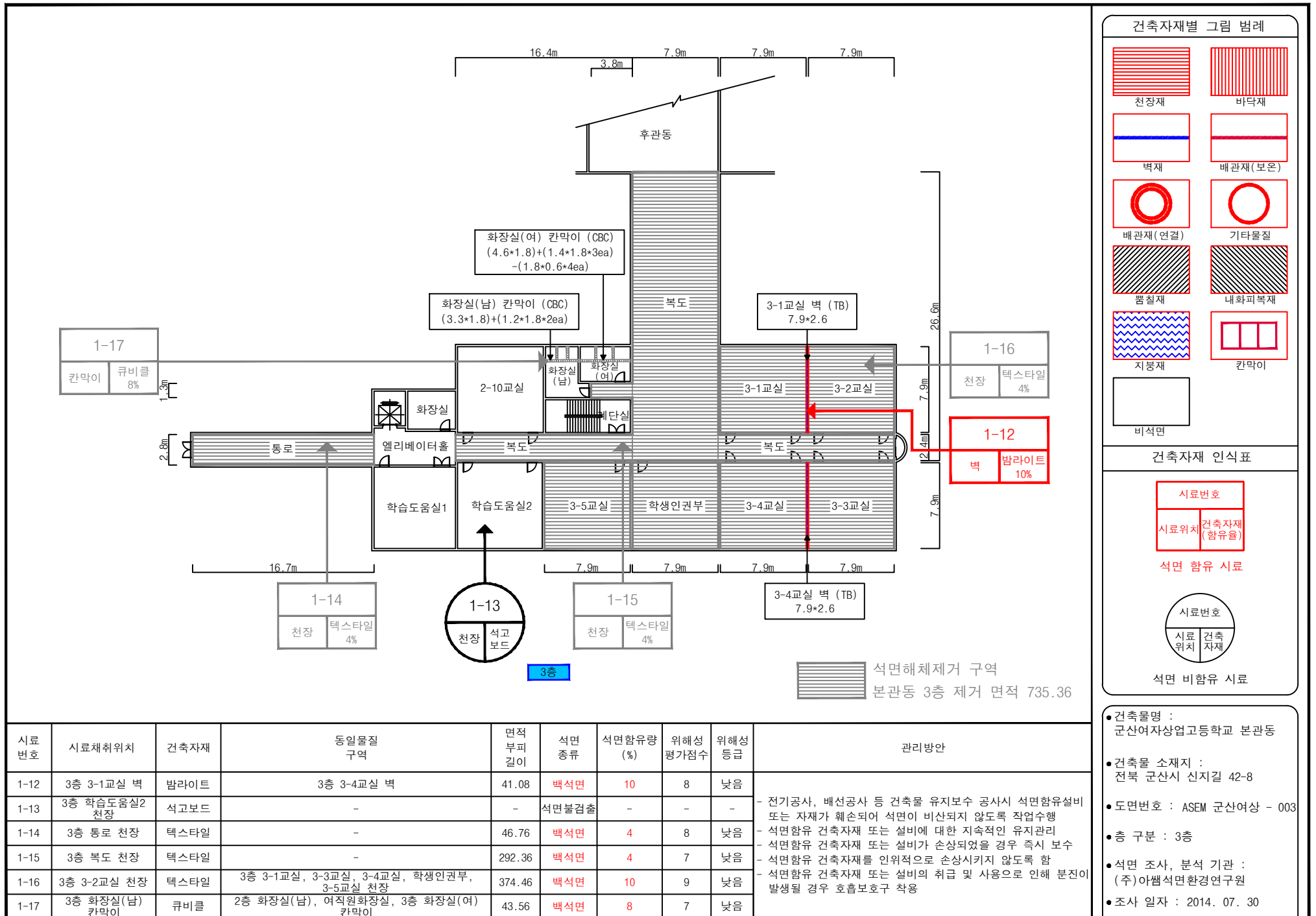
건축자재 인식표

시료번호	시료위치	건축자재 (함유율)
석면 함유 시료		

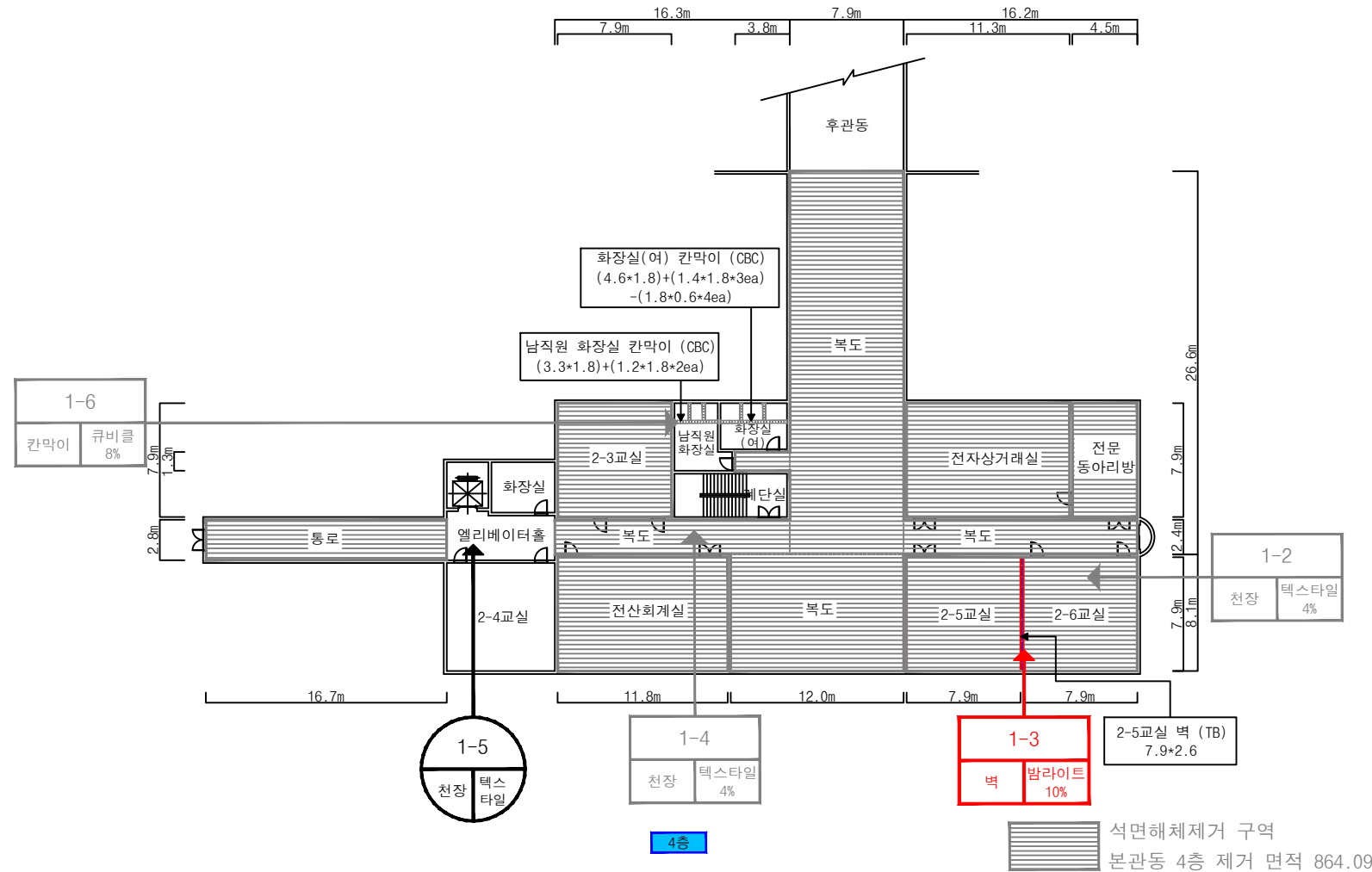
시료번호	시료위치	건축자재
석면 비함유 시료		

- 건축물명 : 군산여자상업고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 002
- 층 구분 : 2층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-28	2층 복도 천장	텍스타일	-	288.38	백석면	4	7	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 발생할 경우 호흡보호구 착용
1-29	2층 발간실 천장	텍스타일	2층 멀티미디어실, 면접지도실, 성폭력, 성희롱상담실/보건실 천장	250.43	백석면	4	8	낮음	

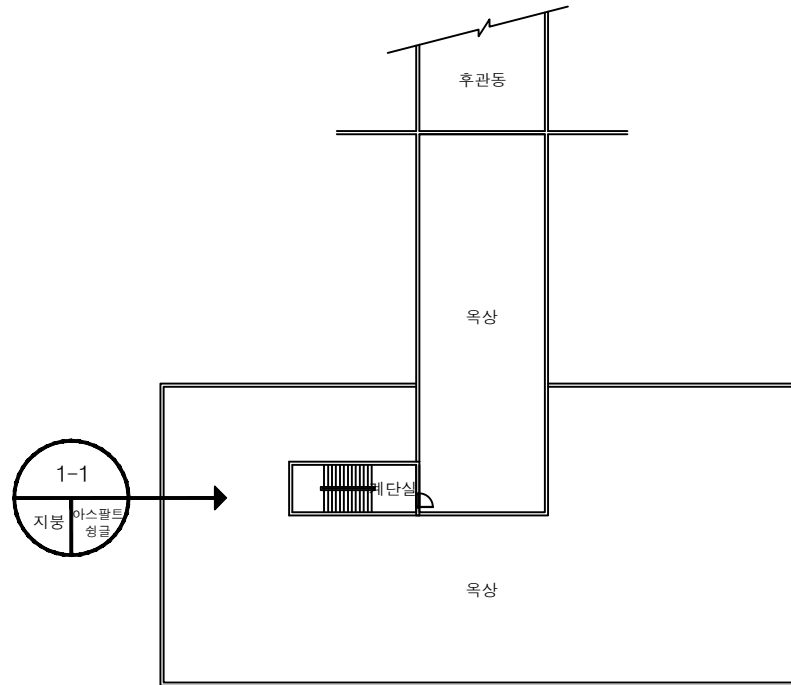


- 건축물명 : 군산여자상업고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 003
- 층 구분 : 3층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30



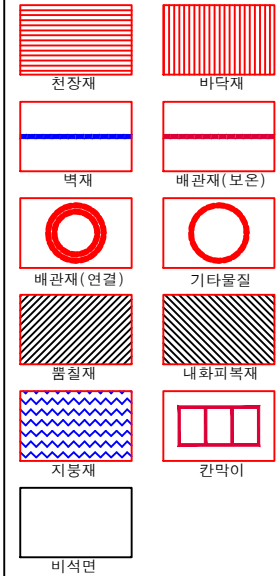
시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-2	4층 2-6교실 천장	텍스타일	4층 2-3교실, 전산화계실, 전자상거래실, 전문동아리방, 2-5교실 천장	405.27	백석면	4	9	낮음	<ul style="list-style-type: none"> - 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
1-3	4층 2-5교실 벽	밤라이트	-	20.54	백석면	10	7	낮음	
1-4	4층 복도 천장	텍스타일	4층 통로 천장	437.04	백석면	4	7	낮음	
1-5	4층 엘리베이터홀 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	
1-6	4층 화장실(여) 칸막이	큐비클	4층 남직원화장실 칸막이	21.78	백석면	8	6	낮음	

- 건축물명 : 군산여자상업고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 004
- 층 구분 : 4층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30

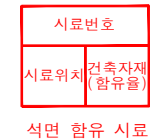


옥탑층

건축자재별 그림 범례

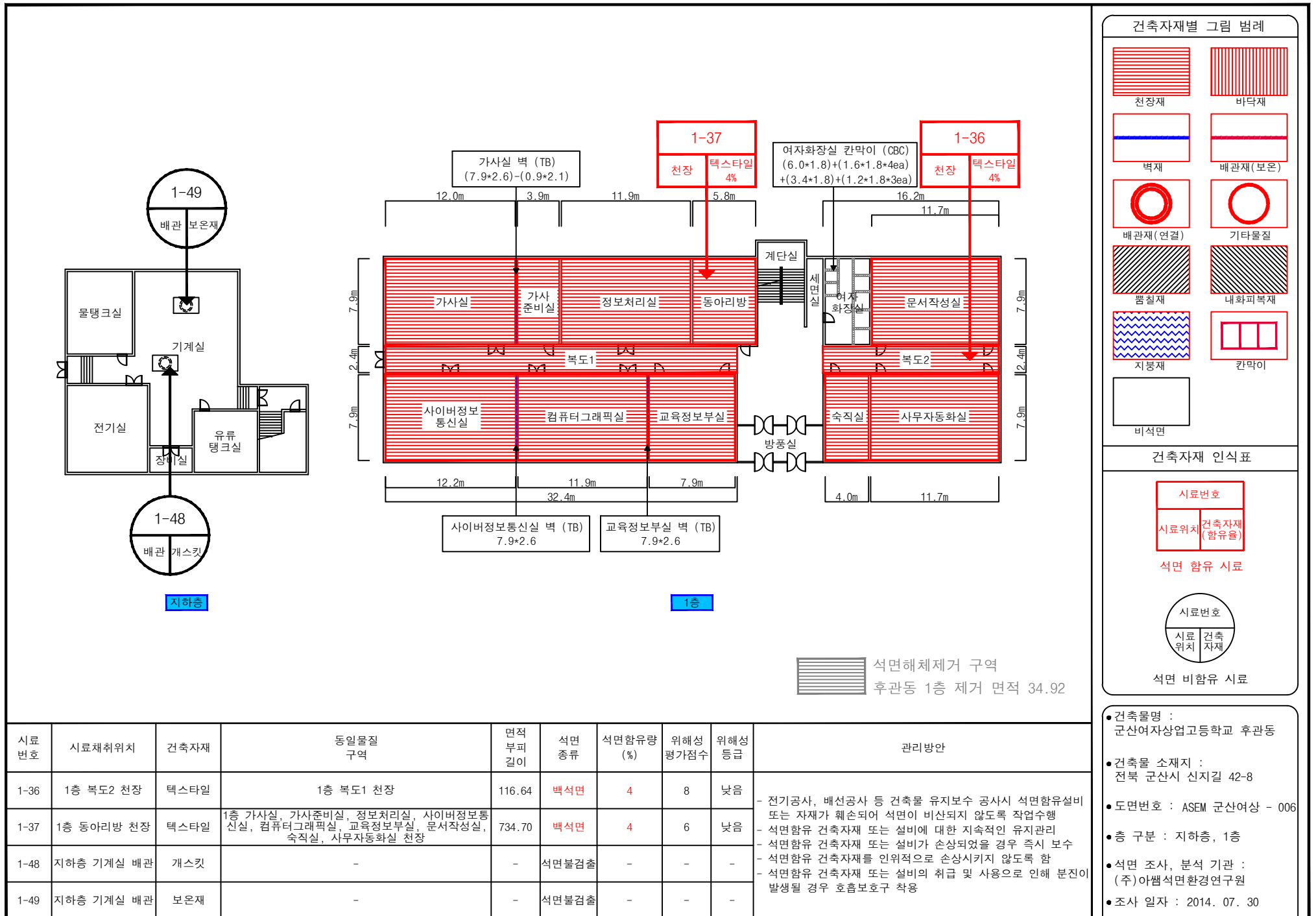


건축자재 인식표



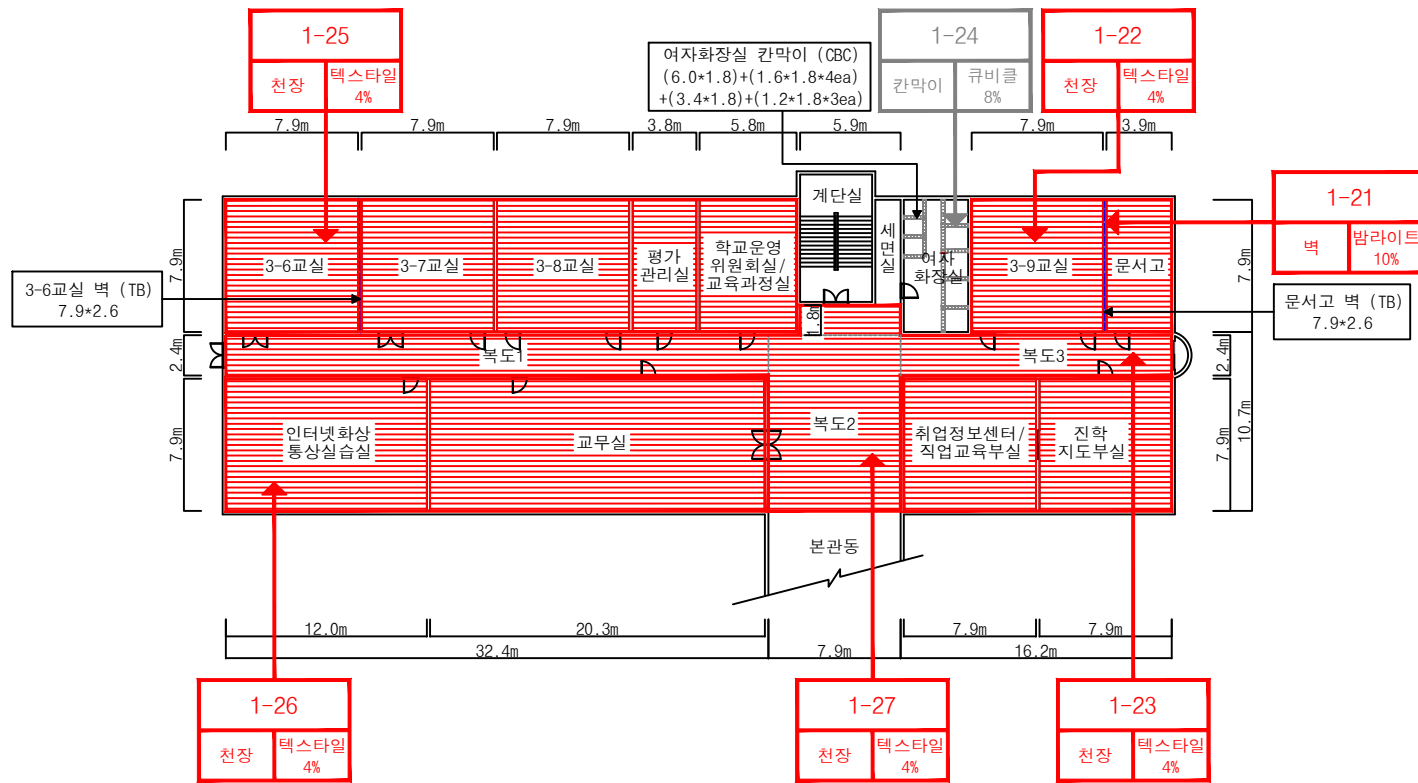
- 건축물명 : 군산여자상업고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 005
- 층 구분 : 옥탑층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-1	옥탑층 옥상 지붕	아스팔트 성글	-	-	석면불검출	-	-	-	<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

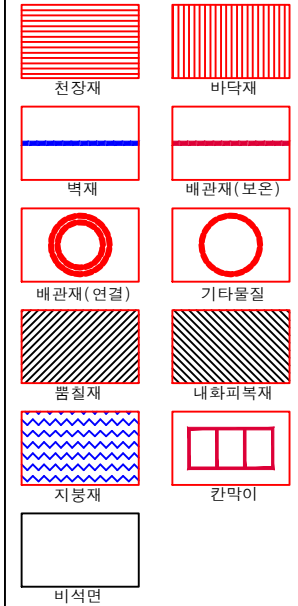


시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-36	1층 복도2 천장	텍스타일	1층 복도1 천장	116.64	백석면	4	8	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
1-37	1층 동아리방 천장	텍스타일	1층 가사실, 가사준비실, 정보처리실, 사이버정보통신실, 컴퓨터그래픽실, 교육정보부실, 문서작성실, 숙직실, 사무자동화실 천장	734.70	백석면	4	6	낮음	
1-48	지하층 기계실 배관	개스킷	-	-	석면불검출	-	-	-	
1-49	지하층 기계실 배관	보온재	-	-	석면불검출	-	-	-	

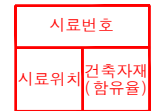
- 건축물명 : 군산여자상업고등학교 후관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 006
- 층 구분 : 지하층, 1층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30



건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



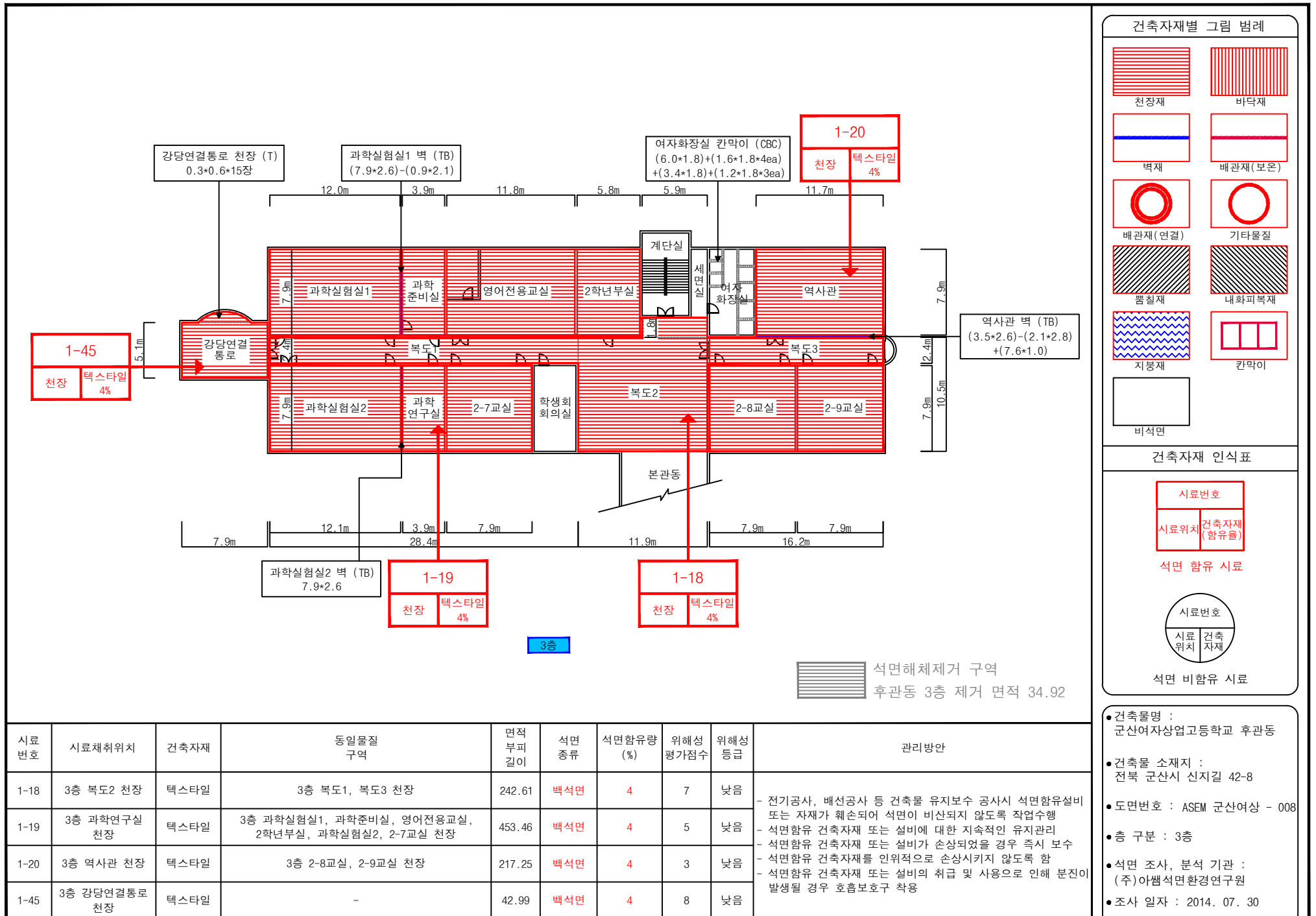
석면 함유 시료

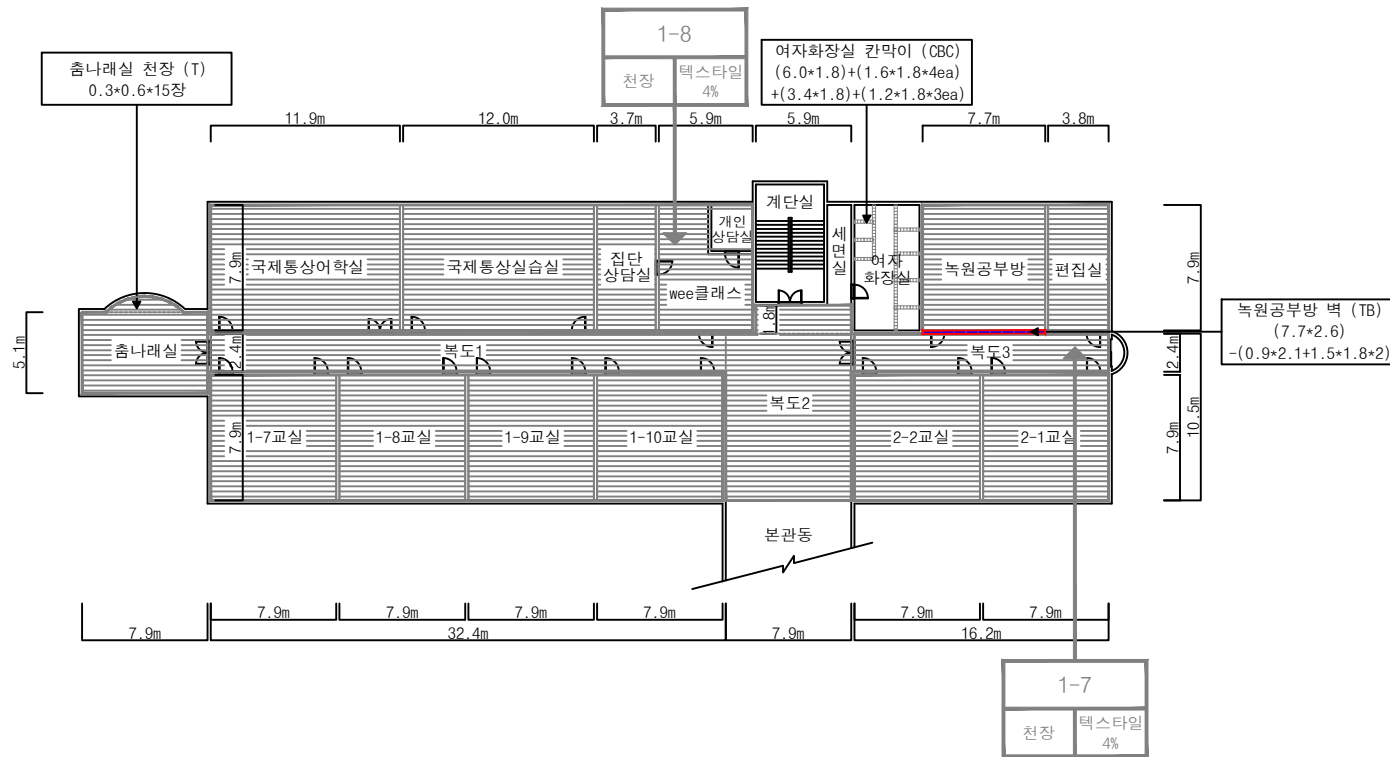


석면 비함유 시료

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-21	2층 문서고 벽	밤라이트	1층 가사실, 사이버정보통신실, 교육정보부실, 2층 3-6교실, 3층 과학준비실, 과학연구실, 역사관, 4층 녹원공부방, 5층 예절실 벽	178.83	백석면	10	3	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
1-22	2층 3-9교실 천장	텍스타일	2층 문서고 천장	93.22	백석면	4	10	낮음	
1-23	2층 복도3 천장	텍스타일	2층 취업정보센터/직업교육부실, 진학지도부실 천장	163.70	백석면	4	8	낮음	
1-24	2층 여자화장실 칸막이	큐비클	1층 여자화장실 칸막이	69.84	백석면	8	6	낮음	
1-25	2층 3-6교실 천장	텍스타일	2층 3-7교실, 3-8교실, 평가관리실, 학교운영위원회 회실/교육과정실 천장	263.07	백석면	4	10	낮음	
1-26	2층 인터넷화상 통상실습실 천장	텍스타일	2층 교무실 천장	255.17	백석면	4	7	낮음	
1-27	2층 복도2 천장	텍스타일	2층 복도1 천장	172.91	백석면	4	8	낮음	

- 건축물명 : 군산여자상업고등학교 후관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 007
- 층 구분 : 2층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30

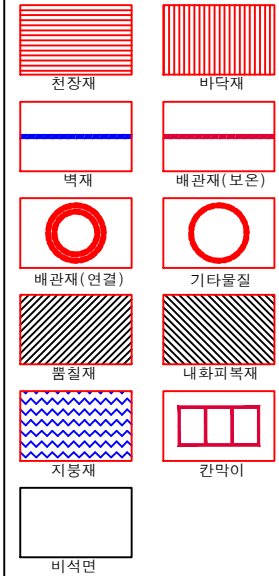




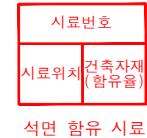
4층

석면해체제거 구역
후관동 4층 제거 면적 1,018.08

건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표

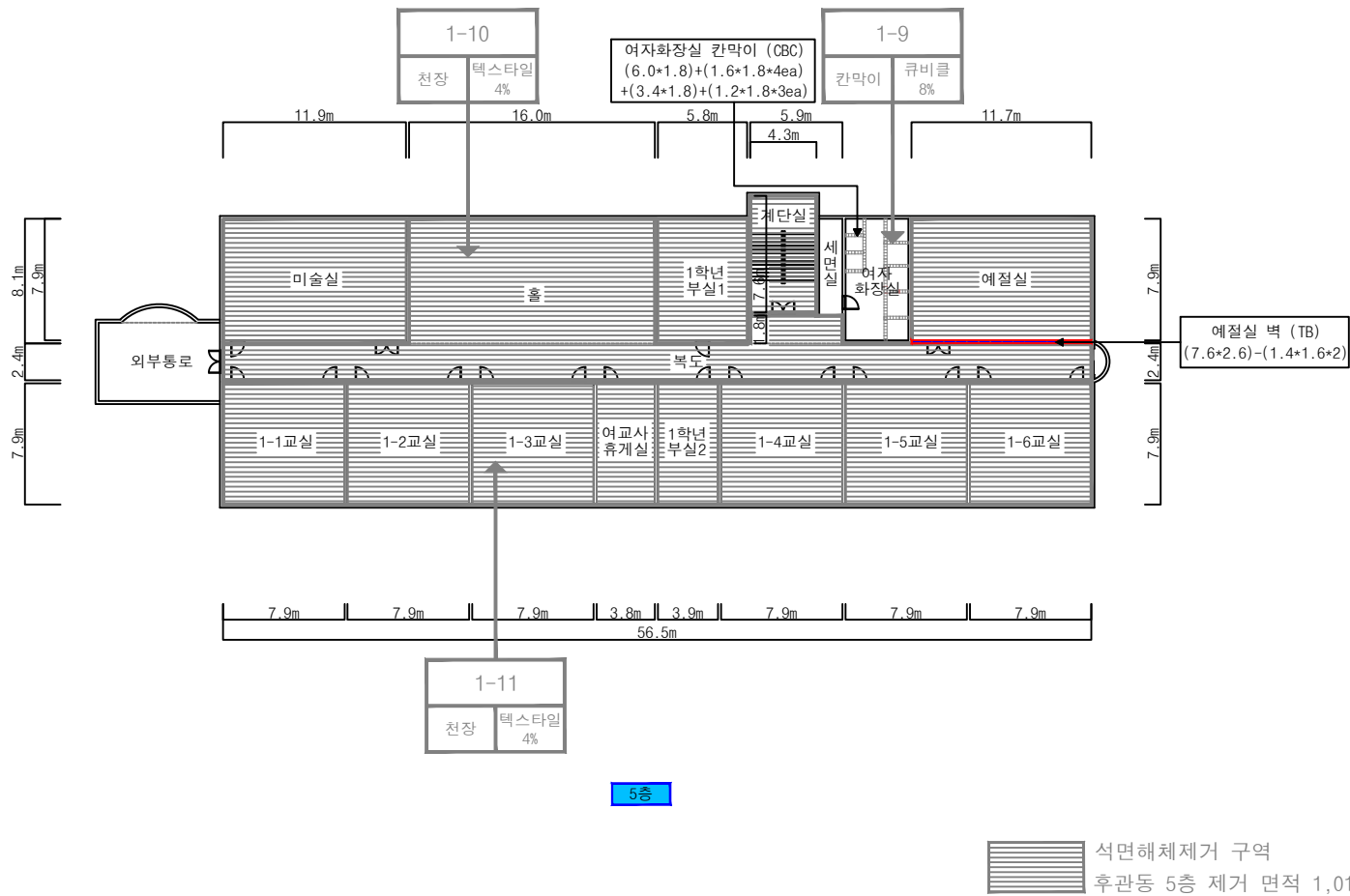


석면 함유 시료

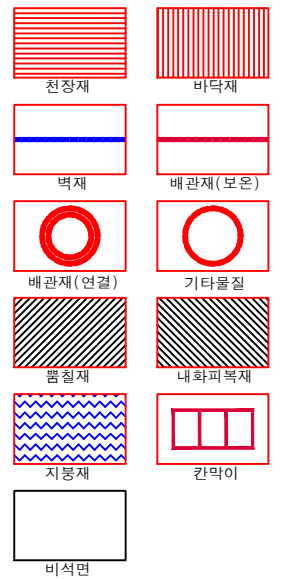
건축물명 :
군산여자상업고등학교 후관동

- 건축물 소재지 :
전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 009
- 층 구분 : 4층
- 석면 조사, 분석 기관 :
(주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30

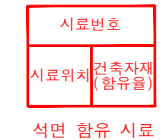
시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-7	4층 복도3 천장	텍스타일	4층 복도1, 복도2, 춤나래실 천장	253.20	백석면	4	7	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
1-8	4층 WEE클래스 천장	텍스타일	4층 국제통상어학실, 국제통상실습실, 집단상담실, 개인상담실, 녹원공부방, 편집실, 1-7교실 ~1-10교실, 2-2교실, 2-1교실 천장	729.96	백석면	4	8	낮음	



건축자재별 그림 범례

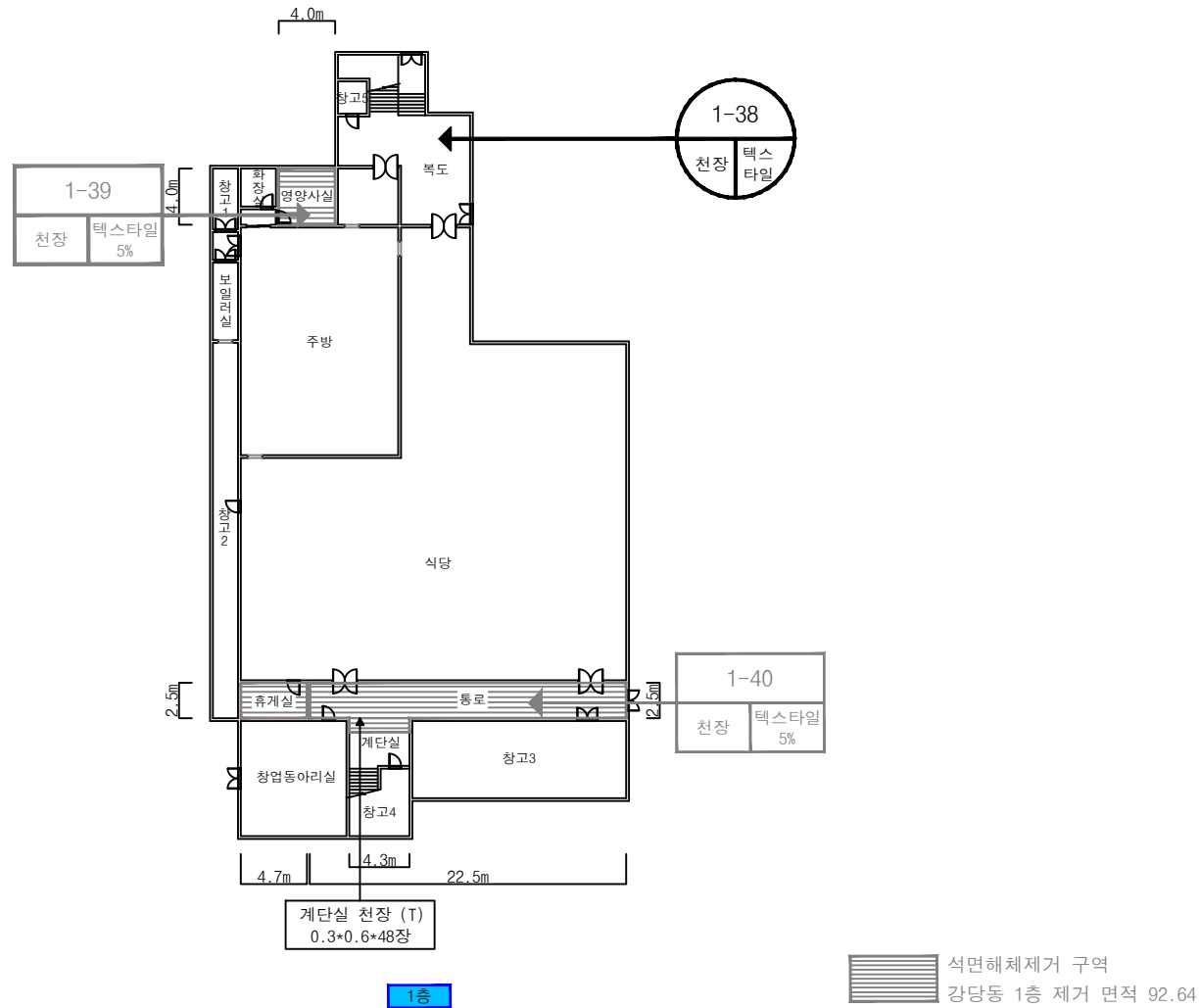


건축자재 인식표

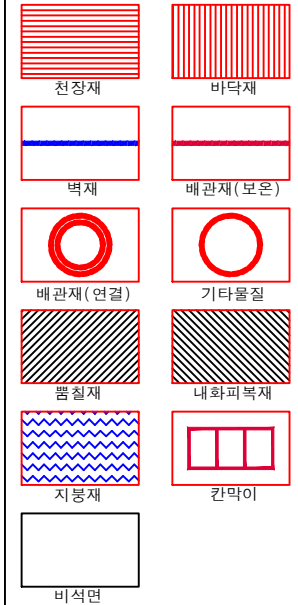


- 건축물명 : 군산여자상업고등학교 후관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 010
- 층 구분 : 5층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30

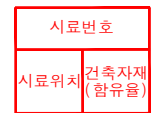
시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-9	5층 여자화장실 칸막이	큐비클	3,4층 여자화장실 칸막이	104.76	백석면	8	6	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
1-10	5층 홀 천장	텍스타일	5층 미술실, 복도, 1학년부실1, 계단실, 예절실 천장	540.76	백석면	4	7	낮음	
1-11	5층 1-3교실 천장	텍스타일	5층 1-1교실, 1-2교실, 여교사휴게실, 1학년부실2, 1-4교실, 1-5교실, 1-6교실 천장	435.29	백석면	4	9	낮음	



건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



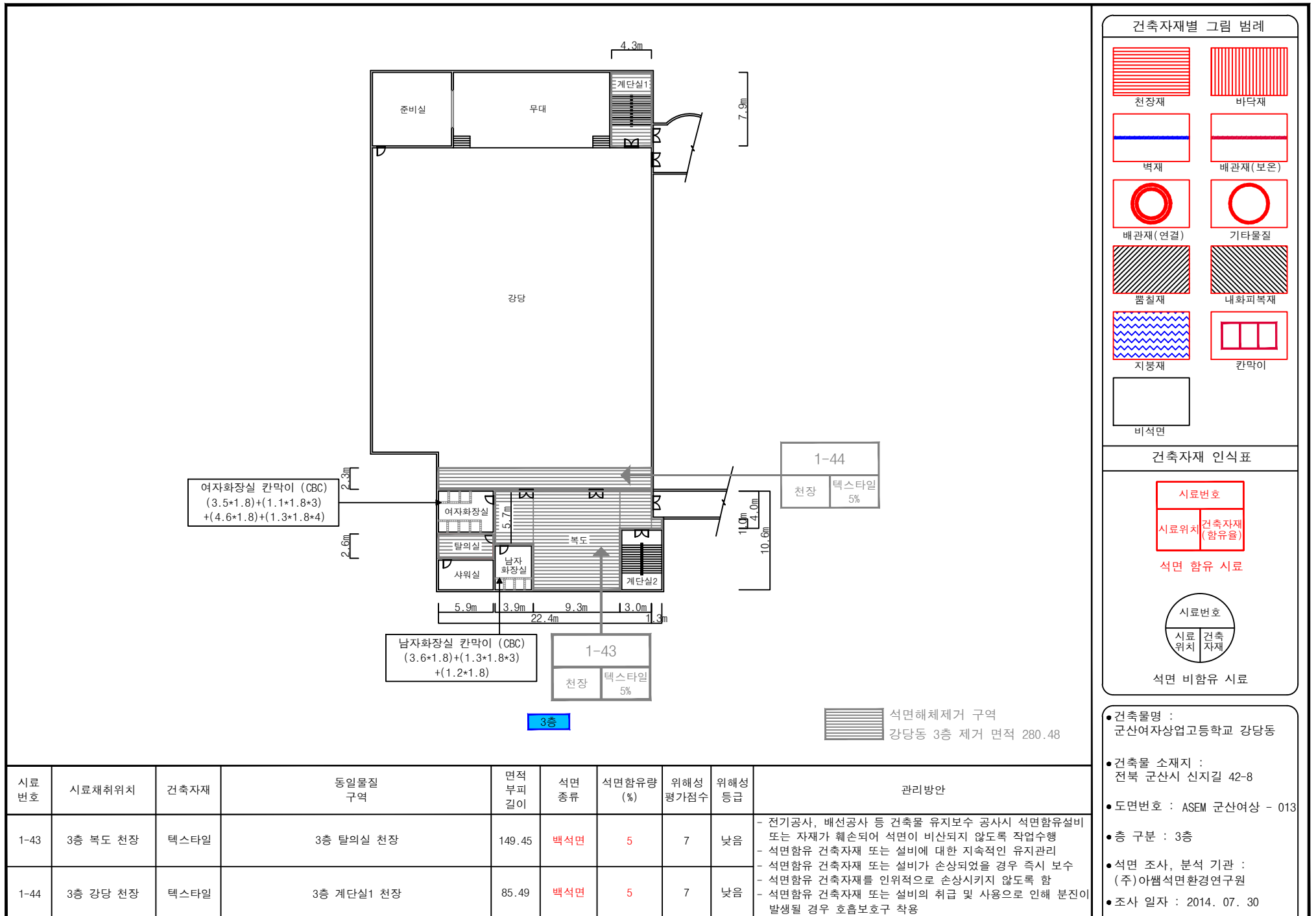
석면 함유 시료

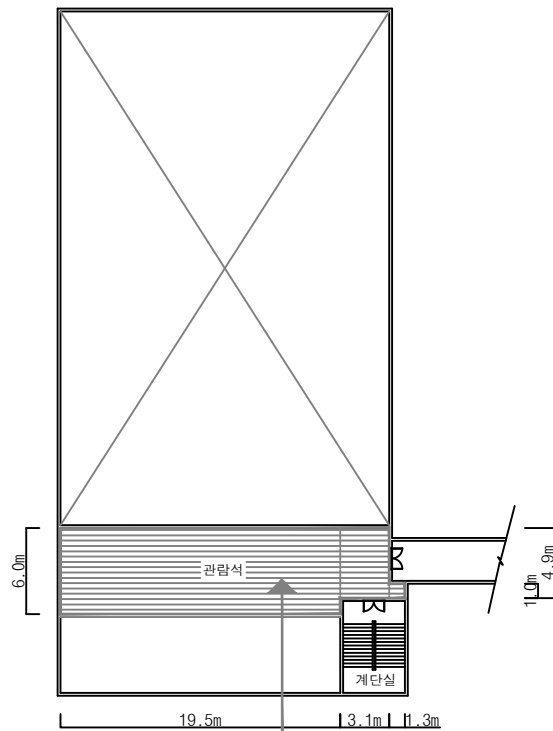


석면 비함유 시료

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-38	1층 복도 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
1-39	1층 영양사실 천장	텍스타일	-	16.00	백석면	5	8	낮음	- 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
1-40	1층 통로 천장	텍스타일	1층 휴게실, 계단실 천장	76.64	백석면	5	8	낮음	

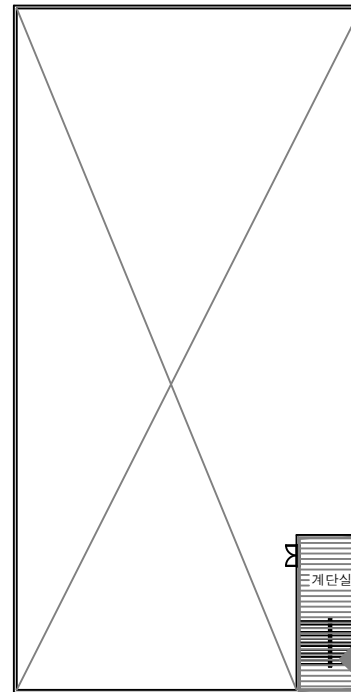
- 건축물명 : 군산여자상업고등학교 강당동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8
- 도면번호 : ASEM 군산여상 - 011
- 층 구분 : 1층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 30





1-42
천장 텍스타일
5%

4층



1-41
천장 텍스타일
5%

옥탑층

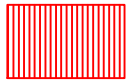


석면해체제거 구역
강당동 4층, 옥탑층 제거 면적 179.07

건축자재별 그림 범례



천장재



바닥재



벽재



배관재(보온)



배관재(연결)



기타물질



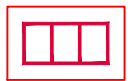
폼질재



내화피복재



지붕재

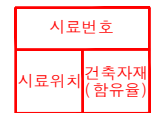


칸막이



비석면

건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

• 건축물명 : 군산여자상업고등학교 강당동

• 건축물 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8

• 도면번호 : ASEM 군산여상 - 014

• 층 구분 : 4층, 옥탑층

• 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원

• 조사 일자 : 2014. 07. 30

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-41	옥탑층 계단실 천장	텍스타일	-	45.58	백석면	5	3	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
1-42	4층 관람석 천장	텍스타일	-	133.49	백석면	5	3	낮음	