

건축물 석면 지도

[삼례중학교(본관)]

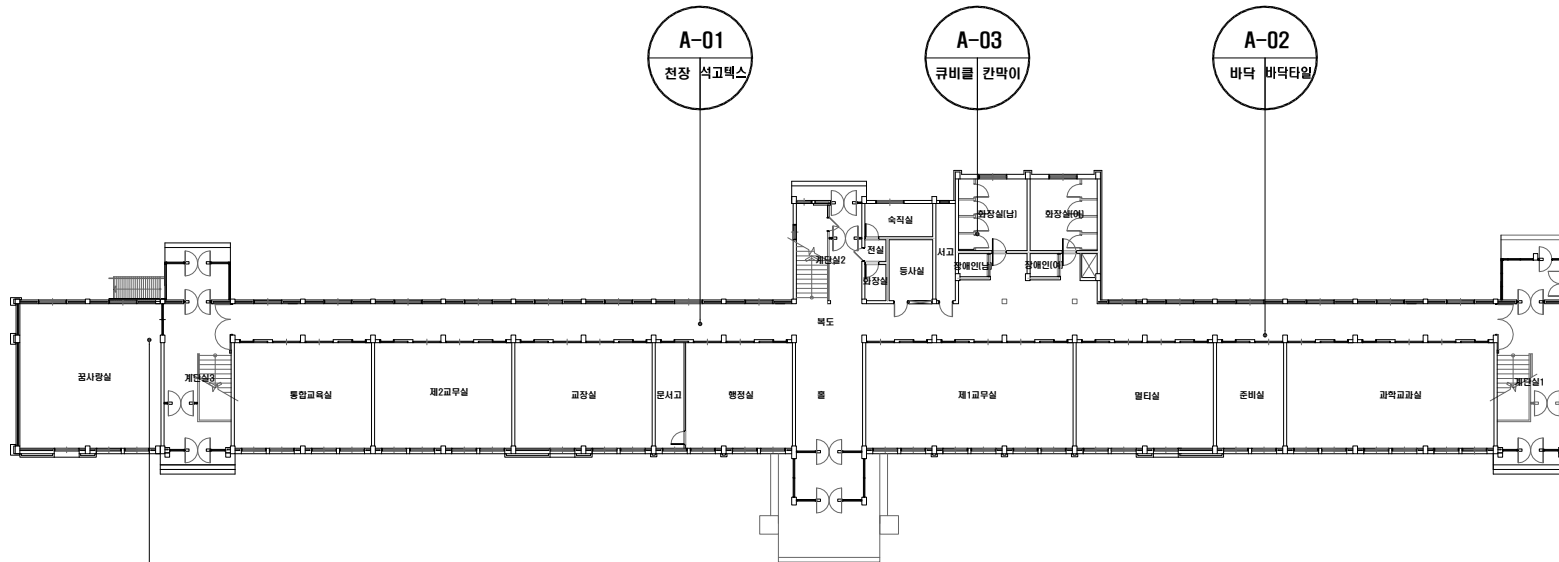
전북 완주군 삼례읍 삼례나들목로 338-33



(주) 알 파 석 면 연 구 소
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평서로 12(덕진동1가)
TEL: (063) 291-8836
FAX: (063) 291-8332

삼례중학교(본관) 1층



건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (명부실)
석면 함유 시료

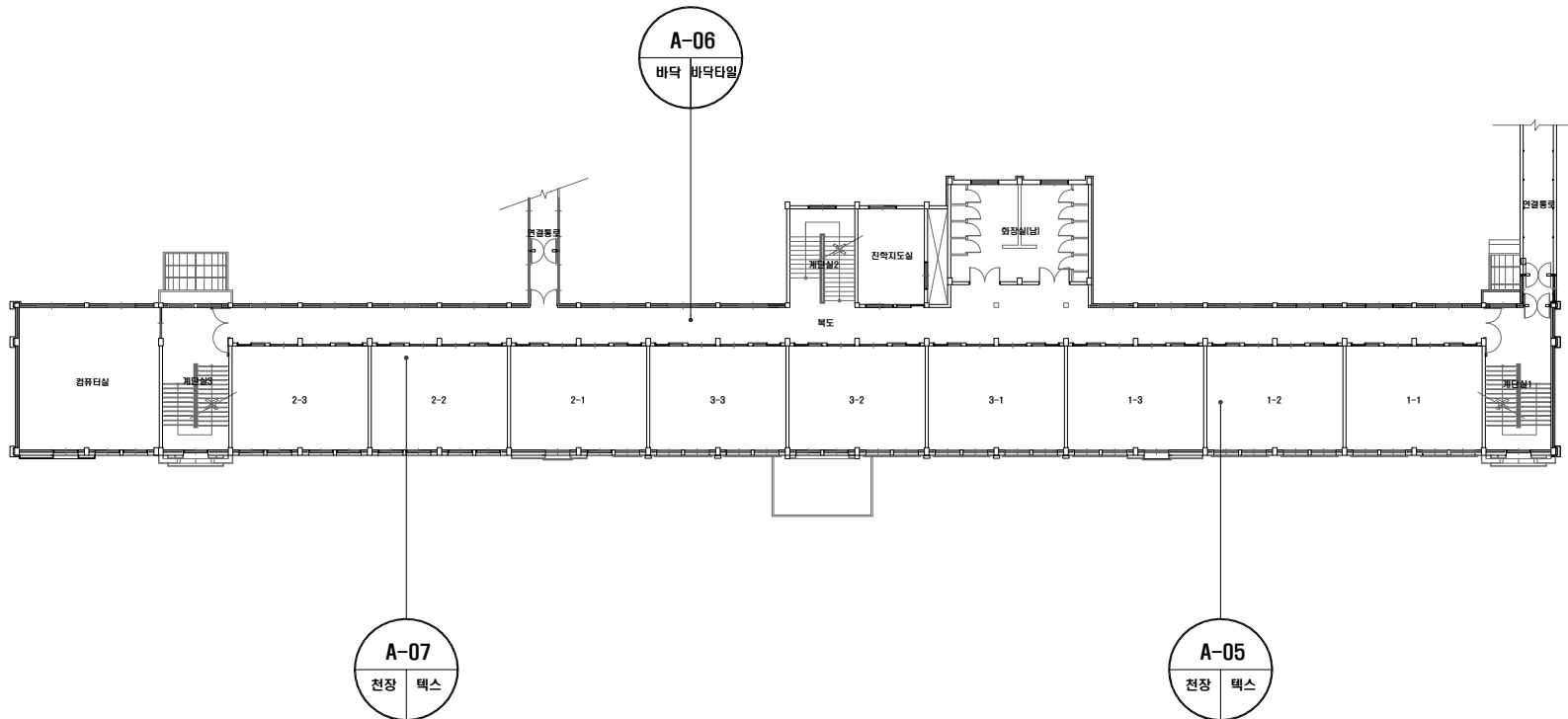
시료 번호
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

· 건축물 명 :
삼례중학교(본관)
· 건축물 소재지 :
전북 완주군 삼례읍
삼례나들목로 338-33
· 도 면 번 호 :
14-10-17-01

· 석면 조사 기관 :
(주)알파석면연구소
· 석면 분석 기관 :
(주)알파석면연구소

· 조사일자 :
2014.10.17.

삼례중학교(본관) 2층



건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽 재	보온재
배관재	기타물질
콘크리트	내화피복재
단열재	칸막이
유리	

건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치
건축자재 (명유물)

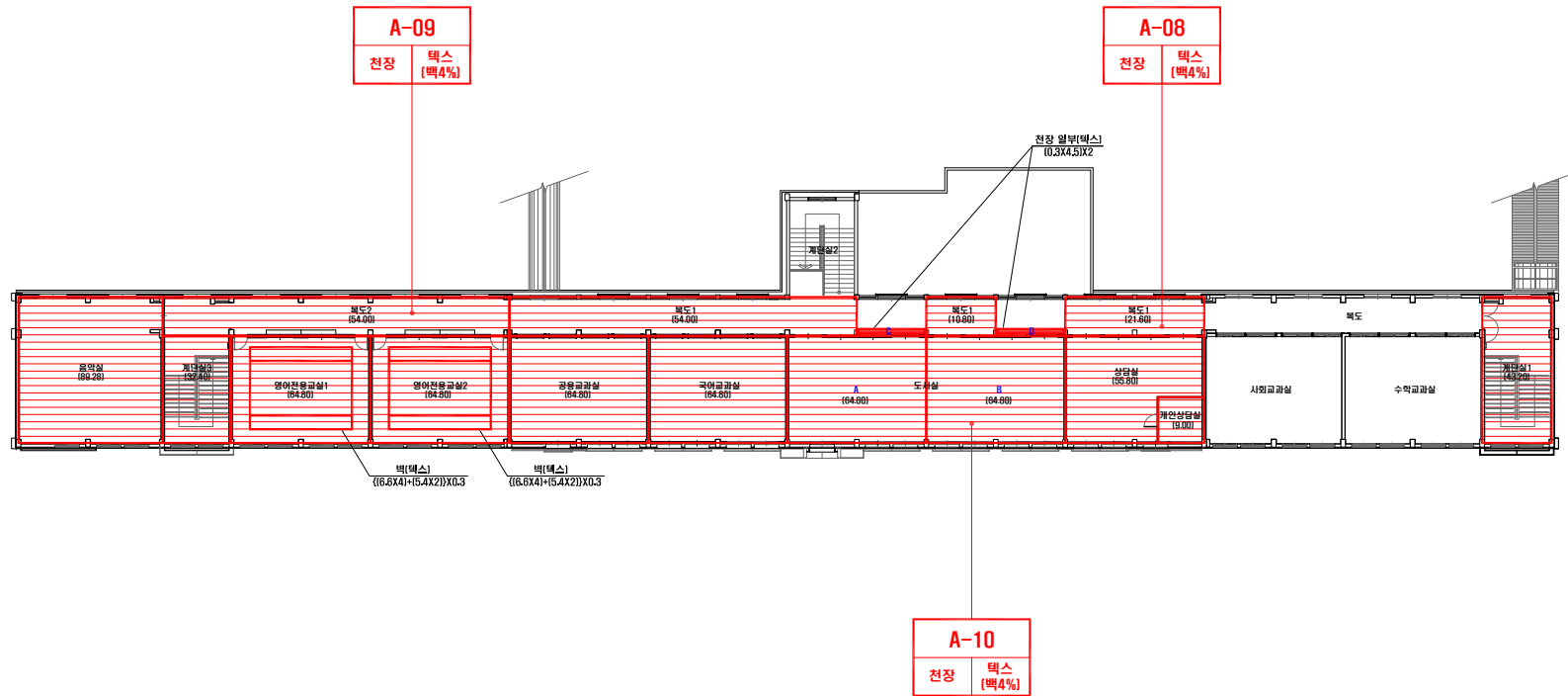
석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치
건축 자재

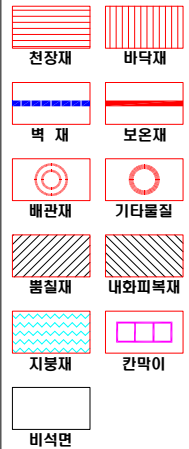
석면 비함유 시료

- 건축물 명 : 삼례중학교(본관)
- 건축물 소재지 : 전북 완주군 삼례읍 삼례나들목로 338-33
- 도 면 번 호 : 14-10-17-02
- 석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소
- 석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소
- 조사일자 : 2014.10.17.

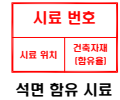
삼례중학교(본관) 3층



건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



건축물명: 삼례중학교(본관)

건축물소재지: 전북 원주군 삼례읍 삼례나들목로 338-33

도면번호: 14-10-17-03

석면조사기관: (주)알파석면연구소

석면분석기관: (주)알파석면연구소

조사일자: 2014.10.17.

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-08	3층 복도1 천장	텍 스	3층 복도1, 공용교과실, 국어교과실, 도서실A 천장	280.80 m²	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, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-09	3층 복도2 천장	텍 스	3층 복도2, 음악실, 계단실3, 영어전용교실1,2, 복도C,D, 계단실1 천장, 영어전용교실1,2 벽	373.50 m²	백석면	4%	8	낮음	
A-10	3층 도서실 천장	텍 스	3층 도서실B, 상담실, 개인상담실 천장	129.60 m²	백석면	4%	8	낮음	

건축물 석면 지도

[삼례중학교(급식소)]

전북 완주군 삼례읍 삼례나들목로 338-33

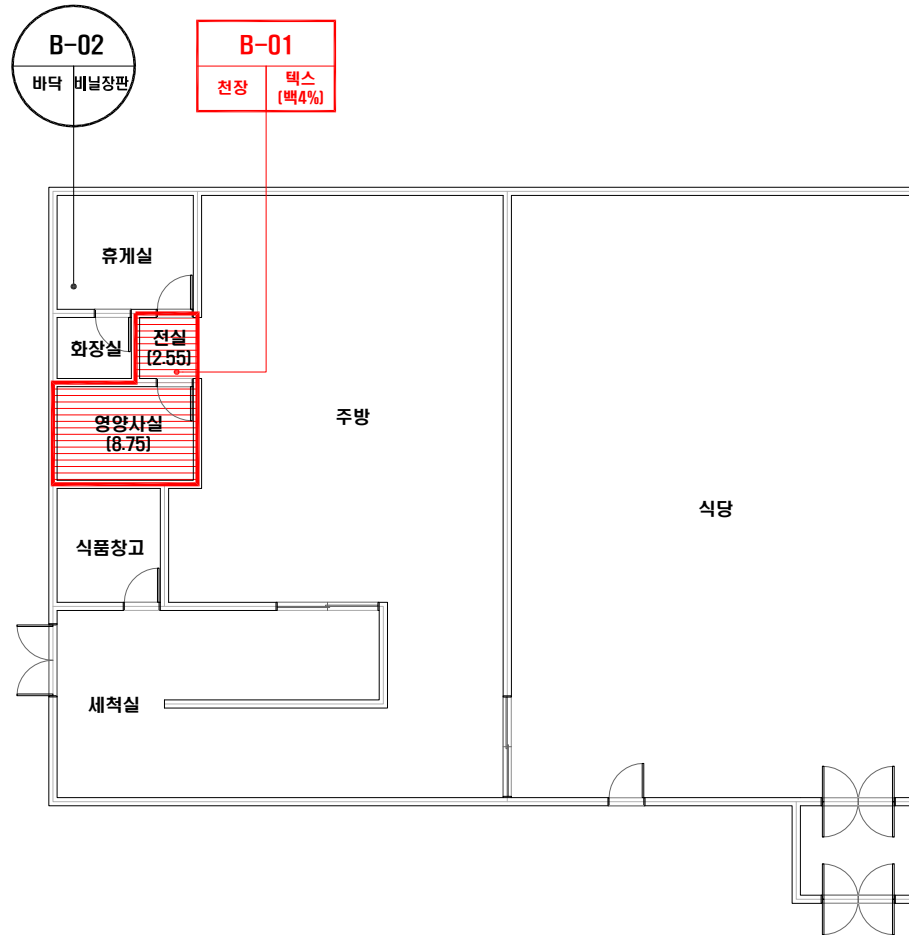


(주) 알 파 석 면 연 구 소

Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평서로 12(덕진동1가)
TEL: (063) 291-8836
FAX: (063) 291-8332

삼례중학교(급식소) 1층



건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (영유물)
석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

·건축물명 : 삼례중학교(급식소)
·건축물 소재지 : 전북 원주군 삼례읍 삼례나들목도 338-33
·도면번호 : 14-10-17-01

·석면 조사 기관 : [주]알파석면연구소
·석면 분석 기관 : [주]알파석면연구소
·조사일자 : 2014.10.17.

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
B-01	1층 전실 천장	덱스	1층 전실, 영양사실 천장	11.30 m ²	백석면	4%	9	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 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

건축물 석면 지도

[삼례중학교(강당)]

전북 완주군 삼례읍 삼례나들목로 338-33

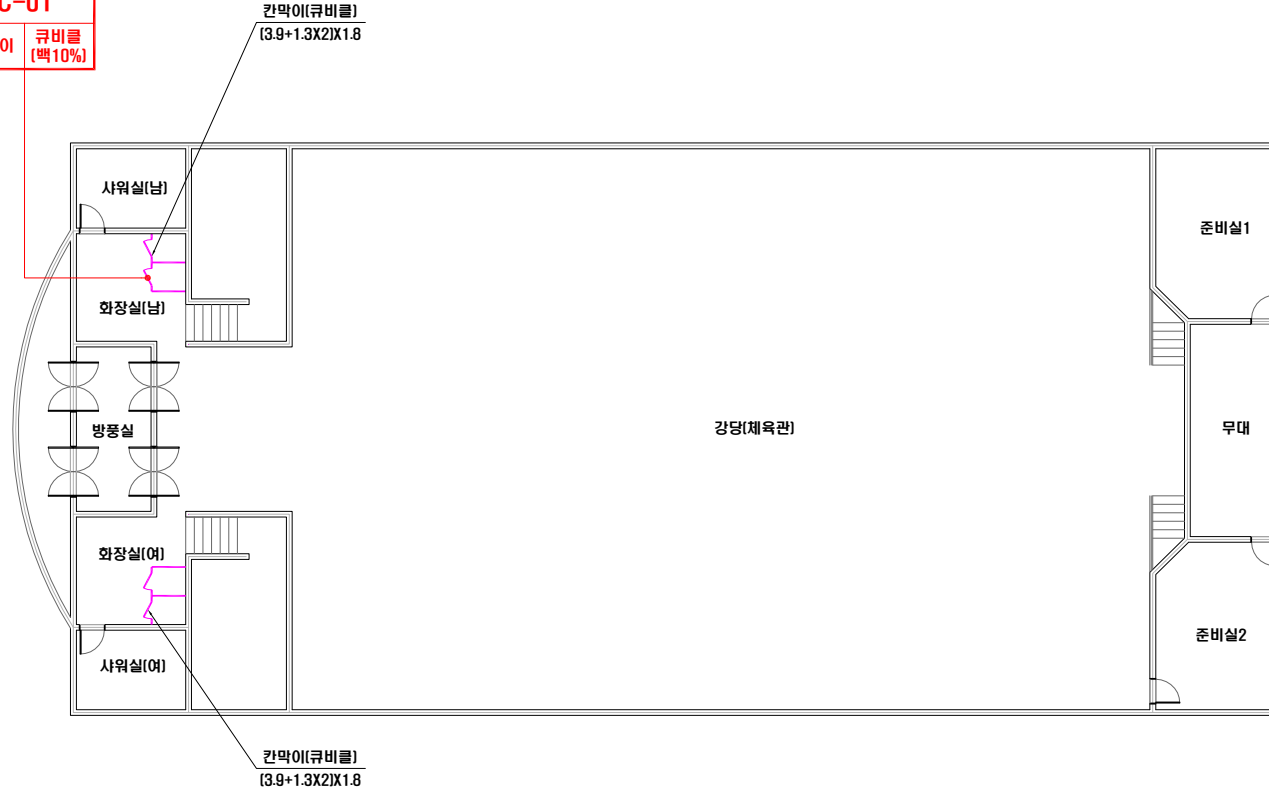


(주) 알 파 석 면 연 구 소
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평서로 12(덕진동1가)
TEL: (063) 291-8836
FAX: (063) 291-8332

삼례중학교(강당) 1층

C-01
칸막이
큐비클
[백10%]



건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재
(영유물)
석면 함유 시료

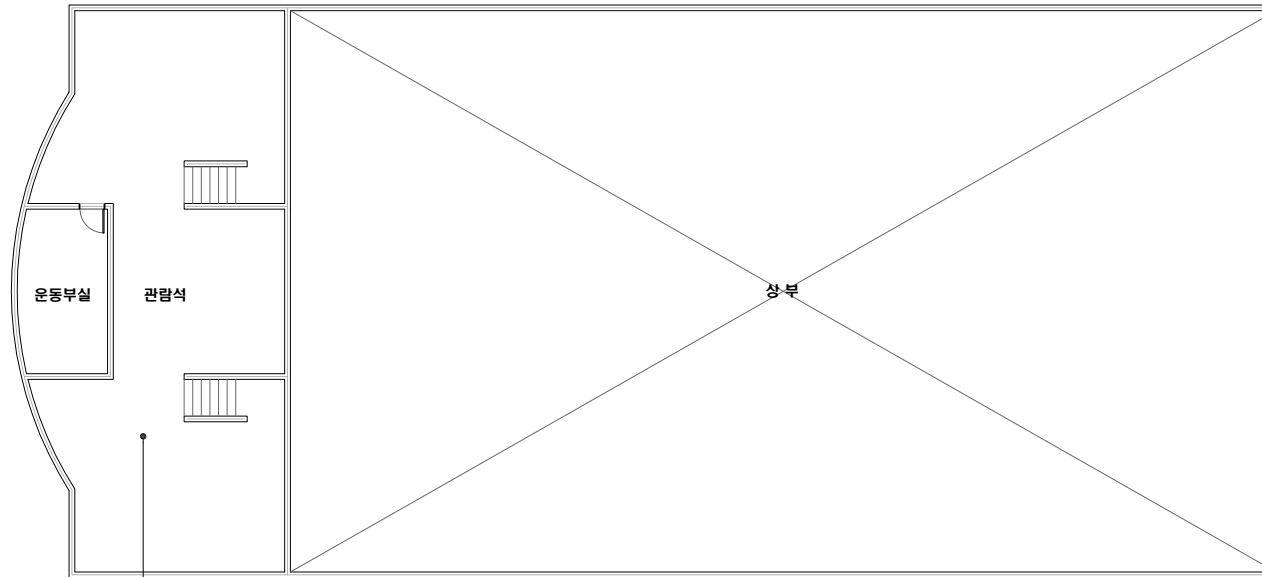
시료 번호
시료 위치 건축
자재
석면 비함유 시료

·건축물명 :
삼례중학교(강당)
·건축물 소재지 :
전북 완주군 삼례읍
삼례나들목로 338-33
·도면번호 :
14-10-17-01

·석면 조사 기관 :
(주)알파석면연구소
·석면 분석 기관 :
(주)알파석면연구소
·조사일자 :
2014.10.17.

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
C-01	1층 화장실(남) 칸막이	큐 비 클	1층 화장실(남), 화장실(여) 칸막이	23.40 m ²	백석면	10%	7	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 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

삼례중학교(강당) 2층



C-02
천장 석고보드

건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (함유물)
석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

· 건축물명 : 삼례중학교(강당)
· 건축물 소재지 : 전북 완주군 삼례읍 삼례나들목로 338-33
· 도면번호 : 14-10-17-02
· 석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소
· 석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소
· 조사일자 : 2014.10.17.

건축물 석면 지도

[삼례중학교(부속건축물)]

전북 완주군 삼례읍 삼례나들목로 338-33



(주) 알 파 석 면 연 구 소

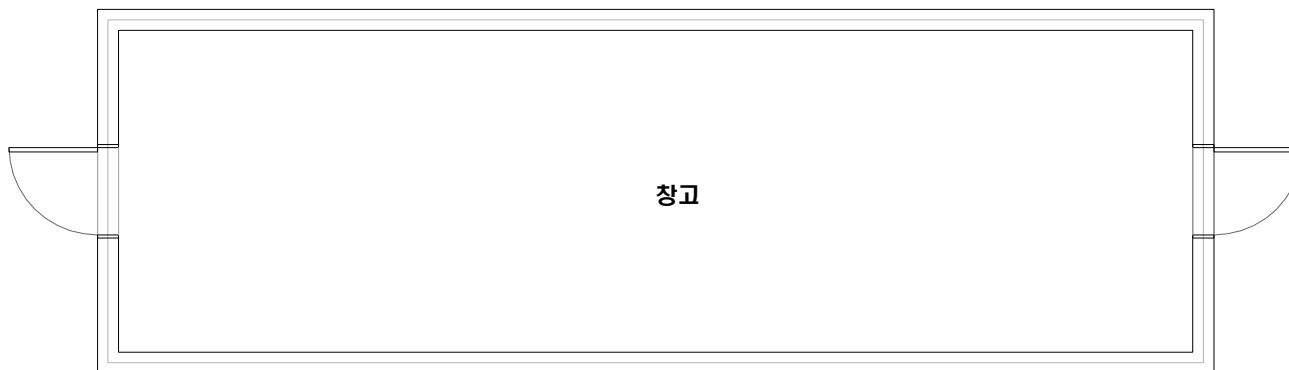
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평서로 12(덕진동1가)

TEL: (063) 291-8836

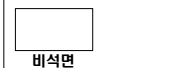
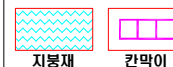
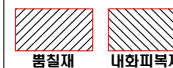
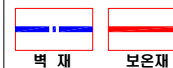
FAX: (063) 291-8332

삼례중학교(창고1)



창고

건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

· 건축물명 :
삼례중학교(창고1)

· 건축물 소재지 :
전북 원주군 삼례읍
삼례나들목로 338-33

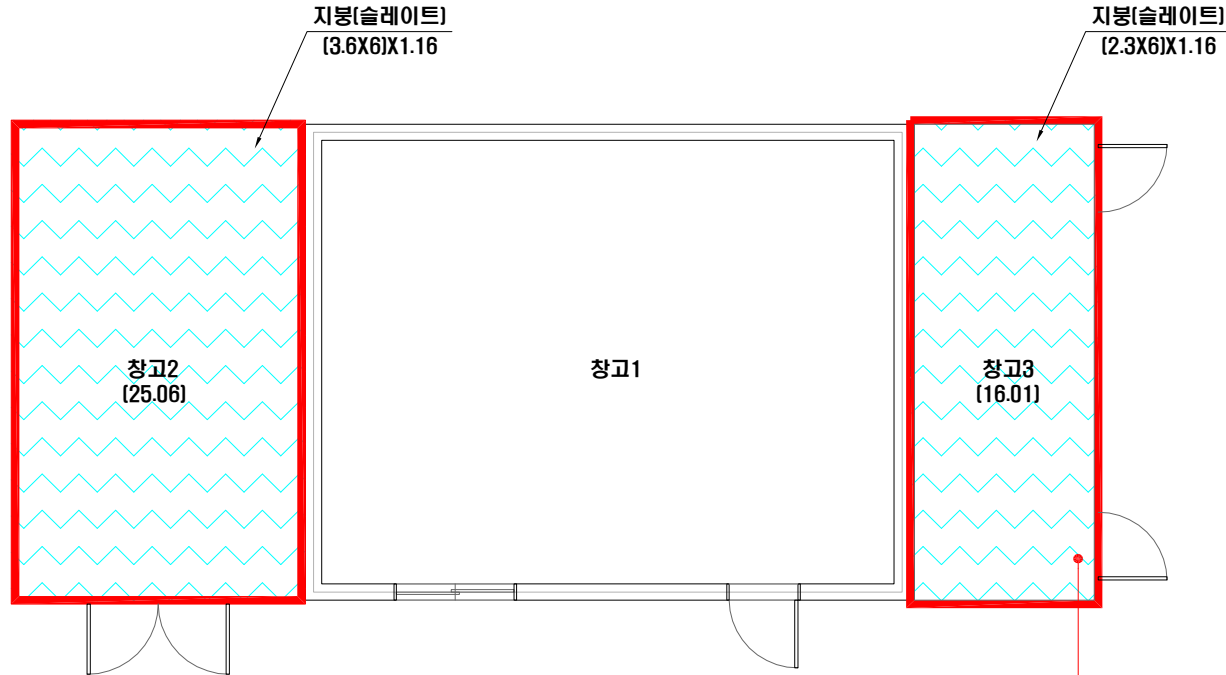
· 도면번호 :
14-10-17-01

· 석면 조사 기관 :
(주)알파석면연구소

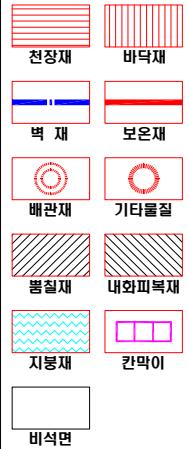
· 석면 분석 기관 :
(주)알파석면연구소

· 조사일자 :
2014.10.17.

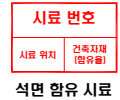
삼례중학교(창고2)



건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



·건축물명 :
삼례중학교(창고2)

·건축물소재지 :
전북 원주군 삼례읍
삼례나들목로 338-33

·도면번호 :
14-10-17-02

·석면조사기관 :
(주)알파석면연구소

·석면분석기관 :
(주)알파석면연구소

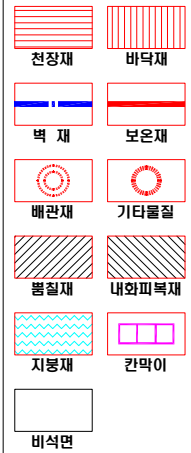
·조사일자 :
2014.10.17.

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
D-01	1층 창고3 지붕	슬레이트	1층 창고2, 창고3 지붕	41.07 m ²	백석면	11%	5	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 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

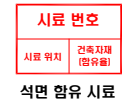
삼례중학교(창고3)



건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

·건축물명 :
삼례중학교(창고3)

·건축물소재지 :
전북 완주군 삼례읍
삼례나들목로 338-33

·도면번호 :
14-10-17-03

·석면조사기관 :
(주)알파석면연구소

·석면분석기관 :
(주)알파석면연구소

·조사일자 :
2014.10.17.