

건축물 석면 지도

[전주미산초등학교(본관)]

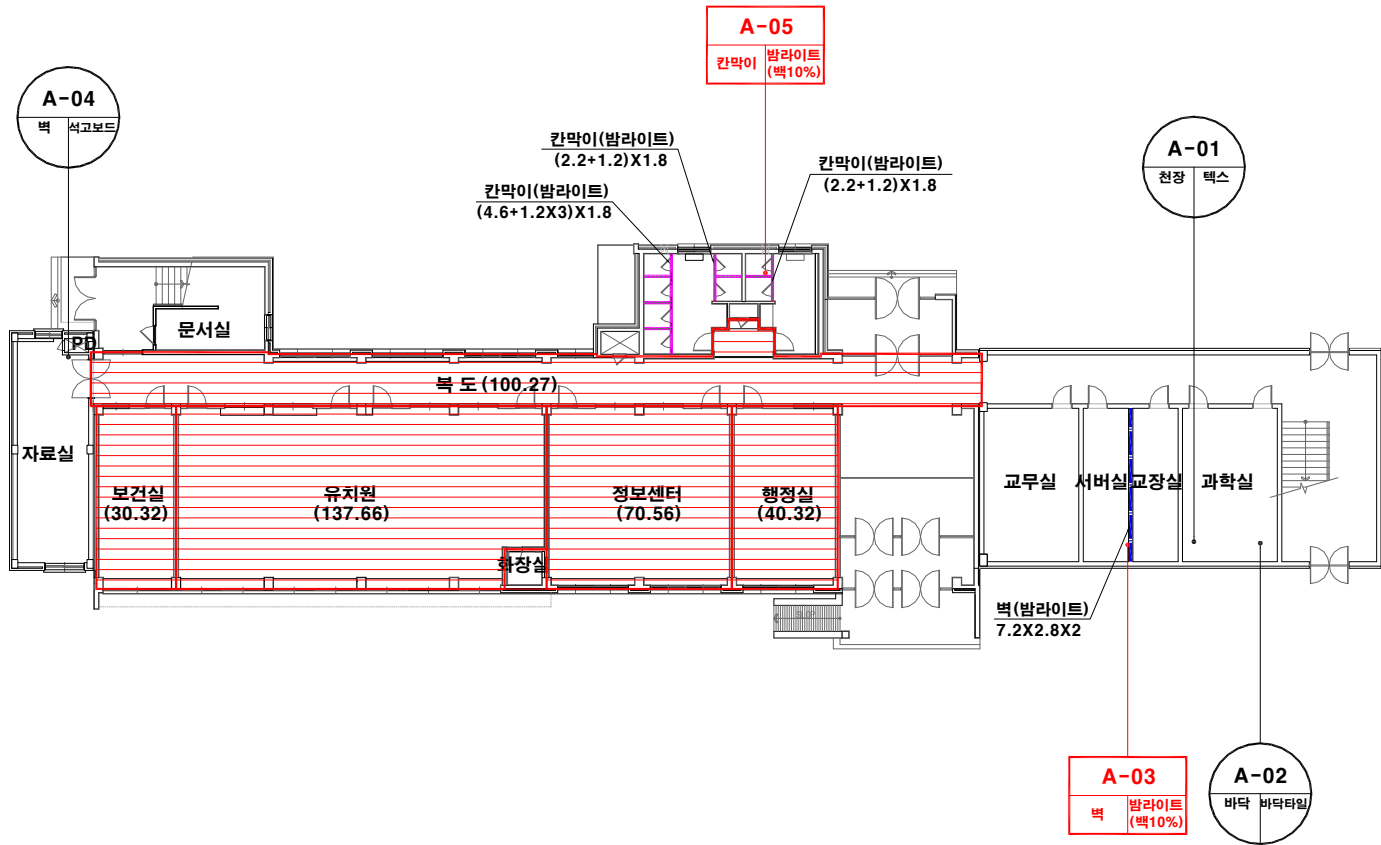
전북 전주시 덕진구 전미로 160



(주) 알 파 석 면 연 구 소
Alpha an institute

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

전주미산초등학교(본관) 1층



건축자재별 그림 범례

천장재 바닥재
벽재 보온재
배관재 기타물질
폼칠재 내화피복재
지붕재 칸막이
비석면

*건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (용유물)
석면 함유 시료
시료 번호
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

건축물명 : 전주미산초등학교 (본관)
건축물 소재지 : 전북 전주시 덕진구 전미로 160
도면번호 : 14-07-29-01

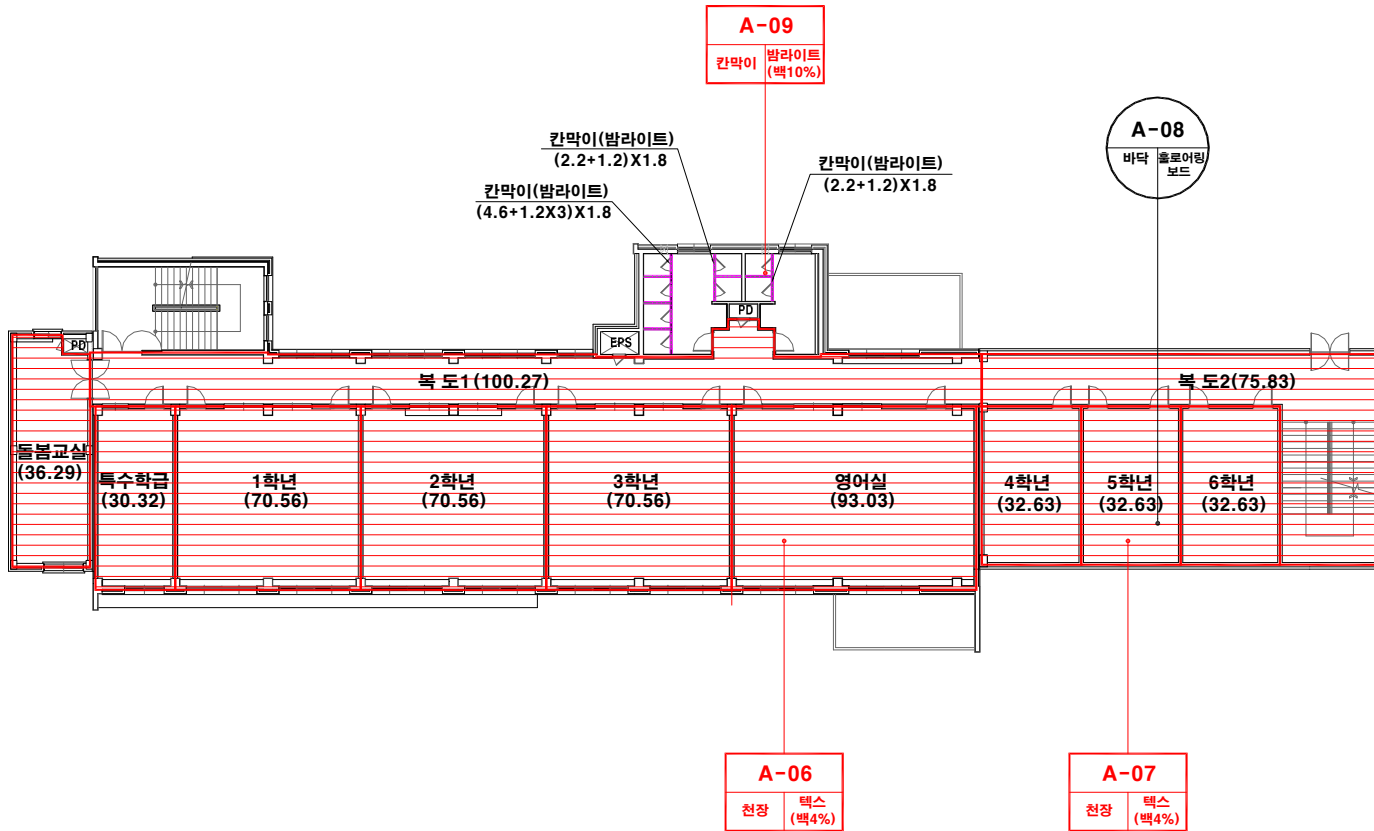
석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

조사일자 : 2014.07.29.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(㎡), 부피(㎥), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-03	1층 서버실 벽	발라이트	1층 서버실 벽	40.32 ㎡	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
A-05	1층 화장실(남) 칸막이	발라이트	1층 화장실(남,여) 칸막이	27.0 ㎡	백석면	10%	7	낮음	

전주미산초등학교(본관) 2층



건축자재별 그림 범위



*건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (용유물)
석면 함유 시료

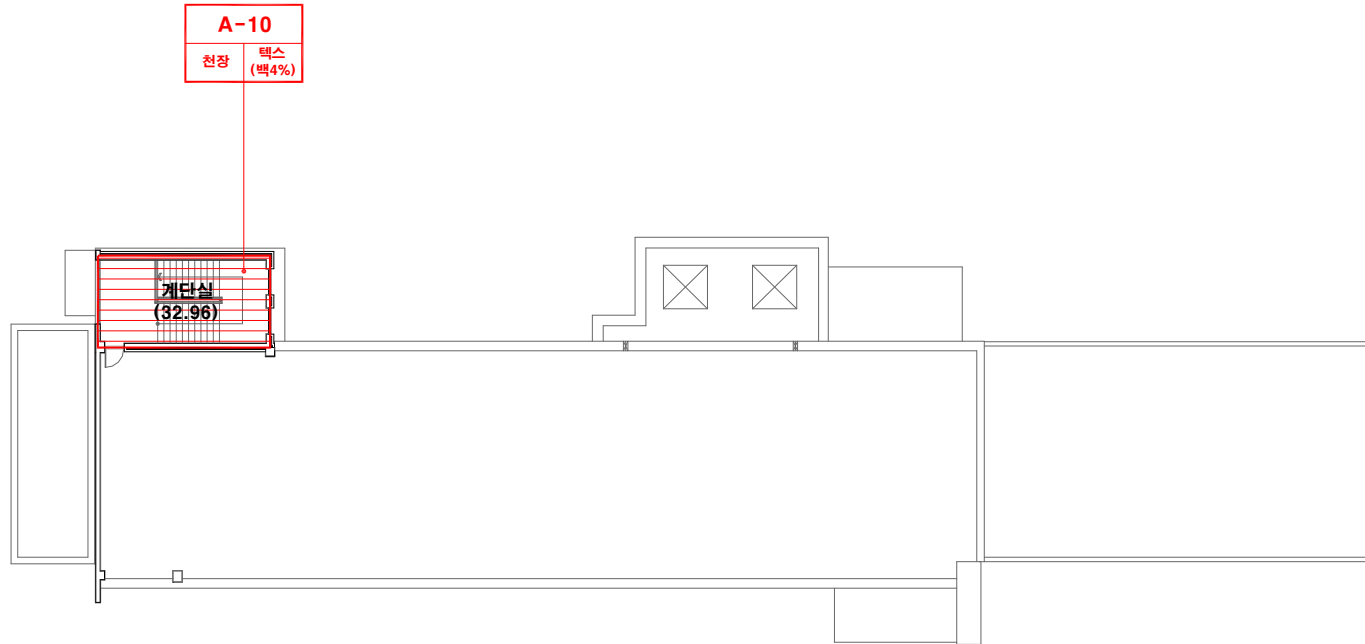
시료 번호
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

*건축물명 : 전주미산초등학교 (본관)
*건축물 소재지 : 전북 전주시 덕진구 전미로 160
*도면번호 : 14-07-29-02

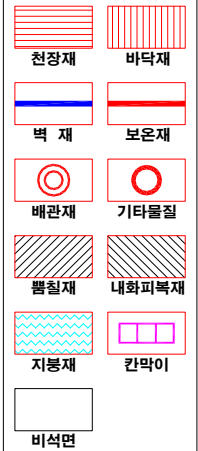
*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소
*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소
*조사일자 : 2014.07.29.

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-06	2층 영어실 천장	텍스	1층 보건실, 유치원, 정보센터, 행정실, 복도, 2층 독본교실, 특수학급, 1,2,3학년, 영어실, 복도1 천장	850.72 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, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-07	2층 5학년 천장	텍스	2층 4,5,6학년, 복도2 천장	173.72 m ²	백석면	4%	8	낮음	
A-09	2층 화장실(남) 칸막이	발라이트	2층 화장실(남,여) 칸막이	27.0 m ²	백석면	10%	7	낮음	

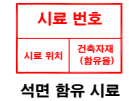
전주미산초등학교(본관) 옥탑층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물명 : 전주미산초등학교 (본관)
 *건축물소재지 : 전북 전주시 덕진구 전미로160
 *도면번호 : 14-07-29-03

*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.07.29.

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-10	옥탑층 계단실 천장	텍스	옥탑층 계단실 천장	32.96 m ²	백석면	4%	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