

건축물 석면 지도

[주산초등학교(교사동)]

전북 부안군 주산면 주산초교길 86-11

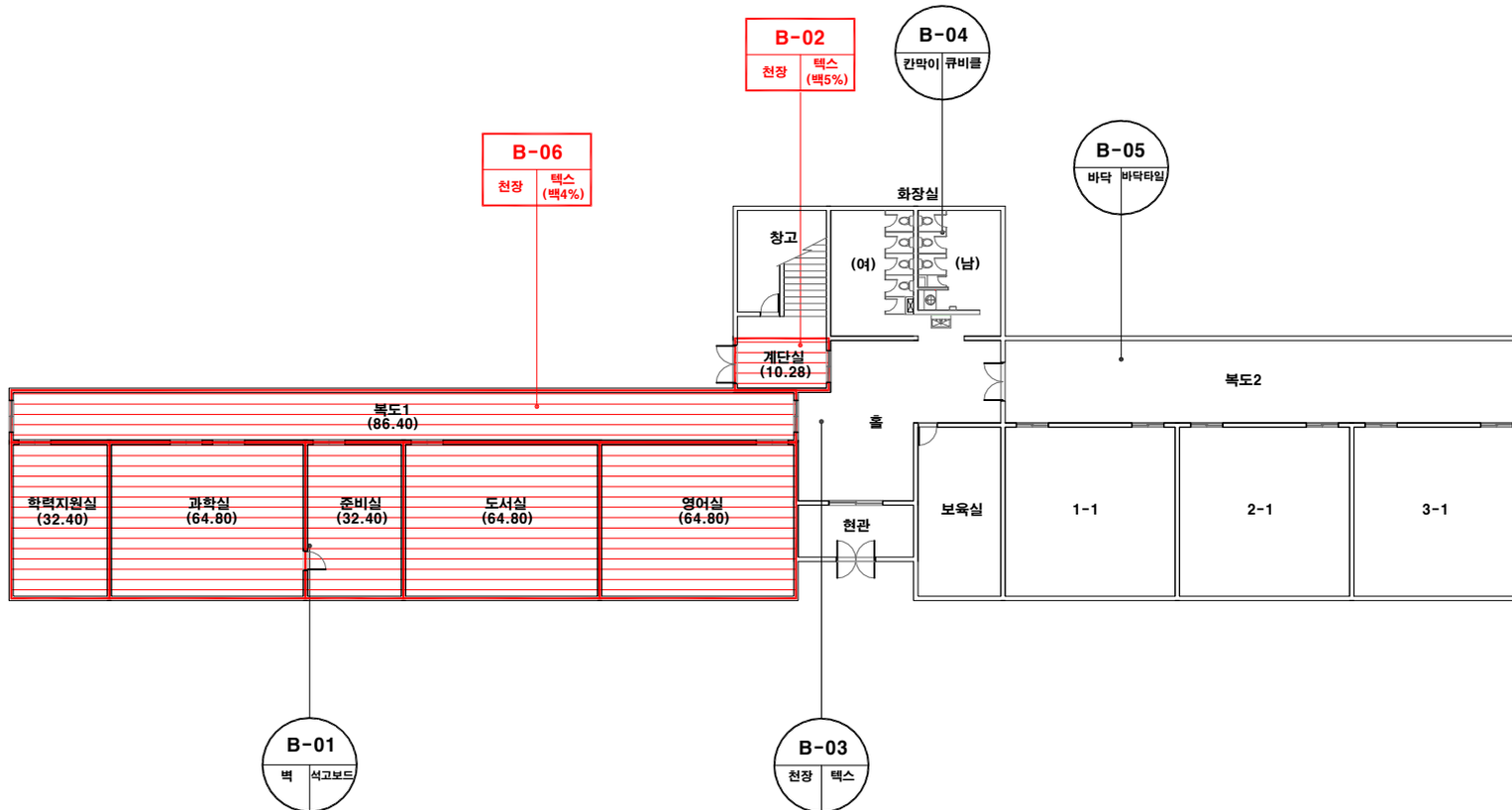


(주) 알 파 석 면 연구 소

Alpha an institute

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

주산초등학교(교사동) 1층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물명 : 주산초등학교(교사동)
 *건축물 소재지 : 전북 부안군 주산면 주산초교길 86-11
 *도면번호 : 14-11-13-01

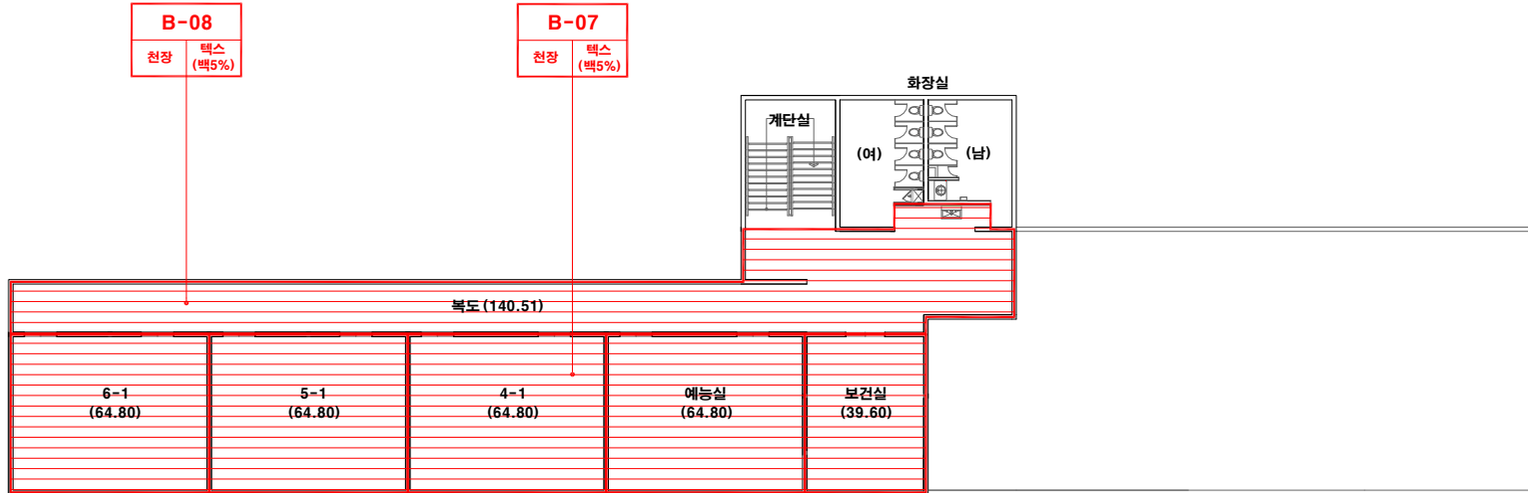
*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.11.13.

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-02	1층 계단실 천장	텍스	1층 계단실 일부 천장	10.28 m ²	백석면	5%	6	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
B-06	1층 복도1 천장	텍스	1층 복도1, 학력지원실, 과학실, 준비실, 도서실, 영어실 천장	345.60 m ²	백석면	4%	7	낮음	

주산초등학교(교사동) 2층



건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
뽀칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (용유)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

*건축물명 : 주산초등학교(교사동)

*건축물소재지 : 전북 부안군 주산면 주산초교길 86-11

*도면번호 : 14-11-13-02

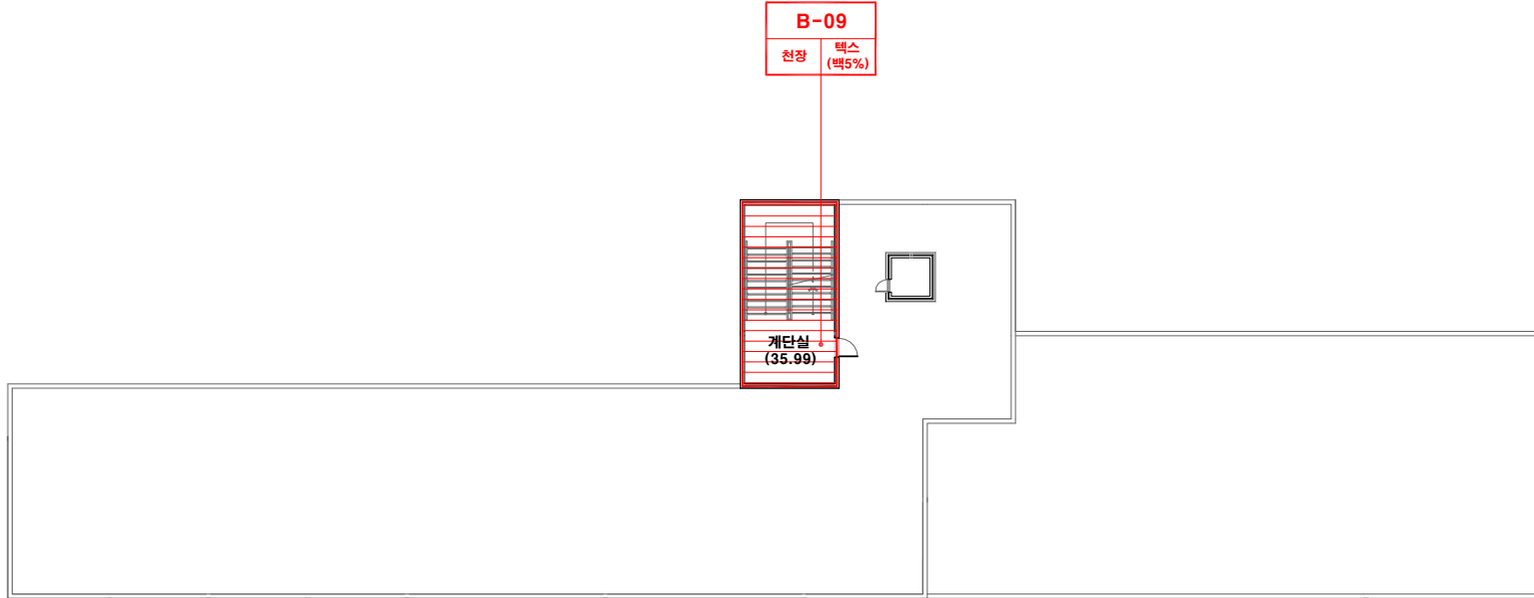
*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.11.13.

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-07	2층 4-1 천장	텍스	2층 6-1, 5-1, 4-1, 예능실, 보건실 천장	298.80 m ²	백석면	5%	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
B-08	2층 복도 천장	텍스	2층 복도, 계단실 일부 천장	140.51 m ²	백석면	5%	7	낮음	

주산초등학교(교사동) 옥상층



건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
뿔칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
	비석면

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치	건축자재 (항유물)
-------	------------

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치	건축자재
-------	------

석면 비함유 시료

*건축물명 : 주산초등학교(교사동)

*건축물소재지 : 전북 부안군 주산면 주산초교길 86-11

*도면번호 : 14-11-13-03

*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.11.13.

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-09	옥상층 계단실 천장	텍스	옥상층 계단실 천장	35.99 m ²	백석면	5%	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