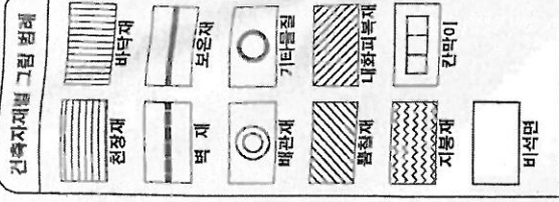


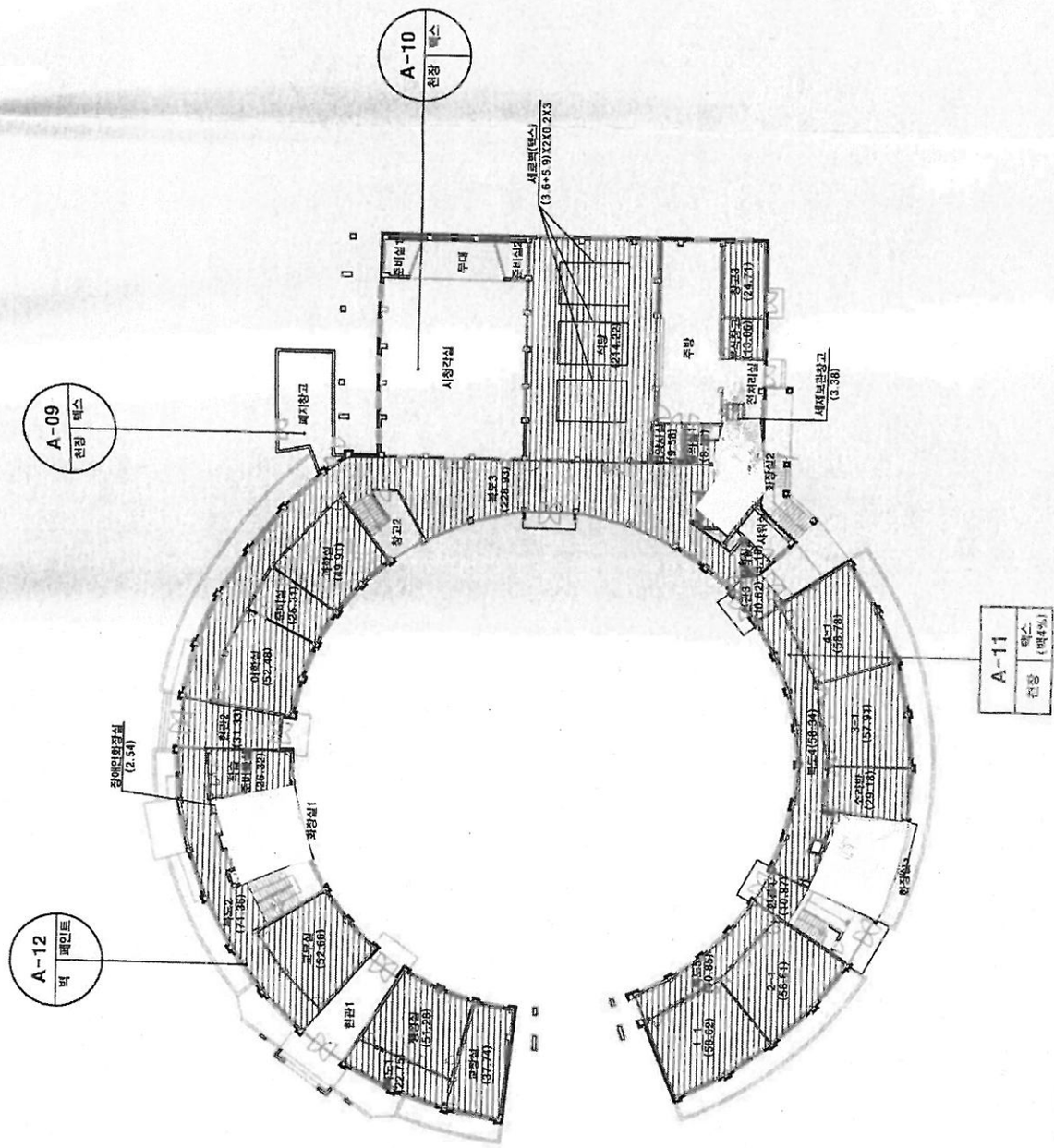
무장초등학교(본관) 1층



*건축자재 인식표



*건축 물 명 : 무장초등학교(본관)
*건축물 소재지 : 전북 고창군 무장면 무장초등학교길 24
*도면 번호 : 14-09-04-02
*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소
*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소
*조사일자 : 2014.09.04.



시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(㎡), 부피(㎡), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
충북도 청양	벽스	1층 교감실, 행정실, 복도1, 교무실, 복도2, 화장실1(남,여), 장애인화장실, 학습준비실, 현관2, 어학실, 준비실, 과학실, 복도3, 식당, 영양사실, 회의실1,2, 창고3, 부속창고, 세제보관창고, 복도4, 복도5, 현관3, 4-1, 3-1, 소라반, 현관4, 2-1, 1-1, 복도5 천장, 식당 세로벽 추가	1311 ㎡	백석면	4%	10	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 손상을 입을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 할 5) 정기검사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

무장초등학교(본관) 2층

건축자재별 그림 범례

- 천장재
- 바닥재
- 벽재
- 모온재
- 배관재
- 기타물질
- 블록재
- 내화피복재
- 지중재
- 간막이
- 비석면

***건축자재 인식표**

시도 번호

시도 번호: 14-09-04-03

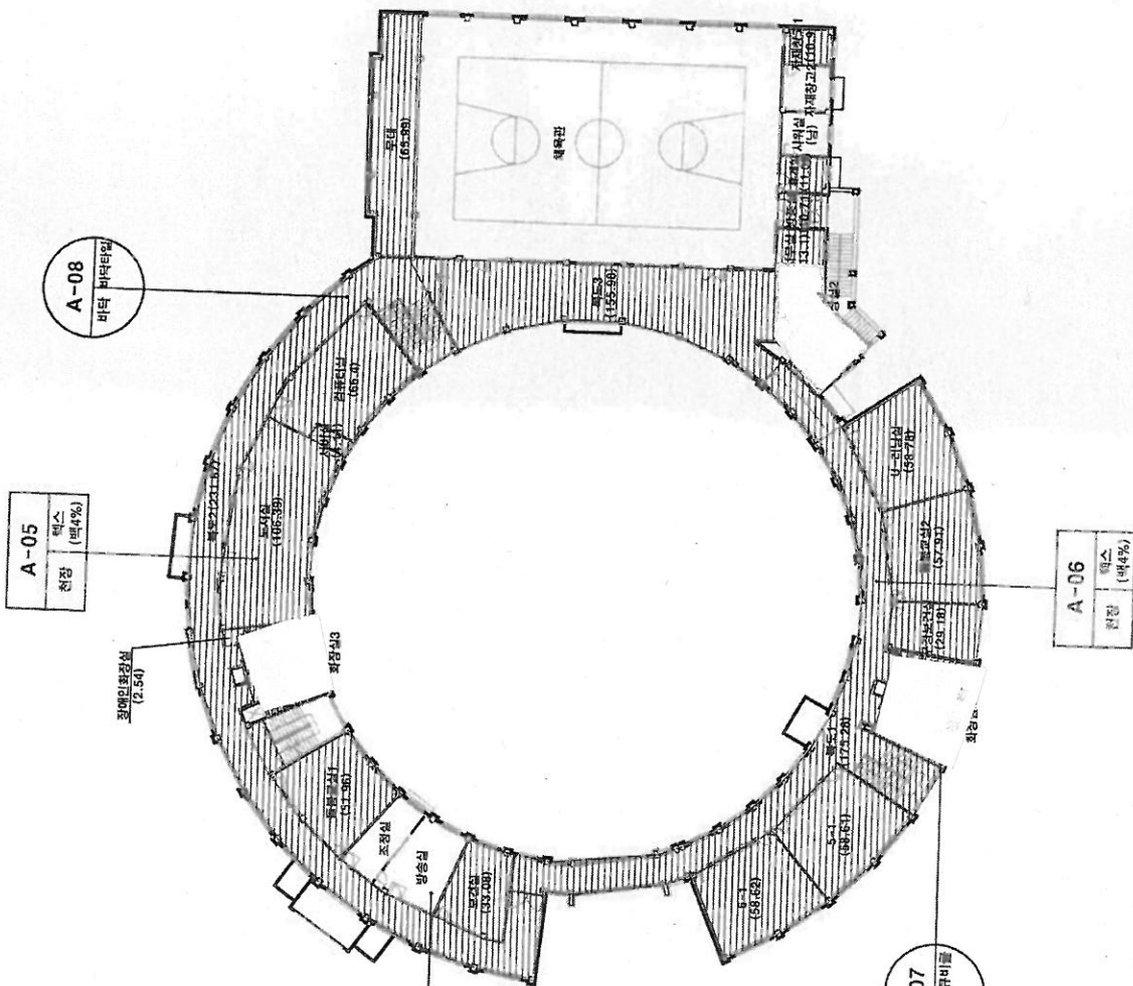
시도 명칭: 석면 함유 시멘트

시도 번호

시도 번호: 14-09-04-03

시도 명칭: 석면 함유 시멘트

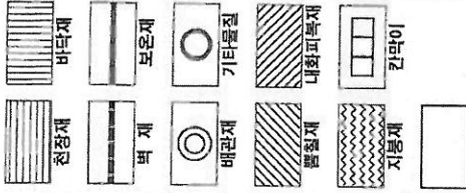
- *건축물 명: 무장초등학교(본관)
- *건축물 소재지: 전북 고창군 무장면 무장초등학교길 24
- *도면 번호: 14-09-04-03
- *석면 조사 기관: (주)알파석면연구소
- *석면 분석 기관: (주)알파석면연구소
- *조사일자: 2014.09.04.



시도 제취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	석면 종류	석면 함유율(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
도서실 천장	텍스	2층 보건실, 돌봄교실1, [redacted], [redacted], 도서실, 서버실, 컴퓨터실, 복도2 천장	474.33 m ²	백석면	4%	9	낮음	<석면 함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상시 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면 함유 건축자재 또는 섬유에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면 함유 건축자재 또는 섬유가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면 함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 폐수공사를 건축물 유지보수 공사시 석면 함유 섬유 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행
복도 천장	텍스	2층 복도3, 무대, 자재창고1, 휴게실, 방충실, 사무실, [redacted], U-러닝실, 돌봄교실2, 구강보건실, 복도1 천장	669 m ²	백석면	4%	10	낮음	

무장초등학교(본관) 옥탑1층

건축자재별 그림 범위



*건축자재 인식표

시료 번호	건축자재 시료 범위 (층/구분)
-------	-------------------------

석면 함유 시료



석면 비함유 시료

*건축물 명 : 무장초등학교(본관)

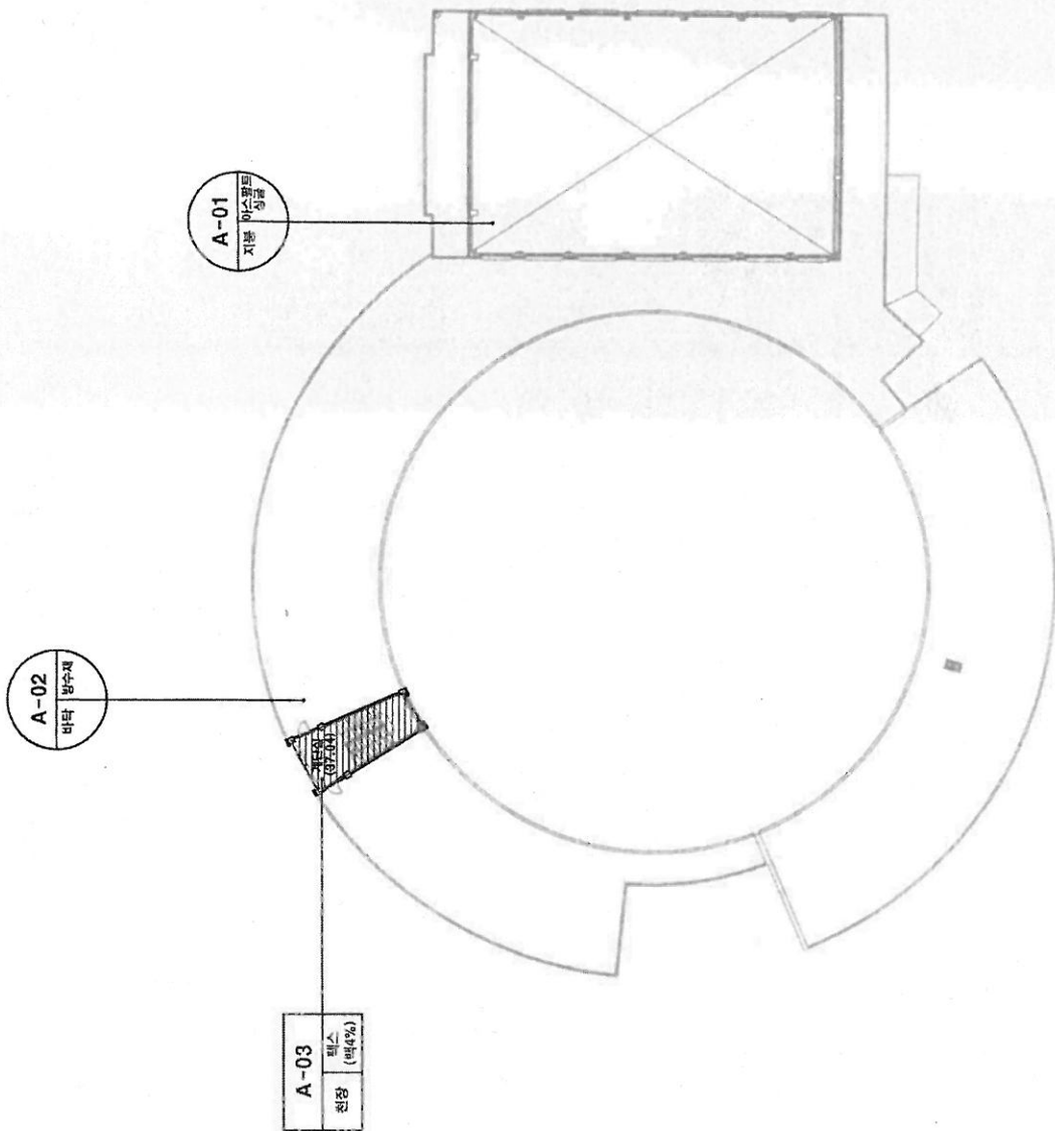
*건축물 소재지 : 전북 고창군 무장면 무장초등학교길 24

*도면 번호 : 14-09-04-04

*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.09.04.



시료 채취 위치	건축 자재	동인 물질 구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위험성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
옥탑1층 계단실 천장	텍스	옥탑1층 계단실 천장	37.04 m ²	백석면	4%	5	낮음	*석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태) 1) 비인성적 손상이 동시에 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 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

무장초등학교(유치원)

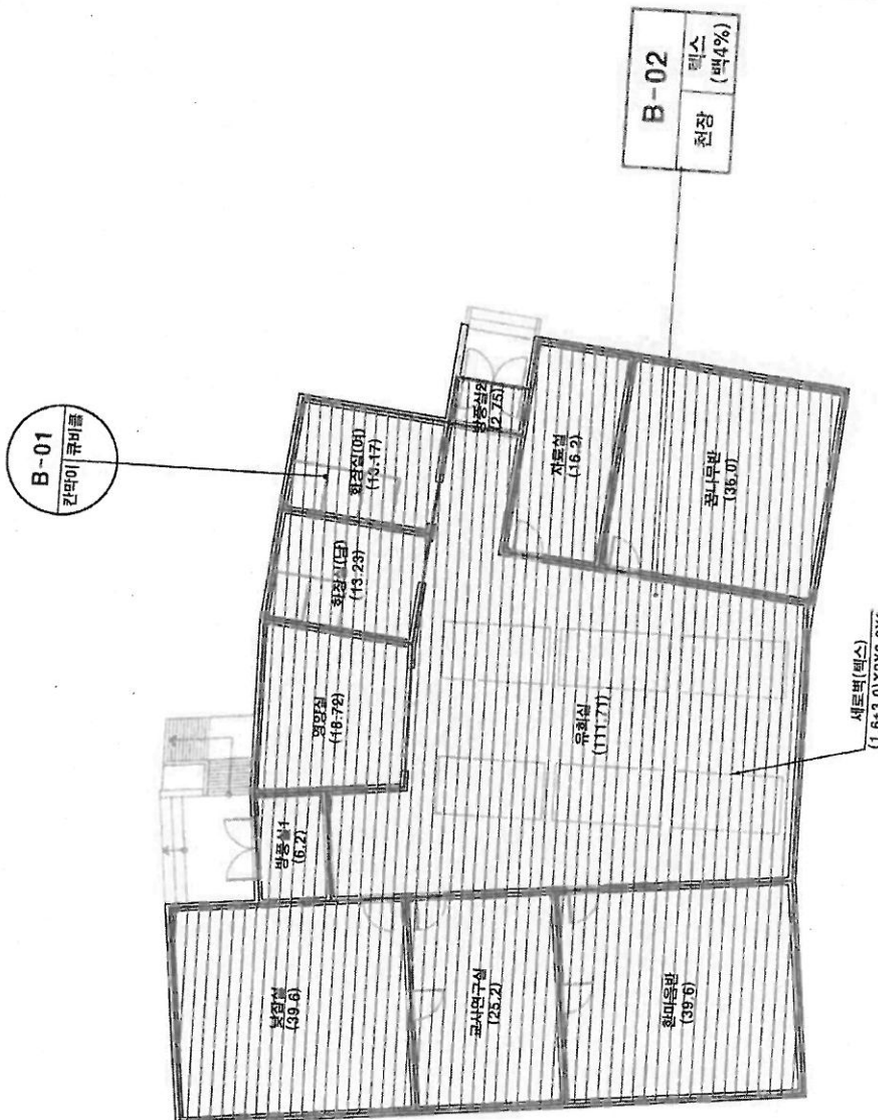
건축자재별 그림 별례

천장재, 벽재, 배관재, 폼질재, 지붕재, 비석면
 바닥재, 보온재, 기타물질, 내화피복재, 칸막이

***건축자재 인식표**

시료 번호 (시공 일자, 건축자재 명, 양수량)
 석면 함유 시료
 시료 번호 (시공 일자, 석면 여부)
 석면 비함유 시료

*건축 물 명 : 무장초등학교(유치원)
 *건축물 소재지 : 전북 고창군 무장면 무장초등학교길 24
 *도 면 번 호 : 14-09-04-01
 *석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소
 *석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소
 *조사일자:



시료 채취 위치	건축 자재	동원 물질 구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
실 천장	텍스	낮장실, 교사연구실, 한미음반, 영양실, 방음실1,2, 화장실(남·여), 지토실, 유희실, 꿈나무반 천장, 유희실 세로벽 추가	333.42 m ²	백석면	4%	10	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 위해성 가능성에 따른 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