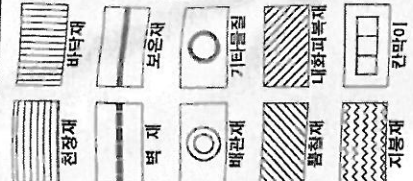


무장초등학교(본관) 1층

건축자재별 그림 범위



*건축자재 인식표

시로 번호
시로 위치 (중학부)

석면 함유 시로

시로 번호
시로 위치 (중학부)

석면 함유 시로

*건축 물 명 : 무장초등학교(본관)

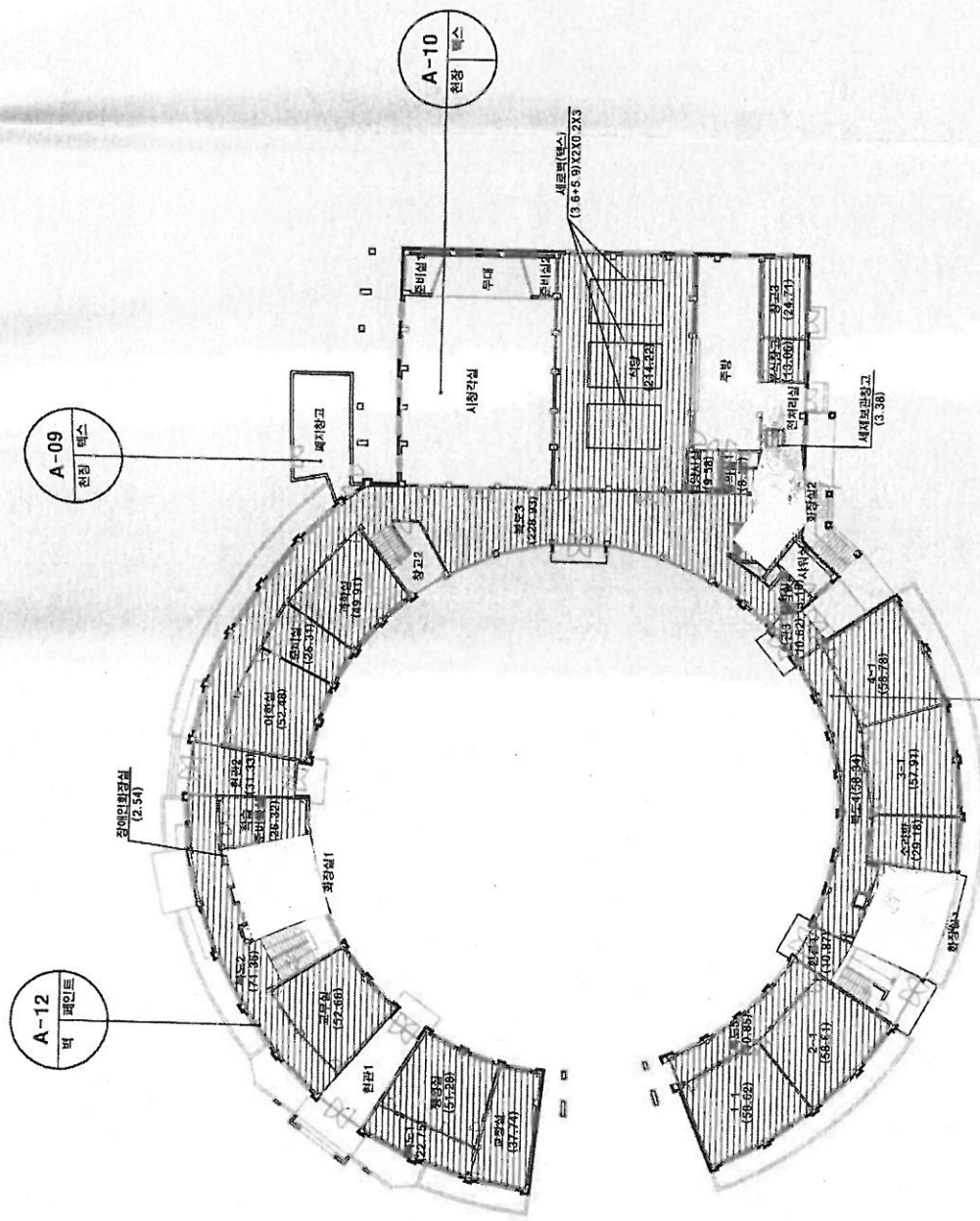
*건축물 소재지 : 전북 고창군 무장면 무장초등학교길 24

*도면 번호 : 14-09-04-02

*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

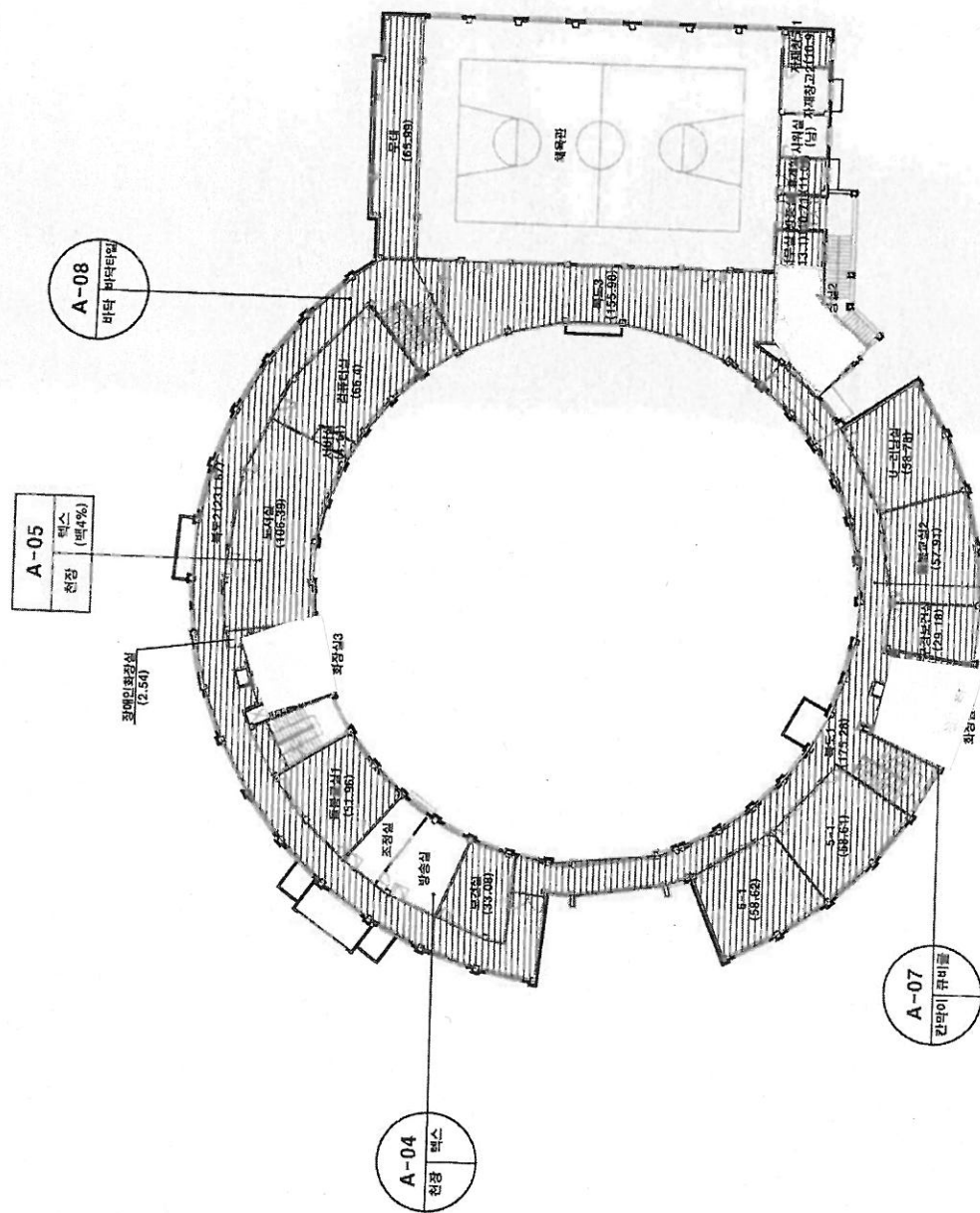
*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.09.04.



| 시로 채취 위치 | 건축 자재 | 동일 물질 구역 | 면적(m²), 부피(m³), 길이(m) | 석면 종류 | 석면 함유량(%) | 위해성 평가 점수 | 위해성 등급 | 관리 방안 |
|----------|-------|---|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|---|
| 충북도 청양 | 벽스 | 1층 교장실, 행정실, 복도1, 교무실, 복도2, 화강실1(남.여), 장애인화장실, 학습준비실, 환관2, 어학실, 준비실, 과학실, 복도3, 식당, 영양사실, 회의실1,2, 창고3, 부속창고, 세제보관창고, 복도4, 환관3, 4-1, 3-1, 소리반, 환관4, 2-1, 1-1, 복도5 천정, 식당 세로벽 추가 | 면적 1311 m² | 백석면 | 4% | 10 | 낮음 | <석면 함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비선형과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면 함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면 함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면 함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기/가스, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면 함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |

무장초등학교(본관) 2층



| 시료 채취 위치 | 건축 자재 | 등용 물질 구역 | 면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m) | 시험 종류 | 시험 함유량(%) | 위해성 평가 점수 | 위해성 등급 |
|----------|-------|---|---|-------|-----------|-----------|--------|
| 도시철 전장 | 텍 스 | 2층 보강실, 돌볼교실1, 복도2 전장 , 복도2 전장, 도시실, 시버실, 컴퓨터실, 복도2 전장 | 면적 494.33 m ² | 백색면 | 4% | 9 | 낮음 |
| 복도 전장 | 텍 스 | 2층 복도3, 무대, 자재창고1, 휴게실, 방음실, 사무실, 복도2 전장 , U-리닝실, 돌볼교실2, 구강보강실, 복도2 전장 , 5-1, 6-1, 복도1 전장 | 면적 264 m ² | 백색면 | 4% | 10 | 낮음 |

면적 4%

관리 방안

<석면 함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태>

- 1) 비산성재 손상성이 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) 정기검사, 배설공사를 건축물 유지보수 공사시 석면 함유 섬유 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

*건축물 소재지 : 전북 고창군 무장면
무장초등학교길 24

五
四
三
二

14-09-04-03

석면 조사 기관:

(주)안팎서퍼머그

서명/날짜

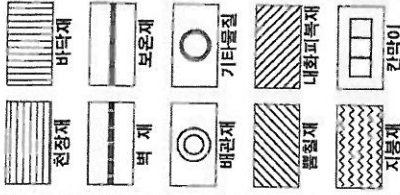
조각감 박정호(조)

조사일자:

2014.09.04.

무장초등학교(본관) 옥탑1층

건축자재별 그림 범위



*건축자재 인식표

| 시공 번호 | 시공 위치 | 건축자재 (종류명) |
|-------|-------|------------|
| | | |

석면 함유 시료

| 시공 번호 | 시공 위치 | 건축자재 (종류명) |
|-------|-------|------------|
| | | |

석면 비함유 시료

*건축물 명 : 무장초등학교 (본관)

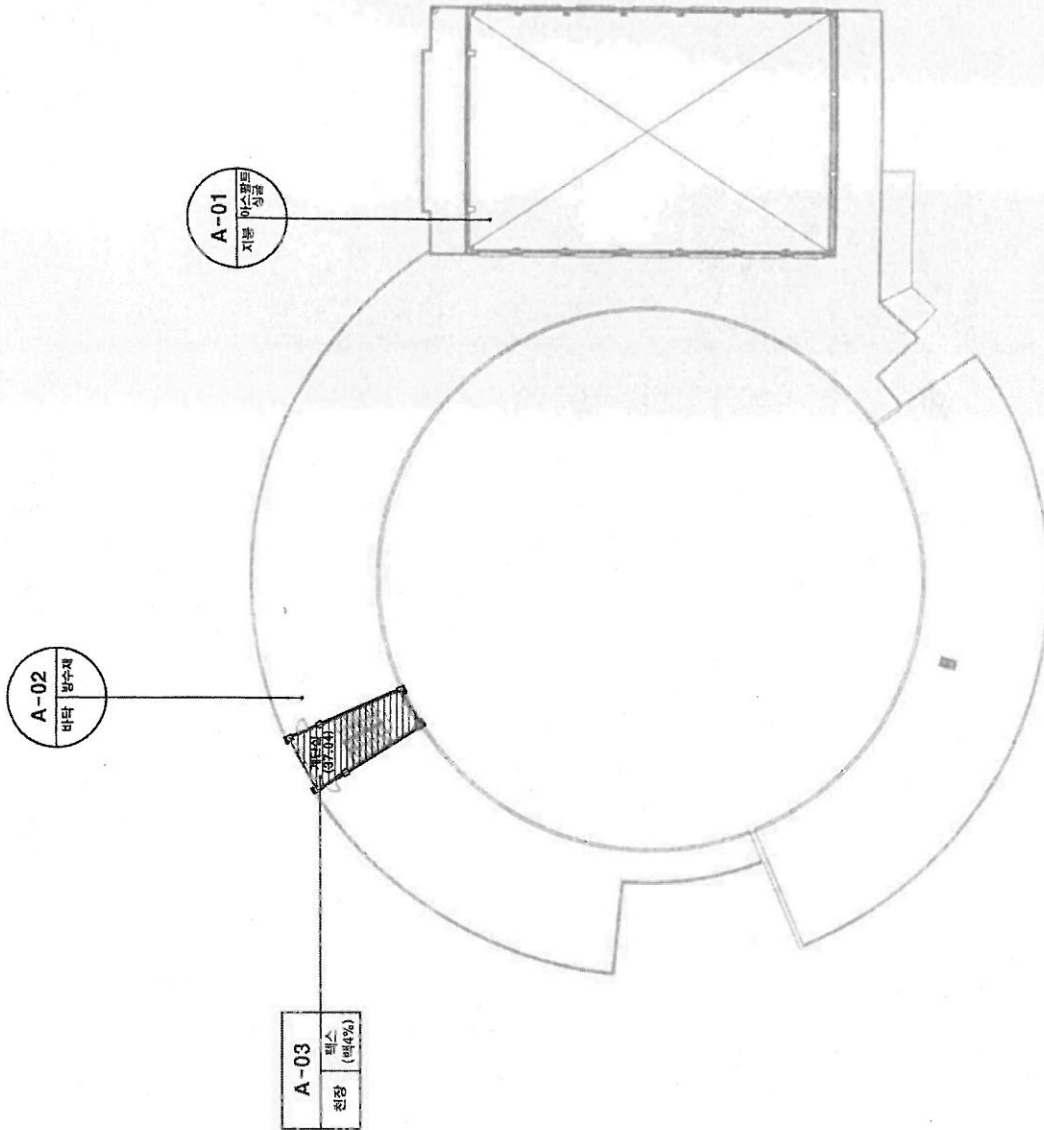
*건축물 소재지 : 전북 고창군 무장면 무장초등학교길 24

*도면 번호 : 14-09-04-04

*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.09.04.



| 시공 계획 위치 | 건축 자재 | 동원 물질 구역 | 면적(m²), 부피(m³), 길이(m) | 석면 종류 | 석면 함유량(%) | 위험성 평가 점수 | 위험성 등급 | 관리 방안 |
|-------------|-------|-------------|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|--|
| 옥탑1층 계단실 천장 | 텍스 | 옥탑1층 계단실 천장 | 37.04 m² | 백석면 | 4% | 5 | 낮음 | <석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 성비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 성비에 손상을 입었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유성비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |

건축자재별 그림 차례



卷之五



매관재
기타물질

내화피복재

폼질재

지붕재 칸막이

비서편

*건축자재 인식표

| | | |
|-------|-----|-----|
| 시료 번호 | 시료명 | 시료량 |
| | | |

석면 함유 시료



서울특별시

॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

*건축물 소재지 : 전북 고창군 무장면 무장초등학교길 24

14-09-04-01

* 석면 조사 기관:

성명 성파성관: (주)양파성면연구소

(주)알파식면연구소

| 시료 채취 위치 | 건축 자재 | 동일 물질을 구역 | 면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m) | 각종 중량 | 시험 함유량(%) | 위해성 평가 점수 | 위해성 등급 | 관리 방안 |
|----------|-------|---|---|----------|--------------|--------------|-----------|---|
| 1월 1일 | 벽 | 낫점실, 고사연구실, 한마음반, 영양실, 방충실, 2, 화장실(남, 여), 자로실, 유해실, 끝나무반 화장, 유취실 세로벽 추가 | 333.42 m ² | 벽석면 | 4% | 10 | 높 | <석면 함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면 함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면 함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면 함유 건축자재 인위적으로 손상시키지 않는 것 |