

건축물 석면 지도

[창북초등학교(본관)]

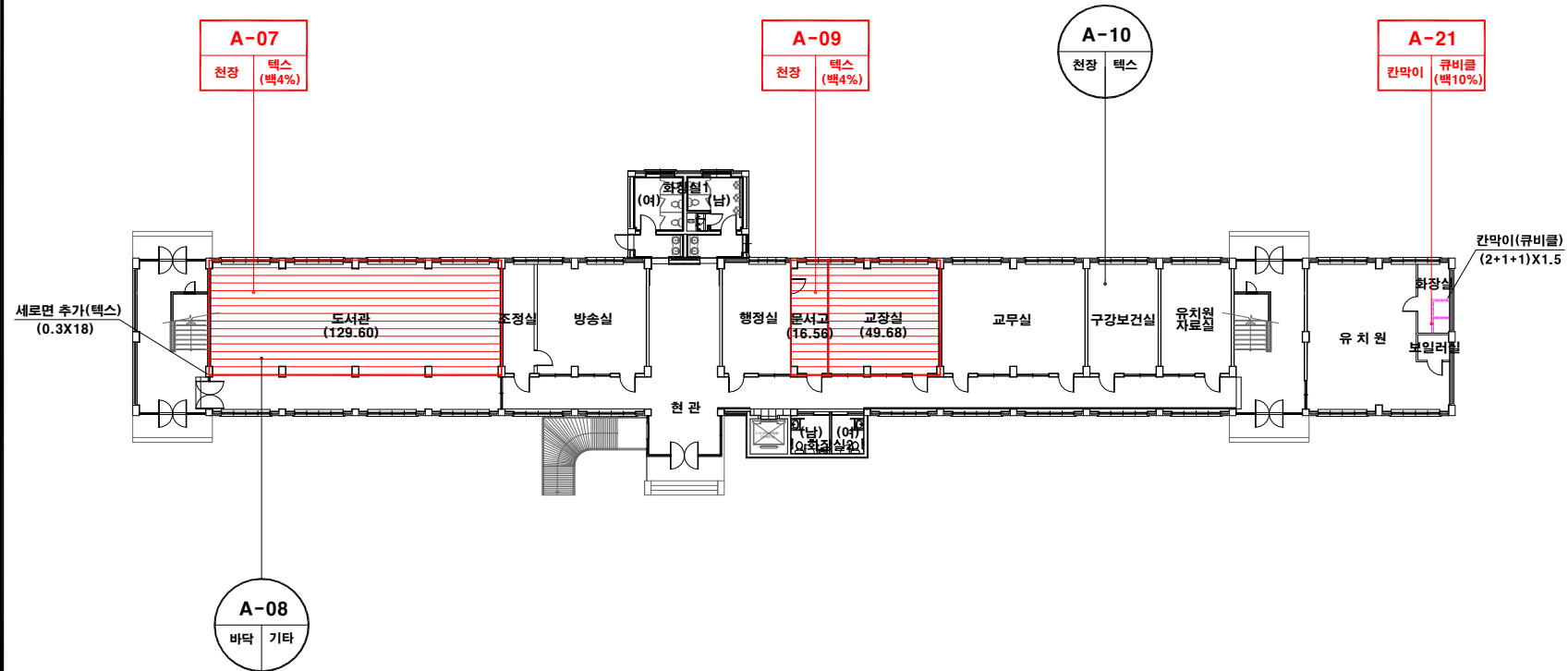
전북 부안군 계화면 창북중앙길 115



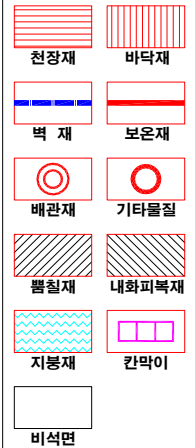
(주) 알 파 석 면 연 구 소
Alpha an institute

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

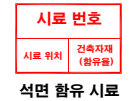
창북초등학교(본관) 1층



건축자재별 그림 범위



*건축자재 인식표



*건축물명 : 창북초등학교(본관)
 *건축물소재지 : 전북 부안군 계화면 창북중앙길 115
 *도면번호 : 14-12-01-01

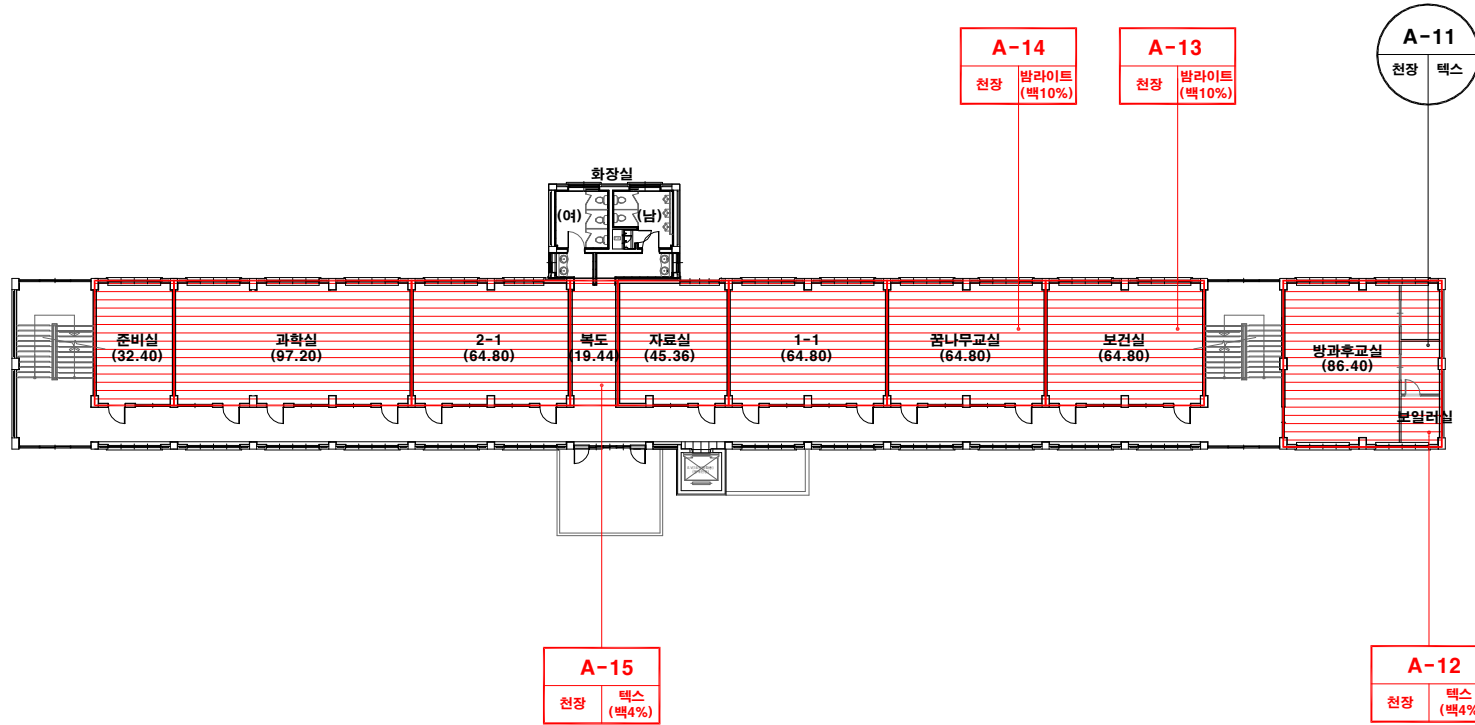
*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.12.01.

| 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-07 | 1층 도서관 천장 | 텍스 | 1층 도서관 천장, 세로면 추가 | 135.00 ㎡ | 백석면 | 4% | 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-09 | 1층 문서고 천장 | 텍스 | 1층 문서고, 교장실 천장 | 66.24 ㎡ | 백석면 | 4% | 8 | 낮음 | |
| A-21 | 1층 병설유치원 화장실 칸막이 | 큐비클 | 1층 병설유치원 화장실 칸막이 | 6.00 ㎡ | 백석면 | 10% | 6 | 낮음 | |

창북초등학교(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 : 창북초등학교(본관)

*건축물소재지 : 전북 부안군 계화면 창북중앙길 115

*도면번호 : 14-12-01-02

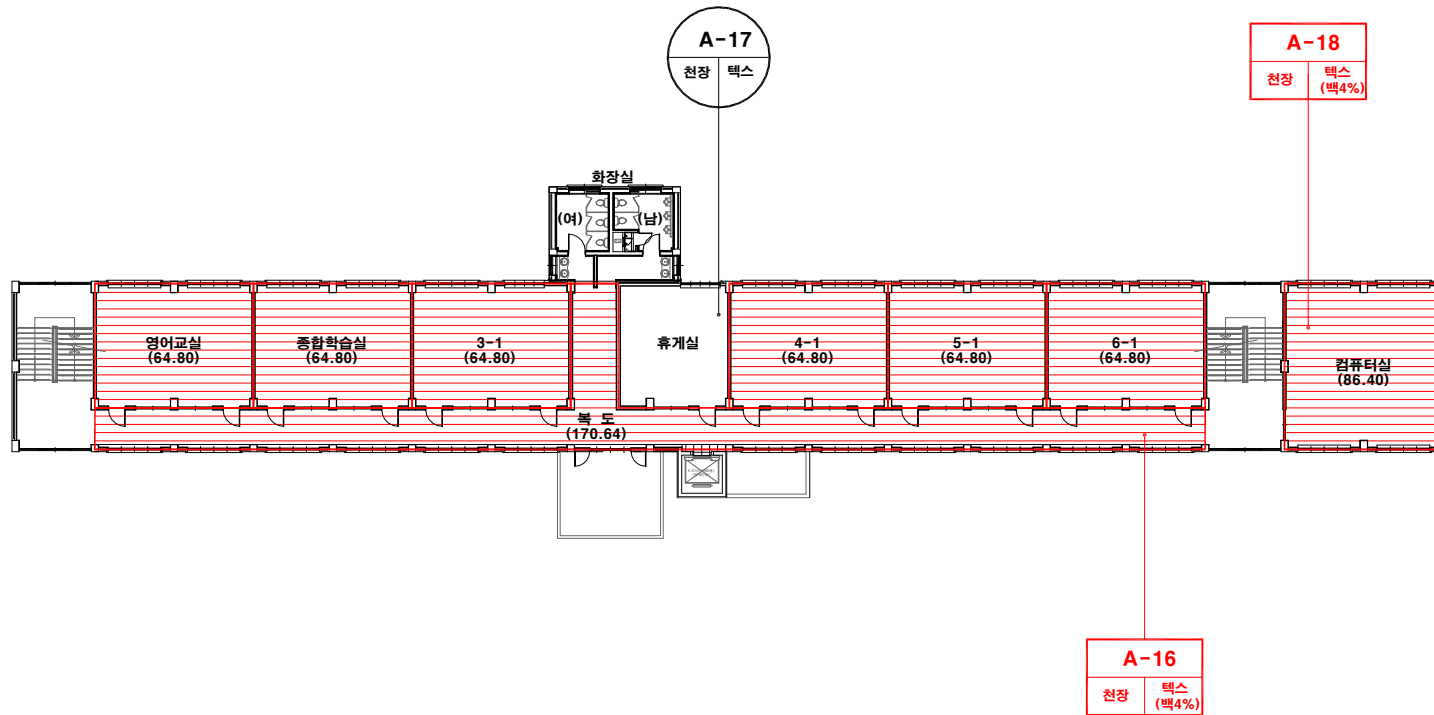
*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.12.01.

| 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-12 | 2층 방과후교실 보일러실 천장 | 텍스 | 2층 방과후교실, 보일러실 천장 | 86.40 m ² | 백석면 | 4% | 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-13 | 2층 보건실 천장 | 발라이트 | 2층 보건실 천장 | 64.80 m ² | 백석면 | 10% | 7 | 낮음 | |
| A-14 | 2층 꿈나무교실 천장 | 발라이트 | 2층 준비실, 과학실, 2-1, 자료실, 1-1, 꿈나무교실 천장 | 369.36 m ² | 백석면 | 10% | 9 | 낮음 | |
| A-15 | 2층 화장실 복도 천장 | 텍스 | 2층 화장실 복도 천장 | 19.44 m ² | 백석면 | 4% | 4 | 낮음 | |

창북초등학교(본관) 3층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (항유물)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

*건축물명 : 창북초등학교(본관)

*건축물소재지 : 전북 부안군 계화면 창북중앙길 115

*도면번호 : 14-12-01-03

*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

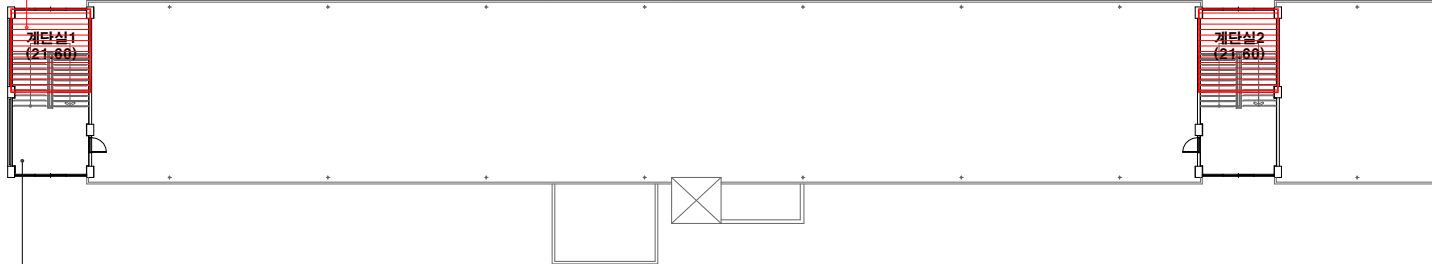
*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.12.01.

| 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-16 | 3층 복도 천장 | 텍스 | 3층 영어교실, 종합학습실, 3-1, 4-1, 5-1, 6-1, 복도 천장 | 559.44 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 |
| A-18 | 3층 컴퓨터실 천장 | 텍스 | 3층 컴퓨터실 천장 | 86.40 m ² | 백석면 | 4% | 7 | 낮음 | |

창북초등학교(본관) 옥탑층

A-19
천장 텍스 (백4%)



A-20
천장 텍스

건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (함유물)
석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

*건축물명 : 창북초등학교(본관)
*건축물소재지 : 전북 부안군 계화면 창북중앙길 115
*도면번호 : 14-12-01-04

*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.12.01.

| 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-19 | 옥탑층 계단실1 천장 | 텍스 | 옥탑층 계단실1,2 일부 천장 | 43.20 m ² | 백석면 | 4% | 3 | 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 |