

건축물 석면 지도

[백운초등학교(본관, 부속건축물)]

전북 진안군 백운면 임진로 1340-8



(주) 알 파 석 면 연구 소

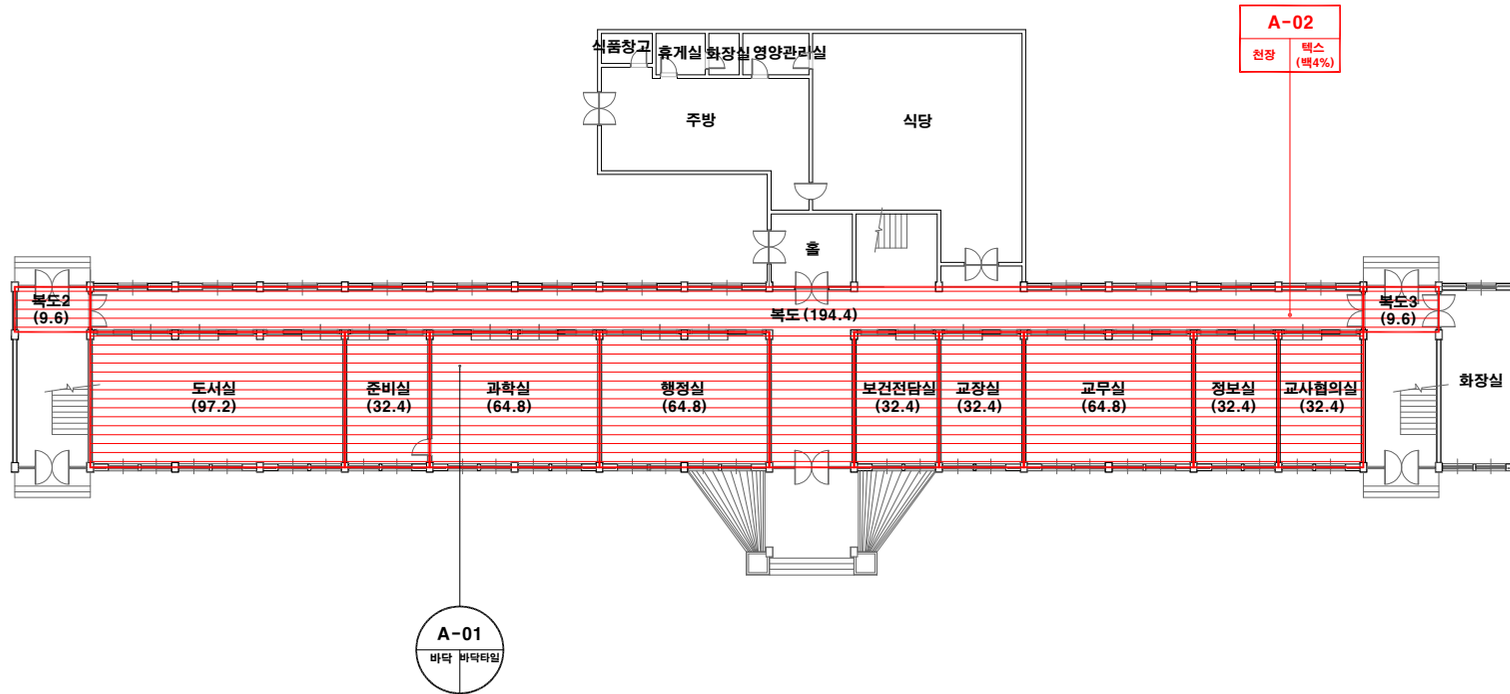
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평로 12(덕진동1가)

TEL: (063) 291-8836

FAX: (063) 291-8332

백운초등학교(본관) 1층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (화유물)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

- *건축물명: 백운초등학교(본관)
- *건축물 소재지: 전북 진안군 백운면 임진로 1340-8
- *도면번호: 14-07-30-01

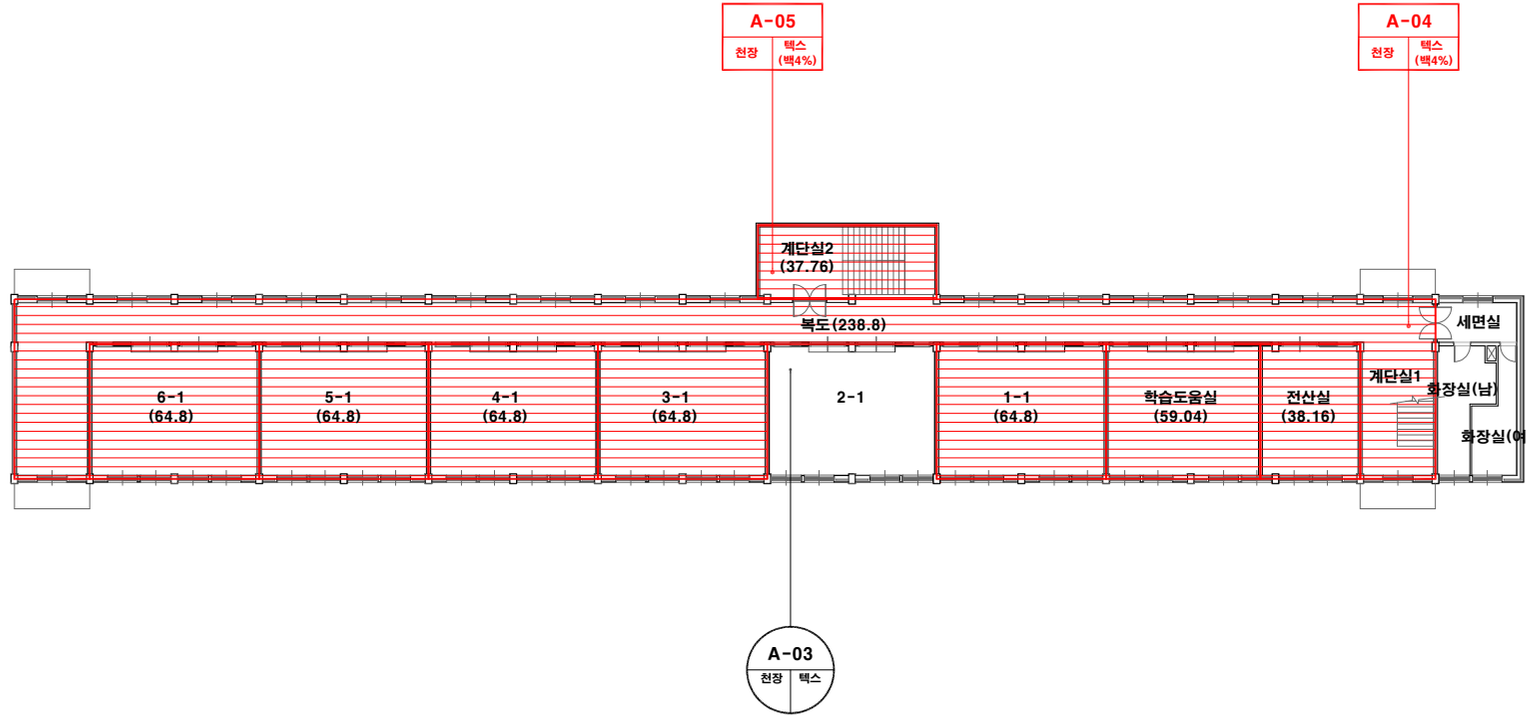
*석면 조사 기관: (주)알파석면연구소

*석면 분석 기관: (주)알파석면연구소

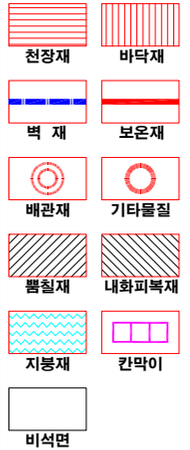
*조사일자: 2014.07.30.

| 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-02 | 1층 복도 천장 | 텍스 | 1층 복도, 복도2,3, 도서실, 준비실, 과학실, 행정실, 보건전담실, 교장실, 교무실, 정보실, 교사협의실 천장 | 667.2 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, 배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |

백운초등학교(본관) 2층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

*건축물명 : 백운초등학교(본관)

*건축물소재지 : 전북 진안군 백운면
입진로 1340-8

*도면번호 : 14-07-30-02

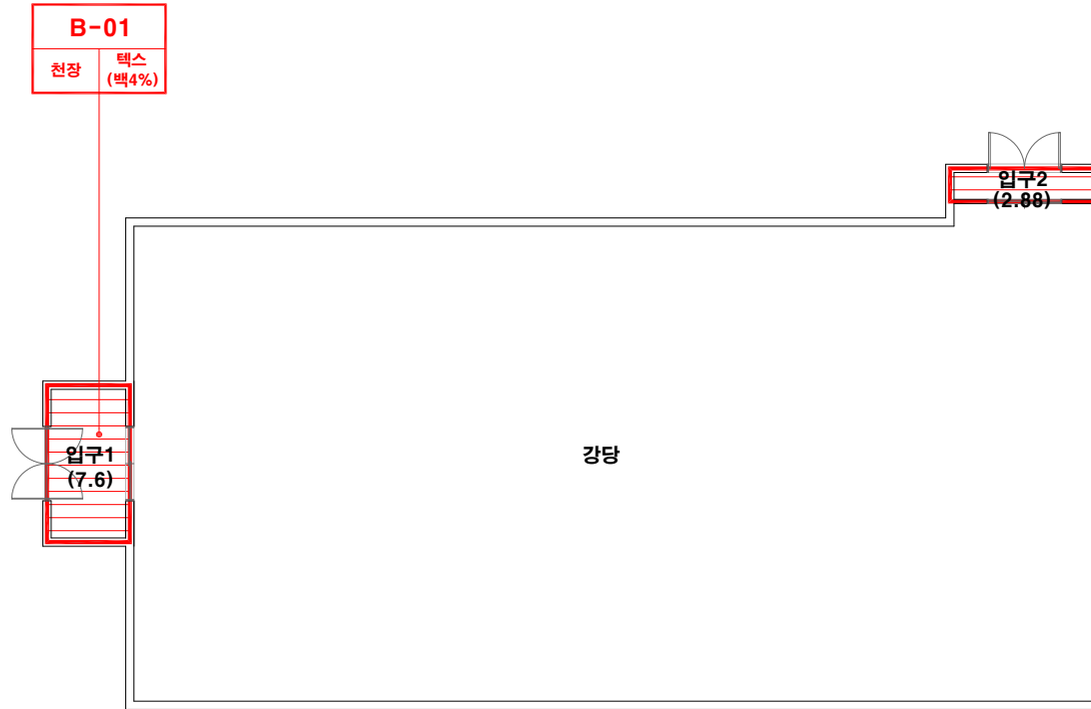
*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.07.30.

| 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-04 | 2층 계단실1 천장 | 텍스 | 2층 복도, 전산실, 학습도움실, 1-1, 3-1, 4-1, 5-1, 6-1 천장 | 660.0 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, 배선공사등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |
| A-05 | 2층 계단실2 천장 | 텍스 | 2층 계단실2 천장 | 37.76 m ² | 백석면 | 4% | 7 | 낮음 | |

백운초등학교(강당)



건축자재별 그림 범례

| | |
|------|-------|
| | |
| 천장재 | 바닥재 |
| | |
| 벽재 | 보온재 |
| | |
| 배관재 | 기타물질 |
| | |
| 페인트재 | 내화피복재 |
| | |
| 지붕재 | 칸막이 |
| | |
| 비석면 | |

*건축자재 인식표

시료 번호

| | |
|-------|------------|
| 시료 위치 | 건축자재 (황유류) |
|-------|------------|

석면 함유 시료

시료 번호

| | |
|-------|------|
| 시료 위치 | 건축자재 |
|-------|------|

석면 비함유 시료

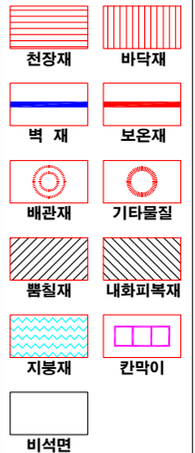
- *건축물명 : 백운초등학교(강당)
- *건축물소재지 : 전북 진안군 백운면 입진로 1340-8
- *도면번호 : 14-07-30-03
- *석면조사기관 : (주)알파석면연구소
- *석면분석기관 : (주)알파석면연구소
- *조사일자 : 2014.07.30.

| 시료 번호 | 시료 채취 위치 | 건축자재 | 동일 물질 구역 | 면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m) | 석면 종류 | 석면 함유량(%) | 위해성 평가 점수 | 위해성 등급 | 관리 방안 |
|-------|----------|------|-------------|---|-------|-----------|-----------|--------|--|
| B-01 | 강당 입구 천장 | 텍스 | 강당 입구1,2 천장 | 10.48 m ² | 백석면 | 4% | 4 | 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 |

백운초등학교(관사1)



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



- *건축물명: 백운초등학교 (관사1)
- *건축물소재지: 전북 진안군 백운면 임진로 1340-8
- *도면번호: 14-07-30-04
- *석면조사기관: (주)알파석면연구소
- *석면분석기관: (주)알파석면연구소
- *조사일자: 2014.07.30.

| 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 |
|-------|----------|-------|----------|---|-------|-----------|-----------|--------|--|
| F-01 | 화장실 천장 | 텍스 | 화장실 천장 | 3.2 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 |