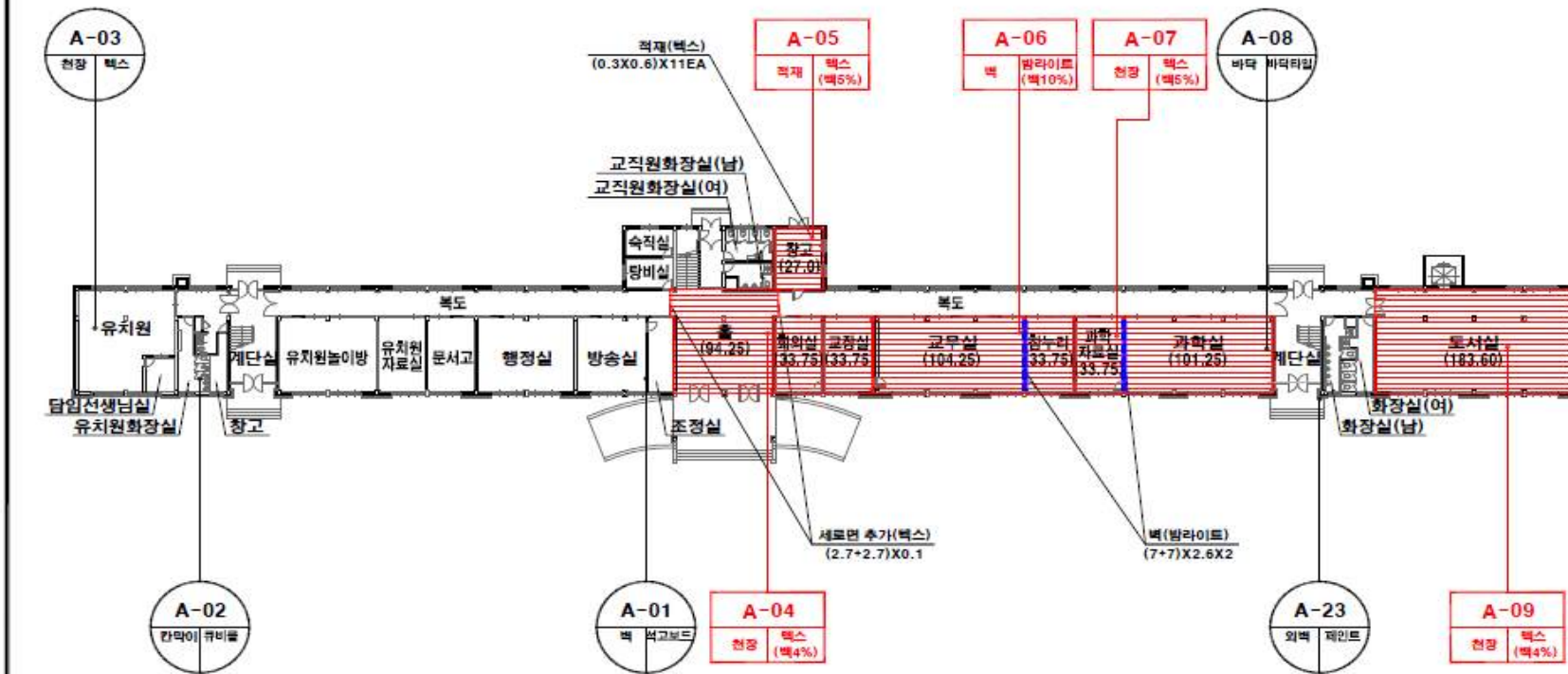


# 동신초등학교(본관) 1층



## 건축자재별 그림 범위



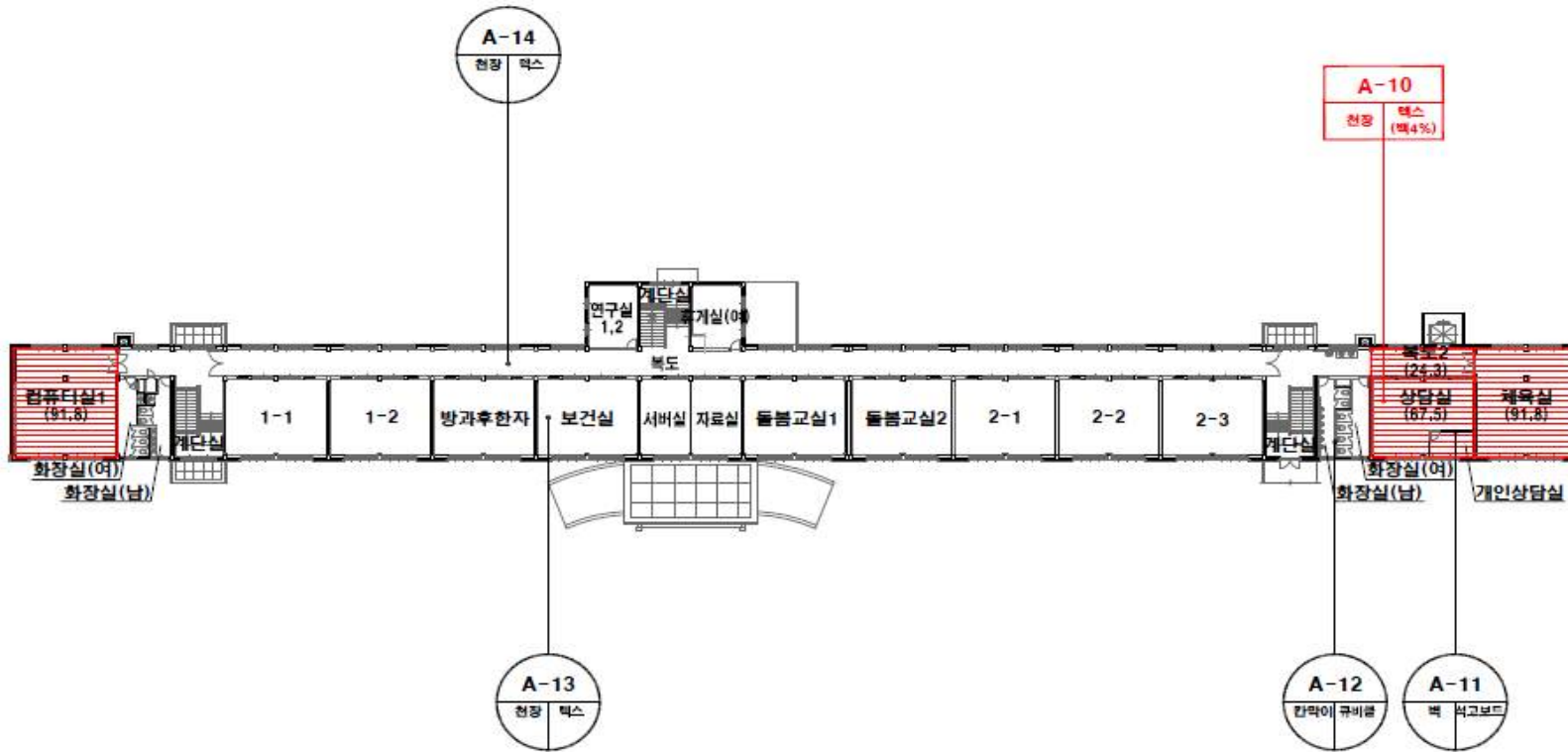
## 건축자재 인식표



- 건축물명: 전주동신초등학교 (본관)
- 건축물소재지: 전북 전주시 덕진구 우아9길 1
- 도면번호: 14-08-13-01
- 석면조사기관: (주)알파석면연구소
- 석면분석기관: (주)알파석면연구소
- 조사일자: 2014.08.13.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-04	1층 출 천장	텍 스	1층 출, 창고, 회의실, 교장실, 교무실, 참누리 천장	327.29 m <sup>2</sup>	백석면	4%	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비가 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 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-05	1층 창고 적재	텍 스	1층 창고 적재	1.98 m <sup>2</sup>	백석면	5%	2	낮음	
A-06	1층 참누리 벽	발라이트	1층 참누리, 과학자료실 벽	72.8 m <sup>2</sup>	백석면	10%	7	낮음	
A-07	1층 과학자료실 천장	텍 스	1층 과학자료실, 과학실 천장	135.0 m <sup>2</sup>	백석면	5%	7	낮음	
A-09	1층 도서실 천장	텍 스	1층 도서실 천장	183.60 m <sup>2</sup>	백석면	4%	8	낮음	

# 동신초등학교(본관) 2층

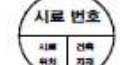


## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호



## \*건축물 명:

전주동신초등학교 (본관)

## \*건축물 소재지:

전북 전주시 덕진구 우아9길 1

## \*도면 번호:

14-08-13-02

## \*석면 조사 기관:

(주)알파석면연구소

## \*석면 분석 기관:

(주)알파석면연구소

## \*조사일자:

2014.08.13.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ), 부피(m <sup>3</sup> ), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-10	2층 상담실 천장	텍스	2층 상담실, 체육실, 복도2, 컴퓨터실1 천장	275.4 m <sup>2</sup>	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

# 동신초등학교(본관) 3층

A-15  
천장 텍스  
(백4%)

A-16  
천장 텍스



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

시료 번호  
시료 위치 (화장실)  
석면 함유 시료

시료 번호  
시료 위치 (화장실)  
석면 비함유 시료

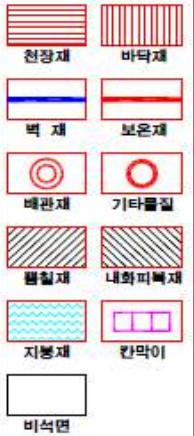
\*건축물 명 : 전주동신초등학교 (본관동)  
\*건축물 소재지 : 전북 전주시 덕진구 우아9길 1  
\*도면 번호 : 14-08-13-03  
\*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소  
\*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소  
\*조사일자 : 2014.08.13.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-15	3층 컴퓨터실2 천장	텍스	3층 컴퓨터실2, 영어실, 복도2, English Dream World 천장	275.4 m <sup>2</sup>	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



# 동신초등학교(본관) 4층

## 건축자재별 그림 범례

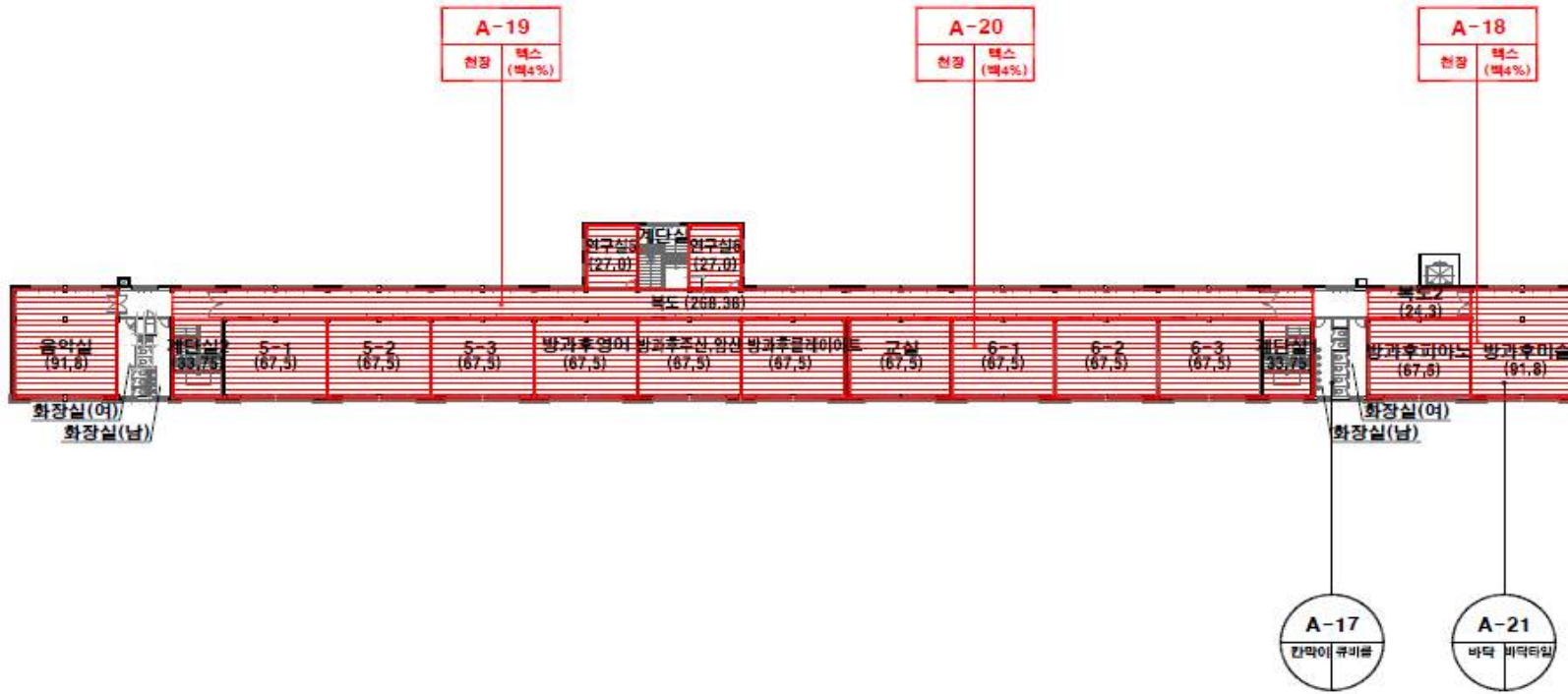


## \*건축자재 인식표



\*건축물명 : 전주동신초등학교 (본관)  
 \*건축물소재지 : 전북 전주시 덕진구 우아9길 1  
 \*도면번호 : 14-08-13-04

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소  
 \*석면분석기관 : (주)알파석면연구소  
 \*조사일자 : 2014.08.13.



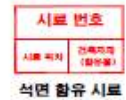
시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-18	4층 방과후미용 천장	벽 스	4층 방과후미용, 방과후피아노, 복도2, 음악실 천장	275.4 m <sup>2</sup>	백석면	4%	8	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성에 따른 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-19	4층 복도 천장	벽 스	4층 복도 천장	268.38 m <sup>2</sup>	백석면	4%	7	낮음	
A-20	4층 6-1 천장	벽 스	4층 6-1, 6-2, 6-3, 계단실1, 교실, 연구실6, 연구실5, 방과후클레이아트, 방과후주산, 암산, 방과후영어, 5-3, 5-2, 5-1, 계단실2 천장	796.5 m <sup>2</sup>	백석면	4%	8	낮음	

# 동신초등학교(본관) 옥상층

## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표



- \*건축물 명 : 전주동신초등학교 (본관)
- \*건축물 소재지 : 전북 전주시 덕진구 우아9길 1
- \*도면 번호 : 14-08-13-05
- \*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소
- \*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소
- \*조사일자 : 2014.08.13.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-22	옥상층 계단실 천장	벽 스	옥상층 계단실 천장	27.0 m <sup>2</sup>	벽석면	4%	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