

# 건축물 석면 지도

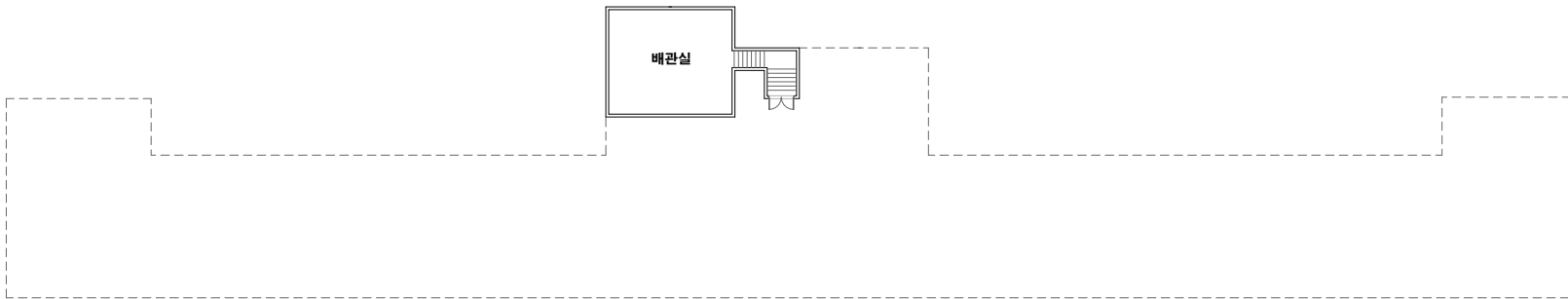
[부안여자상업고등학교(본관) ]  
전북 부안군 부안읍 용암로 70-5



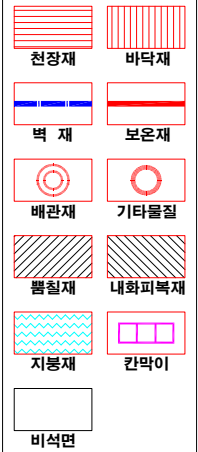
(주) 알 파 석 면 연 구 소  
Alpha an institute

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

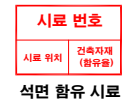
# 부안여자상업고등학교(본관) 지하1층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표



- \*건축물명 : 부안여자상업고등학교 (본관)
- \*건축물소재지 : 전북 부안군 부안을  
용암로 70-5
- \*도면번호 : 14-12-01-01
- \*석면조사기관 : (주)알파석면연구소
- \*석면분석기관 : (주)알파석면연구소
- \*조사일자 : 2014.12.01.

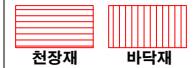
## 부안여자상업고등학교(본관) 1층



**A-14**

천장	텍스 (백5%)
----	-------------

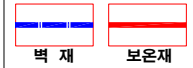
## 건축자재별 그림 범례



천장재



**바닥재**



벽재



**보온재**



배관재



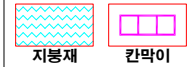
## 기타물질



뽕칠재



## 내화피복재



지붕재

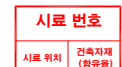


## 칸막이



비석면

**\*건축자재 인식표**



시료 위치	건축자재 (함유율)
-------	---------------

## 석면 함유 시료



### 석면 비함유 시료

\*건 축 물 명 :  
부안여자상업고등학교  
(본관)  
\*건축물 소재지 :  
전북 부안군 부안읍  
용암로 70-5  
\*도 면 번 호:  
14-12-01-02

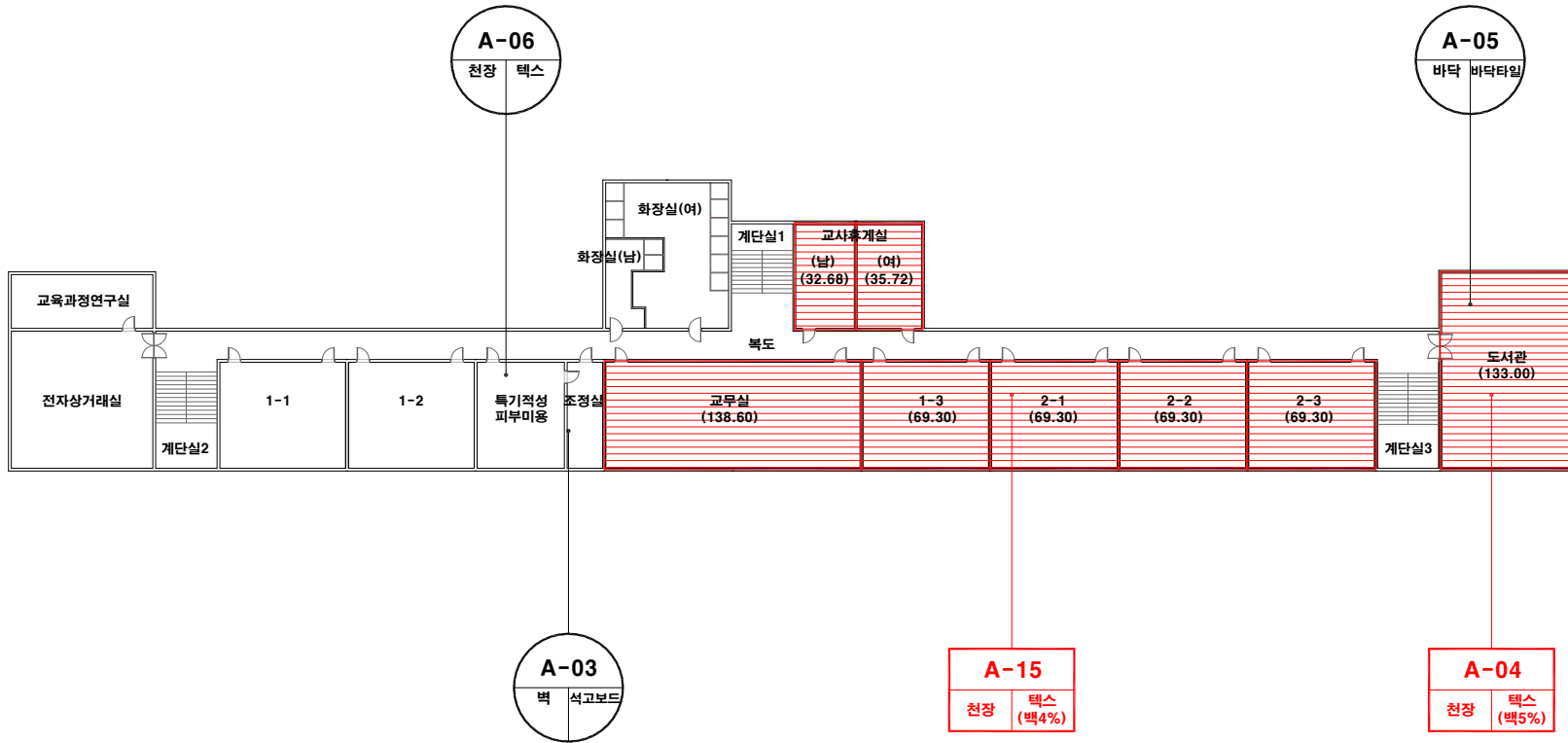
\*석면 조사 기관:  
(주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관:  
(주)알파석면연구소

\*조사일자:  
2014.12.01.

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-14	1층 교장실 천장	텍 스	1층 교장실 천장	34.65 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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

# 부안여자상업고등학교(본관) 2층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치, 건축자재 (종류)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치, 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명: 부안여자상업고등학교 (본관)  
\*건축물소재지: 전북 부안군 부안을 용암로 70-5  
\*도면번호: 14-12-01-03

\*석면조사기관: (주)알파석면연구소

\*석면분석기관: (주)알파석면연구소

\*조사일자: 2014.12.01.

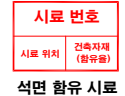
시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ), 부피(m <sup>3</sup> ), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-04	2층 도서관 천장	텍스	2층 도서관 천장	133.00 m <sup>2</sup>	백석면	5%	7	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-15	2층 2-1 천장	텍스	2층 교무실, 1-3, 2-1, 2-2, 2-3, 교사휴게실(남,여) 천장	484.20 m <sup>2</sup>	백석면	4%	10	낮음	

# 부안여자상업고등학교(본관) 3층

## 건축자재별 그림 범위



## \*건축자재 인식표

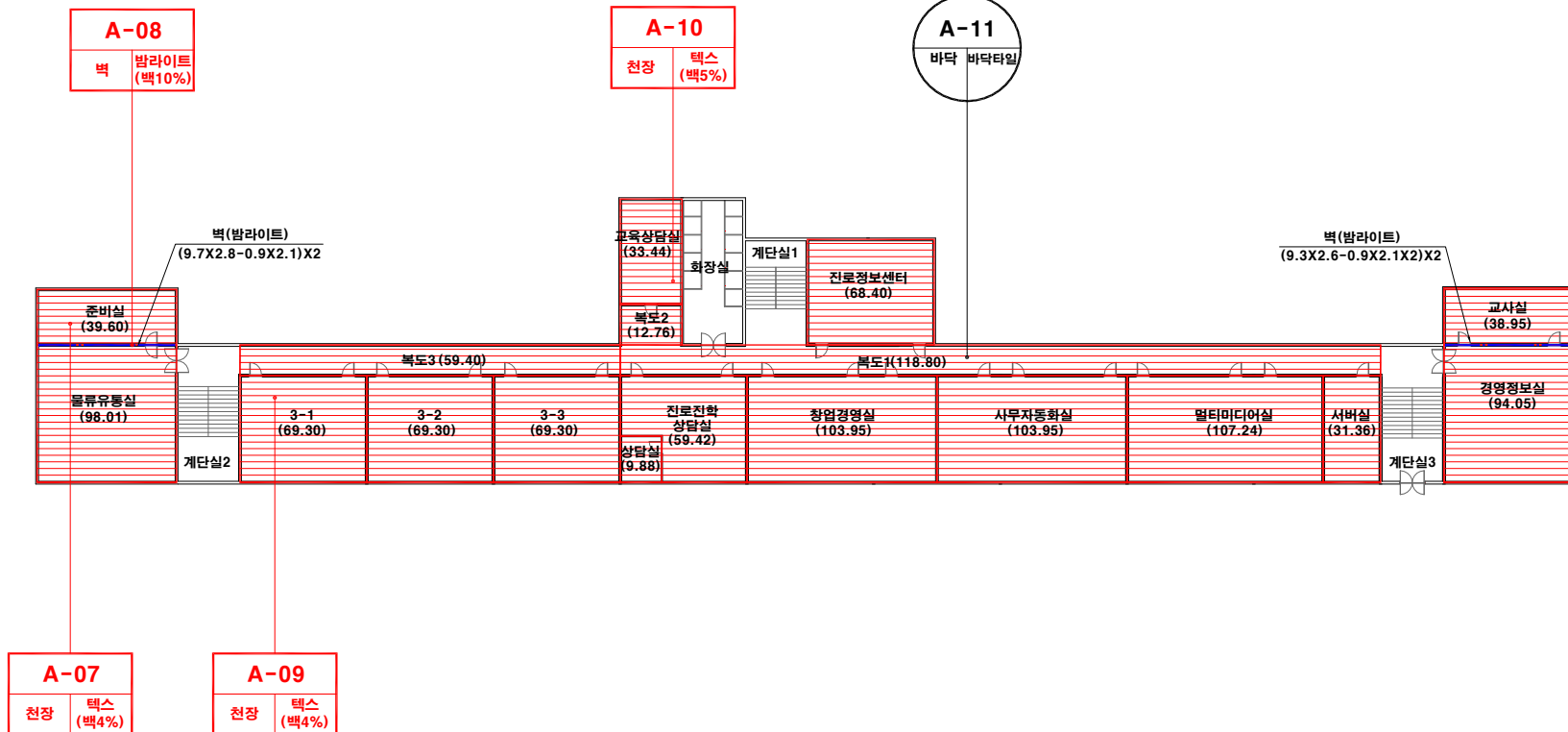


\*건축물명 : 부안여자상업고등학교 (본관)  
 \*건축물소재지 : 전북 부안군 부안읍 용암로 70-5  
 \*도면번호 : 14-12-01-04

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

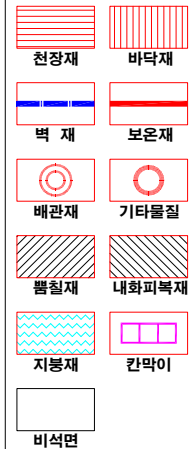
\*조사일자 : 2014.12.01.



시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ), 부피(m <sup>3</sup> ), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-07	3층 준비실 천장	텍스	3층 준비실, 물류유통실, 진로진학상담실, 상담실, 창업경영실, 사무자동화실, 멀티미디어실, 서버실, 교사실, 경영정보실, 진로정보센터, 복도1 천장	873.61 m <sup>2</sup>	백색면	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, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-08	3층 준비실 벽	발라이트	3층 준비실, 물류유통실, 경영정보실, 교사실 벽	91.34 m <sup>2</sup>	백색면	10%	5	낮음	
A-09	3층 3-1 천장	텍스	3층 3-1, 3-2, 3-3, 복도3 천장	267.30 m <sup>2</sup>	백색면	4%	10	낮음	
A-10	3층 교육상담실 천장	텍스	3층 교육상담실, 복도2 천장	46.20 m <sup>2</sup>	백색면	5%	6	낮음	

# 부안여자상업고등학교(본관) 4층

## 건축자재별 그림 범위



## \*건축자재 인식표

시료 번호  
시료 위치 건축자재 (용유물)  
석면 함유 시료

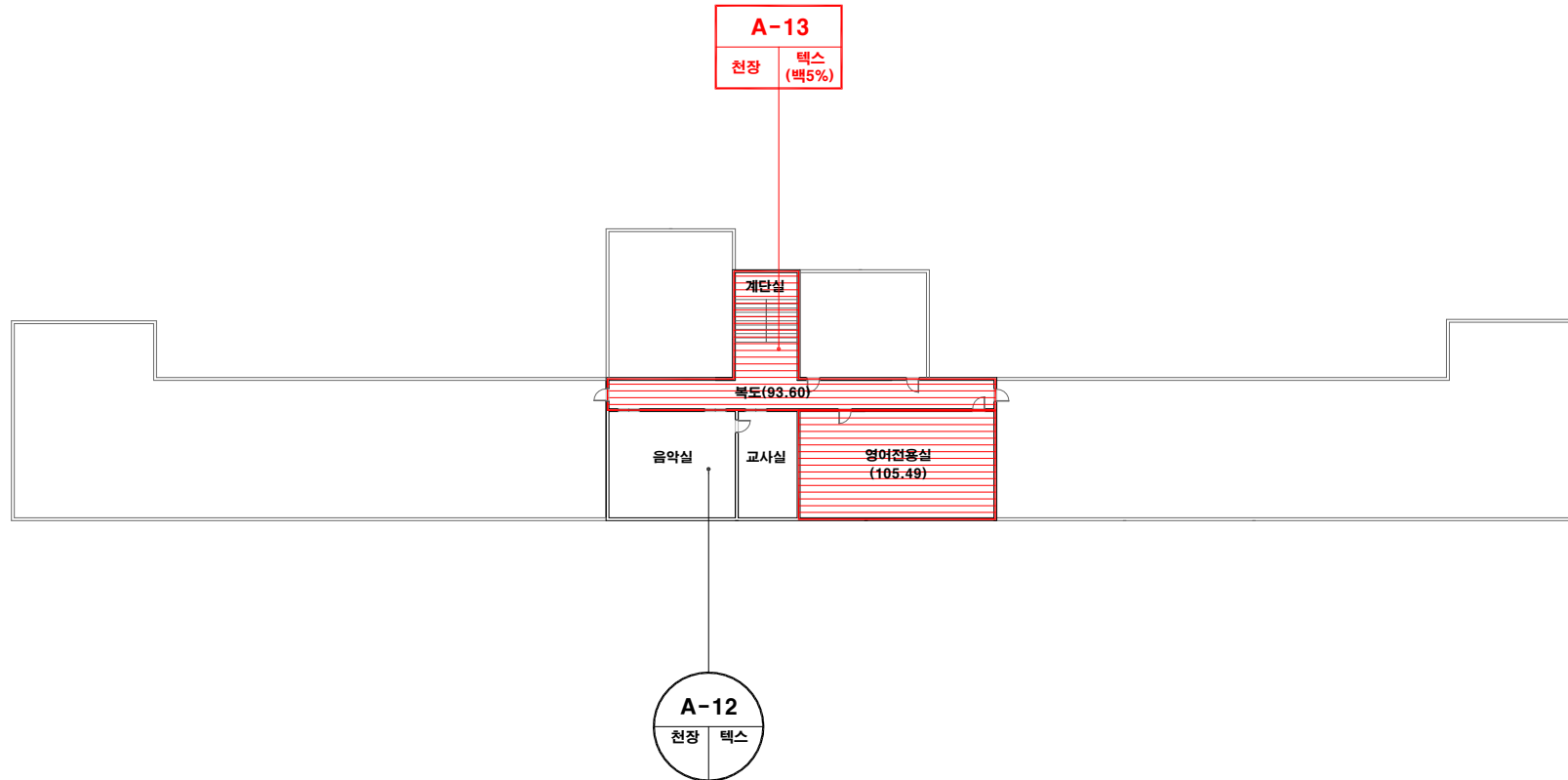
시료 번호  
시료 위치 건축자재  
석면 비함유 시료

\*건축물명 : 부안여자상업고등학교 (본관)  
\*건축물소재지 : 전북 부안군 부안을  
중앙로 70-5  
\*도면번호 : 14-12-01-05

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.12.01.



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-13	4층 계단실 천장	텍스	4층 계단실, 복도, 영어전용실 천장	199.09 m <sup>2</sup>	백석면	5%	6	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