

# 석 면 지 도

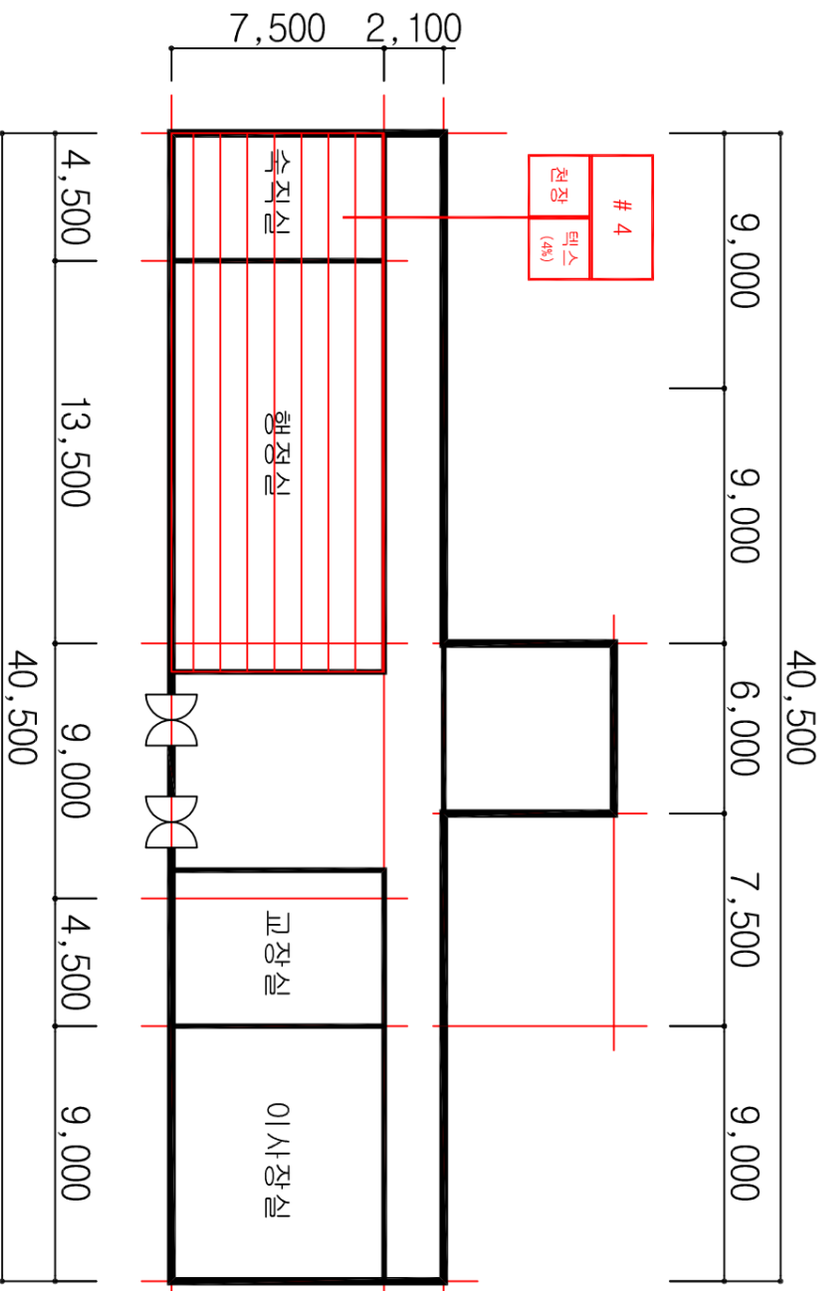
[학산고등학교]

2014. 10.

**KAMI** (주) 한국석면관리연구원

**KOREA  
ASBESTOS  
MANAGEMENT  
INSTITUTE**

# 매화관



## 매화관 1층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축지체	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 4	당직실	텍스	행정실, 당직실	142.50	백석면	4	11	낮음

### 관리 방안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축지체 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축지체 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축지체를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

### 도면명

학산고등학교

### 일러두기

	천장재		바닥재
	벽체		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비석면

### 건축지체 인식표

	
석면검출	석면불검출

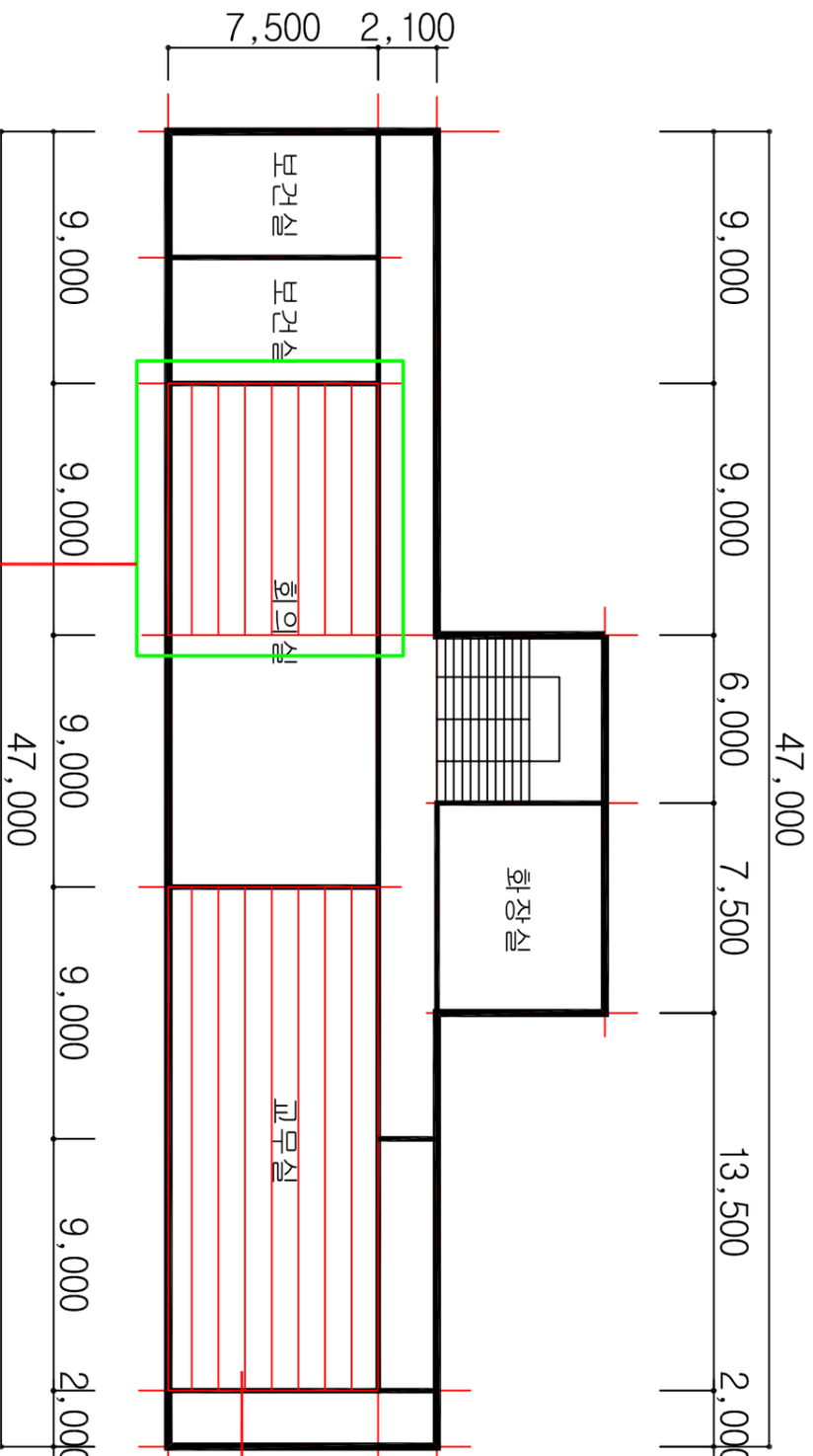
### 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 경음시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

# KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 매화관



HA : 동일물질구역  
(Homogeneous Area)

# 2 H  
면적  
텍스 (4%)

# 3  
면적  
텍스 (4%)

## 매화관 2층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
------	---------	------	---------------	---------------------	------	--------	----------	--------

# 3	교무실	텍스	회의실일부, 교무실	205.50	백석면	4	11	낮음
-----	-----	----	------------	--------	-----	---	----	----

### 관리 방안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

### 도면명

학산고등학교

### 일러두기

	천장재		바닥재
	벽재		지붕재
	칸막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비석면

### 건축자재 인식표

석면검출	석면불검출

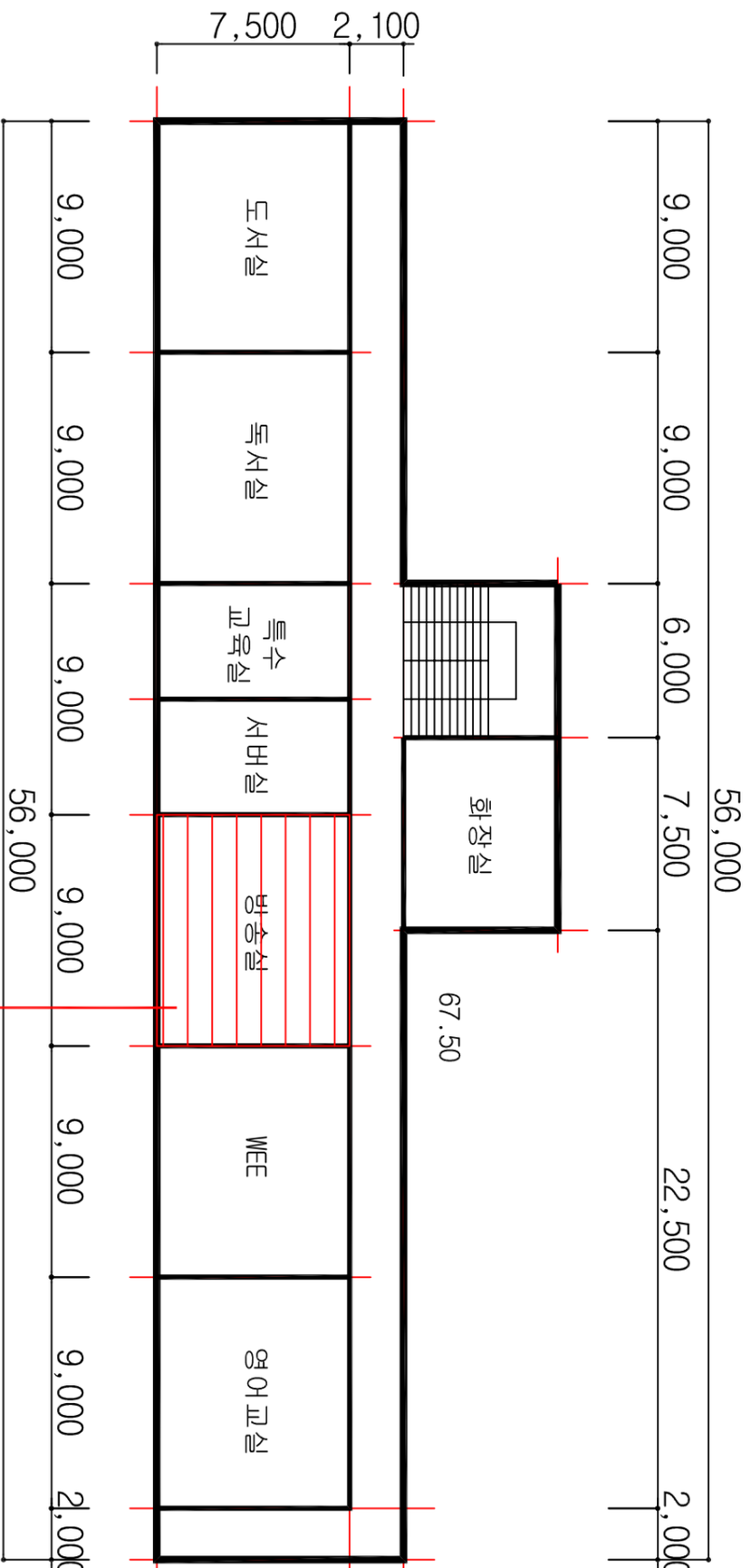
### 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 경음시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

# KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 매화관



# 2	면적 (㎡)
67.50	백석면
전정 (4%)	면적 (㎡)

## 매화관 3층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 2	방송실	텍스	방송실	67.50	백석면	4	8	낮음

### 관리 방안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

### 도면명

학산고등학교

### 일러두기

	전정재		바닥재
	벽재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비석면

### 건축자재 인식표

석면검출	석면불검출

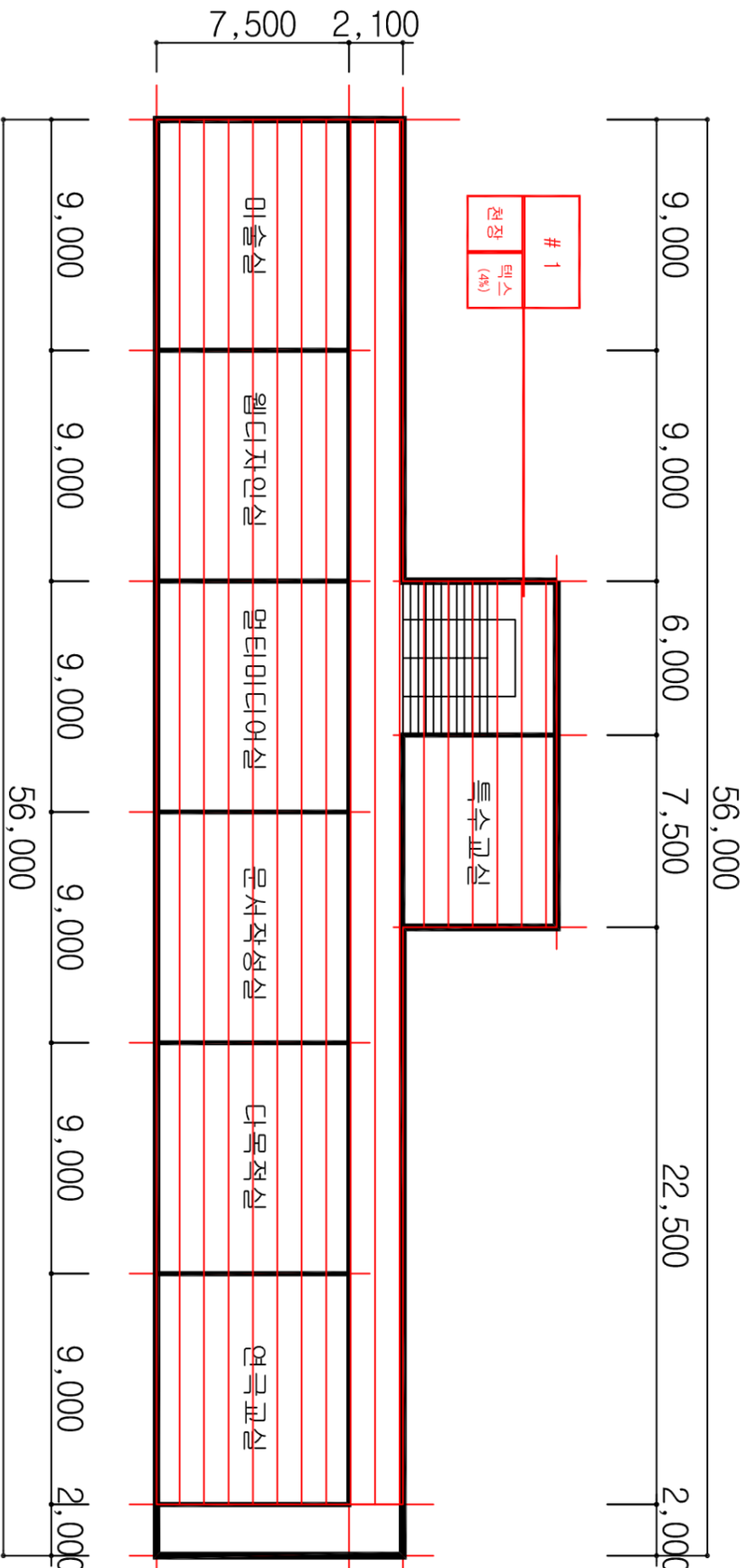
### 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 경주시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

# KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 매화관



매화관 4층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축지체	동일물질구역 (균질부분)	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 1	계단실	텍스	미술실, 웹디자인실, 멀티미디어실, 문서작성실, 다목적실, 연극교실, 특수교실	599.40	백색면	4	11	낮음

**관 리 방 안**

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축지체 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축지체 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축지체를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

## 도 면 명

학 산 고 등 학 교

## 일 러 두 기

	천장재		바닥재
	벽 재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기 타		비석면

## 건축지체 인식표

	시료번호 시료 채취 위치 (함유율)		시료번호 시료 건축 지체
석면검출		석면불검출	

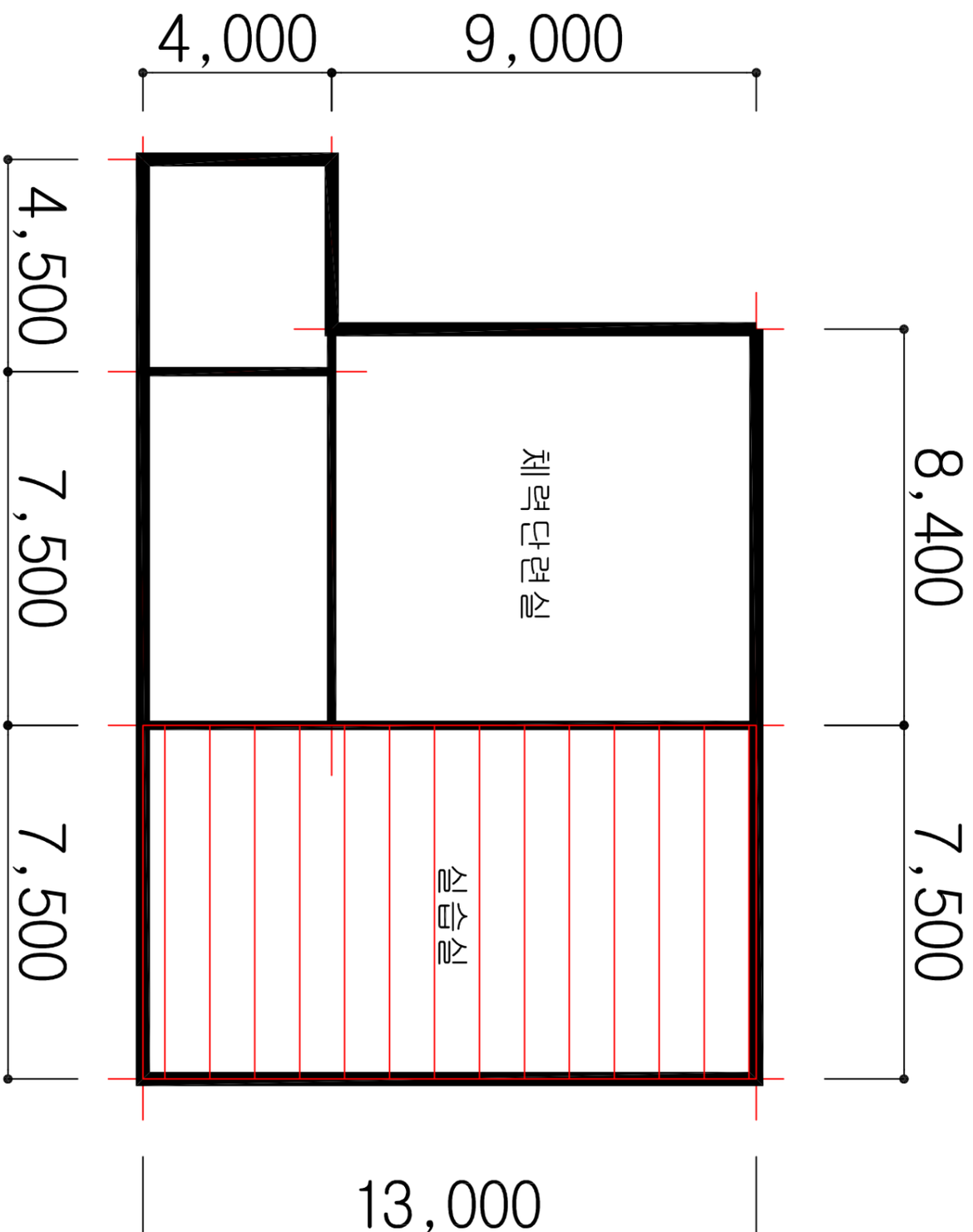
## 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

# KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 창조관



HA : 동일물질구역  
(Homogeneous Area)

## 창조관 1층 평면도

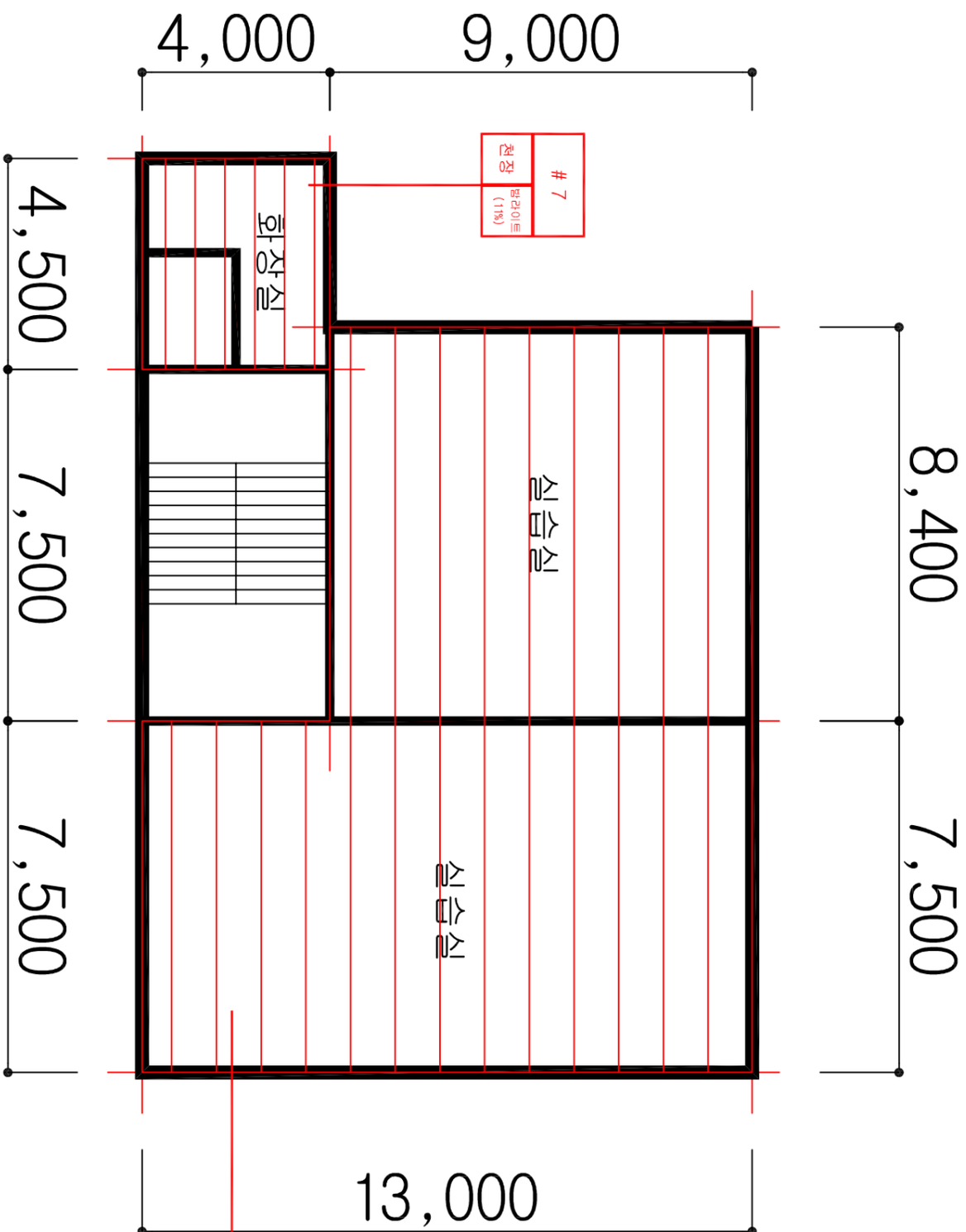
시료번호	시료채취 위치	건축지체	동일물질구역 (균질부분)	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 6 H	2층 실습실	텍스	실습실	97.50	백석면	4	8	낮음
관리 방안								

- 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 건축지체 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 건축지체 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 건축지체를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

도면명	학산고등학교								
일러두기									
건축지체 인식표									
프로젝트 일람표	<table><tr><td>조사장소</td><td>전라북도 경음시 학산로 89</td></tr><tr><td>조사기관</td><td>(주)한국석면관리연구원</td></tr><tr><td>조사일자</td><td>2014-10-01</td></tr><tr><td>작성일자</td><td>2014-10-20</td></tr></table>	조사장소	전라북도 경음시 학산로 89	조사기관	(주)한국석면관리연구원	조사일자	2014-10-01	작성일자	2014-10-20
조사장소	전라북도 경음시 학산로 89								
조사기관	(주)한국석면관리연구원								
조사일자	2014-10-01								
작성일자	2014-10-20								
분석기관	(주)한국석면관리연구원								
작성일자	2014-10-20								
SCALE	NONE SCALE								
도면번호	KAMI-14-10-20-01								

**KAMI**  
(주)한국석면관리연구원

# 창조관



창조관 2층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 6	실습실	텍스	실습실	173.10	백석면	4	8	낮음
# 7	화장실	바라이트	화장실	18.00	백석면	11	7	낮음

## 관리 방안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

## 도면명

학산고등학교

## 일러두기

	천장재		바닥재
	벽재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비석면

## 건축자재 인식표

석면검출	석면불검출

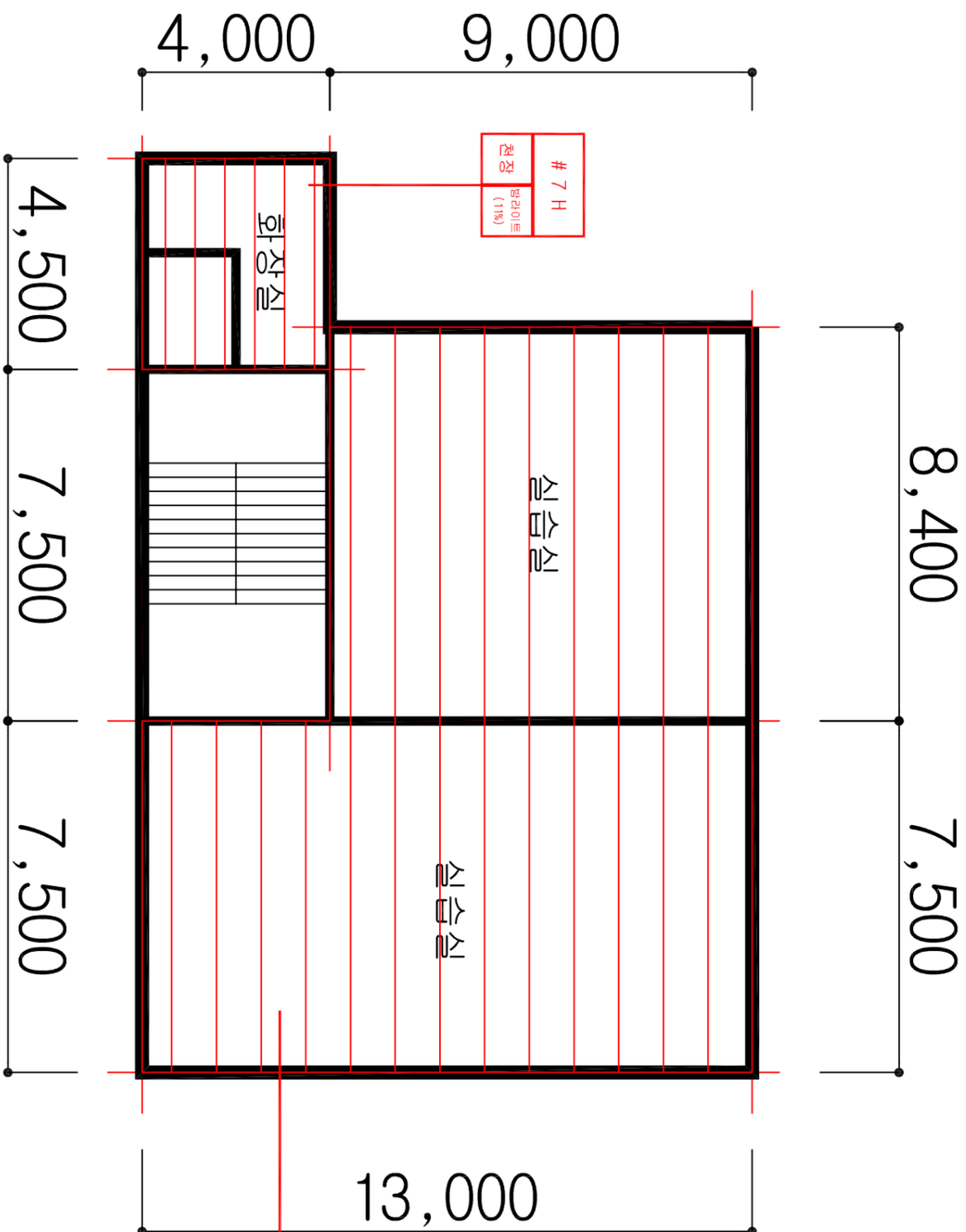
## 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 경주시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

**KAMI**

(주)한국석면관리연구원

# 창조관



HA : 동일물질구역  
(Homogeneous Area)

## 창조관 3층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 6 H	2층 실습실	텍스	실습실	173.10	백석면	4	8	낮음
# 7 H	3층 화장실	방라이트	화장실	18.00	백석면	11	7	낮음

### 관리 방안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

도면명

학산고등학교

일러두기

	전장재		바닥재
	벽재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비석면

### 건축자재 인식표

석면검출	석면불검출

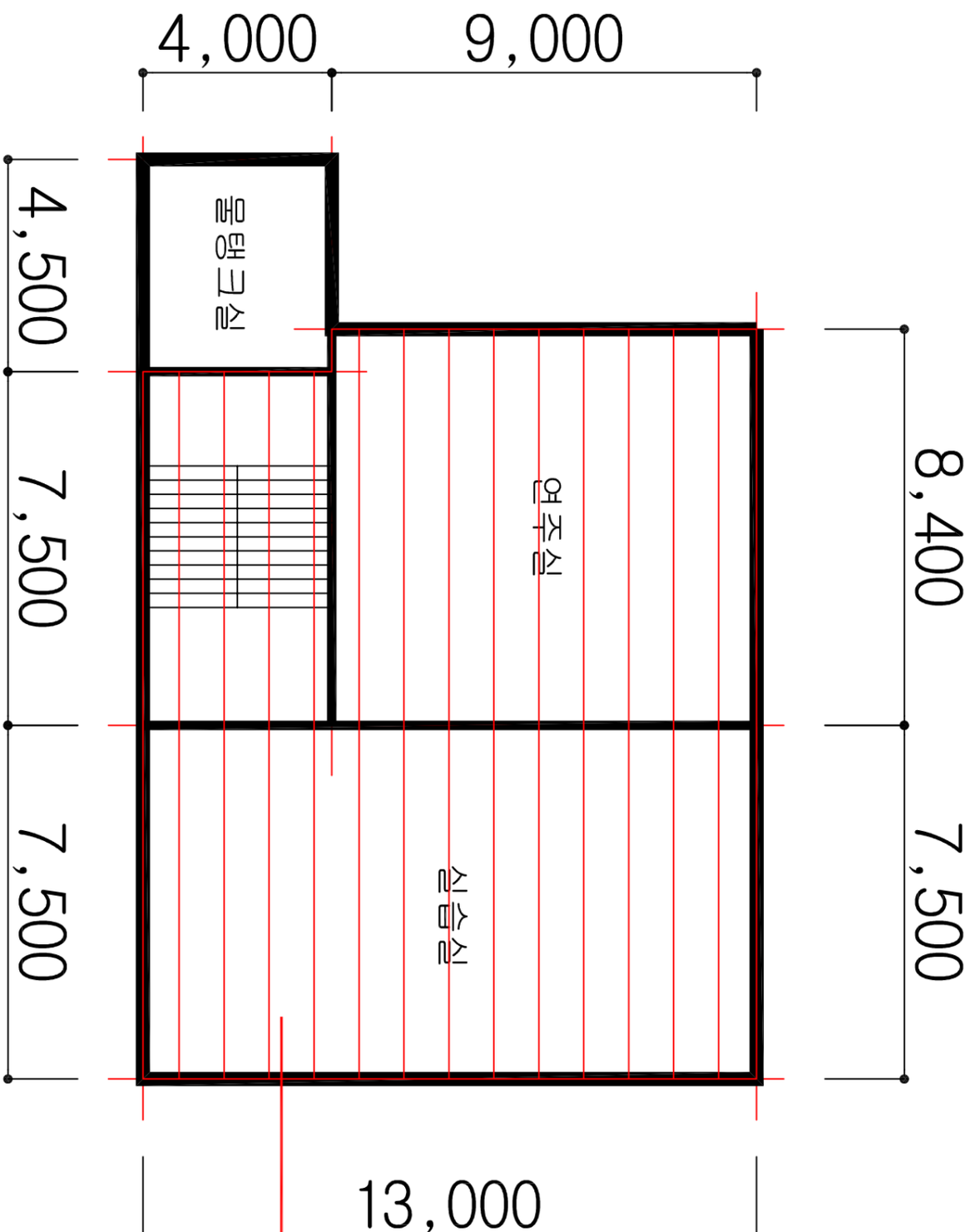
### 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 경음시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

# KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 창조관



# 6 H  
전정  
텍스 (4%)

HA : 동일물질구역  
(Homogeneous Area)

## 창조관 4층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	색면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 6 H	2층 식음실	텍스	식음실, 계단실, 연주실	203.10	백색면	4	8	낮음

### 관리 방안

- 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 색면이 비산되지 않도록 작업 수행

도면명

학산고등학교

일러두기

	전정재		바닥재
	벽재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비색면

### 건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료채취 위치 (색면종류)	시료채취 위치 (색면종류)

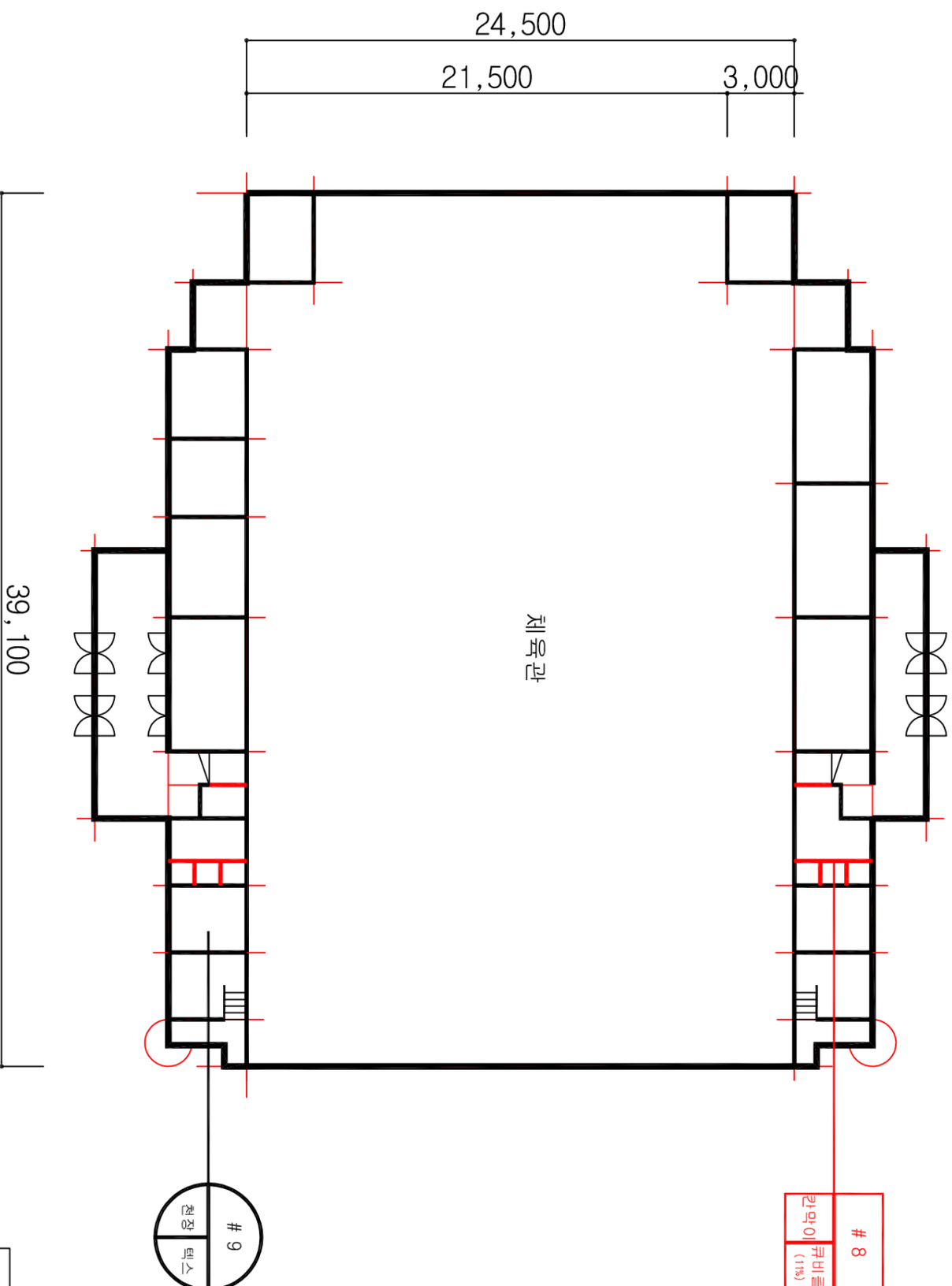
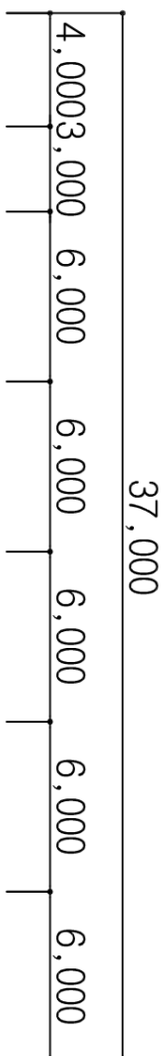
### 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 경음시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 목제관



HA : 동일물질구역  
(Homogeneous Area)

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 8	화장실	쿠비클	화장실	59.28	백석면	11	7	낮음
# 9	준비실	텍스	준비실		- 석 면 불 검 출 -			

목제관 1층 평면도

## 관 리 방 안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

## 도 면 명

학 산 고 등 학 교

## 일 러 두 기

	천장재		벽재		지붕재
	바닥재		도문재		배관재
	단열재		간막이		내화피복재
	기타		비석면		

## 건축자재 인식표

석면검출	석면불검출

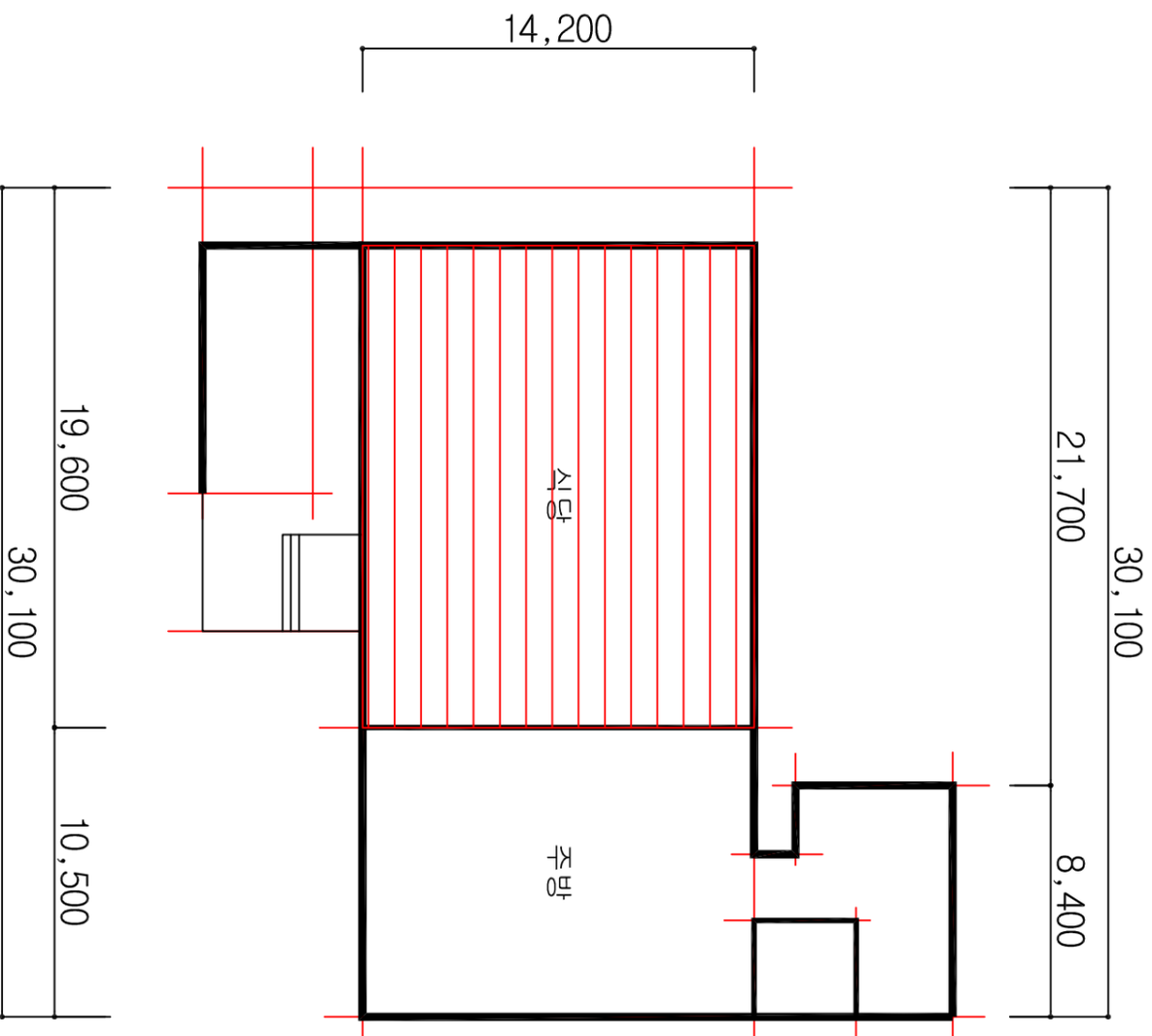
## 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

**KAMI**

(주)한국석면관리연구원

# 금식실



HA : 동일물질구역  
(Homogeneous Area)

## 금식실 1층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m <sup>2</sup> )	색면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 10 H	3층 복도	텍스	식당	248.50	백색면	4	10	낮음

### 관 리 방 안

- 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 색면이 비산되지 않도록 작업 수행

### 도 면 명

학 산 고 등 학 교

### 일 러 두 기

	천장재		바닥재
	벽 재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기 타		비색면

### 건축자재 인식표

색면검출	색면불검출

### 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

# KAMI

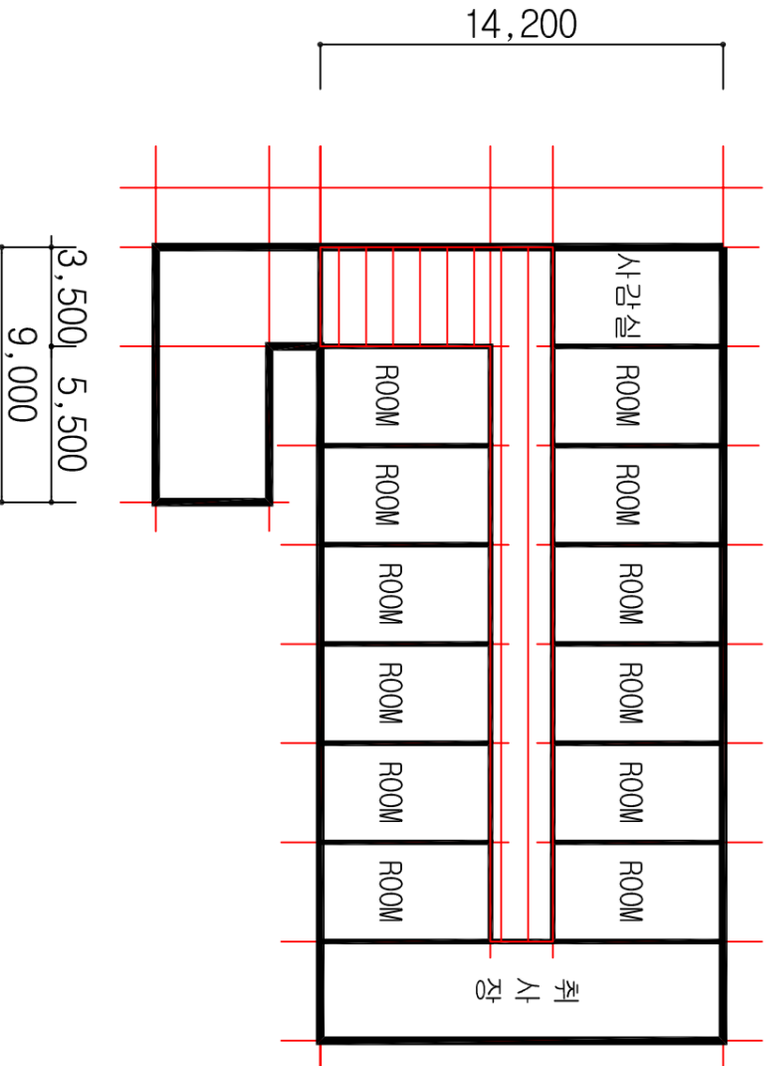
(주)한국석면관리연구원

# 금식실

30,100

2,100 7,000 7,000 7,000 7,000

14,200



HA : 동일물질구역  
(Homogeneous Area)

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 10 H	3층 복도	텍스	복도	74.90	백석면	4	7	낮음

## 관리 방안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

## 금식실 2층 평면도

## 도면명

학산고등학교

## 일러두기

	천장재		바닥재
	벽재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비석면

## 건축자재 인식표

석면검출	석면불검출

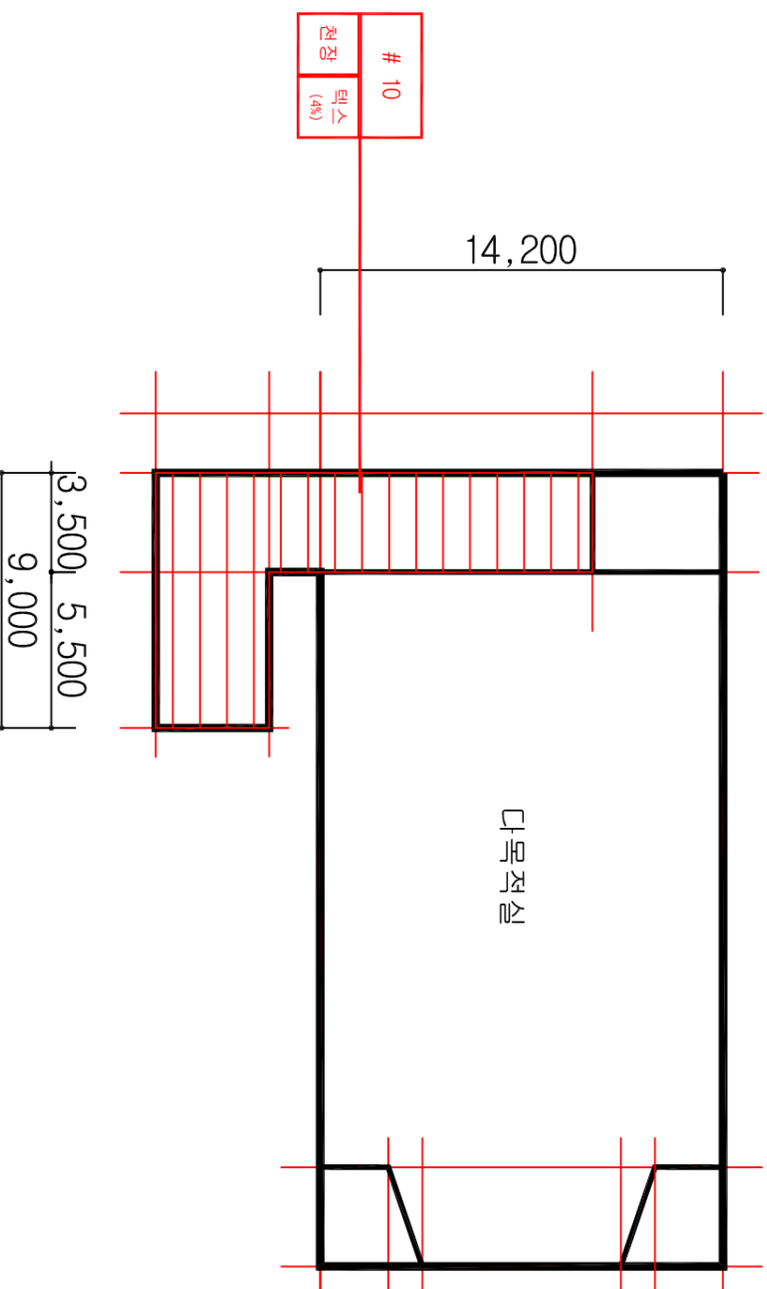
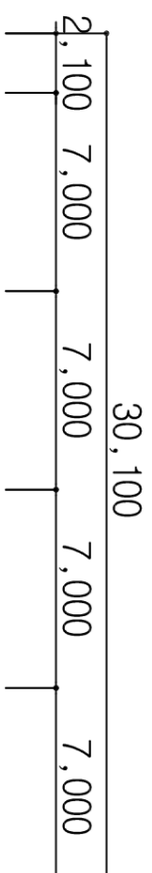
## 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 경음시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

# KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 금식실



## 금식실 3층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 10	복도	텍스	복도, 계단실	75.90	백석면	4	10	낮음

### 관리 방안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

### 도면명

학산고등학교

### 일러두기

	전정재		바닥재
	벽재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비석면

### 건축자재 인식표

	시료번호
	시료 채취 위치
	건축자재
	석면불검출

### 프로젝트 일람표

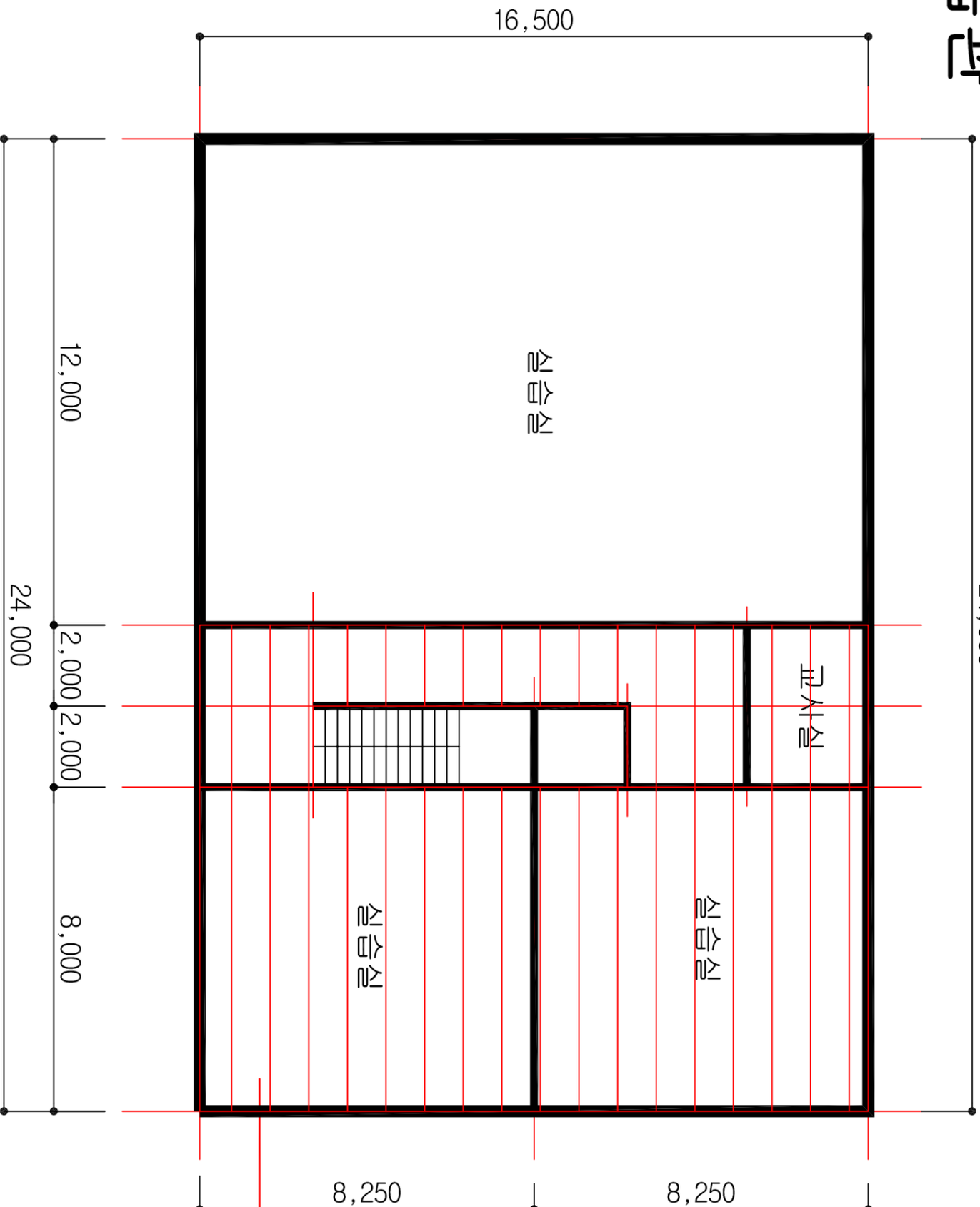
조사장소	전라북도 경음시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

# KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 종합학습관

24,000



종합학습관 1층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 5	실습실	텍스	교사실, 복도	182.50	백석면	4	9	낮음

## 관리 방안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

## 도면명

학산고등학교

## 일러두기

	천장재		바닥재
	벽재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비석면

## 건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치 (해유율)	시료 건축 위치 지재
석면검출	석면불검출

## 프로젝트 일람표

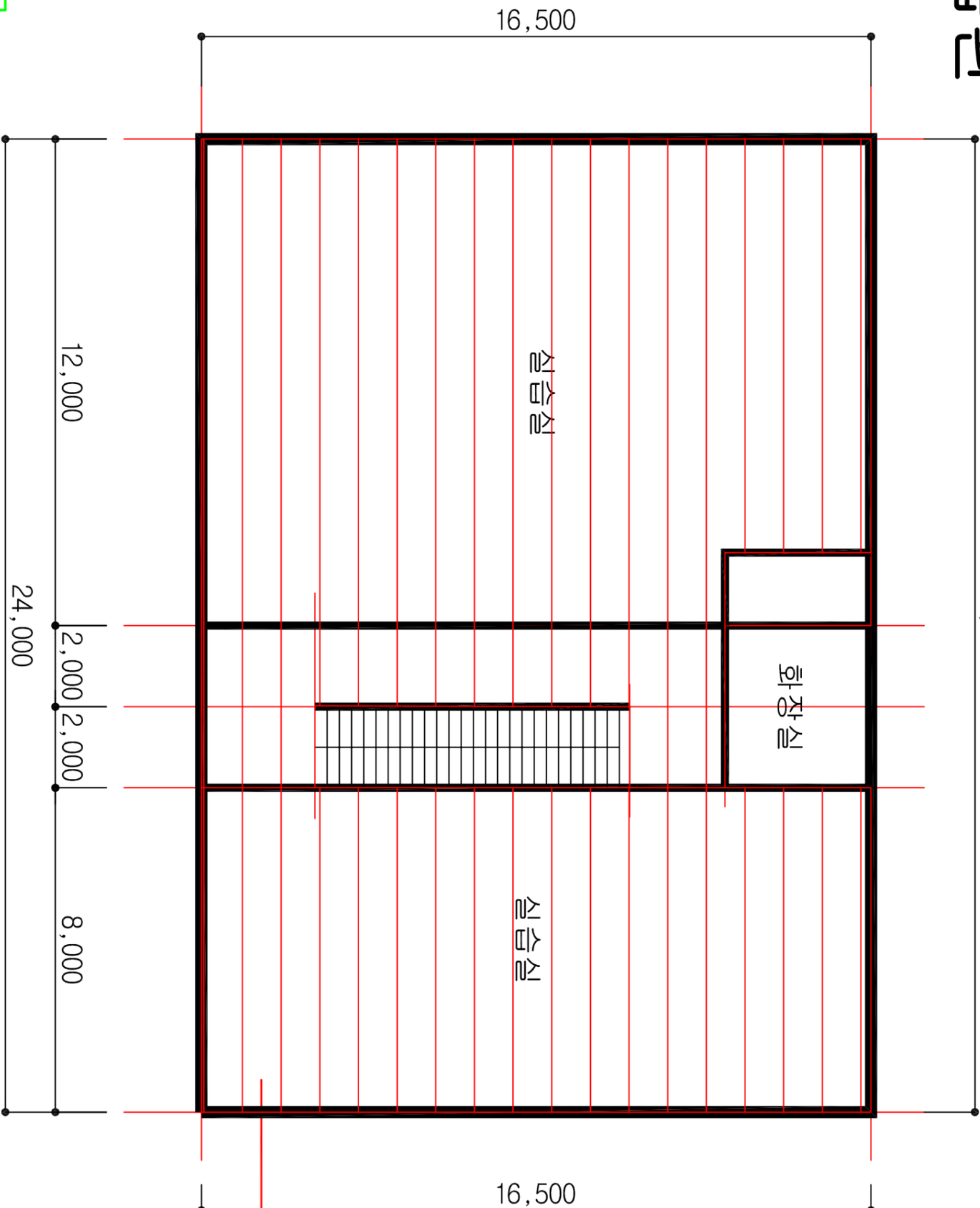
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

# KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 종합학습관

24,000



HA : 동일물질구역  
(Homogeneous Area)

## 종합학습관 2층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축지체	동일물질구역 (균질부분)	면적(m <sup>2</sup> )	색면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 5 H	1층 실습실	텍스	실습실, 복도	359.54	백색면	4	9	낮음

### 관리 방안

- 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 건축지체 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 건축지체 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 건축지체를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 색면이 비산되지 않도록 작업 수행

도면명

학산고등학교

일러두기

	천장재		바닥재
	벽재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비색면

### 건축지체 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치 (채취용)	시료 건축 위치 지체
색면검출	색면불검출

### 프로젝트 일람표

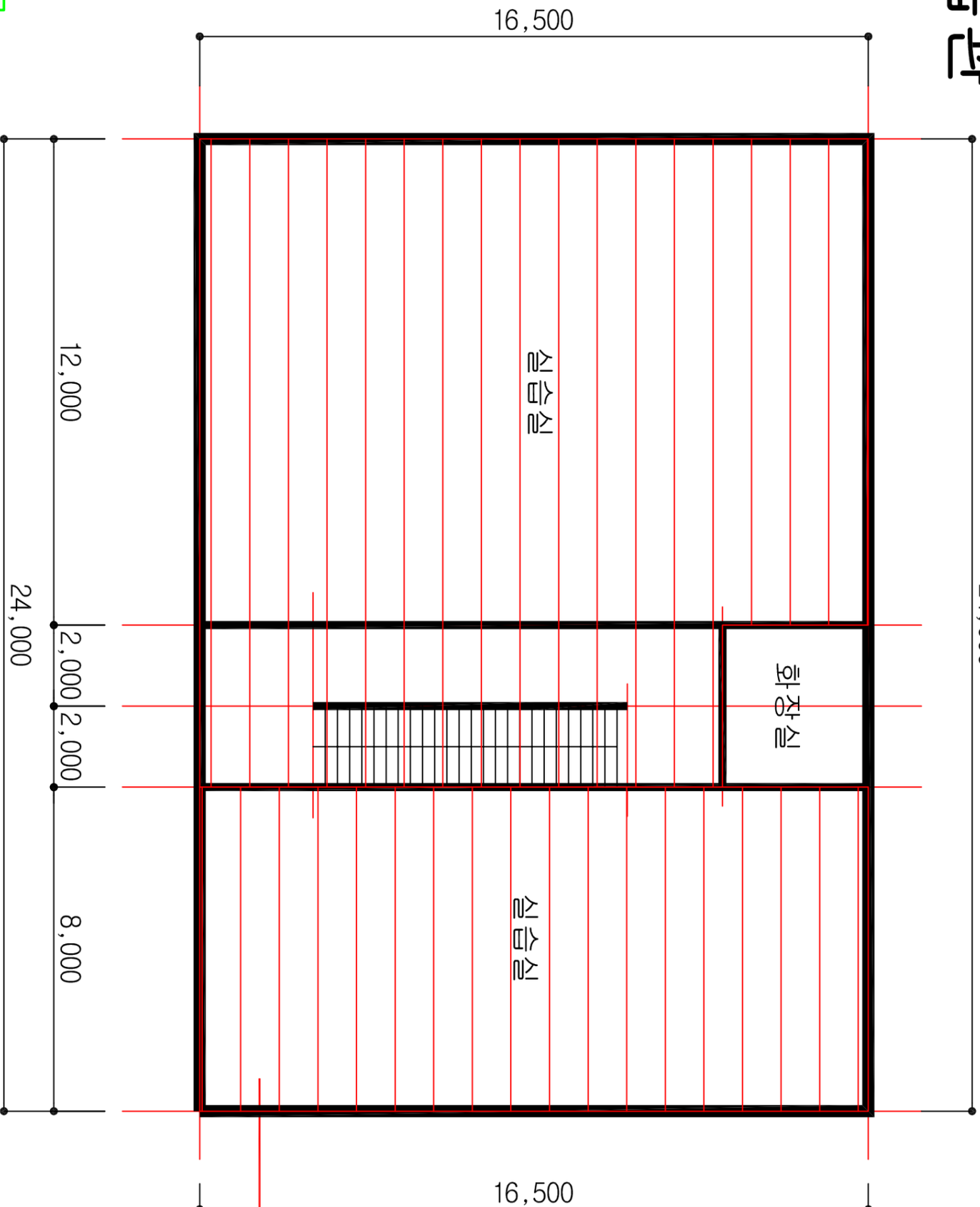
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성지	한국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

# 종합학습관

24,000



종합학습관 3층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m <sup>2</sup> )	색면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 5 H	1층 실습실	텍스	실습실, 복도, 계단실	381.60	백색면	4	9	낮음

## 관리 방안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 색면이 비산되지 않도록 작업 수행

도면명

학산고등학교

일러두기

	천장재		바닥재
	벽재		지붕재
	간막이		보온재
	단열재		배관재
	분무재		내화피복재
	기타		비색면

## 건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	시료 채취 위치
시료 채취 위치 (색면)	시료 채취 위치

## 프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원