

석 면 지 도

[학산고등학교]

2014. 10.

KAMi (주) 한국석면관리연구원




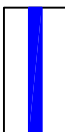

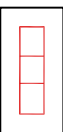
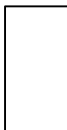


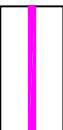


**KOREA
ASBESTOS
MANAGEMENT
INSTITUTE**

문화부

17
 18
 19

「**학**
「**주**
「**이**
「**학**
「**이**

의견투기

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

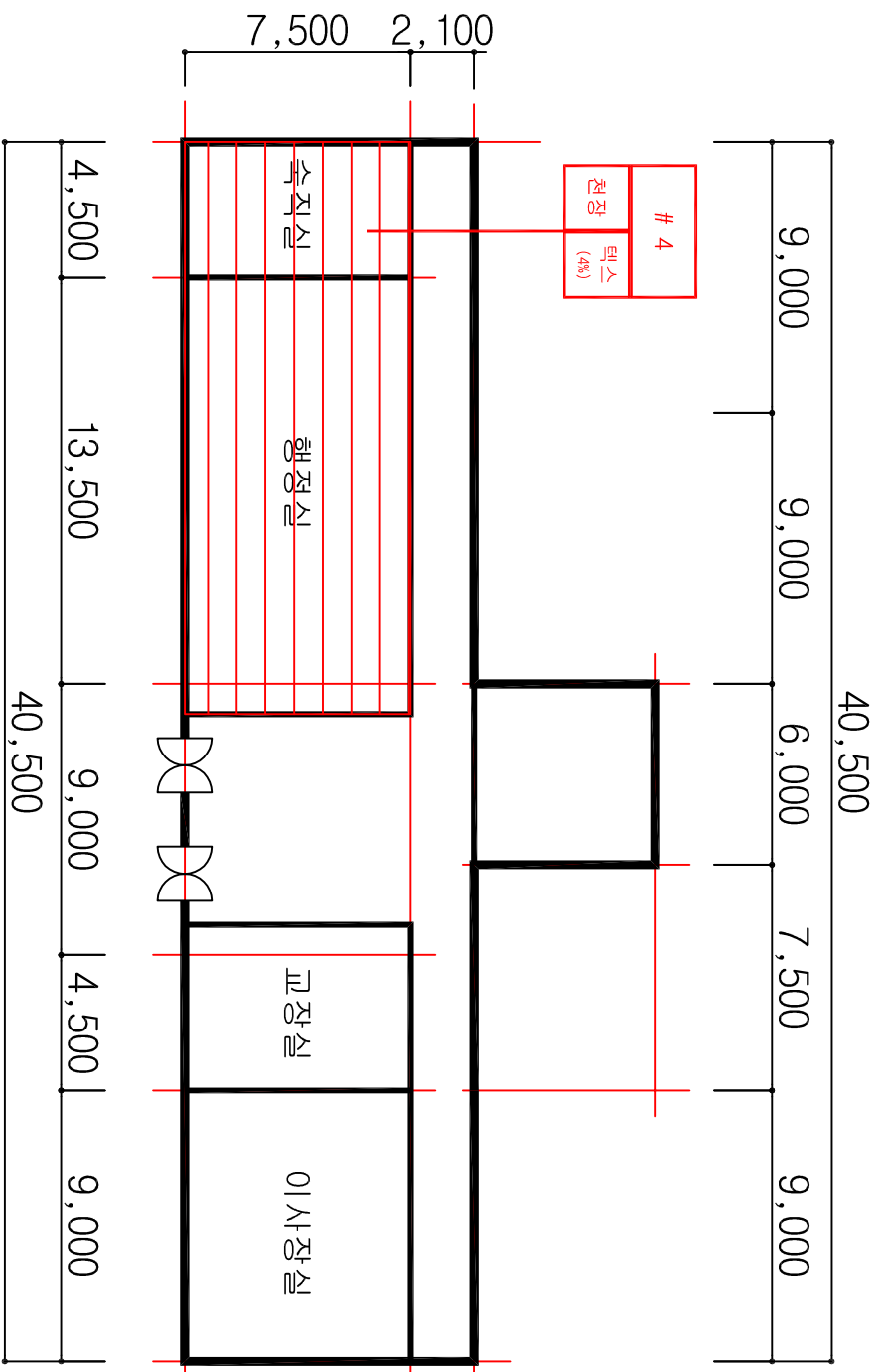
건축자세 인식표

프로젝트 일람표

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

KAMI

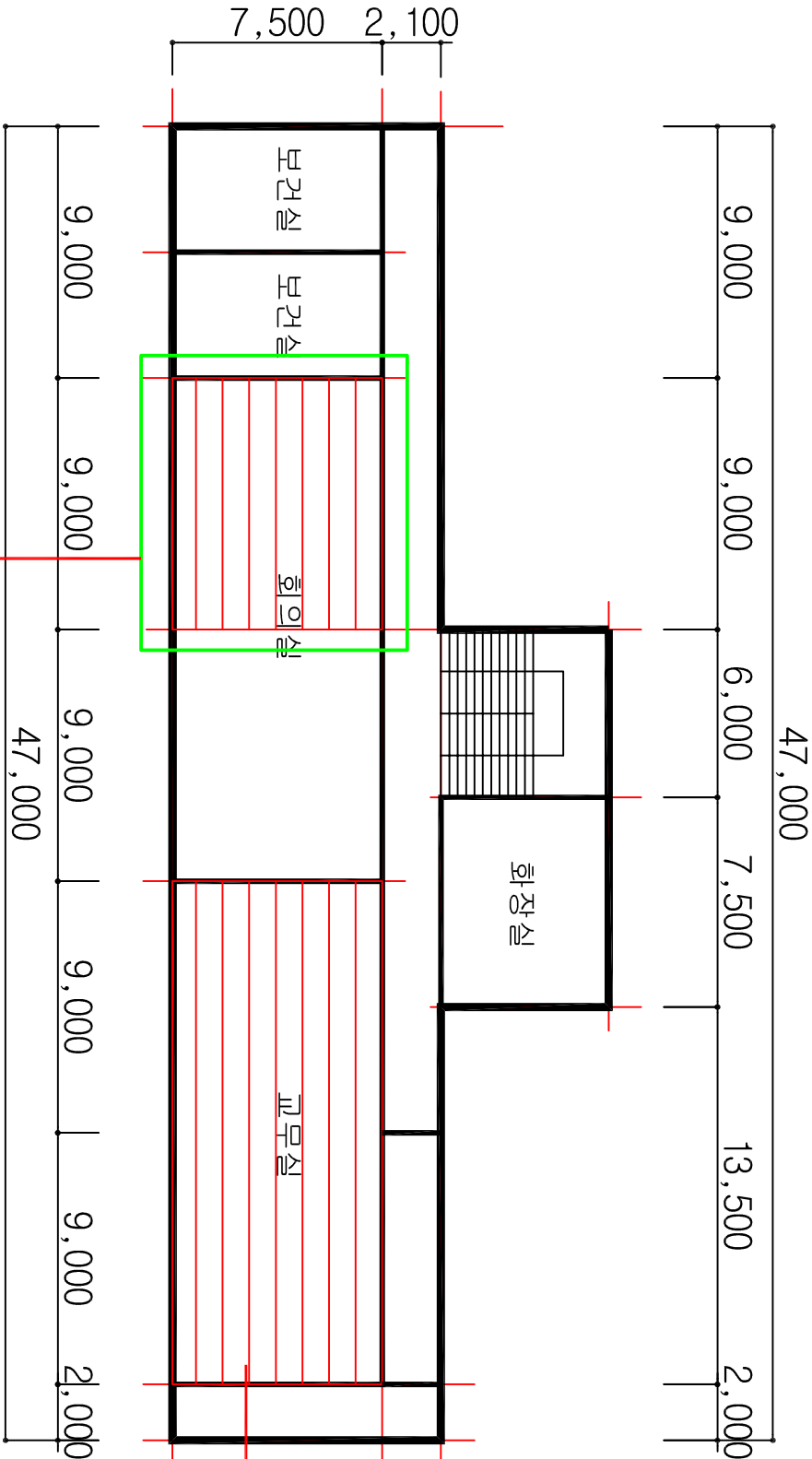
대한민국 1인 1표

[illegible]

이웃사랑

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

매화관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

2 H
천장
텍스 (4%)

3
천장
텍스 (4%)

매화관 2층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 3	교무실	텍스	회의실 일부, 교무실	205.50	백색면	4	11	낮음

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

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	건축 자재 위치
자재 (함유율)	자재
석면검출	석면불검출

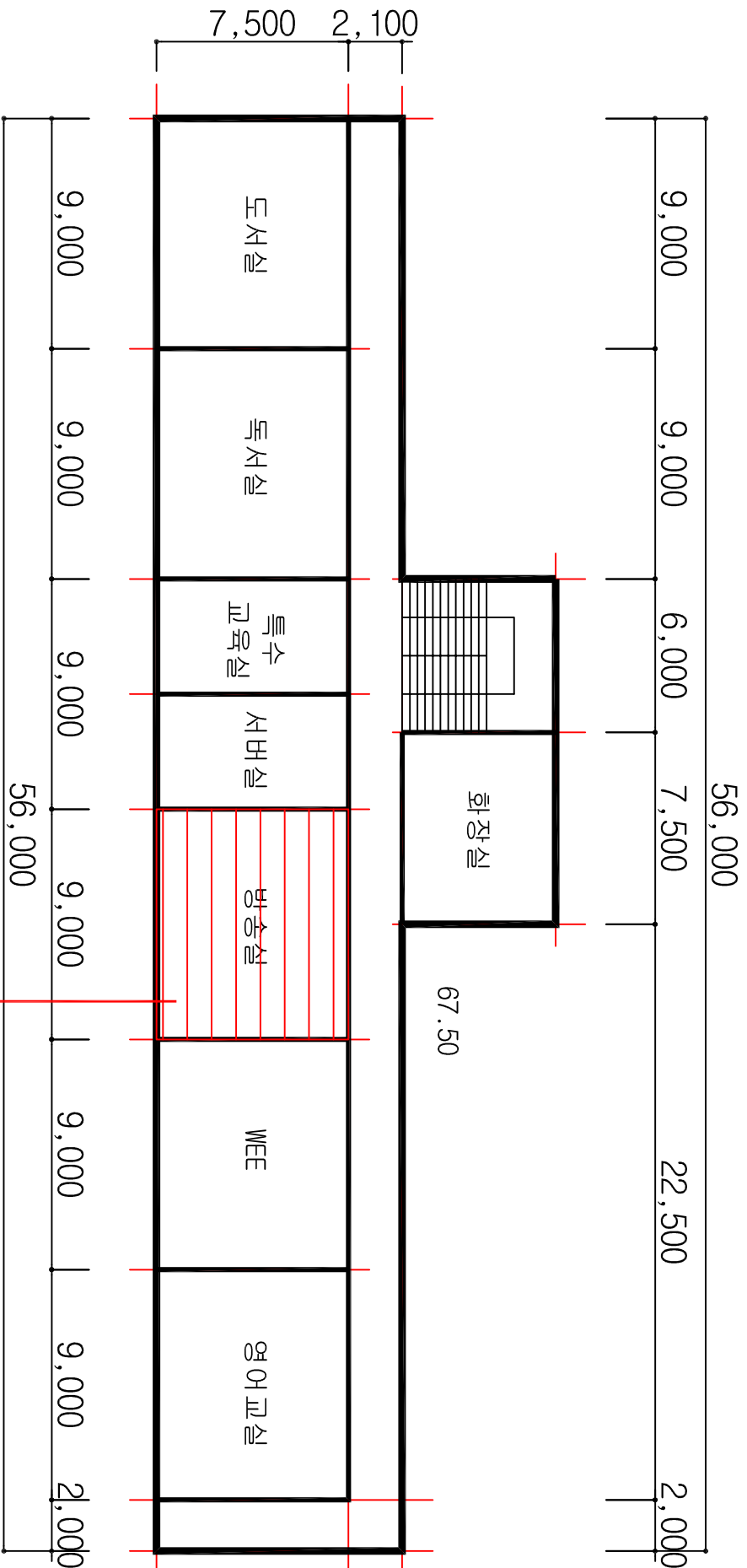
프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI













(주)한국석면관리연구원

무위부

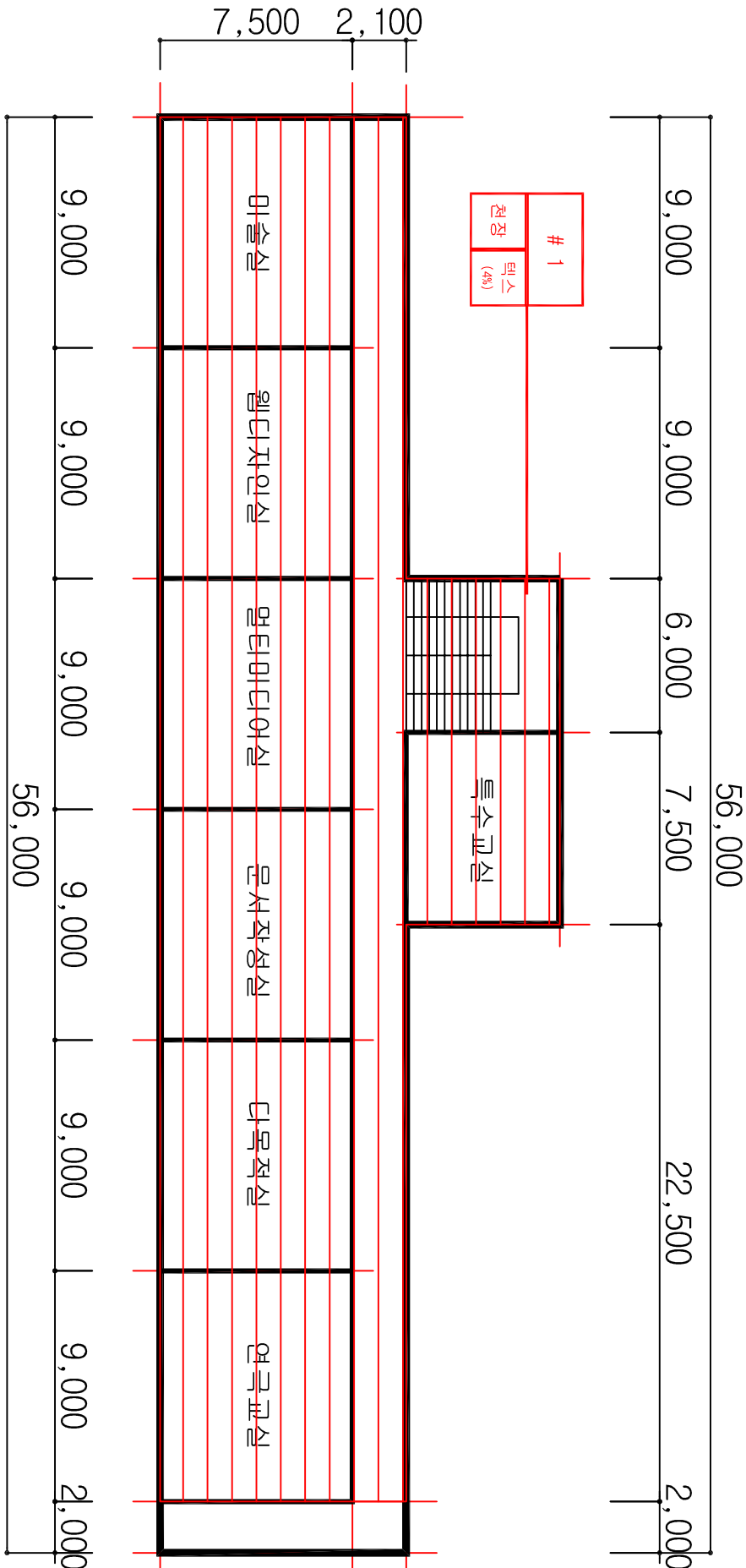


모
하
하
3
이
하
하
하

관 리 방 안								
시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 2	방충실	텍스	방충실	67.50	백색면	4	8	낮음
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	
화산고등학교	
일러두기	
<div>천정재</div> 	<div>바닥재</div> 
<div>벽재</div> 	<div>지붕재</div> 
<div>칸막이</div> 	<div>보온재</div> 
<div>단열재</div> 	<div>배관재</div> 
<div>분무재</div> 	<div>내화피복재</div> 
<div>기타</div> 	<div>비석면</div> 
건축자재 인식표	
<div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료위치 (※유물)</div> </div> <div>석면검출</div> </div>	<div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료건축자재 위치</div> </div> <div>석면불검출</div> </div>
프로젝트 일람표	
조시장소	전라북도 경음시 화산로 89
조시기관	(주) 한국석면관리연구원
조시일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주) 한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAM-14-10-20-01
KAMI	
(주)한국석면관리연구원	

매화관



매화관 4층 평면도

관 리 방 안								
시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 1	계단실	텍스	미술실, 멀티자인실, 멀티미디어실, 문서작성실, 다목적실, 연극교실, 특수교실	599.40	백석면	4	11	낮음
1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수								
2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리								
3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수								
4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다								
5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행								

- 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 건축물유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

도면명

학산고등학교

일러두기

시료번호

시료채취 위치

지재 (함유율)

시료번호

시료 건축 위치

지재

석면검출

석면불검출

건축자재 인식표

기타

비석면

전장재

바닥재

벽재

지붕재

칸막이

보온재

단열재

배관재

분무재

내화피복재

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

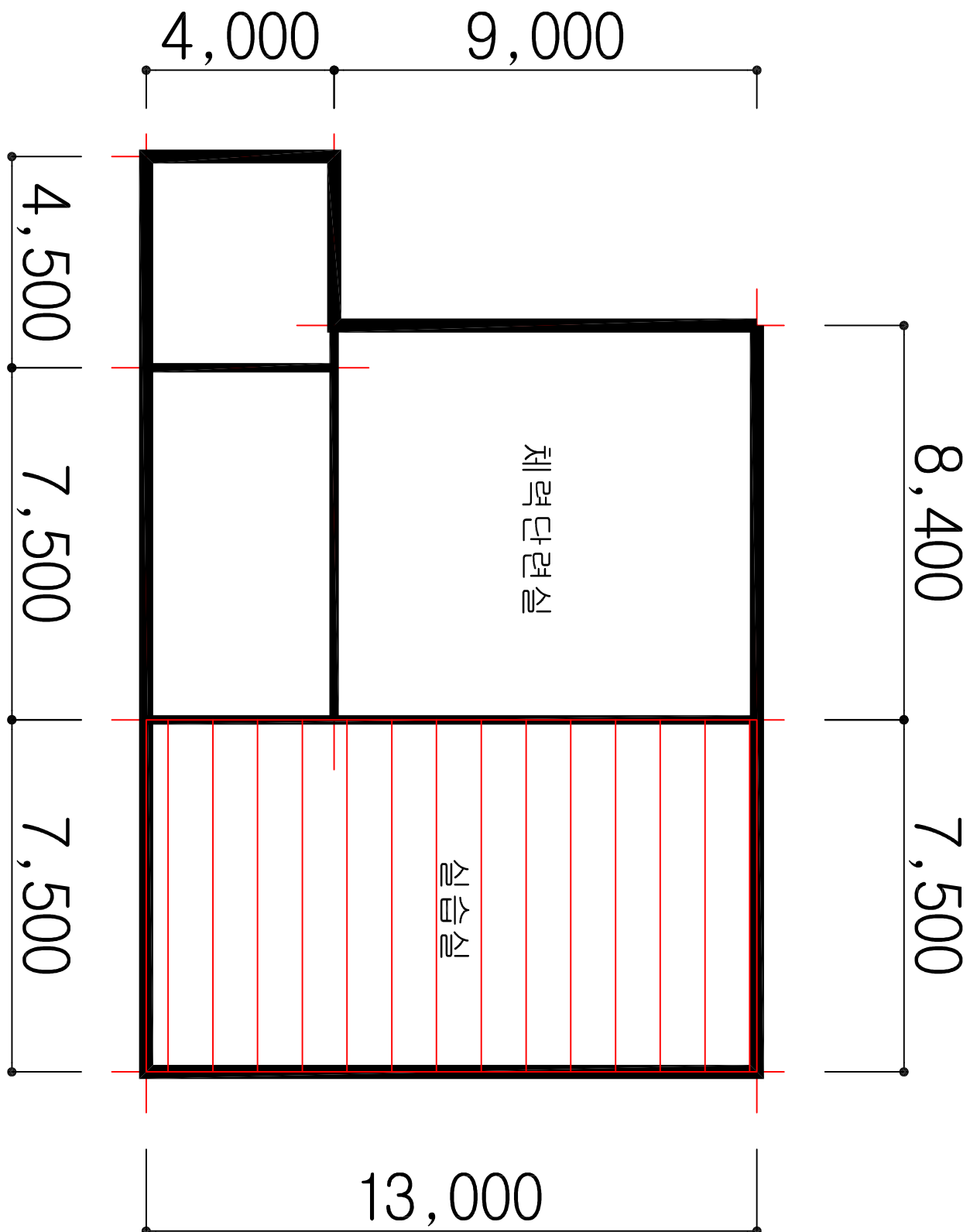
도면번호

KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

창조관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

창조관 1층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 6 H	2층 실습실	텍스	실습실	97.50	백석면	4	8	낮음

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

건축자재 인식표

<div>시료번호</div> <div>시료 채취 위치 (한우함)</div>	<div>시료번호</div> <div>시료 건축 자재</div>
석면검출	석면불검출

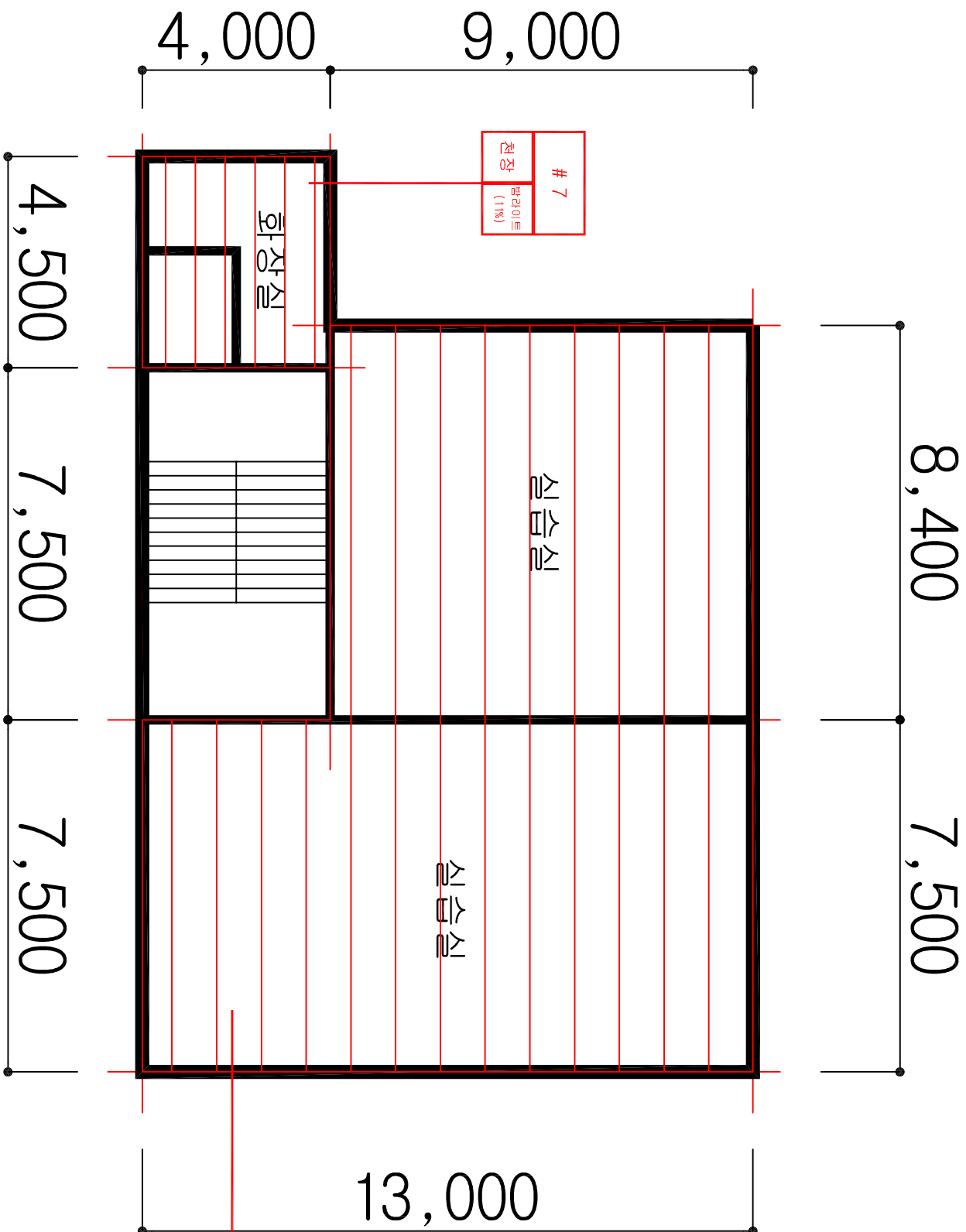
프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

창조관



창조관 2층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	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

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

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 채취 위치 (한우울)	시료 건축 위치 (지재)

석면검출

석면불검출

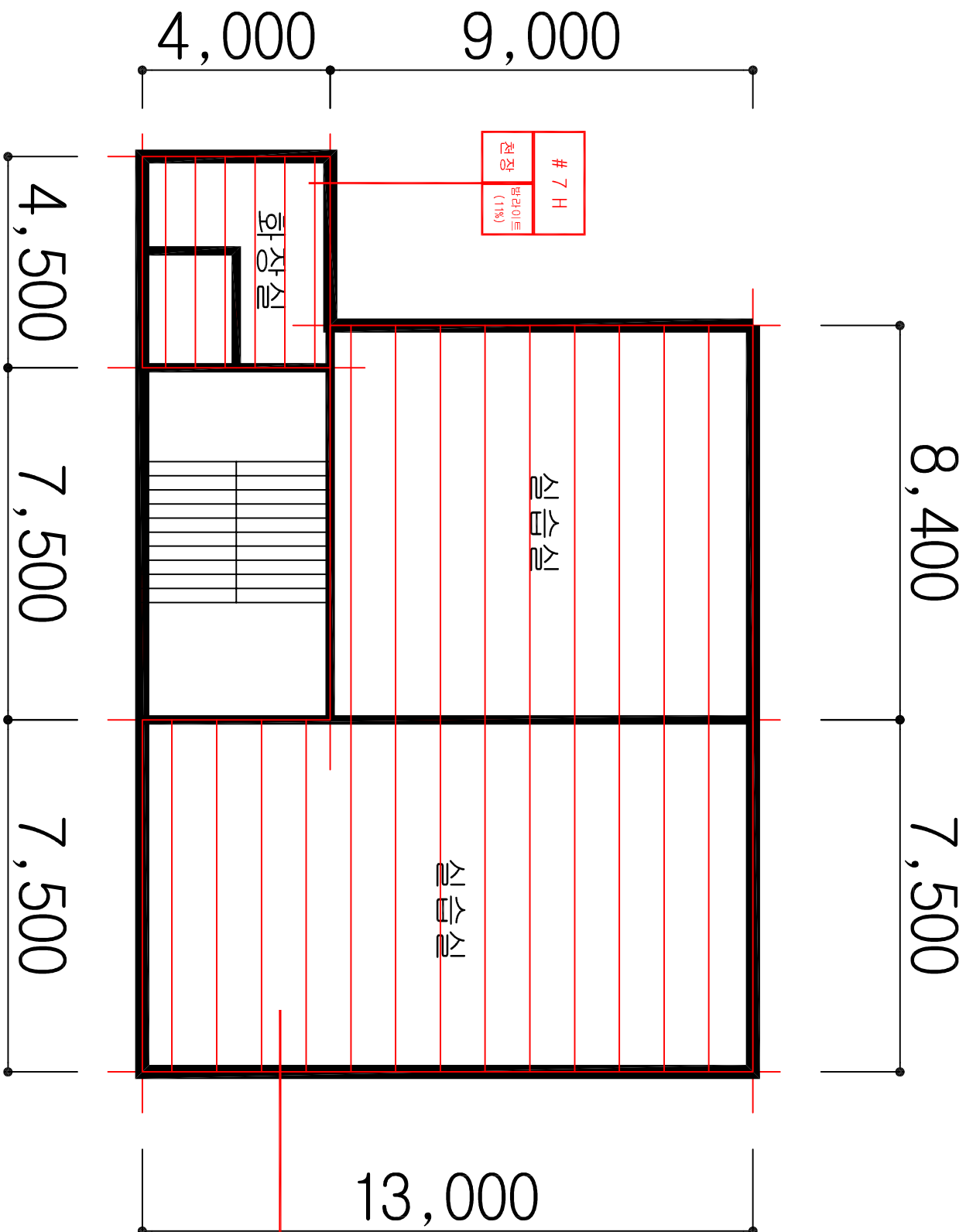
프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
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 ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 6 H	2층 실습실	텍스	실습실		173.10	백석면	4	8	낮음
# 7 H	3층 화장실	바라이트	화장실		18.00	백석면	11	7	낮음

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

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 위치
자재 (함유율)	자재

석면검출

석면불검출

프로젝트 일람표

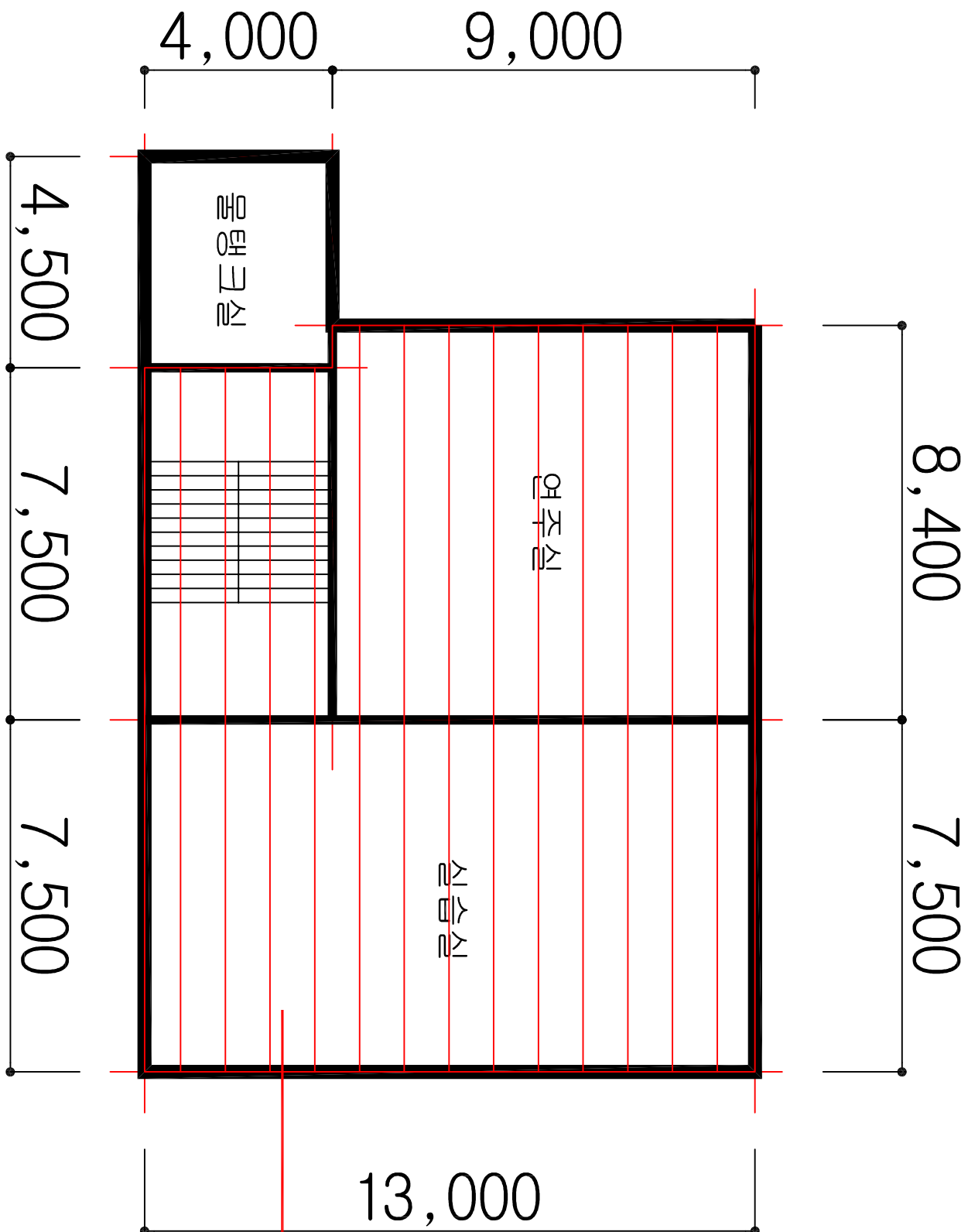
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20

분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

창조관



6 H
전장
텍스 (4%)

HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

창조관 4층 평면도

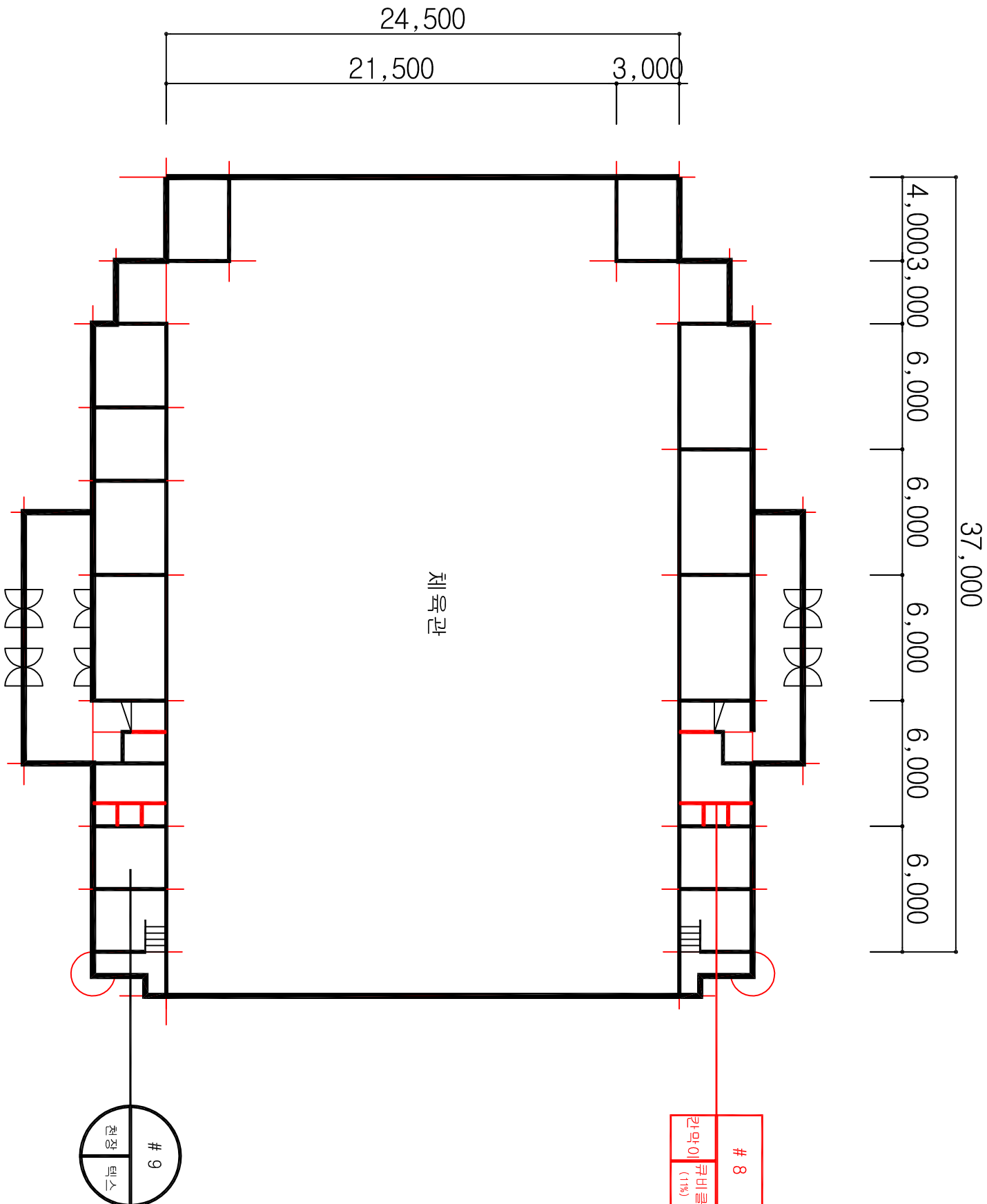
시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 6 H	2층 실습실	텍스	실습실, 계단실, 연주실	203.10	백석면	4	8	낮음

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 건축물유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

도면명	
학 산 고 등 학 교	
일 러 두 기	
건축자재 인식표	
<div>시료번호 시료 채취 위치 (한우함)</div> <div>시료 건축 위치 (지재)</div>	
프로젝트 일람표	
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01
<div>KAMI</div> <div>(주)한국석면관리연구원</div>	

목제관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

목제관 1층 평면도

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

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 건축물유지보수 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
칸막이	보온재
단열재	배관재
분무재	내화피복재
기 타	비석면

건축자재 인식표

<div>시료번호</div> <div>시료 채취 위치 (한우함)</div>	<div>시료 번호</div> <div>시료 건축 위치 (자재)</div>
석면검출	석면불검출

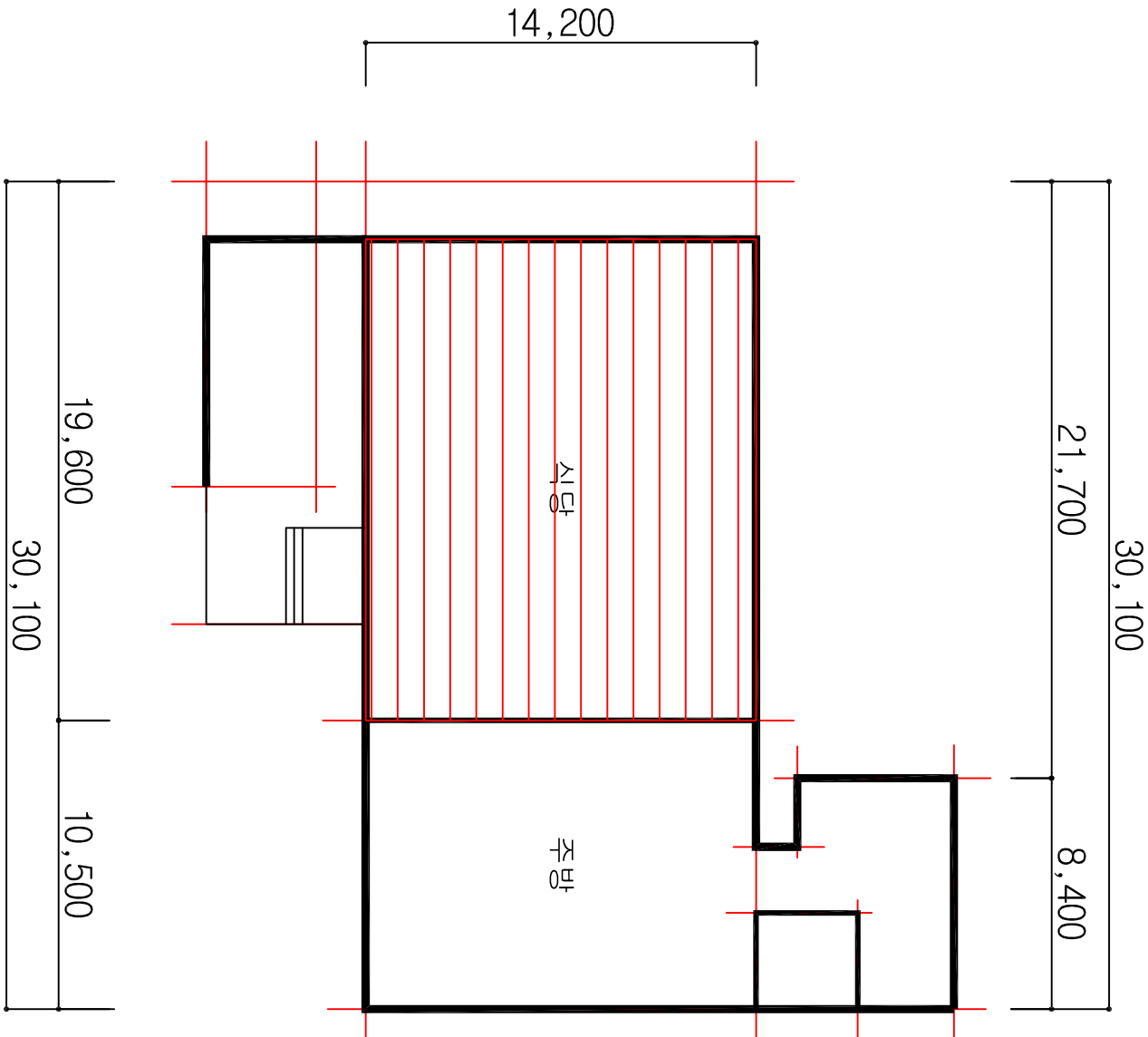
프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
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 (㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 10 H	3층 복도	타일	식당	248.50	백색면	4	10	낮음

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

건축자재 인식표

<div>시료번호</div> <div>시료 채취 위치 (함유율)</div>	<div>시료번호</div> <div>시료 건축 자재</div>
석면검출	석면불검출

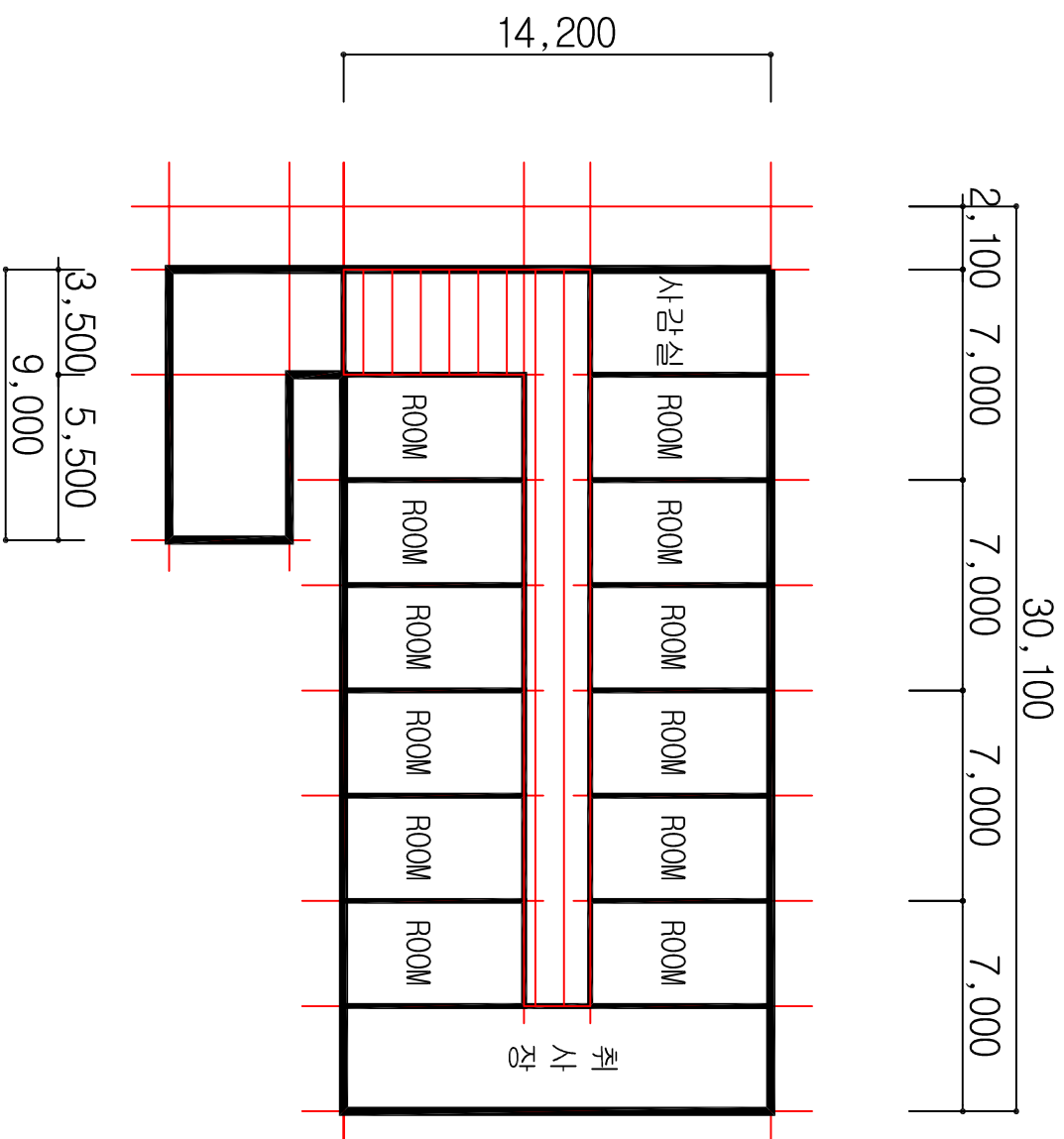
프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

𐎶𐎵
𐎶𐎥𐎺















HA : 동일물질 구역
(Homogeneous Area)

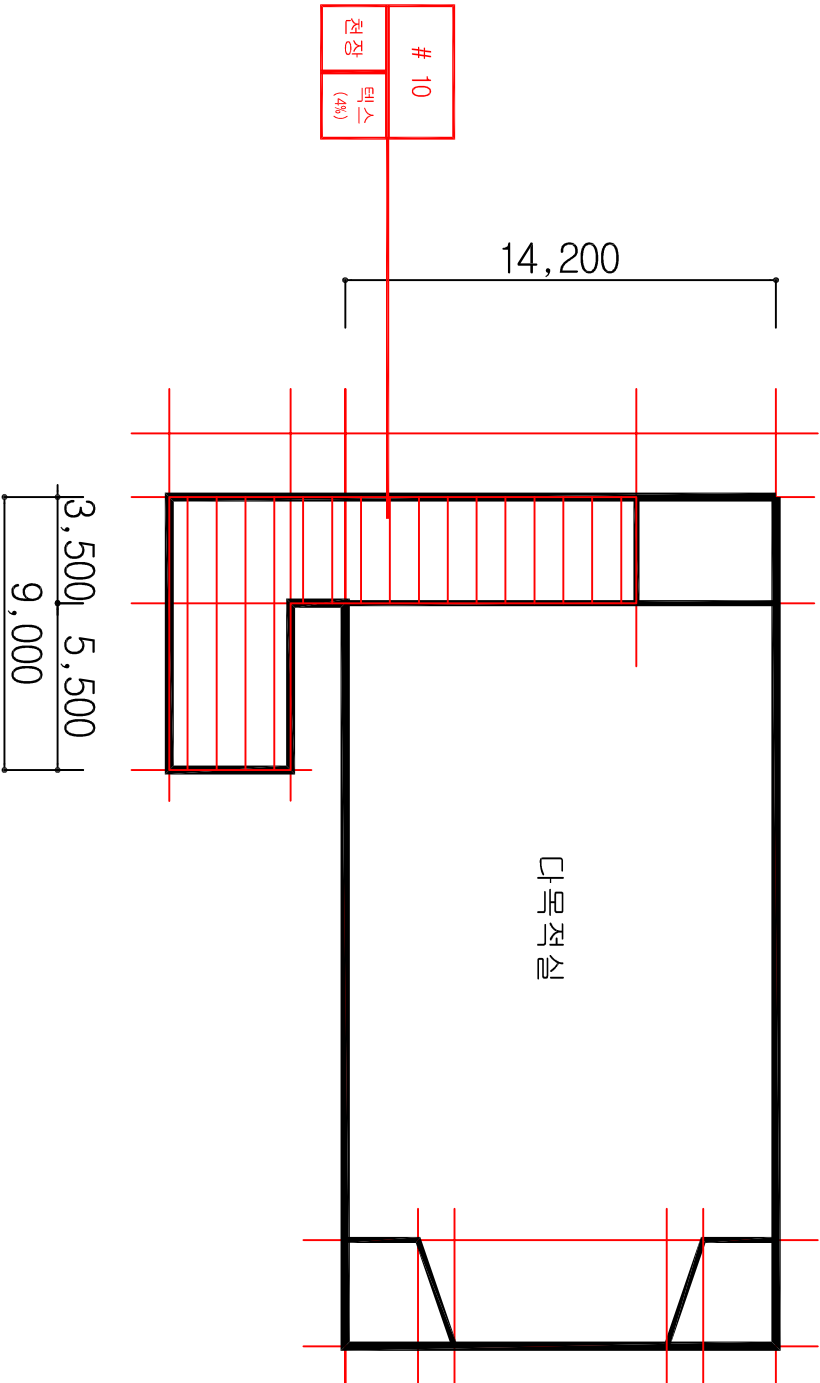
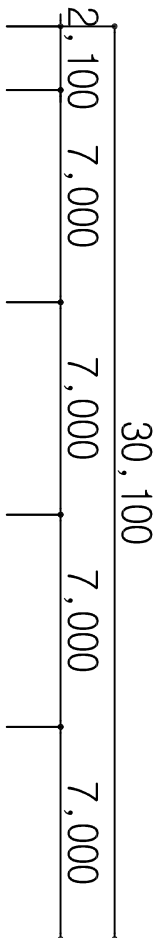
[illegible]

ㅌ
 ㄴ
 ㄹ
 ㄷ
 ㅍ
 ㅂ
 ㅅ

- 1) 비상성과 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 건축을 유지보수 공사 시 역면이
비산되지 않도록 작업 수행

도면명	도면번호
학산고등학교	KAM-14-10-20-01
일러두기	
<div> <div>  철정재 </div> <div>  바닥재 </div> </div> <div> <div>  벽재 </div> <div>  지붕재 </div> </div> <div> <div>  칸막이 </div> <div>  보온재 </div> </div> <div> <div>  단열재 </div> <div>  배관재 </div> </div> <div> <div>  분무재 </div> <div>  내화피복재 </div> </div> <div> <div>  기타 </div> <div>  비색면 </div> </div>	
건축자재 인식표	
<div> <div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료위치 (대유물)</div> <div>자재</div> </div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료위치 (건축자재)</div> <div>건축자재</div> </div> </div> <div> <div>석면감출</div> <div>석면불감출</div> </div> </div>	
프로젝트 일람표	
조사항소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사항관	(주) 한국석면관리연구원
조사업자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주) 한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAM-14-10-20-01
<div> <div>KAMI</div> <div>(주) 한국석면관리연구원</div> </div>	

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

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

건축자재 인식표

<div>시료번호</div> <div>시료 채취 위치 (한우함)</div>	<div>시료번호</div> <div>시료 건축 위치 (지재)</div>
석면검출	석면불검출

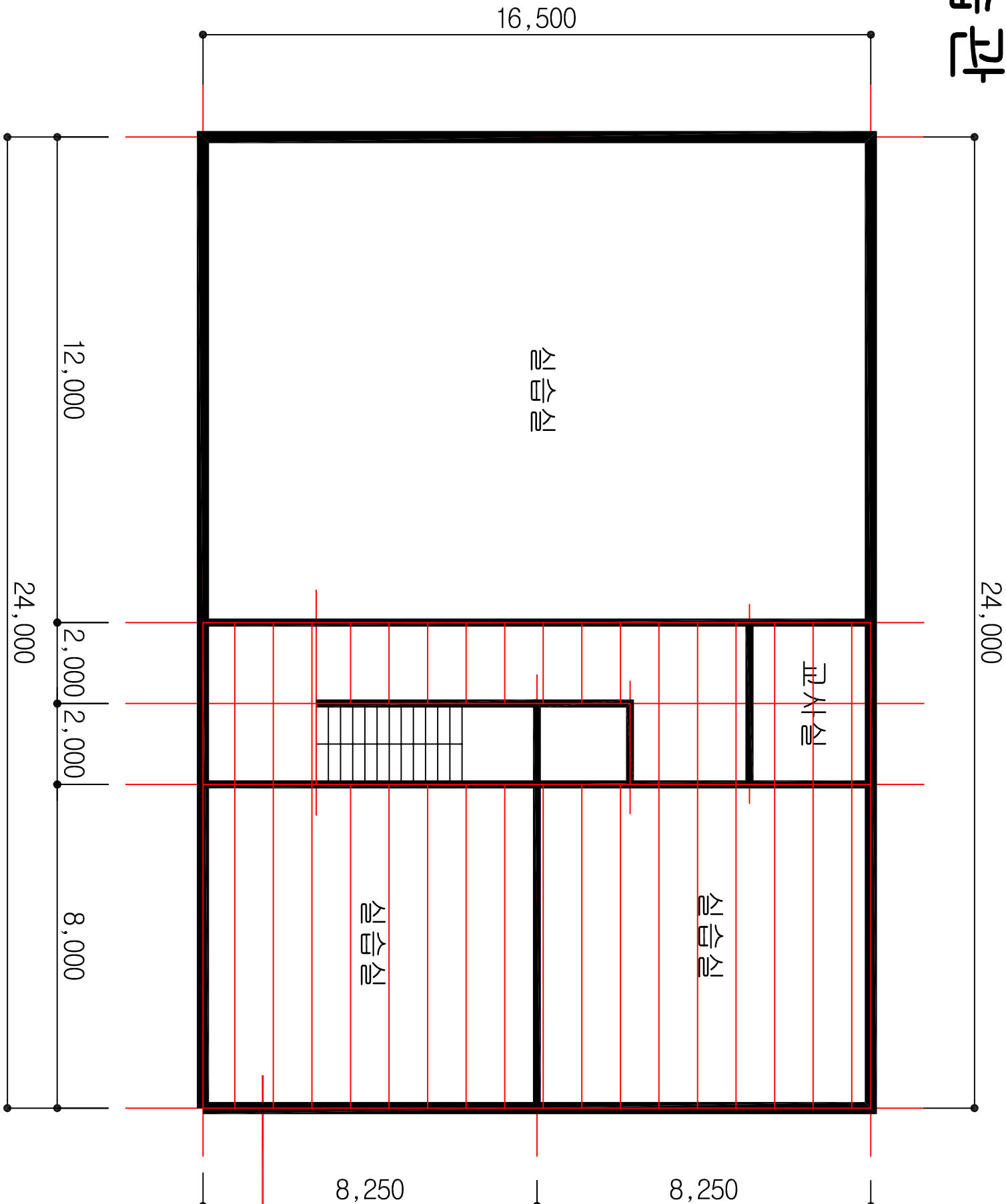
프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

종합학습관



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

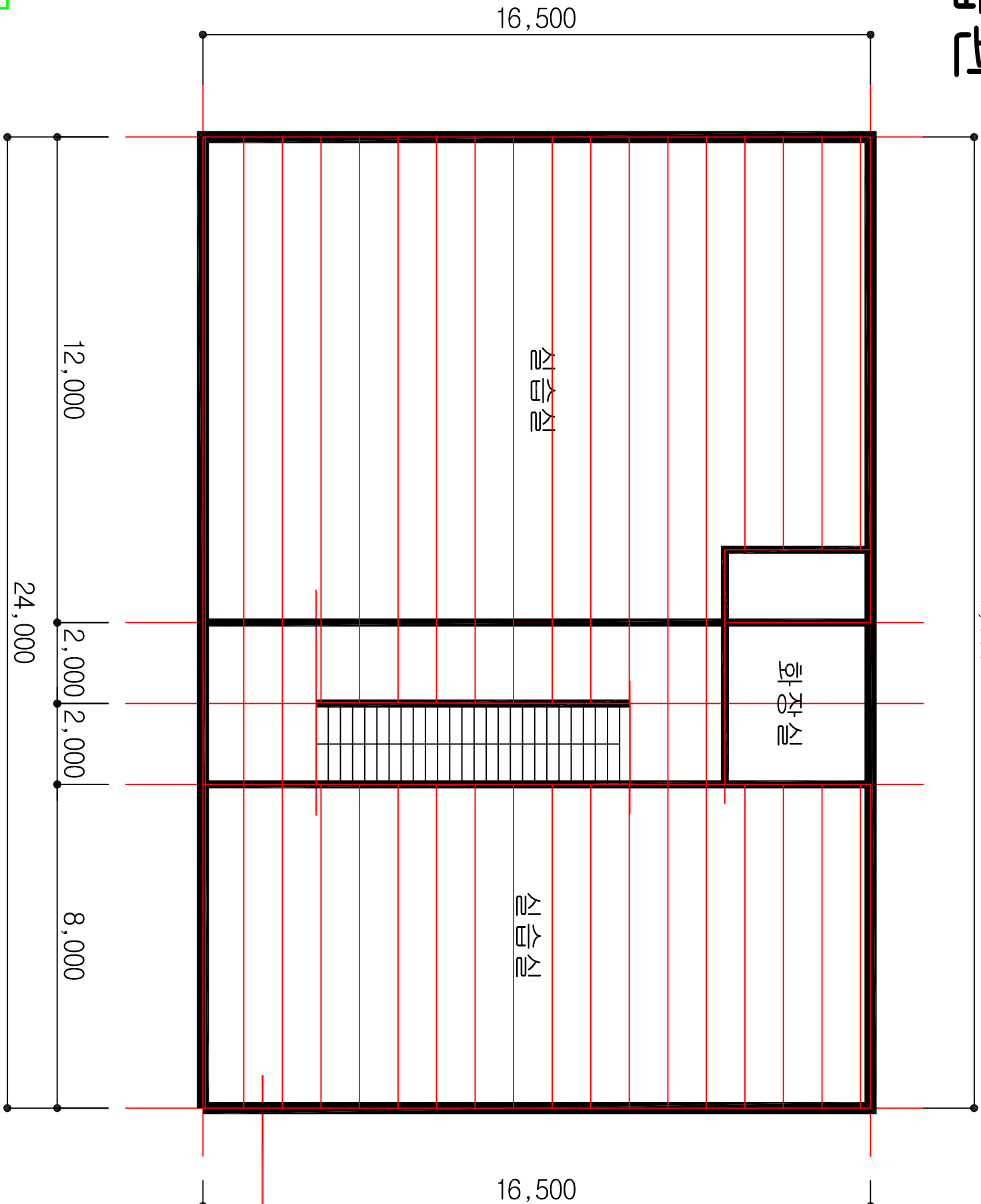
관 리 방 안

- 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											
건축자재 인식표											
<table><tr><td>시료번호</td><td>시료번호</td></tr><tr><td>시료 위치</td><td>시료 건축 위치</td></tr><tr><td>지재</td><td>지재</td></tr><tr><td>(함유율)</td><td>(함유율)</td></tr></table>	시료번호	시료번호	시료 위치	시료 건축 위치	지재	지재	(함유율)	(함유율)	<table><tr><td>석면검출</td><td>석면불검출</td></tr></table>	석면검출	석면불검출
시료번호	시료번호										
시료 위치	시료 건축 위치										
지재	지재										
(함유율)	(함유율)										
석면검출	석면불검출										
프로젝트 일람표											
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89										
조사기관	(주)한국석면관리연구원										
조사일자	2014-10-01										
작성일자	2014-10-20										
분석기관	(주)한국석면관리연구원										
작성 자	홍 국 민										
SCALE	NONE SCALE										
도면번호	KAMI-14-10-20-01										
<div>KAMI</div> <div>(주)한국석면관리연구원</div>											

종합학습관

24,000



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

종합학습관 2층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 5 H	1층 실습실	텍스	실습실, 복도	359.54	백석면	4	9	낮음

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

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 위치
지재	지재
석면검출	석면불검출

프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

종합학습관

24,000

16,500

식습식

화장실

식습식

16,500

12,000

2,000 2,000

8,000

24,000

HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

종합학습관 3층 평면도

5 H
전장
텍스
(4%)

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	색면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 5 H	1층 식습실	텍스	식습실, 복도, 계단실	381.60	백색면	4	9	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 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

도 면 명

학 산 고 등 학 교

일 러 두 기

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

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	건축 자재
석면검출	석면불검출

프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원