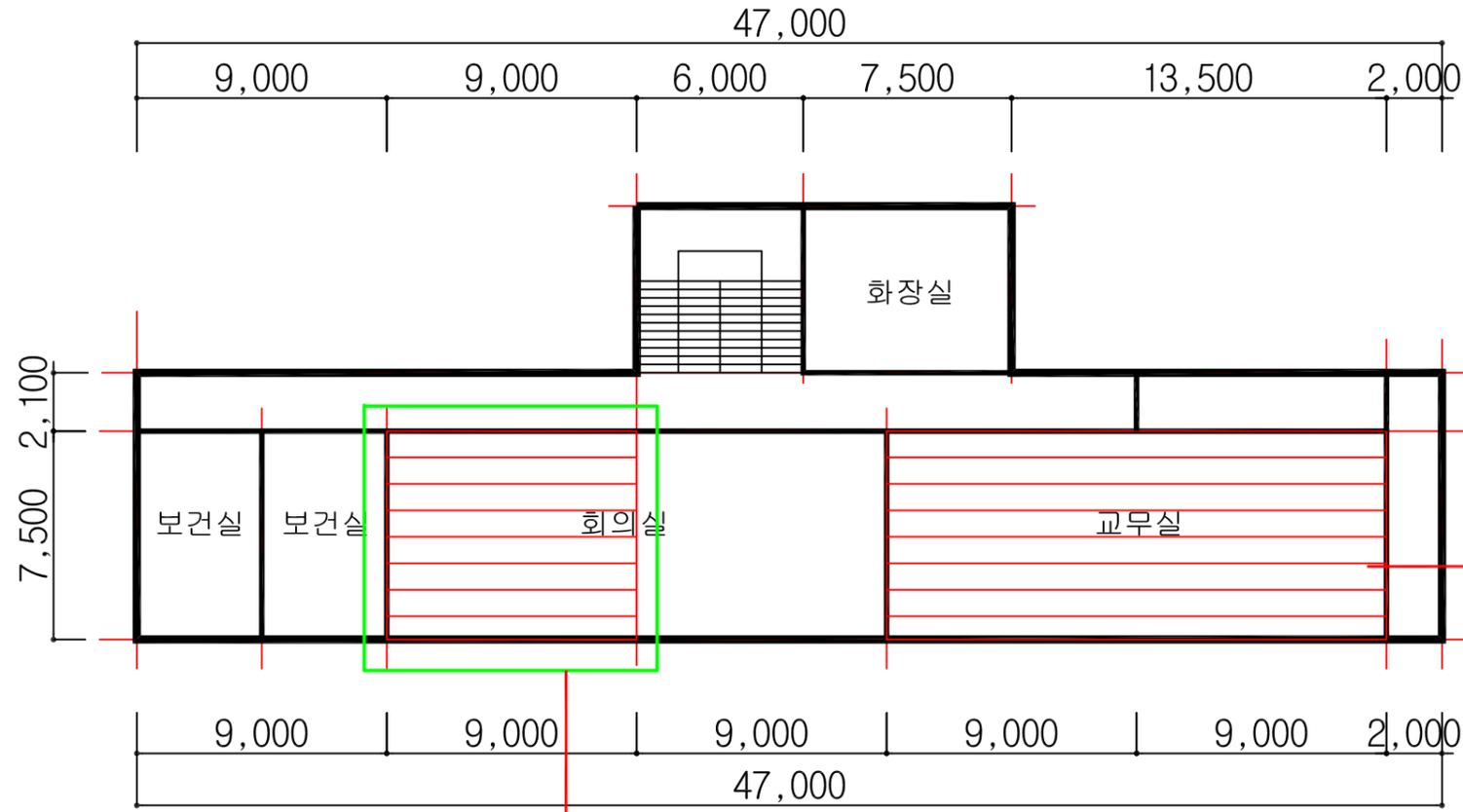


매화관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

2 H
천장 텍스 (4%)

3
천장 텍스 (4%)

매화관 2층 평면도

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

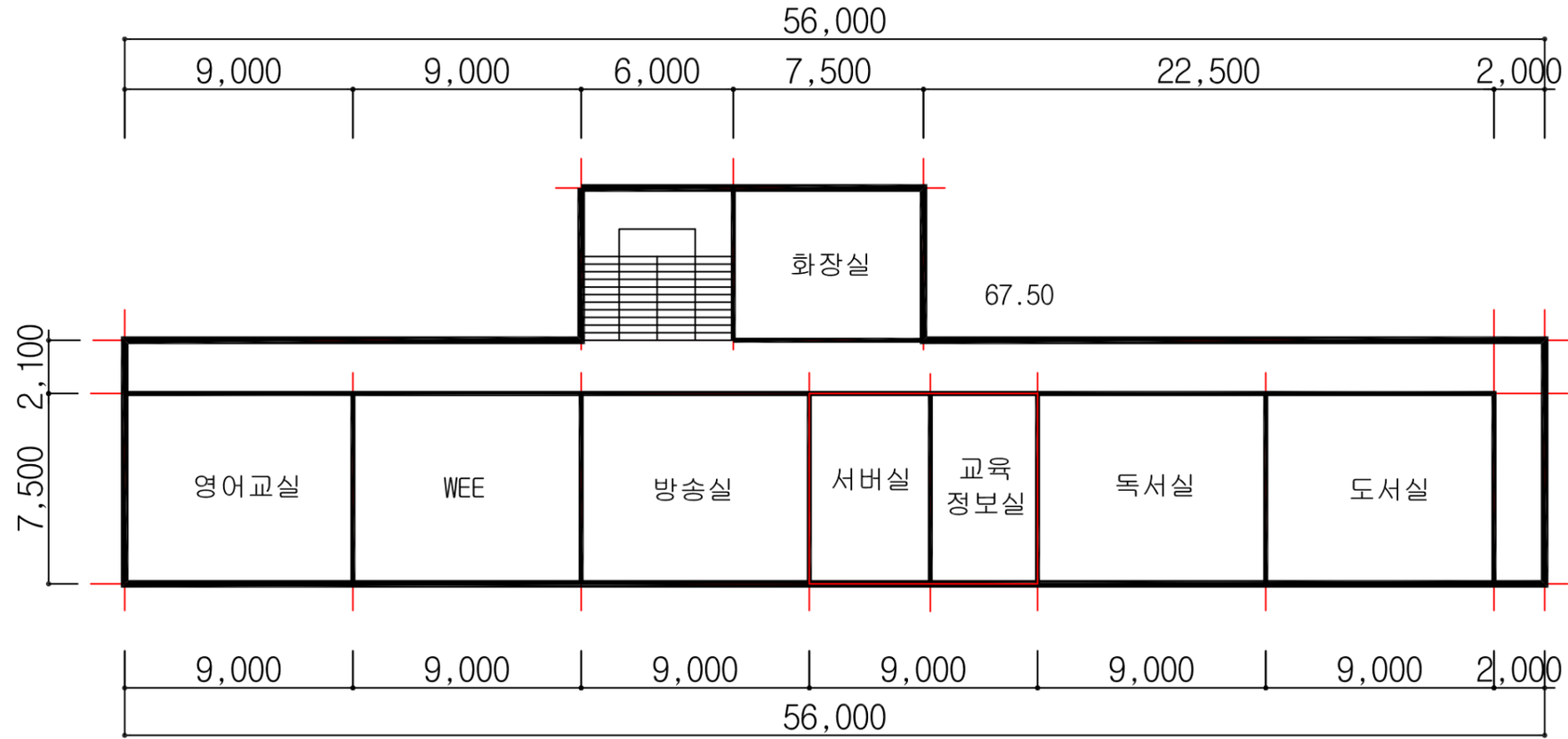
건축자재 인식표													
<table border="1"> <tr> <th>시료번호</th> <th>시료 채취 위치</th> <th>자재 (함유율)</th> </tr> <tr> <td># 3</td> <td>천장</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table> <p>석면검출</p>	시료번호	시료 채취 위치	자재 (함유율)	# 3	천장	텍스 (4%)	<table border="1"> <tr> <th>시료번호</th> <th>시료 채취 위치</th> <th>건축 자재</th> </tr> <tr> <td># 2 H</td> <td>천장</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table> <p>석면불검출</p>	시료번호	시료 채취 위치	건축 자재	# 2 H	천장	텍스 (4%)
시료번호	시료 채취 위치	자재 (함유율)											
# 3	천장	텍스 (4%)											
시료번호	시료 채취 위치	건축 자재											
# 2 H	천장	텍스 (4%)											

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

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
# 3	교무실	텍스	회의실일부, 교무실	205.50	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 즉시보수 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

KAMI
(주)한국석면관리연구원

매화관



매화관 3층 평면도

도면명

학산고등학교

일러두기

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

건축자재 인식표

시료 채취 위치 (함유율)	시료 건축 자재 위치
석면검출	석면불검출

프로젝트 일람표

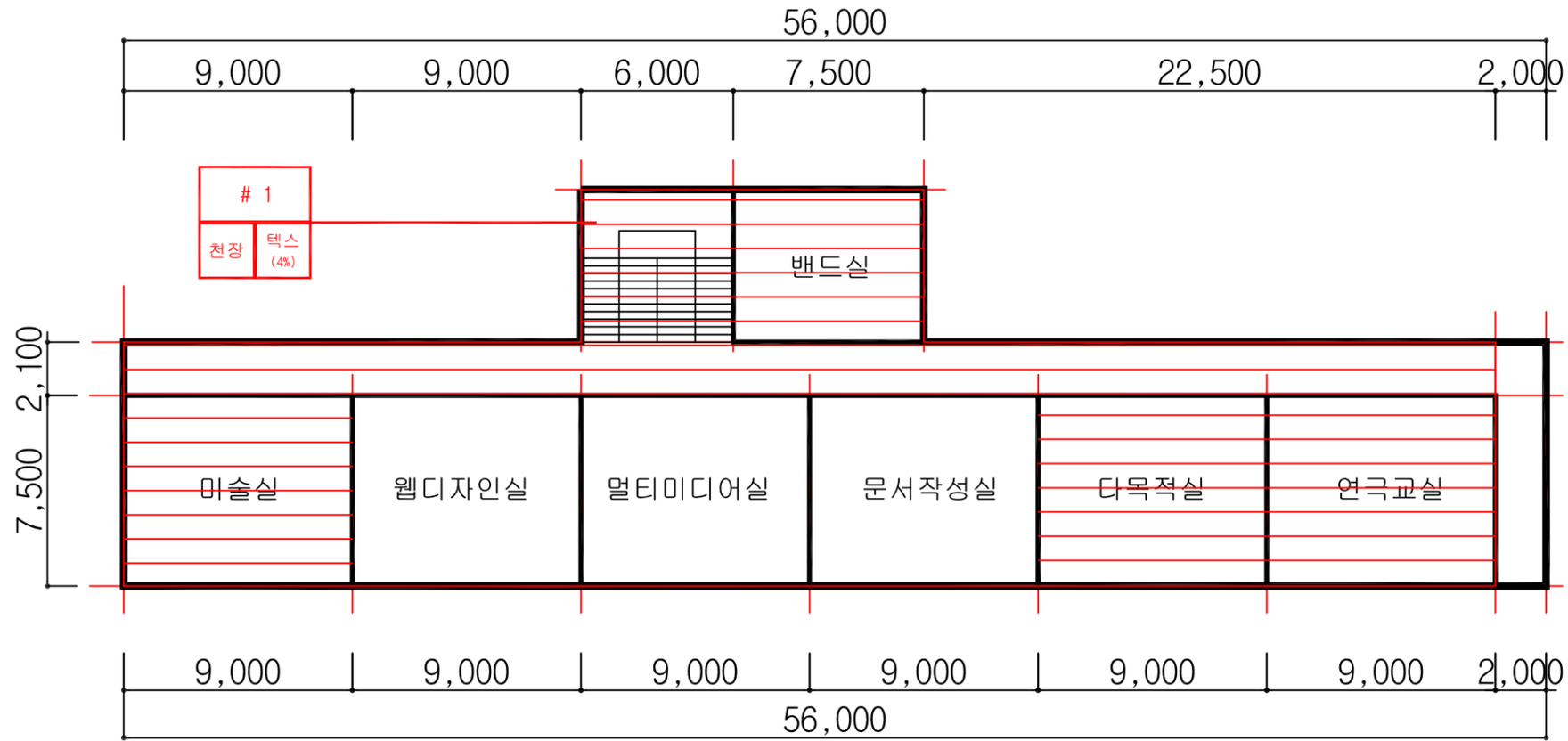
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	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

매화관



매화관 4층 평면도

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

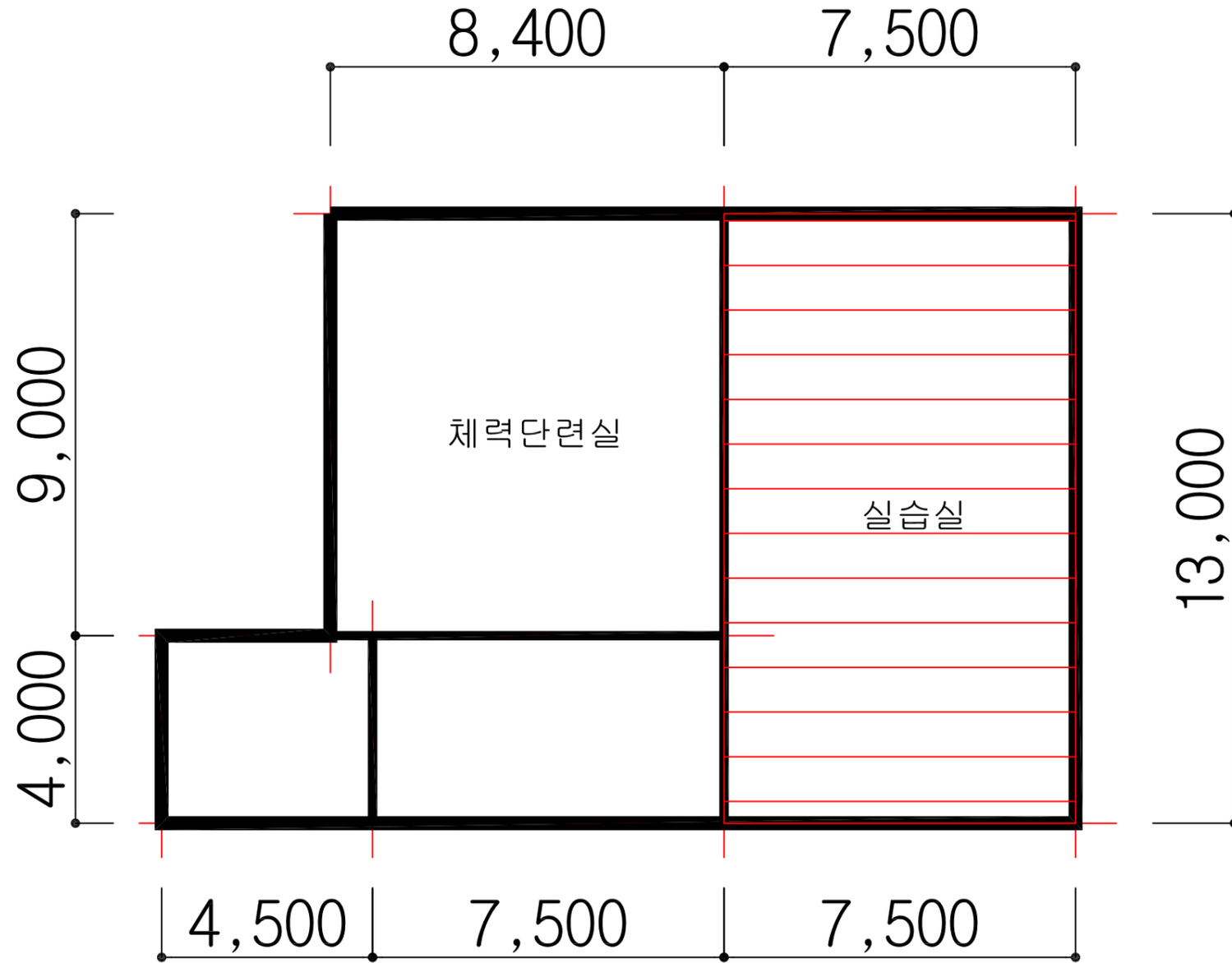
건축자재 인식표									
<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료번호</td> </tr> <tr> <td>시료 위치</td> <td>자재 위치 (함유율)</td> </tr> </table>	시료번호	시료번호	시료 위치	자재 위치 (함유율)	<table border="1"> <tr> <td>시료 위치</td> <td>건축 자재</td> </tr> <tr> <td>자재 위치</td> <td>건축 자재</td> </tr> </table>	시료 위치	건축 자재	자재 위치	건축 자재
시료번호	시료번호								
시료 위치	자재 위치 (함유율)								
시료 위치	건축 자재								
자재 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
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
# 1	계단실	텍스	미술실, 다목적실, 연극교실, 밴드실	401.82	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 즉시보수 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

KAMI
(주)한국석면관리연구원

창조관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

창조관 1층 평면도

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

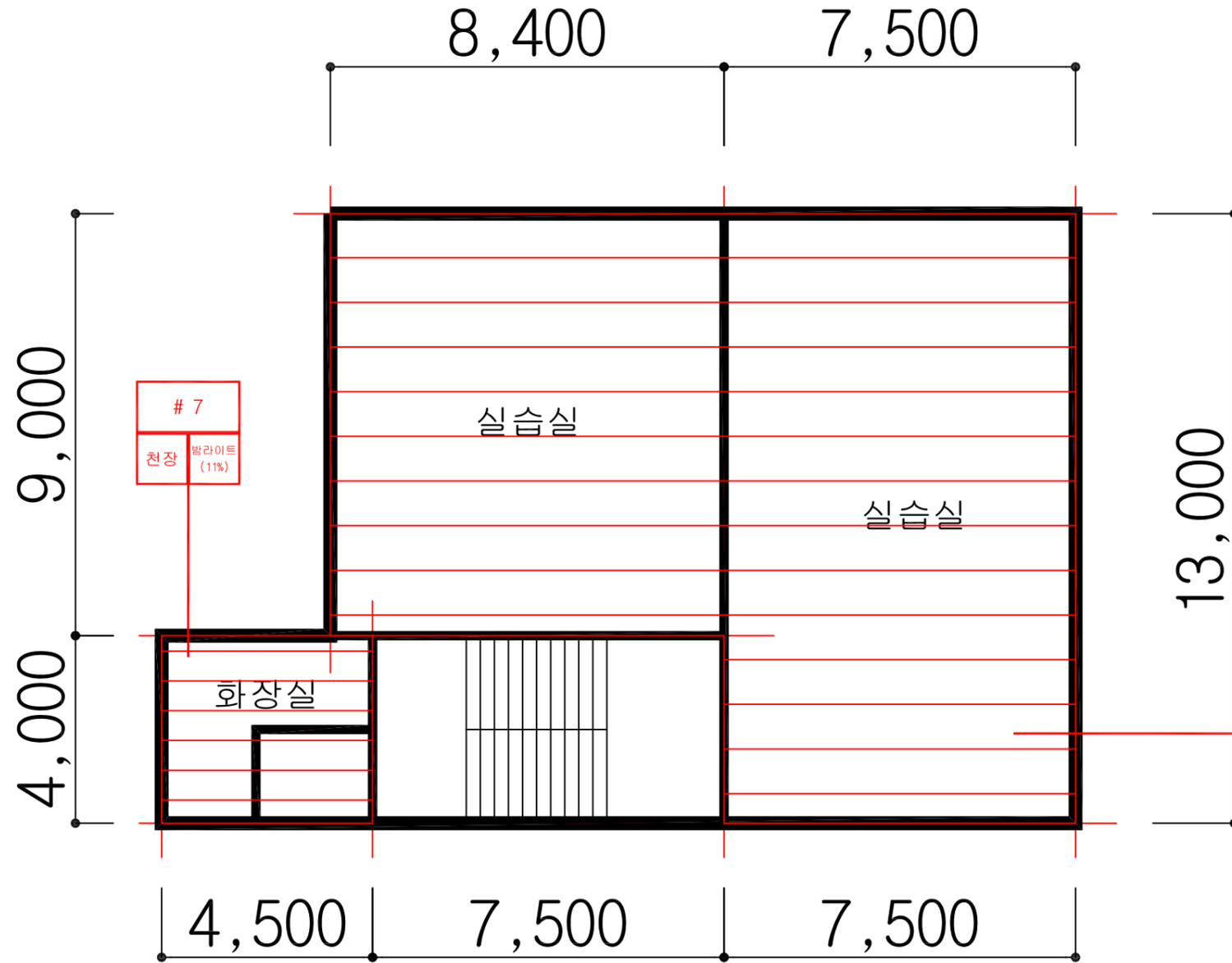
건축자재 인식표	
시료 위치	시료 위치
자재 (함유율)	건축 자재
석면검출	석면불검출

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

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
# 6 H	2층 실습실	텍스	실습실	97.50	백석면	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

KAMI
(주)한국석면관리연구원

창조관



창조관 2층 평면도

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

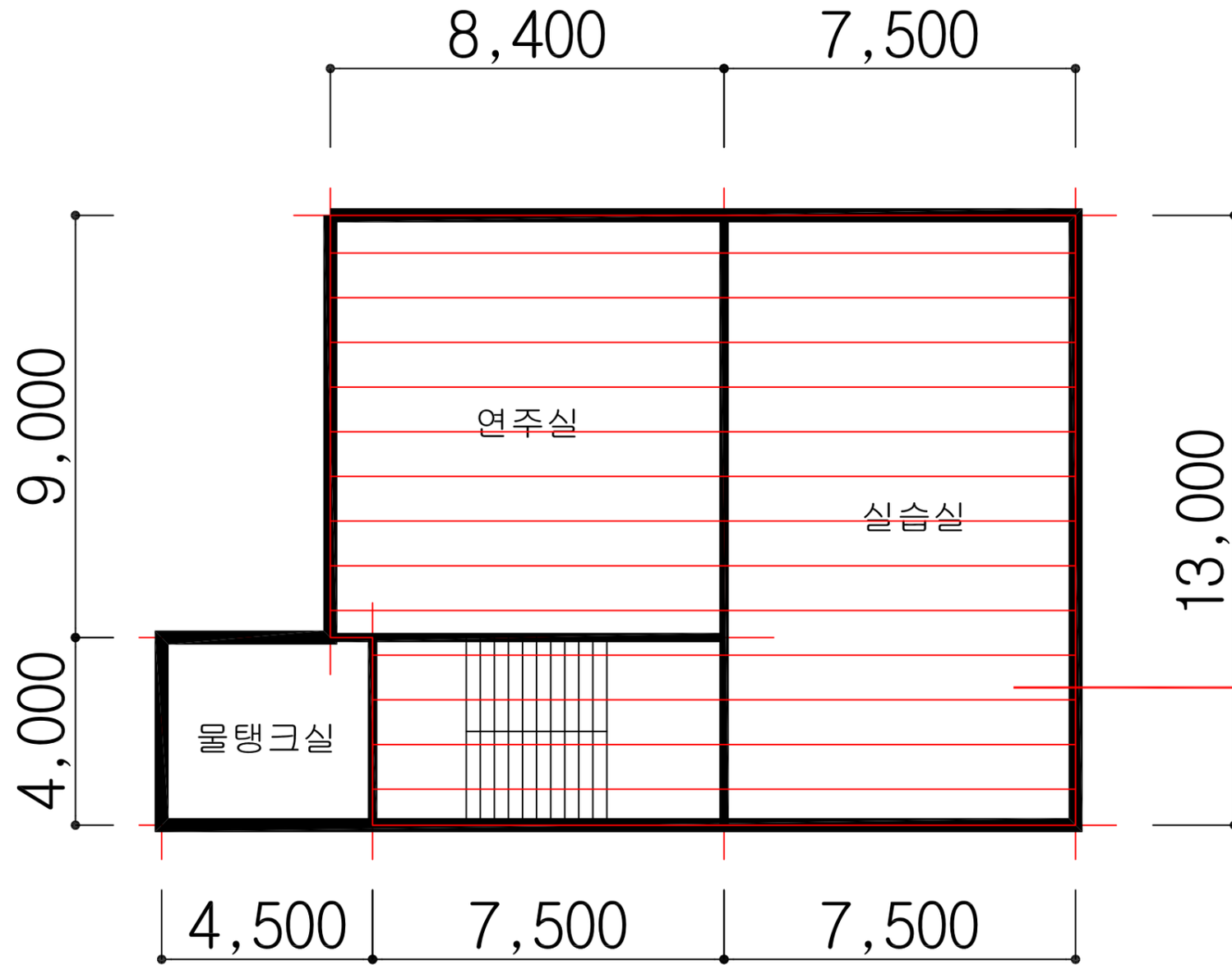
건축자재 인식표									
<table border="1"> <tr> <th>시료번호</th> <th>시료 채취 위치 (함유율)</th> </tr> <tr> <td>#6</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table> <p>석면검출</p>	시료번호	시료 채취 위치 (함유율)	#6	텍스 (4%)	<table border="1"> <tr> <th>시료번호</th> <th>시료 채취 위치 (함유율)</th> </tr> <tr> <td>#7</td> <td>발라이트 (11%)</td> </tr> </table> <p>석면불검출</p>	시료번호	시료 채취 위치 (함유율)	#7	발라이트 (11%)
시료번호	시료 채취 위치 (함유율)								
#6	텍스 (4%)								
시료번호	시료 채취 위치 (함유율)								
#7	발라이트 (11%)								

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

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	발라이트	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

창조관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

창조관 4층 평면도

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

건축자재 인식표													
<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td># 6 H</td> </tr> <tr> <td>시료 위치</td> <td>천장</td> </tr> <tr> <td>자재 (함유율)</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table>	시료번호	# 6 H	시료 위치	천장	자재 (함유율)	텍스 (4%)	<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료 건축 자재</td> </tr> <tr> <td>시료 위치</td> <td>천장</td> </tr> <tr> <td>자재</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table>	시료번호	시료 건축 자재	시료 위치	천장	자재	텍스 (4%)
시료번호	# 6 H												
시료 위치	천장												
자재 (함유율)	텍스 (4%)												
시료번호	시료 건축 자재												
시료 위치	천장												
자재	텍스 (4%)												
석면검출	석면불검출												

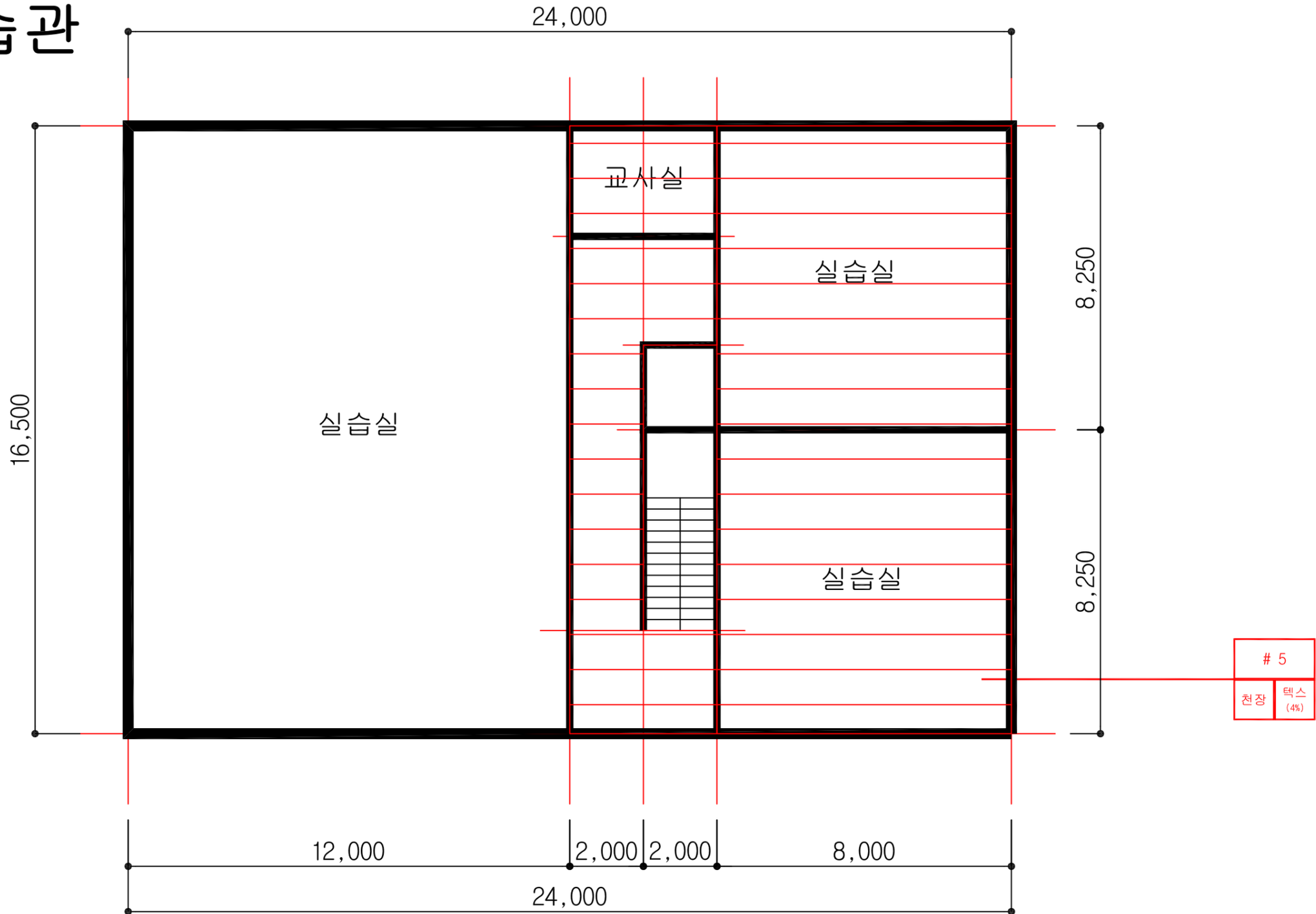
프로젝트 일람표	
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

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

- 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

KAMI
(주)한국석면관리연구원

종합학습관



종합학습관 1층 평면도

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

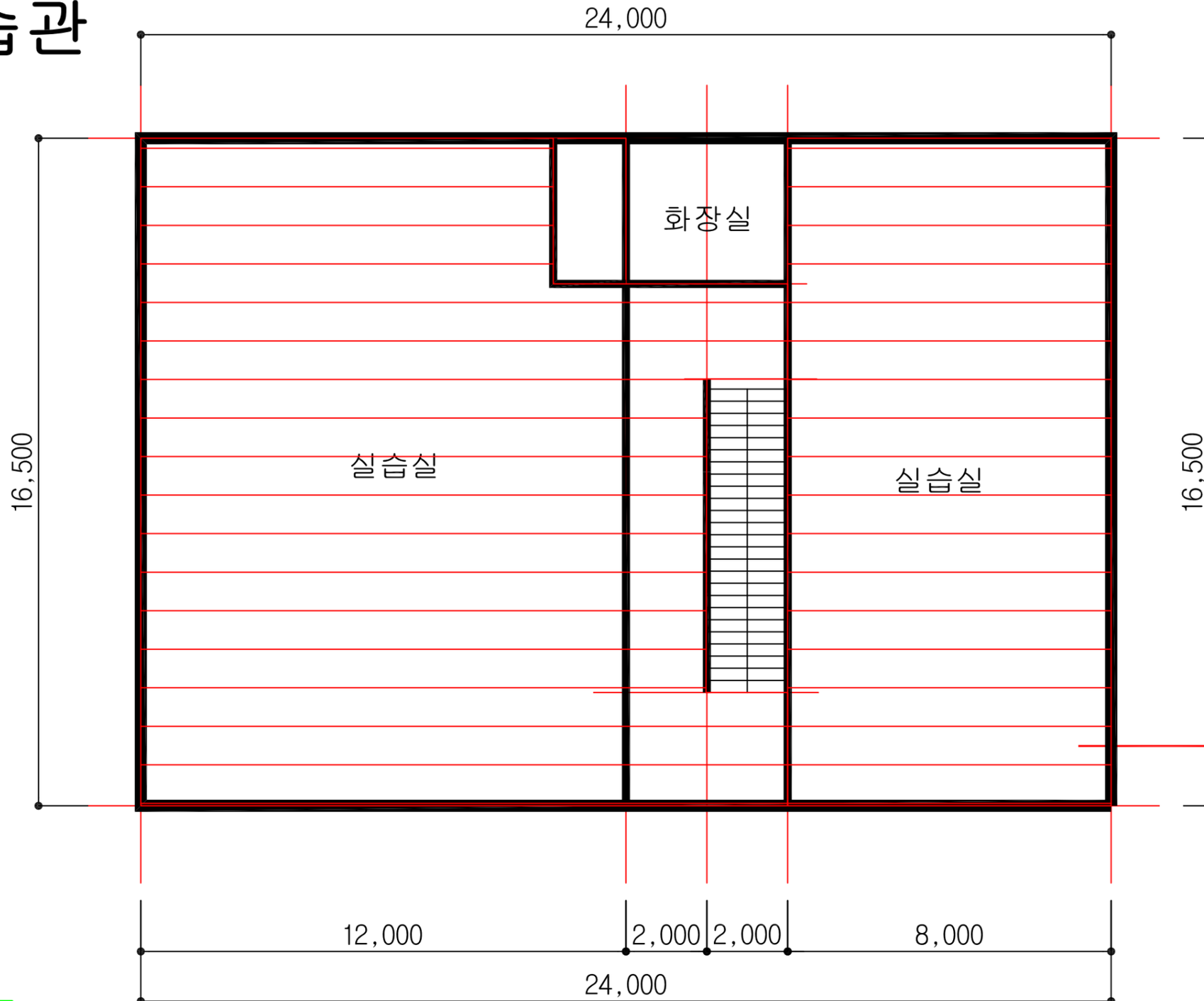
건축자재 인식표									
<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료번호</td> </tr> <tr> <td>시료 위치</td> <td>자재 위치 (함유율)</td> </tr> </table>	시료번호	시료번호	시료 위치	자재 위치 (함유율)	<table border="1"> <tr> <td>시료 위치</td> <td>건축 자재</td> </tr> <tr> <td>자재 위치</td> <td>건축 자재</td> </tr> </table>	시료 위치	건축 자재	자재 위치	건축 자재
시료번호	시료번호								
시료 위치	자재 위치 (함유율)								
시료 위치	건축 자재								
자재 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
작성자	홍국민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

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

KAMI
(주)한국석면관리연구원

종합학습관



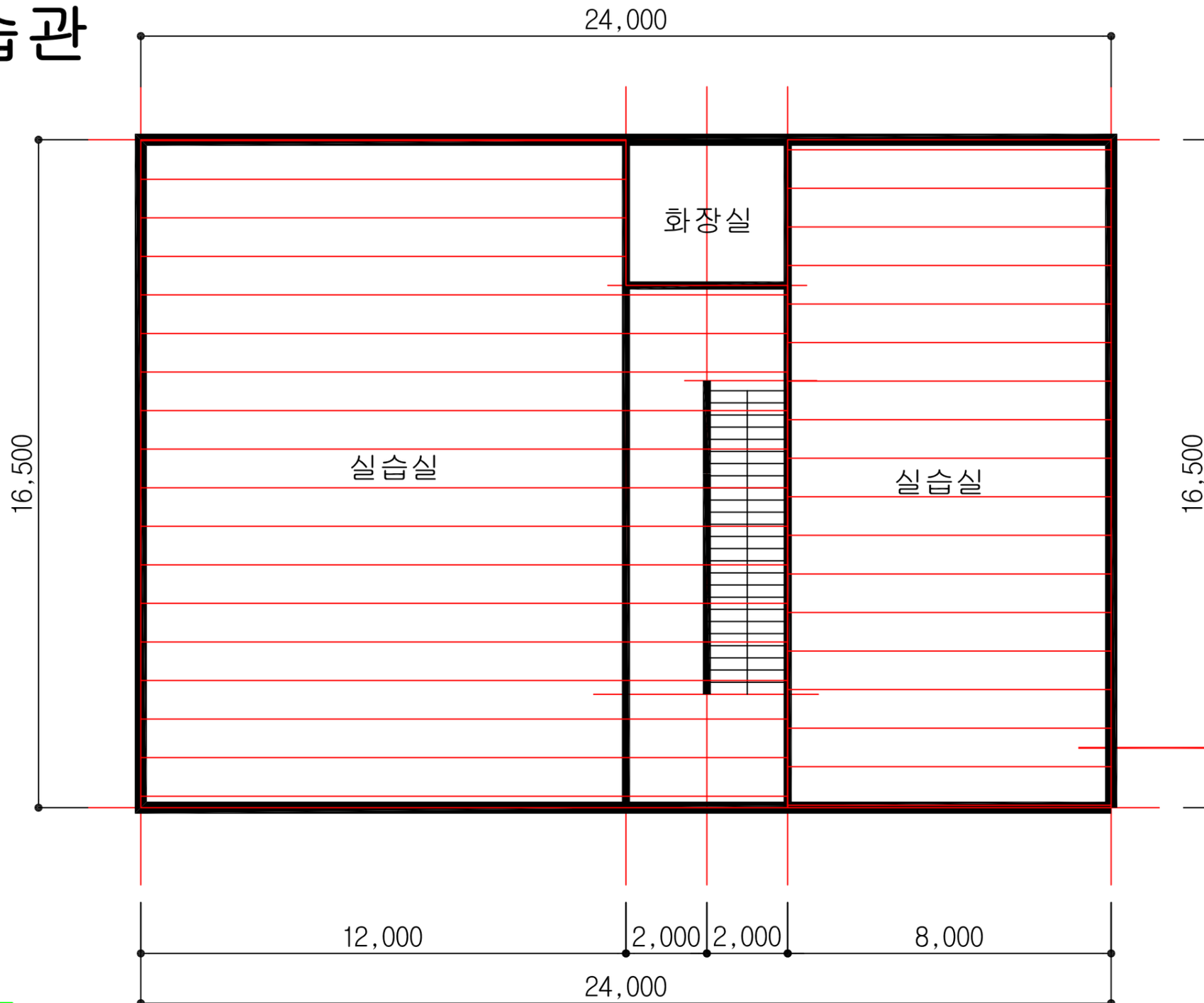
HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

종합학습관 2층 평면도

도면명													
학 산 고 등 학 교													
일러두기													
천장재	바닥재												
벽재	지붕재												
칸막이	보온재												
단열재	배관재												
분무재	내화피복재												
기타	비석면												
건축자재 인식표													
<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료 채취 위치</td> <td>자재 (함유율)</td> </tr> <tr> <td># 5 H</td> <td>천장</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table>	시료번호	시료 채취 위치	자재 (함유율)	# 5 H	천장	텍스 (4%)	<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료 채취 위치</td> <td>건축 자재</td> </tr> <tr> <td># 5 H</td> <td>천장</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table>	시료번호	시료 채취 위치	건축 자재	# 5 H	천장	텍스 (4%)
시료번호	시료 채취 위치	자재 (함유율)											
# 5 H	천장	텍스 (4%)											
시료번호	시료 채취 위치	건축 자재											
# 5 H	천장	텍스 (4%)											
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													

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
# 5 H	1층 실습실	텍스	실습실, 복도	359.54	백석면	4	9	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

종합학습관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

종합학습관 3층 평면도

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

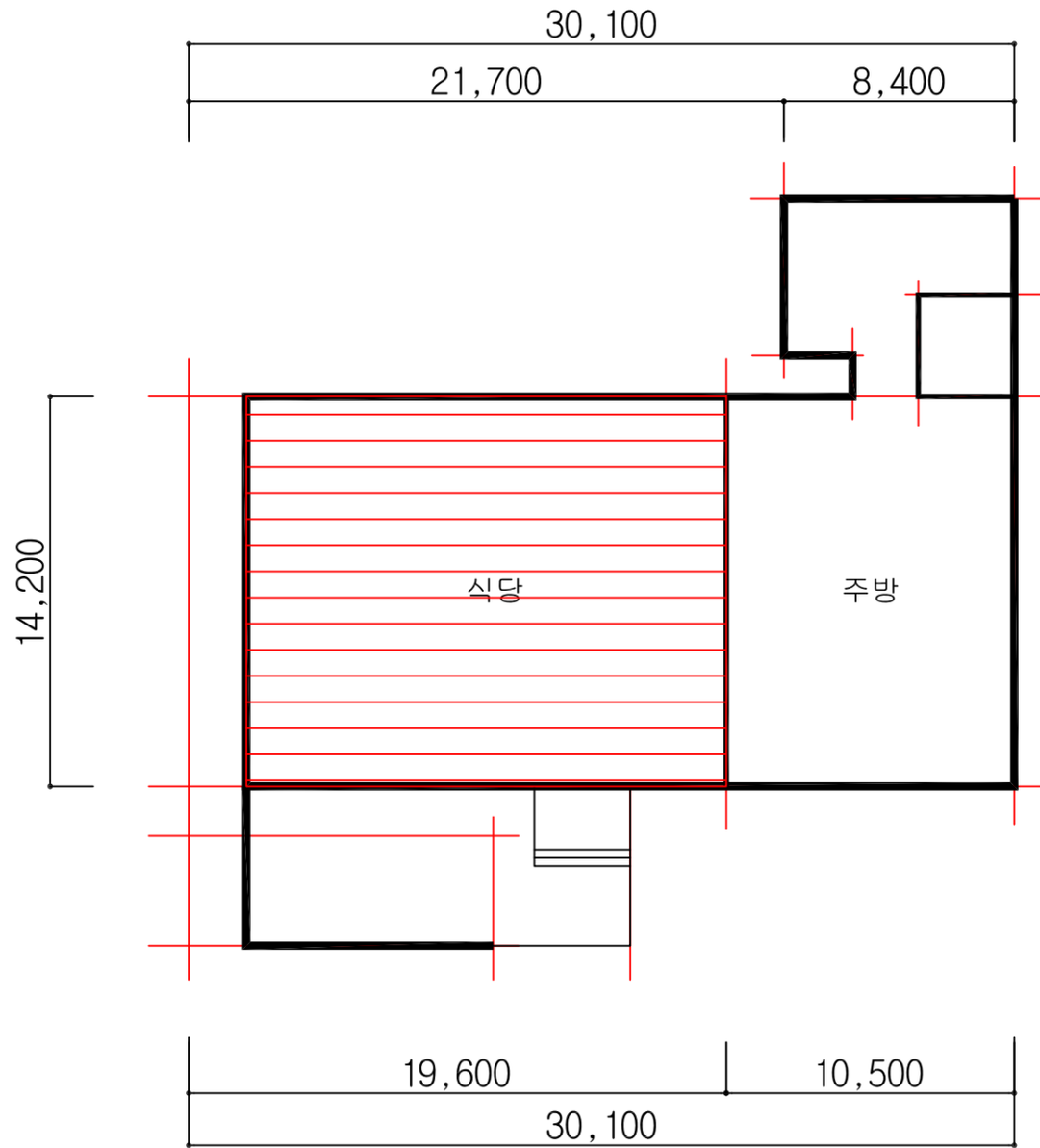
건축자재 인식표													
<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료 채취 위치</td> <td>자재 (함유율)</td> </tr> <tr> <td># 5 H</td> <td>천장</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table>	시료번호	시료 채취 위치	자재 (함유율)	# 5 H	천장	텍스 (4%)	<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료 채취 위치</td> <td>건축자재</td> </tr> <tr> <td># 5 H</td> <td>천장</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table>	시료번호	시료 채취 위치	건축자재	# 5 H	천장	텍스 (4%)
시료번호	시료 채취 위치	자재 (함유율)											
# 5 H	천장	텍스 (4%)											
시료번호	시료 채취 위치	건축자재											
# 5 H	천장	텍스 (4%)											
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

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
# 5 H	1층 실습실	텍스	실습실, 복도, 계단실	381.60	백석면	4	9	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

KAMI
(주)한국석면관리연구원

급식실



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

급식실 1층 평면도

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

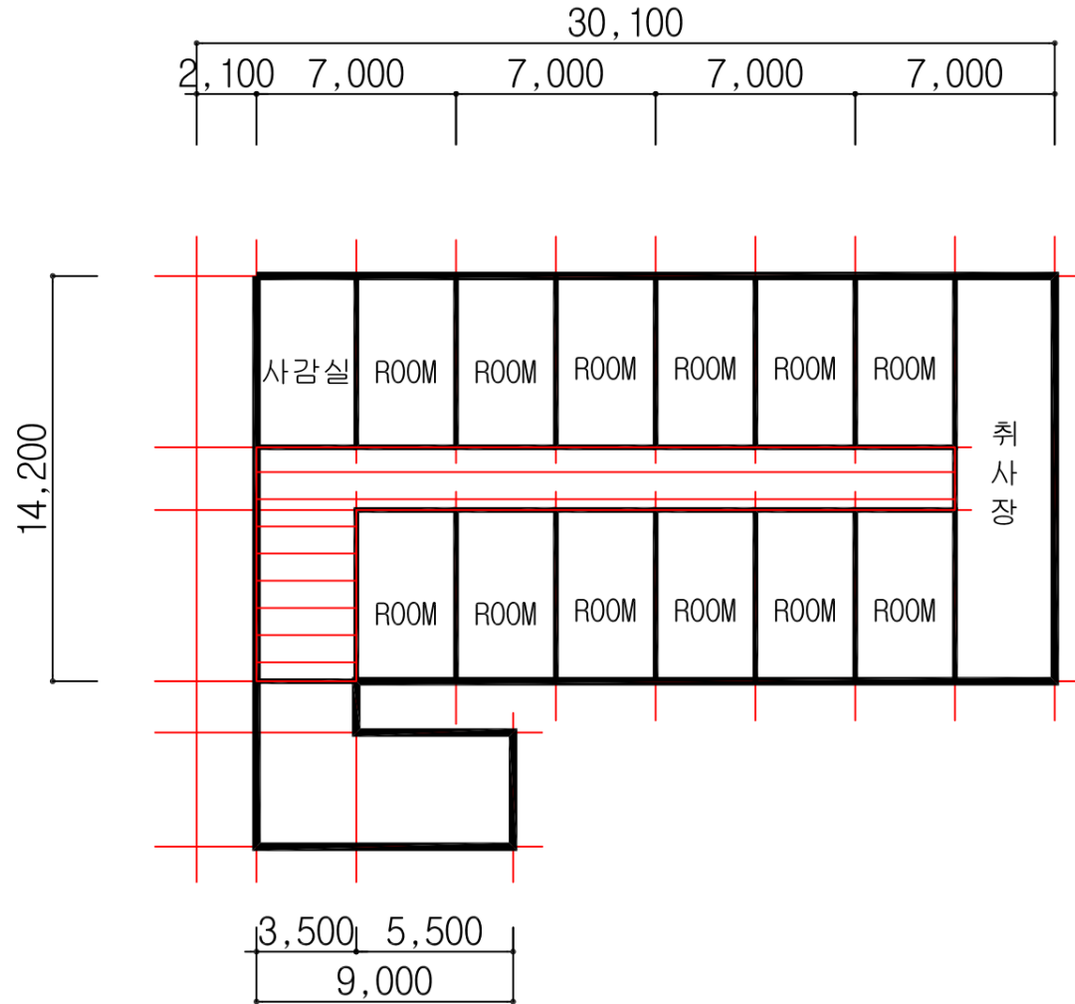
건축자재 인식표	
시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 자재 위치 (함유율)
석면검출	석면불검출

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

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
# 10 H	3층 복도	텍스	식당	248.50	백석면	4	10	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

KAMI
(주)한국석면관리연구원

급식실



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

급식실 2층 평면도

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

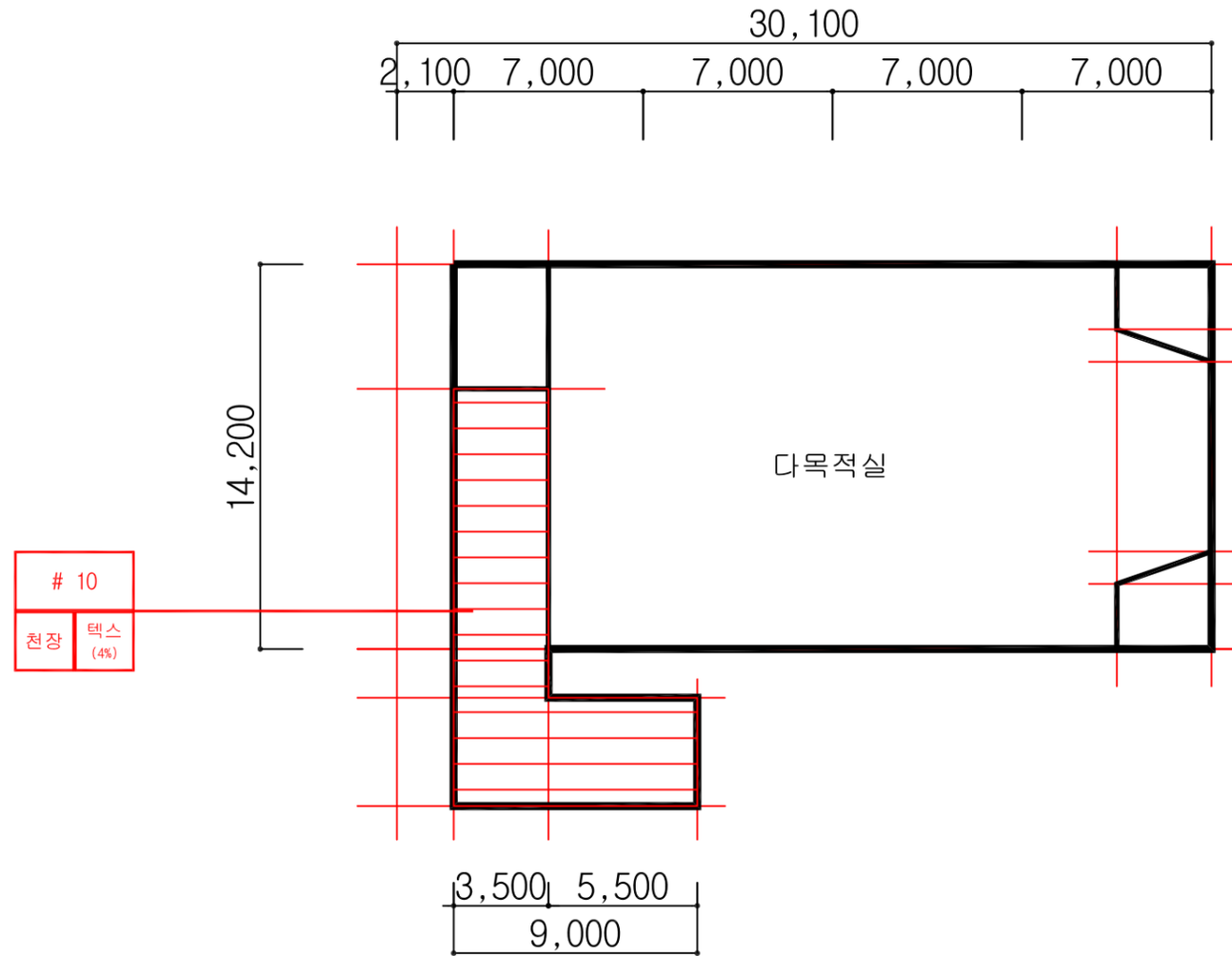
건축자재 인식표	
	시료번호
	시료 채취 위치 (함유율)
	석면검출
	시료번호
	시료 채취 위치 (함유율)
	석면불검출

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

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적 (㎡)	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
# 10 H	3층 복도	텍스	복도	74.90	백석면	4	7	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

KAMI
(주)한국석면관리연구원

급식실



급식실 3층 평면도

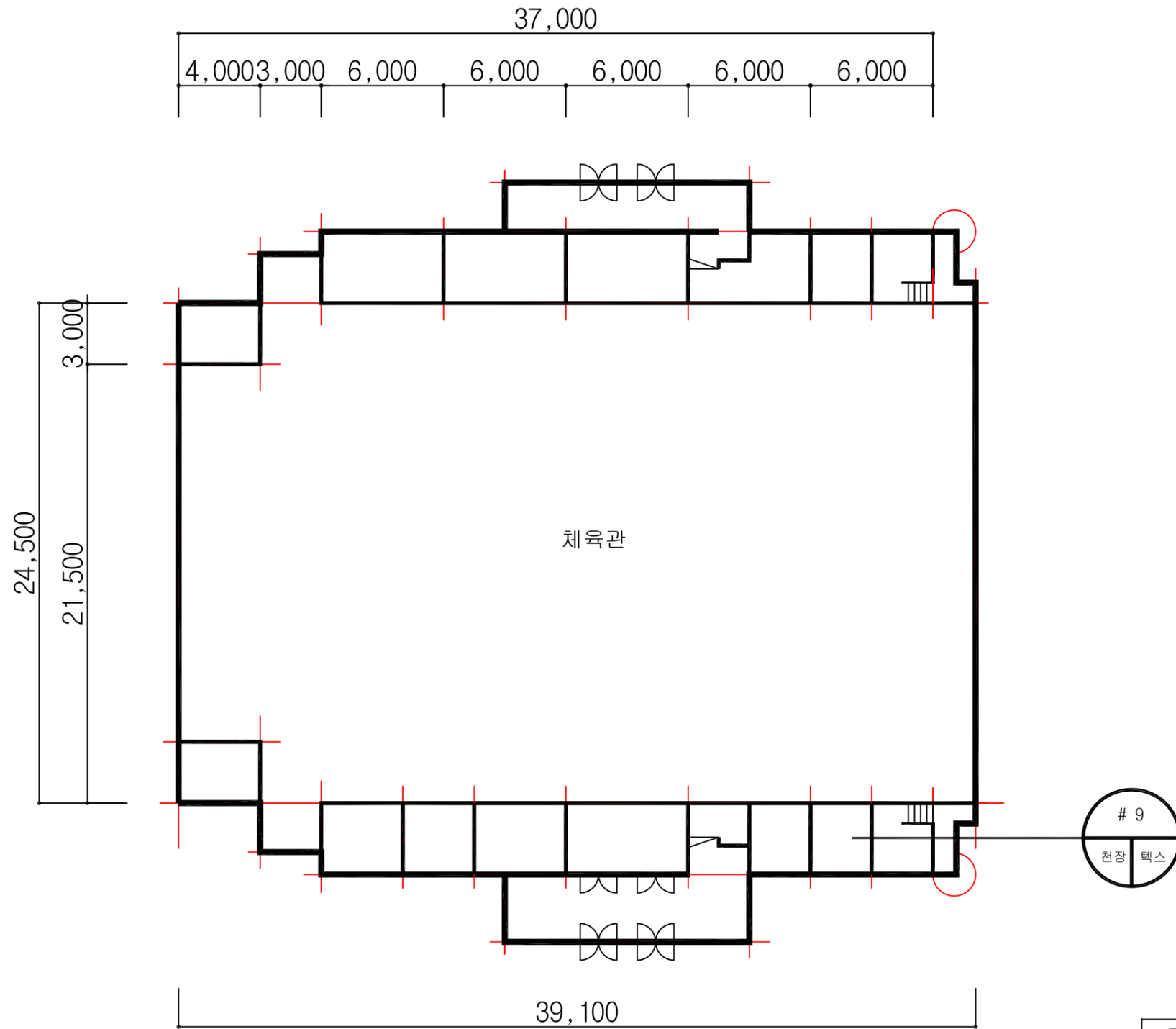
도면명	
학산고등학교	
일러두기	
천장재	바닥재
벽재	지붕재
칸막이	보온재
단열재	배관재
분무재	내화피복재
기타	비석면

건축자재 인식표									
<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료번호</td> </tr> <tr> <td>시료 위치</td> <td>자재 위치 (함유율)</td> </tr> </table>	시료번호	시료번호	시료 위치	자재 위치 (함유율)	<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료번호</td> </tr> <tr> <td>시료 위치</td> <td>건축 자재 위치</td> </tr> </table>	시료번호	시료번호	시료 위치	건축 자재 위치
시료번호	시료번호								
시료 위치	자재 위치 (함유율)								
시료번호	시료번호								
시료 위치	건축 자재 위치								
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

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
# 10	복도	텍스	복도, 계단실	75.90	백석면	4	10	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

목제관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

목제관 1층 평면도

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

건축자재 인식표	
시료번호	시료번호
시료 위치 (자재 함유율)	시료 위치 (자재 함유율)
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

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
# 9	준비실	텍스	준비실		- 석면 불검출 -				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