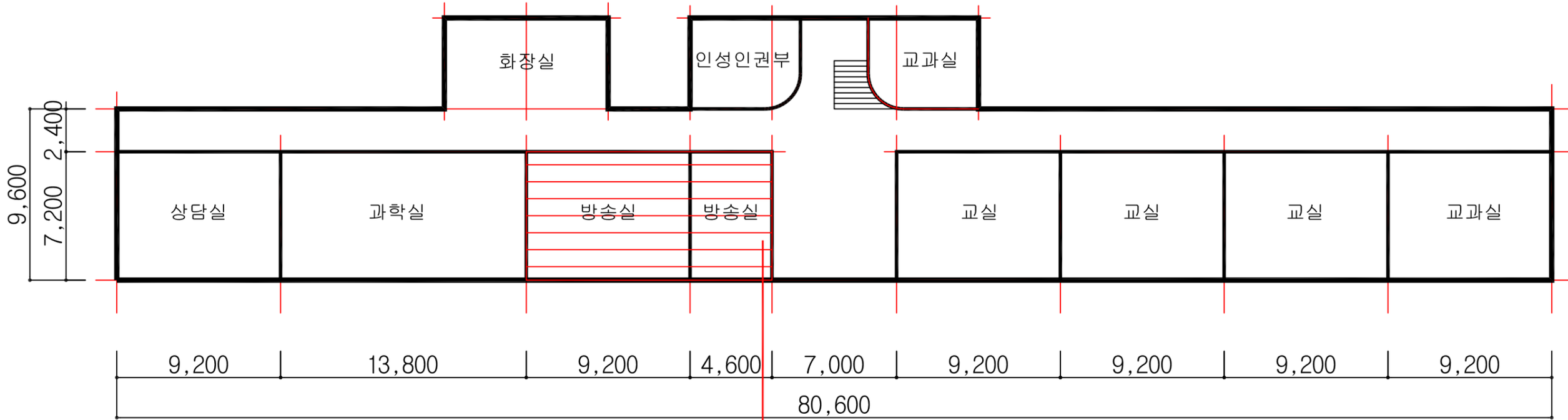


배관



3
천장 텍스 (4%)

HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

1층 평면도

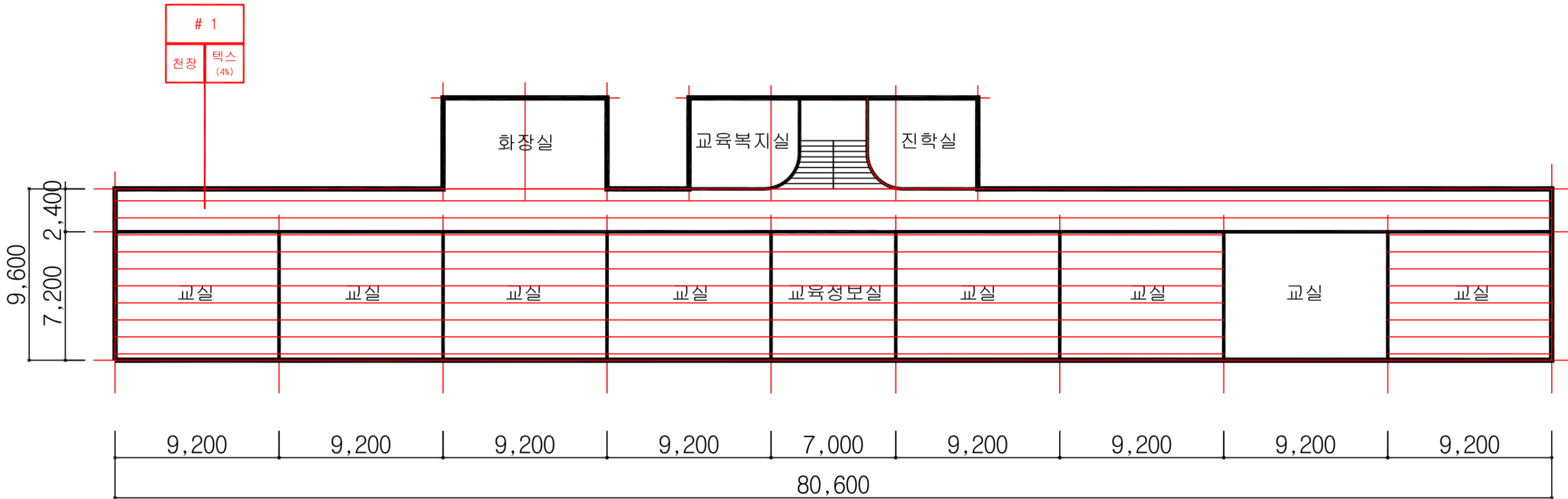
도면명	
학산중학교	
일러두기	
	천장재
	바닥재
	벽재
	지붕재
	칸막이
	보온재
	단열재
	배관재
	분무재
	내화피복재
	기타
	비석면

건축자재 인식표	
시료 채취 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
# 3	방송실	텍스	방송실	99.36	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

본관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

3층 평면도

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

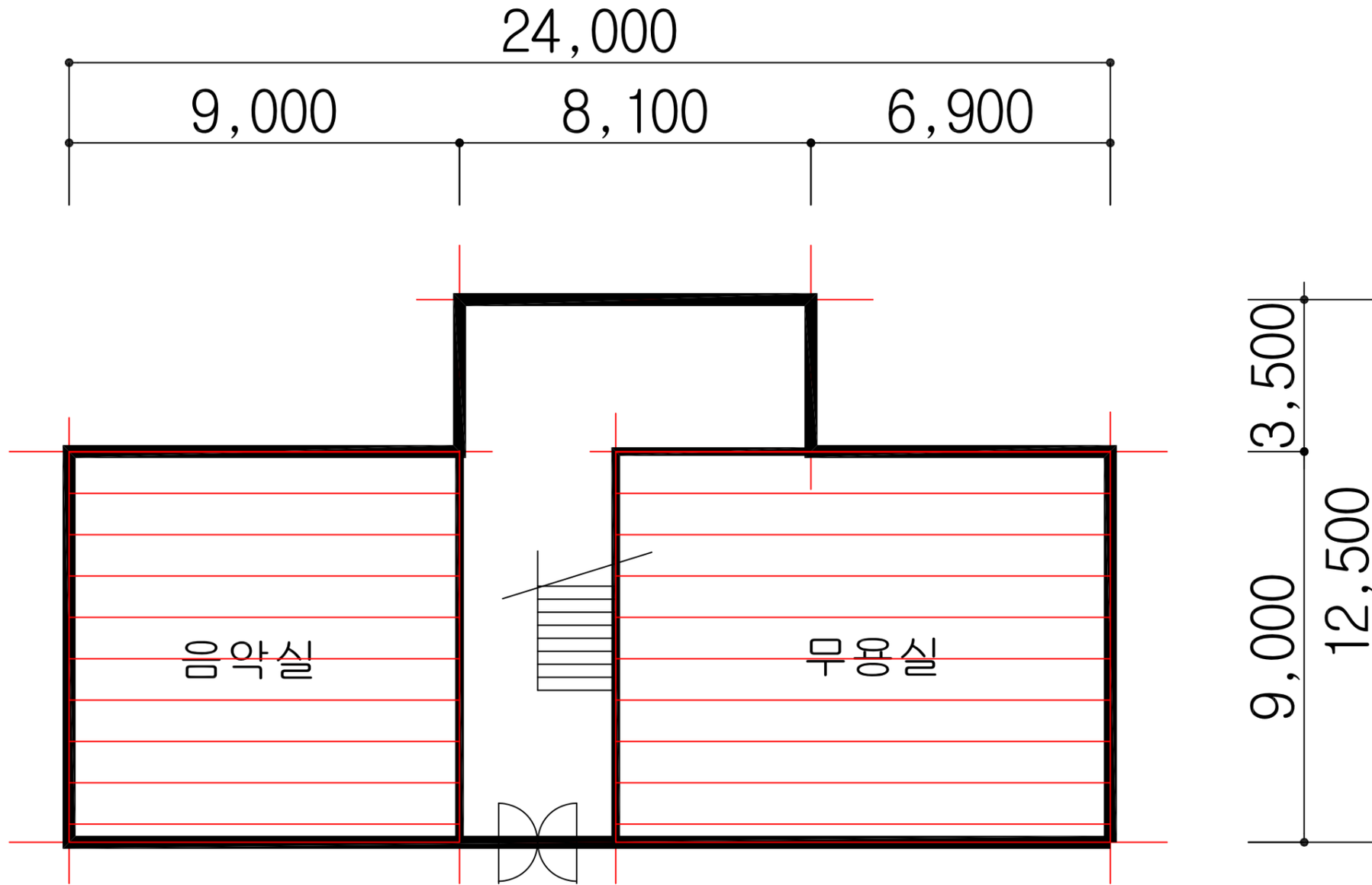
건축자재 인식표	
시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 자재 위치 (함유율)
석면검출	석면불검출

프로젝트 일람표	
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 88
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
# 1	복도	텍스	교실, 교육정보실, 복도	707	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

예지관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

1층 평면도

도면명
학산중학교

일러두기

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

건축자재 인식표

<p>시료번호</p> <p>시료 위치</p> <p>자재 (함유율)</p> <p>석면검출</p>	<p>시료번호</p> <p>시료 위치</p> <p>건축 자재</p> <p>석면불검출</p>
--	--

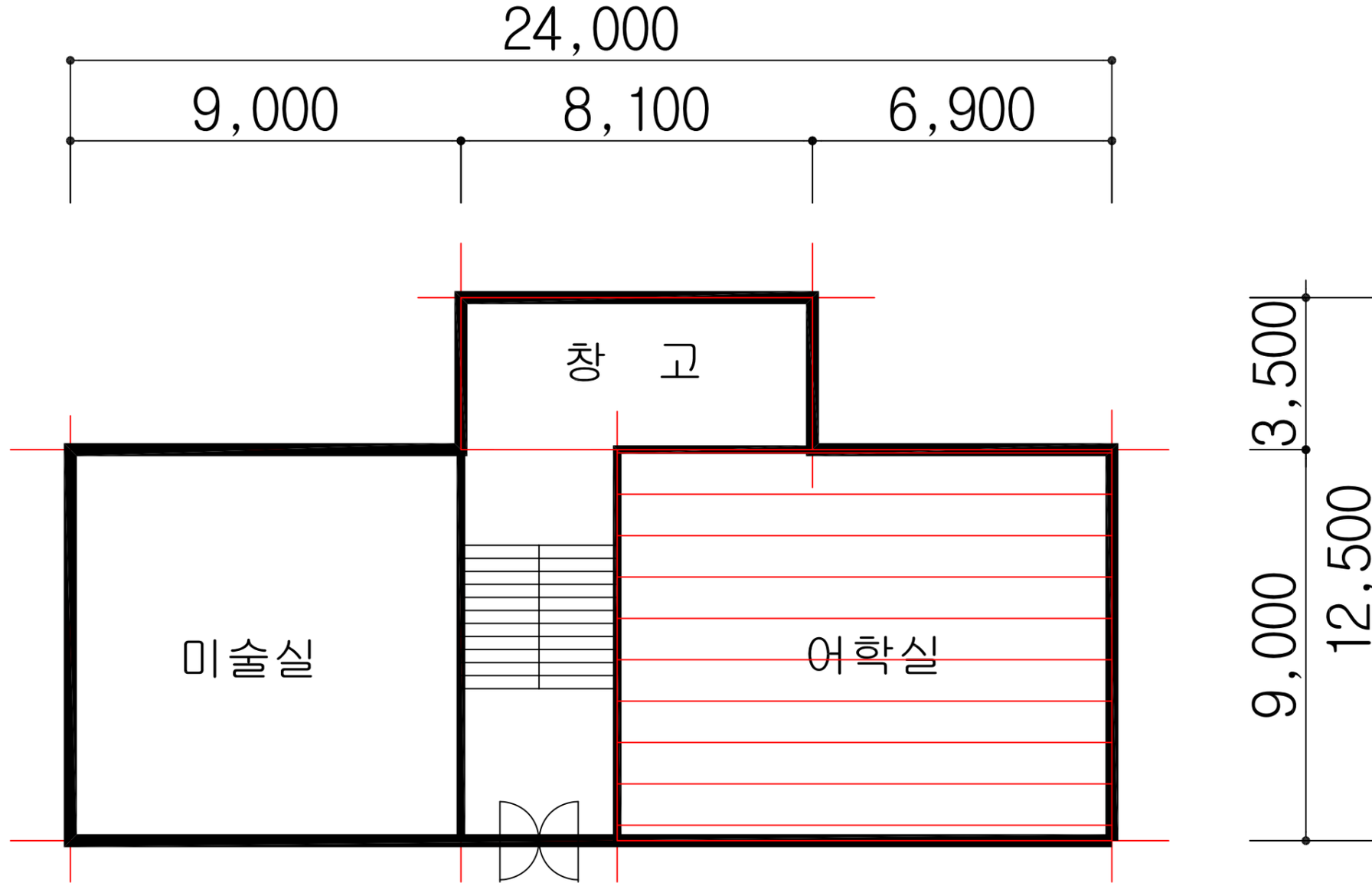
프로젝트 일람표

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
# 4 H	3층 도서실	텍스	음악실, 무용실	183.60	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

예지관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

2층 평면도

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

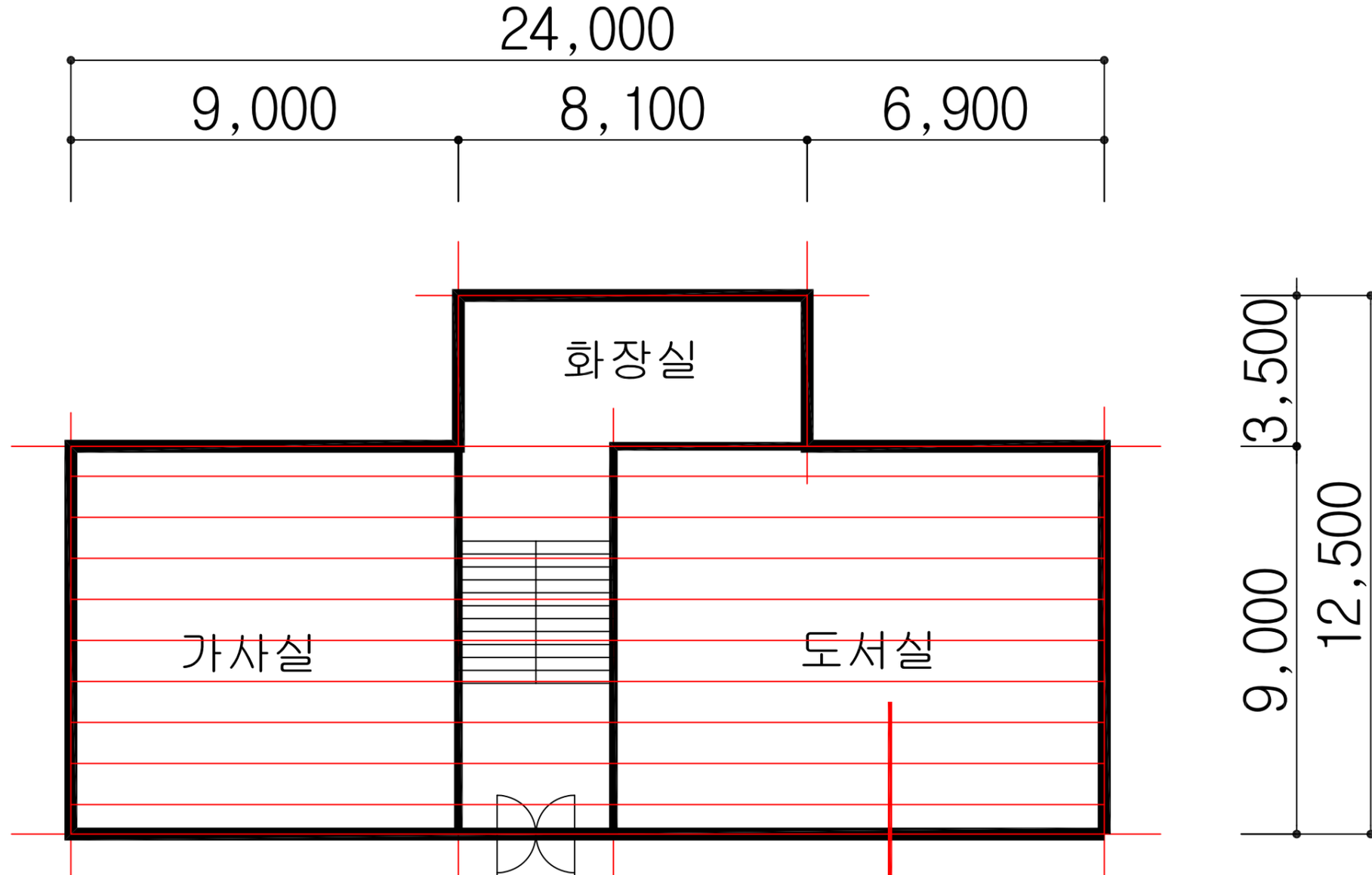
건축자재 인식표									
<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료번호</td> </tr> <tr> <td>시료 위치</td> <td>자재 위치 (함유율)</td> </tr> </table>	시료번호	시료번호	시료 위치	자재 위치 (함유율)	<table border="1"> <tr> <td>시료번호</td> <td>시료번호</td> </tr> <tr> <td>시료 위치</td> <td>자재 위치</td> </tr> </table>	시료번호	시료번호	시료 위치	자재 위치
시료번호	시료번호	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

프로젝트 일람표	
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 88
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
# 4 H	3층 도서실	텍스	어학실	102.60	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

예지관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

4
천장 텍스 (4%)

3층 평면도

도면명	
학산중학교	
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># 4</td> <td>도서실</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table> <p>석면검출</p>	시료번호	시료 채취 위치	자재 (함유율)	# 4	도서실	텍스 (4%)	<table border="1"> <tr> <th>시료번호</th> <th>시료 채취 위치</th> <th>건축자재</th> </tr> <tr> <td># 4</td> <td>도서실</td> <td>텍스 (4%)</td> </tr> </table> <p>석면불검출</p>	시료번호	시료 채취 위치	건축자재	# 4	도서실	텍스 (4%)
시료번호	시료 채취 위치	자재 (함유율)											
# 4	도서실	텍스 (4%)											
시료번호	시료 채취 위치	건축자재											
# 4	도서실	텍스 (4%)											

프로젝트 일람표	
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 88
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
# 4	도서실	텍스	어학실	216.00	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