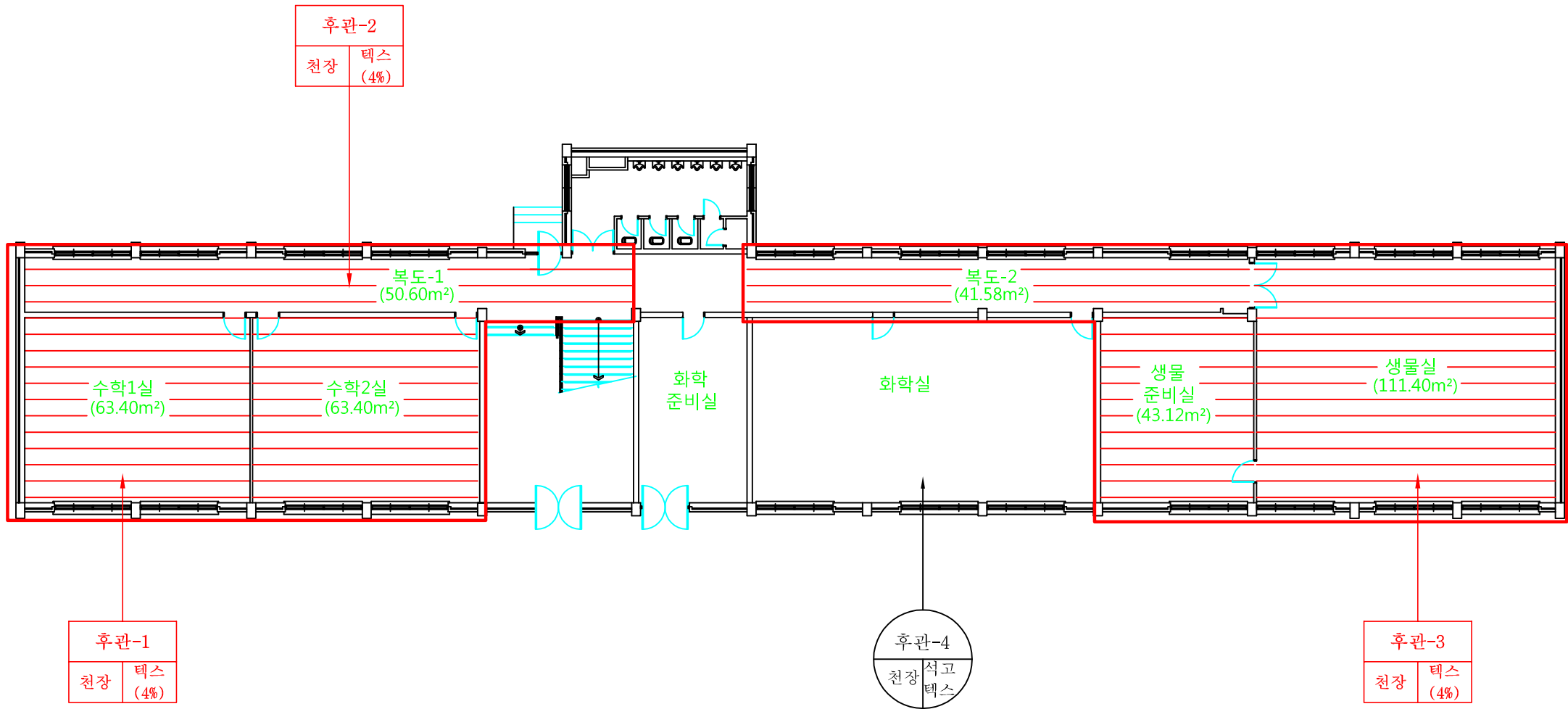


3-6 석면지도(후관 1층)



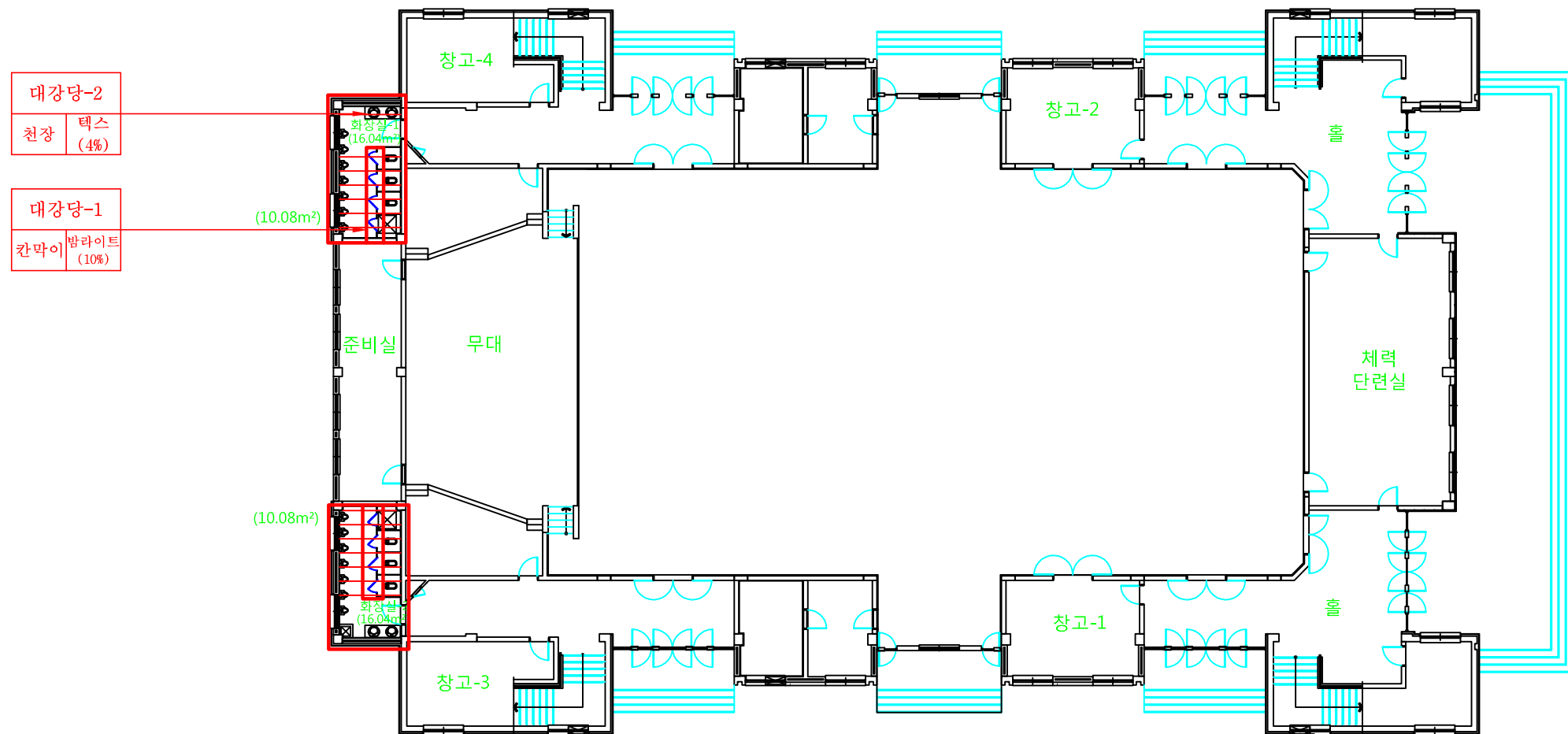
건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 전주시 완산구 권삼득로 2 (전주고등학교)
후관-1	수학1실 천장	텍스	수학2실	126.80m ²	백석면	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 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-09-12-01
후관-2	복도-1 천장	텍스	-	50.60m ²	백석면	4(%)	7(낮음)		조사일자	2014. 09. 12
후관-3	생물실 천장	텍스	복도-2, 생물준비실	196.10m ²	백석면	4(%)	8(낮음)		조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(후관 2층)

<div><div><div><div>후관-5</div><div>천장 텍스</div></div><div><div>후관-6</div><div>천장 텍스</div></div></div><div><div><div>복도-1</div><div>1-2</div><div>1-1</div></div><div><div>복도-2 (63.84m²)</div><div>개별 학습실</div><div>과학 준비실 (43.12m²)</div><div>현대 과학실 (111.40m²)</div></div><div><div>후관-7</div><div>천장 텍스 (4%)</div></div><div><div>후관-8</div><div>천장 텍스 (4%)</div></div></div></div>										<table><tr><td>건축 자재명</td><td>그 립</td><td>건축 자재명</td><td>그 립</td></tr><tr><td>지붕재</td><td></td><td>바닥재</td><td></td></tr><tr><td>천장재</td><td></td><td>분무재 (뿔칠재)</td><td></td></tr><tr><td>벽재</td><td></td><td>내화 피복재</td><td></td></tr><tr><td>배관재 (보온)</td><td></td><td>칸막이</td><td></td></tr><tr><td>배관재 (연결)</td><td></td><td>비석면</td><td></td></tr><tr><td>기타 물질</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">시료위치</td><td colspan="2">재 질</td></tr><tr><td colspan="2">1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질</td><td colspan="2">A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유</td></tr><tr><td colspan="4">건축자재 인식표</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">석면불검출</td><td colspan="2">석면검출</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">검출구역</td></tr></table>	건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립	지붕재		바닥재		천장재		분무재 (뿔칠재)		벽재		내화 피복재		배관재 (보온)		칸막이		배관재 (연결)		비석면		기타 물질				시료위치		재 질		1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유		건축자재 인식표								석면불검출		석면검출				검출구역	
건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립																																																											
지붕재		바닥재																																																												
천장재		분무재 (뿔칠재)																																																												
벽재		내화 피복재																																																												
배관재 (보온)		칸막이																																																												
배관재 (연결)		비석면																																																												
기타 물질																																																														
시료위치		재 질																																																												
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유																																																												
건축자재 인식표																																																														
석면불검출		석면검출																																																												
		검출구역																																																												
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 전주시 완산구 권삼득로 2 (전주고등학교)																																																				
후관-7	복도-2 천장	텍스	-	63.84m ²	백석면	4(%)	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	도면번호	14-09-12-02																																																				
후관-8	현대과학실 천장	텍스	과학준비실	154.52m ²	백석면	4(%)	8(낮음)		조사일자	2014. 09. 12																																																				
									조사기관	석면스토리(주)																																																				

3-6 석면지도(대강당 1층)



건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿜 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

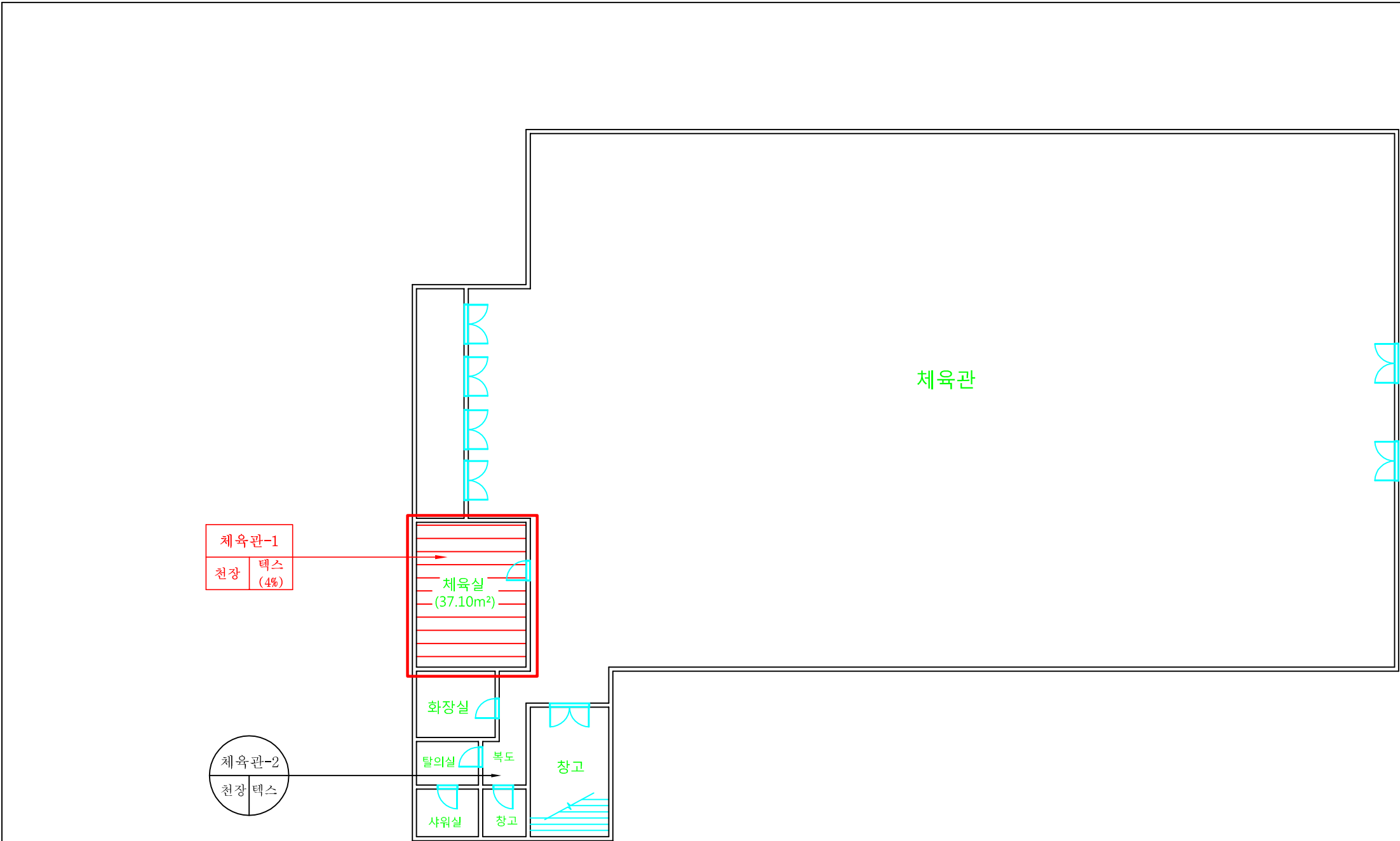
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 전주시 완산구 권삼득로 2 (전주고등학교)
대강당-1	화장실-1 칸막이	밤라이트	화장실-2	20.16m ²	백석면	10(%)	3(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-09-12-01
대강당-2	화장실-1 천장	텍스	화장실-2	32.08m ²	백석면	4(%)	3(낮음)		조사일자	2014. 09. 12
									조사기관	석면스토리(주)













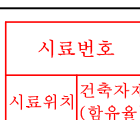

3-6 석면지도(대강당 2층)

	건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
	지붕재		바닥재	
	천장재		분무재 (뿔칠재)	
	벽재		내화 피복재	
	배관재 (보온)		칸막이	
	배관재 (연결)		비석면	
	기타 물질			
	시료위치		재 질	
	1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
	건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출		
		검출구역		

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 전주시 완산구 권삼득로 2 (전주고등학교)
대강당-3	관람석 천장	밤라이트	무대상부	1,403.59m ²	백석면	3(%)	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	도면번호	14-09-12-01
대강당-4	화장실-1 칸막이	밤라이트	화장실-2	20.16m ²	백석면	10(%)	3(낮음)		조사일자	2014. 09. 12
									조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(체육관 1층)



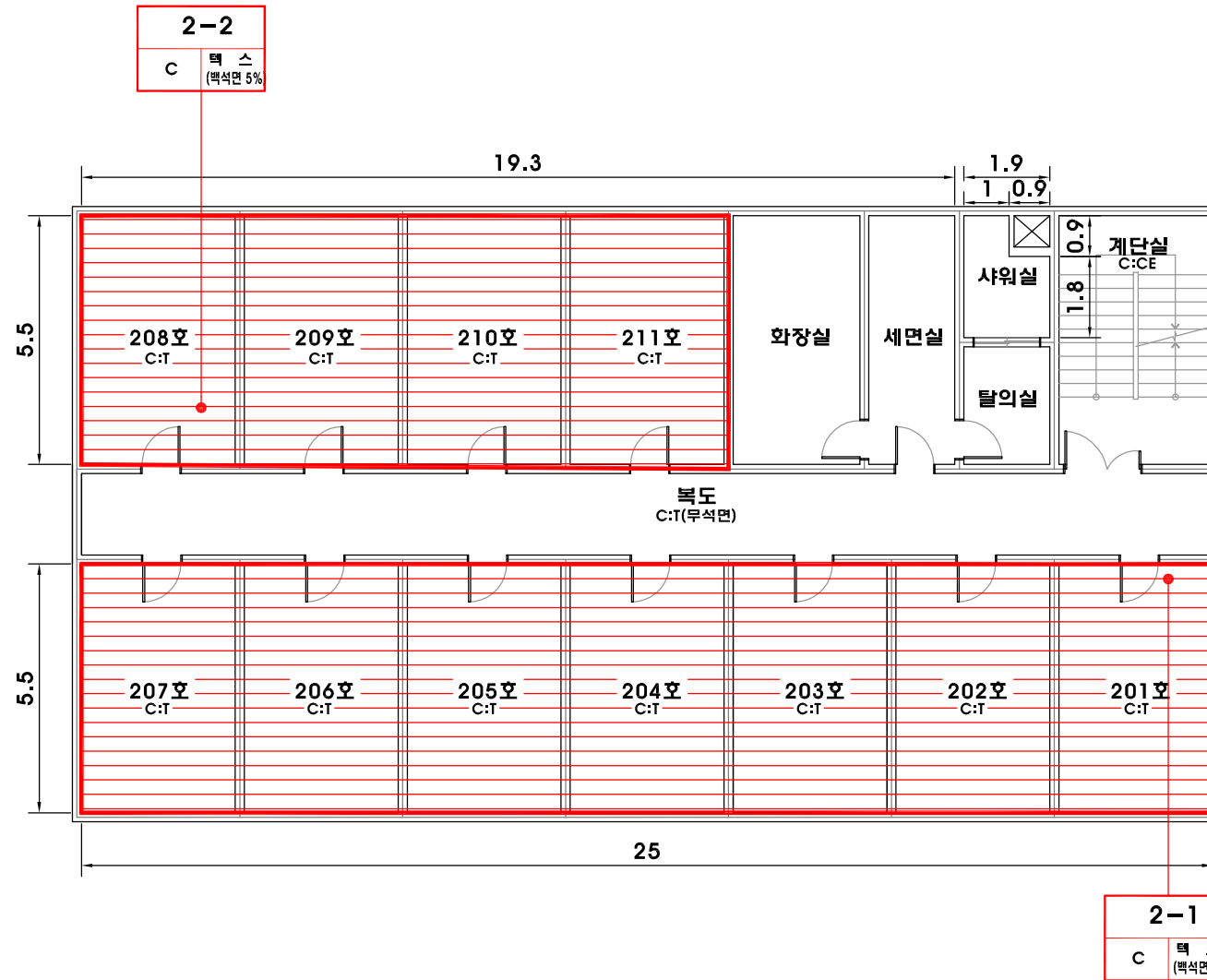
건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 전주시 완산구 권삼득로 2 (전주고등학교)
체육관-1	체육실 천장	텍스	-	37.10m ²	백석면	4(%)	5(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 공사에 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-09-12-01
									조사일자	2014. 09. 12
									조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(체육관 2층)

<div><div><div><div><div>체육관상부</div></div></div><div><div>체육관-3</div><div><div>천장</div><div>텍스 (4%)</div></div><div><div>화장실 (6.51m²)</div><div>창고 (30.20m²)</div></div></div></div></div>										<table><tr><td>건축 자재명</td><td>그 림</td><td>건축 자재명</td><td>그 림</td></tr><tr><td>지붕재</td><td></td><td>바닥재</td><td></td></tr><tr><td>천장재</td><td></td><td>분무재 (뿔칠재)</td><td></td></tr><tr><td>벽재</td><td></td><td>내화 피복재</td><td></td></tr><tr><td>배관재 (보온)</td><td></td><td>칸막이</td><td></td></tr><tr><td>배관재 (연결)</td><td></td><td>비석면</td><td></td></tr><tr><td>기타 물질</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">시료위치</td><td colspan="2">재 질</td></tr><tr><td colspan="2">1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질</td><td colspan="2">A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유</td></tr><tr><td colspan="4">건축자재 인식표</td></tr><tr><td colspan="2"><div><div>시료번호</div><div>시료 건축 위치 자재</div></div></td><td colspan="2"><div><div>시료번호</div><div>시료위치 건축자재 (함유율)</div></div></td></tr><tr><td colspan="2">석면불검출</td><td colspan="2">석면검출</td></tr><tr><td colspan="2"><div></div></td><td colspan="2">검출구역</td></tr></table>	건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림	지붕재		바닥재		천장재		분무재 (뿔칠재)		벽재		내화 피복재		배관재 (보온)		칸막이		배관재 (연결)		비석면		기타 물질				시료위치		재 질		1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유		건축자재 인식표				<div><div>시료번호</div><div>시료 건축 위치 자재</div></div>		<div><div>시료번호</div><div>시료위치 건축자재 (함유율)</div></div>		석면불검출		석면검출		<div></div>		검출구역	
건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림																																																											
지붕재		바닥재																																																												
천장재		분무재 (뿔칠재)																																																												
벽재		내화 피복재																																																												
배관재 (보온)		칸막이																																																												
배관재 (연결)		비석면																																																												
기타 물질																																																														
시료위치		재 질																																																												
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유																																																												
건축자재 인식표																																																														
<div><div>시료번호</div><div>시료 건축 위치 자재</div></div>		<div><div>시료번호</div><div>시료위치 건축자재 (함유율)</div></div>																																																												
석면불검출		석면검출																																																												
<div></div>		검출구역																																																												
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 전주시 완산구 권삼득로 2 (전주고등학교)																																																				
체육관-3	창고 천장	텍스	화장실	36.71m²	백석면	4(%)	2(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	도면번호	14-09-12-02																																																				
									조사일자	2014. 09. 12																																																				
									조사기관	석면스토리(주)																																																				

명칭	가스켓	면 적	명칭	가스켓	면 적	명칭	가스켓	면 적	명칭	가스켓	면 적	기타	지명:R	진장:C	목:W	소재	
D40		0.054m ²	D30		0.034m ²	D20		0.024m ²	D15		0.014 (m ²)	D10		0.006 (m ²)	기타	바닥:R 외벽:EX 배관:P	Ce : 시멘트 T : 자갈/모래 P : 점토/점토 D : 데크/콘크리트 PL : 플라스틱 AS : 아스팔트/모래 Wo : 목재 ST : 석재



	
천장재	바닥재
	
벽재	보온재
	
배관재	기타물줄
	
물줄재	내화피복재
	
지붕재	칸막이
	
비석면	

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

*건 물 명 :
전주고등학교
-기숙사2동-

*건축물 소재지 :
전북 전주시 완산구
권삼대로 2

*도 면 번 호 : 1

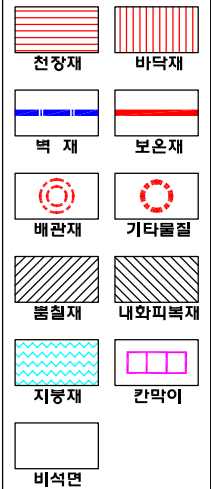
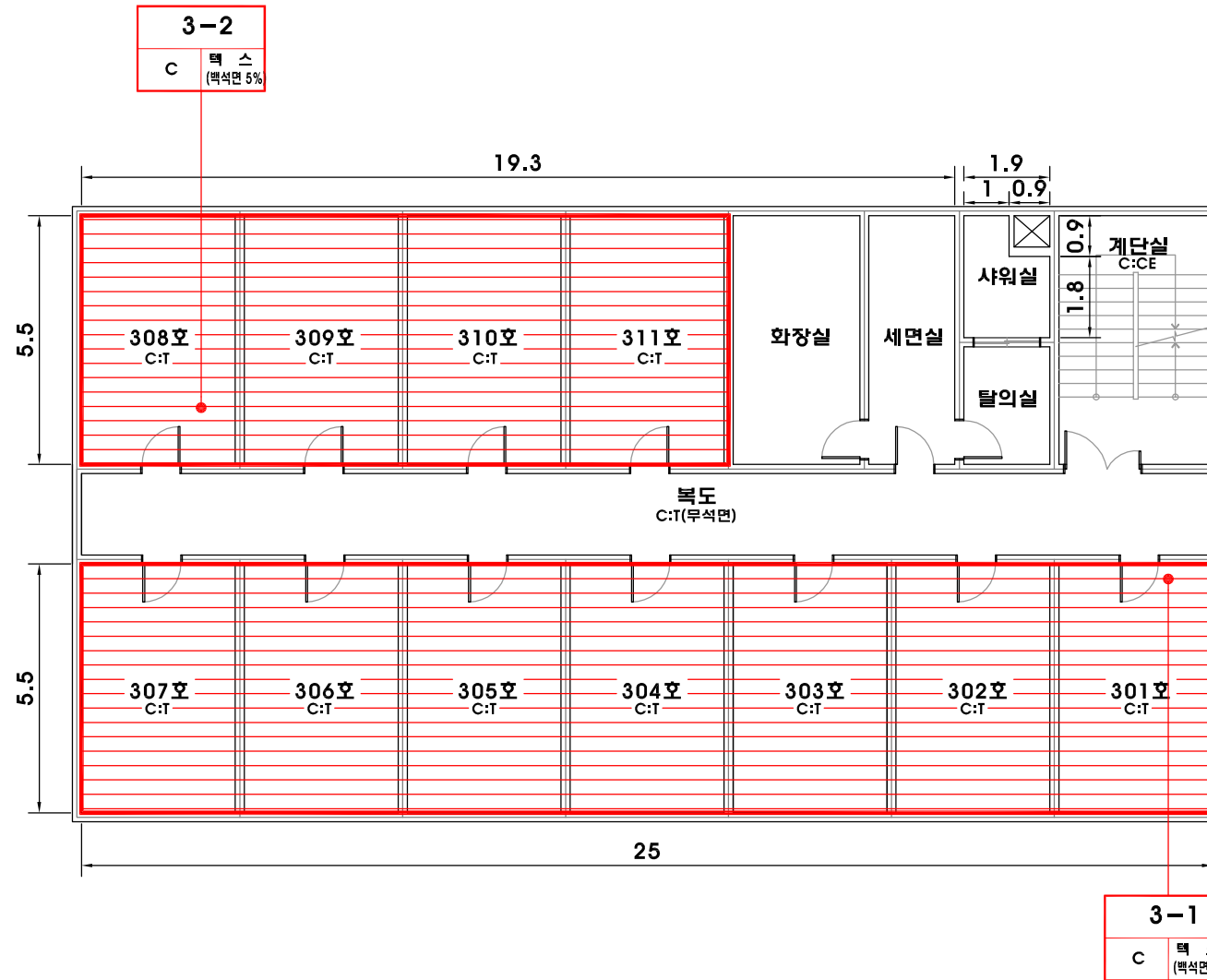
*석면 조사 기관:
하늘석면 연구소(주)

*석면 분석 기관:
하늘석면 연구소(주)

*조사일자2014.11.07

*층 구 분 : 2층

명칭	가스켓	면 적	명칭	가스켓	면 적	명칭	가스켓	면 적	명칭	가스켓	면 적	기타	지명:R	진장:C	목:W	소재	
D40		0.054m ²	D30		0.034m ²	D20		0.024m ²	D15		0.014 (m ²)	D10		0.006 (m ²)	기타	바닥:R 기둥:EX 배관:P	Ce : 시멘트 T : 자갈/모래 P : 점토지 D : 데크/인 PL : 플라스틱 AS:아스팔트 Wo : 목재 ST : 석재



시료 번호

시료 위치	건축자재 (암육슬)
-------	---------------

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치	건축 자재
----------	----------

석면 비함유 시료

*건 물 명 : 전주고등학교
-기숙사2동-

*건축물 소재지 : 전북 전주시 완산구 권삼득로 2

*도면번호: 1

*석면 조사 기관:

하늘석면 연구소(주)

*석면 분석 기관:

하늘석면 연구소(주)

*조사일자 2014.11.07

*층 구분 : 3층

[illegible]