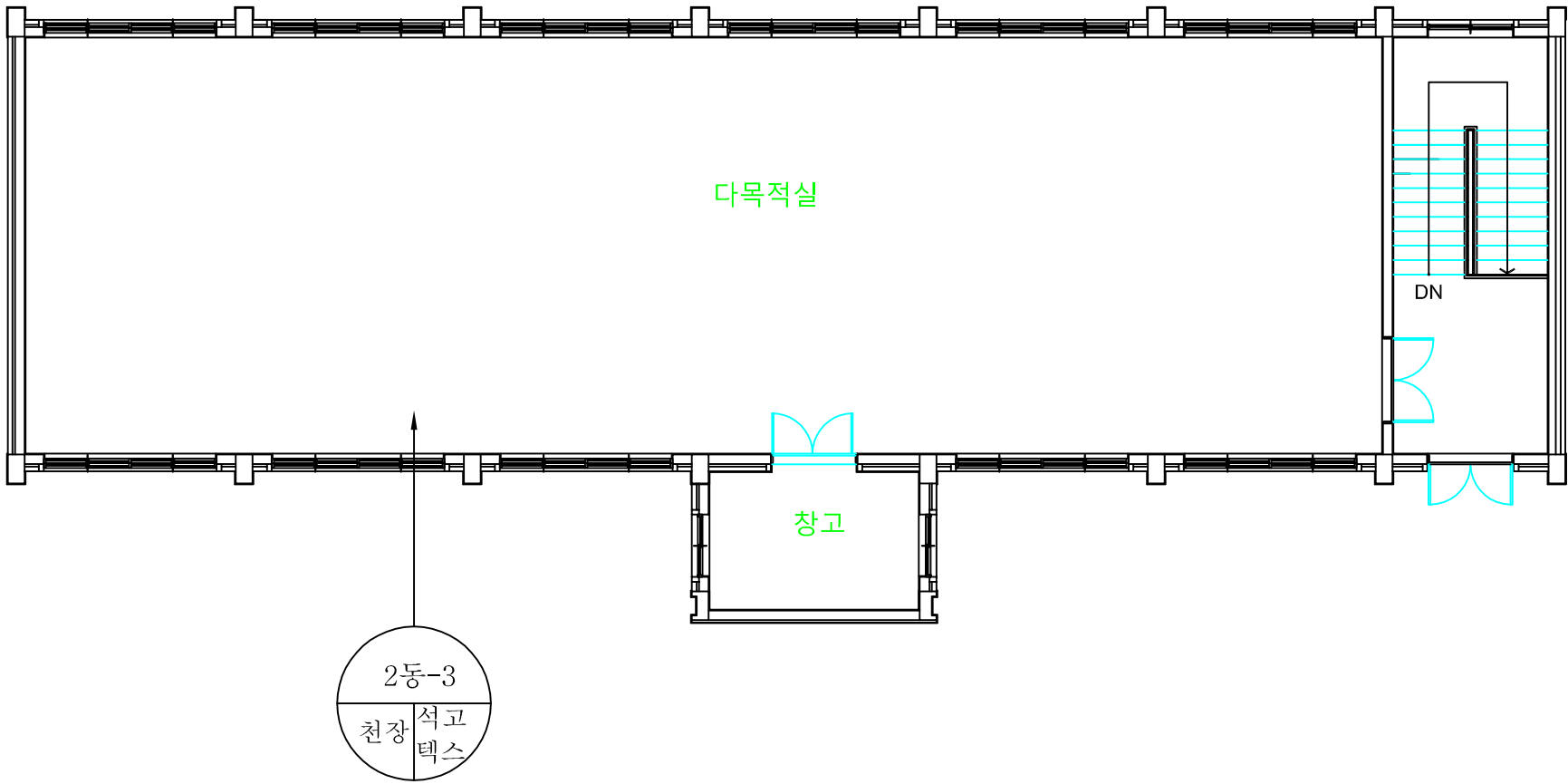




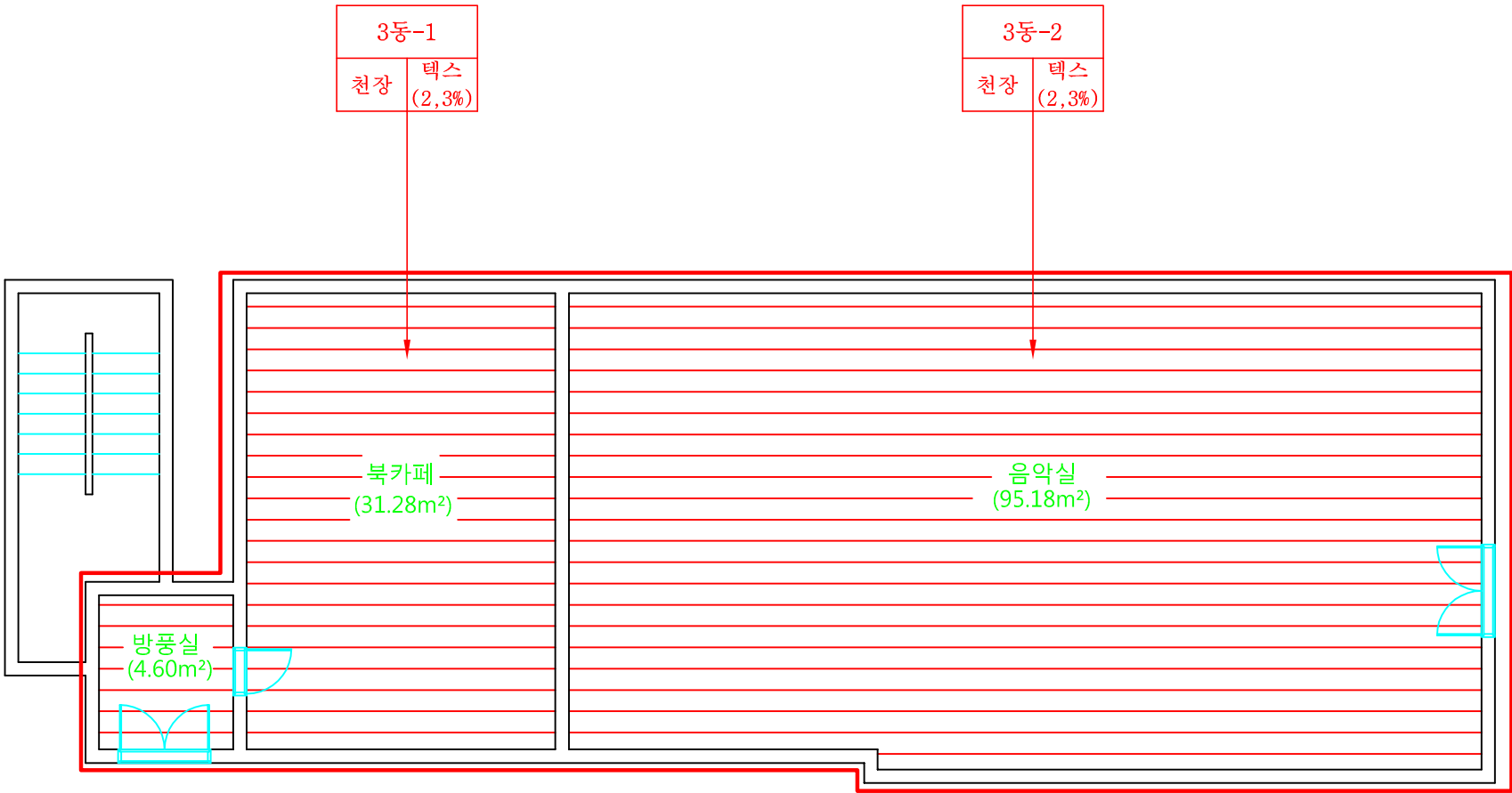
3-6 석면지도(2동 2층)













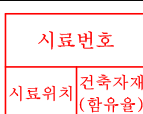



건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(㎡ )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)
									도면번호	14-08-25-02
									조사일자	2014. 08. 25
									조사기관	석면스토리(주)

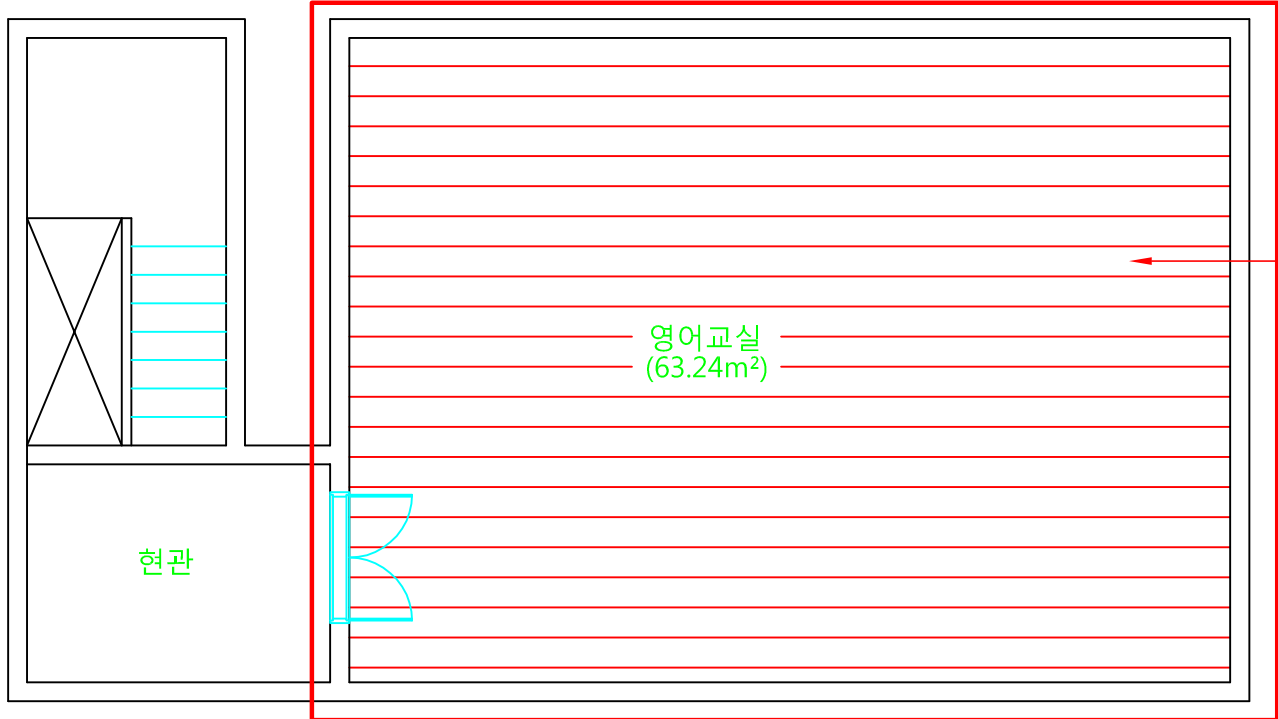
### 3-6 석면지도(3동 1층)



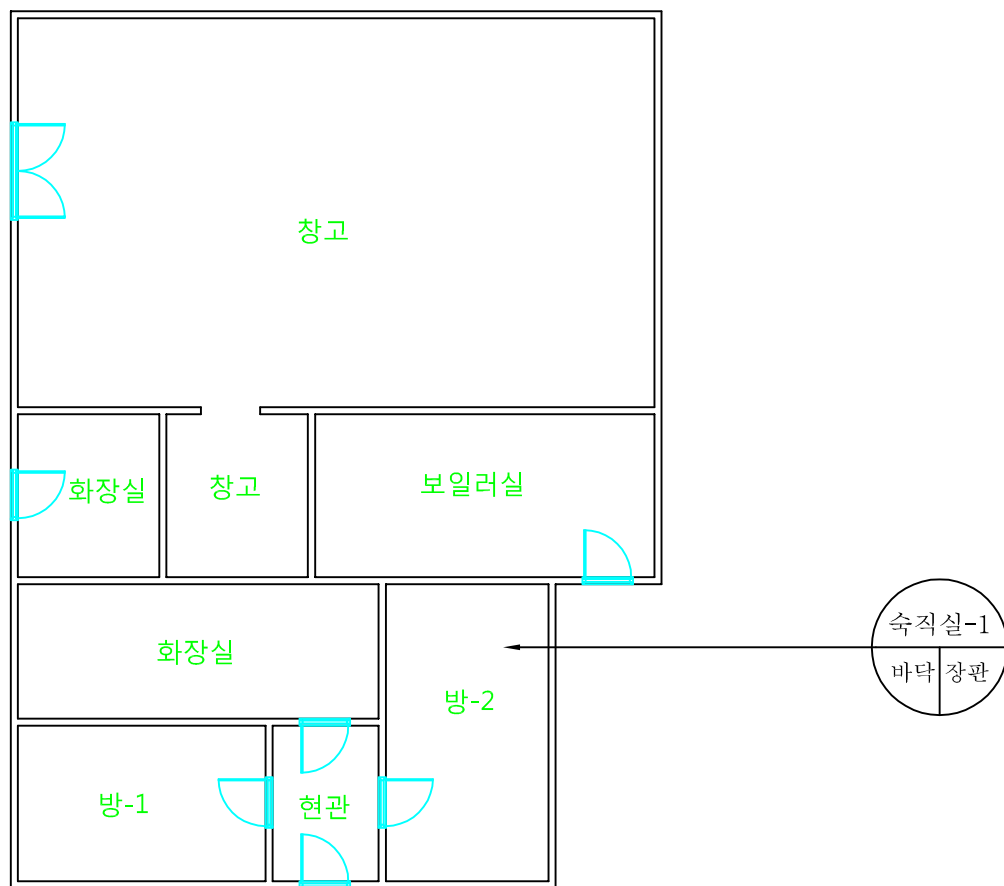
건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿜 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	













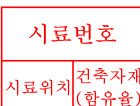

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)
3동-1	북카페 천장	텍스	방풍실	35.88m <sup>2</sup>	백석면 갈석면	2(%) 3(%)	6(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 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	14-08-25-01
3동-2	음악실 천장	텍스	-	95.18m <sup>2</sup>	백석면 갈석면	2(%) 3(%)	6(낮음)		조사일자	2014. 08. 25
									조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(3동 2층)

<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		<table><tr><td>현장주소 (기관명)</td><td>전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)</td></tr><tr><td>도면번호</td><td>14-08-25-02</td></tr><tr><td>조사일자</td><td>2014. 08. 25</td></tr><tr><td>조사기관</td><td>석면스토리(주)</td></tr></table>	현장주소 (기관명)	전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)	도면번호	14-08-25-02	조사일자	2014. 08. 25	조사기관	석면스토리(주)
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																																																																				
현장주소 (기관명)	전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)																																																																					
도면번호	14-08-25-02																																																																					
조사일자	2014. 08. 25																																																																					
조사기관	석면스토리(주)																																																																					
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m² )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안																																																														
3동-3	영어로실 천장	텍스	-	63.24m²	백석면 갈석면	2(%) 3(%)	6(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																																																														

### 3-6 석면지도(숙적설)



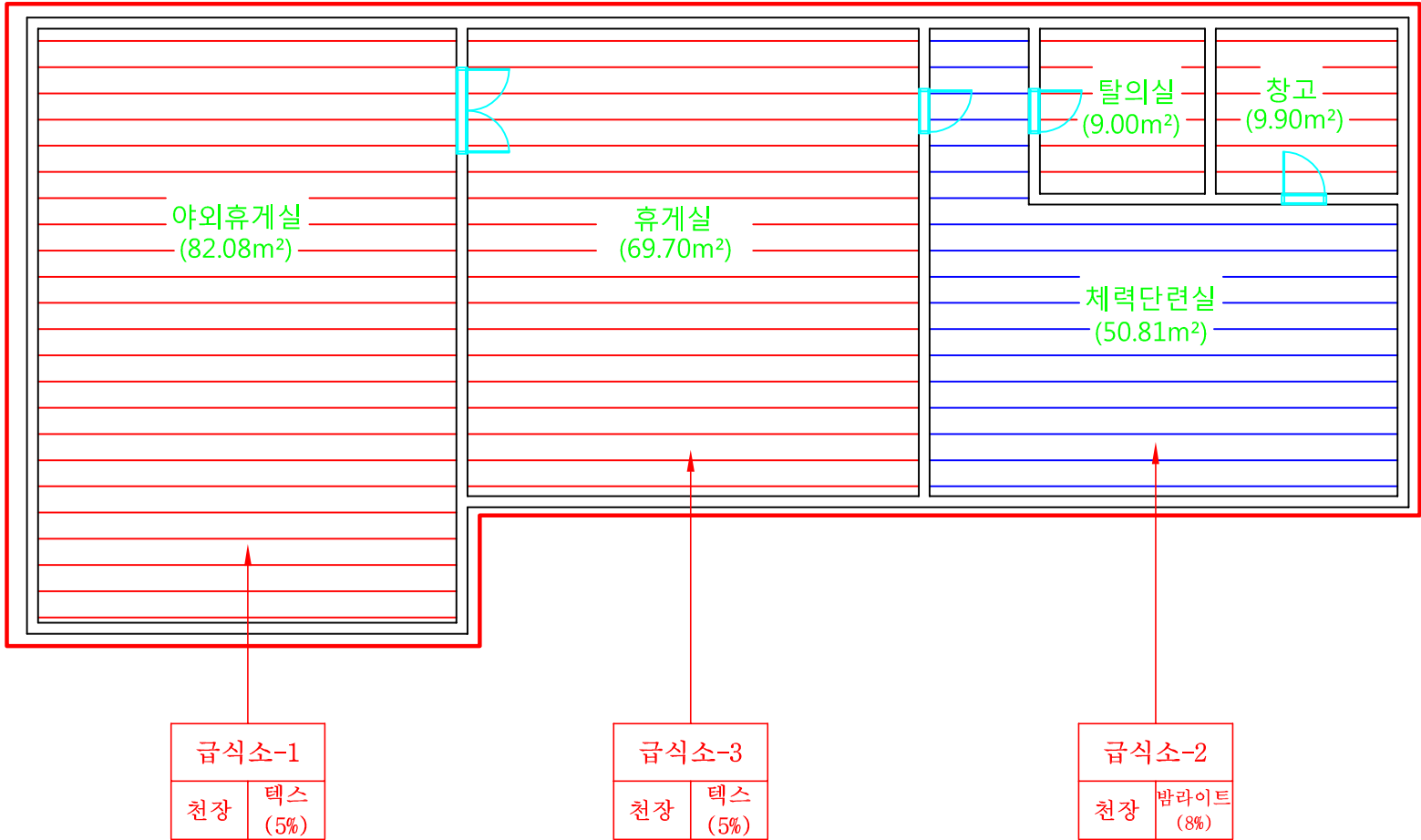
건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

[illegible]

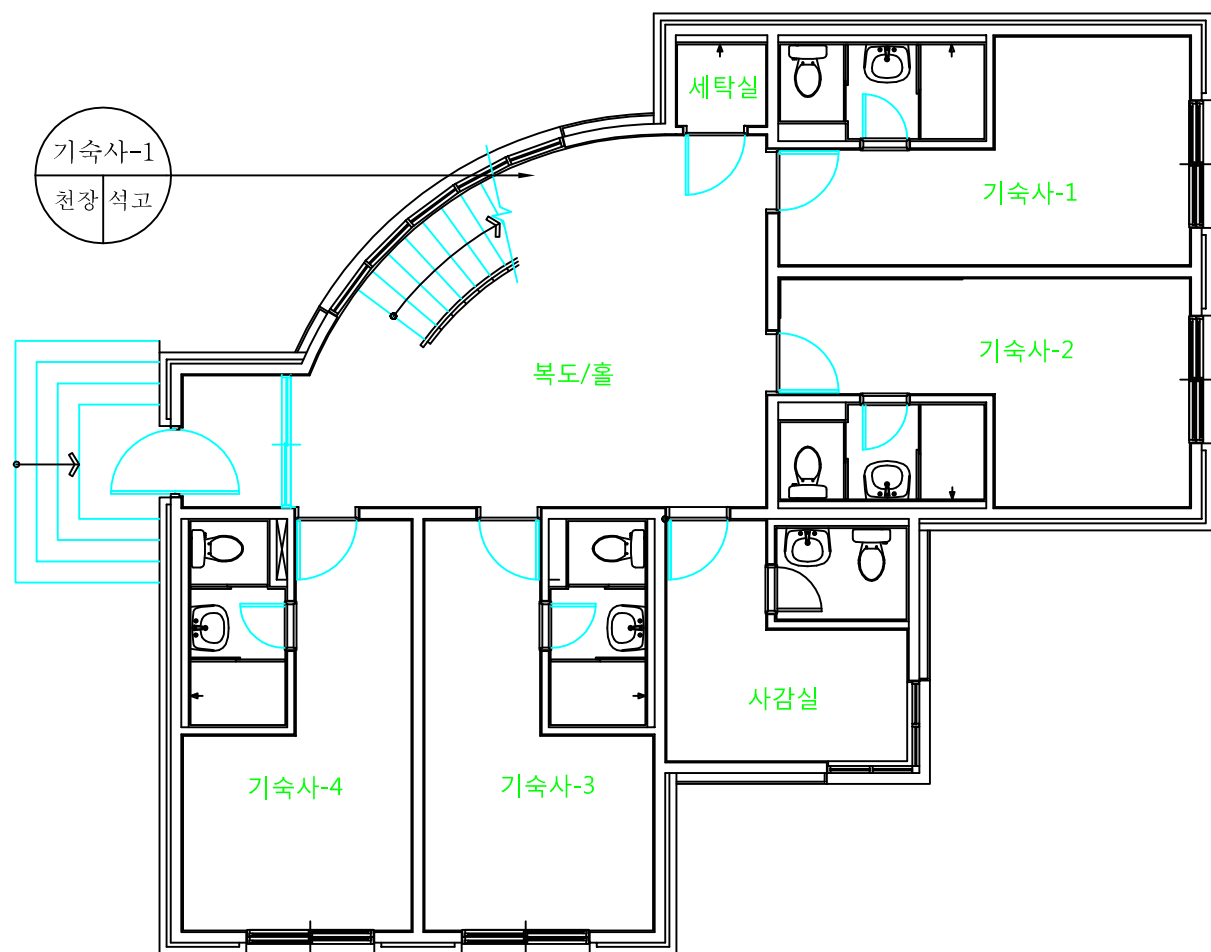
3-6 석면지도(급식소)

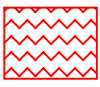

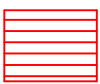

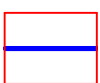

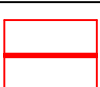

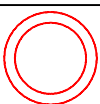
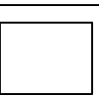


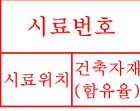

<div></div>										건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
										지붕재		바닥재	
										천장재		분무재 (뿔칠재)	
										벽재		내화 피복재	
										배관재 (보온)		칸막이	
										배관재 (연결)		비석면	
										기타 물질			
										시료위치		재 질	
										1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 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 <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)
급식소-1	야외휴게실 천장	텍스	-	82.08m <sup>2</sup>	백석면	5(%)	6(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
급식소-2	체력단련실 천장	밤라이트	-	50.81m <sup>2</sup>	백석면	8(%)	5(낮음)		조사일자
급식소-3	휴게실 천장	텍스	탈의실, 창고	88.60m <sup>2</sup>	백석면	5(%)	6(낮음)		조사기관



### 3-6 석면지도(기숙사 1층)

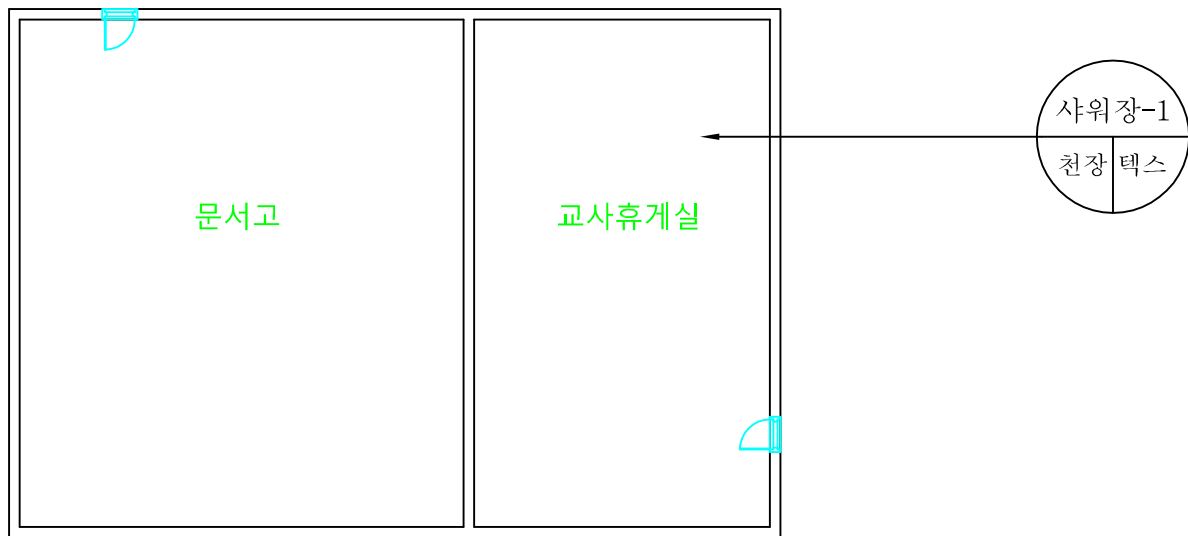














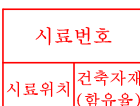

건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿜 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	
전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)			
14-08-25-01			
2014. 08. 25			
석면스토리(주)			





### 3-6 석면지도(샤워장)



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	

[illegible]

3-6 석면지도(합숙소)

<div><div><div><div><div>합숙소-3</div><div>천장 석고</div></div><div><div>합숙소-2</div><div>바닥 장판</div></div></div><div><div>밴드실</div><div>합숙소-1</div><div>창고</div><div>홀 (2.85m<sup>2</sup>)</div><div>화장실 (남) (1.82m<sup>2</sup>)</div><div>화장실 (여) (2.10m<sup>2</sup>)</div><div>세면장 (6.40m<sup>2</sup>)</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</td><td colspan="2">A. 텍 스</td></tr><tr><td colspan="2">2. 바닥재</td><td colspan="2">B. 슬레이트</td></tr><tr><td colspan="2">3. 벽 재</td><td colspan="2">C. 밤라이트</td></tr><tr><td colspan="2">4. 지붕재</td><td colspan="2">D. 석 고</td></tr><tr><td colspan="2">5. 보온재</td><td colspan="2">E. 뿔 칠 재</td></tr><tr><td colspan="2">6. 단열재</td><td colspan="2">F. 타 일</td></tr><tr><td colspan="2">7. 분무재</td><td colspan="2">G. 유리섬유</td></tr><tr><td colspan="2">8. 개스킷</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">9. 내화피복재</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">10. 기타물질</td><td colspan="2"></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 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		A. 텍 스		2. 바닥재		B. 슬레이트		3. 벽 재		C. 밤라이트		4. 지붕재		D. 석 고		5. 보온재		E. 뿔 칠 재		6. 단열재		F. 타 일		7. 분무재		G. 유리섬유		8. 개스킷				9. 내화피복재				10. 기타물질				건축자재 인식표								석면불검출		석면검출				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		A. 텍 스																																																																																																
2. 바닥재		B. 슬레이트																																																																																																
3. 벽 재		C. 밤라이트																																																																																																
4. 지붕재		D. 석 고																																																																																																
5. 보온재		E. 뿔 칠 재																																																																																																
6. 단열재		F. 타 일																																																																																																
7. 분무재		G. 유리섬유																																																																																																
8. 개스킷																																																																																																		
9. 내화피복재																																																																																																		
10. 기타물질																																																																																																		
건축자재 인식표																																																																																																		
석면불검출		석면검출																																																																																																
		검출구역																																																																																																
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)																																																																																								
합숙소-1	화장실(여) 천장	텍스	홀, 화장실(남), 세면장	13.17m <sup>2</sup>	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	14-08-25-01																																																																																								
									조사일자	2014. 08. 25																																																																																								
									조사기관	석면스토리(주)																																																																																								