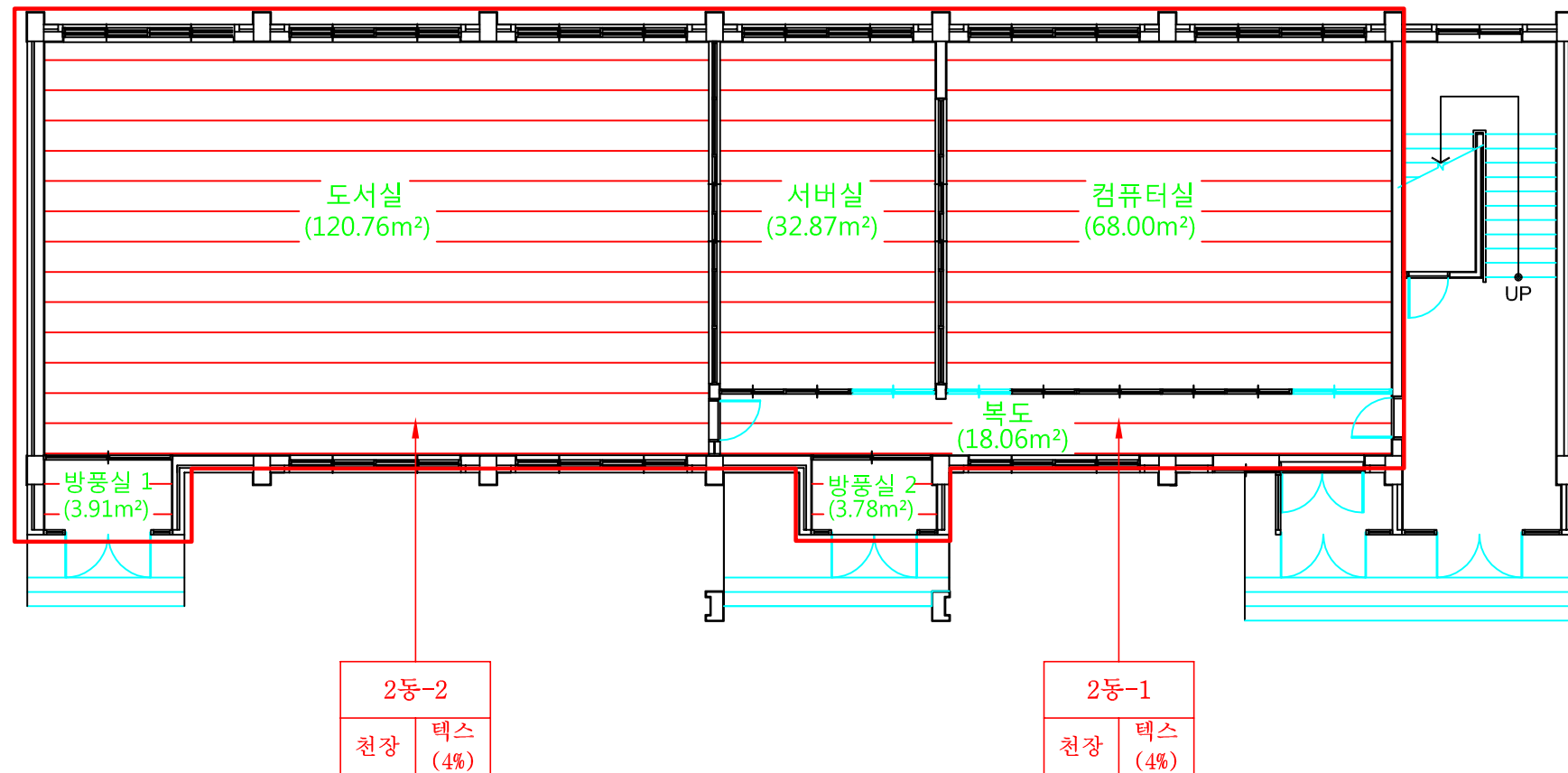












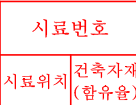



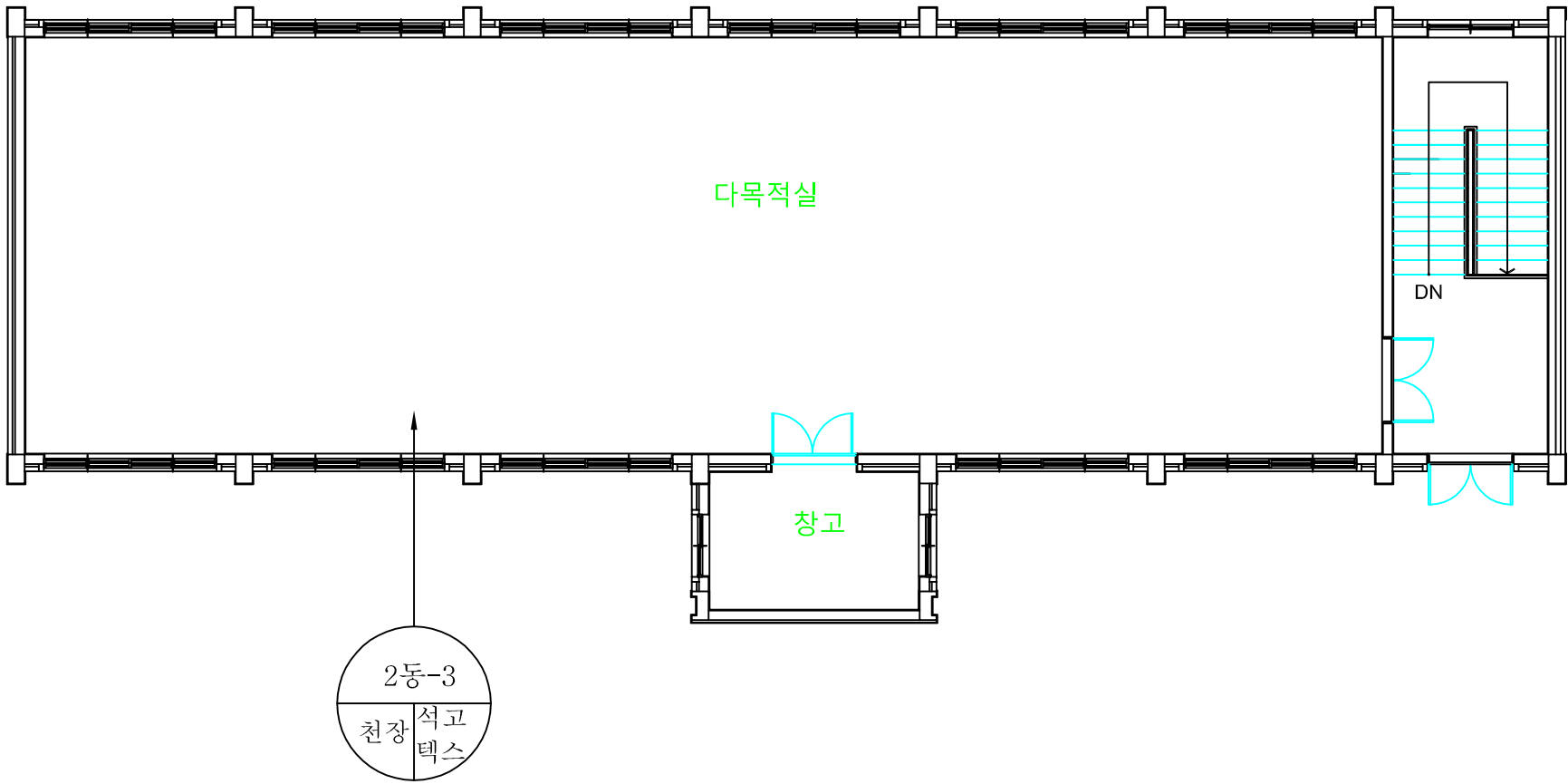
### 3-6 석면지도(2동 1층)



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 <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)
2동-1	복도 천장	텍스	방풍실 2, 서버실, 컴퓨터실	122.71m <sup>2</sup>	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	14-08-25-01
2동-2	도서실 천장	텍스	방풍실 1	124.67m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)		조사일자	2014. 08. 25
									조사기관	석면스토리(주)

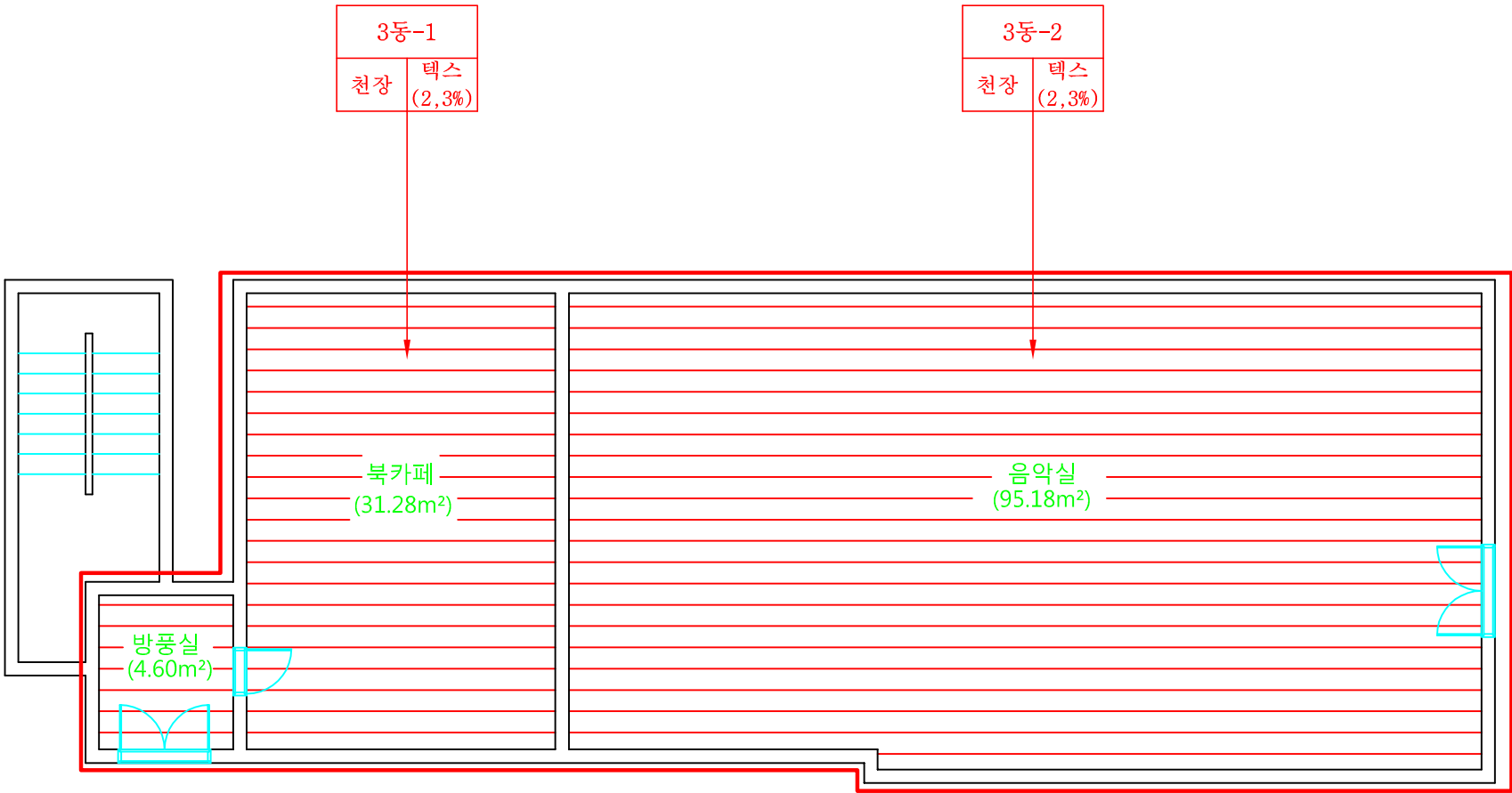
3-6 석면지도(2동 2층)



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 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

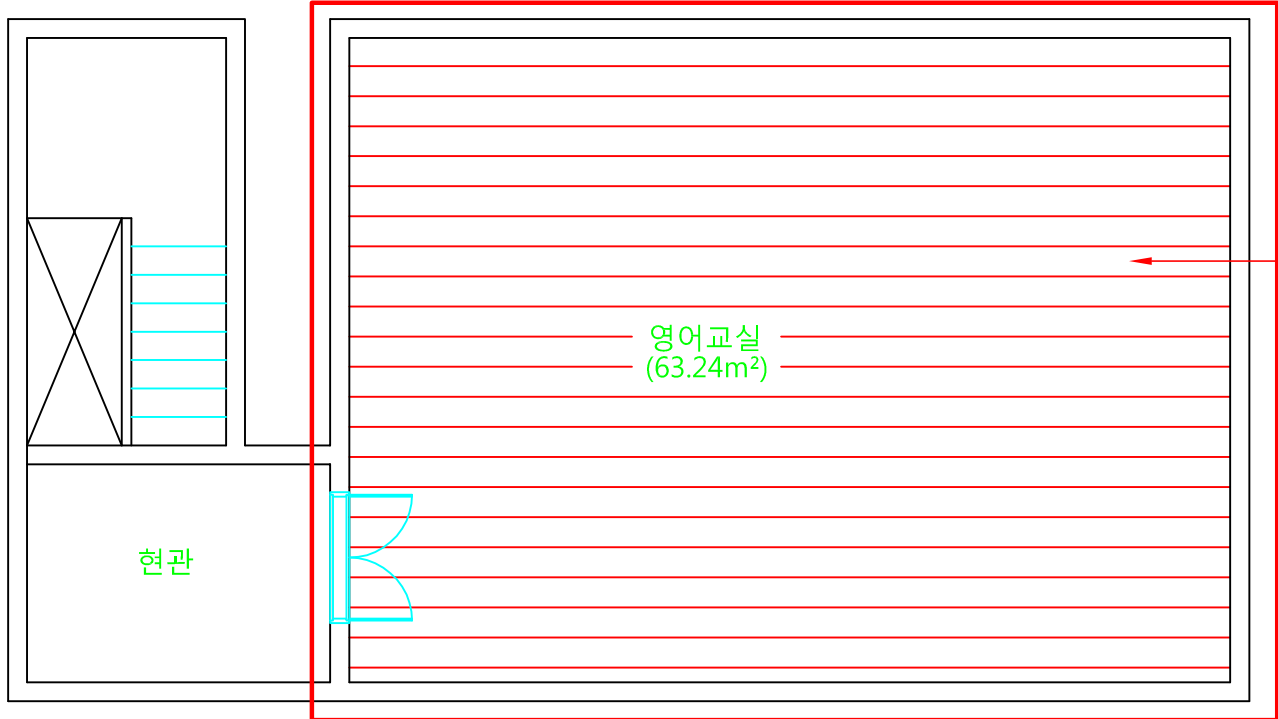
시료위치	재 질
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

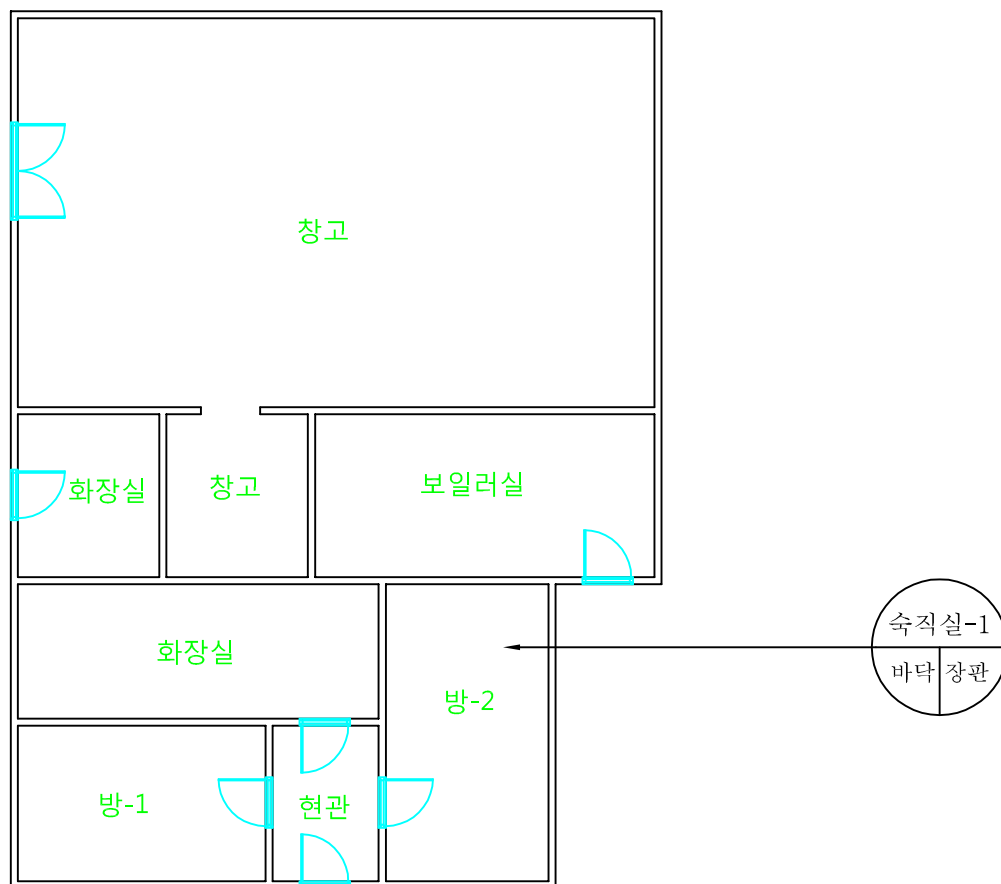
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)
3동-1	북카페 천장	텍스	방풍실	35.88m <sup>2</sup>	백석면 갈석면	2(%) 3(%)	6(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우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







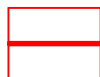





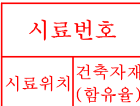
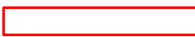
전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)	14-08-25-01	2014. 08. 25	석면스토리(주)
-------------------------------------	-------------	--------------	----------

3-6 석면지도(3동 2층)

<div></div>									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(m² )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)		
3동-3	영어교실 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	도면번호	14-08-25-02		
									조사일자	2014. 08. 25		
									조사기관	석면스토리(주)		

### 3-6 석면지도(숙적설)



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	

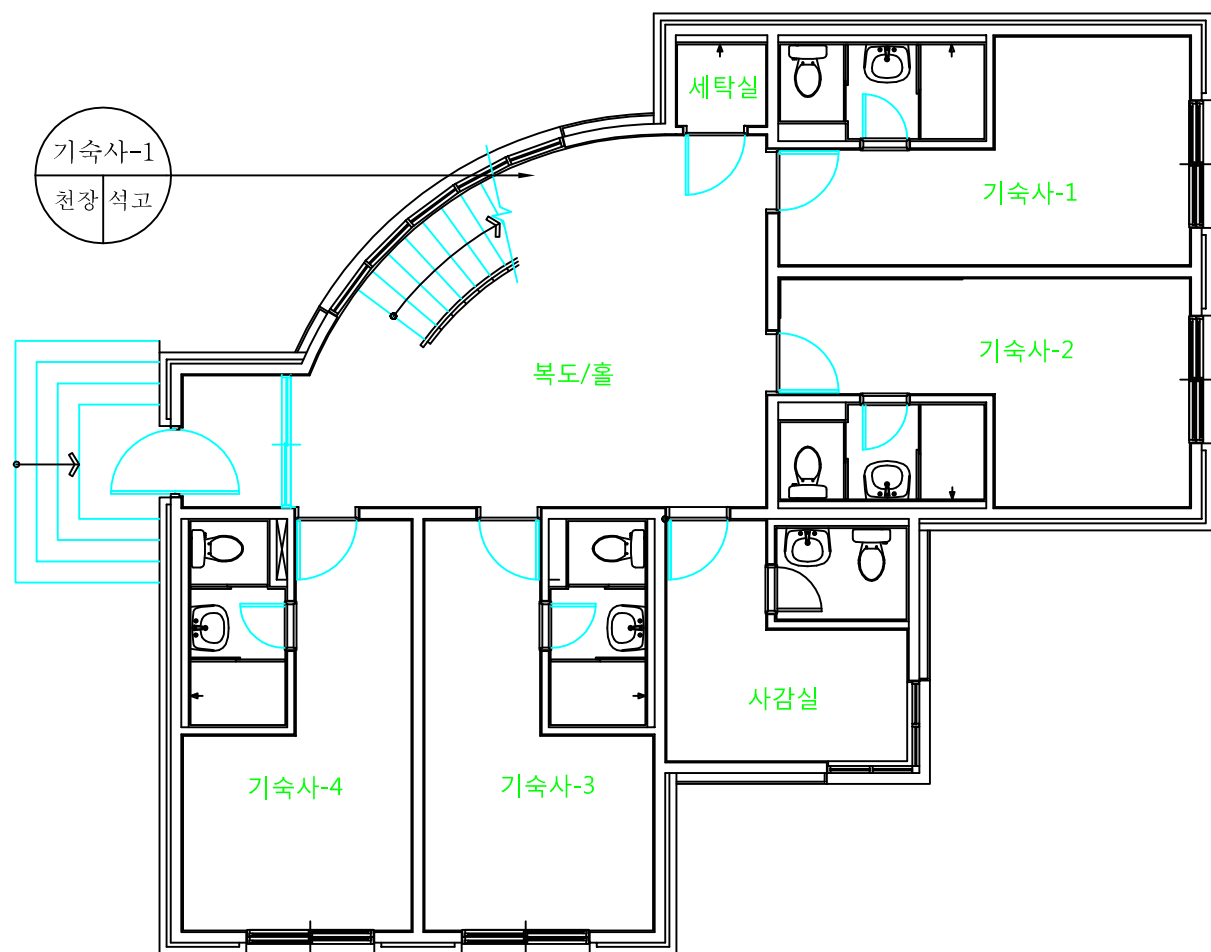
[illegible]

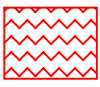

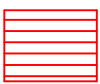

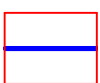

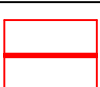

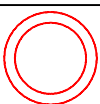
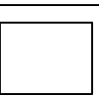


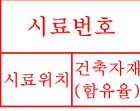

### 3-6 석면지도(급식소)

									건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
									지붕재		바닥재	
									천장재		분무재 (뽐칠재)	
									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. 게스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뽐 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
									건축자재 인식표			
										시료번호		시료번호
									시료번호	시료번호	시료번호	시료번호
									시료번호	시료번호	시료번호	시료번호
									시료번호	시료번호	시료번호	시료번호
									시료번호	시료번호	시료번호	시료번호
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m² )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 진안읍 대광 3길 25-5 (진안제일고등학교)		
급식소-1	야외휴게실 천장	텍스	-	82.08m²	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	14-08-25-01		
급식소-2	체력단련실 천장	칸막이	-	50.8m²	백석면	80(%)	5(낮음)		조사일자	2014. 08. 25		
급식소-3	휴게실 천장	텍스	탈의실, 창고	88.60m²	백석면	5(%)	6(낮음)		조사기관	석면스토리(주)		

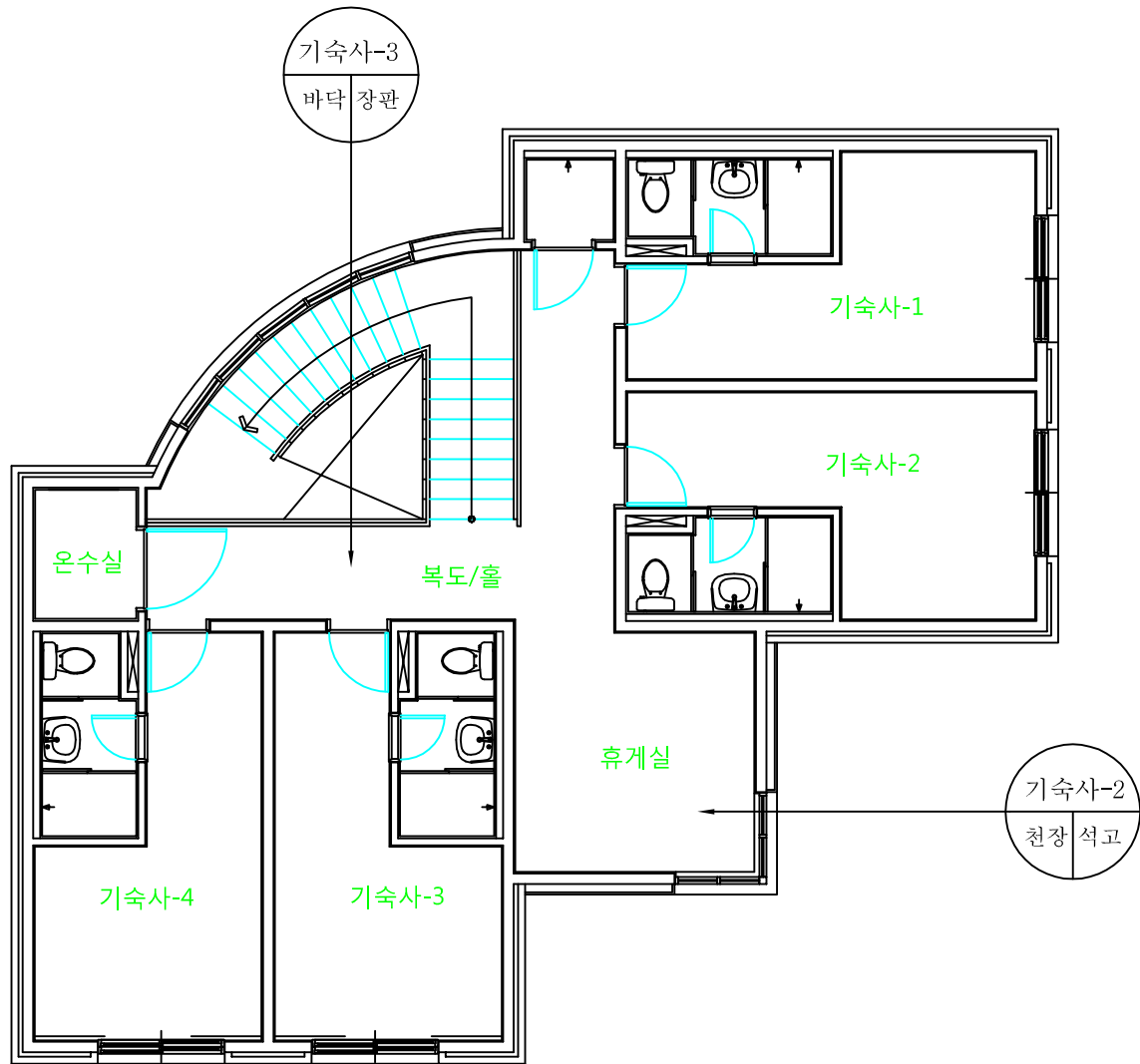
철거됨(2017.8.)

### 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(기숙사 2층)



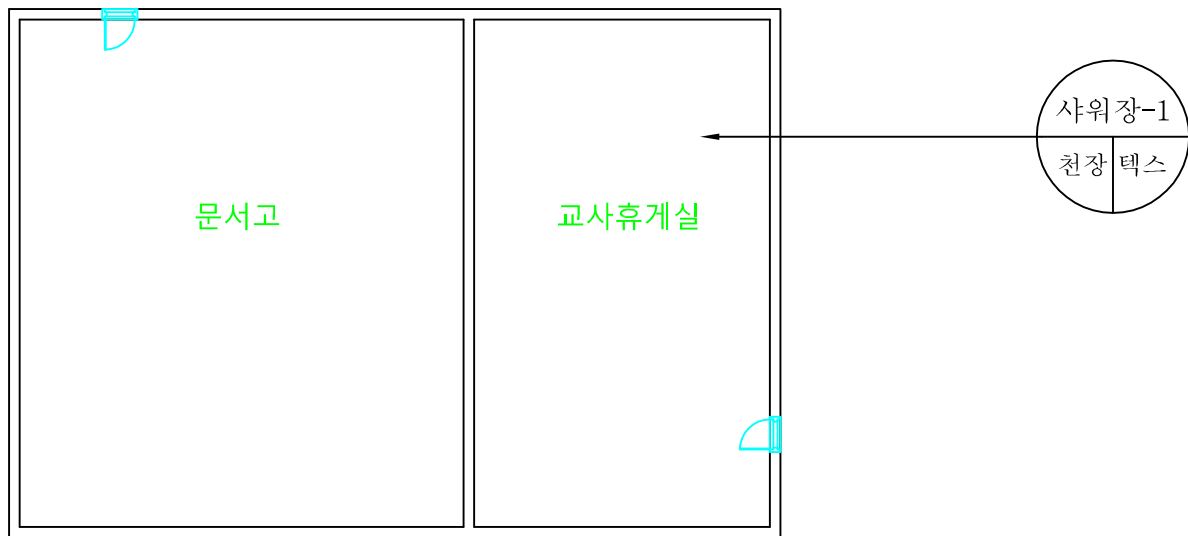
건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	













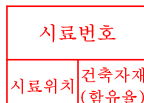

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안

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(샤워장)



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	

[illegible]

### 3-6 석면지도(합숙소)

										<div> <div>건축 자재명</div> <div>그 림</div> </div> <div> <div>건축 자재명</div> <div>그 림</div> </div>
										<div> <div>지붕재</div> <div></div> </div> <div> <div>바닥재</div> <div></div> </div>
										<div> <div>천장재</div> <div></div> </div> <div> <div>분무재 (뿔칠재)</div> <div></div> </div>
										<div> <div>벽재</div> <div></div> </div> <div> <div>내화 피복재</div> <div></div> </div>
										<div> <div>배관재 (보온)</div> <div></div> </div> <div> <div>칸막이</div> <div></div> </div>
										<div> <div>배관재 (연결)</div> <div></div> </div> <div> <div>비석면</div> <div></div> </div>
										<div> <div>기타 물질</div> <div></div> </div> <div></div> <div></div>
										<div> <div>시료위치</div> <div>재 질</div> </div>
										<div> <div>1. 천장재</div> <div>2. 바닥재</div> <div>3. 벽 재</div> <div>4. 지붕재</div> <div>5. 보온재</div> <div>6. 단열재</div> <div>7. 분무재</div> <div>8. 개스킷</div> <div>9. 내화피복재</div> <div>10. 기타물질</div> </div> <div> <div>A. 텍 스</div> <div>B. 슬레이트</div> <div>C. 발라이트</div> <div>D. 석 고</div> <div>E. 뿔 칠 재</div> <div>F. 타 일</div> <div>G. 유리섬유</div> </div>
										<div> <div>건축자재 인식표</div> </div>
										<div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료/건축 위치/자재</div> </div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료위치/건축자재 (합숙소)</div> </div> </div>
										<div> <div>석면불검출</div> <div>석면검출</div> </div>
										<div> <div>검출구역</div> </div>
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(남) 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 공사에서 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-08-25-01
									조사일자	2014. 08. 25
									조사기관	석면스토리(주)

철거됨(2017.8.)