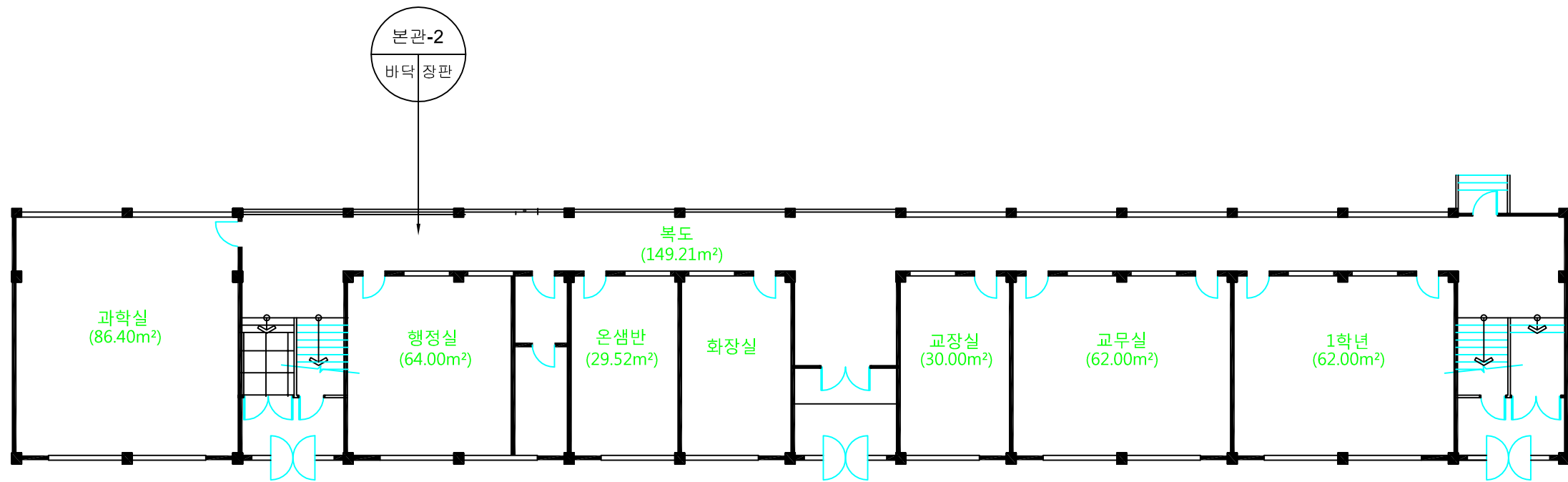


3-6 석면지도(1동 본관 1층)

								<div> <div>건축 자재명</div> <div>그 림</div> </div> <div> <div>건축 자재명</div> <div>그 림</div> </div>	
								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 위치</div> <div>건축 자재</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div>
								석면불검출	석면검출
								검출구역	
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)
본관-1	복도 천장	텍스	행정실, 온샘반	242.73m ²	백석면	4(%)	6(낮음)		전북 진안군 성수면 가외반로 498 (외궁초등학교)
본관-3	과학실 천장	텍스	-	86.40m ²	백석면	4(%)	6(낮음)		도면번호
본관-4	1학년 천장	텍스	-	62.00m ²	백석면	4(%)	7(낮음)		조사일자
본관-5	교장실 천장	텍스	교무실	92.00m ²	백석면	4(%)	7(낮음)		조사기관
								<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	

철거됨(2017.7~8)

철거됨(2017.7~8)



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				
	<table><tr><td>시료번호</td></tr><tr><td>시료 위치</td></tr><tr><td>건축자재</td></tr></table>	시료번호	시료 위치	건축자재
시료번호				
시료 위치				
건축자재				
석면불검출	석면검출			
<div></div> 검출구역				

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	
본관-6	복도 천장	텍스	계단 1, 계단 2	182.00m ²	백석면	4(%)	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	전북 진안군 성수면 가외반로 498 (외궁초등학교)	
본관-7	정보전산실 천장	텍스	-	86.40m ²	백석면	4(%)	6(낮음)		도면번호	14-08-05-02
본관-8	4학년 천장	텍스	3학년, 5학년	154.00m ²	백석면	4(%)	7(낮음)		조사일자	2014. 08. 05
본관-9	2학년 천장	텍스	상담실, 6학년	154.00m ²	백석면	4(%)	7(낮음)		조사기관	석면스토리(주)

철거됨(2017.7~8)

철거됨(2017.7~8)

3-6 석면지도(2동 후관 1층)

<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(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 성수면 가외반로 498 (외궁초등학교)
2동-1	연결통로 천장	텍스	-	29.31m 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 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-08-05-01
2동-3	홀 천장	텍스	자료실, 탈의실, 햇살마루	175.79m ²	백석면	4(%)	6(낮음)		조사일자	2014. 08. 05
2동-4	유치원 천장	텍스	교사실, 영양사실	130.98m ²	백석면	4(%)	8(낮음)		조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(2동 후관 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)
2동-6	도서관 천장	텍스	전실, 서고	154.99m 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 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호
2동-7	잉글리쉬존 천장	텍스	보건실	124.93m ²	백석면	4(%)	6(낮음)		조사일자
2동-8	복도 천장	텍스	준비실, 교직원휴게실	142.93m ²	백석면	4(%)	6(낮음)		조사기관

2동-7

천장 텍스

(4%)

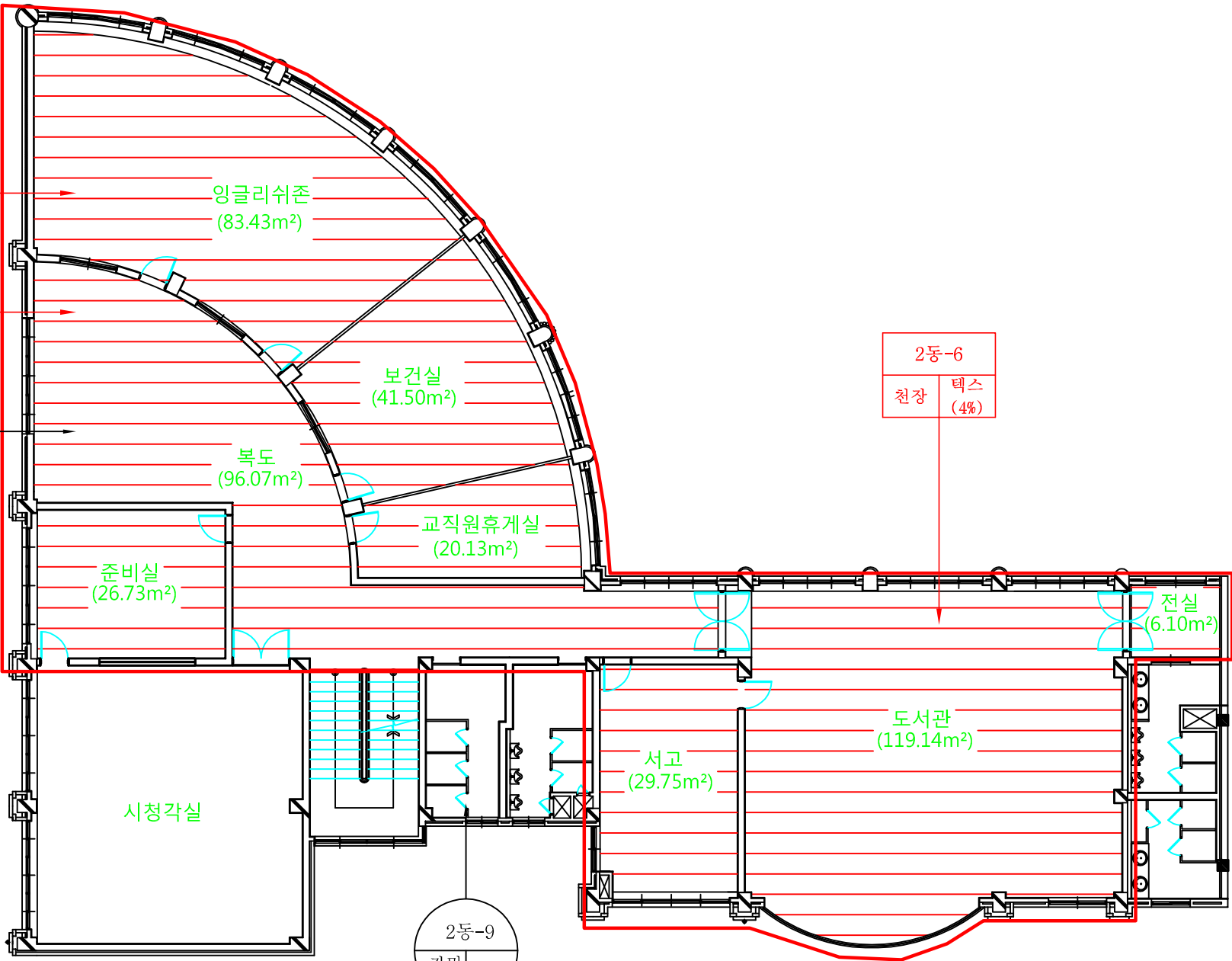
2동-8

천장 텍스

(4%)

2동-10

바닥 장판

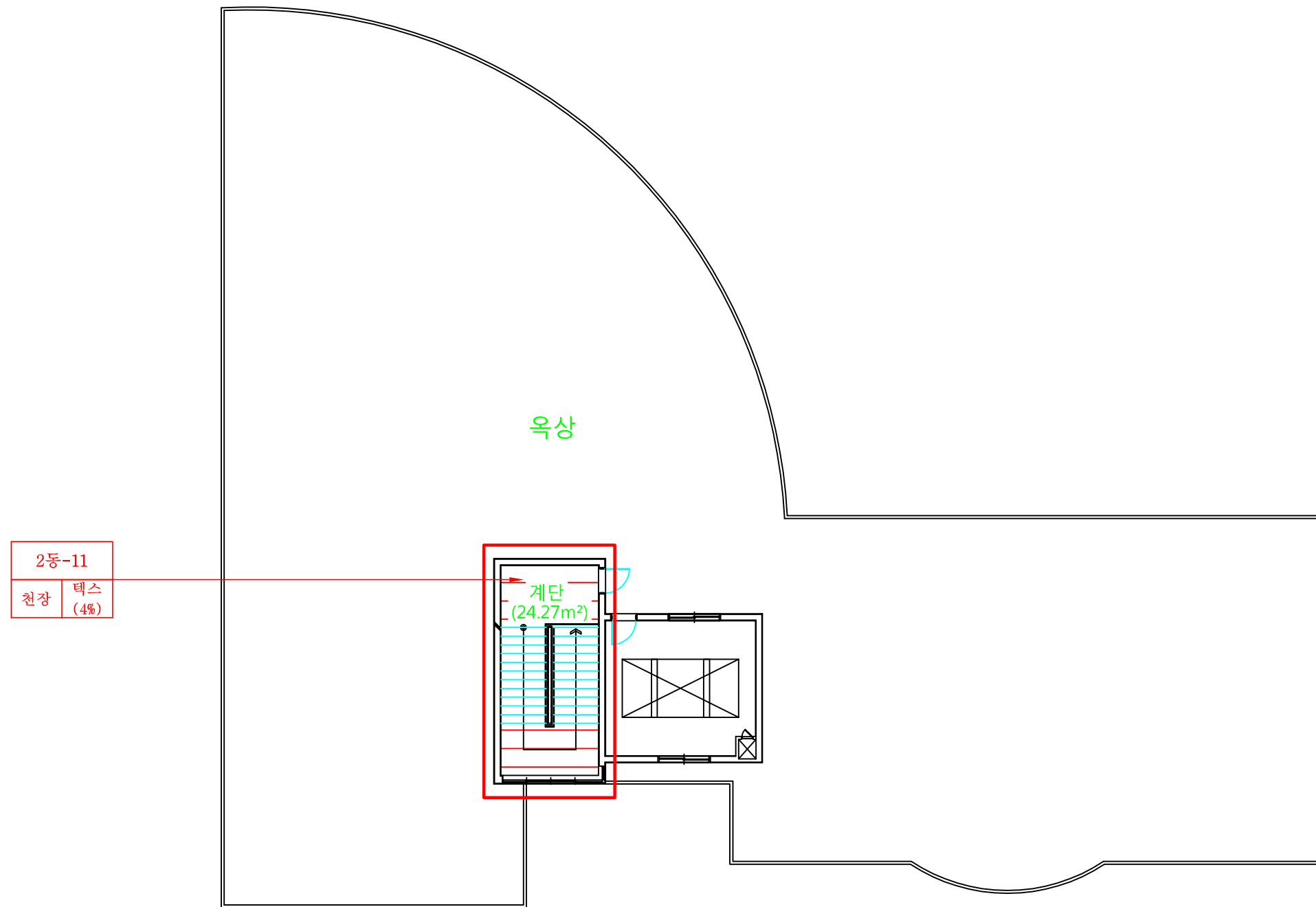














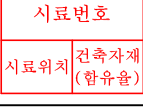

2동-9

칸막이

MDF

3-6 석면지도(2동후관옥탑)



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(3동 강당)

<div><div><div><div><div>무대</div><div>강당</div></div><div><div>준비실 (19.25m²)</div><div>강당-1 천장 텍스 (4%)</div><div>강당-2 천장 뽀칠 재</div><div>강당-3 천장 뽀칠 재</div><div>강당-4 천장 뽀칠 재</div></div></div></div></div>										건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
										지붕재		바닥재	
										천장재		분무재 (뽀칠재)	
										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. 뽀 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 진안군 성수면 가외반로 498 (외국초등학교)
강당-1	준비실 천장	텍스	-	19.25m ²	백석면	4(%)	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	14-08-05-01
									조사일자	2014. 08. 05
									조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(5동 골프장)

<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 ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 성수면 가외반로 498 (외국초등학교)			
								<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	14-08-05-01			
									조사일자	2014. 08. 05			
									조사기관	석면스토리(주)			