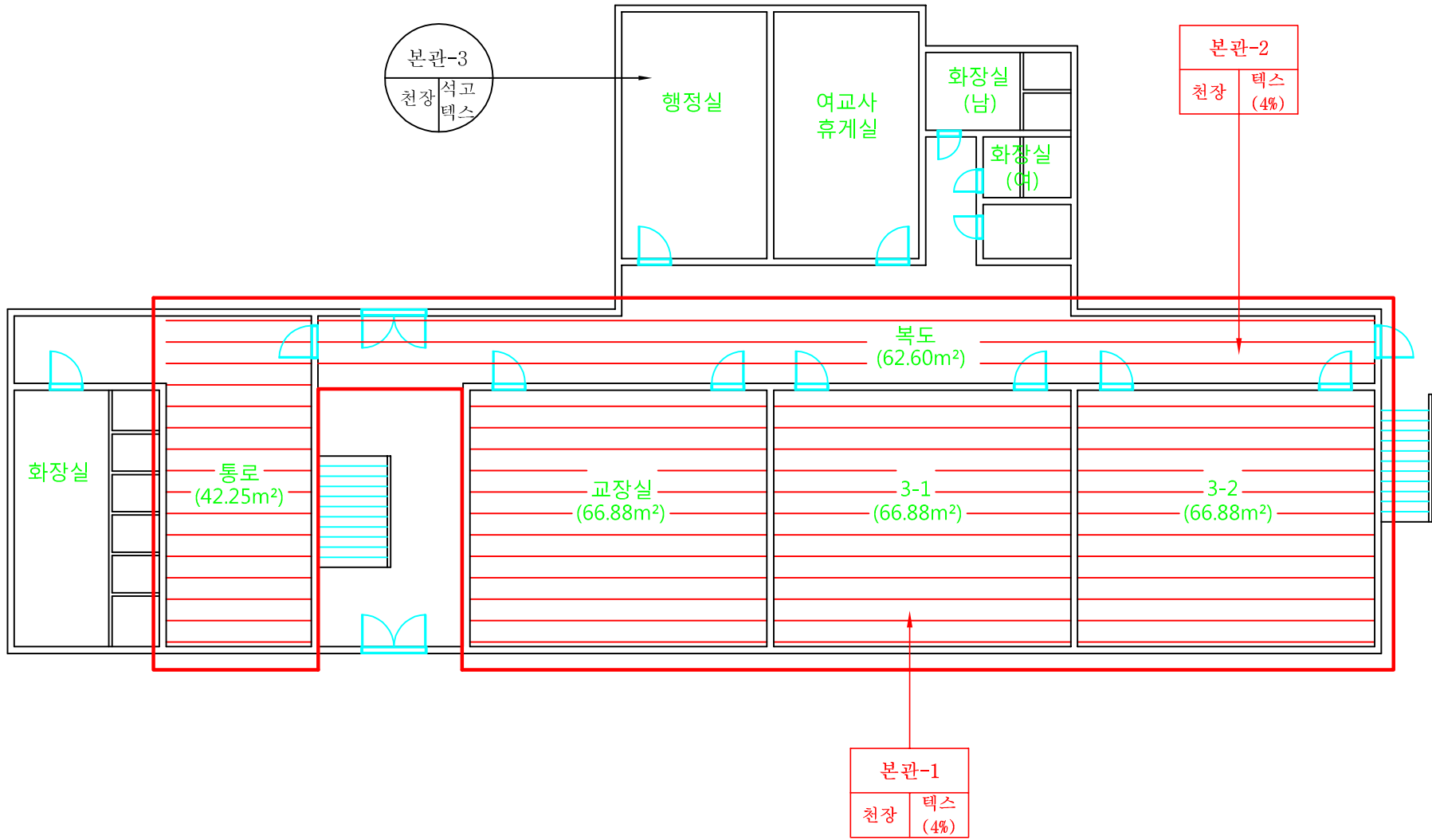


3-6 석면지도(본관 1층)



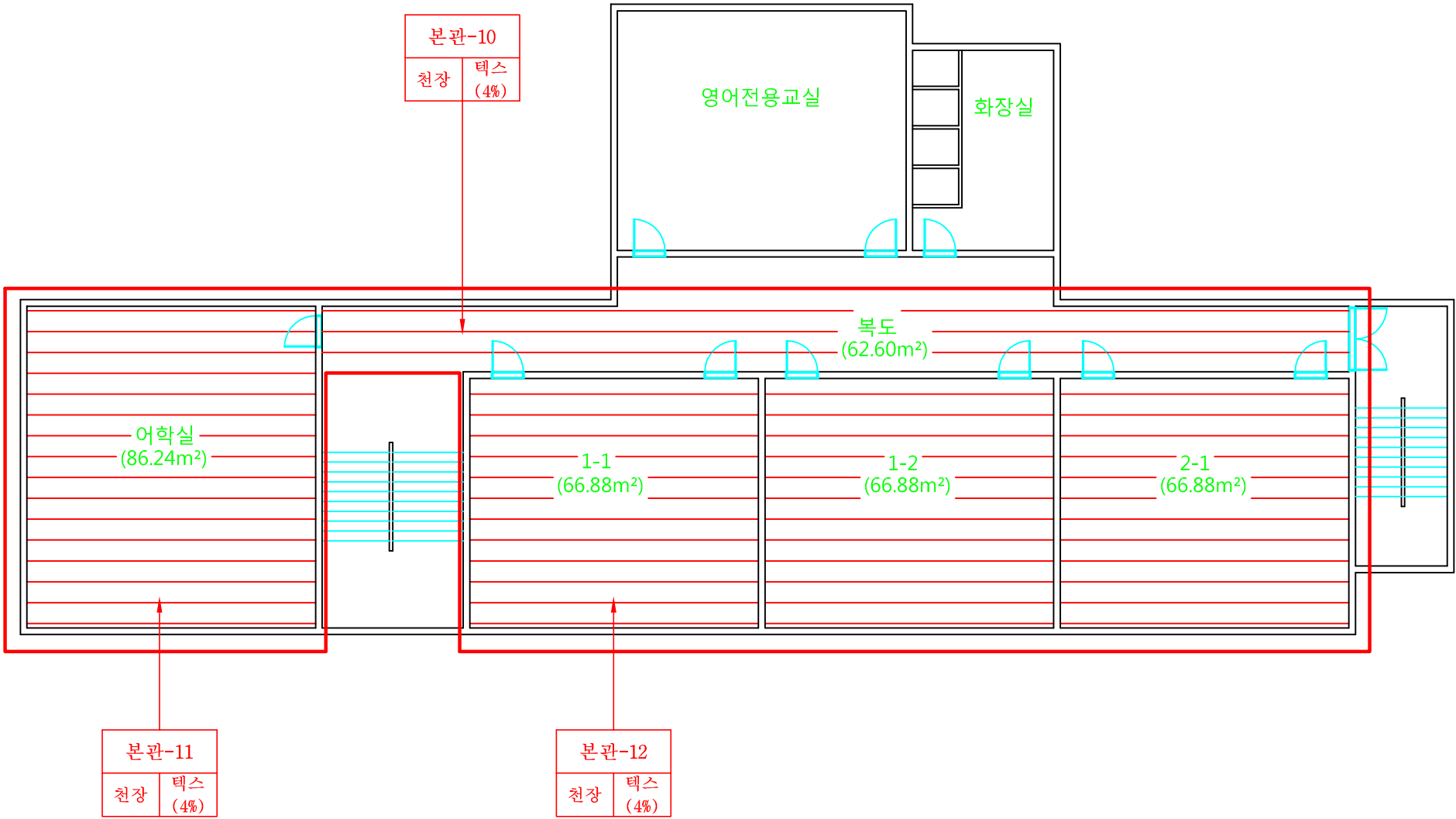
건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	









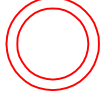



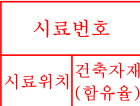

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)
본관-1	3-1 천장	텍스	3-2	133.76m ²	백석면	4(%)	8(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (신태인중학교)
본관-2	복도 천장	텍스	통로, 교장실	171.73m ²	백석면	4(%)	7(낮음)		도면번호
									조사일자
									조사기관

3-6 석면지도(본관 2층)

<div></div>								<table><tr><th>건축 자재명</th><th>그 림</th><th>건축 자재명</th><th>그 림</th></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><tr><td colspan="2">관리방안</td><td>현장주소 (기관명)</td><td>전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (신태인중학교)</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3"><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</td><td>도면번호</td><td>14-08-11-02</td></tr><tr><td>조사일자</td><td>2014. 08. 11</td></tr><tr><td>조사기관</td><td>석면스토리(주)</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								석면불검출		석면검출				검출구역		관리방안		현장주소 (기관명)	전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (신태인중학교)	<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	14-08-11-02	조사일자	2014. 08. 11	조사기관	석면스토리(주)
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																																																																						
관리방안		현장주소 (기관명)	전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (신태인중학교)																																																																					
<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	14-08-11-02																																																																					
		조사일자	2014. 08. 11																																																																					
		조사기관	석면스토리(주)																																																																					
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급																																																																	
본관-4	교무실 천장	텍스	-	101.08m ²	백석면	4(%)	8(낮음)																																																																	
본관-5	2-2 천장	텍스	-	66.88m ²	백석면	4(%)	8(낮음)																																																																	
본관-6	방송실 천장	텍스	-	32.68m ²	백석면	4(%)	4(낮음)																																																																	
본관-7	도서관 천장	텍스	-	86.24m ²	백석면	4(%)	8(낮음)																																																																	
본관-8	복도 천장	텍스	-	62.60m ²	백석면	4(%)	7(낮음)																																																																	
본관-9	복도-2 천장	텍스	-	19.95m ²	백석면	4(%)	7(낮음)																																																																	

3-6 석면지도(본관 3층)



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	

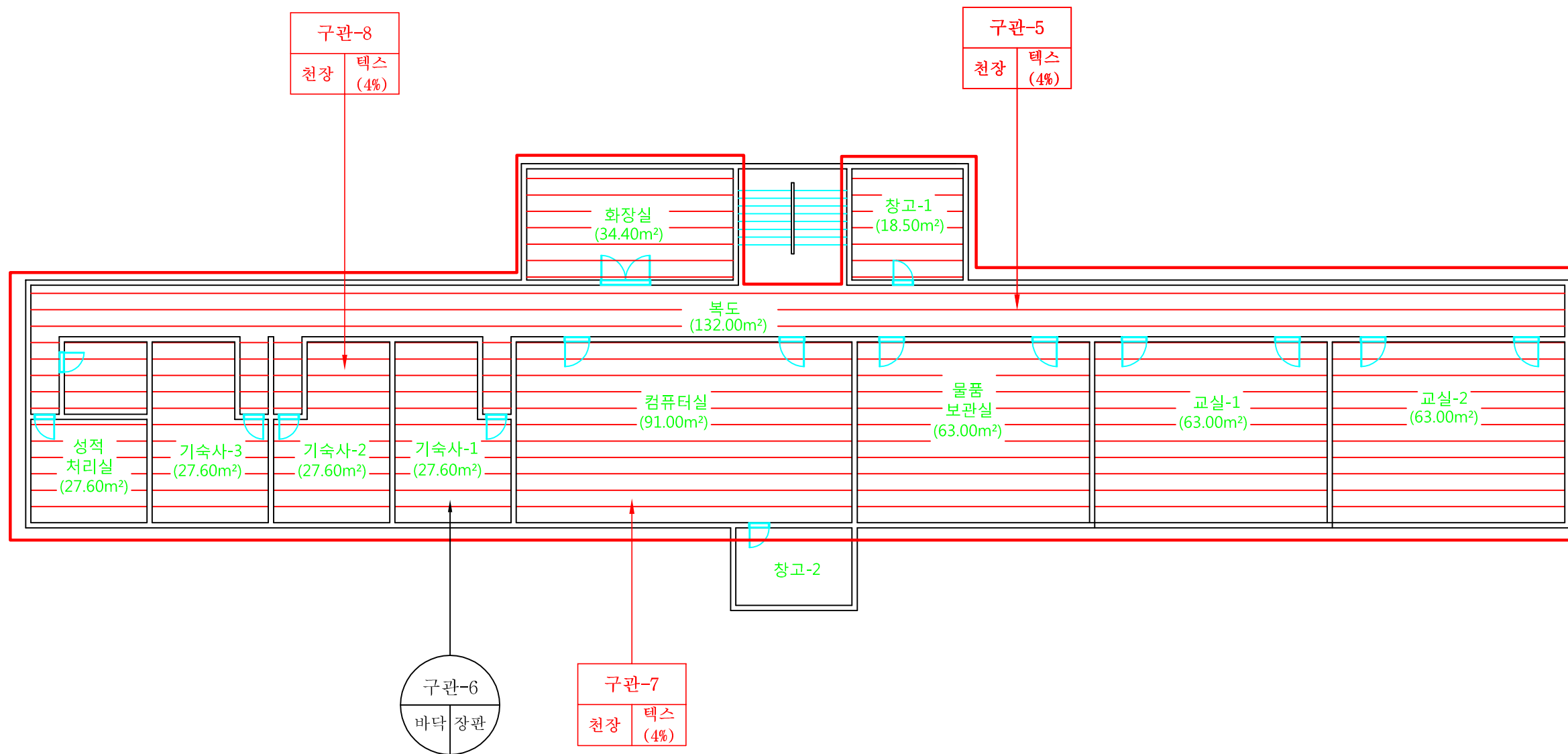
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)
본관-10	복도 천장	텍스	1-2, 2-1	196.36m ²	백석면	4(%)	7(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (신태인중학교)
본관-11	어학실 천장	텍스	-	86.24m ²	백석면	4(%)	6(낮음)		도면번호
본관-12	1-1 천장	텍스	-	66.88m ²	백석면	4(%)	8(낮음)		조사일자
									조사기관













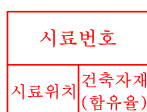

<div><div><div>본관-13</div><div>천장 텍스 (4%)</div></div><div>계단 (42.15m²)</div><div>옥상</div></div>										건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
										지붕재		바닥재	
										천장재		분무재 (뿔칠재)	
										벽재		내화 피복재	
										배관재 (보온)		칸막이	
										배관재 (연결)		비석면	
										기타 물질			
										시료위치		재 질	
										1. 천장재 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 정읍시 신태인읍 서태길 108 (신태인중학교)			
본관-13	계단 천장	텍스	-	42.15m ²	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)천기공사,배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-08-11-04			
									조사일자	2014. 08. 11			
									조사기관	석면스토리(주)			

3-6 석면지도(구관 1층)

<div><div><div>구관-2</div><div>천장</div><div>밤라이트 (8%)</div></div><div><div>구관-1</div><div>천장</div><div>텍스 (4%)</div></div><div><div>구관-3</div><div>천장</div><div>텍스 (4%)</div></div><div><div>구관-4</div><div>천장</div><div>텍스 (4%)</div></div><div><div>식품창고 (5.30m²)</div><div>WC</div><div>휴게실 (10.50m²)</div><div>가사실 (61.00m²)</div><div>소강당 (165.60m²)</div><div>화장실</div><div>숙직실</div><div>전실</div><div>복도 (75.84m²)</div><div>미술실 (63.00m²)</div><div>학습실</div><div>과학준비실 (28.00m²)</div><div>과학실 (82.80m²)</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>시료위치건축자재 (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>시료위치건축자재 (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>시료위치건축자재 (함유율)</div></div>																																																										
석면불검출		석면검출																																																										
<div></div>		검출구역																																																										
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	<div>관리방안</div> <div><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</div>	현장주소 (기관명)	전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (신태인중학교)																																																		
구관-2	가사실 천장	밤라이트	-	61.00m ²	백석면	8(%)	6(낮음)		도면번호	14-08-11-01																																																		
구관-3	복도 천장	텍스	과학실, 과학준비실	186.64m ²	백석면	4(%)	7(낮음)		조사일자	2014. 08. 11																																																		
구관-4	미술실 천장	텍스	-	63.00m ²	백석면	4(%)	6(낮음)		조사기관	석면스토리(주)																																																		
구관-1	소강당 천장	텍스	식품창고, 휴게실	181.40m ²	백석면	4(%)	7(낮음)																																																					

3-6 석면지도(구관 2층)



건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
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	
전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (신태인중학교)			
14-08-11-02			
2014. 08. 11			
석면스토리(주)			

3-6 석면지도(구관 3층)

<div><div><div>구관-9 천장 텍스 (4%)</div><div>구관-10 천장 텍스 (4%)</div><div>구관-11 바닥 장판</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" rowspan="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 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	
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(m²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (신태인중학교)																																																				
구관-9	계단 천장	텍스	음악실, 창고	90.42m²	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	도면번호	14-08-11-03																																																				
구관-10	기술실 천장	텍스	-	60.92m²	백석면	4(%)	6(낮음)		조사일자	2014. 08. 11																																																				
									조사기관	석면스토리(주)																																																				