

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급
본관-1	복도-2 천장	텍스	-	석면불검출	-	-	-
본관-2	화장실 천장	발라이트	-	석면불검출	-	-	-
본관-3	화장실(여) 칸막이	발라이트	-	석면불검출	-	-	-
본관-4	과학실 벽체	발라이트	-	석면불검출	-	-	-
본관-5	조리실 천장	발라이트	-	석면불검출	-	-	-
본관-6	화장실(남) 칸막이	발라이트	-	석면불검출	-	-	-
본관-7	과학실 천장	텍스	-	석면불검출	-	-	-
본관-8	급식소 천장	텍스	-	석면불검출	-	-	-

관리방안

<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태>
 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
 2)석면함유 건축자재 또는 설비가 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 가재가 훼손되지 않도록 주의하여 작업하도록 함

현장주소 (기관명)	전북 무주군 적상면 삼가로 16 (무주적상초등학교)
도면번호	14-09-23-01
조사일자	2014. 09. 23
조사기관	서면초등학교(주)

건축자재명	그림	건축자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뽀칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재질
1. 천장재	A. 텍스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽재	C. 발라이트
4. 지붕재	D. 석고
5. 보온재	E. 뽀칠재
6. 단열재	F. 타일
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

보건실-1

지붕

슬레이트

→

보일러실

보건실

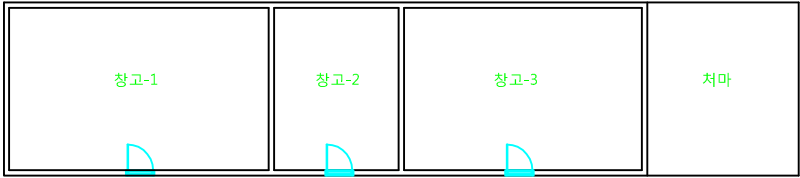
*슬레이트 결이음 합중률 1.16(16%)

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	
보건실-1	보일러실 지붕	슬레이트	-	석면불검출	-	-	-	<div><석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비가 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 파이프, 배수관, 서면이 비산되지 않도록 자외스크린 또는 가림막 설치</div>	전북 무주군 적상면 삼가로 16 (무주적상초등학교)	
									도면번호	14-09-23-01
									조사일자	2014. 09. 23
									조리기관	서면초등기/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	



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 스트 B. 슬레이트 C. 발라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	
전북 무주군 적상면 삼가로 16 (무주적상초등학교)			
14-09-23-01			
2014. 09. 23			
석면스토리(주)			

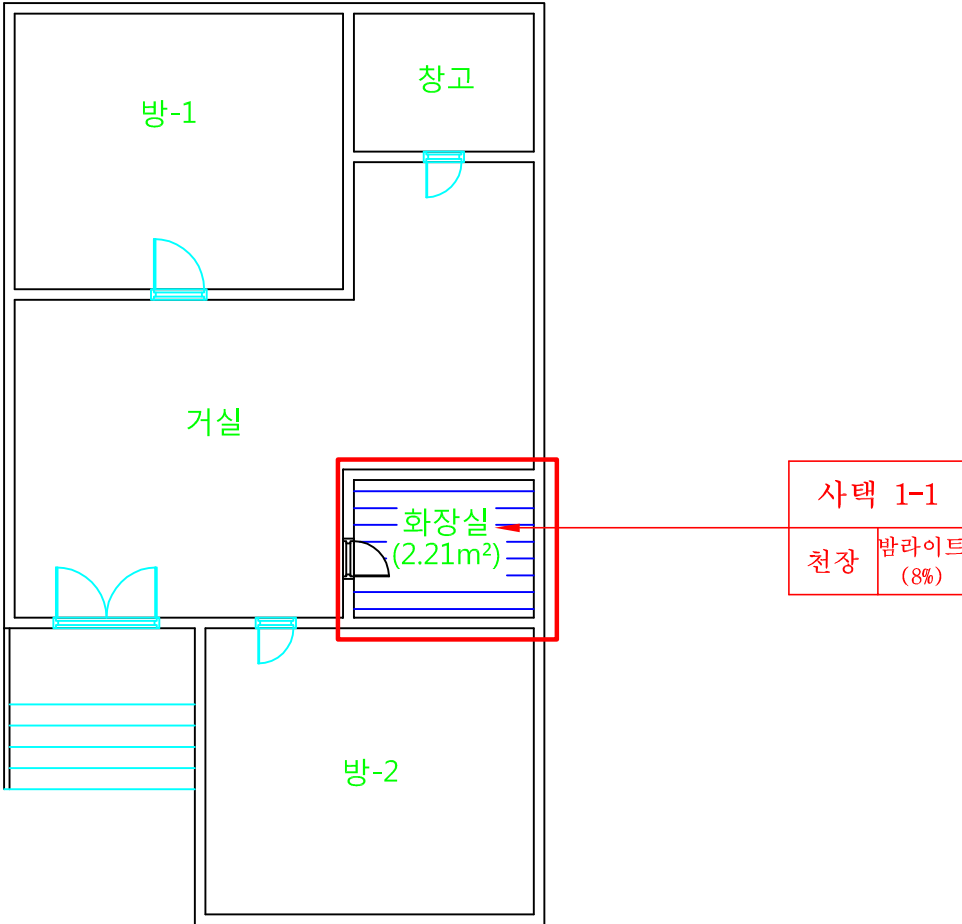












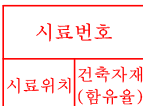

*슬레이트 겹이음 합중률 1.16(10%)

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 무주군 적상면 삼가로 16 (무주적상초등학교)
			-					<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	14-09-23-01
									조사일자	2014. 09. 23
									조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(유치원)

<div><div><div>유치원-1</div><div>천장</div><div>텍스 (4%)</div></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"><div>시료번호</div><div>시료위치 건축자재 (함유율)</div></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						<div>시료번호</div> <div>시료위치 건축자재 (함유율)</div>		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																																																														
		<div>시료번호</div> <div>시료위치 건축자재 (함유율)</div>																																																												
석면불검출		석면검출																																																												
		검출구역																																																												
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 무주군 적상면 삼가로 16 (무주적상초등학교)																																																				
유치원-1	홀 천장	텍스	자료실, 창고, 현관, 교사실	167.45m 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 공사에 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-09-23-01																																																				
									조사일자	2014. 09. 23																																																				
									조사기관	석면스토리(주)																																																				

3-6 석면지도(사택 1)

<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 무주군 적상면 삼가로 16 (무주적상초등학교)
사택 1-1	화장실 천장	밤라이트	-	2.21m ²	백석면	8(%)	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 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-09-23-01
									조사일자	2014. 09. 23
									조사기관	석면스토리(주)