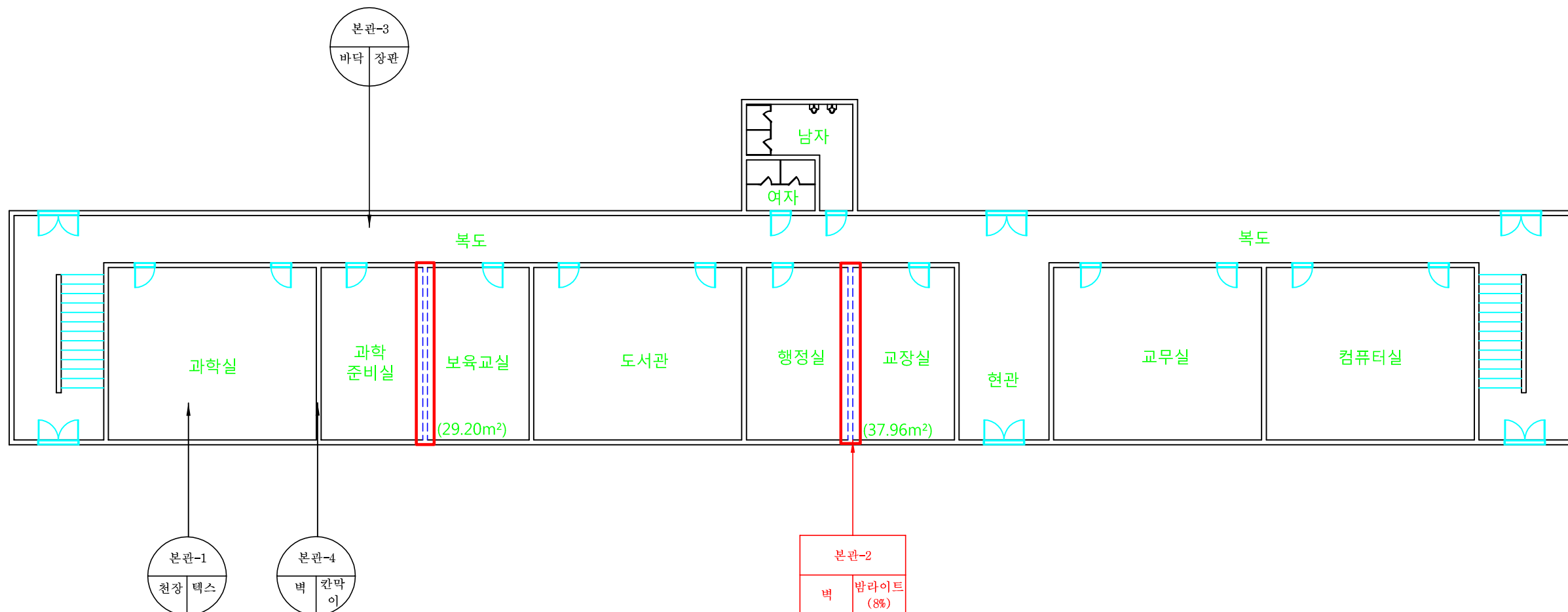














### 3-6 석면지도 (본관 1층)



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	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	

<h1 style="text-align: center;">건축자재 인식표</h1>	
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>시료번호</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 45%;"> <b>시료위치</b> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 45%;"> <b>건축자재</b> (함유율)         </div> </div>
<b>석면불검출</b>	<b>석면검출</b>
<div style="border: 2px solid red; width: 150px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<b>검출구역</b>

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 접수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	상서초등학교
본관-2	교장실 벽	밤라이트	행정실,보육교실, 과학준비실	67.16m <sup>2</sup>	백석면	8(%)	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	14-07-30-01
									조사일자	2014. 07. 30
									조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도 (본관 2층)

<div><div><div><div>본관-8 바닥장판</div><div>본관-5 천장    텍스 (4%)</div><div>본관-6 천장    텍스 (4%)</div><div>본관-7 천장    텍스 (4%)</div></div><div><div>남자</div><div>여자</div></div><div><div>계단1 (36.10m²)</div><div>복도 (116.40m²)</div><div>복도</div><div>계단2 (36.10m²)</div><div>5학년 (64.24m²)</div><div>다목적실 (64.24m²)</div><div>2학년 (64.24m²)</div><div>1~4학년 (64.24m²)</div><div>보건실 (27.74m²)</div><div>예능실 (64.24m²)</div><div>잉글리쉬존 (64.24m²)</div></div></div></div> <table><tr><th>건축 자재명</th><th>그림</th><th>건축 자재명</th><th>그림</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"><div>시료번호 시료건축 위치    자재</div></td><td colspan="2"><div>시료번호 시료위치    건축자재 (함유율)</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> <table><tr><th>시료번호</th><th>시료채취    장소</th><th>건축자재</th><th>동일구역</th><th>면적(m²    )</th><th>석면종류</th><th>함유율(%)</th><th>위해성평가 점수/등급</th><th>관리방안</th><th>현장주소 (기관명)</th></tr><tr><td>본관-5</td><td>복도 천장</td><td>텍스</td><td>계단1,계단2</td><td>188.60m²</td><td>백석면</td><td>4(%)</td><td>6(낮음)</td><td rowspan="4">&lt;석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태&gt; 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></tr><tr><td>본관-6</td><td>다목적실 천장</td><td>텍스</td><td>5학년,2학년,1~4학년</td><td>256.96m²</td><td>백석면</td><td>4(%)</td><td>6(낮음)</td><td>조사일자</td></tr><tr><td>본관-7</td><td>잉글리쉬존 천장</td><td>텍스</td><td>보건실,예능실</td><td>156.22m²</td><td>백석면</td><td>4(%)</td><td>6(낮음)</td><td>조사기관</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										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				<div>시료번호 시료건축 위치    자재</div>		<div>시료번호 시료위치    건축자재 (함유율)</div>		석면불검출		석면검출		<div></div>		검출구역		시료번호	시료채취    장소	건축자재	동일구역	면적(m²    )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	본관-5	복도 천장	텍스	계단1,계단2	188.60m²	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	본관-6	다목적실 천장	텍스	5학년,2학년,1~4학년	256.96m²	백석면	4(%)	6(낮음)	조사일자	본관-7	잉글리쉬존 천장	텍스	보건실,예능실	156.22m²	백석면	4(%)	6(낮음)	조사기관									
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																																																																																																												
<div>시료번호 시료건축 위치    자재</div>		<div>시료번호 시료위치    건축자재 (함유율)</div>																																																																																																										
석면불검출		석면검출																																																																																																										
<div></div>		검출구역																																																																																																										
시료번호	시료채취    장소	건축자재	동일구역	면적(m²    )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)																																																																																																			
본관-5	복도 천장	텍스	계단1,계단2	188.60m²	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																																																																																																			
본관-6	다목적실 천장	텍스	5학년,2학년,1~4학년	256.96m²	백석면	4(%)	6(낮음)		조사일자																																																																																																			
본관-7	잉글리쉬존 천장	텍스	보건실,예능실	156.22m²	백석면	4(%)	6(낮음)		조사기관																																																																																																			

3-6 석면지도 (유치원)

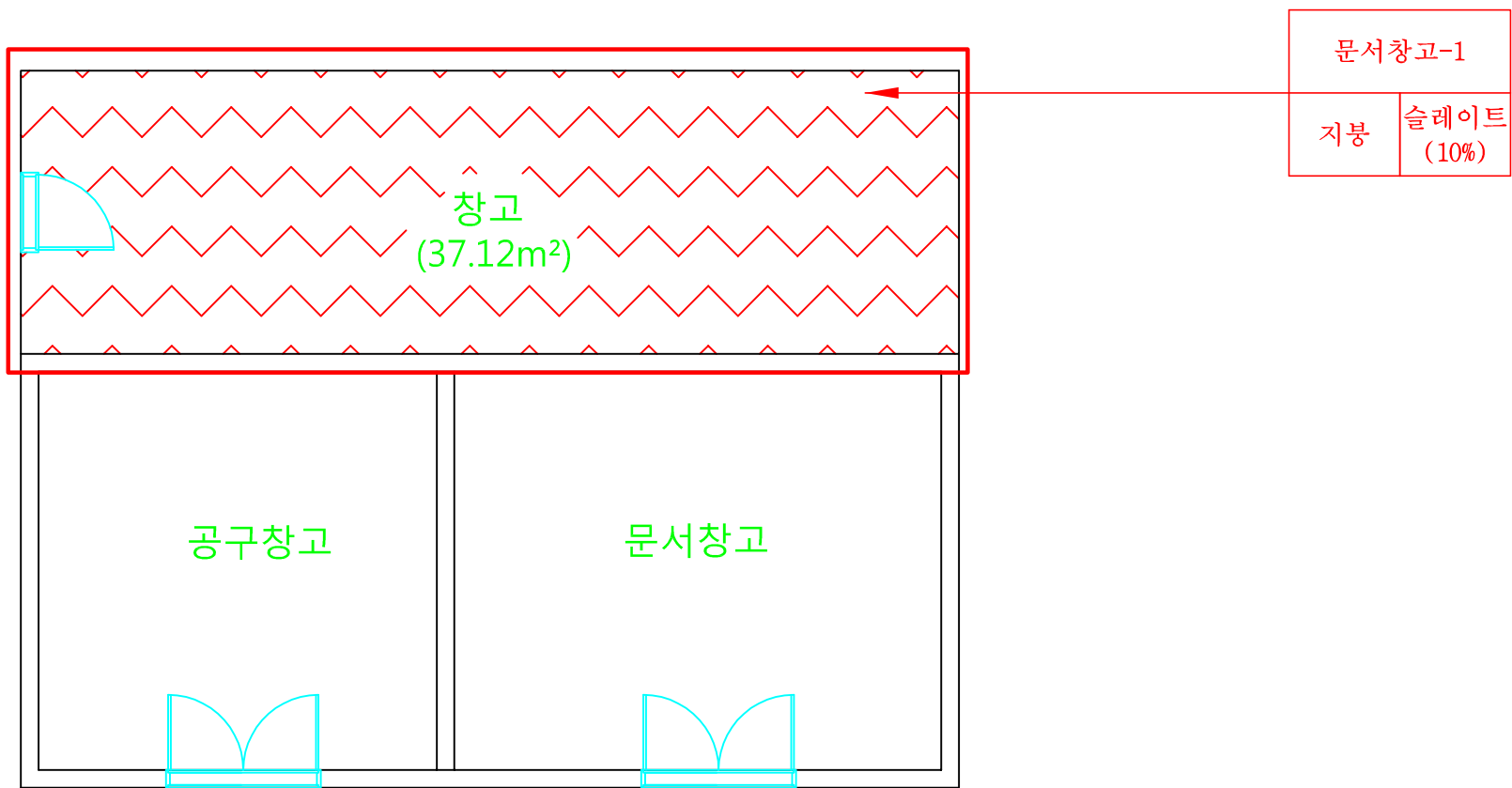
<div><div><div><div><div>유치원-4</div><div>바닥장판</div></div><div><div>유치원-2</div><div>천장    텍스 (4%)</div></div><div><div>유치원-3</div><div>천장    텍스 (4%)</div></div><div><div>유치원-1</div><div>천장    텍스 (4%)</div></div></div><div><div>홀</div><div>화장실 (30.20m<sup>2</sup>)</div><div>선생님방 (30.00m<sup>2</sup>)</div><div>자료실 (16.75m<sup>2</sup>)</div><div>창고1 (13.80m<sup>2</sup>)</div><div>창고2 (41.40m<sup>2</sup>)</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></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			
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)	
유치원-1	선생님방    천장	텍스	-	30.00m <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	상서초등학교	
유치원-2	화장실    천장	텍스	-	30.20m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)		도면번호	14-07-30-01
유치원-3	창고1    천장	텍스	자료실,    창고2	71.95m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	2(낮음)		조사일자	2014.    07.    30
									조사기관	석면스토리(주)












3-6 석면지도 (숙직실)

<div><div><div><div><div>숙직실-1</div><div>천장</div><div>텍스</div><div>(4%)</div></div><div>숙직실-2</div><div>지붕</div><div>슬레이트</div><div>(10%)</div></div><div><div>방1</div><div>(6.20m<sup>2</sup>)</div></div><div><div>현관</div><div>(2.40m<sup>2</sup>)</div></div><div><div>방2</div><div>(7.60m<sup>2</sup>)</div></div><div><div>통로</div><div>(5.10m<sup>2</sup>)</div></div><div><div>보일러실</div><div>(20.90m<sup>2</sup>)</div></div></div></div> <div><div>* 슬레이트 겹이음 할증률 1.16(16%) 적용</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 <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	상서초등학교					
숙직실-1	방1 천장	텍스	현관,통로,방2	21.30m <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	14-07-30-01					
숙직실-2	보일러실 지붕	슬레이트	-	20.90m <sup>2</sup>	백석면	10(%)	2(낮음)		조사일자	2014. 07. 30					
									조사기관	석면스토리(주)					

### 3-6 석면지도 (문서참고)



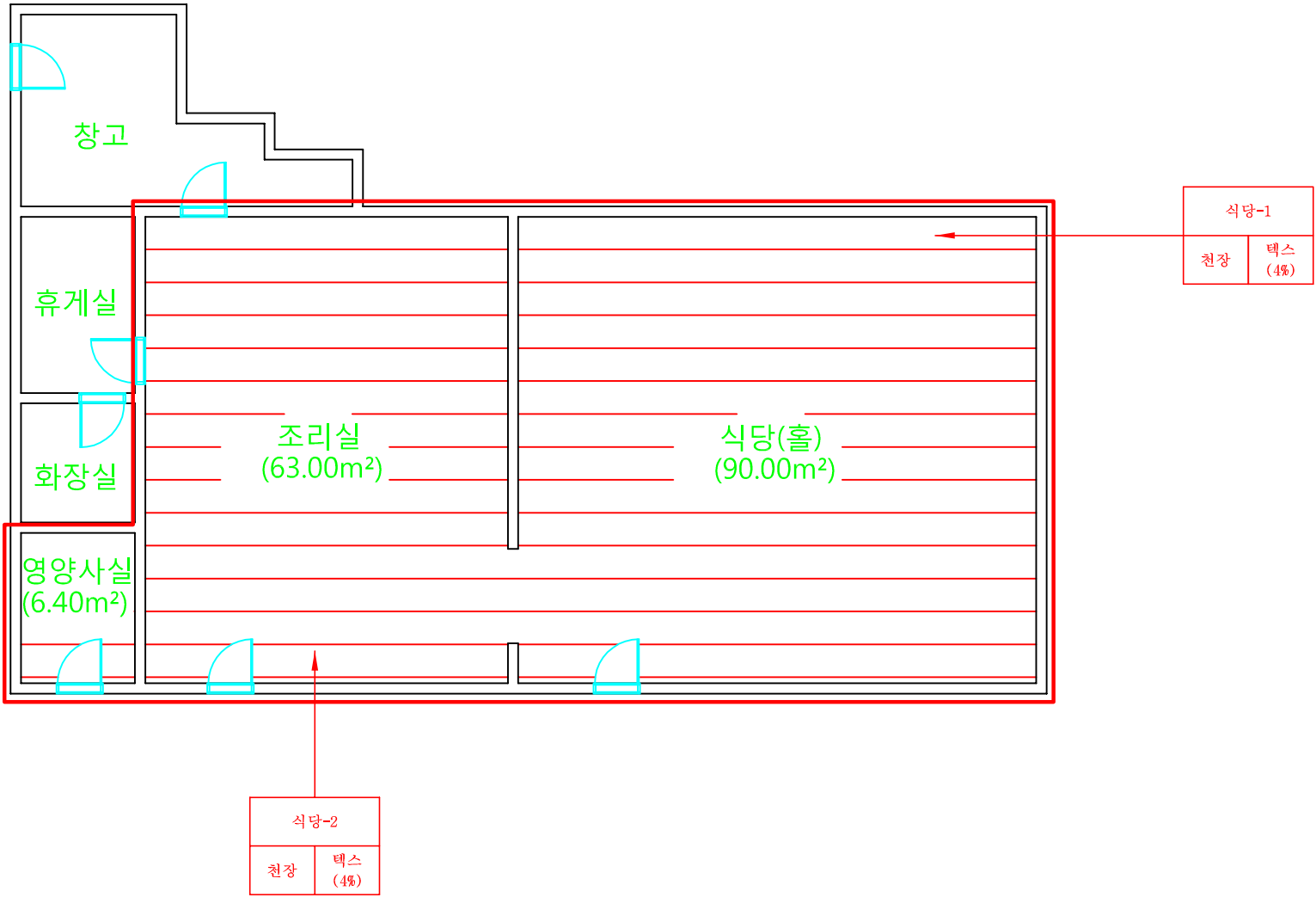
\* 슬레이트 접이음 할증률 1.16(16%) 적용

건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석고 E. 뿔칠재 F. 타일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <div>시료번호</div> <div>시료 건축 위치 자재</div> </div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center;">시료번호</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">시료위치</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">건축자재 (함유율)</div> </div> </div>	
석면불검출		석면검출	
<div style="border: 1px solid red; width: 100px; height: 20px;"></div>		검출구역	

[illegible]

3-6 석면지도 (급식소)



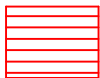



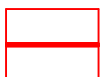





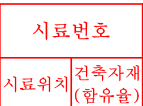

건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	



시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	
식당-1	식당 홀 천장	텍스	-	90.00m <sup>2</sup>	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	상서초등학교
식당-2	조리실 천장	텍스	영양사실	69.40m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)		조사일자	14-07-30-01
									조사기관	2014. 07. 30
										석면스토리(주)

### 3-6 석면지도 (가당)



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]