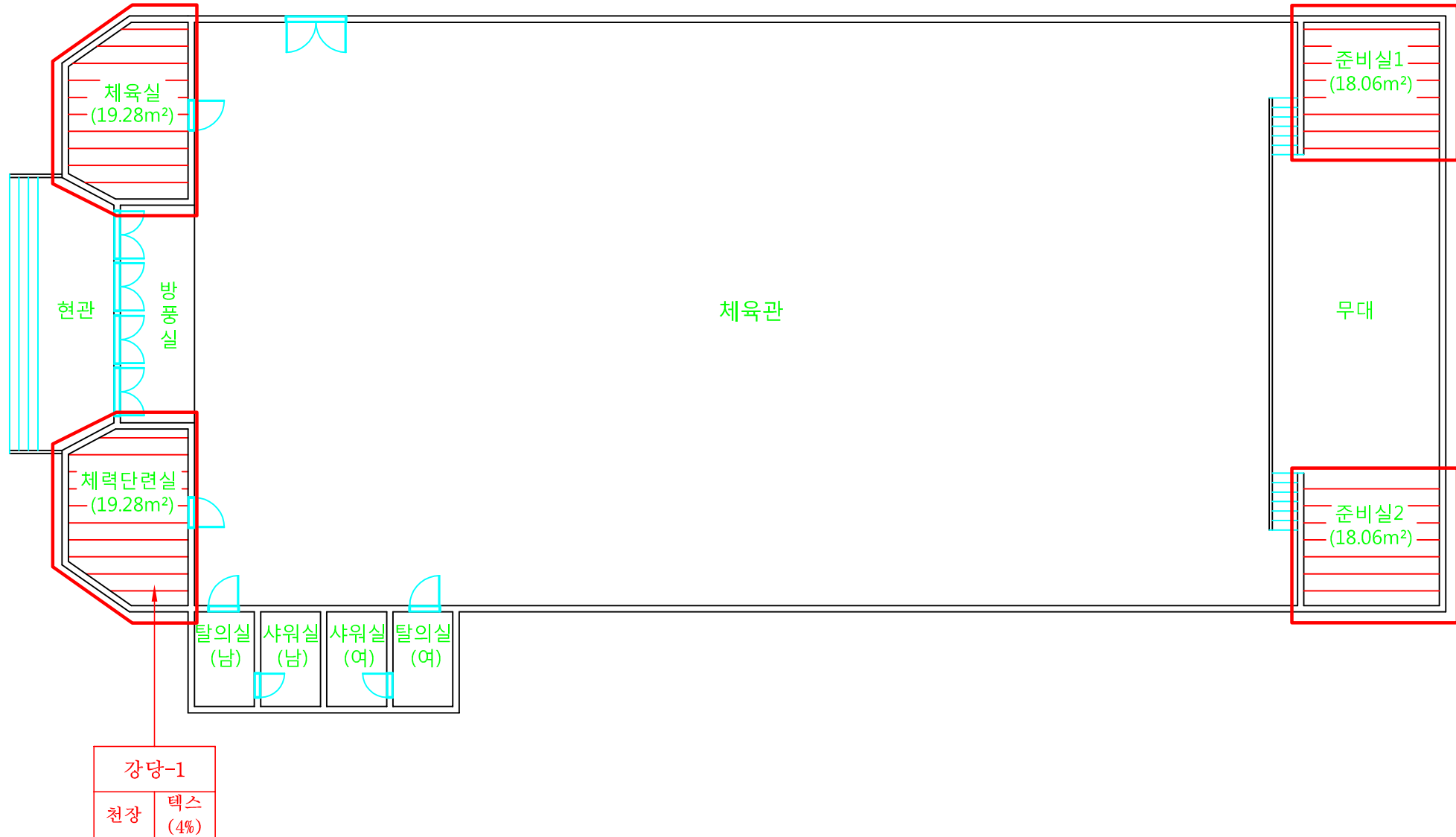
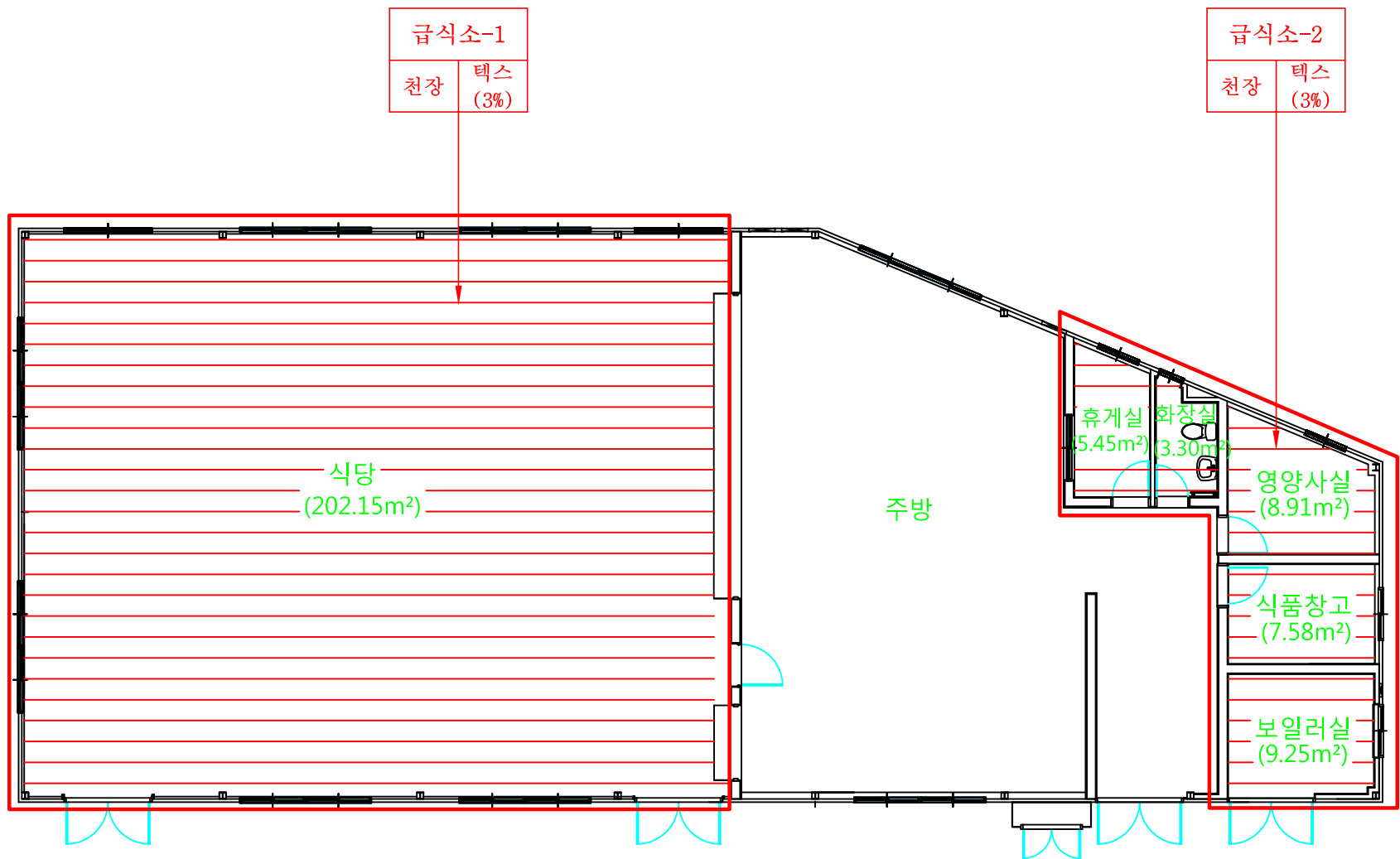












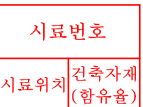



3-6 석면지도(강당)

<div><div><div>강당-1</div><div>천장</div><div>텍스 (4%)</div></div></div>										<table><tr><th>건축 자재명</th><th>그 립</th><th>건축 자재명</th><th>그 립</th></tr><tr><td>지붕재</td><td></td><td>바닥재</td><td></td></tr><tr><td>천장재</td><td></td><td>분무재 (뿜칠재)</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. 뿜 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>시료위치 건축자재 (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 립	건축 자재명	그 립	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				<div><div>시료번호</div><div>시료 건축 위치 자재</div></div>		<div><div>시료번호</div><div>시료위치 건축자재 (함유율)</div></div>		석면불검출		석면검출		<div></div>		검출구역		시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 완주군 고산면 고산천로 551-23 (고산고등학교)	강당-1	체력단련실 천장	텍스	체육실, 준비실1, 준비실2	74.68m ²	백석면	4(%)	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	15-01-14-01									조사일자	2015. 01. 14									조사기관	석면스토리(주)
건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립																																																																																																					
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																																																																																																								
<div><div>시료번호</div><div>시료 건축 위치 자재</div></div>		<div><div>시료번호</div><div>시료위치 건축자재 (함유율)</div></div>																																																																																																						
석면불검출		석면검출																																																																																																						
<div></div>		검출구역																																																																																																						
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 완주군 고산면 고산천로 551-23 (고산고등학교)																																																																																														
강당-1	체력단련실 천장	텍스	체육실, 준비실1, 준비실2	74.68m ²	백석면	4(%)	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	15-01-14-01																																																																																														
									조사일자	2015. 01. 14																																																																																														
									조사기관	석면스토리(주)																																																																																														

3-6 석면지도(급식소)



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 완주군 고산면 고산천로 551-23 (고산고등학교)
급식소-1	식당 천장	텍스	-	202.15m ²	백석면	3(%)	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	15-01-14-01
급식소-2	영양사실 천장	텍스	휴게실, 화장실, 식품창고, 보일러실	34.49m ²	백석면	3(%)	7(낮음)		조사일자	2015. 01. 14
									조사기관	석면스토리(주)