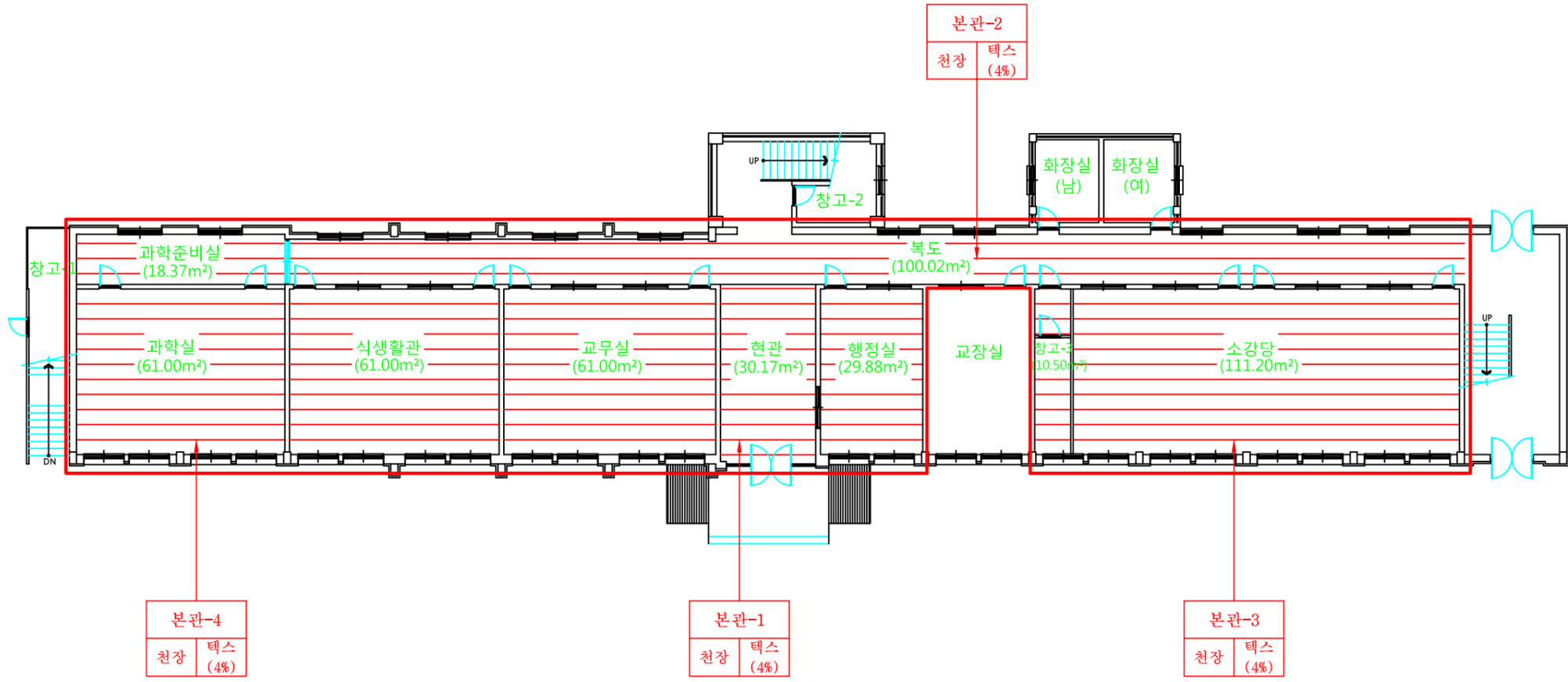


3-6 석면지도(본관 1층)



건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

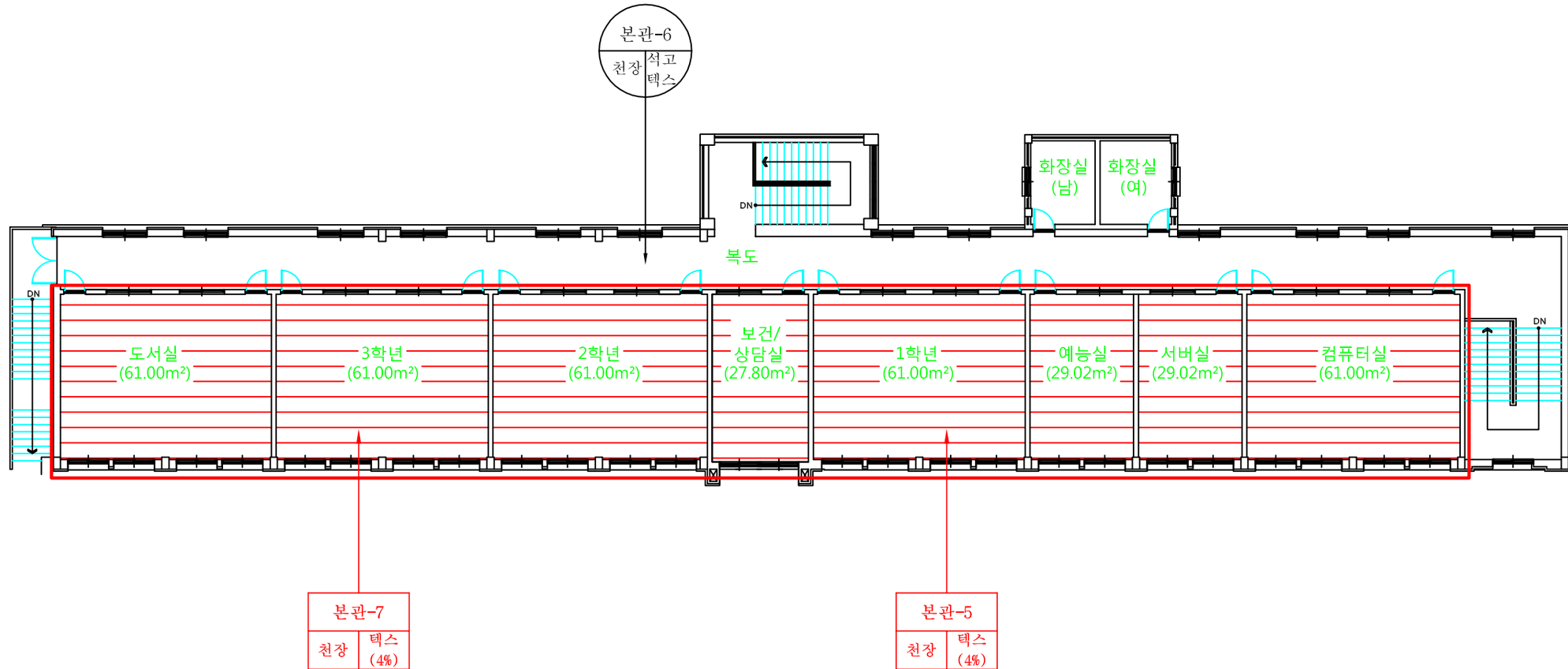
시료위치	재 질
1. 천장재	A. 텍 스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽 재	C. 밤라이트
4. 지붕재	D. 석 고
5. 보온재	E. 뿔 칠 재
6. 단열재	F. 타 일
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

건축자재 인식표	

석면불검출	석면검출
	검출구역

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 접수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	
본관-1	현관 천장	텍스	-	30.17m <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	전북 무주군 적상면 여용로 269 (무주적상중학교)	
본관-2	복도 천장	텍스	-	100.02m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)		도면번호	14-09-23-01
본관-3	소강당 천장	텍스	창고-3, 행정실	151.58m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)		조사일자	2014. 09. 23
본관-4	과학실 천장	텍스	과학준비실, 식생활관, 교무실	201.37m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)		조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(본관 2층)



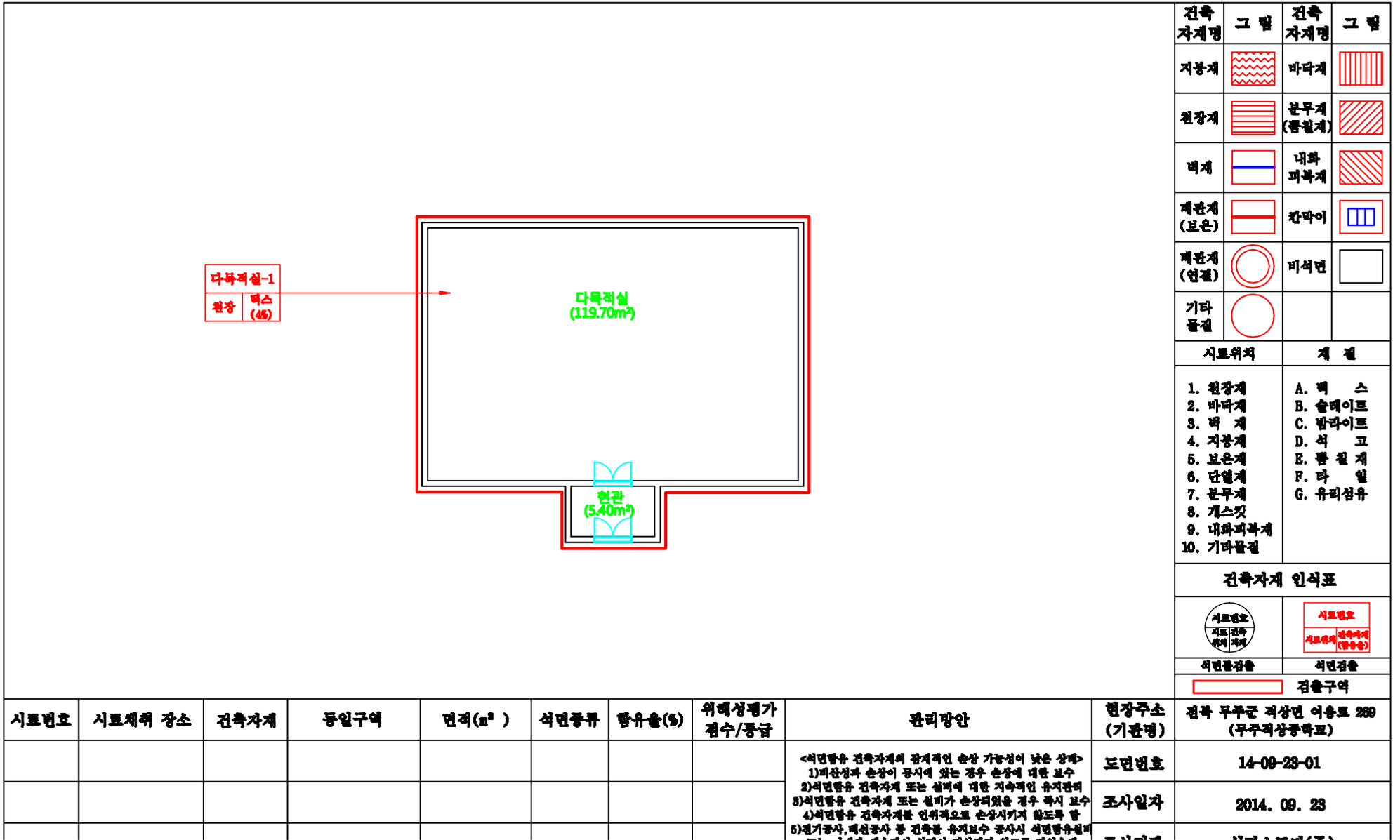
건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재	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	

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
	검출구역

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	
본관-5	1학년 천장	텍스	예능실, 서버실, 컴퓨터실	180.04m <sup>2</sup>	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 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	전북 무주군 적상면 여용로 269 (무주적상중학교)	
본관-7	3학년 천장	텍스	도서실, 2학년, 보건/상담실	210.80m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)		도면번호	14-09-23-01
									조사일자	2014. 09. 23
									조사기관	석면스토리(주)

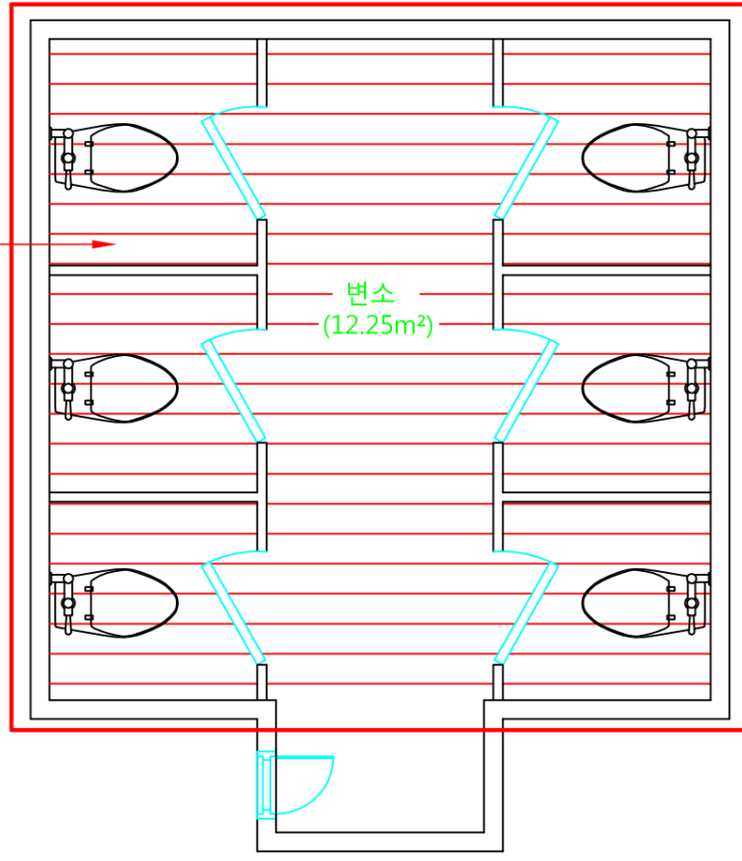
### 3-6 석면지도(다목적실)





3-6 석면지도(변소 2)

변소 2-1  
천장 텍스 (4%)



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			

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	
변소 2-1	변소 천장	텍스	-	12.25m <sup>2</sup>	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)전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	전북 무주군 적상면 여용로 269 (무주적상중학교)	
									도면번호	14-09-23-01
									조사일자	2014. 09. 23
									조사기관	석면스토리(주)