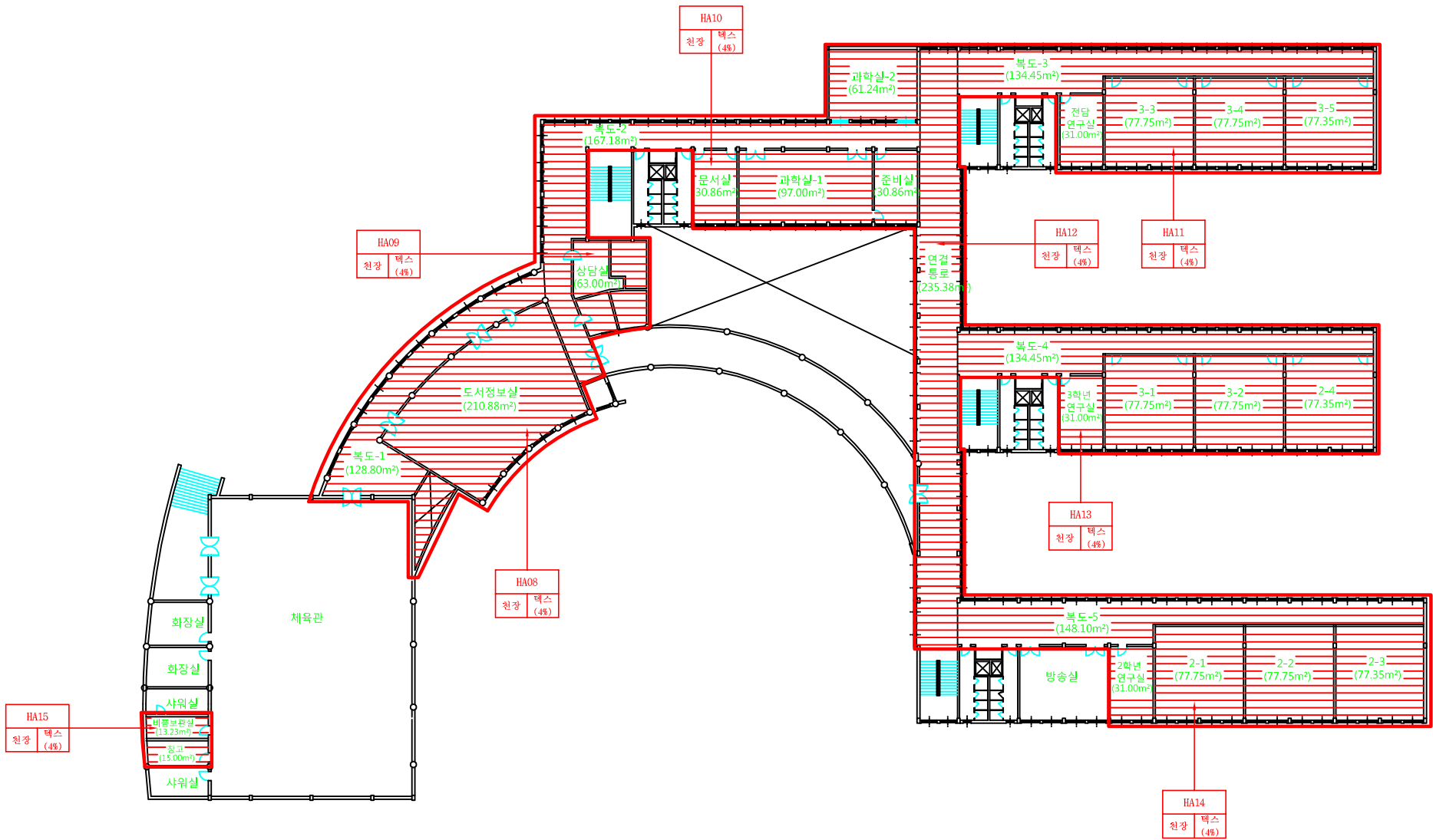


3-6 석면지도(본관 1층)

								<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></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(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)																																																			
HA01	식당 천장	텍스	창고	377.78m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)		도면번호																																																			
HA02	홀 천장	텍스	보건실, 복도-1, 행정실	454.82m <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	조사일자																																																			
HA03	교무실 천장	텍스	전실, 복사실, 교장실	137.61m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)		조사기관																																																			
HA04	복도-2 천장	텍스	전실-2	120.29m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)		전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동초등학교)																																																			
HA05	사랑나눔실 천장	텍스	돌봄교실, 돌봄교실-2, 돌봄교실-3	275.43m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)		14-11-06-01																																																			
HA06	1학년연구실 천장	텍스	1-1, 1-2, 1-3, 복도 3, 전실 3	395.72m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)		2014. 11. 06																																																			
HA07	행복도움실 천장	텍스	행복나눔실, 복도 4, 2-5, 1-4, 1-5, 전실4	497.83m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)		석면스토리(주)																																																			

3-6 석면지도(본관 2층)



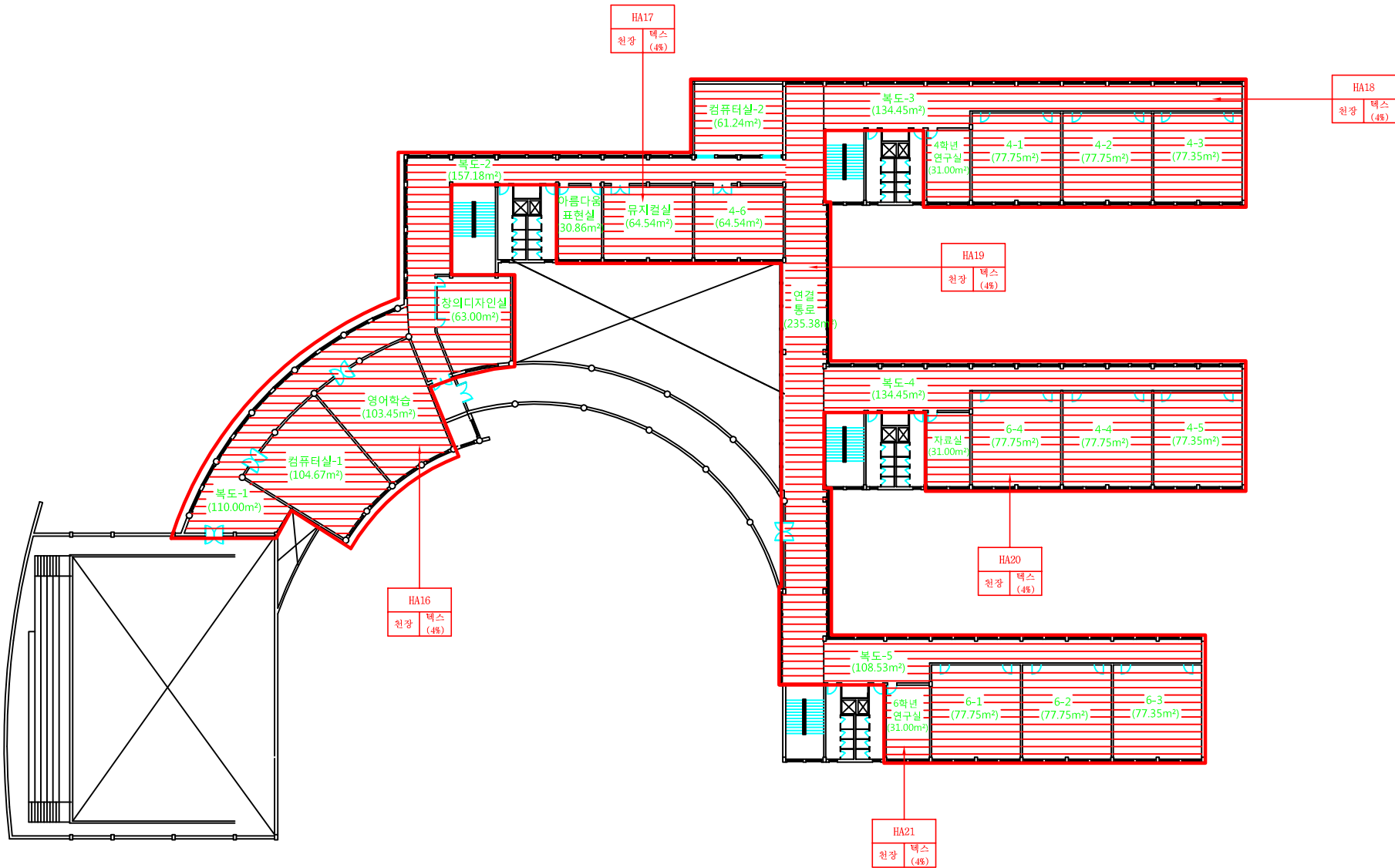
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급
HA08	도서정보실 천장	텍스	복도-1	339.68m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)
HA09	상답실 천장	텍스	복도-2	230.18m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)
HA10	문서실 천장	텍스	과학실-1, 과학실-2, 준비실	219.96m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	5(낮음)
HA11	3-3 천장	텍스	전담연구실, 3-4, 3-5	263.85m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)
HA12	연결통로 천장	텍스	복도-3, 복도-4, 복도-5	652.38m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)
HA13	3학년연구실 천장	텍스	3-1, 3-2, 2-4	263.85m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)
HA14	2-1 천장	텍스	2학년연구실, 2-2, 2-3	263.85m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)
HA15	비품보관실 천장	텍스	창고	28.23m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	3(낮음)

관리방안	현장주소 (기관명)	전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동초등학교)
		14-11-06-02
		2014. 11. 06
		석면스토리(주)

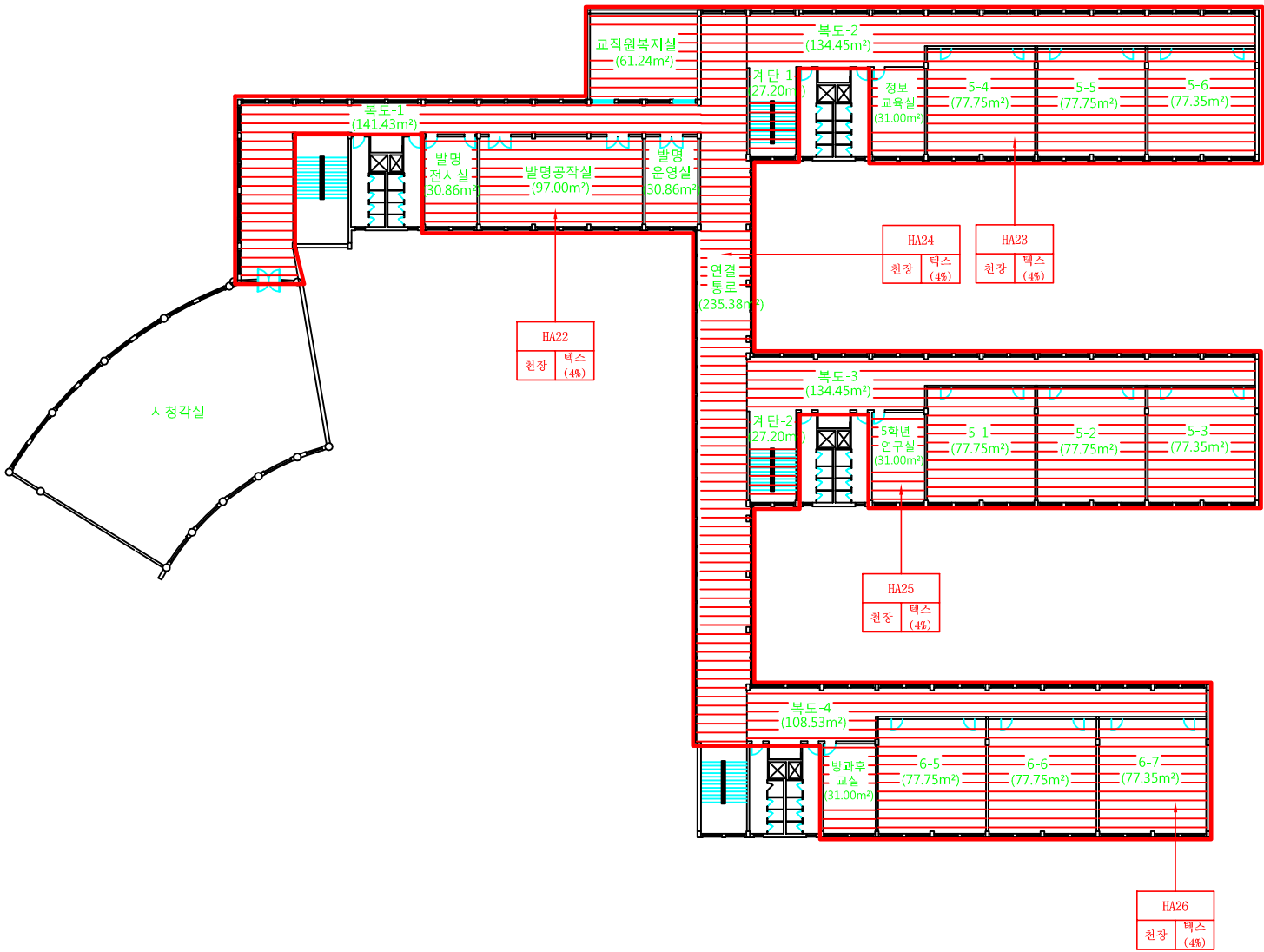
건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	

3-6 석면지도(본관 3층)

								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)	전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동초등학교)	
HA16	영어학습 천장	텍스	복도-1, 컴퓨터실-1	318.12m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)				
HA17	뮤지컬실 천장	텍스	복도-2, 창의디자인실, 아름다움표현실, 4-6, 컴퓨터실-2	441.36m <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	14-11-06-03	
HA18	복도-3 천장	텍스	4학년연구실, 4-1, 4-2, 4-3	398.30m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)				
HA19	연결통로 천장	텍스	복도-4, 복도-5	478.36m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)				
HA20	6-4 천장	텍스	자료실, 4-4, 4-5	263.85m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)			2014. 11. 06	
HA21	6학년연구실 천장	텍스	6-1, 6-2, 6-3	263.85m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)			조사기관	
										석면스토리(주)	



3-6 석면지도(본관 4층)



시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급
HA22	발명공작실 천장	텍스	복도-1, 발명전시실, 발명운영실, 교육원복지실	361.39m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)
HA23	5-4 천장	텍스	정보교육실, 5-5, 5-6	263.85m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)
HA24	연결통로 천장	텍스	복도-2, 복도-3, 복도-4, 계단-1, 계단-2	667.21m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)
HA25	5학년연구실 천장	텍스	5-1, 5-2, 5-3	263.85m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)
HA26	6-7 천장	텍스	방과후교실, 6-5, 6-6	263.85m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)

관리방안	현장주소 (기관명)	시료번호	전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동초등학교)
		도면번호	14-11-06-04
		조사일자	2014. 11. 06
		조사기관	석면스토리(주)

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

3-6 석면지도(본관 옥탑)

	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)	전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동초등학교)
HA27	계단 천장	텍스	-	27.20m <sup>2</sup>	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	14-11-06-05
									조사일자	2014. 11. 06
									조사기관	석면스토리(주)