



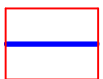







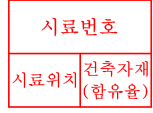

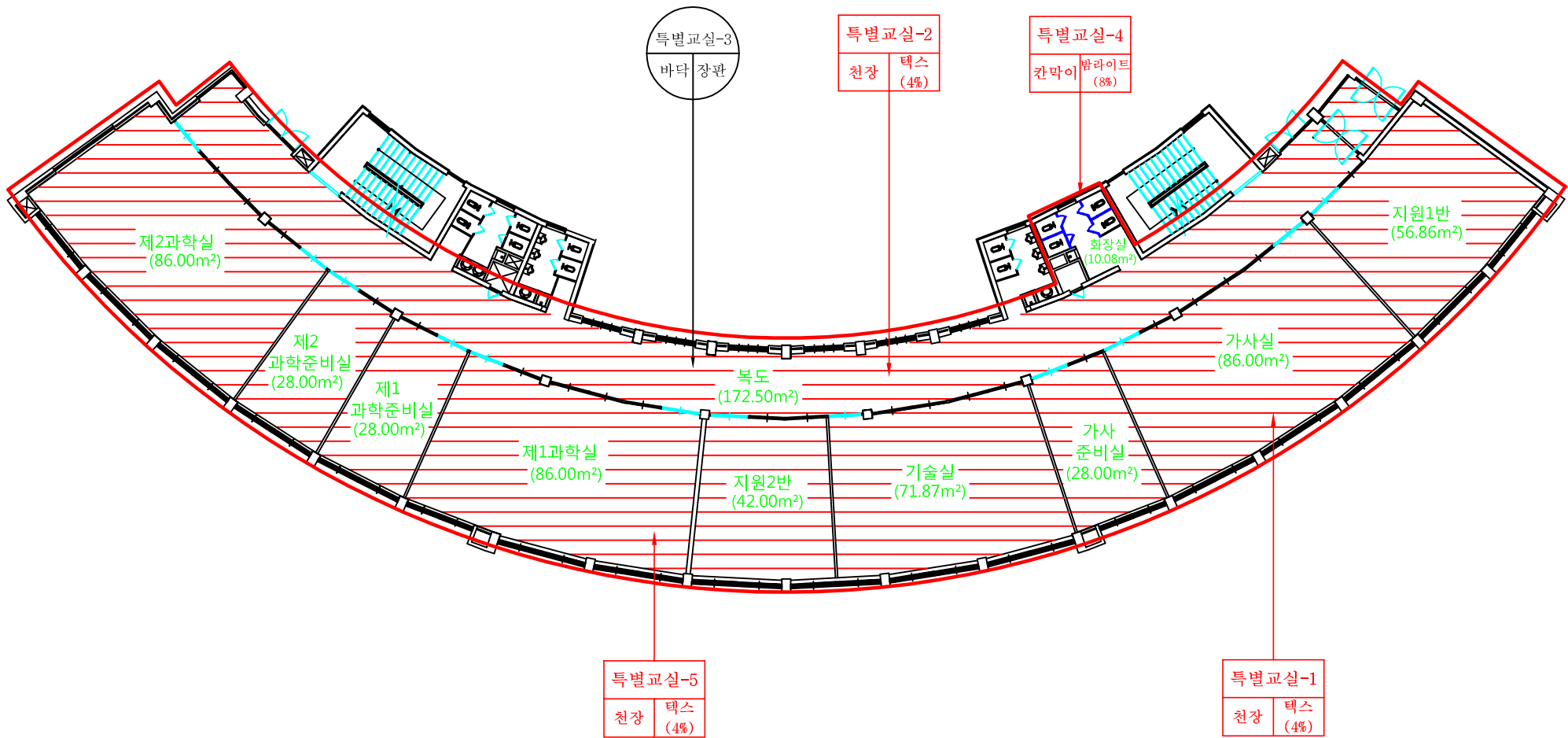


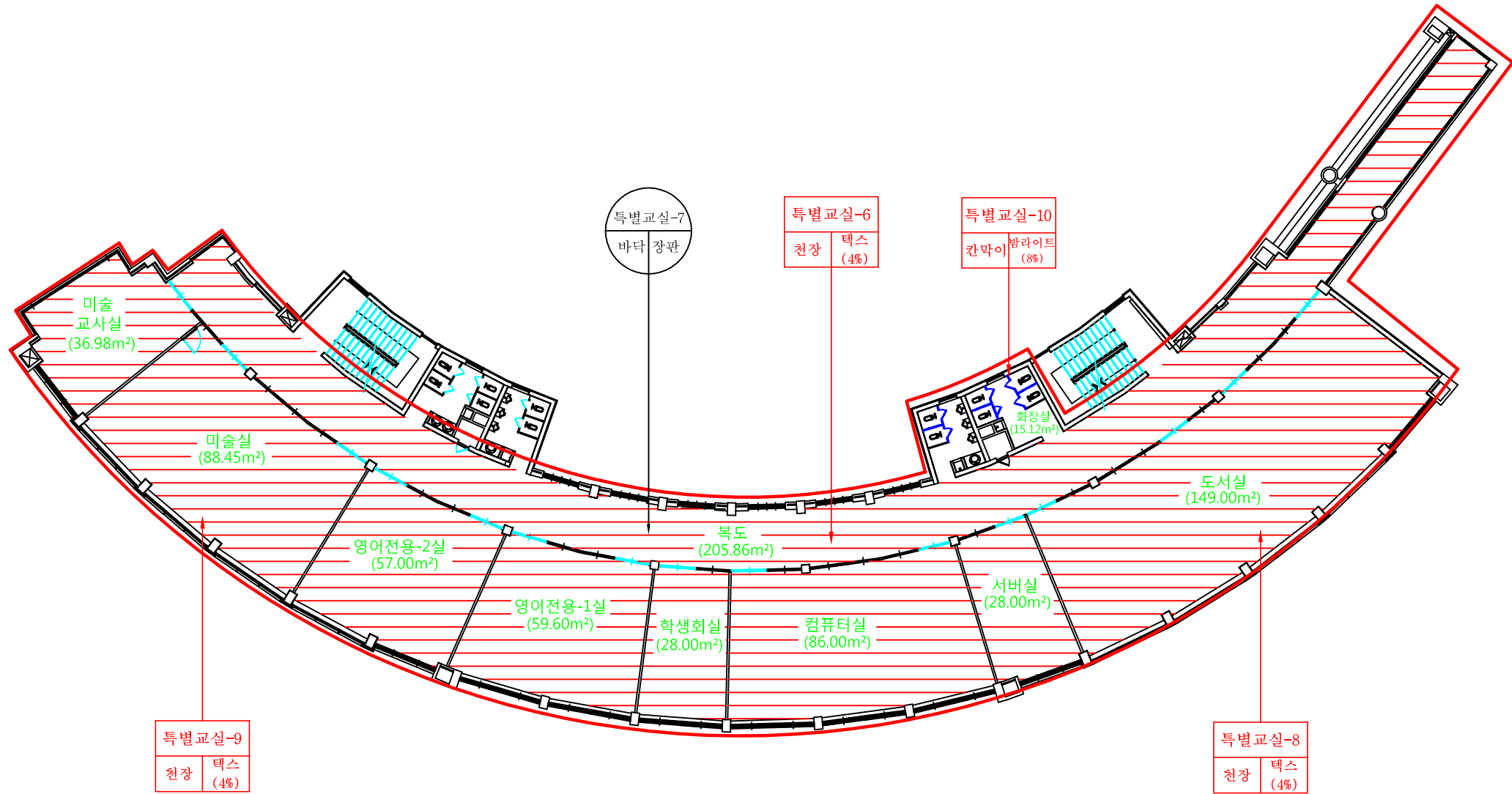
3-6 석면지도(3동 특별교실 1층)

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	
전북 정읍시 초산로 110 (정읍여자중학교)			
14-09-16-01			
2014. 09. 16			
석면스토리(주)			



시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급
특별교실-1	가사실 천장	텍스	기술실, 지원1반, 가사준비실	242.73m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)
특별교실-2	복도 천장	텍스	지원2반	214.50m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)
특별교실-4	화장실 칸막이	밤라이트	-	10.80m <sup>2</sup>	백석면	8(%)	6(낮음)
특별교실-5	제1과학실 천장	텍스	제2과학실, 제2과학 준비실, 제1과학준비실	228.00m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)

3-6 석면지도(3동 특별교실 2층)



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

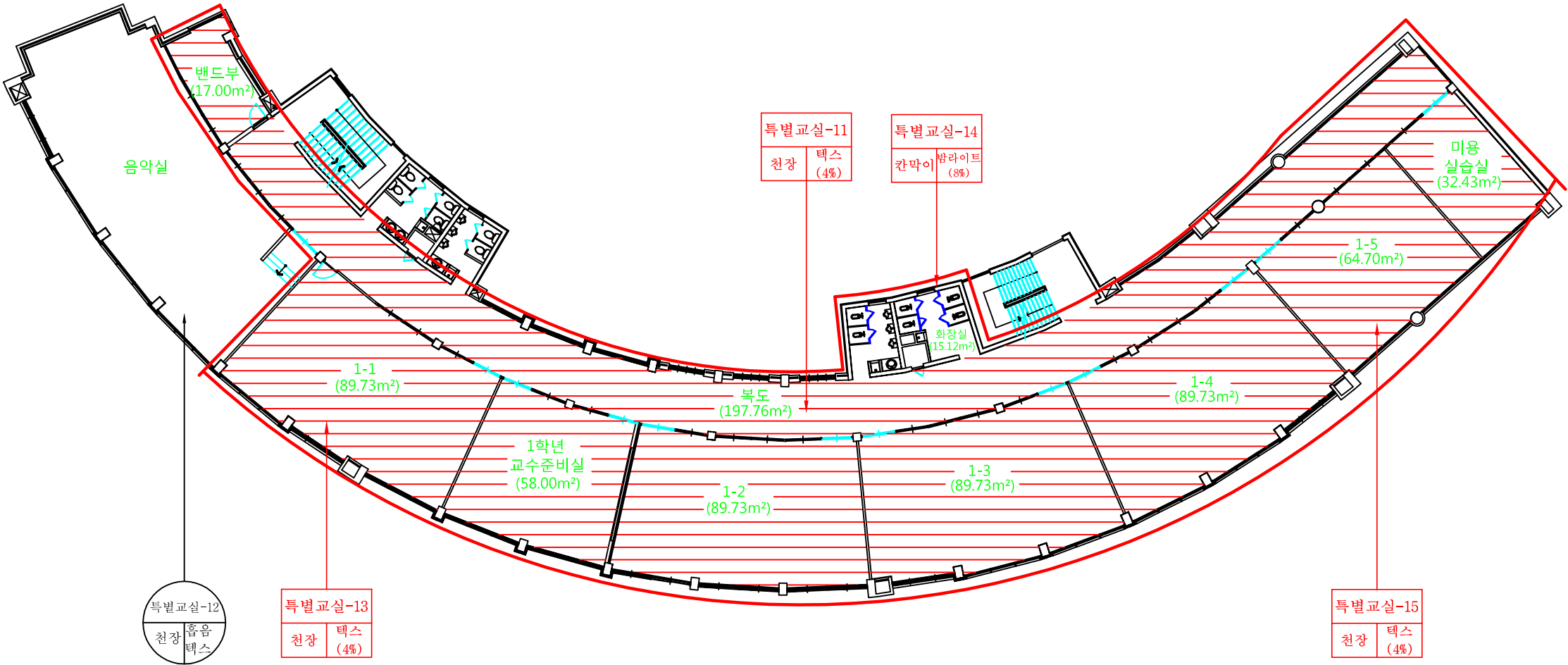
시료위치	재 질
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

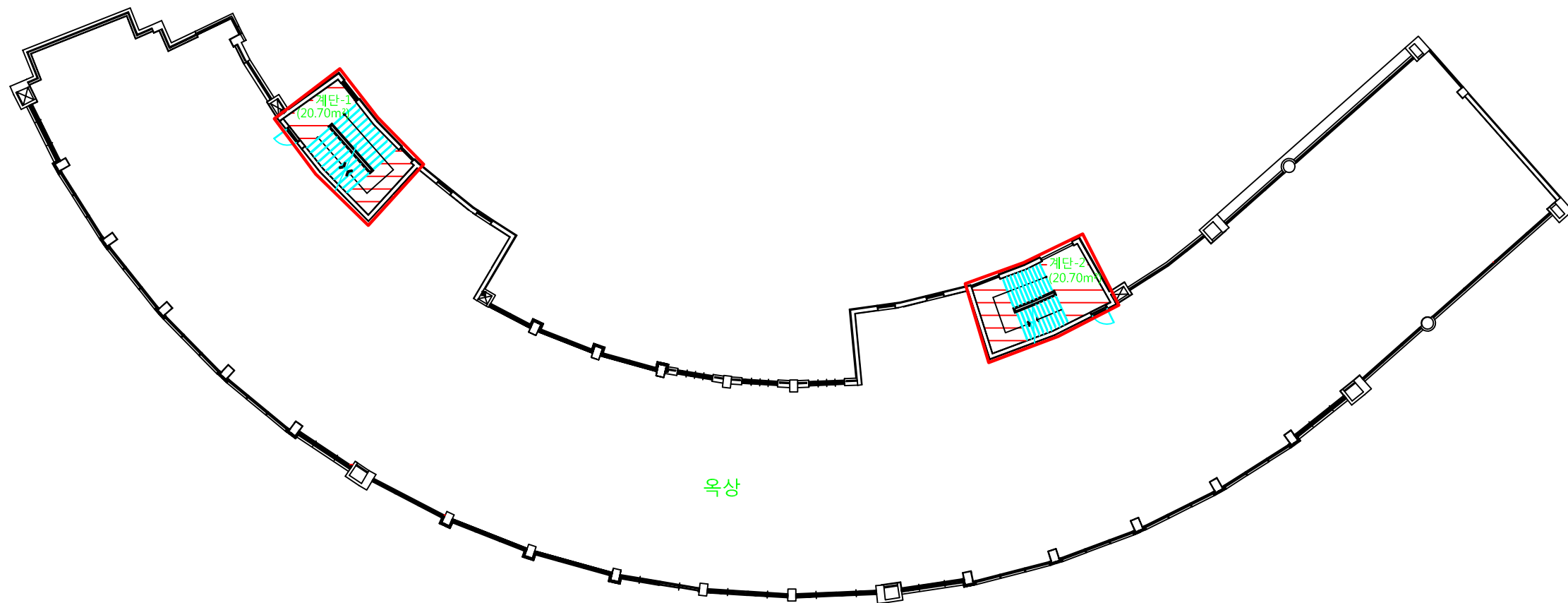
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급			석면불검출	석면검출
										<div></div>	검출구역
특별교실-6	복도 천장	텍스	학생회실	233.86m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 정읍시 초산로 110 (정읍여자중학교)	
특별교실-8	도서실 천장	텍스	서버실, 컴퓨터실	263.00m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 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 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호	14-09-16-02	
특별교실-9	미술실 천장	텍스	미술교사실, 영어전용-2실, 영어전용-1실	242.03m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	6(낮음)		조사일자	2014. 09. 16	
특별교실-10	화장실 칸막이	밤라이트	-	15.12m <sup>2</sup>	백석면	8(%)	6(낮음)		조사기관	석면스토리(주)	

# 3-6 석면지도(3동 특별교실 3층)

								<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></table> <table><tr><th>시료위치</th><th>재 질</th></tr><tr><td>1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질</td><td>A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유</td></tr></table> <table><tr><th colspan="2">건축자재 인식표</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>석면불검출</td><td>석면검출</td></tr><tr><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)	전북 정읍시 초산로 110 (정읍여자중학교)																																						
특별교실-11	복도 천장	텍스	밴드부	214.76m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	7(낮음)		도면번호	14-09-16-03																																						
특별교실-13	1-1 천장	텍스	1학년교수준비실	147.73m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)		조사일자	2014. 09. 16																																						
특별교실-14	화장실 칸막이	밤라이트	-	15.12m <sup>2</sup>	백석면	8(%)	6(낮음)		조사기관	석면스토리(주)																																						
특별교실-15	1-5 천장	텍스	1-2, 1-3, 1-4, 미용실습실	366.32m <sup>2</sup>	백석면	4(%)	8(낮음)																																									



### 3-6 석면지도(3동 특별교섭 우담)



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)	전북 정읍시 초산로 110 (정읍여자중학교)
특별교실-16	계단-1 천장	텍스	계단-2	41.40m <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	14-09-16-04
									조사일자	2014. 09. 16
									조사기관	석면스토리(주)