

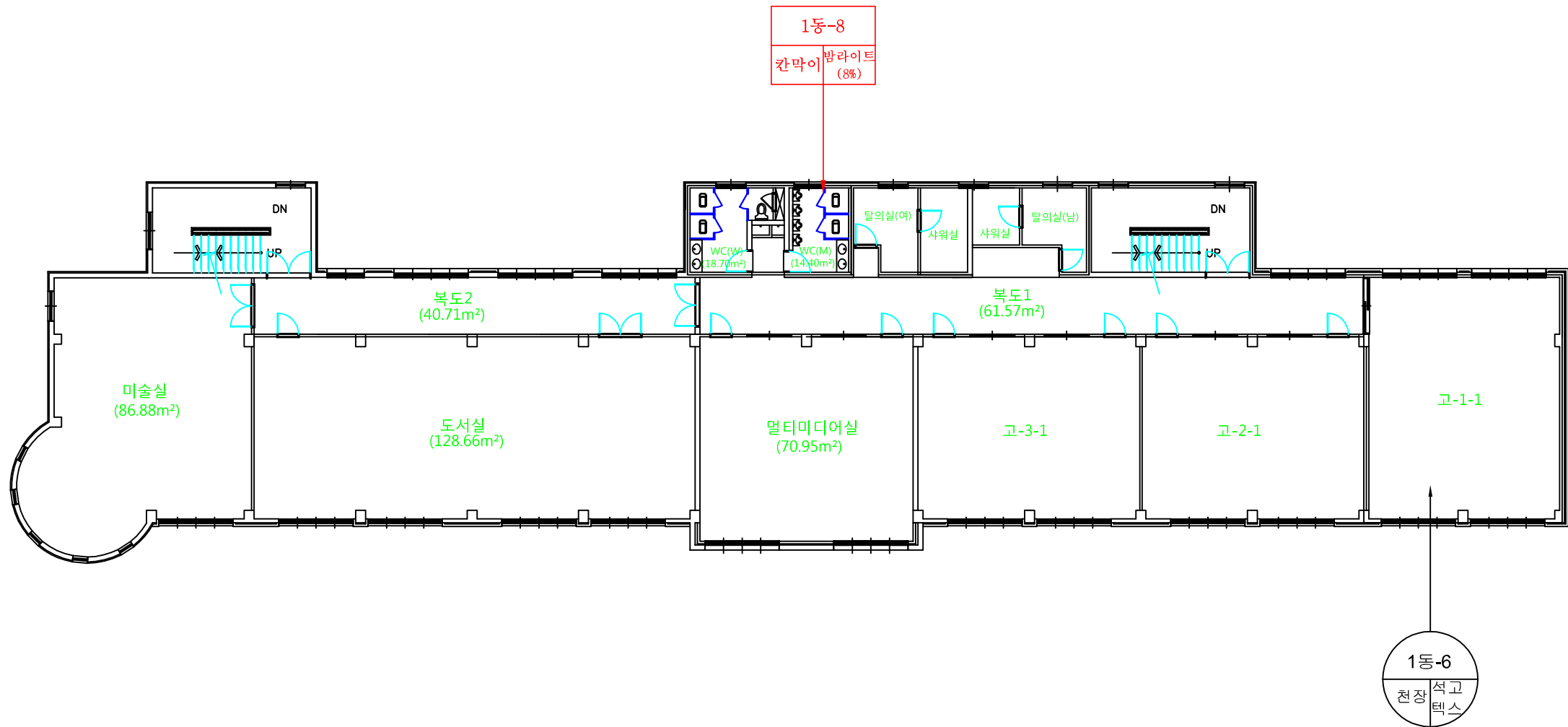
건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

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

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)
1동-1	복도 천장	텍스	평가실, 복도, 상담실, 준비실	철거됨(2016.7)	백석면	6(%)	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 공사에 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	전북 진안군 안천면 진무로 3071-9 (안천초중고등학교)
1동-2	유치원 천장	텍스	가사실, 서고, 탕비실, 행정실	철거됨(2016.7)	백석면	6(%)	8(낮음)		도면번호
1동-3	중등교무실 천장	텍스	교장실	철거됨(2016.7)	백석면	6(%)	8(낮음)		조사일자
1동-4	상담실 벽체	밤라이트	준비실, 복도	철거됨(2016.7)	백석면	10(%)	7(낮음)		조사기관

3-6 석면지도(1동 고등학교 2층)



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

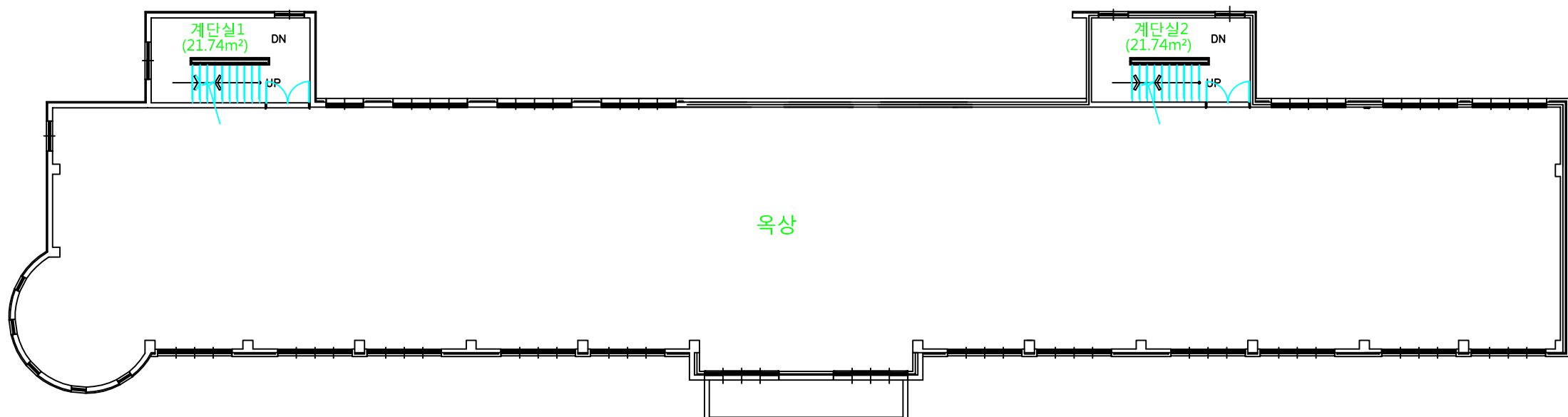
시료위치	재 질
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 건축 위치 자재</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료위치 건축자재 (함유율)</div> </div>
석면불검출	석면검출
검출구역	

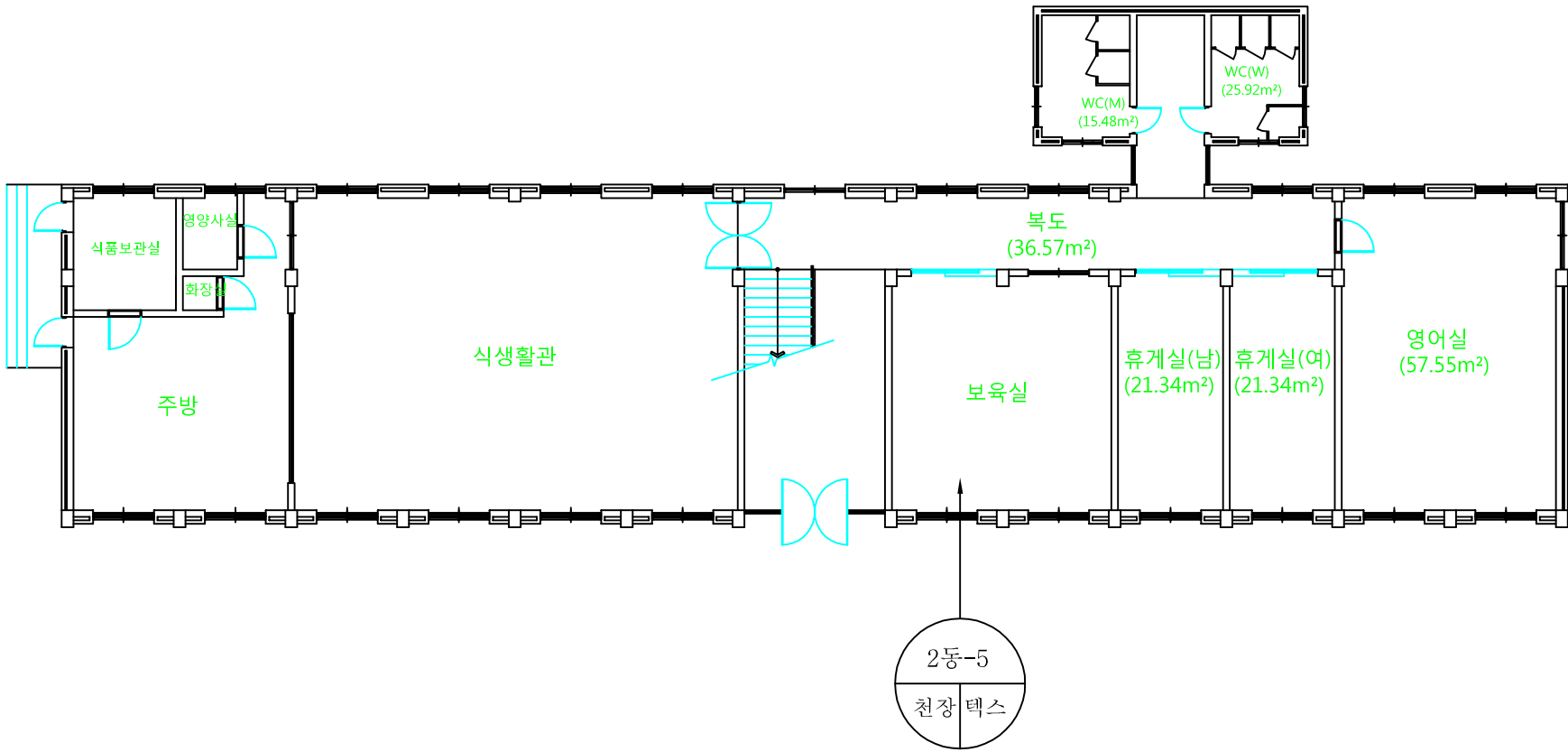
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급
1동-5	복도1 천장	텍스	철거됨(2016.7)	61.57m ²	백석면	4(%)	7(낮음)
1동-7	도서실 천장	텍스	철거됨(2016.7)	128.66m ²	백석면	4(%)	8(낮음)
1동-8	여자화장실 칸막이	밤라이트	철거됨(2016.7)	33.10m ²	백석면	8(%)	6(낮음)
1동-9	멀티미디어실 천장	텍스	철거됨(2016.7)	70.95m ²	백석면	6(%)	6(낮음)
1동-10	복도2 천장	텍스	철거됨(2016.7)	127.59m ²	백석면	6(%)	7(낮음)

관리방안	현장주소 (기관명)	도면번호	조사일자	조사기관
<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 진안군 안천면 진무로 3071-9 (안천초중고등학교)	14-08-06-02	2014. 08. 06	석면스토리(주)

3-6 석면지도(1동 고등학교 3층)

										<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><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 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	
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(m²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 안천면 진무로 3071-9 (안천초중고등학교)																																																				
1동-11	계단실1 천장	텍스	철거됨(2016.7)	43.48m²	백석면	6(%)	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	도면번호	14-08-06-03																																																				
									조사일자	2014. 08. 06																																																				
									조사기관	석면스토리(주)																																																				

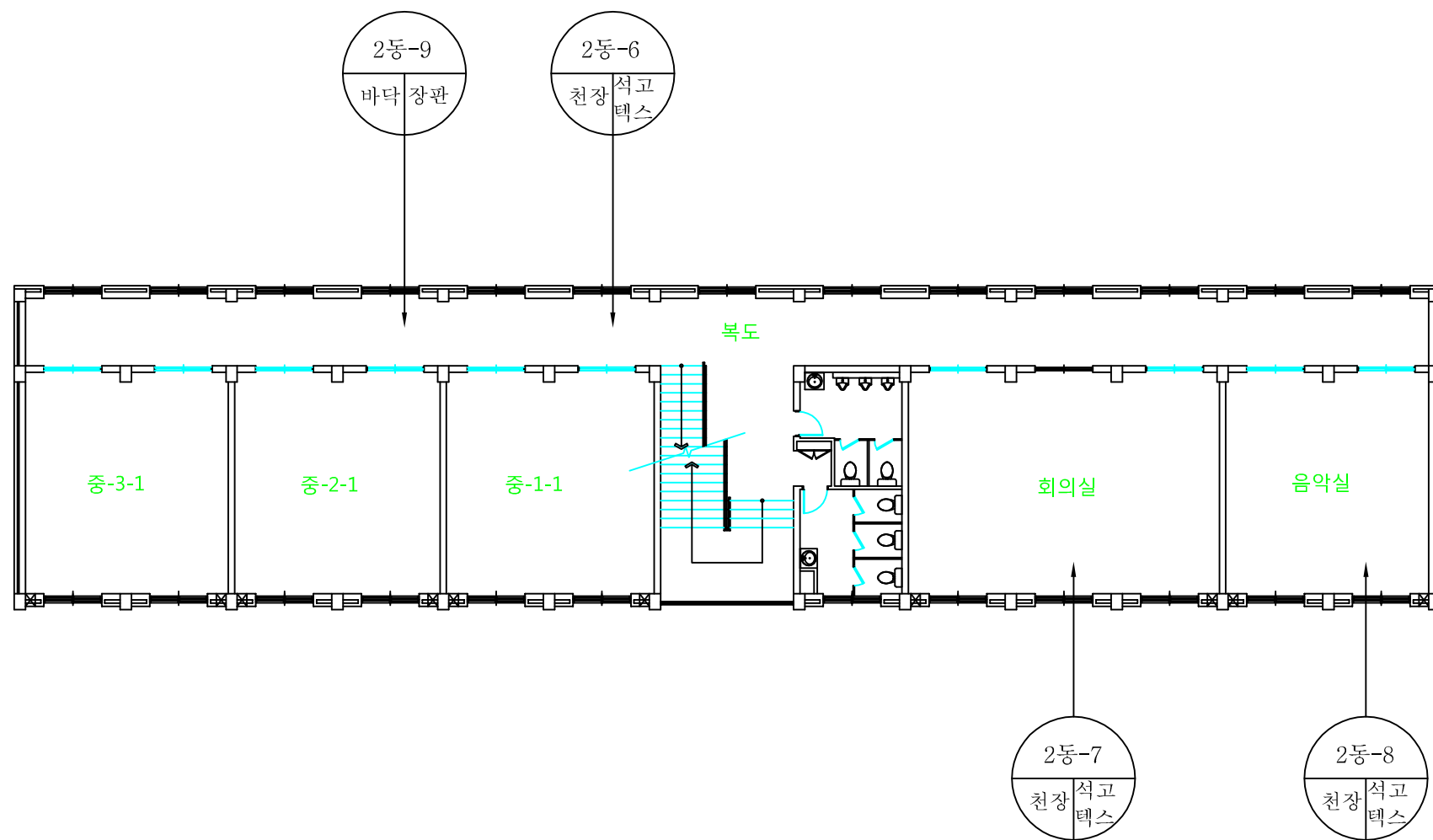
3-6 석면지도(2동 중학교 1층)













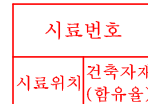
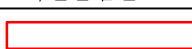


건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)
2동-1	복도 천장	텍스	휴게실(남) 휴게실(여)	79.25m ²	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	전북 진안군 안천면 진무로 3071-9 (안천초중고등학교)
2동-2	식생활관 천장	텍스	식생활관 영양사실	133.50m ²	백석면	4(%)	7(낮음)		도면번호
2동-3	여자화장실 칸막이	밤라이트	남자화장실	41.40m ²	백석면	8(%)	6(낮음)		조사일자
2동-4	영어실 천장	텍스	영어실	57.55m ²	백석면	4(%)	6(낮음)		조사기관

3-6 석면지도(2동영학과 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	

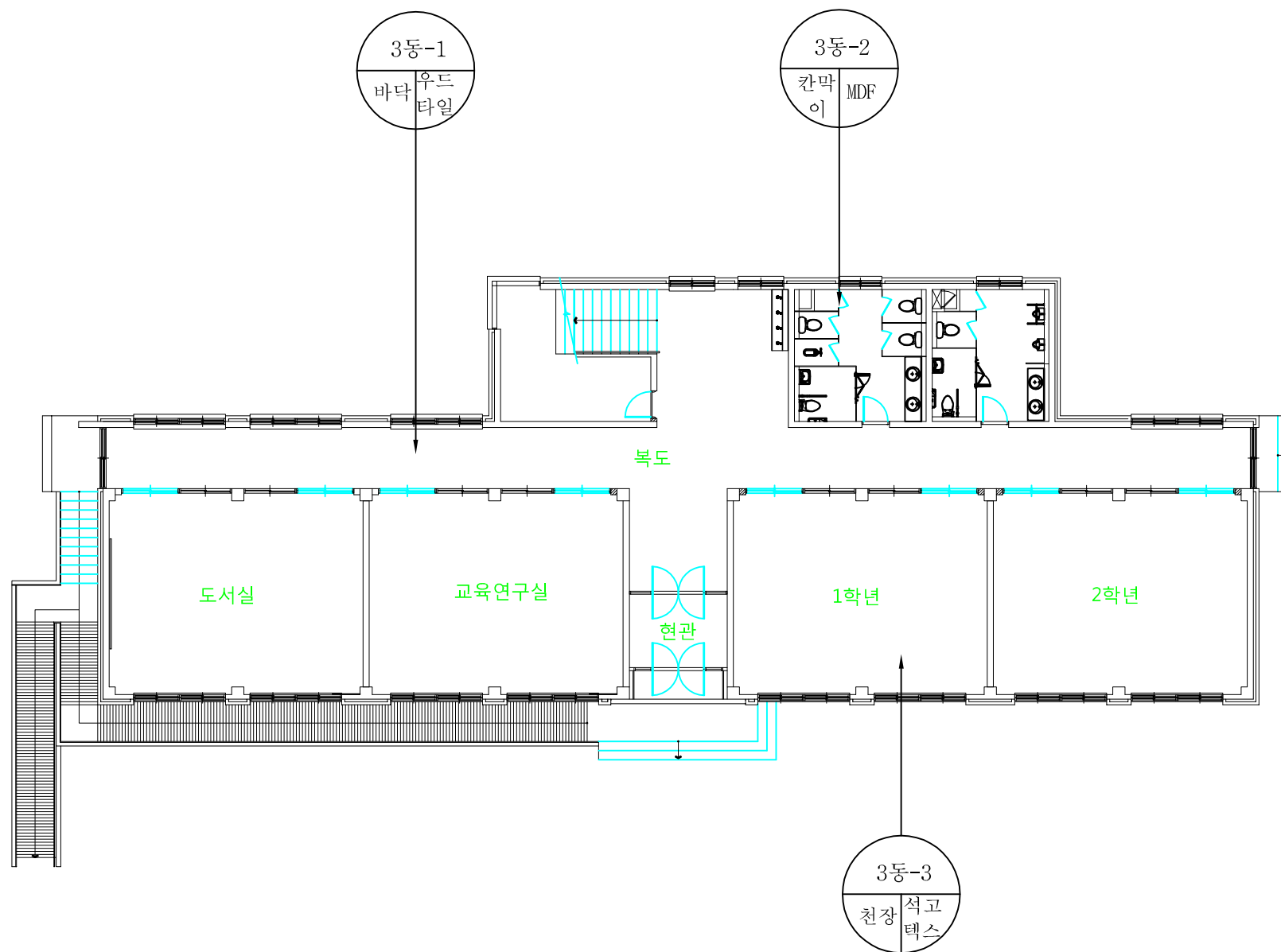
[illegible]

3-6 석면지도(3동 초등학교 1층)

<div><div><div><div><div>3동-1</div><div>바닥</div><div>우드타일</div></div><div>3동-2</div><div>칸막이</div><div>MDF</div></div><div><div><div>3동-3</div><div>천장</div><div>석고</div><div>텍스</div></div></div><div><div><div>복도</div><div>현관</div><div>1학년</div><div>2학년</div><div>도서실</div><div>교육연구실</div></div></div></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(㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 안천면 진무로 3071-9 (안천초중고등학교)
									도면번호	14-08-06-01
									조사일자	2014. 08. 06
									조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(3동 차등학교 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 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	

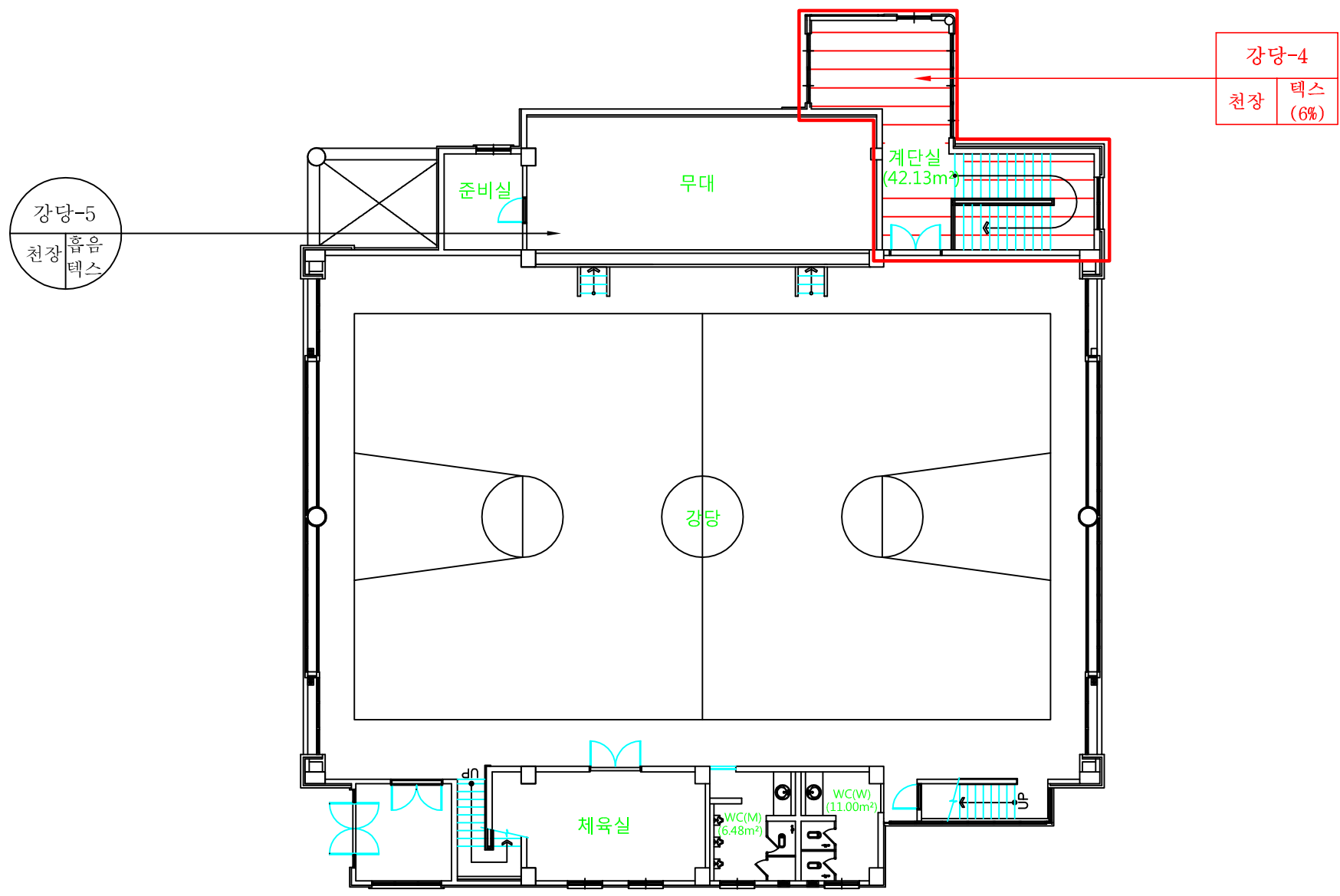
[illegible]

3-6 석면지도(4동 강당 1층)

<div><div><div><div>강당-2</div><div>천장</div><div>텍스</div><div>(6%)</div></div><div></div></div><div><table><tr><td>건축 자재명</td><td>그 림</td><td>건축 자재명</td><td>그 림</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><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"><div>시료번호</div><div>시료위치건축자재(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></div></div>										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						<div>시료번호</div> <div>시료위치건축자재(함유율)</div>		석면불검출		석면검출		<div></div>		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																																																													
		<div>시료번호</div> <div>시료위치건축자재(함유율)</div>																																																											
석면불검출		석면검출																																																											
<div></div>		검출구역																																																											
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (안원초중고등학교)																																																			
강당-1	과학실 천장	텍스	체력단련실, 준비실	156.62m²	백석면	6(%)	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	14-08-06-01																																																			
강당-2	복도 천장	텍스	철거됨(2017.7)	121.73m²	백석면	6(%)	7(낮음)		조사일자	2014. 08. 06																																																			
강당-3	여자화장실 칸막이	밤라이트	철거됨(2016.7)	20.00m²	백석면	10(%)	6(낮음)		조사기관	석면스토리(주)																																																			

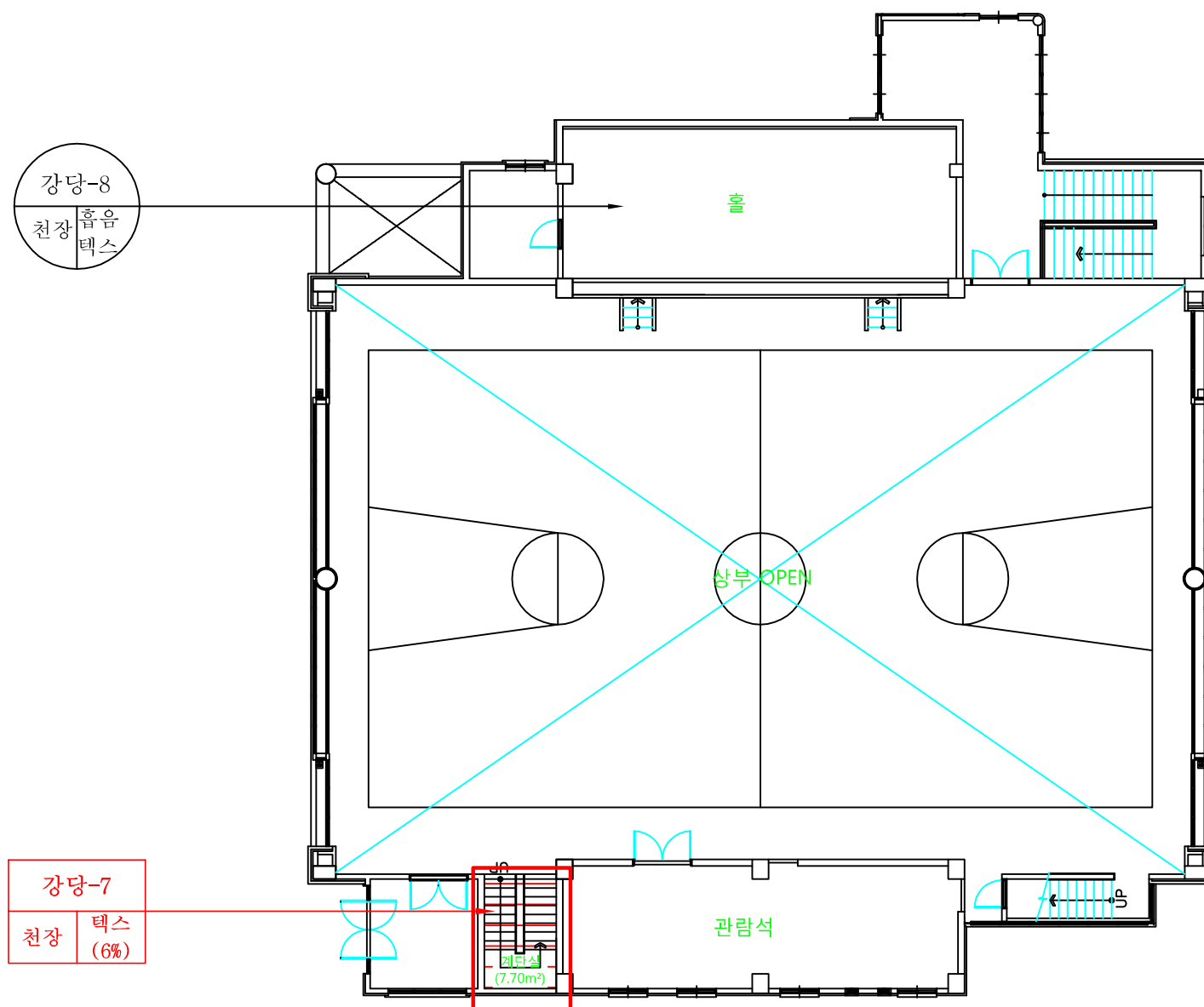
3-6 석면지도(4동 강당 2층)













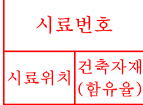
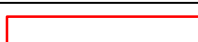
건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	
전북 정읍시 신태인읍 서태길 108 (안천초중고등학교)			
14-08-06-02			
2014. 08. 06			
석먼스토리(주)			



시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안
강당-4	계단실 천장	텍스	-	42.13m²	백석면	6(%)	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
강당-6	여자화장실 칸막이	밤라이트	철거됨(2016.7)	17.48m²	백석면	10(%)	6(낮음)	

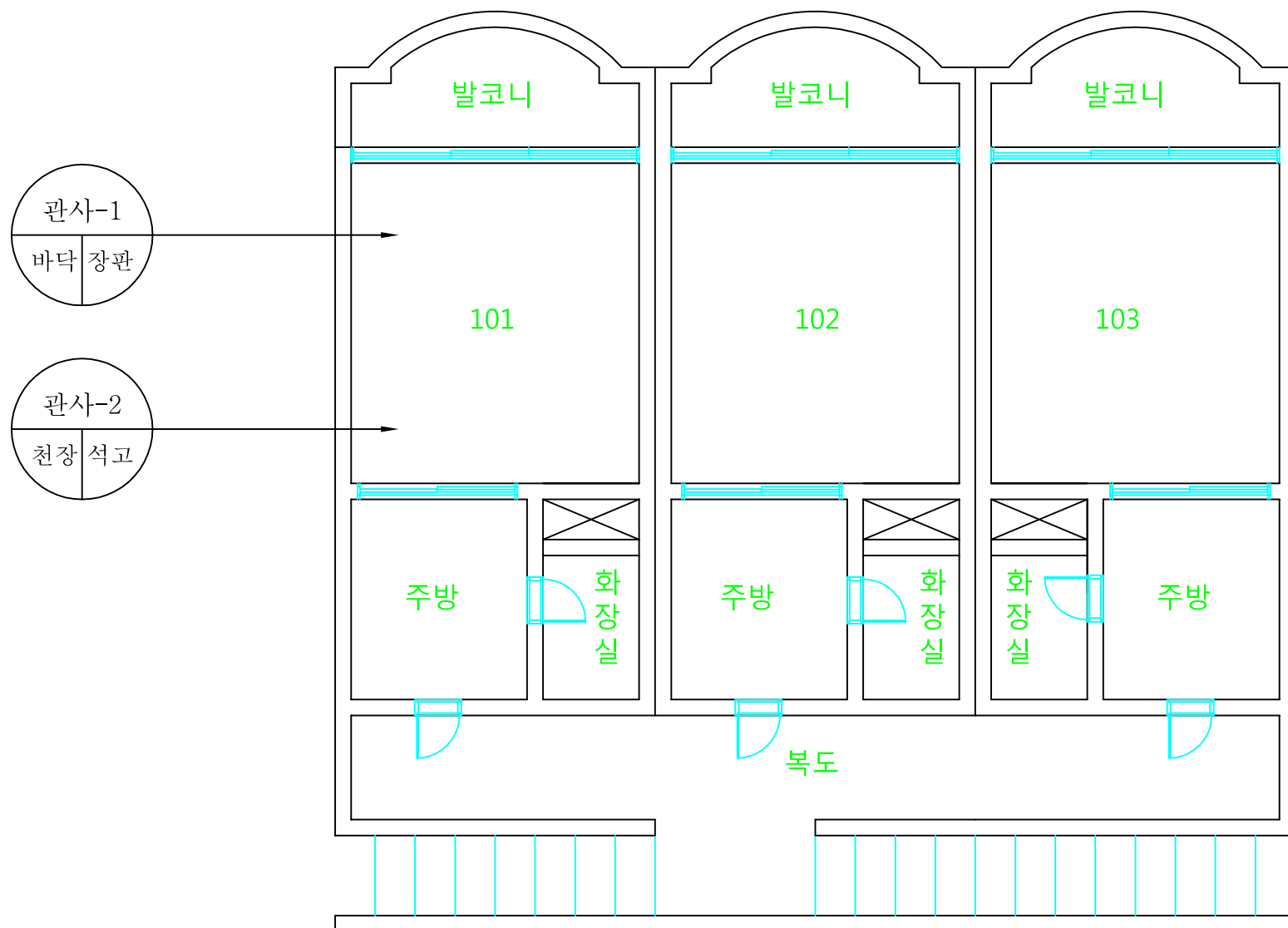
3-6 서면지도(4동 가다 3층)













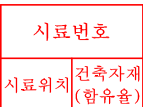



건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

[illegible]

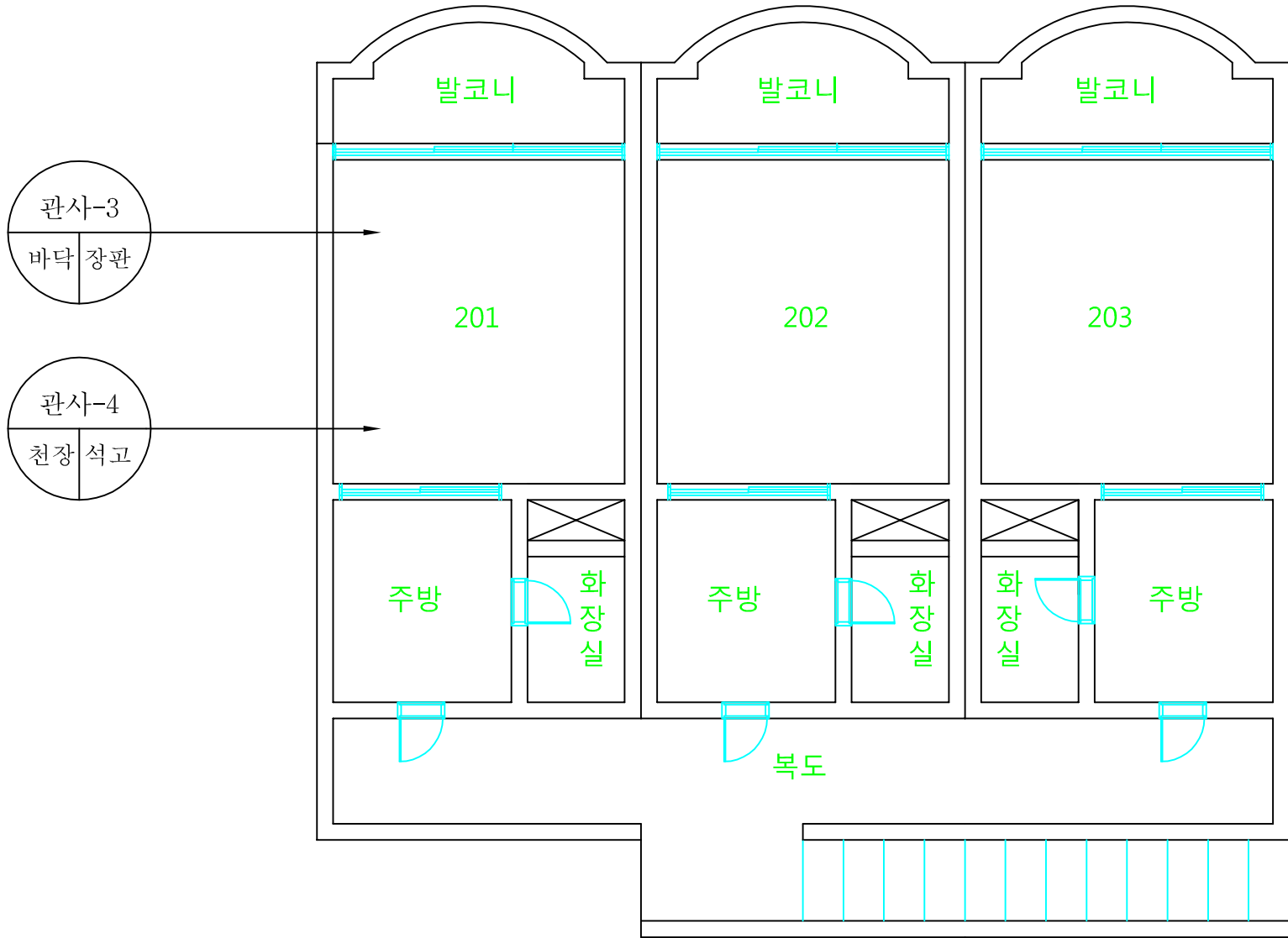
3-6 석면지도(5동 관사 1층)



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 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	

[illegible]

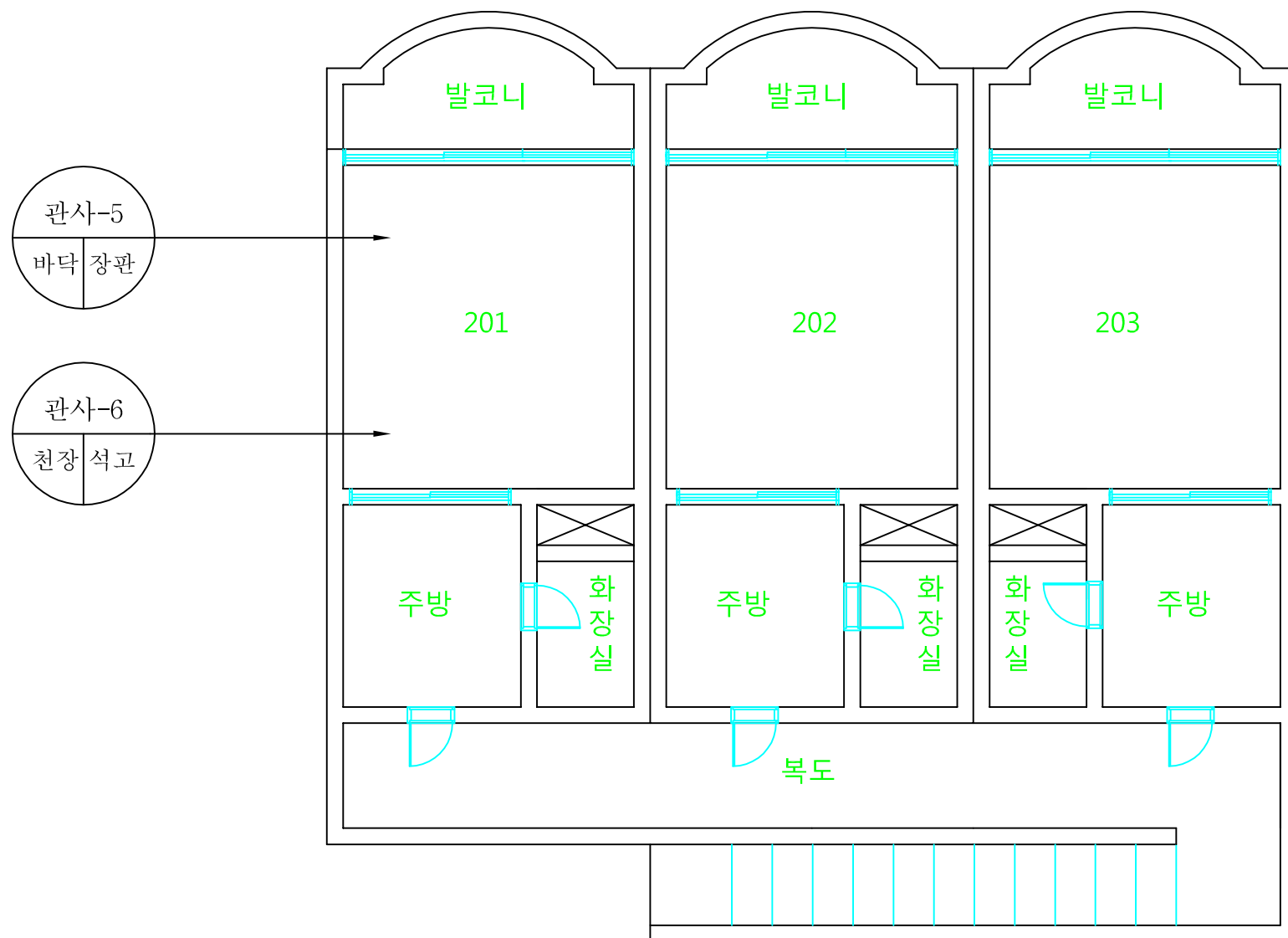
3-6 석면지도(5동 관사 2층)














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(㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 진안군 안천면 진무로 3071-9 (안천초중고등학교)
									도면번호	14-08-06-02
									조사일자	2014. 08. 06
									조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(5동 관사 3층)



건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
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 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;"> 시료번호 시료 건축 위치 자재 </div> </div>		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; color: red;">시료번호</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 시료위치 건축자재 (함유율) </div> </div>	
석면불검출		석면검출	
<div style="border: 1px solid red; width: 100px; height: 20px;"></div>		검출구역	
전북 진안군 안천면 진무로 3071-9 (안천초중고등학교)			
14-08-06-03			
2014. 08. 06			
석면스토리(주)			

[illegible]