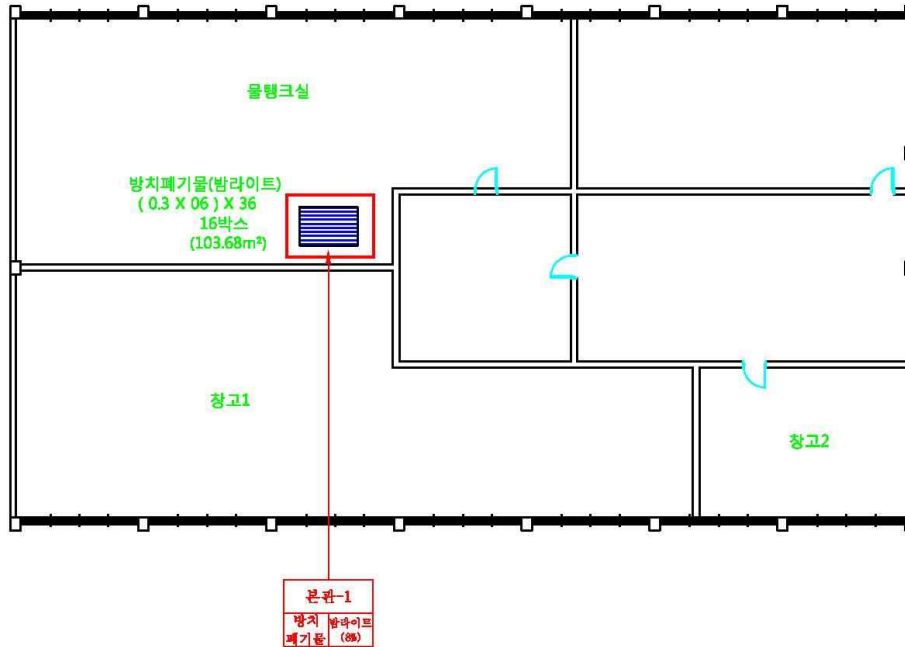
















3-6 석면지도(본관 지하)

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	
전북 익산시 동서로 35길 41 (익산남성여자고등학교)			
14-07-24-01			
2014. 07. 24			
석면스토리(주)			

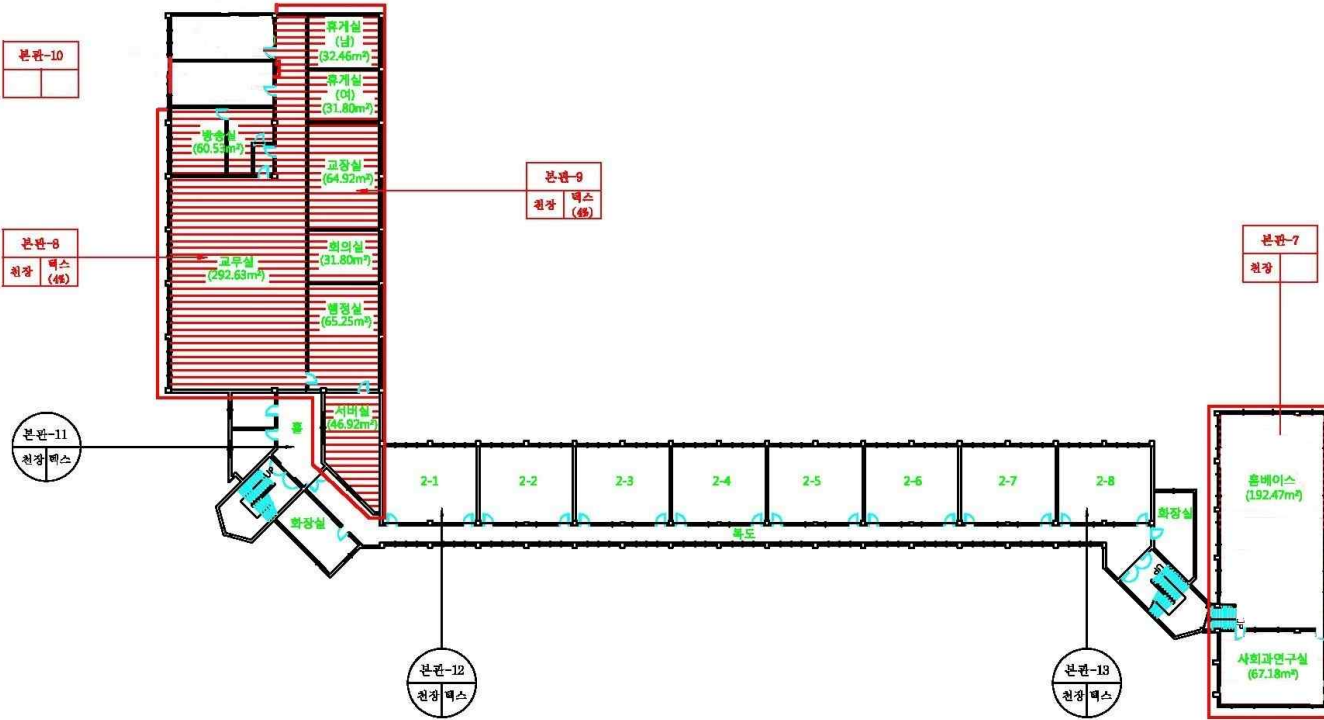


시료번호	시료채취 장소	건축자재	등일구역	면적(m²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안
본관-1	물탱크실	밤라이트	-	103.68m²	텍석면	8(%)	1(낮음)	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

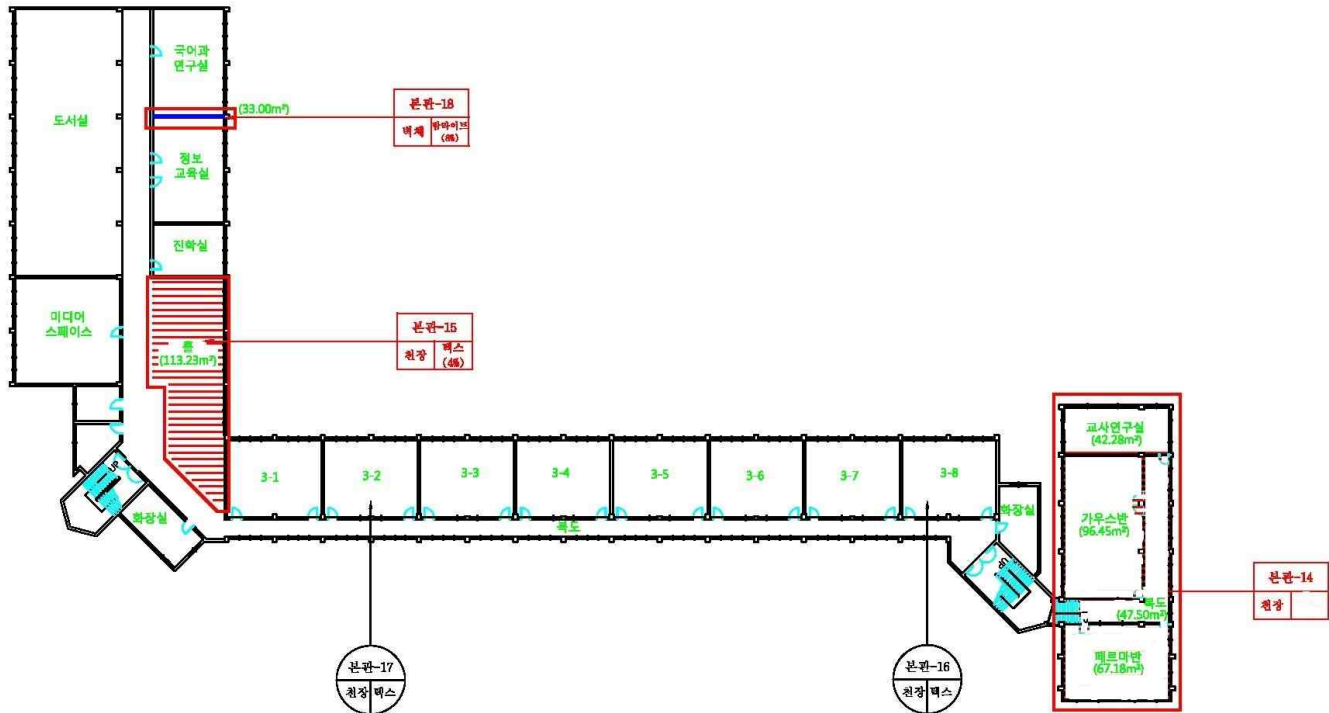
3-6 석면지도(본관 2층)














건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분부재 (뿔철재)	
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. 분부재 8. 게스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 발라이트 D. 석 고 E. 뿔 철 재 F. 타 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
 시료번호 지점/건축 위치/자재		 시료번호 건축자재 (함유율)	
석면불검출		석면검출	
		검출구역	
전북 익산시 동서로 35길 41 (익산남성여자고등학교)			
14-07-24-03			
2014. 07. 24			
석면스토리(주)			

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(㎡)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	도면번호	조사일자	조사기관
본관-7	홀배이스 천장	텍스	사회과학연구실	259.65㎡				<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 익산시 동서로 35길 41 (익산남성여자고등학교)	14-07-24-03	2014. 07. 24	석먼스토리(주)
본관-8	교무실 천장	텍스	숙직실, 방송실, 평가관리실	㎡								
본관-9	교장실 천장	텍스	휴게실(남), 휴게실(여), 회의실, 행정실, 서버실	273.15㎡	백석면	4(%)	7(낮음)					



3-6 석면지도(본관 3층)



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

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/등급	관리방안	현장주소 (기관명)	전북 익산시 동서로 35길 41 (익산남성여자고등학교)
본관-14	복도 천장	텍스	교사연구실, 가우스반, 페트라반	253.41m ²				<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	14-07-24-04
본관-15	홀 천장	텍스	-	113.23m ²					조사일자	2014. 07. 24
본관-18	정보교육실 벽체	람라이트	국어과연구실	33.00m ²	백석면	8(%)	5(낮음)		조사기관	석면스토리(주)

3-6 석면지도(부관 4층)

