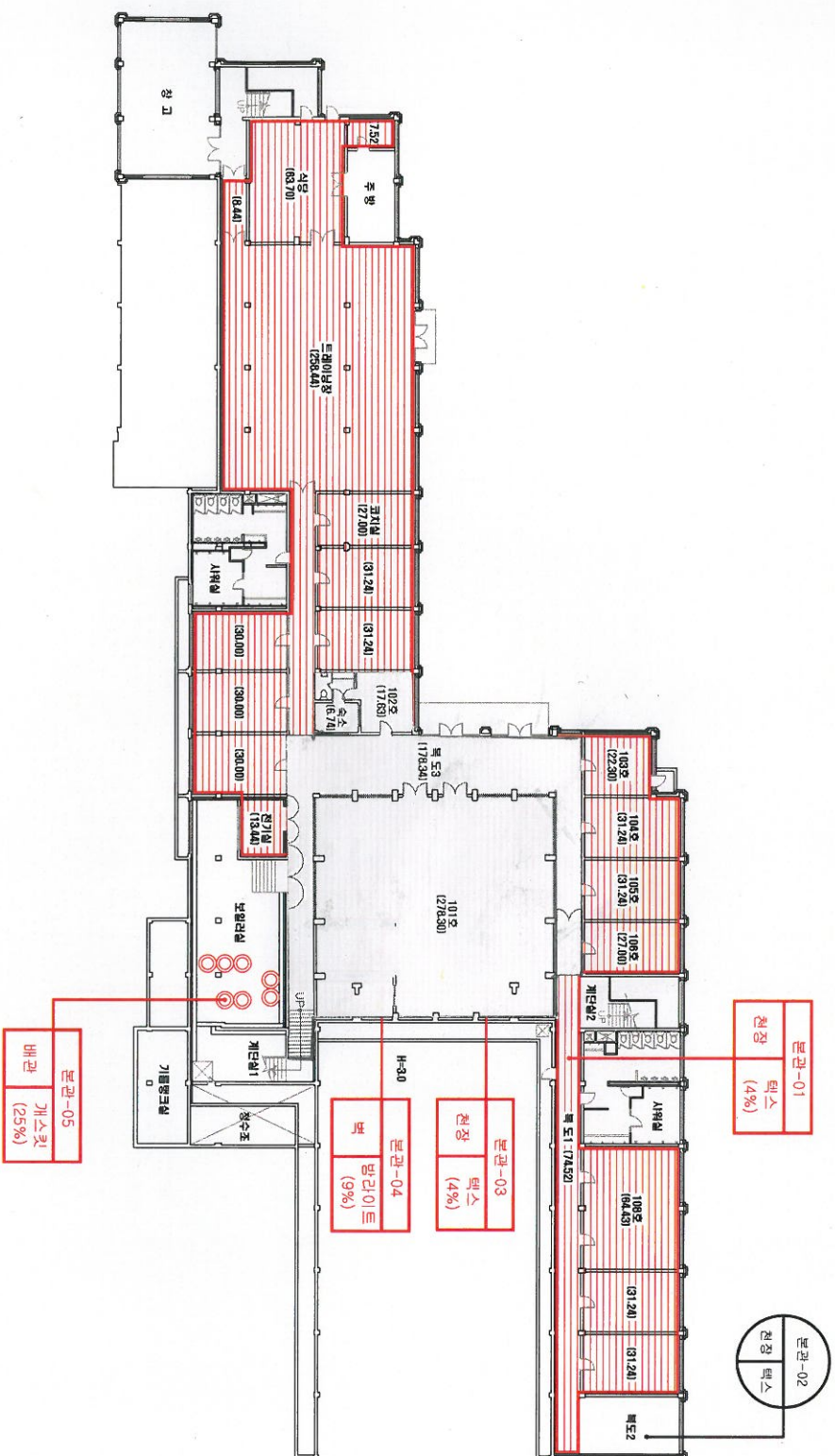
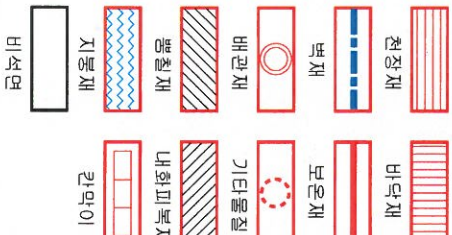


1. 원광고등학교 본관동 지하층



시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 ㎡	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방법
본관-01	천장	텍스	101호~106호 복도1·3, 전기실, 옥소, 조리실, 트레이닝장, 식당	1325.24	백석면	4(%)	10	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행
본관-03	벽	바라이트	101호	33.18	백석면	9(%)	9	낮음	
본관-04	벽	바라이트	101호	33.18	백석면	9(%)	9	낮음	
본관-05	배관	게스킷	보일러실	0.40	백석면	25(%)	6	낮음	
본관-05	배관	게스킷	보일러실	0.40	백석면	25(%)	6	낮음	

석면함유지정 범위



건축자재 인식표

시료번호	시료 채취 위치	건축자재	석면함유 시료
본관-01	천장	텍스	본관-03
본관-02	벽	바라이트	본관-04
본관-03	벽	바라이트	본관-05
본관-04	벽	바라이트	본관-05
본관-05	배관	게스킷	본관-05



석면함유 시료

- * 건축물명: 본관동
- * 건축물 소재지: 전라북도 익산시 무왕로 31길 139
- * 해당층: 지하층
- * 도면번호: 14-06-19.20-01
- * 도면종류: (주) 대한석면환경연구원
- * 석면조사기관: (주) 대한석면환경연구원
- * 석면분석기관: (주) 대한석면환경연구원
- * 조사일자: 2014.06.19.20