



건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽재	배관재(보온)
배관재(연결)	기타물질
폼질재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호

시료위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료번호

시료위치 건축자재

석면 비함유 시료

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-2	4층 계단실1 천장	텍스타일	4층 여자화장실, 남자화장실, 통로1, 통로2, 복도, 남직원화장실, 여직원화장실 천장	248.18	백석면	3	7	낮음	<ul style="list-style-type: none"> - 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
1-3	4층 여자화장실 칸막이	큐비클	4층 남자화장실, 남직원화장실, 여직원화장실 칸막이	21.42	백석면	8	8	낮음	
1-4	4층 1-2교실 천장	텍스타일	4층 영어과미디어스페이스, 상담실, 영어전용교실, 공물교실, 1-3교실, 1-1교실, 학생탈의실 천장	506.94	백석면	8	11	낮음	
1-5	4층 창의인성부 천장	텍스타일	4층 성찰실 천장	52.42	백석면	3	9	낮음	

- 건축물명 : 군산남고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 대야면 만자로 60
- 도면번호 : ASEM 군산남고 - 005
- 층 구분 : 4층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 29