



석면조사

건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽재	배관재(보은)
배관재(연결)	기타물길
폼질재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호

시료위치	건축자재 (함유율)
------	---------------

석면 함유 시료

시료번호

시료 위치	건축 자재
----------	----------

석면 비함유 시료

- 건축물명 : 군산남고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 대야면 만자로 60
- 도면번호 : ASEM 군산남고 - 006
- 층 구분 : 옥탑층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 29

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-1	옥탑층 계단실 천장	텍스타일	옥탑층 사물놀이반 천장	77.92	백석면	3	6	낮음	<ul style="list-style-type: none"> - 전기공사, 배선공사 등 건축물 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