

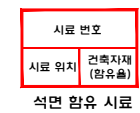
< 군산초등학교 후관 3층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
C-10	화장실 천장	발라이트	1,2,3층 화장실 천장	33.75	백석면	11%	8점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> *비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 *석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 *석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 *석면함유 건축자재 인위적으로 손상시키지 않도록 함 *건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
C-11	복도 천장	텍스	복도, 교실, 계단실 천장	368.25	백석면, 갈석면	4%, 3%	11점	낮음	
P-3	화장실 칸막이	큐비클	1,2,3층 화장실 칸막이	28.08	백석면	12%	8점	낮음	

*건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물 명 :

군산초등학교 후관

*건축물 소재지 :

전라북도 군산시
중앙로 170

*석면 조사 기관 :

(주)진포환경컨설팅

*석면 분석 기관 :

(주)진포환경컨설팅

*조사일자: 2014.07.30

*층 구분 : 3층

*연면적 : 413.1 m²