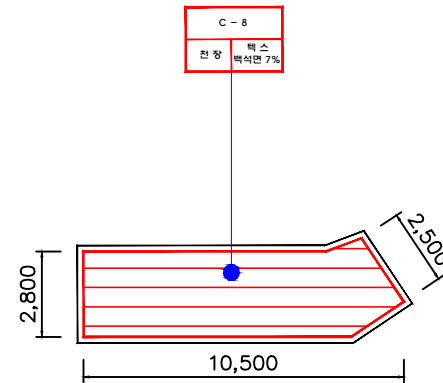


천장 후관 연결통로



벽관 후관 연결통로

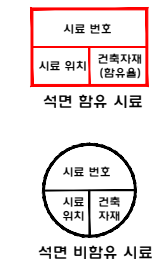
< 군산초등학교 통로 평면도 >

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-8	연결통로 천장	텍스	연결통로	116	백석면	7%	11점	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

*건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물명:

군산초등학교
통로

*건축물 소재지:

전라북도 군산시
중앙로 170

*석면 조사 기관:

(주)진포환경컨설팅

*석면 분석 기관:

(주)진포환경컨설팅

*조사일자: 2014.07.30

*층 구분: -

*연면적: - m²