

***건축자재별 그림 범례**



***건축자재 인식표**



< 당북초등학교 주1동 본관 1층 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
									* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 * 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

***건축물명 :**
본관

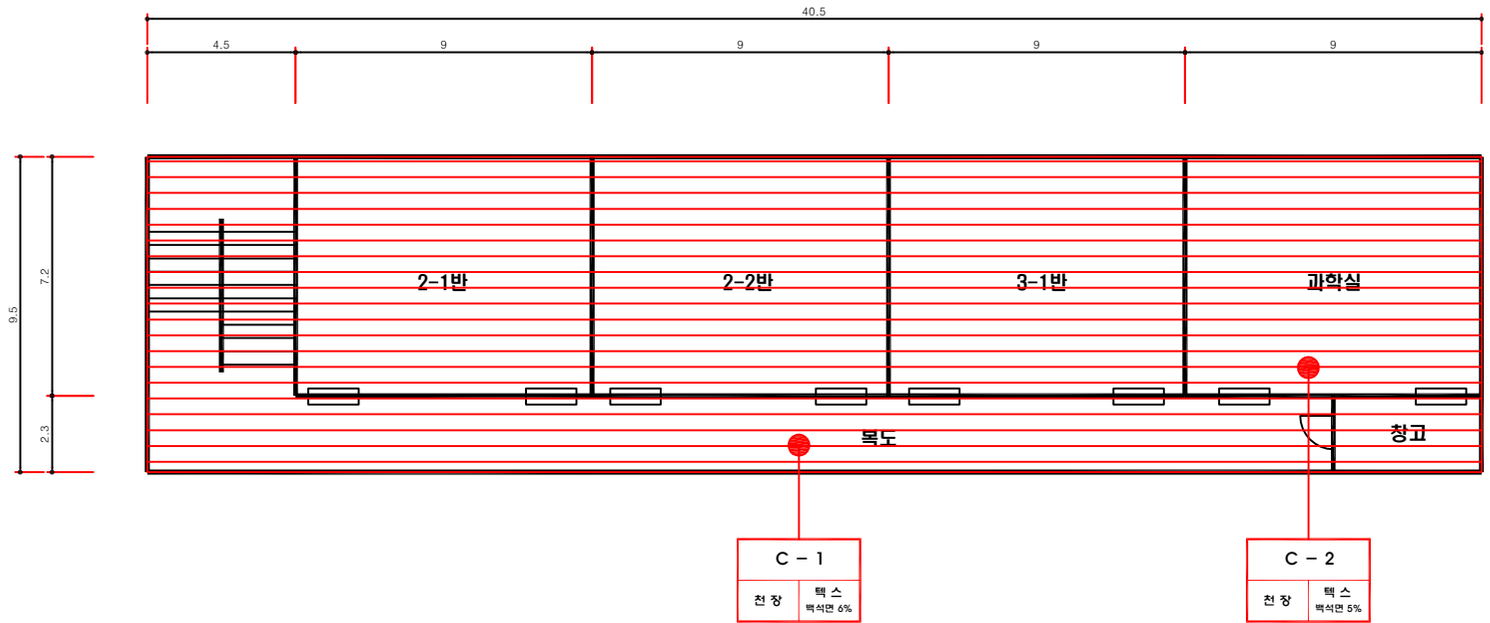
***건축물 소재지 :**
전북 군산시 옥산면 백석로 38-7

***석면 조사.분석 기관:**
(주)진포환경컨설팅

***조사일자:** 2014.07.22

***층 구분 :** 지상1층

***동별연면적 :**
773.54 m²



< 당북초등학교 주1동 본관 2층 >

*건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
폼칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

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 - 1	2층 복도 천장	텍스(천장재)	2층 텍스 천장재 전체	384.75 m ²	백석면	6%	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 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 * 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
P - 2	2층 과학실 천장	텍스(천장재)			백석면	5%	11점	낮음	

- *건축물명 : 본관
- *건축물 소재지 : 전북 군산시 옥산면 백석로 38-7
- *석면 조사·분석 기관: (주)진포환경컨설팅
- *조사일자: 2014.07.22
- *층 구분 : 지상2층
- *동별면적 : 773.54 m²

