

건축물 석면 지도

[함열초등학교]

전라북도 익산시 함열읍 함열8길 2



하늘 환경 연구 소 (주)

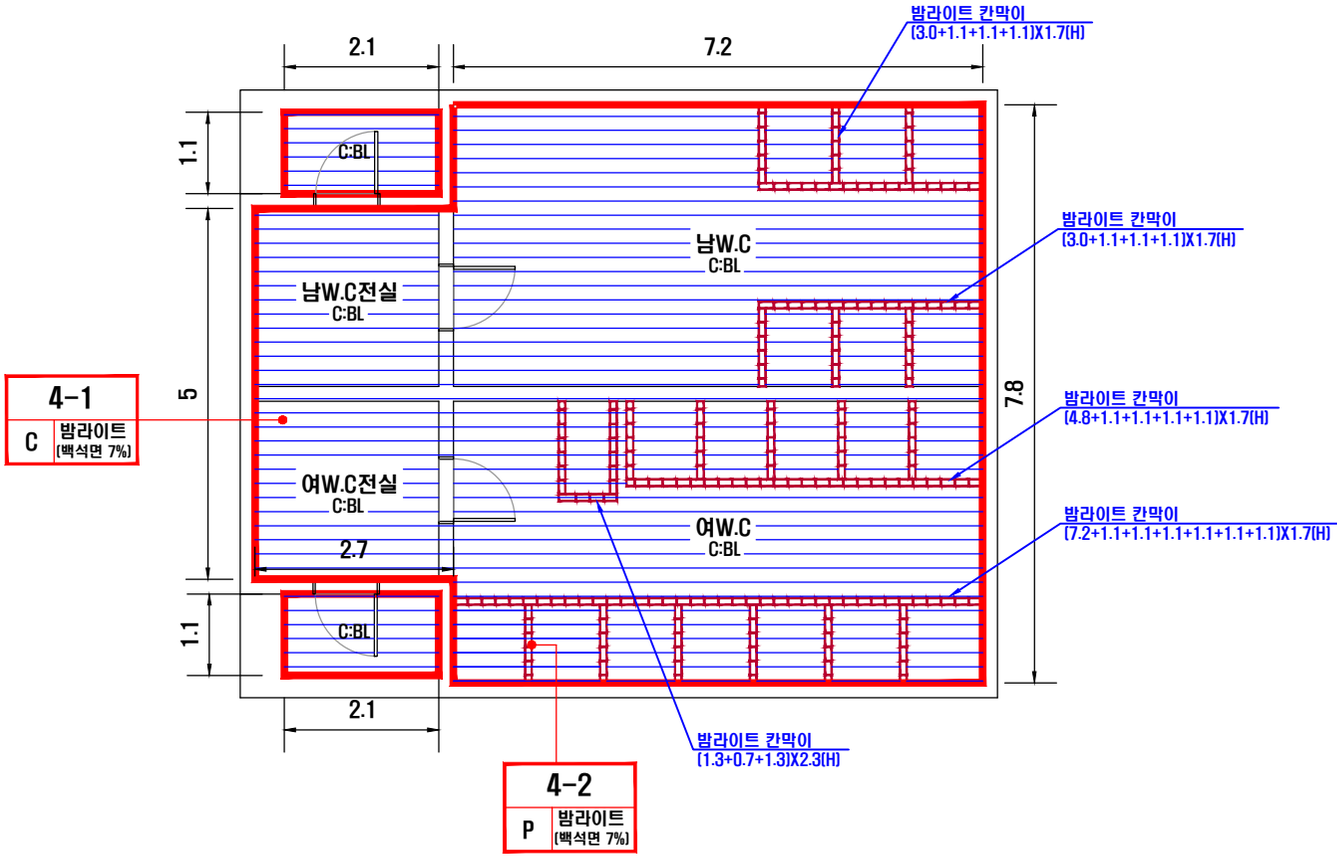
S . E . L . CO.

익산시 익산대로 296 (남중동) 104호

TEL : (063) 861-7021, 852-1003

FAX: (063) 858-7021

자재명	S: 슬레이트	BL: 블라이트	CE: 시멘트	P: 종이벽지	VM: 비닐장판	GB: 석고보드	PA: 페인트	AL: 알루미늄	SM: 품질재	UM: 보온재	위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	간막이:P
	T: 텍 스	G: 개 스 킷	PO: 자기제타에	VT: 비닐타일	PL: 플라스틱	AS: 아스팔트영골	Wo: 목재	ST: 석재	기타: 표기			바닥:F	외벽:EX	배관:PI	기타:표기



·건축자재별 그림 범례

·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치	건축자재 (양유율)
-------	------------

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치	건축 자재
-------	-------

석면 비함유 시료

·건물명

-함열초등학교 (4동)

·건축물 소재지

-익산시 함열읍 함열8길 2

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

14-08-HY-13

·조사일자: 2014.08.18

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
4-1	1F 여W.C전실 천장	발라이트	1F 여W.C/남W.C/남W.C전실	$(7.2 \times 7.8) + (2.1 \times 1.1) + (2.1 \times 1.1) + (5 \times 2.7) = 74.28$	백석면	7	6	낮음	· 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
4-2	1F 여W.C 칸막이	발라이트	1F 남W.C	$((3.0 + 1.1 + 1.1 + 1.1) \times 1.7) + ((3.0 + 1.1 + 1.1 + 1.1) \times 1.7) + ((4.8 + 1.1 + 1.1 + 1.1 + 1.1) \times 1.7) + ((7.2 + 1.1 + 1.1 + 1.1 + 1.1 + 1.1) \times 1.7) + ((1.3 + 0.7 + 1.3) \times 2.3) = 88.11$	백석면	7	6	낮음	

