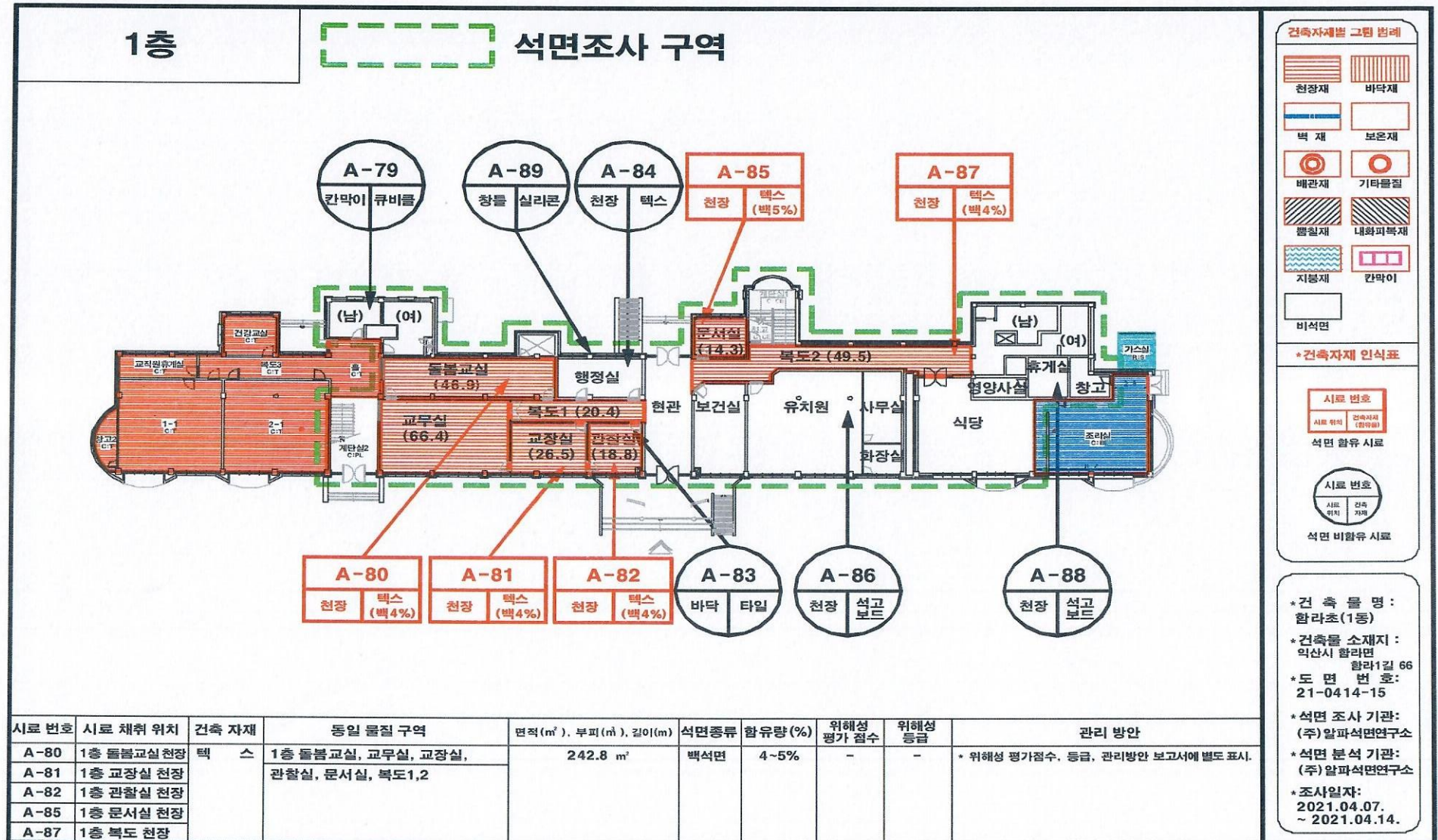
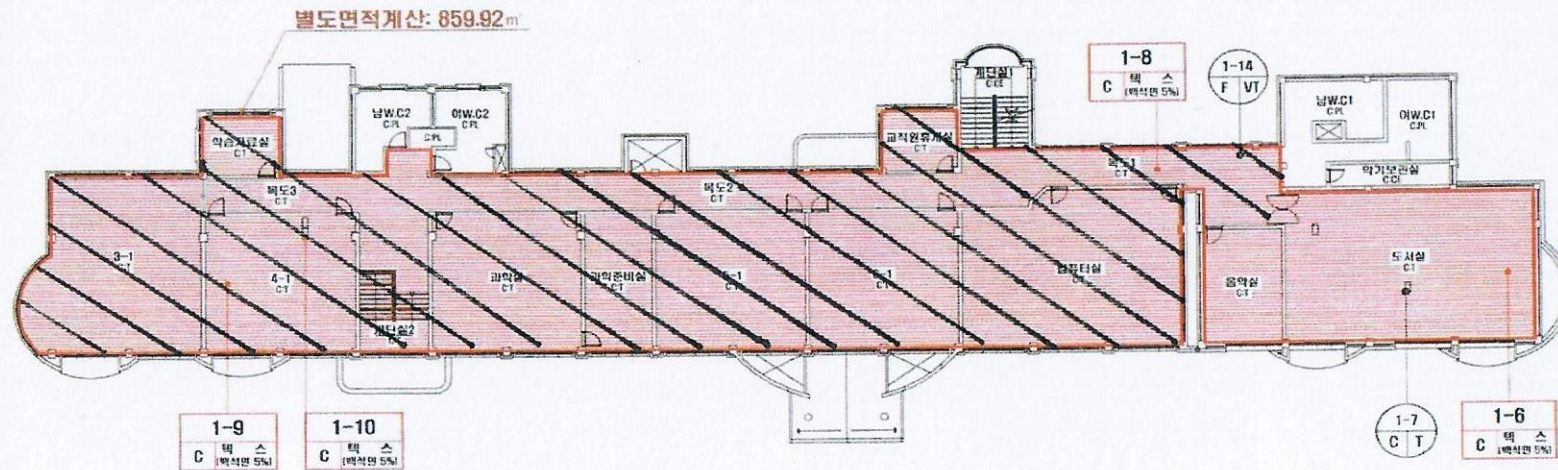


# 7-4. 건축물 석면지도



자 재 명	S:슬레이트	BL:블라이트	CX:시멘트	P:종이팩지	WM:비닐장판	GB:석고보드	PA:페인트	AL:알루미늄	SM:플라스틱	LM:보온재	위	지방도 천장·벽	벽·목	천·벽·바닥
	T:택스	G:게소킷	M:머티리얼	W:웨이팅	R:라스타크	AS:아스팔트포장	Wo:목재	ST:석재	가타:표기			지	바닥·외벽·내벽	가타:표기



	
천장재:C	바닥재:F
	
벽재:W	보온재:M
	
배관재:P	기타물질
	
फल재:SM	내외피복재
	
지붕재:R	관막이:P
	
비식면	

## 시료 번호

사료 위치	경북사대 [창고부]
-------	---------------

석면 함유 시멘트

시료 번호

起算 價目	標準 起運
----------	----------

석면 비함유 시

·건물명

-함리초등학교  
[1동]

·건축물 소재지

-익산시 함라면 함라1길 66

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

14-08-HL-02

접수일자: 2014.08.19

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적[m <sup>2</sup> ]	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-8.8.10	2F 4-1/복도1/도시설 전장	벽 스펀	2F 3-1/학습자료실/계단실2/교학실/관악관비실 /복도2/5-1/교직원주계실/컴퓨터실/음악실	별도면적산출=859.92	액적면	5	10	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수</li> <li>· 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li> <li>· 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수</li> <li>· 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함</li> <li>· 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면에 비산되지 않도록 작업수행</li> </ul>