

건축물 식면 지도

[춘포초등학교]

전라북도 익산시 춘포면 춘포로 408번지



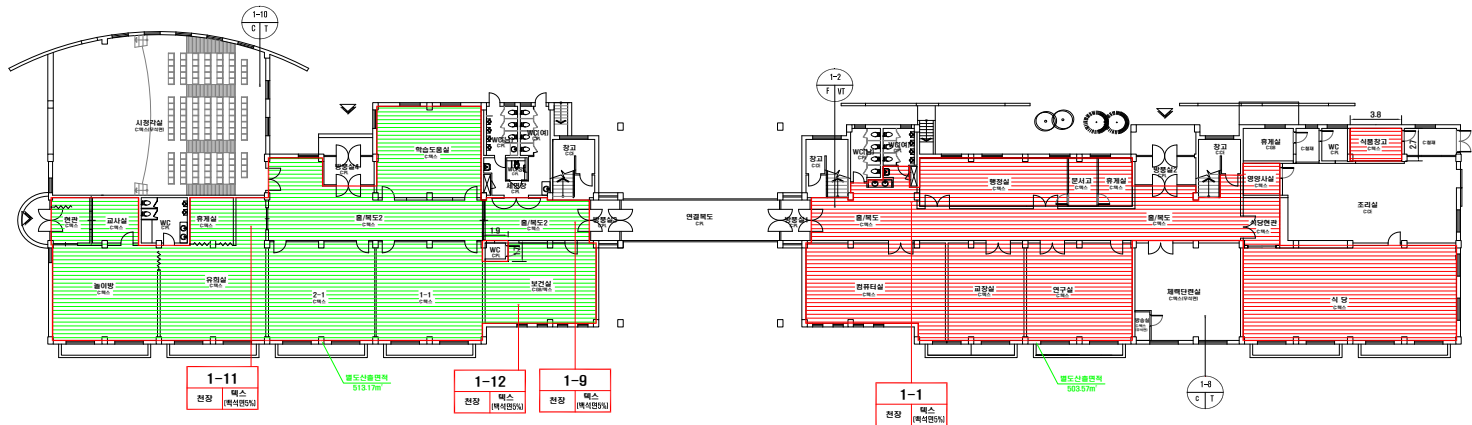
하늘 환경 연구 소 (주)

S . E . L . CO.

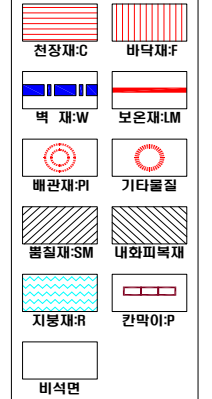
익산시 익산대로 296 (남중동) 104호
TEL : (063) 861-7021, 852-1003
FAX: (063) 858-7021

춘포초등학교 1동 1F

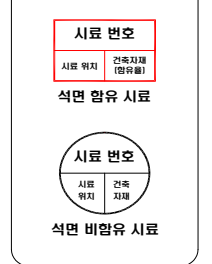
자재명	S:슬레이트	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:비닐장판	GB:석고보드	PA:페인트	AL:알루미늄	SM:페인트	LM:보온재	위 치	지붕재	천장재	벽재	칸막이
	T:벽	G:게스켓	PO:지게용타일	VT:비닐타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트상면	Wo:목재	ST:석재	기타:표기			바닥재	외벽재	배관재	기타:표기



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-춘포초등학교
[1동]

·건축물 소재지

-익산시 춘포면 춘포로
408

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

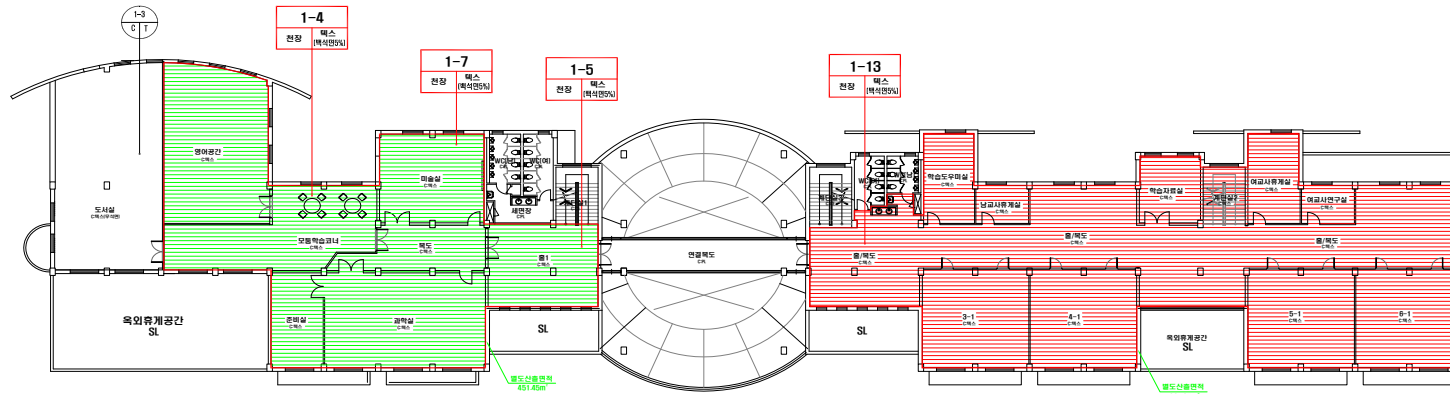
14-08-CP-01

·조사일자: 2014.08.11

시료 번호	시료 재워 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-1	1F 홀/복도 천장	텍 스	1F 행정실/문서고/휴게실/컴퓨터실/교장실/ 연구실/식당/연관/영양사실/식품창고 천장	별도산출면적 : 503.57 (m ²)	백석면	5	10	낮음	· 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 · 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
1-9,11,12	1F 홀,복도2/유형실/보온실 천장	텍 스	1F 학습도우미실/1-1/2-1/놀이방/휴게실/ 교사실/연관 천장	513.17 (m ²) - 1.9X1.7=509.94 (m ²)	백석면	5	10	낮음	· 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

춘포초등학교 1동 2F

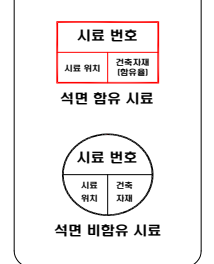
자재명	S: 슬레이트	BL: 방리예트	CE: 시멘트	P: 종이벽지	VM: 비닐장판	GB: 석고보드	PA: 패넌트	AL: 알루미늄	SM: 세공재	LM: 보존재	위	지붕재	천장재	벽재	칸막이	P
	T: 텍	G: 개스킷	PO: 지게폼타일	VT: 비닐타일	PL: 플라스틱	AS: 아스팔트	WO: 옥재	ST: 석재	기타: 표기		지	바닥재	외벽재	배관재	기타: 표기	



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-춘포초등학교
(1동)

·건축물 소재지

-익산시 춘포면 춘포로
408

·석면 조사 기관:

-아날환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-아날환경연구소(주)

·도면번호

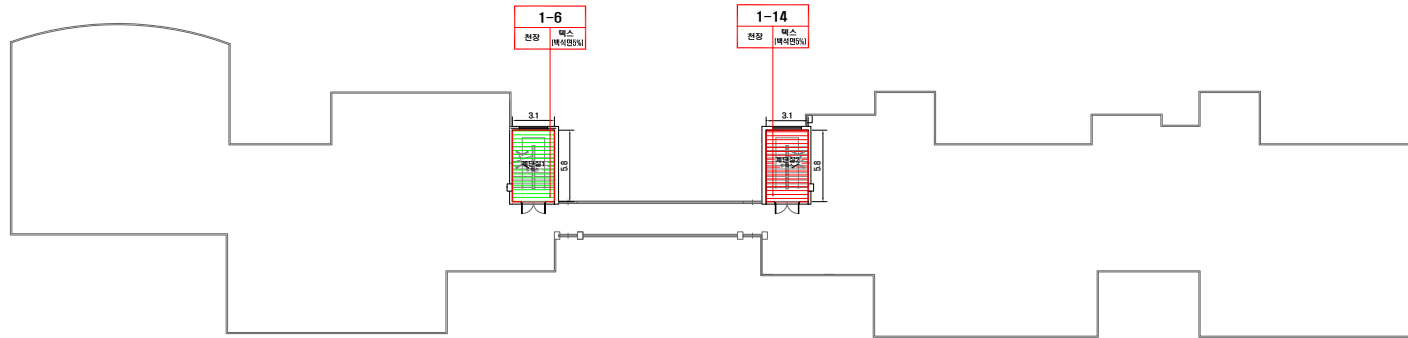
14-08-CP-02

·조사일자: 2014.08.11

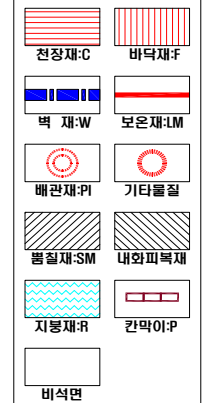
시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-4,5,7	2F 운동학습교나/물1/미술실 천장	텍 스	2F 복도/과학실/준비실/영어공간 천장	별도산출면적 : 451.45 (m ²)	백석면	5	10	낮음	<ul style="list-style-type: none"> · 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 · 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 · 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 · 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 · 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
1-13	2F 물/복도 천장	텍 스	2F 3-1/4-1/5-1/6-1/여교사휴게실,연구실/계단실2/학습자료실/남교사휴게실/학습도우미실/ 천장	별도산출면적 : 661.87 (m ²)	백석면	5	10	낮음	

춘포초등학교 1동 3F

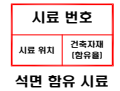
자재명	S: 슬래이트	BL: 블라이트	CE: 시멘트	P: 종이벽지	VM: 내벽장판	GB: 석고보드	PA: 페인트	AL: 알루미늄	SM: 방열재	LM: 보온재	위	지붕재	전장:C	벽:W	칸막이:P
	T: 텍스	G: 개스켓	RO: 지기질터널	VT: 내벽터널	PL: 플라스틱	AS:아스팔트층	Wo: 목재	ST: 석재	기타: 표기		치	바닥재	외벽:C	내벽:W	기타:표기



·건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



·건물명

-춘포초등학교
(1동)

·건축물 소재지

-익산시 춘포면 춘포로
408

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

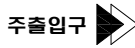
14-08-CP-03

·조사일자: 2014.08.11

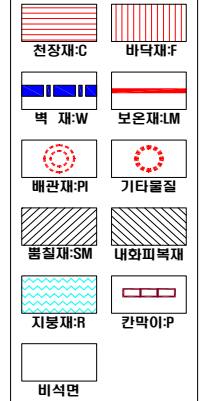
시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-6	3F 계단실1 현장	텍스	-	3.1X5.8=17.98	백석면	5	7	낮음	<ul style="list-style-type: none"> ·비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 ·석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 ·석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 ·석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 ·건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
1-14	3F 계단실2 현장	텍스	-	3.1X5.8=17.98	백석면	5	7	낮음	

춘포초등학교 2동 1F

자재명	S: 슬레이트	BL: 발라이트	CE: 시멘트	P: 종해벽지	VM: 베셀장판	GB: 석고보드	PA: 페인트	AL: 알루미늄	SM: 목철재	LM: 모온재	위 치	지붕도	전장·C	벽·W	칸막이·P
	T: 텍 스	G: 게 스	PO: 지기타일	VT: 베셀타일	PL: 플라스릭	SS: 스프링트일	Wo: 목재	ST: 석재	기타: 표기			바닥도	외벽·EX	배관·P	기타·표기



·건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축자재 [함유물]

석면 함유 시료



· 건물명

-춘포초등학교
[2동]

·건축물 소재지
-익산시 춘포면 춘포로
408

•석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

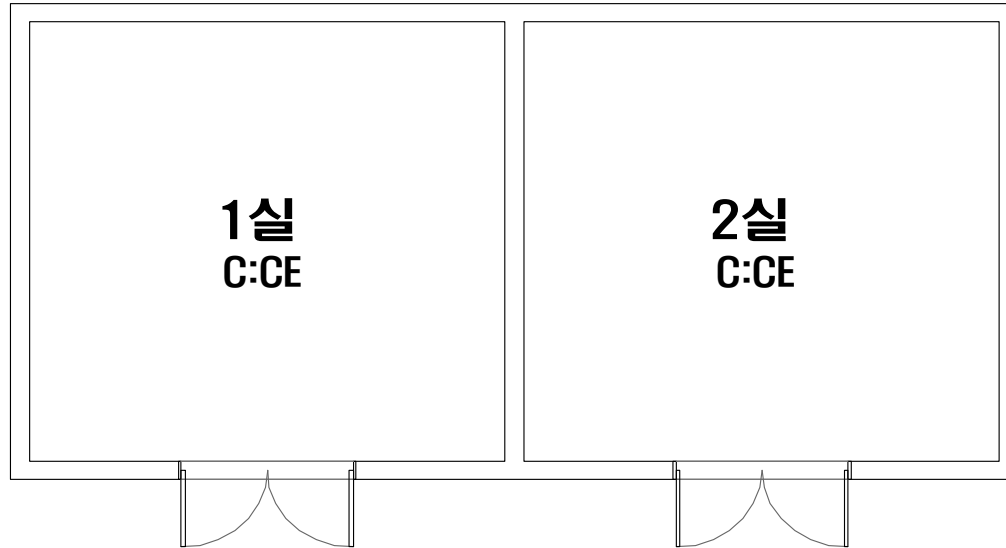
14-08-CP-04

•조사일자: 2014.08.11

[illegible]

춘포초등학교 3동 1F

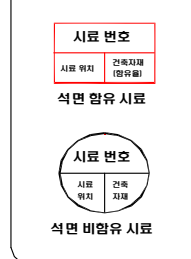
자재명	출처	BL:방라에드	CE:시멘트	P:종이벽지	WM:배설장판	GB:석고보드	PA:배연트	AL:알루미늄	SM:흙벽지	LM:보온재	위	지	전	벽	기타
F:벽	S	C:계스	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기



·건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



·건물명

-춘포초등학교 (3동)
 ·건축물 소재지
 -익산시 춘포면 춘포로 408
 ·석면 조사 기관:
 -하늘환경연구소(주)
 ·석면 분석 기관:
 -하늘환경연구소(주)
 ·도면번호
 14-08-CP-05
 ·조사일자: 2014.08.11

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
				- 석면 함유 자재 없음 -					

자 제 명	S: 솔리스트	R: 랑가리드	CE: 시애틀	P: 총아역자	MM: 빌보드정원	GB: 석고보드	PA: 메인트	AL: 알루미늄	SM: 송팔체	LM: 보존체	위	지동학	전장C	백W	권각야우
	T: 텍스	G: 개스킷	HO: 고가열원	VT: 비닐타일	PL: 플라스틱	AS: 아스팔트층	Wo: 목재	ST: 석재	기타: 표기		치	바닥F	외벽C	배관F	기타: 표기

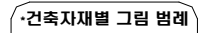
참고
C:CE

[illegible]

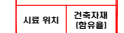
시료 번호	
시료 위치	건축자재 (함유물)

석면 함유 시료

-준포초등학교 (4동)
-건축물 소재지 -익산시 준포면 준포로 408
-식면 조사 기관: -하늘환경연구소(주)
-식면 분석 기관: -하늘환경연구소(주)
-도면번호 14-08-CP-06
-조사일자: 2014.08.11



시료 번호



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

-춘포초등학교
(5동)

·건축물 소재지
-익산시 춘포면 춘포로
408

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

14-08-CP-07

*조사일자: 2014.08.11

- 8 -