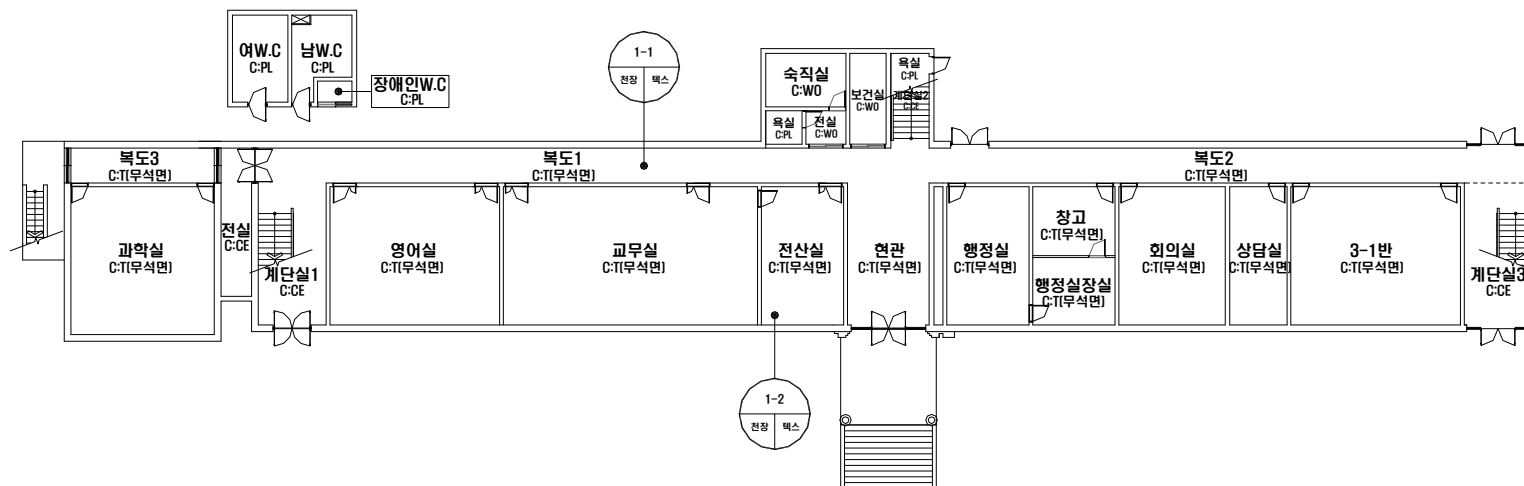


대성중학교 1동 1F

자재명	S:슬레이트	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	NM:배낭장판	GB:석고보드	PA:패인트	AL:알루미늄	SM:봉철재	LM:보온재	위 치	지붕재	천장재	벽재	칸막이
T:벽	스	G:게스켓	PO:지게릴라판	VT:배낭타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트음율	Wo:목재	ST:석재	기타:표기			바닥재	외벽재	배관재	기타:표기



·건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유물)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

·건물명

-대성중학교
[1동]

·건축물 소재지

-군산시 임피면 임피향교길
44-6

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

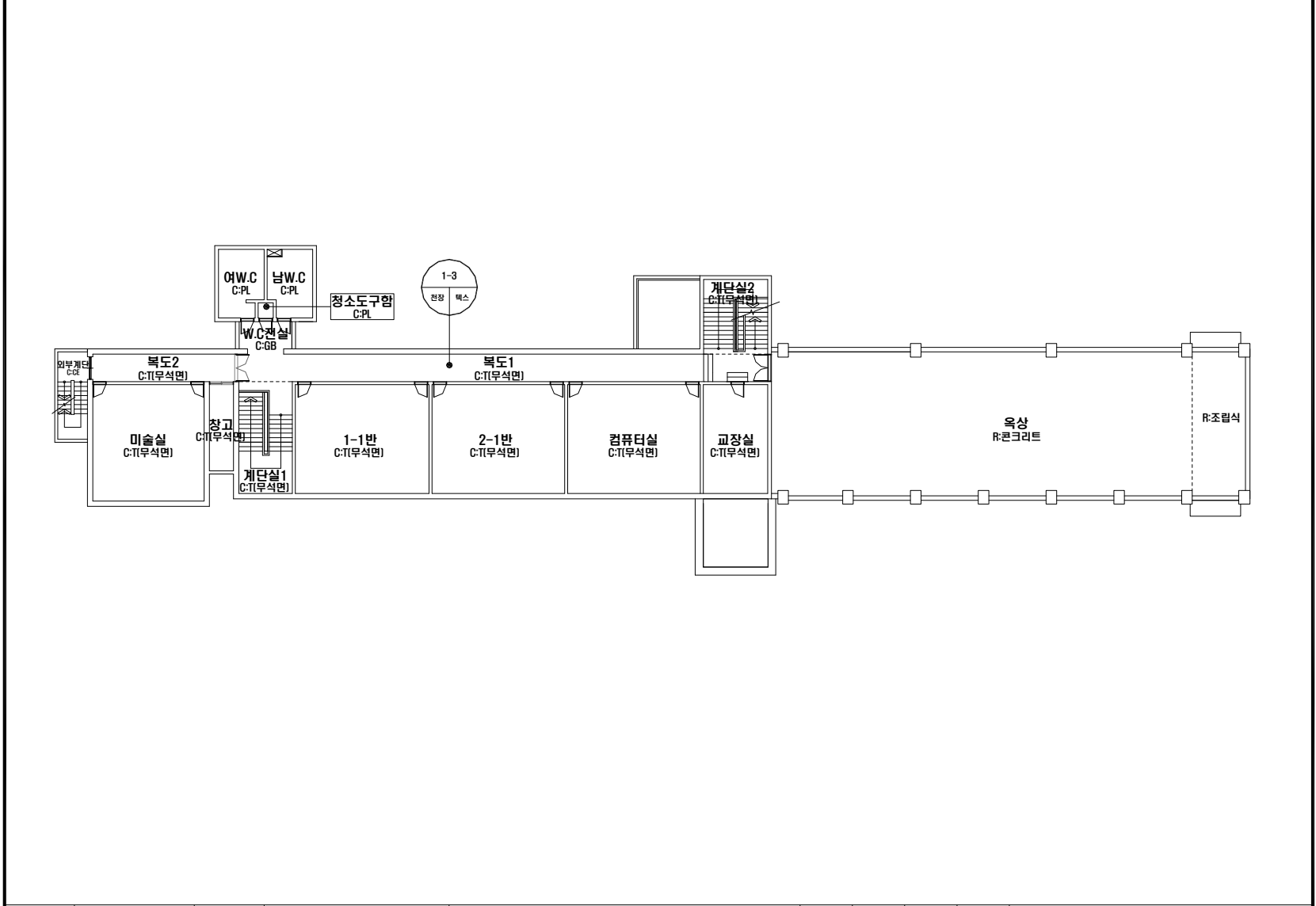
17-06-DS-01

·조사일자: 2017.06.15

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
				석면함유의심물질없음					

대성중학교 1동 2F	자재명	S:솔레드	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종이박지	VM:배달장판	GB:석고보드	PA:패언트	AL:알루미늄	SM:물칠	LM:보존제	위 치	지붕용	천장용	벽용	칸막이P
		T:텍스	G:게스	K:커지질타일	VIT:비탈판	PL:플라스틱	SS:스테인리스강	Wo:목재	ST:석재	가타:표기			바닥용	외벽용	내벽용	가타:표기

***건축자재별 그림 범례**



	
천장재:C	바닥재:F
	
벽 재:W	모은재:L,M
	
배관재:P1	기타물질
	
폼질재:SM	내화피복재
	
지붕재:R	칸막이:P
	
비석면	

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치	건축 자재 (함유물)
-------	----------------

석면 함유 시료

-대성중학교
(1동)

-군산시 임피면 임피향교길
44-6

-하늘환경연구소(주)

-아름환경연구소(주)
·도면번호

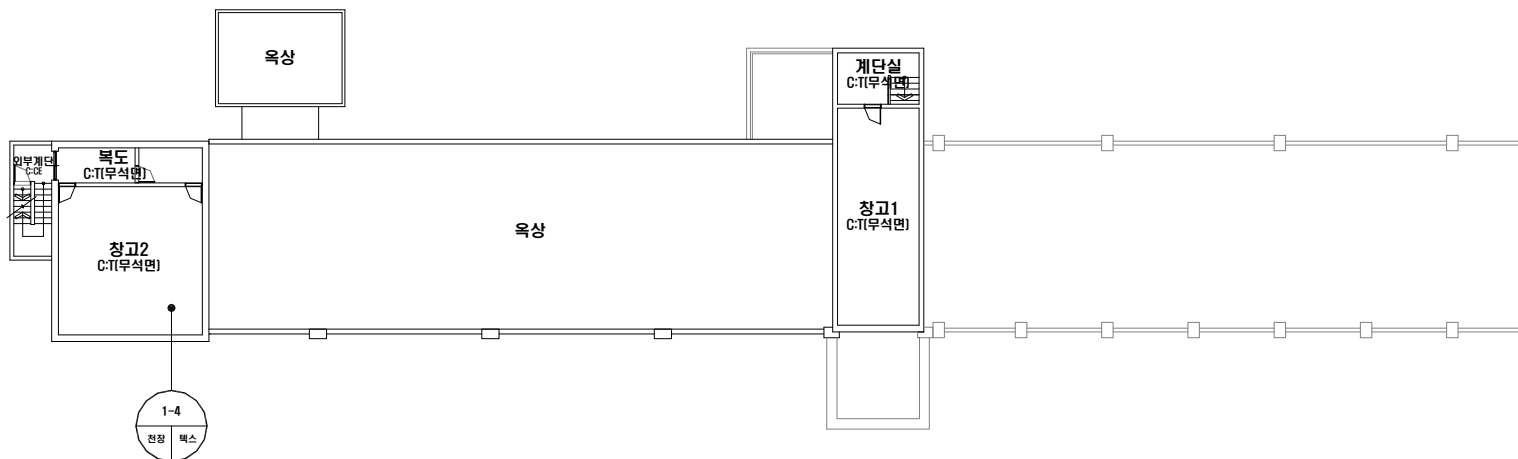
*조사일자: 2017.06.15

도서번호: 2017-0010

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	영양 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급
				석면함유의심물질없음				

대성중학교 1동 3F

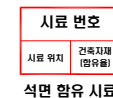
자재명	S: 슬래브	BL: 방라이트	CE: 시멘트	P: 종이벽지	WM: 비닐장판	GB: 석고보드	PA: 패인트	AL: 알루미늄	SM: 봉철재	LM: 모온재	위	지붕재	천장재	벽재	칸막이
	T: 텍스	G: 게스킷	PO: 자갈타일	VT: 배널타일	PL: 플라스틱	AS: 아스팔트	WO: 목재	ST: 석재	기타: 표기		지	바닥재	외벽재	배관재	기타: 표기



·건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



·건물명

-대성중학교
(1동)

·건축물 소재지

-군산시 임피면 임피향교길
44-6

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

17-06-DS-03

·조사일자: 2017.06.15

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급
				석면함유의심볼질없음				

대성중학교 1동 4F

자재명	S: 슬레이트	BL: 방라이트	CE: 시멘트	P: 종이벽지	VM: 베닐장판	GB: 석고보드	PA: 패언트	AL: 알루미늄	SM: 통철재	LM: 보온재	위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	칸막이:P
	T: 목 스	G: 게 스 킷	PO: 지기결리판	VT: 베닐타일	PL: 플라스틱	AS: 아스팔트	WO: 옥재	ST: 석재	기타: 표기		지	바닥:F	외벽:O	배관:PI	기타:표기

·건축자재별 그림 범위

천장재: C	바닥재: F
벽재: W	보온재: LM
배관재: PI	기타물질
통철재: SM	내화피복재
지붕재: R	칸막이: P
비석면	

·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (영유권)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

·건물명

-대성중학교
(1동)

·건축물 소재지

-군산시 임피면 임피향교길
44-6

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

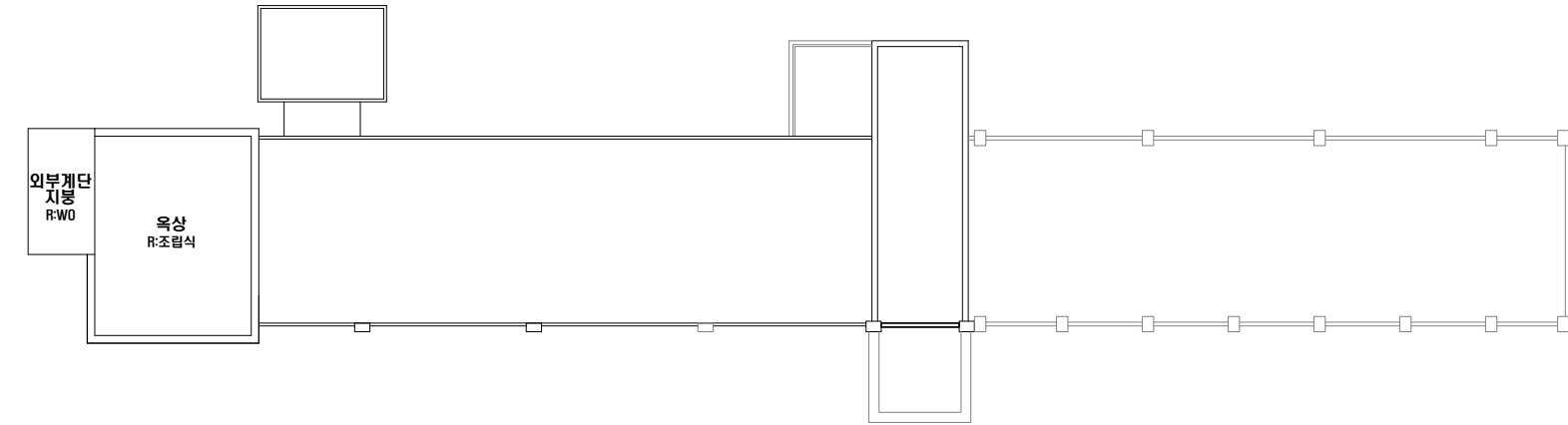
·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

17-06-DS-04

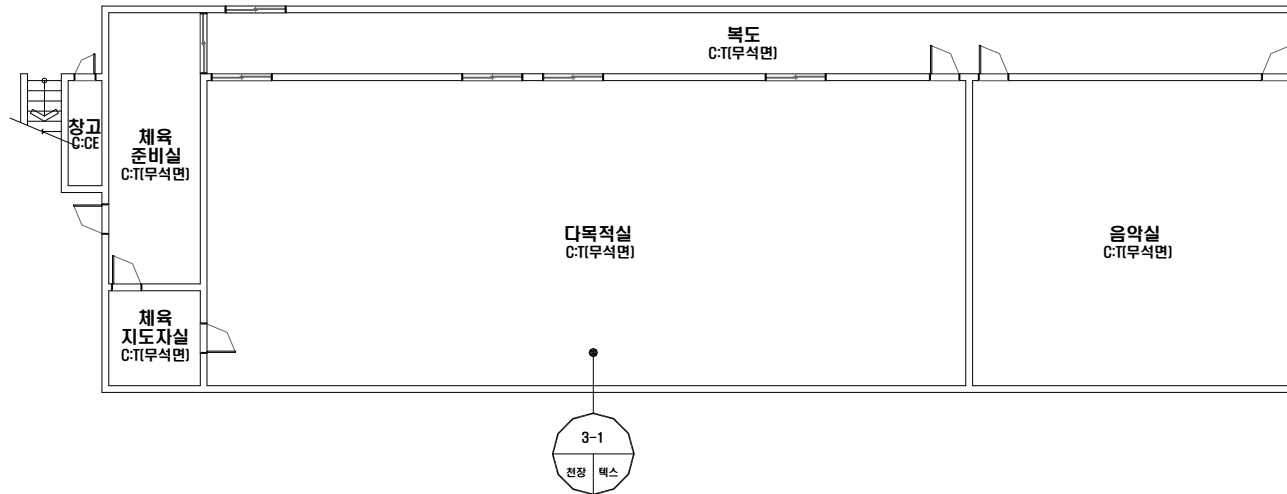
·조사일자: 2017.06.15



시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	
				석면함유의심물질없음					

대성중학교 2동 1F

자재명	S:슬래브	BL:발라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:비닐장판	GB:석고보드	PA:패인트	AL:알루미늄	SM:볼철재	UM:보온재	위지	지붕재	천장재	벽재	칸막이
T:텍스	스	G:게스켓	PO:자기밀타일	VT:비닐타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트	Wo:목재	ST:석재	기타:표기						



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유물)

석면 함유 시료



석면 비함유 시료

·건물명

-대성중학교 (2동)

·건축물 소재지

-군산시 임피면 임피향교길 44-6

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

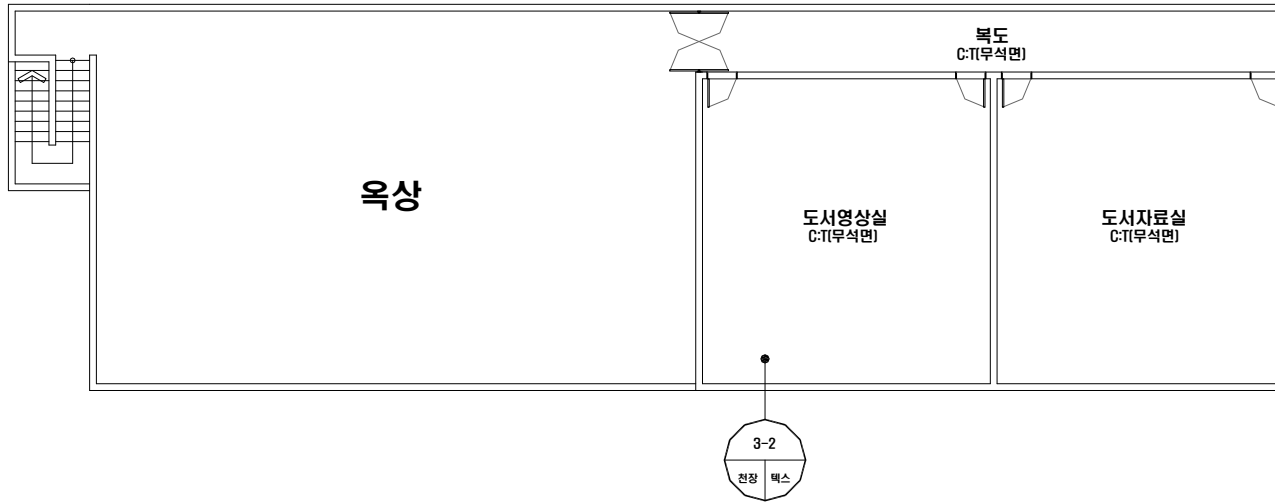
17-06-DS-05

·조사일자: 2017.06.15

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
				석면함유의심물질없음					

대성중학교 2동 2F

자재명	슬래브	블 : 블레이드	CE : 시멘트	P : 종이벽지	WM : 비닐장판	GB : 석고보드	PA : 패넌트	AL : 알루미늄	SM : 통철재	LM : 모온재	위 치	지붕-R	천장-C	벽-W	칸막이-P
	T : 텍스	G : 게스켓	PI : 지게패드	VT : 배틀타일	PL : 플라스틱	AS : 아스팔트	Wo : 목재	ST : 석재	기타 : 표기		바닥-F	외벽-EX	배관-PI	기타 : 표기	



·건축자재별 그림 범위

	천장재-C		바닥재-F
	벽재-W		모온재-LM
	배관재-PI		기타물질
	통철재-SM		내외파복재
	지붕재-R		칸막이-P
	비석면		

·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치
건축자재 (명유물)
석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치
건축자재
석면 비함유 시료

·건물명

-대성중학교 (2동)
-건축물 소재지
-군산시 임피면 임피향교길 44-6
-석면 조사 기관:
-하늘환경연구소(주)
-석면 분석 기관:
-하늘환경연구소(주)

·도면번호

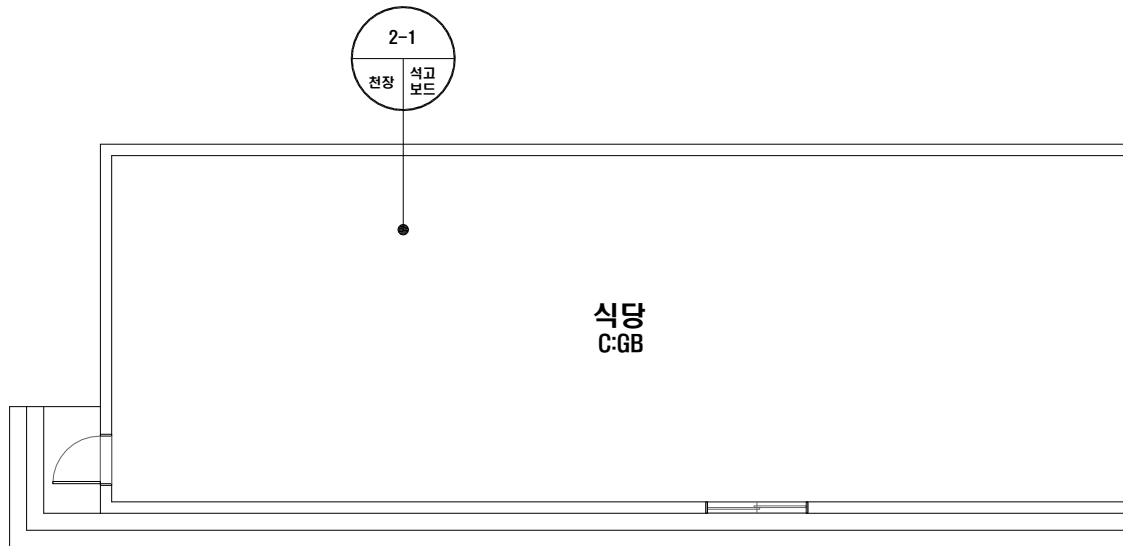
17-06-DS-06

·조사일자: 2017.06.15

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
				석면함유 의심물질없음					

대성중학교 식생활관 1F

자재명	S:슬레이트	BL:방라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:배널장판	GB:석고보드	PA:페인트	AL:알루미늄	SM:불철재	UM:보온재	위 지	지붕재	천장:C	벽:W	칸막이:P
T:벽	스	G:게스켓	PO:지게티폼	VT:비닐타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트유음	WO:목재	ST:석재	기타:표기						



·건축자재별 그림 범위

천장재:C	바닥재:F
벽 재:W	보온재:IM
배관재:P	기타물질
불철재:SM	내외피복재
지붕재:R	칸막이:P
비석면	

·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (함유물)
석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

·건물명

-대성중학교
(식생활관)

·건축물 소재지

-군산시 임피면 임피향교길
44-6

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

17-06-DS-07

·조사일자: 2017.06.15

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유지재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				석면함유의심물질없음					

대성중학교 가사동 1F

자재명	S:슬래브	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	WM:비닐장판	GB:석고보드	PA:패널트	AL:알루미늄	SM:봉결재	LM:보온재	위지	지붕재	천장재	벽재	칸막이	P
T:텍스	G:게스켓	PO:지기제타일	VIT:베닐타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트	Wo:목재	ST:석재	기타:표기				바닥재	외벽재	배관재	기타:표기	



가사실
C:T(무석면)

·건축자재별 그림 범례

천장재:C	바닥재:F
벽재:W	보온재:LM
배관재:P	기타물질
폼질재:SM	내외피복재
지붕재:F	칸막이:P
비석면	

·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (영유물)
석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

·건물명

-대성중학교
[가사동]

·건축물 소재지

-군산시 임피면 임피향교길
44-6

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

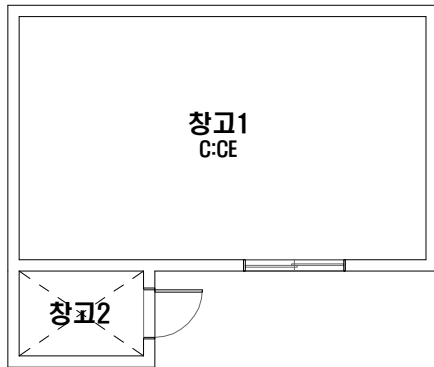
17-06-DS-08

·조사일자: 2017.06.15

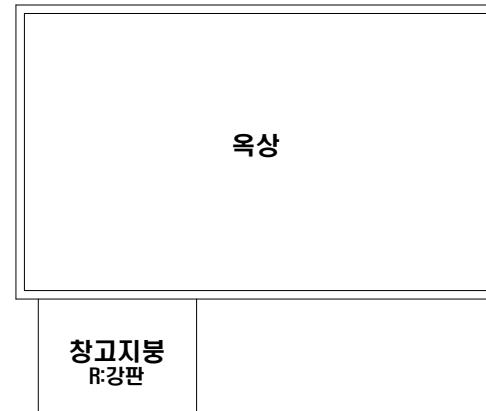
시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적[m ²]	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				석면함유 의심물질 없음					

대성중학교 창고1동 1F

자재명	S:슬레이트	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	WM:베닐장판	GB:석고보드	PA:패언트	AL:알루미늄	SM:폼질재	LM:보온재	위	지붕재	천장재	벽재	칸막이
T:텍스	G:게스킷	PH:지게리폼	VC:비닐타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트상감	WO:목재	ST:석재	기타:표기			지	배	외	배	기

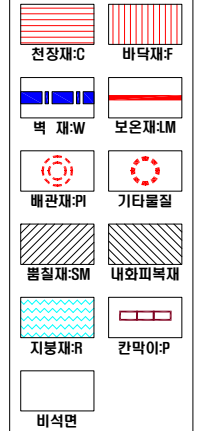


1층 평면도

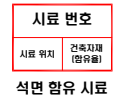


지붕 평면도

·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-대성중학교
(창고1동)

·건축물 소재지

-군산시 임피면 임피향교길
44-6

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

17-06-DS-09

·조사일자: 2017.06.15

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수광산물식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				석면함유의심물질없음					