

건축물 석면 지도

[이리중학교]

전라북도 익산시 학곤로 19

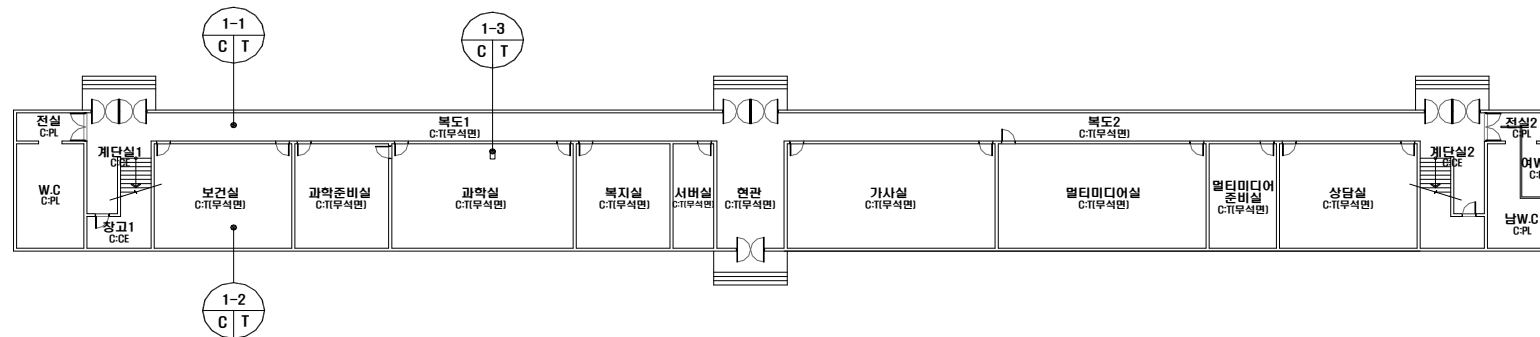


하늘 환경 연구 소 (주)
S . E . L . CO.

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

이리중학교 본관동 1F

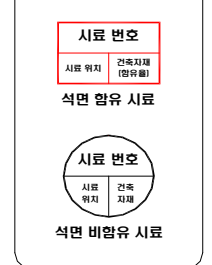
자재명	호수	BL	CE	P	VM	GB	PA	AL	SM	LM	위	지	전	벽	칸막
T:벽	스	G:개스	PO:지	VT:비	PL:플	AS:아	WO:목	ST:석	기타	표기			배	배	기타



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-이리중학교
(본관동)

·건축물 소재지

-익산시 학곡로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

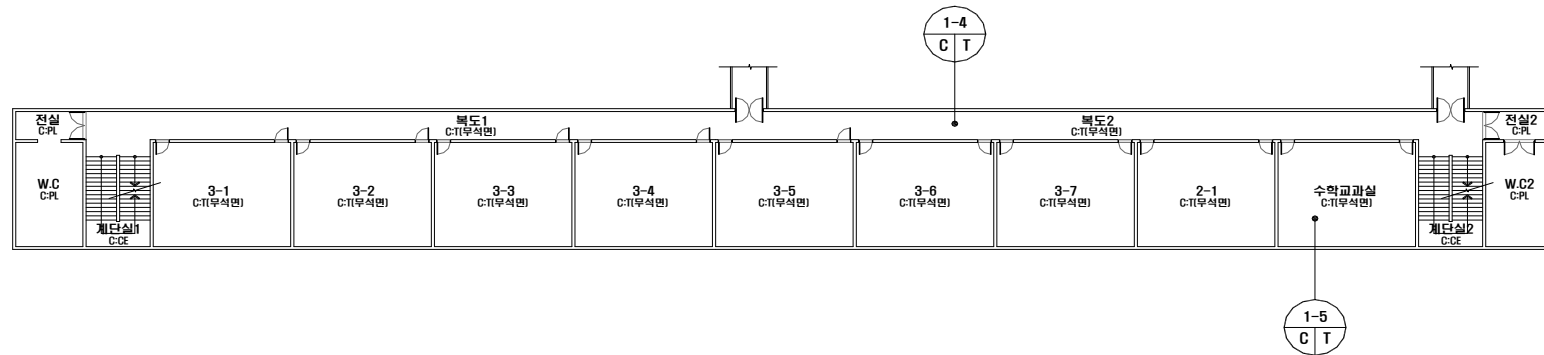
14-08-IR-01

·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
									·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

이리중학교 본관동 2F

자재명	S:슬래브	BL:블라스트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:배설장면	GB:석고보드	PA:패인트	AL:알루미늄	SM:플라스틱	LM:보온재	위	자봉:R	전장:G	벽:W	칸막이:P
	T:텍스	G:게스킷	PO:자기절타필	VT:배설타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트상층	WO:목재	ST:석재	기타:표기		치	바닥:F	외벽:EX	배관:PI	기타:표기



·건축자재별 그림 범위

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

·건축자재 인식표

시료 위치 건축자재 (명칭)
석면 함유 시료
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

·건물명

-이리중학교
(본관동)

·건축물 소재지

-익산시 학곤로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

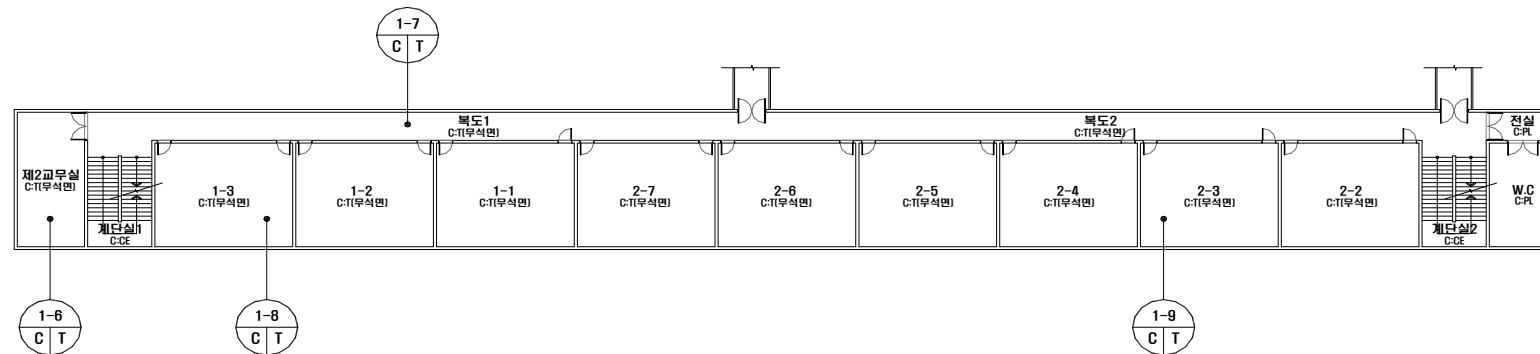
14-08-IR-02

·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
									· 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

이리중학교 본관동 3F

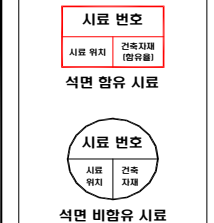
자 재 명	S: 슬레이트	BL: 빌라드	CE: 시멘트	P: 종이박지	VM: 베닐남판	GB: 석고보드	PA: 판아트	AL: 알루미늄	SM: 풀칠재	UM: 보온재	위 치	자 재 종 류	창 장 C	작 업 W	칸 막 A/P
	T: 태스	G: 게스킷	PH: 지가탈라제	VT: 베닐타일	PL: 플라스티크	AS:아스팔트층	Wo: 목재	ST: 석재	기타: 표기			바닥F	외벽EX	내벽I	기타:표기



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-이리중학교
(본관동)

·건축물 소재지
-익산시 학곡로 19

•석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

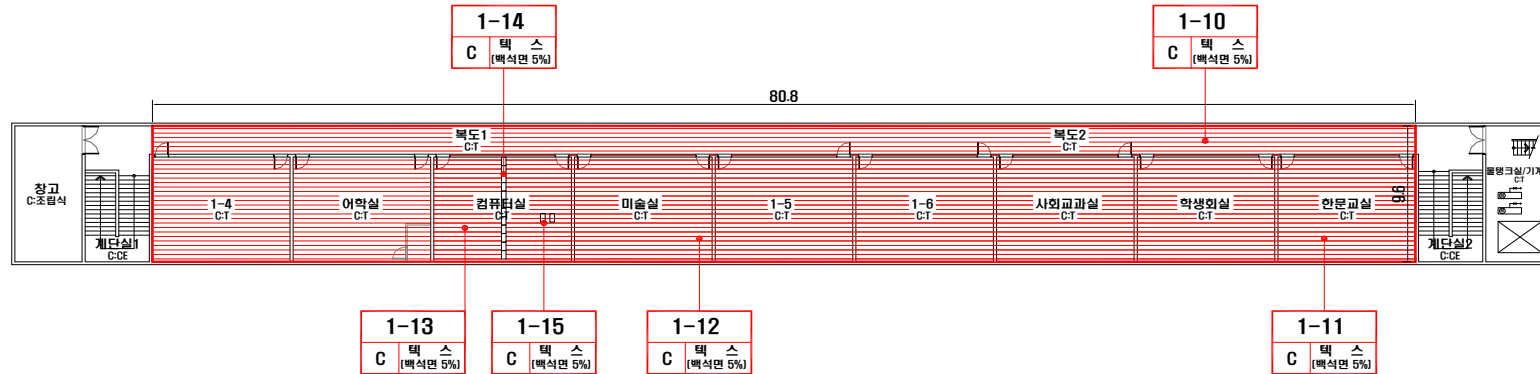
14-08-IR-03

*조사일자: 2014.08.11

[illegible]

이리중학교 본관동 4F

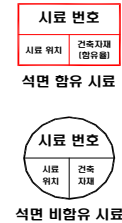
자재명	S: 슬래브	BL: 블라이트	CE: 시멘트	P: 종이벽지	MM: 배설장면	GB: 석고보드	PA: 페인트	AL: 알루미늄	SM: 물결재	LM: 모눈재	위	지붕재	천장재	벽재	간막재
	T: 텍스	G: 개스킷	PO: 지기타일	VT: 배설타일	PL: 플라스틱	AS: 아스팔트	WO: 옥재	ST: 석재	기타: 표기		치	바닥재	외벽재	배관재	기타: 표기



·건축자재별 그림 방법



·건축자재 인식표



·건물명
-이리중학교
[본관동]

·건축물 소재지
-익산시 학근로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

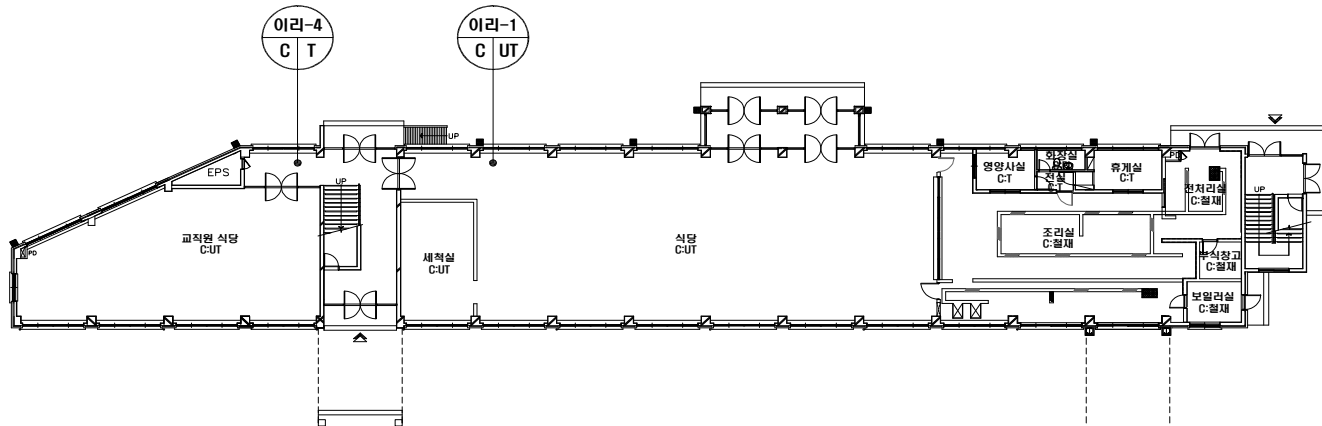
14-08-IR-04

·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
1-10.11.12.13 14.15	4F 복도2/안문교실/미술실/ 컴퓨터실	텍스	4F 복도1/1-4/어학실/1-5/1-6/사회교과실/학생회실	80.8X9.6=775.68	백색면	5	10	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

이리중학교 급식소동 1층

자재명	S:슬레이트	BL:발라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:비닐장판	GB:석고보드	PA:패널트	AL:알루미늄	SM:플라스틱	LM:보온재	위	지붕-R	천장-C	벽-W	칸막이-P
	T:벽	S:개스킷	CE:지게레터	VR:비닐타일	PL:플라스틱	AS:스프링드링	Wo:목재	ST:석고벽지	AT:알루미늄	UT:유광페인트	지	배관-F	외벽-F	배관-F	기타:표기



·건축자재별 그림 범위

천장재-C	바닥재-F
벽재-W	보온재-LM
배관재-F	기타물질
바닥재-F	외벽-F
바닥재-F	칸막이-P
바닥재-F	바닥재-F

·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치
건축자재 (명부)
석면 함유 시료
시료 번호
시료 위치
건축자재
석면 비함유 시료

·건물명

-이리중학교 (급식소동)

·건축물 소재지

-익산시 학곡로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

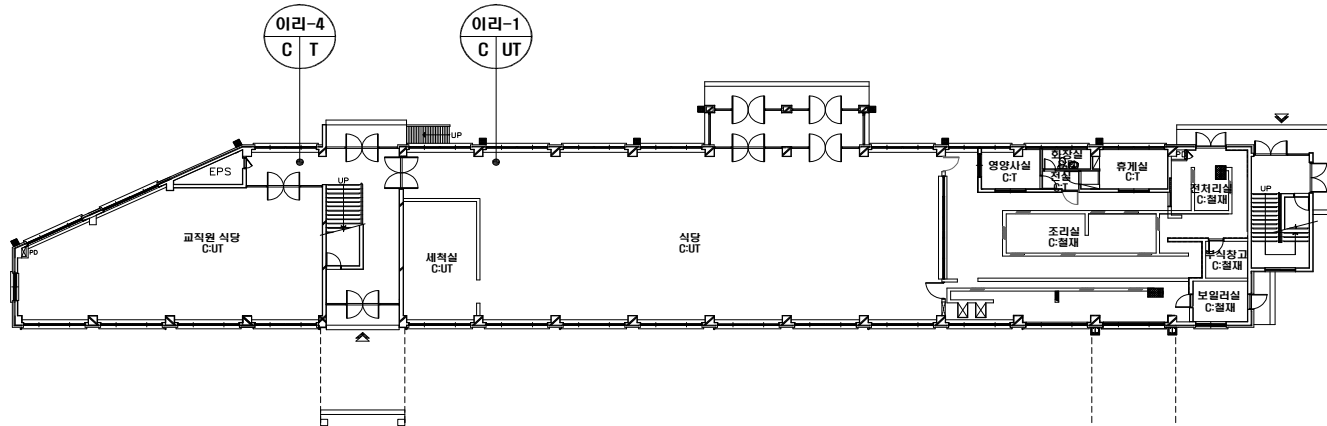
14-08-IR-12

·조사일자:2014.08.11

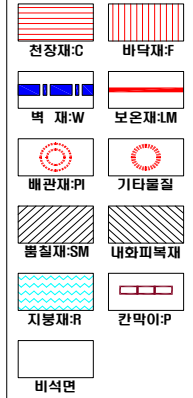
시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
									·비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
									·석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
									·석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
									·석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									·건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

이리중학교 급식소동 1층

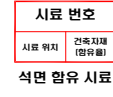
자재명	소:슬래브	블:블라이트	CE:시멘트	P:종아벽자	WM:비닐장판	GB:식고보드	PA:배연도	AL:알루미늄	SM:봉결재	LM:보온재	위	지붕재	천장C	벽W	칸막이P
자재명	T:목스	G:개스킷	PO:지게터	VT:비닐타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트	WO:목재	ST:식교텍스	AT:양면액스	UT:유공엑스	지	바닥재	외벽EX	배관귀	기타표기



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-이리중학교
(급식소동)

·건축물 소재지

-익산시 학근로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

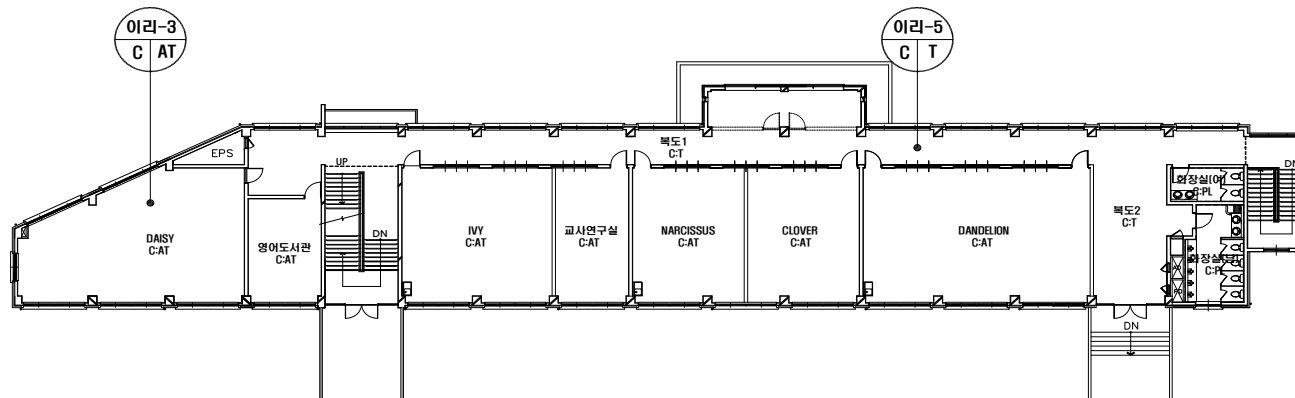
14-08-IR-12

·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
									· 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

이리중학교 급식소동 3층

자재명	S:솔레이트	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	WM:배설장판	BR:석고보드	PA:페인트	AL:알루미늄	SM:물결재	LM:보온재	위	지붕위	천장C	벽:W	칸막이P
	T:텍스	G:게스켓	R:지개타일	VT:배설타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트	Wo:목재	ST:석고엑스	AT:알루미늄	UT:유공엑스	치	바닥주	외벽EX	배관K	기타:표기



건축자재별 그림 범위

천장재:C	바닥재:F
벽재:W	보온재:IM
배관재:K	기타물질
붕괴재:SM	내외파복재
지붕재:R	칸막이:P
비석면	

건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (영문표)
석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치 건축자재
석면 비함유 시료

건물명

-이리중학교 (급식소동)

건축물 소재지

-익산시 학근로 19

석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

도면번호

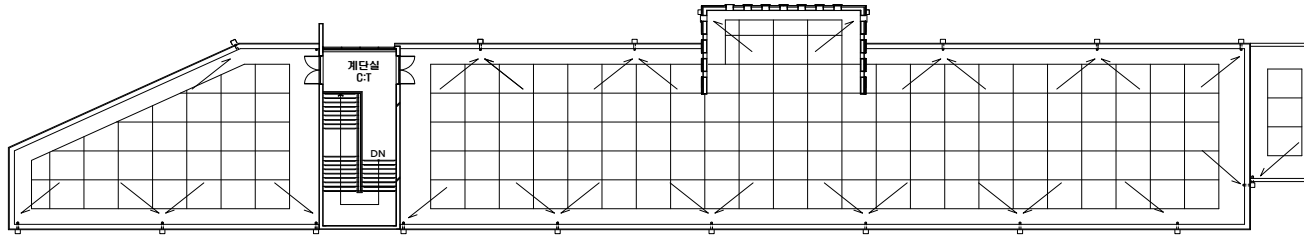
14-08-IR-14

조사일자:2014.08.11

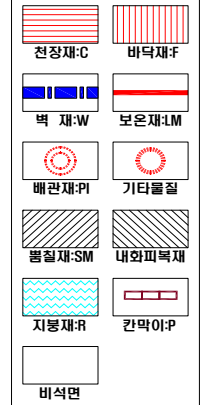
시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
									· 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
									· 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
									· 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
									· 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									· 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

이리중학교 급식소동 옥탑층

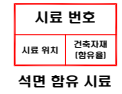
자재명	S:슬레이트	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:비닐장판	GB:석고보드	PA:페인트	AL:알루미늄	SM:플라스틱	LM:보온재	위	지붕재	천장재	벽재	칸막이
	T:텍스	G:게스킷	PE:지오펜터	VT:베닐타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트	Wo:목재	ST:석고텍스	AT:알루미늄	UT:유장텍스	차	바닥재	외벽재	배관재	기타:표기



건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



건물명

-이리중학교
(급식소동)

건축물 소재지

-익산시 학곤로 19

석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

도면번호

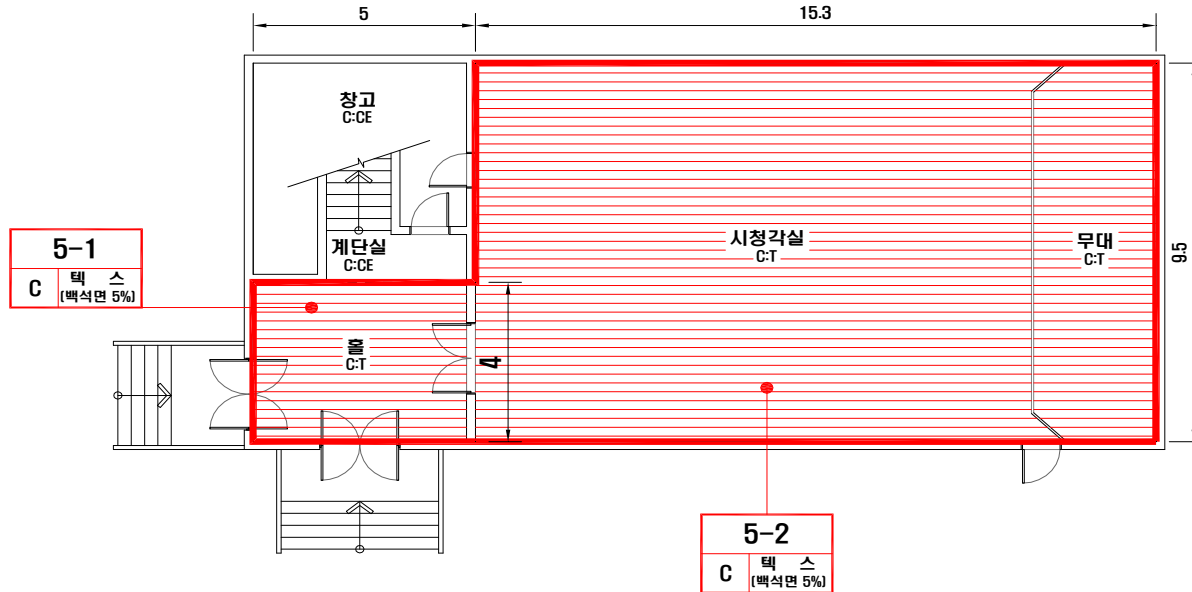
14-08-IR-15

조사일자:2014.08.11

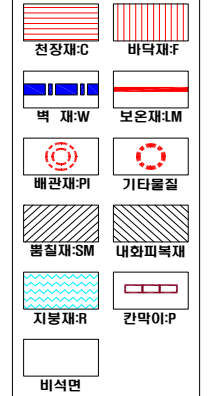
시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	수량산출식/석면함유자재면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
									·비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 ·석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 ·석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 ·석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 ·건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

이리중학교 예인관 1F

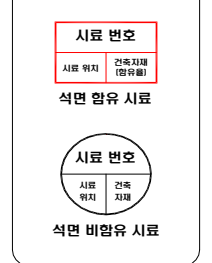
자재명	S:슬레이트	BL:블라인드	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:바닐장판	GB:석고보드	PA:패넬트	AL:알루미늄	SM:방청제	LM:보온재	위	지붕재	천장재	벽재	칸막이	P
T:벽	스	G:게스킷	PO:자기일터일	VT:비닐타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트싱글	WO:목재	ST:석재	기타:표기			치	바닥재	외벽재	배관재	기타:표기



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-이리중학교
(예인관)

·건축물 소재지

-익산시 학곡로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

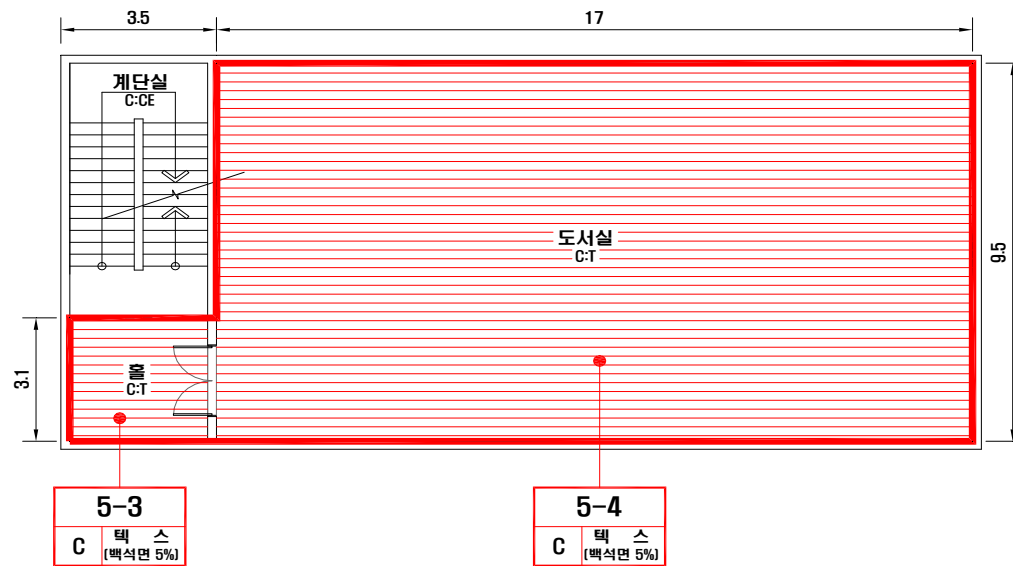
14-08-IR-05

·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
5-1.2	1F 홀/시청각실 천장	벽스	-	(5.0X4.0)+(15.3X9.5)=165.35	백석면	5	10	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

이리중학교 예인관 2F

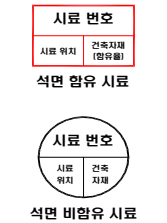
자재명	S:슬래브	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:베네팅판	GB:석고보드	PA:패넌트	AL:알루미늄	SM:물결재	LM:보온재	위	지붕재	천장재	벽재	칸막이	P
지	T:텍스	G:게스킷	PO:포기물타일	VT:베네팅판	PL:플라스틱	AS:아스베스트싱글	WO:목재	ST:석재	기타:표기		지	바닥재	외벽재	배관재	기타:표기	



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



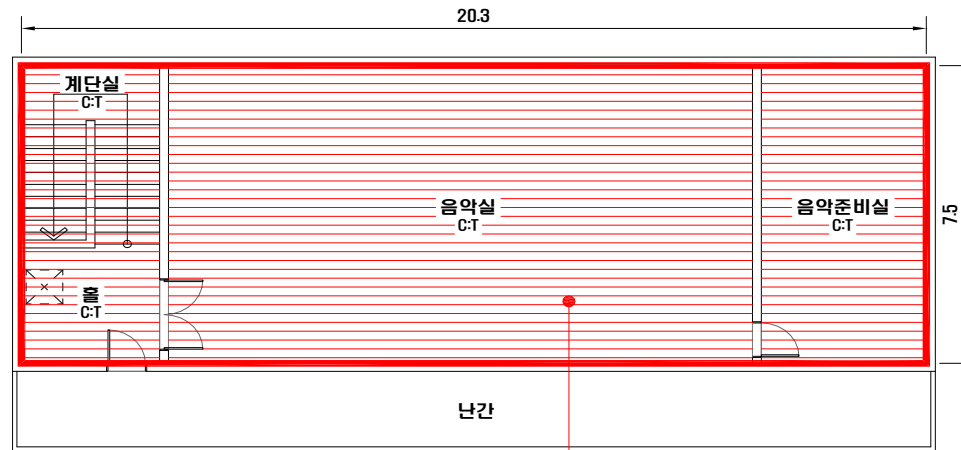
·건물명

-이리중학교 (예인관)
 ·건축물 소재지
 -익산시 학곡로 19
 ·석면 조사 기관:
 -하늘환경연구소(주)
 ·석면 분석 기관:
 -하늘환경연구소(주)
 ·도면번호
 14-08-IR-06
 ·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
5-3.4	2F 홀/도서실 천장	텍스	-	(17.0X9.5)+(3.1X3.5)=172.35	백석면	5	10	낮음	·비산성과 손상시 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

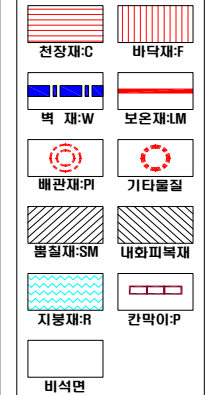
이리중학교 예인관 3F

자재명	S:슬래브	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종아벽지	MM:비닐장판	GB:석고보드	PA:패언트	AL:알루미늄	SM:방갈재	LM:보온재	위	지붕:R	전장:G	벽:W	칸막이:P
	T:텍스	G:게스켓	PI:지개페타일	VT:비닐타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트싱글	WO:목재	ST:석재	기타:표기		치	바닥:F	외벽:EX	배관:W	기타:표기

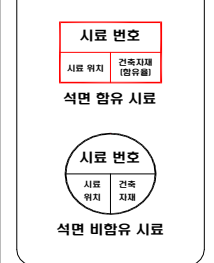


5-5
C 텍스
(백색면 5%)

·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-이리중학교
(예인관)

·건축물 소재지

-익산시 학곡로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

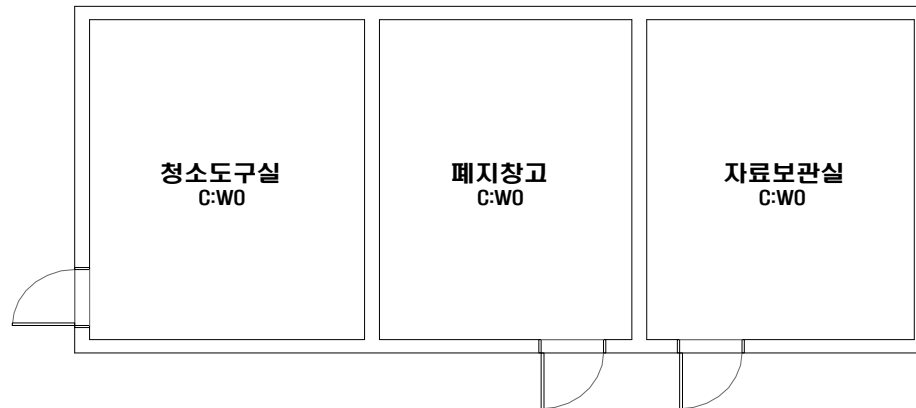
14-08-IR-07

·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
5-5	3F 음악실 전장	텍스	3F 홀/계단실/음악준비실	20.3X7.5=152.25	백색면	5	10	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

이리중학교 창고1동 1F

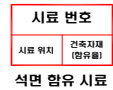
자재명	OS:슬레이트	BL:방라에트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:배널정면	BB:석고보드	PA:패연트	AL:알루미늄	SM:플라스틱	LM:보온재	위	지붕재	천장재	벽재	칸막이	P
	T:목스	B:게스켓	PO:자기페타일	VT:배널타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트	WO:목재	ST:석재	기타:표기		지	바닥재	외벽재	배관재	기타:표기	



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-이리중학교
[창고1동]

·건축물 소재지

-익산시 학곡로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

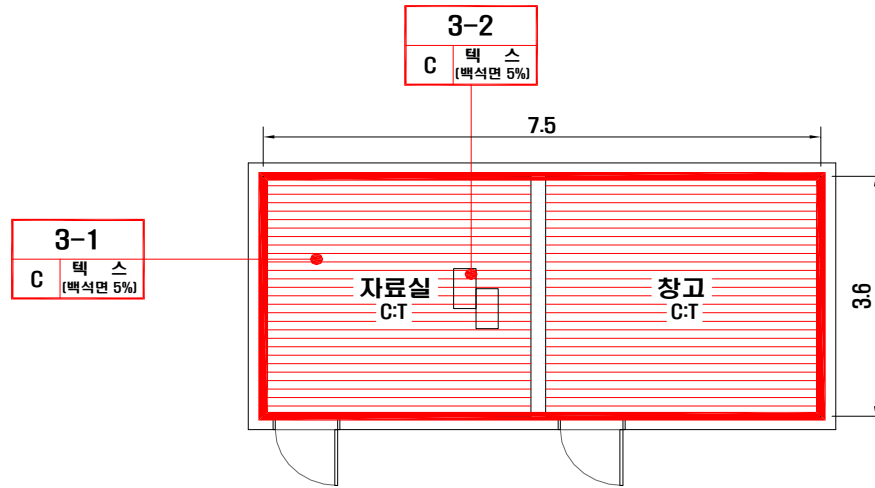
14-08-IR-08

·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
									· 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

이리중학교 창고2동 1F

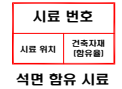
자재명	S:슬래브	BL:방라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:배널장판	GB:석고보드	PA:패언트	AL:알루미늄	SM:통철재	LM:보온재	위	지붕:R	천장:G	벽:W	칸막이:P
	T:텍스	G:게스킷	PO:지게타발	VT:배널타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트상면	WO:목재	ST:석재	기타:표기		치	바닥:F	외벽:EX	배관:W	기타:표기



·건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



·건물명

-이리중학교
[창고2동]

·건축물 소재지

-익산시 학근로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

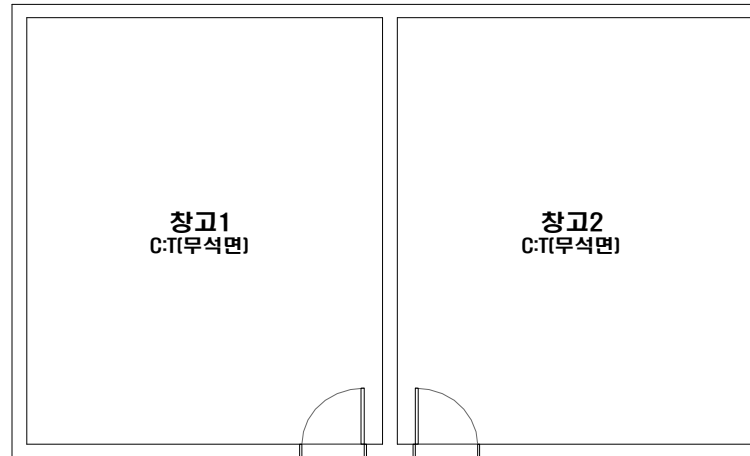
14-08-IR-09

·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
3-1.2	1F 자료실 천장	텍스	1F 창고	7.5X3.6=27	백석면	5	7	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

이리중학교 문서고 1F

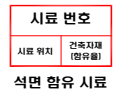
자재명	S:슬래브	BL:방라이트	CE:시멘트	P:종이벽지	VM:배널장판	GB:석고보드	PA:페인트	AL:알루미늄	SM:방열재	LM:보온재	위	지붕:R	전장:G	벽:W	칸막이:P
	T:텍스	G:게스켓	FG:외기외터널	VT:배널타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트	WO:목재	ST:석재	기타:표기		치	바닥:F	외벽:EX	배관:W	기타:표기



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



·건물명

-이리중학교
(문서고)

·건축물 소재지

-익산시 학곡로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

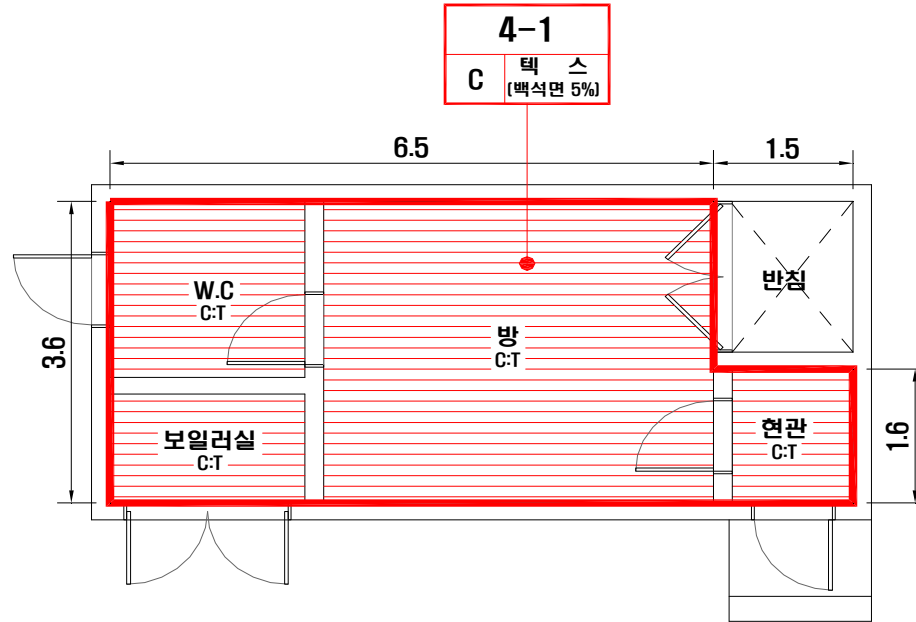
14-08-IR-10

·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
									·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

이리중학교 (구)보건실 1F

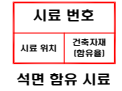
자재명	S:슬레이트	BL:블라이트	CE:시멘트	P:종아벽지	VM:비닐장판	BB:석고보드	PA:배연트	AL:알루미늄	SM:봉철재	LM:보온재	위	지붕재	천장재	벽재	칸막이	P
	T:텍스	G:게스킷	FD:피게타일	VT:베네타일	PL:플라스틱	AS:아스팔트	WO:목재	ST:석재	기타:표기		지	바닥재	외벽재	배관재	기타:표기	



·건축자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



·건물명

-이리중학교
(구)보건실

·건축물 소재지

-익산시 학곡로 19

·석면 조사 기관:

-하늘환경연구소(주)

·석면 분석 기관:

-하늘환경연구소(주)

·도면번호

14-08-IR-11

·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
4-1	1F 방 천장	텍스	1F 현관/보일러실/W.C	[3.6X6.5)+(1.5X1.6)=25.80	백석면	5	8	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