

용안초등학교 석면조사 용역 석 면 지도

용역명 PROJECT TITLE

용안초등학교
석면조사 용역

■ 도면 목록 표 ■

NO	도면번호	도 면 명	비 고
		[1. 1동]	
1	14-08-13-01	1동 1층	
2	14-08-13-02	1동 2층	
		[2. 2동]	
3	14-08-13-03	2동 1층	
		[3. 3동 · 4동 · 6동]	
4	14-08-13-04	3동 · 4동 · 6동 1층	
		[4. 9동 · 10동 · 11동]	
5	14-08-13-05	9동 · 10동 · 11동 1층	



전북 전주시 덕진구 원유동길 5, 203호
TEL. 093) 214-2283 FAX. 093) 214-2934

도면명 DRAWING TITLE

도면 목록 표

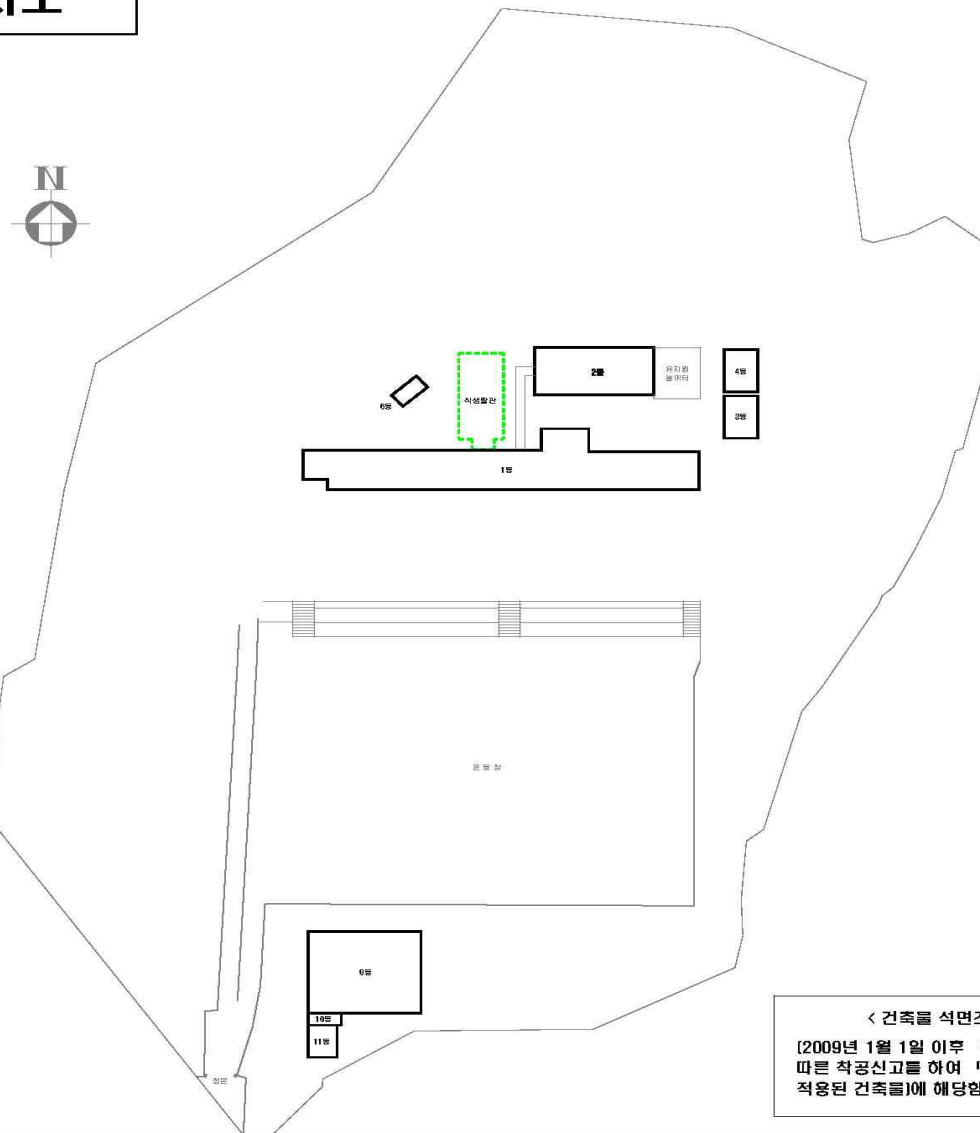
표시일자

8 / 13

속 격	A1	NONE
SCALE	A3	NONE

000000 DRAWING NO.

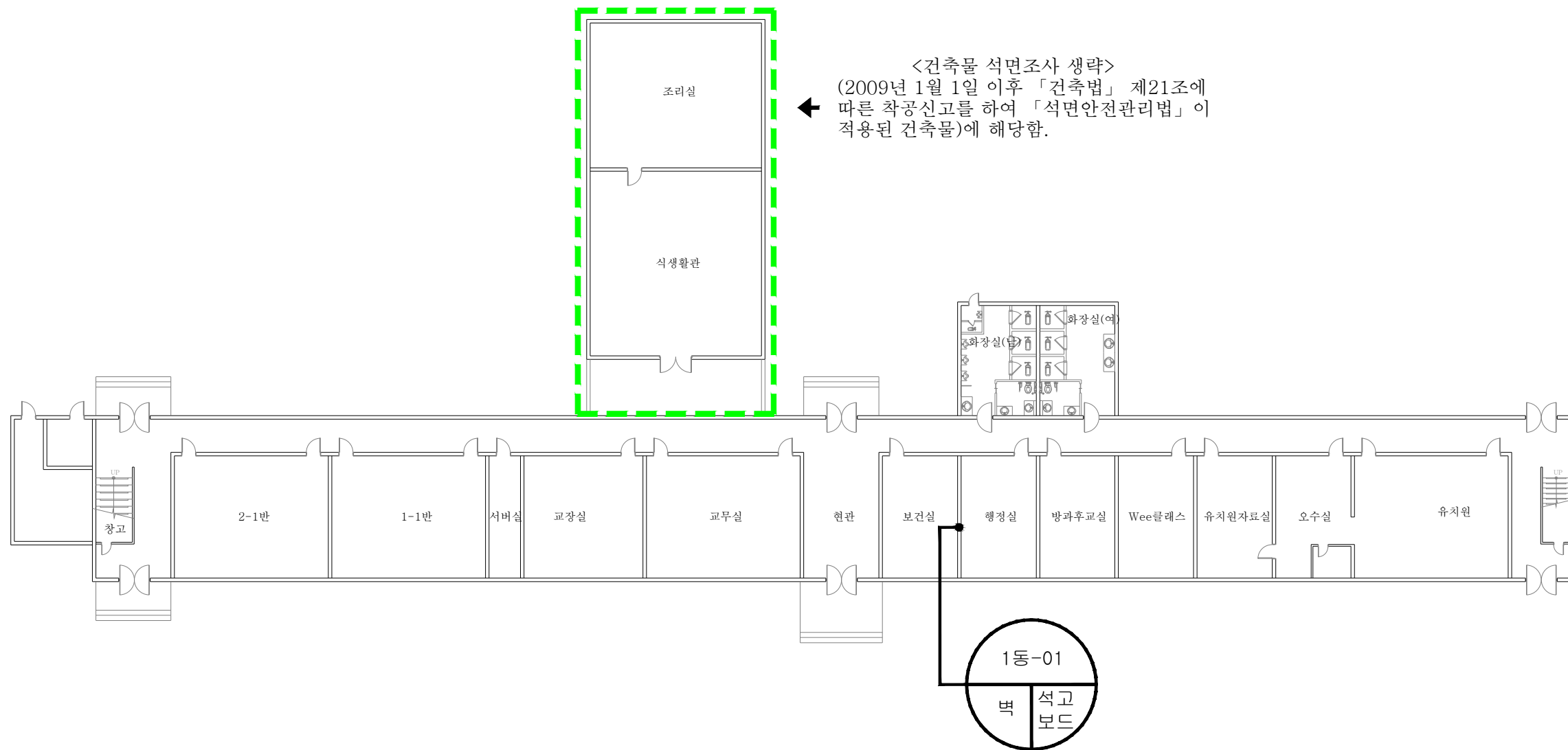
용안초등학교 배치도



〈 건축물 석면조사 생략 〉
 [2009년 1월 1일 이후 「건축법」 제21조에
 따른 착공신고를 하여 「석면안전관리법」이
 적용된 건축물]에 해당함.

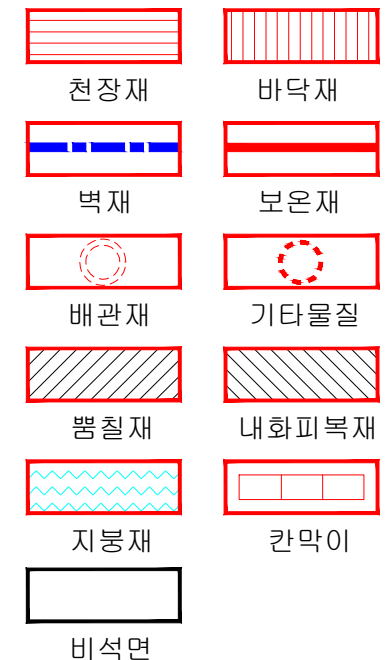
범 례	
	석면조사대상 건축물
	석면조사생략 건축물

1. 1동 1층

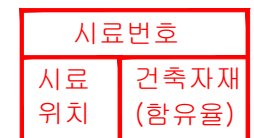


범 레
[Green dashed line] 건축물 석면조사 생략

석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료



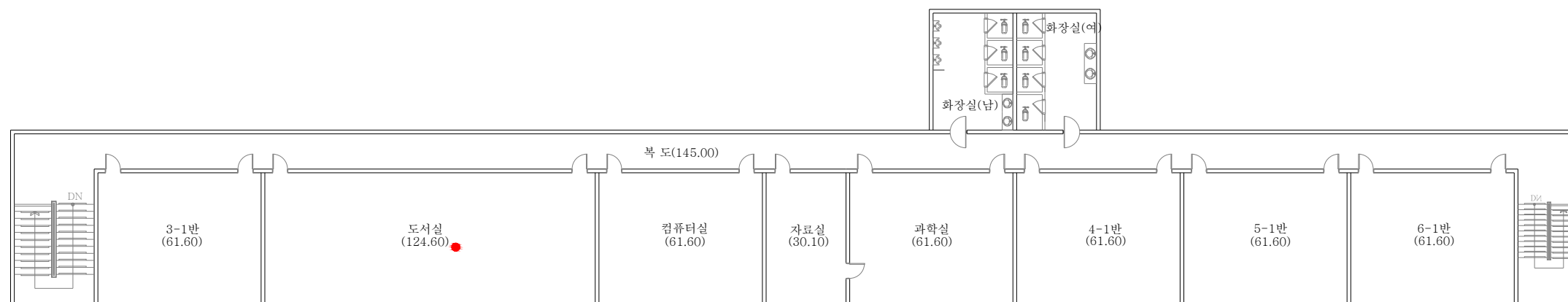
석면비함유 시료

- * 건축물명 : 1동
- * 건축물 소재지 : 전북 익산시 용안면 용안교동1길 6-1
- * 해당층 : 1층
- * 도면번호 : 14-07-31-01
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.07.31

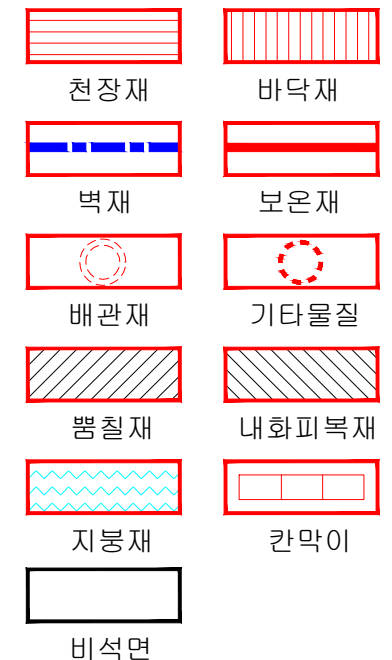
시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1동-02	천장	텍스	유치원	61.60	백석면	3(%)	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

2016년 철거

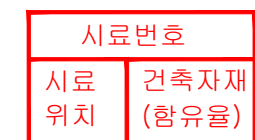
1. 1동 2층



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

* 건축물명 : 1동

* 건축물 소재지 :
전북 익산시 용안면 용안교동1길 6-1

* 해당층 : 2층

* 도면번호 : 14-07-31-02

* 도면축척 :

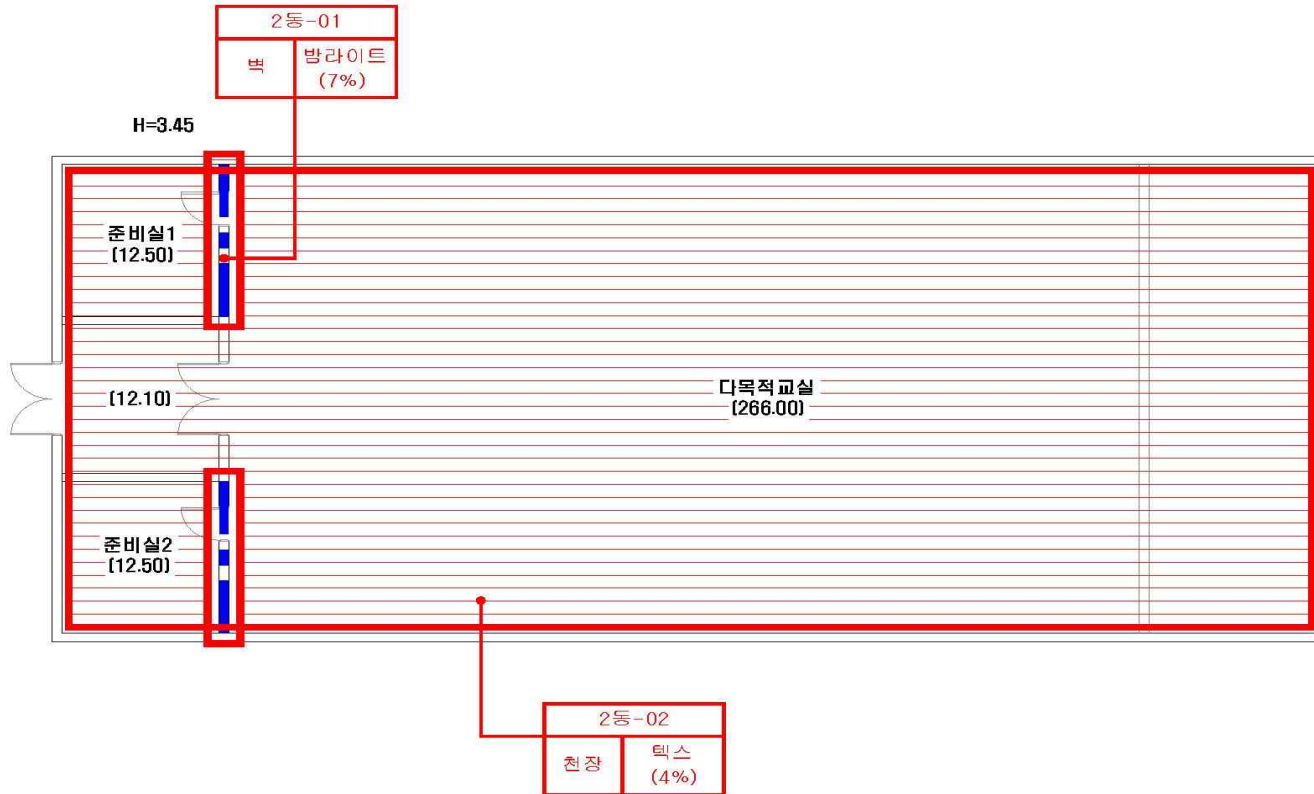
* 석면조사기관 :
(주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관 :
(주)대한석면환경연구소

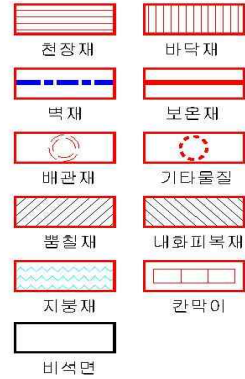
* 조사일자 : 2014.07.31

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1동-03 1동-04 1동-05 1동-06 1동-07	천장	텍스	복도, 3-1반~6-1반, 도서실, 컴퓨터실, 자료실, 과학실	669.30	백석면	3(%)	0	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
				2016년 철거					

2. 2동 1층



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



* 건축물명 : 2동

* 건축물 소재지 : 전북 익산시 용안면 용안교동1길 6-1

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-08-13-03
* 도면축척 :

* 석면조사기관 :
(주)대한석면환경연구소

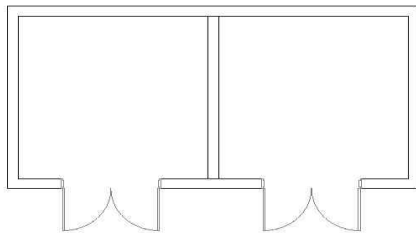
* 석면분석기관 :
(주)대한석면환경연구소

* 조사일자 : 2014.08.13

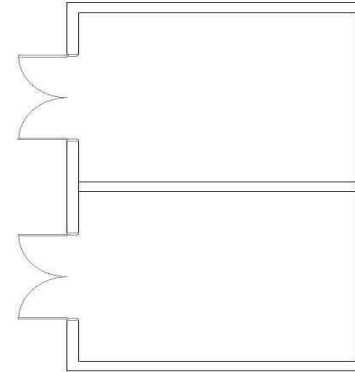
시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
2동-01	벽	방라이트	준비실1·2	25.60	백석면	7(%)	7	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
2동-02	천장	텍스	준비실1·2, 다목적교실	303.10	백석면	4(%)	10	낮음	

3. 3동 · 4동 · 6동 1층

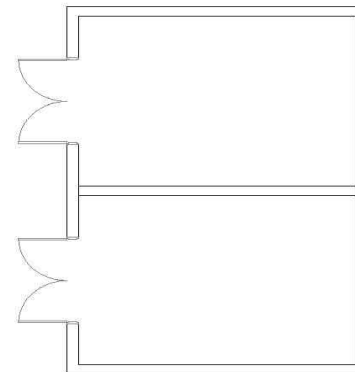
6동



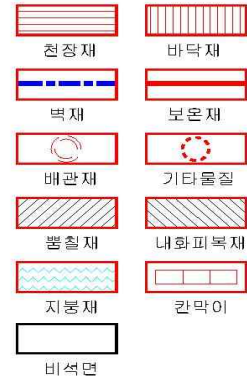
4동



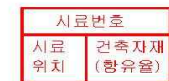
3동



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

* 건축물명 : 3동·4동·6동

* 건축물 소재지 : 전북 익산시 용안면 용안교동1길 6-1

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-08-13-04

* 도면축척 :

* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

* 조사일자 : 2014.08.13

4. 9동 · 10동 · 11동 1층

9동

실내체육장

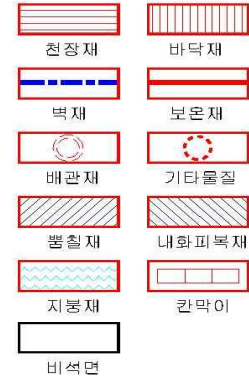
10동

11동

식당



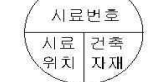
석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

* 건축물명 : 9동·10동·11동

* 건축물 소재지 : 전북 익산시 용안면 용안교동1길 6-1

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-08-13-05

* 도면축척 :

* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

* 조사일자 : 2014.08.13

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
10동-01	천장	텍스	사무실	27.40	백석면	4(%)	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행