

도면목록표

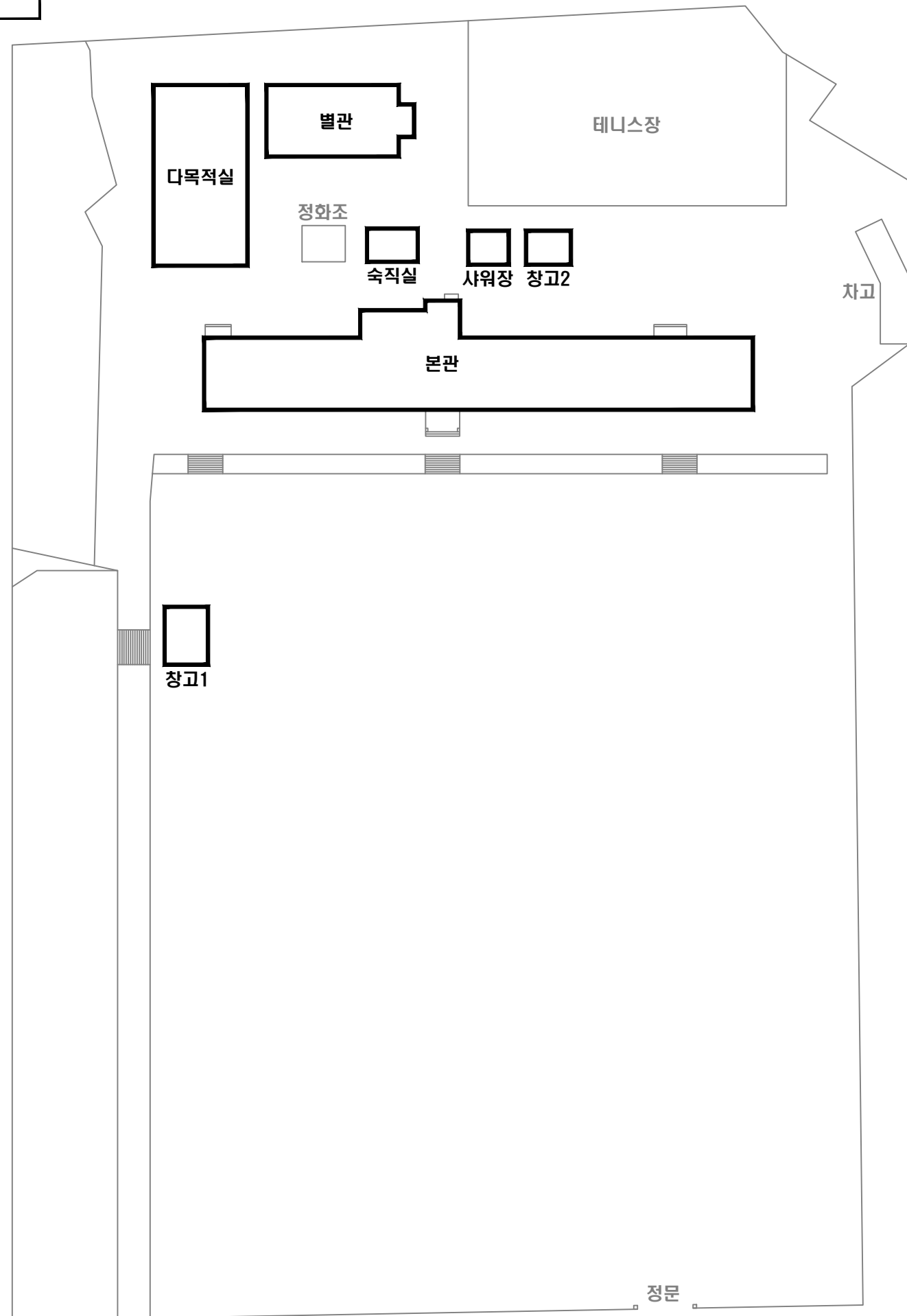
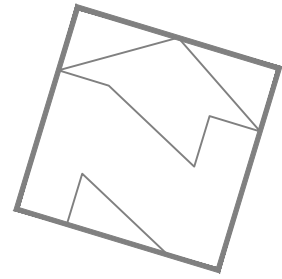
NO	도면번호	도면명	비고
		[1. 본관]	
1	14-10-10-01	본관 1층	
2	14-10-10-02	본관 2층	
		[2. 별관]	
3	14-10-10-03	별관	
		[3. 다목적실]	
4	14-10-10-04	다목적실	
		[4. 창고1]	
5	14-10-10-05	창고1	
		[5. 창고2]	
6	14-10-10-06	창고2	
		[6. 숙직실]	
7	14-10-10-07	숙직실	
		[7. 샤워장]	
8	14-10-10-08	샤워장	



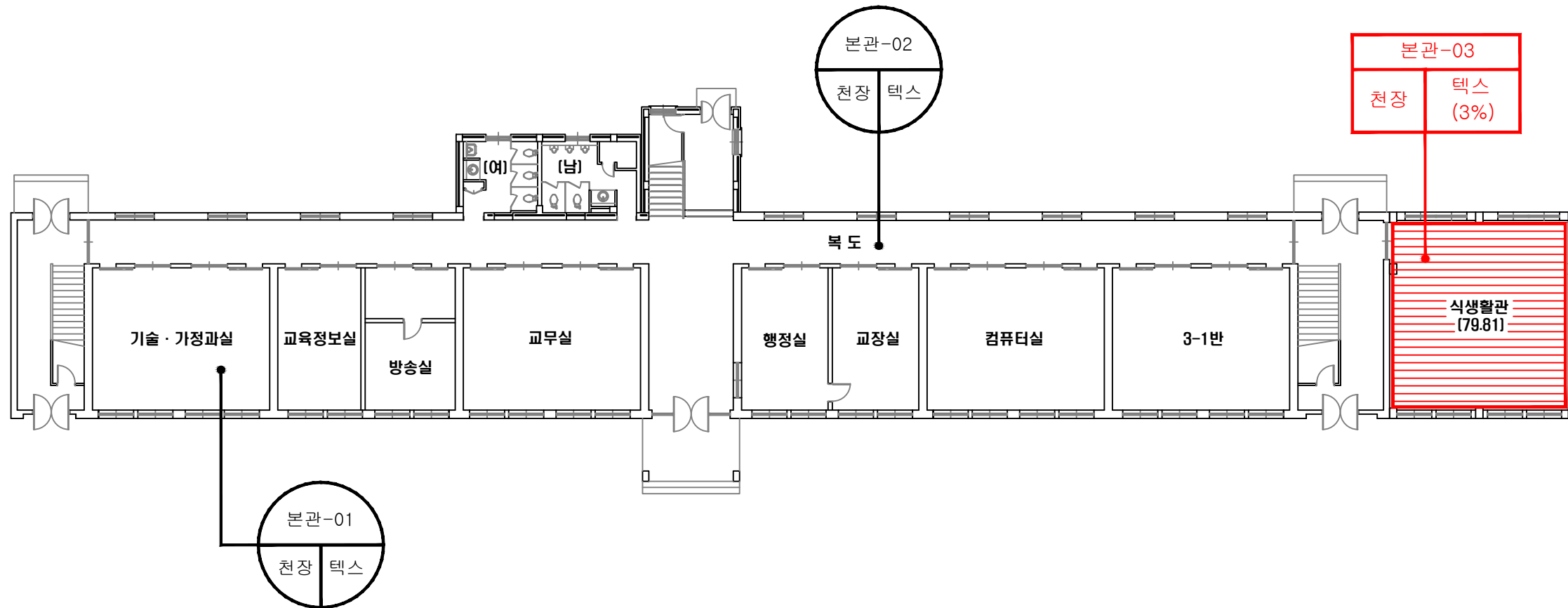
전북 전주시 덕진구 원장동길 5, 203호
TEL. 063) 214-2333 FAX. 063) 214-2334

청웅중학교 석면조사 용역 석 면 지 도

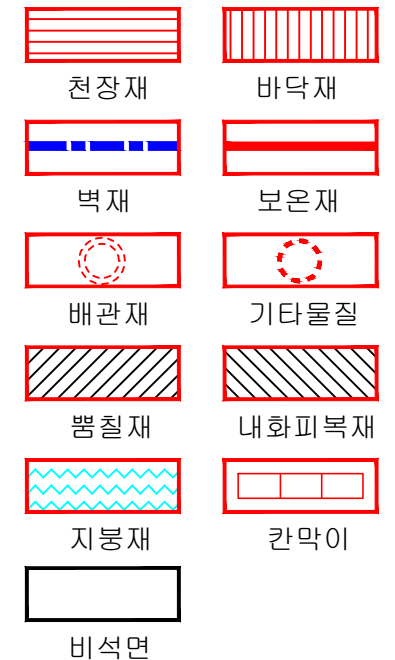
청웅중학교 배치도



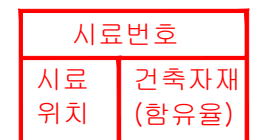
1. 본관 1층



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

* 건축물명 : 본관

* 건축물 소재지 : 전북 임실군 청웅면 청웅로 131-7

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-10-10-01

* 도면축척 :

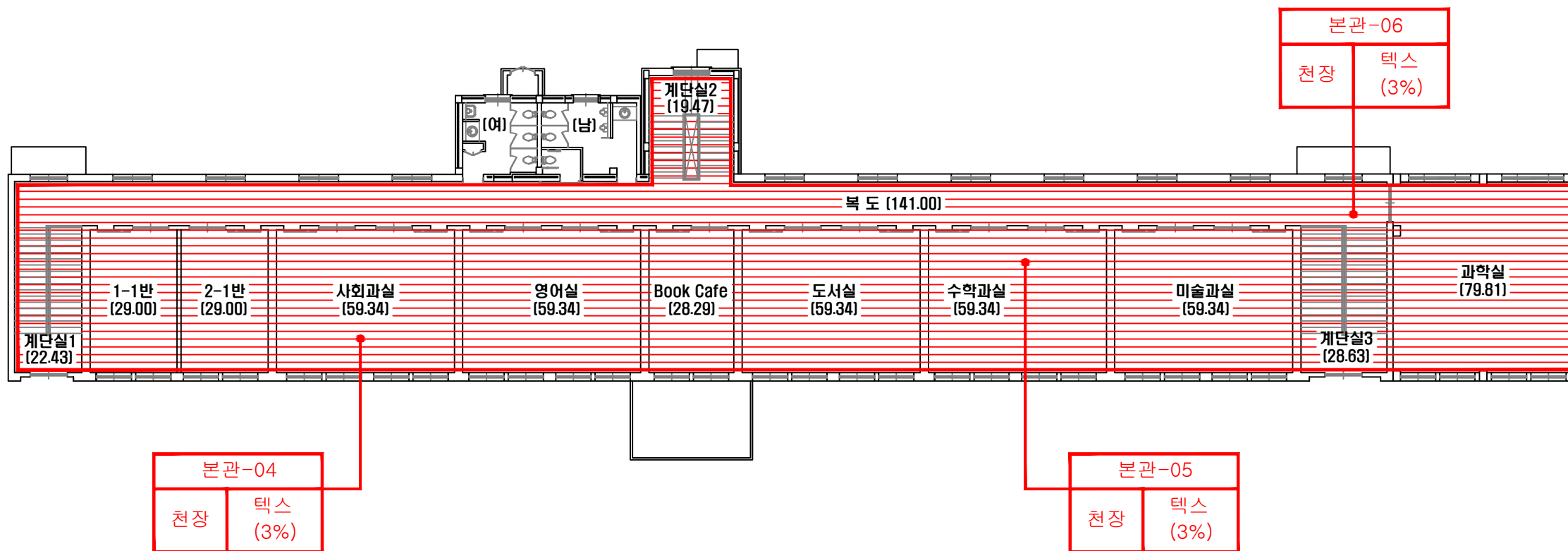
* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

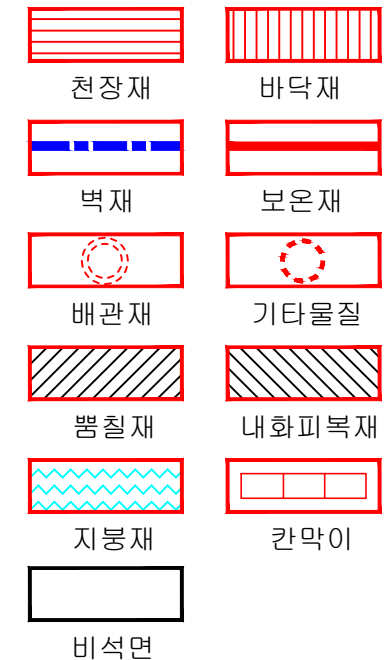
* 조사일자 : 2014.10.10

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
본관-03	천장	텍스	식생활관	79.81	백석면	3(%)	11	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

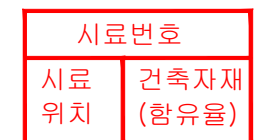
1. 본관 2층



석면함유지정 범위



건축자재 인식표



석면함유 시료

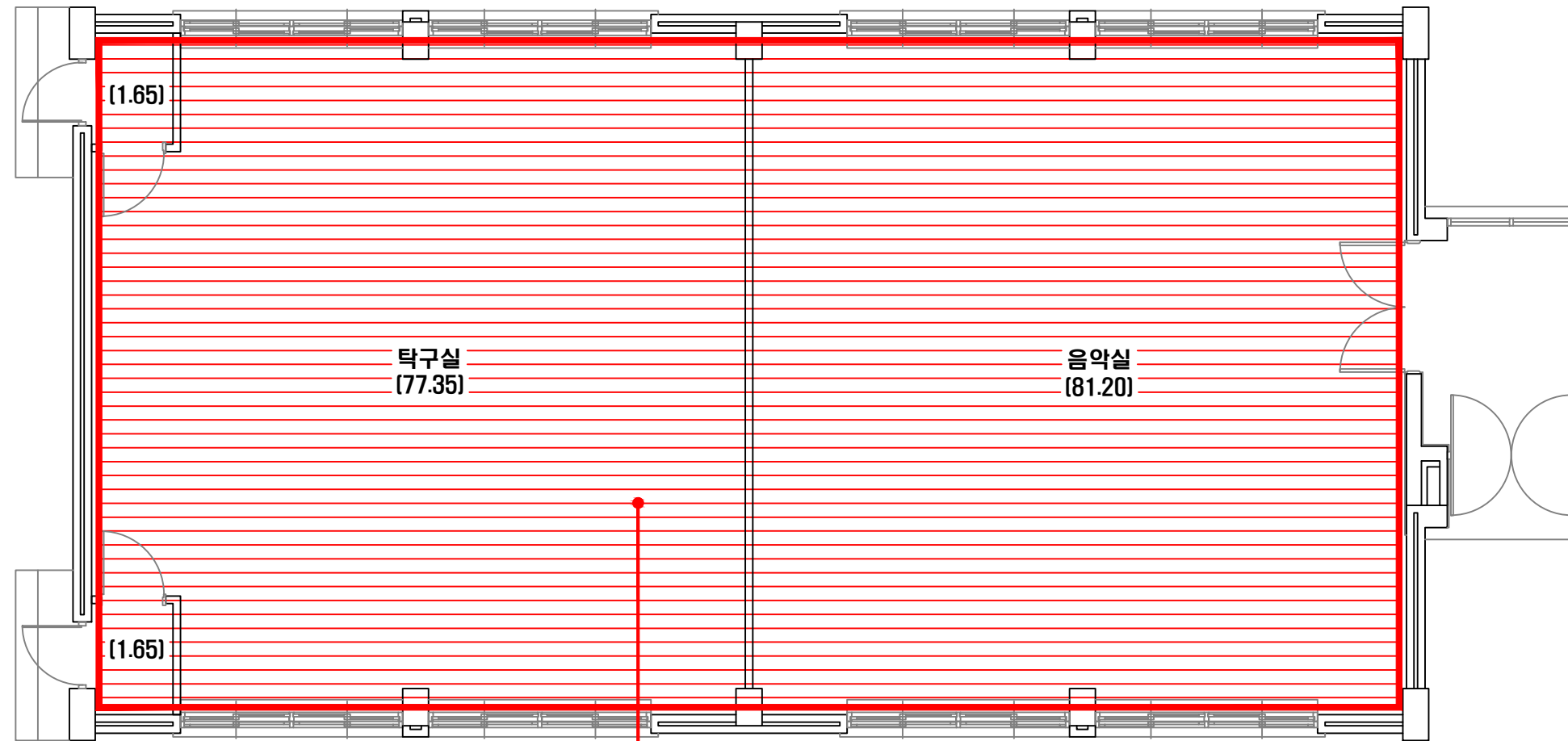


석면비함유 시료

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
본관-04 본관-05 본관-06	천장	텍스	계단실1~3, 복도, 1-1반, 2-1반, 사회과실, 영어실, Book Cafe, 도서실, 수학과실, 미술과실, 과학실	674.33	백석면	3(%)	11	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

- * 건축물명 : 본관
- * 건축물 소재지 : 전북 임실군 청웅면 청웅로 131-7
- * 해당층 : 2층
- * 도면번호 : 14-10-10-02
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.10.10

2. 별관



별관-01	
천장	텍스 (4%)

석면함유지정 범례

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
뽐칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호	
시료 위치	건축자재 (함유율)

석면함유 시료

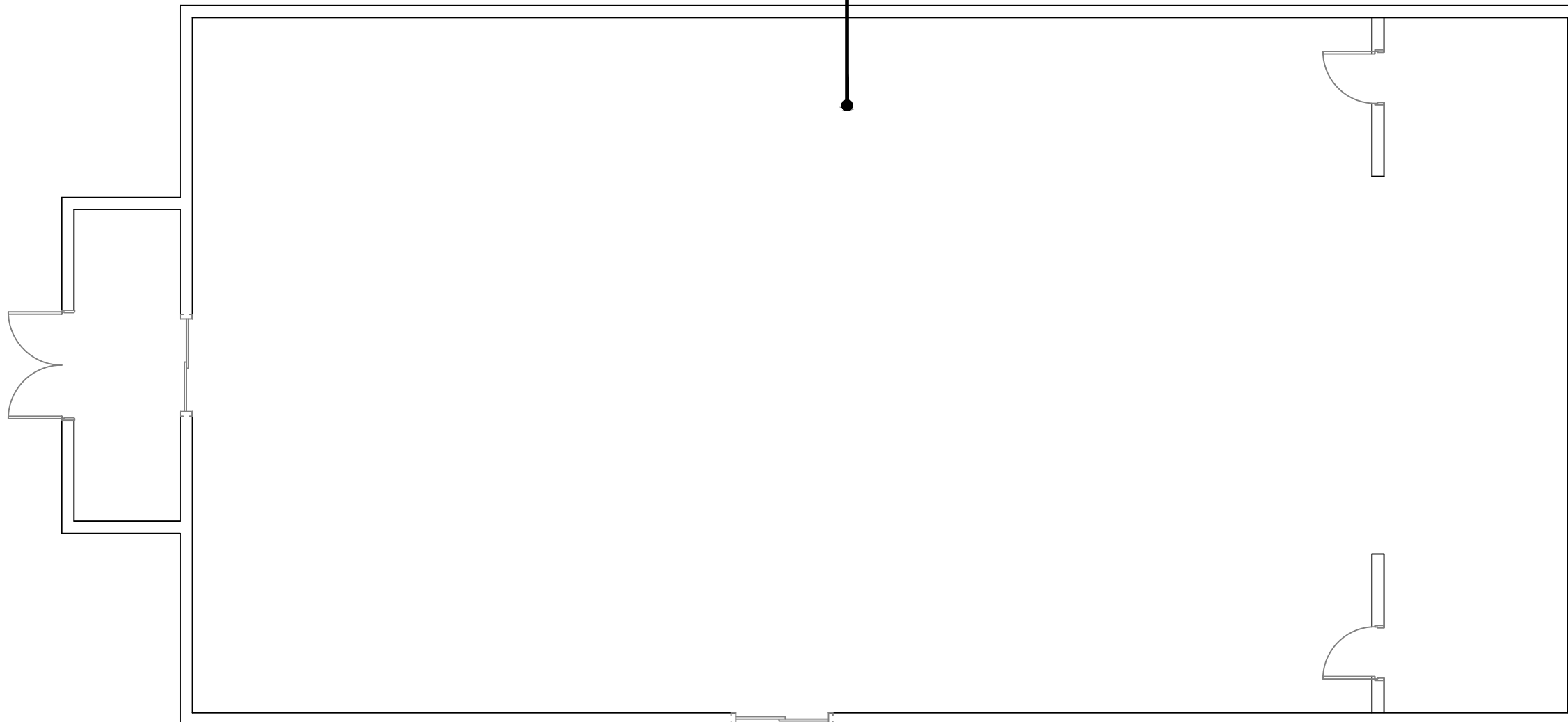
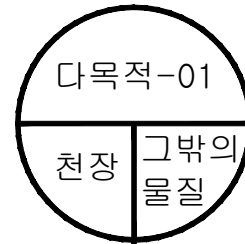
시료번호	
시료 위치	건축 자재

석면비함유 시료

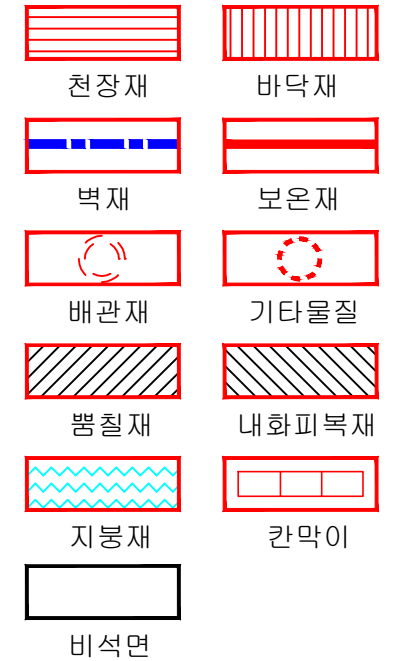
- * 건축물명 : 별관
- * 건축물 소재지 : 전북 임실군 청웅면 청웅로 131-7
- * 해당층 : 1층
- * 도면번호 : 14-10-10-03
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.10.10

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
별관-01	천장	텍스	탁구실, 음악실	161.85	백석면	4(%)	11	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

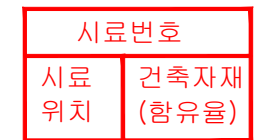
3. 다목적실



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

* 건축물명 : 다목적실

* 건축물 소재지 :
전북 임실군 청웅면 청웅로 131-7

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-10-10-04

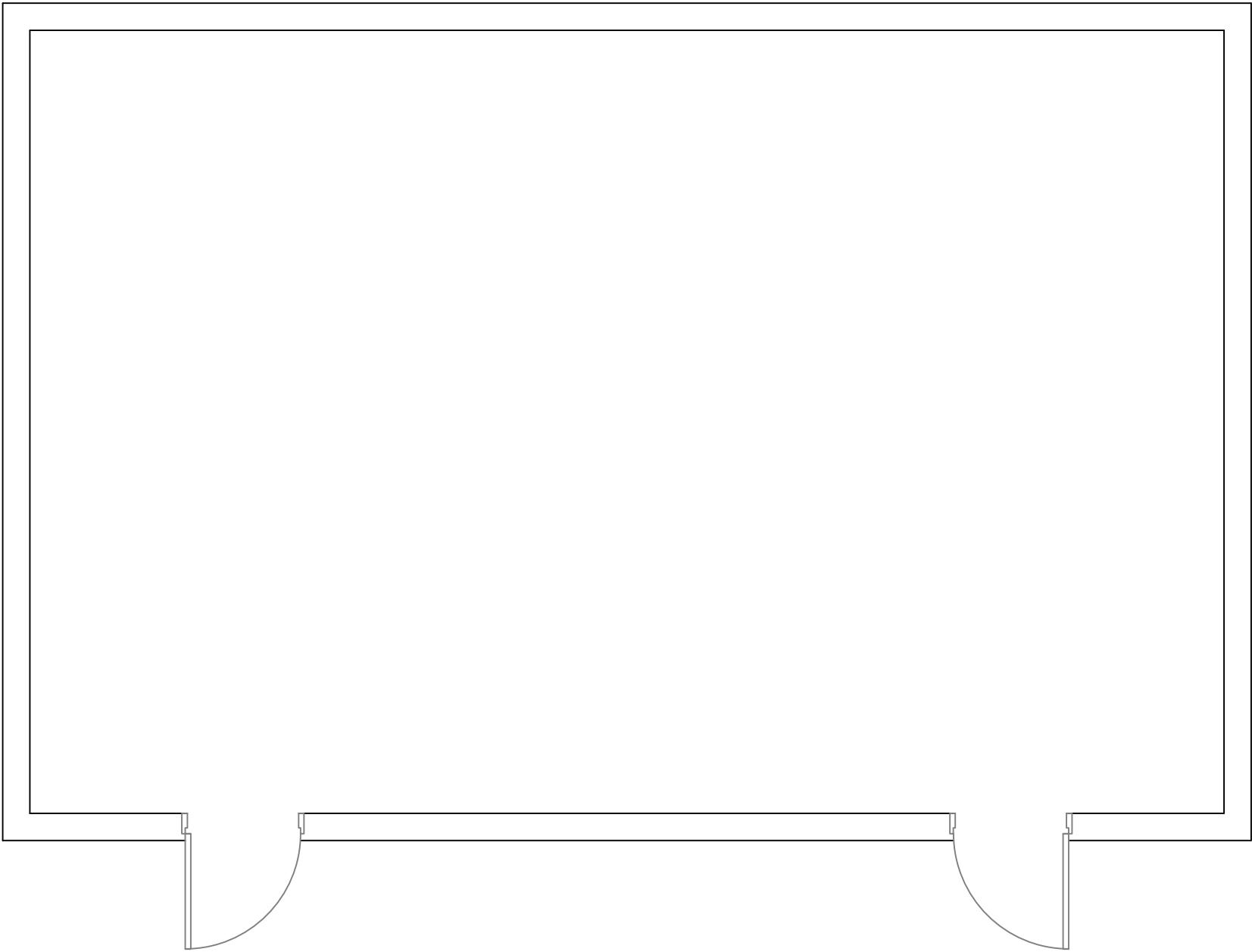
* 도면축척 :

* 석면조사기관 :
(주)대한석면환경연구소









* 석면분석기관 :
(주)대한석면환경연구소

* 조사일자 : 2014.10.10

4. 참고1



석면함유지점 범례

 천장재	 바닥재
 벽재	 보온재
 배관재	 기타물질
 뽕칠재	 내화피복재
 지붕재	 칸막이
 비석면	

건축자재 인식표

시료번호	
시료 위치	건축자재 (함유율)

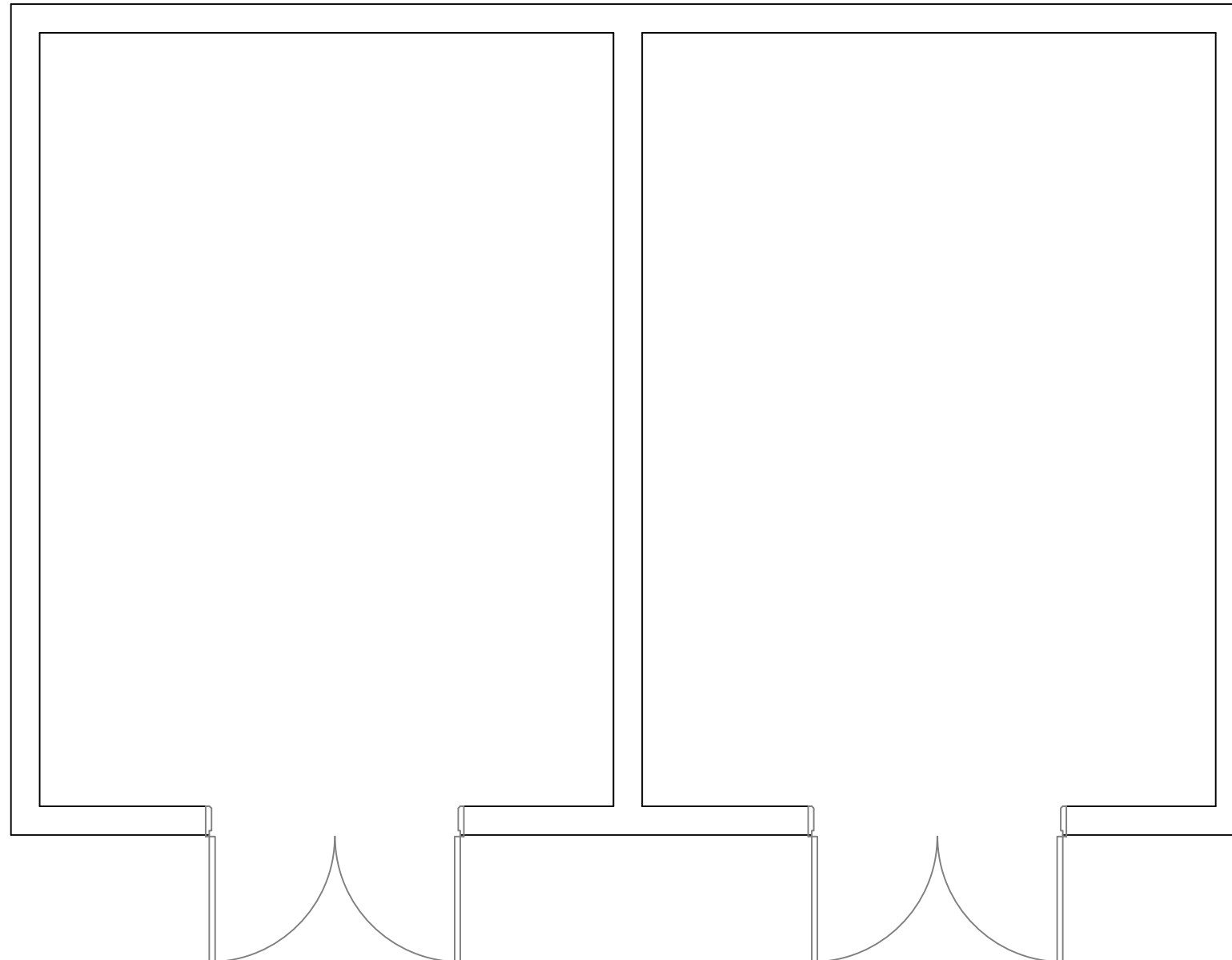
석면함유 시료

시료번호	
시료 위치	건축 자재

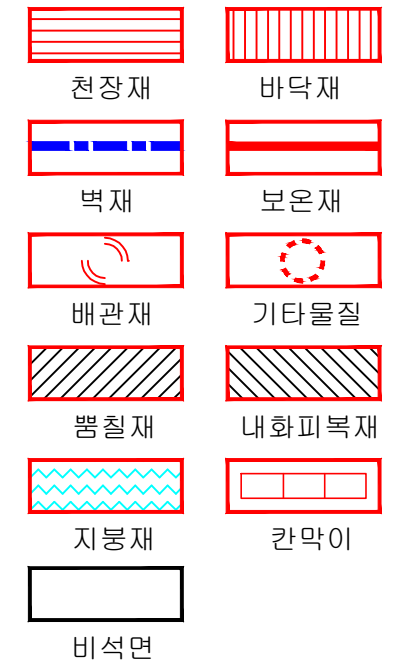
석면비함유 시료

- * 건축물명 : 참고1
- * 건축물 소재지 :
전북 임실군 청웅면 청웅로 131-7
- * 해당층 : 1층
- * 도면번호 : 14-10-10-05
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 :
(주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 :
(주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.10.10

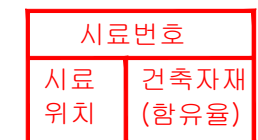
5. 참고2



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



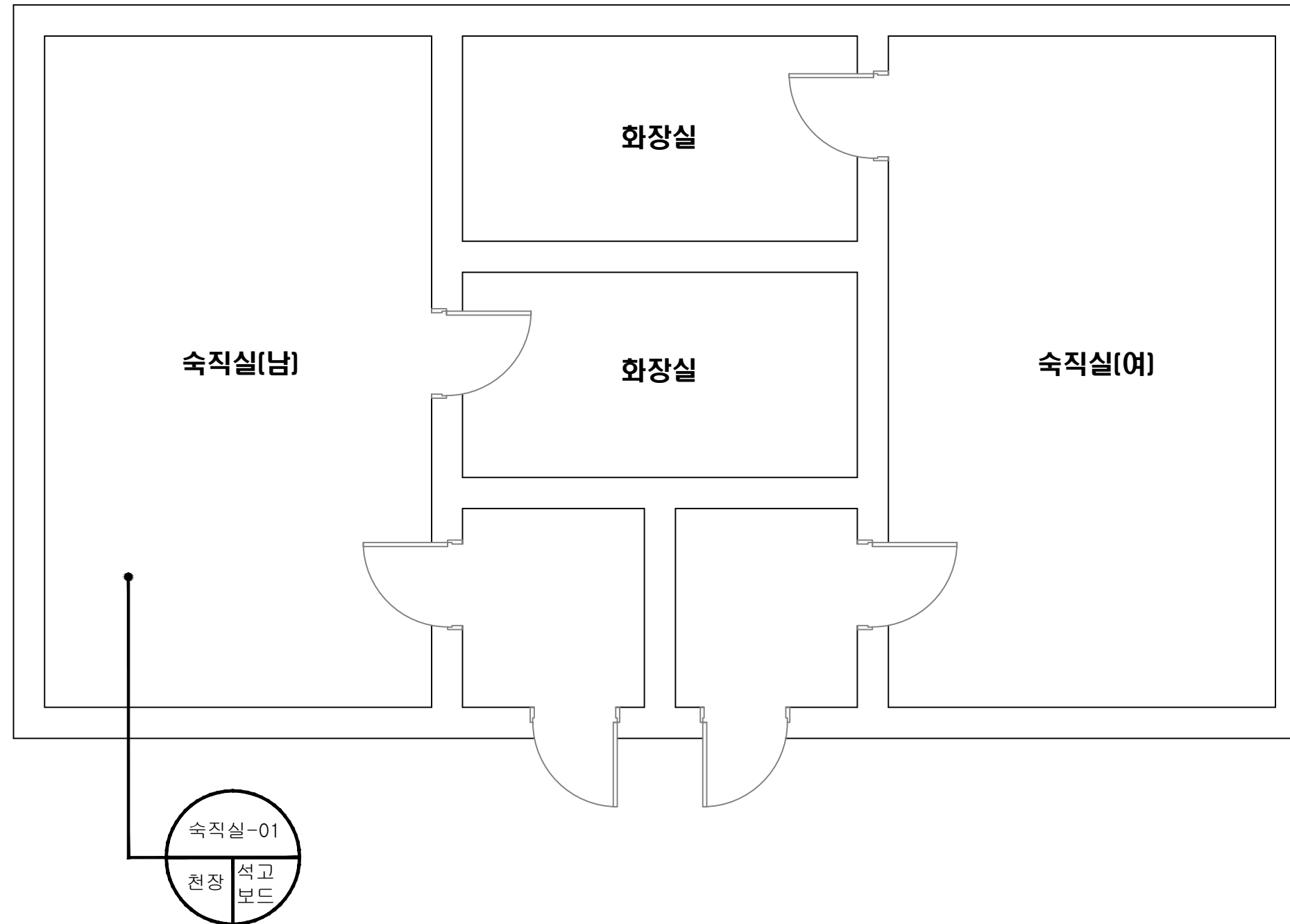
석면함유 시료



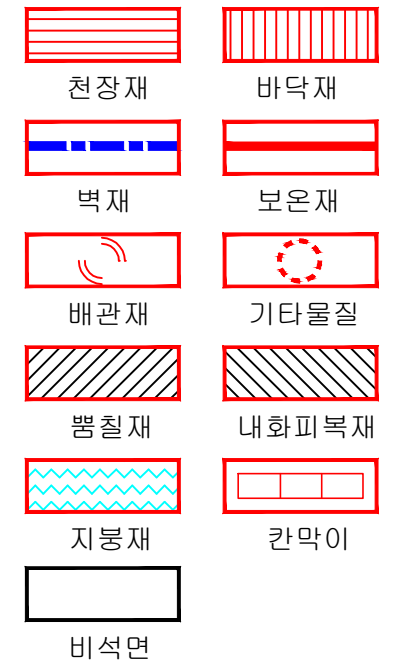
석면비함유 시료

- * 건축물명 : 참고2
- * 건축물 소재지 :
전북 임실군 청웅면 청웅로 131-7
- * 해당층 : 1층
- * 도면번호 : 14-10-10-06
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 :
(주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 :
(주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.10.10

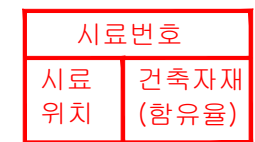
6. 숙직실



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



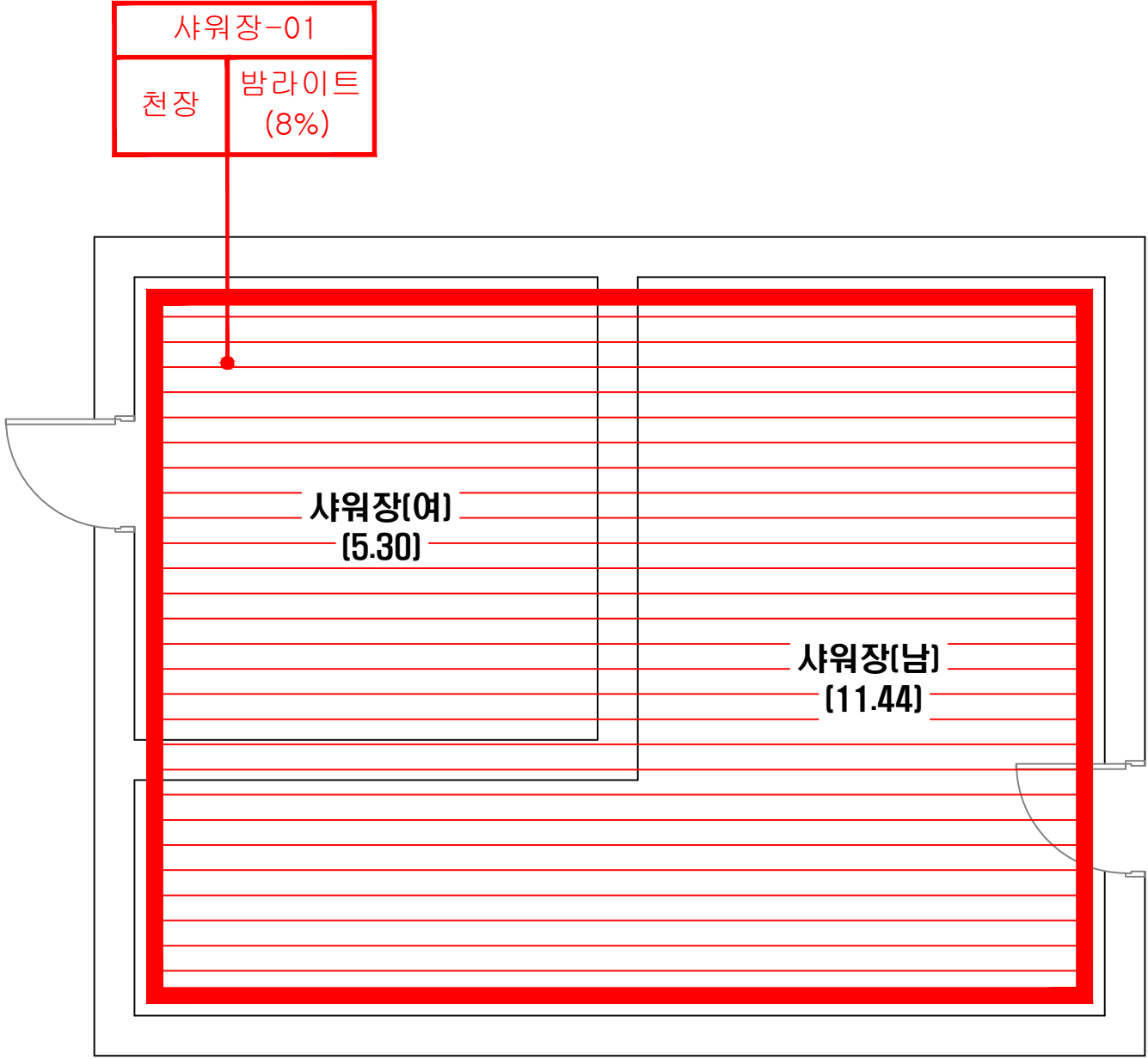
석면함유 시료



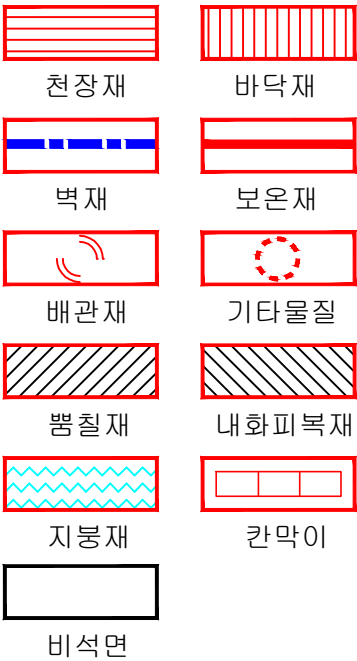
석면비함유 시료

- * 건축물명 : 숙직실
- * 건축물 소재지 : 전북 임실군 청웅면 청웅로 131-7
- * 해당층 : 1층
- * 도면번호 : 14-10-10-07
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.10.10

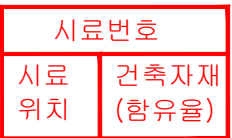
7. 샤워장



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

- * 건축물명 : 샤워장
- * 건축물 소재지 : 전북 임실군 청웅면 청웅로 131-7
- * 해당층 : 1층
- * 도면번호 : 14-10-10-08
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.10.10

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
샤워장-01	천장	밤라이트	샤워장(여), 샤워장(남)	16.74	백석면	8(%)	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,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행