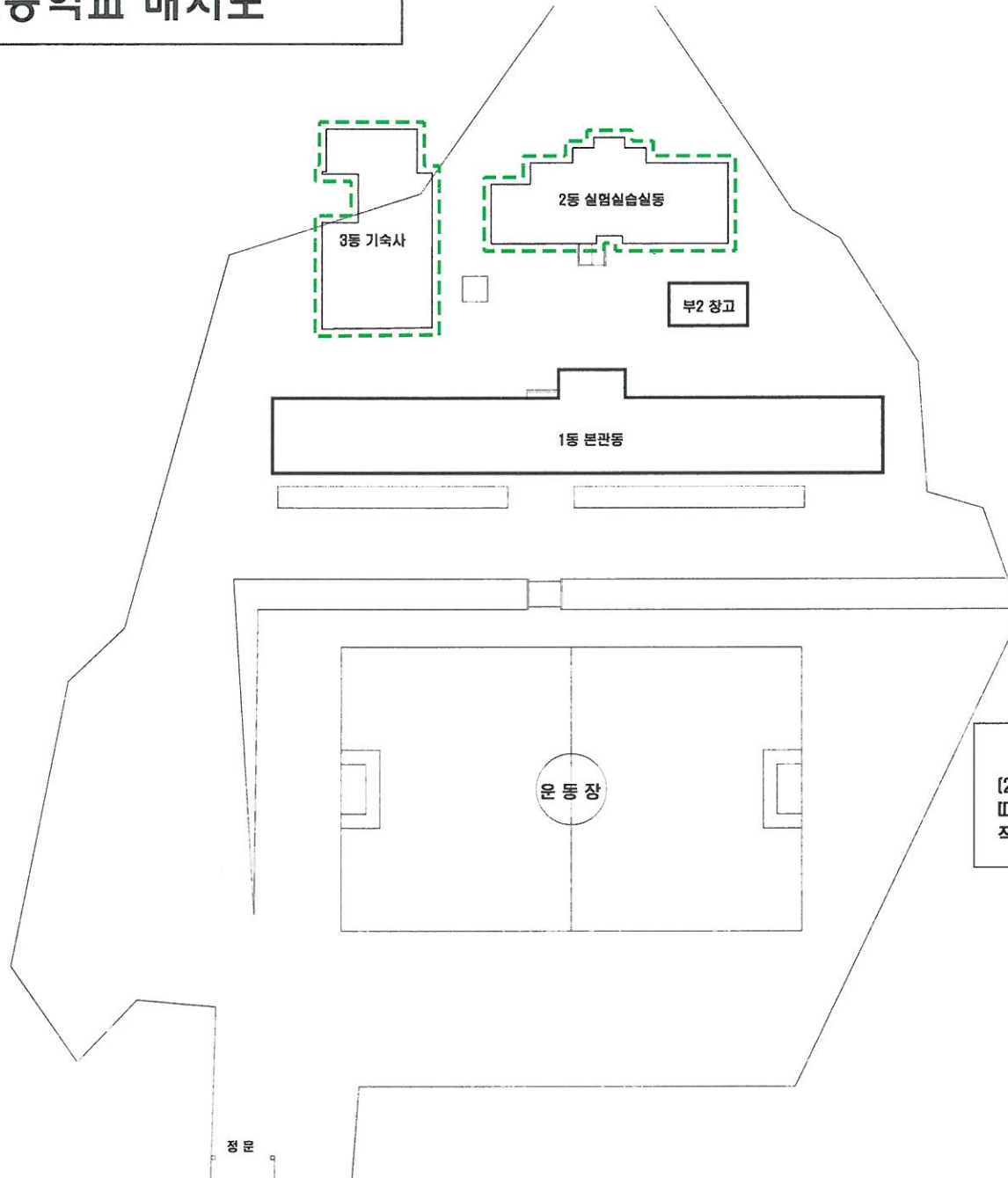




한국치즈과학고등학교 배치도

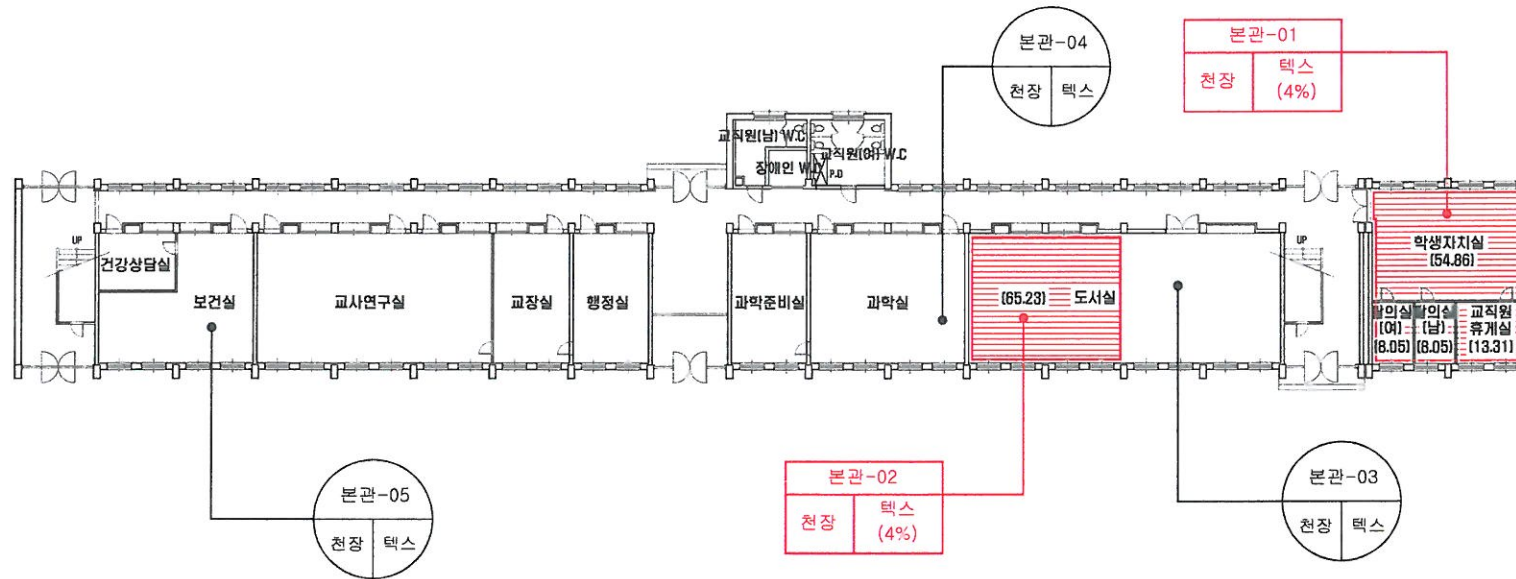


〈 건축물 석면조사 생략 〉
[2009년 1월 1일 이후 「건축법」 제21조에
따른 착공신고를 하여 「석면안전관리법」이
적용된 건축물]에 해당함.

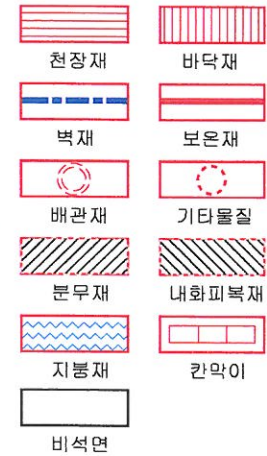
범 례	
	석면조사대상 건축물
	석면조사생략 건축물

한국치즈과학고등학교 석면조사 용역 석 면 지 도

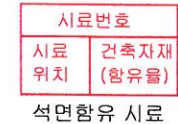
1동 본관동 1층



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



* 건축물명: 1동 본관동

* 건축물 소재지 : 전북 임실군 강진면 갈당3길 48

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-12-10-01

* 도면축척 :

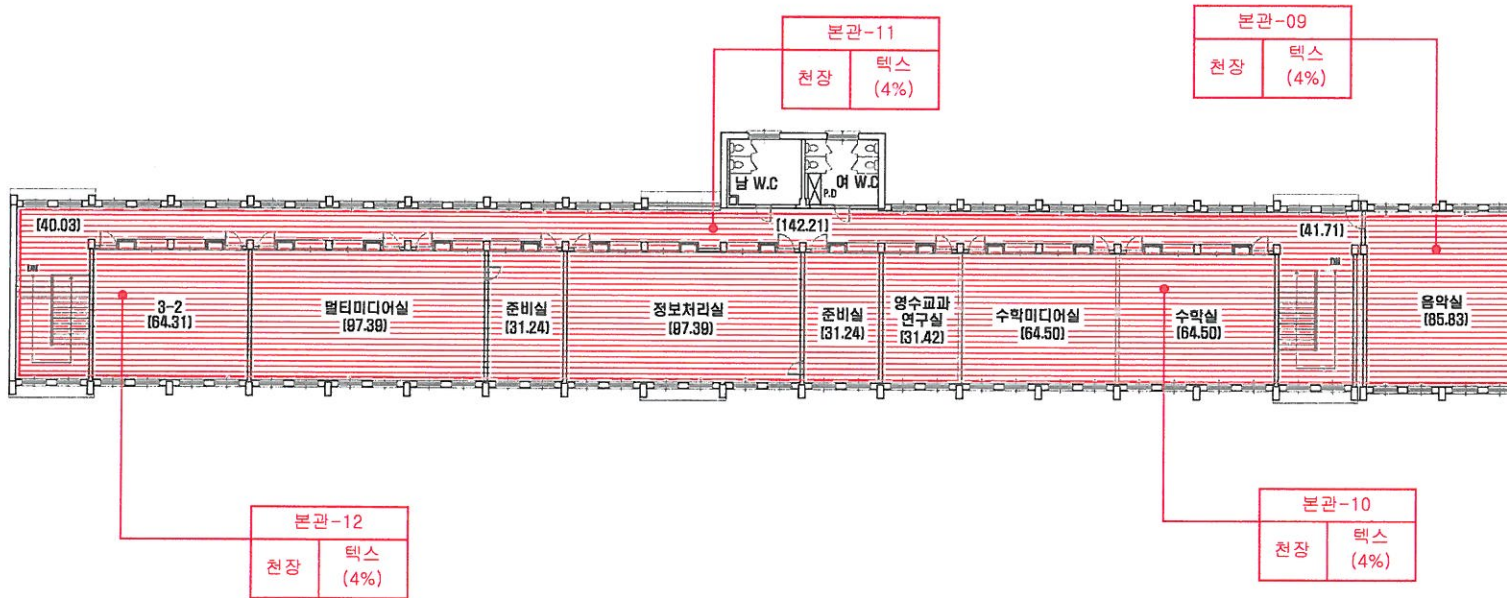
* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

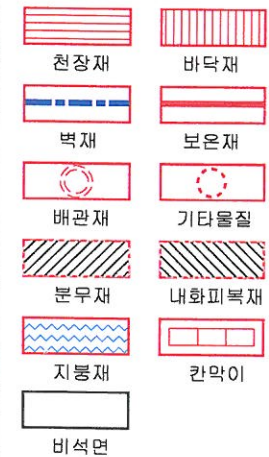
* 조사일자 : 2014.12.10

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
본관-01 본관-02	천장	텍스	학생자치실, 탈의실(남,여), 교직원휴게실, 도서관 일부	149.50	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

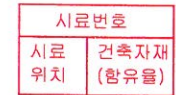
1동 본관동 3층



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료

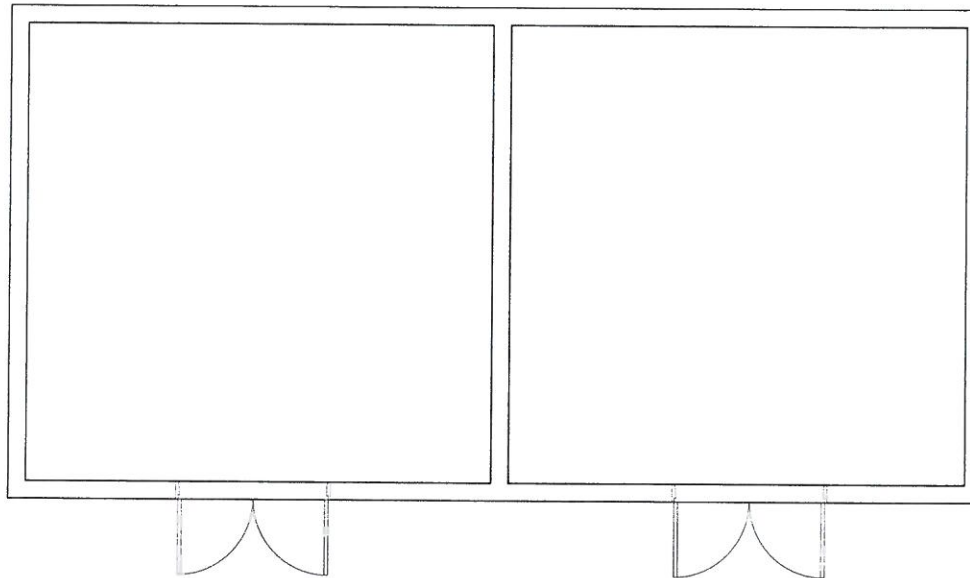


석면비함유 시료

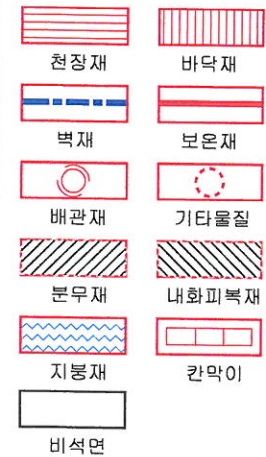
시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
본관-09 본관-10 본관-11 본관-12	천장	텍스	3층 전실 (남,여 화장실 제외)	791.77	백석면	4(%)	11	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

- * 건축물명: 1동 본관동
- * 건축물 소재지: 전북 임실군 강전면 갈당3길 48
- * 해당층: 3층
- * 도면번호: 14-12-10-03
- * 도면축척:
- * 석면조사기관: (주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관: (주)대한석면환경연구소
- * 조사일자: 2014.12.10

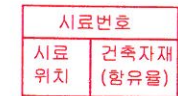
부2 창고동 1층



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

* 건축물명: 부2 창고동

* 건축물 소재지: 전북 익산시 강진면 갈당3길 48

* 해당층: 1층

* 도면번호: 14-12-10-04

* 도면축척:

* 석면조사기관:
(주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관:
(주)대한석면환경연구소

* 조사일자: 2014.12.10