

마령초등학교 건축물 석면조사 용역 석 면 지 도

■ 도 면 목 록 표 ■

NO	도면번호	도 면 명	비 고
		[1. 주1동 · 주5동]	
1	14-08-04-01	주1동 · 주5동 1층	
2	14-08-04-02	주1동 2층	
3	14-08-04-03	주1동 3층	
		[2. 주2동]	
4	14-08-04-04	주2동 1층	
		[3. 주3동]	
5	14-08-04-05	주3동 1층	
6	14-08-04-06	주3동 2층	
		[4. 주4동]	
7	14-08-04-07	주4동 1층	
		[5. 부2동]	
8	14-08-04-08	부2동 1층	
		[6. 부3동]	
9	14-08-04-09	부3동 1층	
		[7. 부4동]	
10	14-08-04-10	부4동 1층	
		[8. 부5동]	
11	14-08-04-11	부5동 1층	

용역명 PROJECT TITLE

마령초등학교 건축물
식면조사 용역



충북 청주시 덕성구 원창동 6, 205호
TEL. 091-214-2221 FAX. 091-214-2934

도면명 DRAWING TITLE

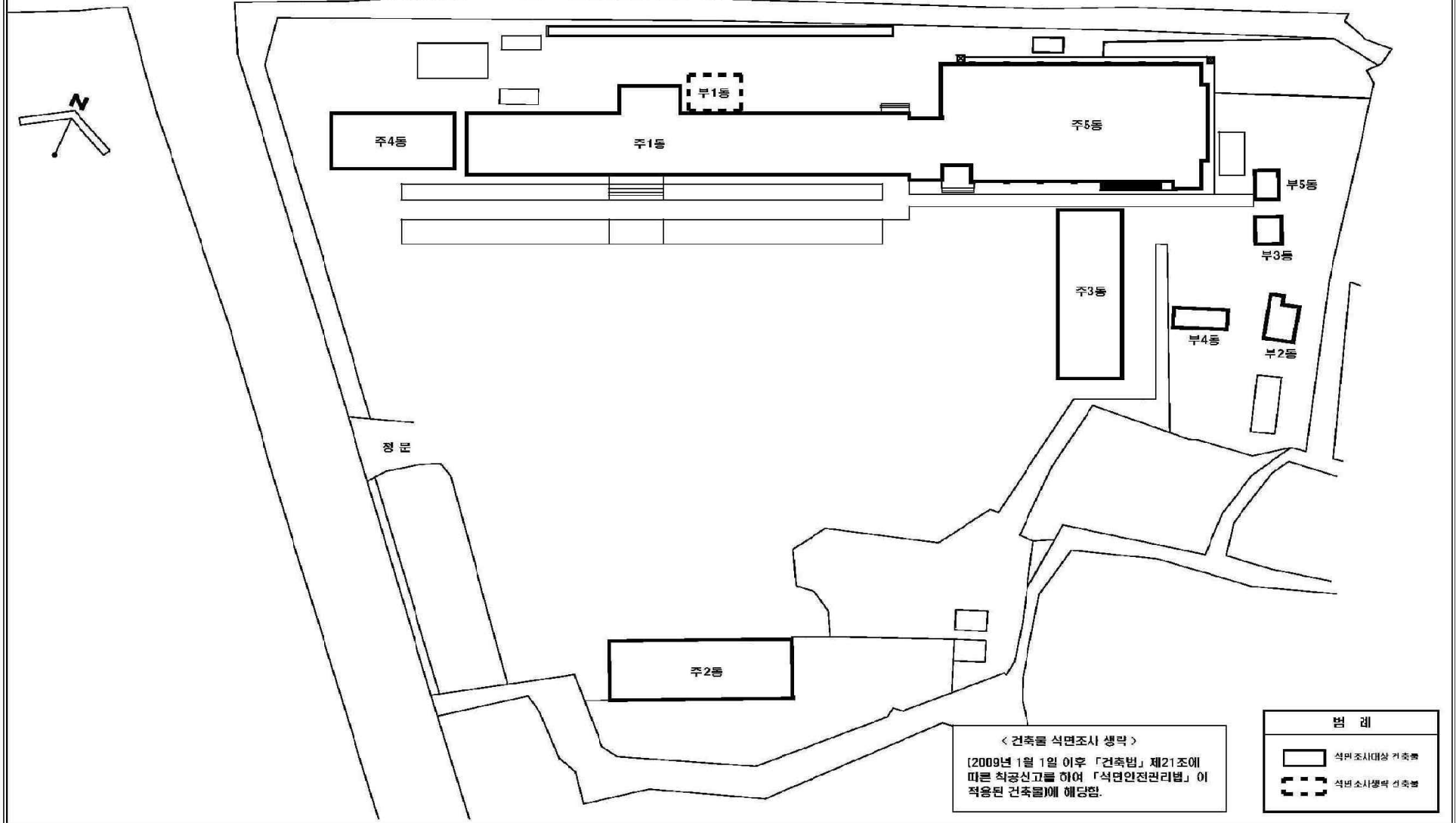
도 면 목 록 표

표시일자 8 / 4

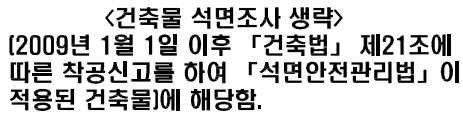
용역명	A1	N OR C
도면명	A3	N OR E

작성일자 DRAWING NO.

마령초등학교 배치도



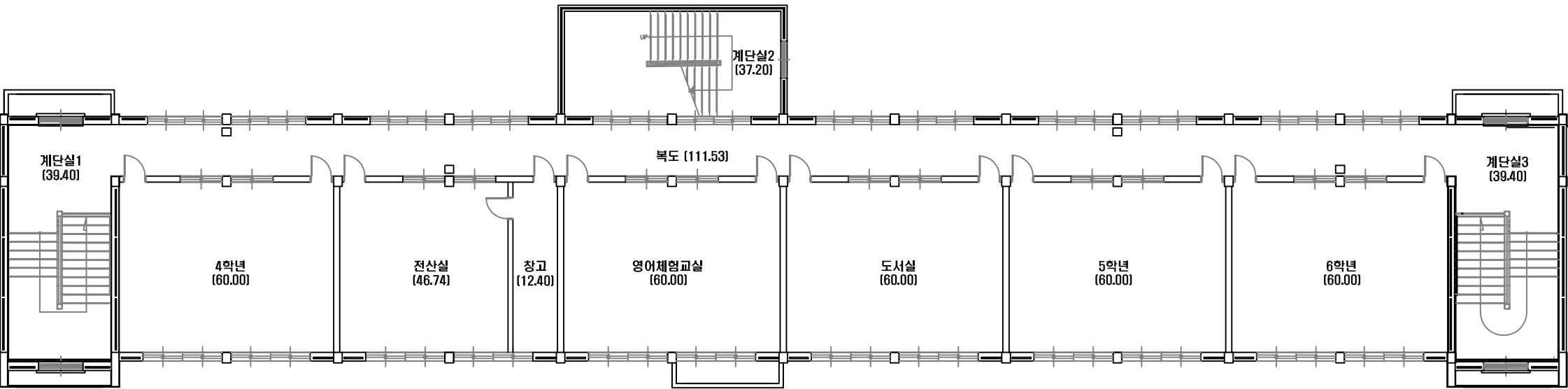
1. 주1동 · 주5동 1층




- * 건축물명 : 주1동·주5동
- * 건축물 소재지 :
전북 진안군 마령면 임진로 2122
- * 해당층 : 1층
- * 도면번호 : 14-08-04-01
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 :
(주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 :
(주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.08.04


시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
주1동 -01	천장	텍스	1학년~3학년, 복도, 교장실, 교무실, 행정실, 보건실	468.80	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

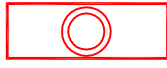
1. 주1동 2층





석면함유지점 범례

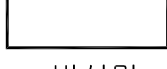

천장재



벽재



배관재



뽕칠재



지붕재



비석면


바닥재


보온재


기타물질


내화피복재


칸막이

건축자재 인식표

시료번호

시료 위치

건축자재 (함유율)

석면함유 시료

시료번호

시료 위치

건축자재

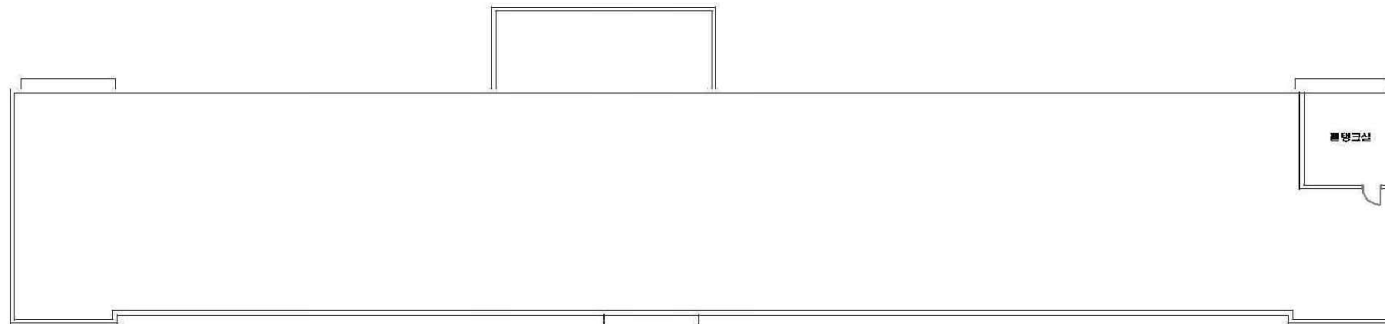
석면비함유 시료

- * 건축물명 : 주1동
- * 건축물 소재지 : 전북 진안군 마령면 임진로 2122
- * 해당층 : 2층
- * 도면번호 : 14-08-04-02
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.08.04

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
주1동 -02	천장	텍스	계단실1~3, 복도, 4학년~6학년, 전산실, 창고, 영어체험교실, 도서실	386.67	석면4	0.00%		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

철거됨(2016.7)

1. 주1동 3층



석면함유시점 별례

천정재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
봉철재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호	
시료 위치	건축자재 (함유율)

석면함유 시료

시료번호	
시료 위치	건축자재

석면비함유 시료

* 건축물명 : 주1동

* 건축물 소재지 : 전북 조안군 미령면 임천로 2122

* 해당층 : 3층

* 도면번호 : 14-08-04-03

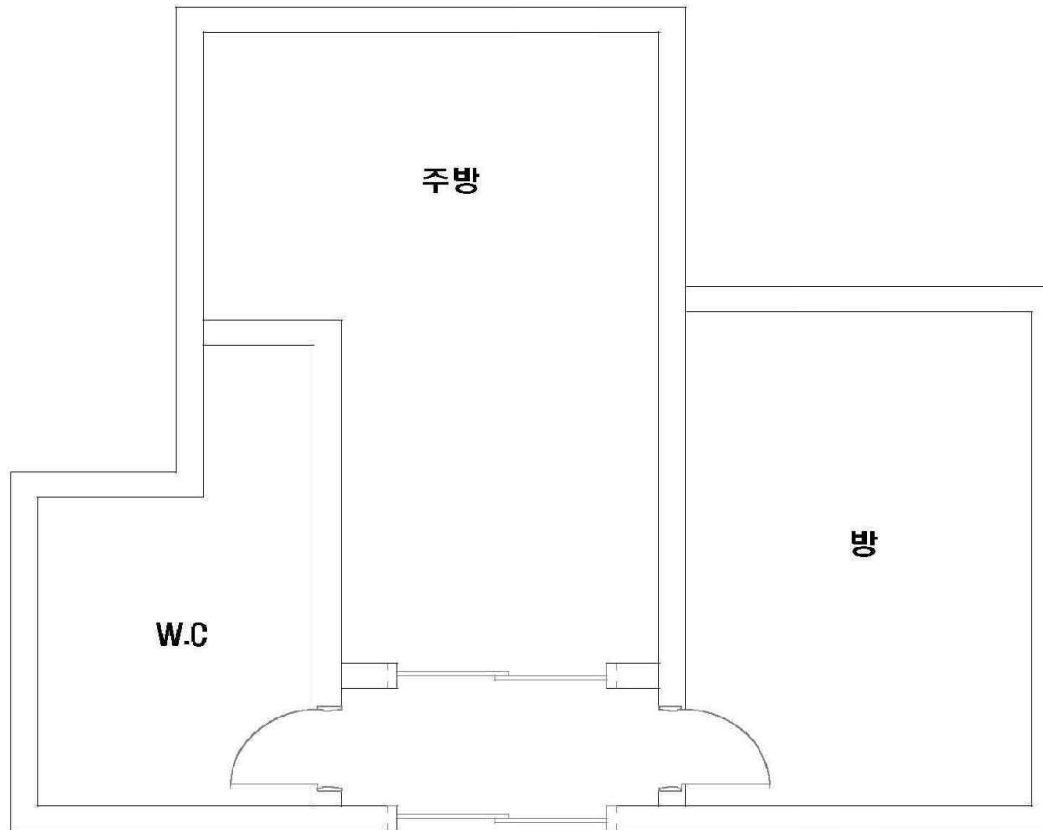
* 도면축척 :

* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

* 조사일자 : 2014.08.04

1. 부2동 1층



석면 함유 시점 별례

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
벽칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호	
시료 위치	건축자재 (함유율)

석면함유 시료

시료번호	
시료 위치	건축자재

석면비함유 시료

* 건축물명 : 부2동

* 건축물 소재지 : 전북 조안군 미경면 임천로 2122

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-08-04-04

* 도면축척 :

* 석면조사기관
(주)대한석면환경연구소

* 식면분석기관
(주)대한석면환경연구소

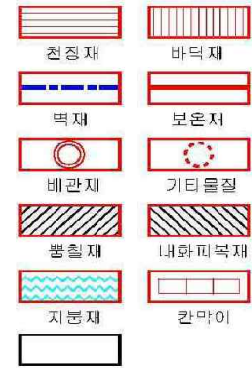
* 조사일자 : 2014.08.04

1. 부3동 1층

문서고

창고

석면함유시점 별례



건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

* 건축물명 : 부3동

* 건축물 소재지 :
전북 진안군 미정면 임전로 2122

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-08-04-05

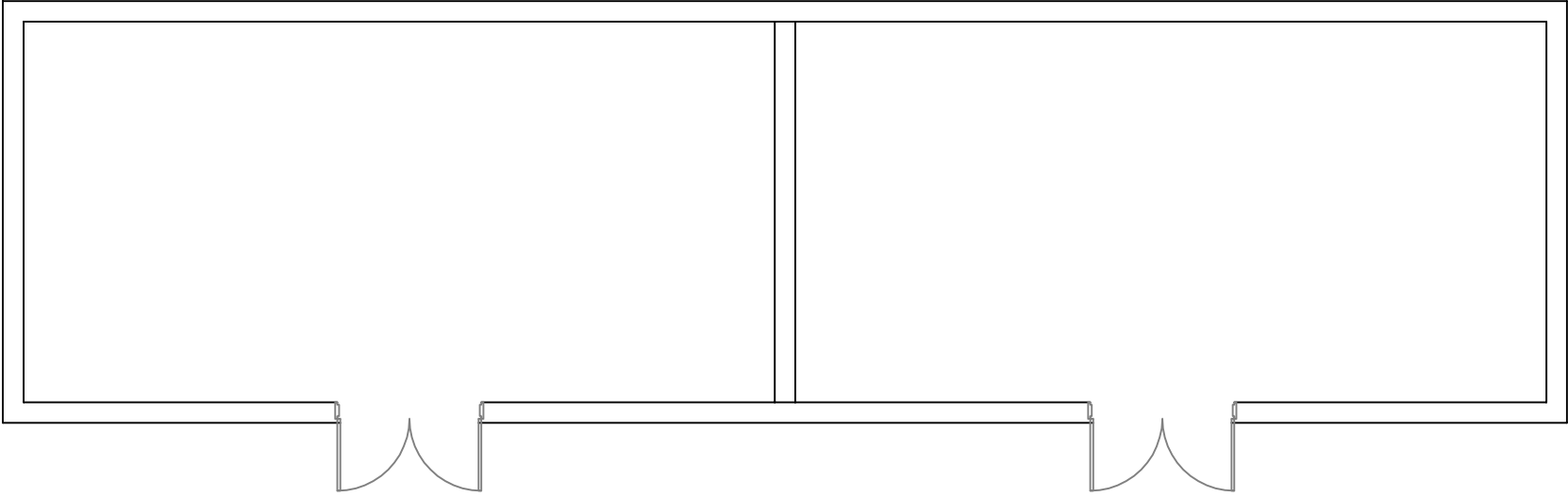
* 도면축척 :

* 석면조사기관 :
(주)대한석면환경연구소

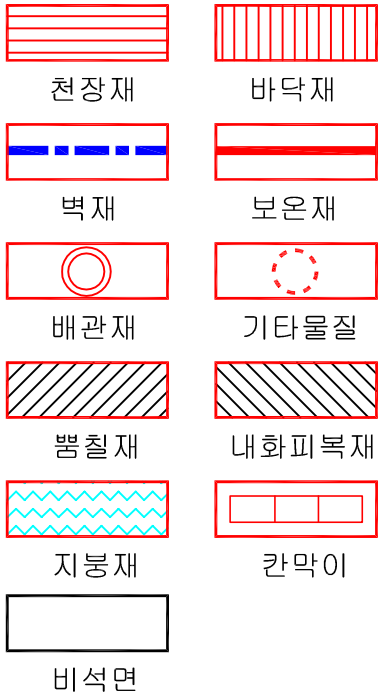
* 석면분석기관 :
(주)대한석면환경연구소

* 조사일자 : 2014.08.04

1. 부4동 1층



석면함유지점 범례



건축자재 인식표



석면함유 시료



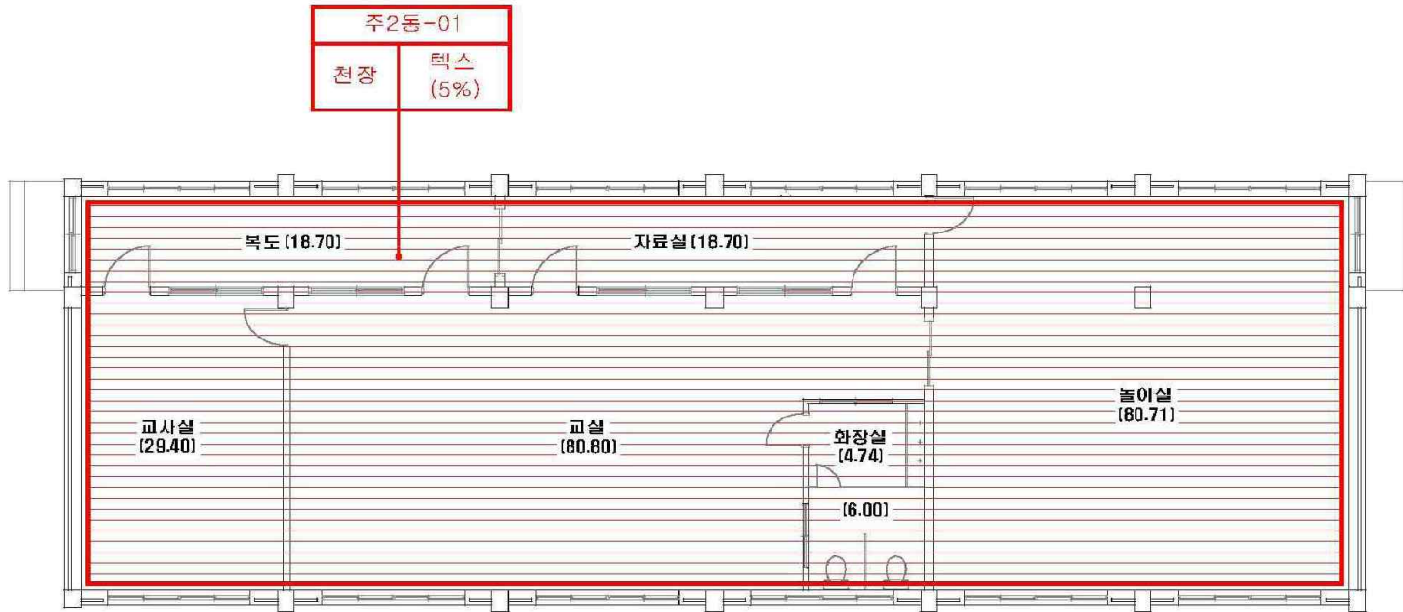
석면비함유 시료

- * 건축물명 : 부4동
- * 건축물 소재지 : 전북 진안군 마령면 임진로 2122
- * 해당층 : 1층
- * 도면번호 : 14-08-04-06
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.08.04

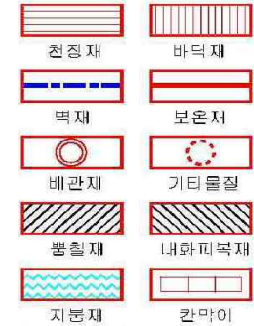
시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
부4동 -01	지붕	슬레이트	부4동 지붕	53.52㎡	비석면	10.1%	3	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

철거됨(2014.10)

2. 주2동 1층



석면함유시점 별례



건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

* 건축물명 : 주2동

* 건축물 소재지 : 경북 조안군 미경면 임전로 2122

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-08-04-07

* 도면축척 :

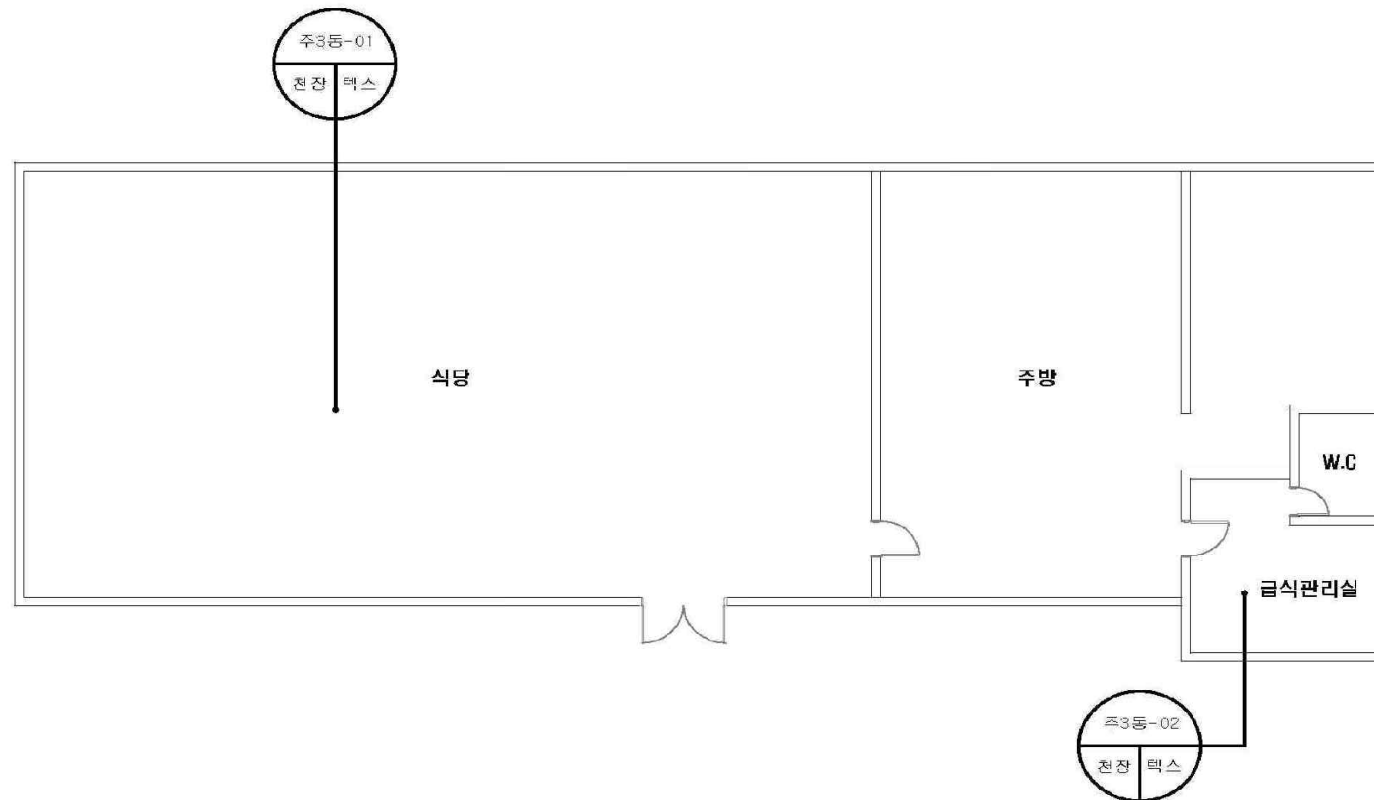
* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

* 조사일자 : 2014.08.04

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
주2동-01	천장	벽스	복도, 자료실, 교사실, 교실, 화장실, 놀이실	239.05	백석면	5(%)	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

3. 주3동 1층



석면 함유 시점 별례

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
봉철재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호
시료 위치
건축자재 (함유율)

석면함유 시료

시료번호
시료 위치
건축자재

석면비함유 시료

* 건축물명 : 주3동

* 건축물 소재지 : 전북 조안군 미령면 임전로 2122

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-08-04-08

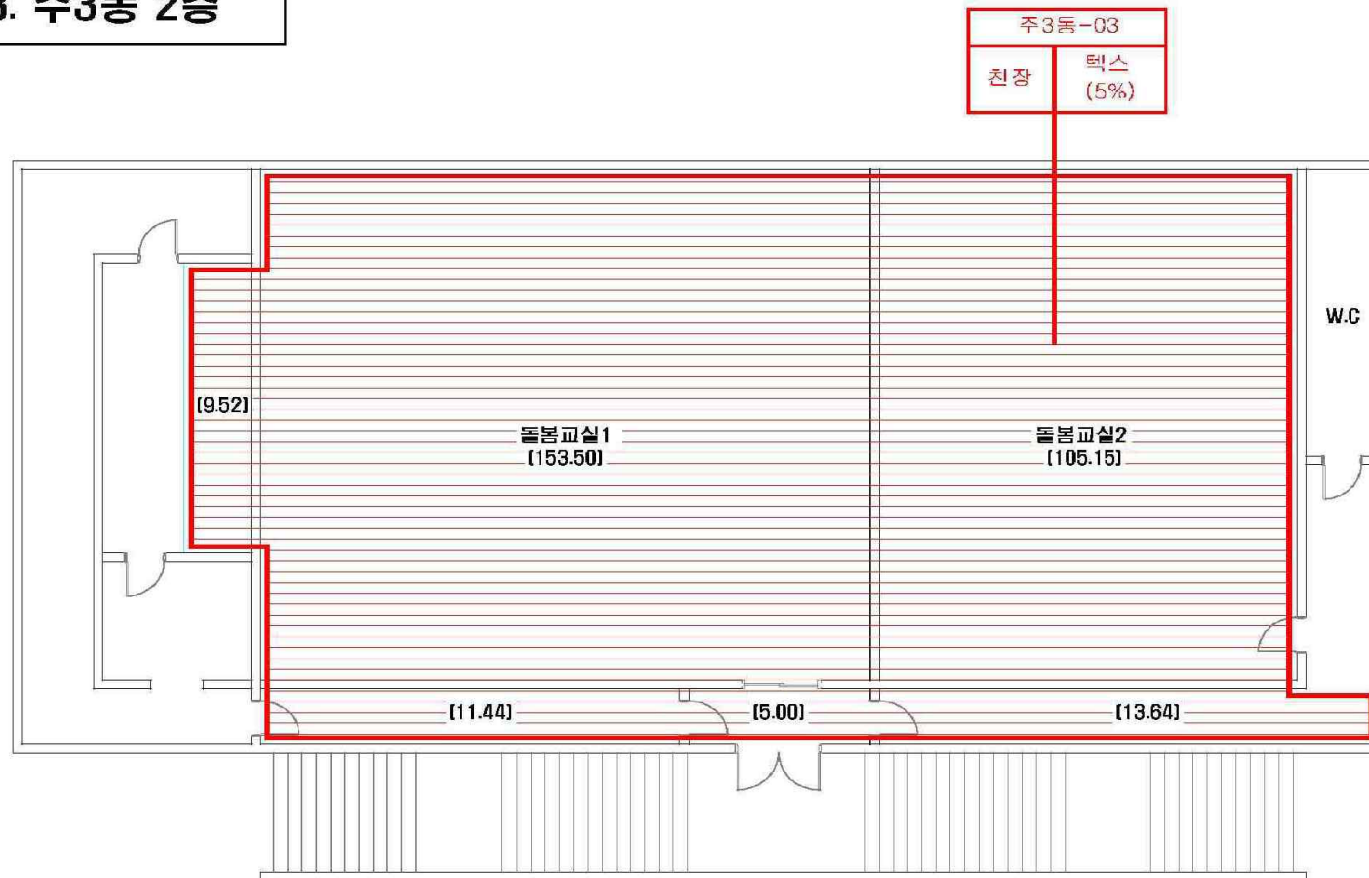
* 도면축척 :

* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

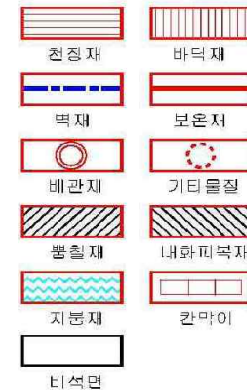
* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

* 조사일자 : 2014.08.04

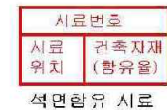
3. 주3동 2층



석면함유시점 별례



건축자재 인식표



* 건축물명 : 주3동

* 건축물 소재지 : 경북 조양군 미경면 임전로 2122

* 해당층 : 2층

* 도면번호 : 14-08-04-09

* 도면축척 :

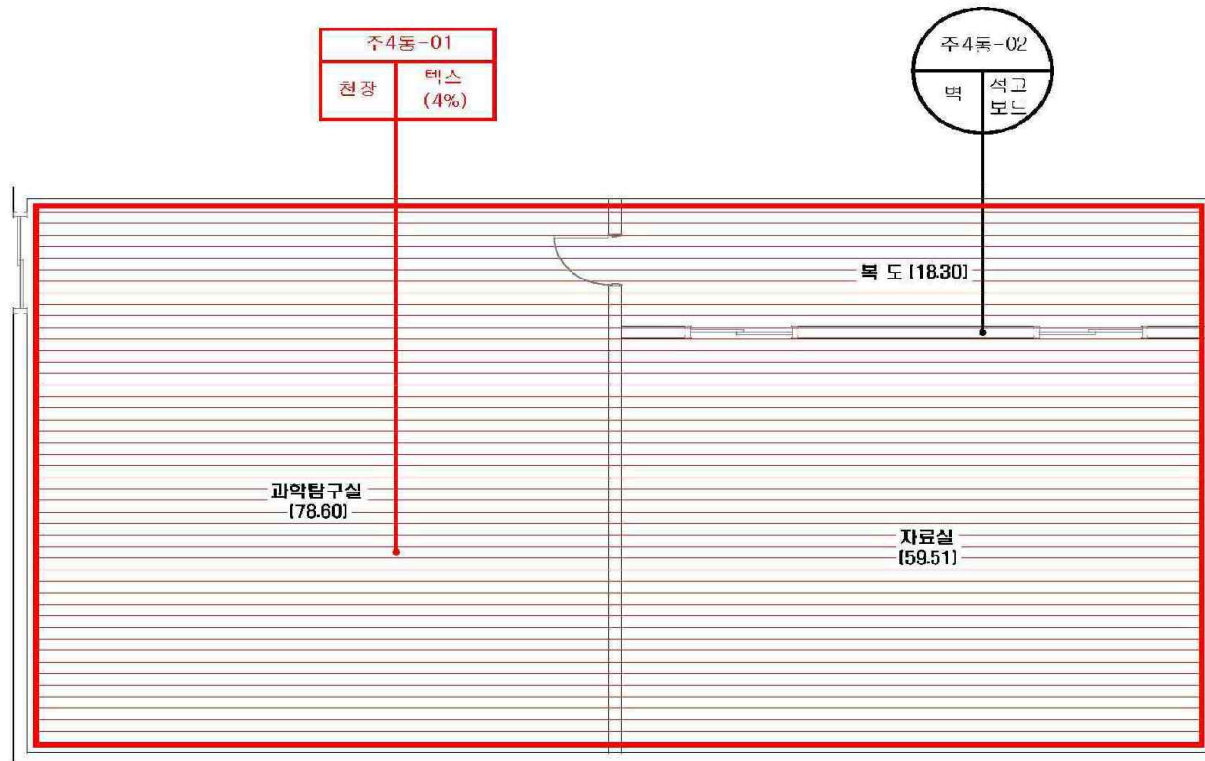
* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

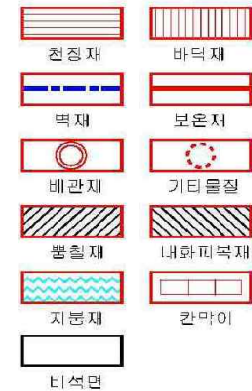
* 조사일자 : 2014.08.04

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가정수	위해성 등급	관리방안
주3동-03	천장	텍스	독방교실1·2	290.25	백석면	5(%)	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

4. 주4동 1층



석면함유시점 별례



건축자재 인식표



석면함유 시료



비석면 시료

* 건축물명 : 주4동

* 건축물 소재지 : 경북 조안군 미령면 임전로 2122

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-08-04-10

* 도면축척 :

* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소










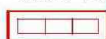

* 조사일자 : 2014.08.04

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
주4동-01	천장	텍스	과학탐구실, 복도, 자료실	156.41	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

4. 부5동 1층

창고

석면함유시점 별례

	
천정재	바닥재
	
벽재	보온재
	
배관재	기타물질
	
봉철재	내화피복재
	
지붕재	칸막이
	
비석면	

건축자재 인식표

시료번호	
시료 위치	건축자재 (함유물)

석면함유 시료

시료번호	
시료 위치	건축자재

석면비함유 시료

* 건축물명 : 부5동

* 건축물 소재지 : 전북 조안군 미령면 임천로 2122

* 해당층 : 1층

* 도면번호 : 14-08-04-1"

* 도면축척 :

* 석면조사기관
(주)대한석면환경연구소

* 석면분석기관
(주)대한석면환경연구소

* 조사일자 : 2014.08.04