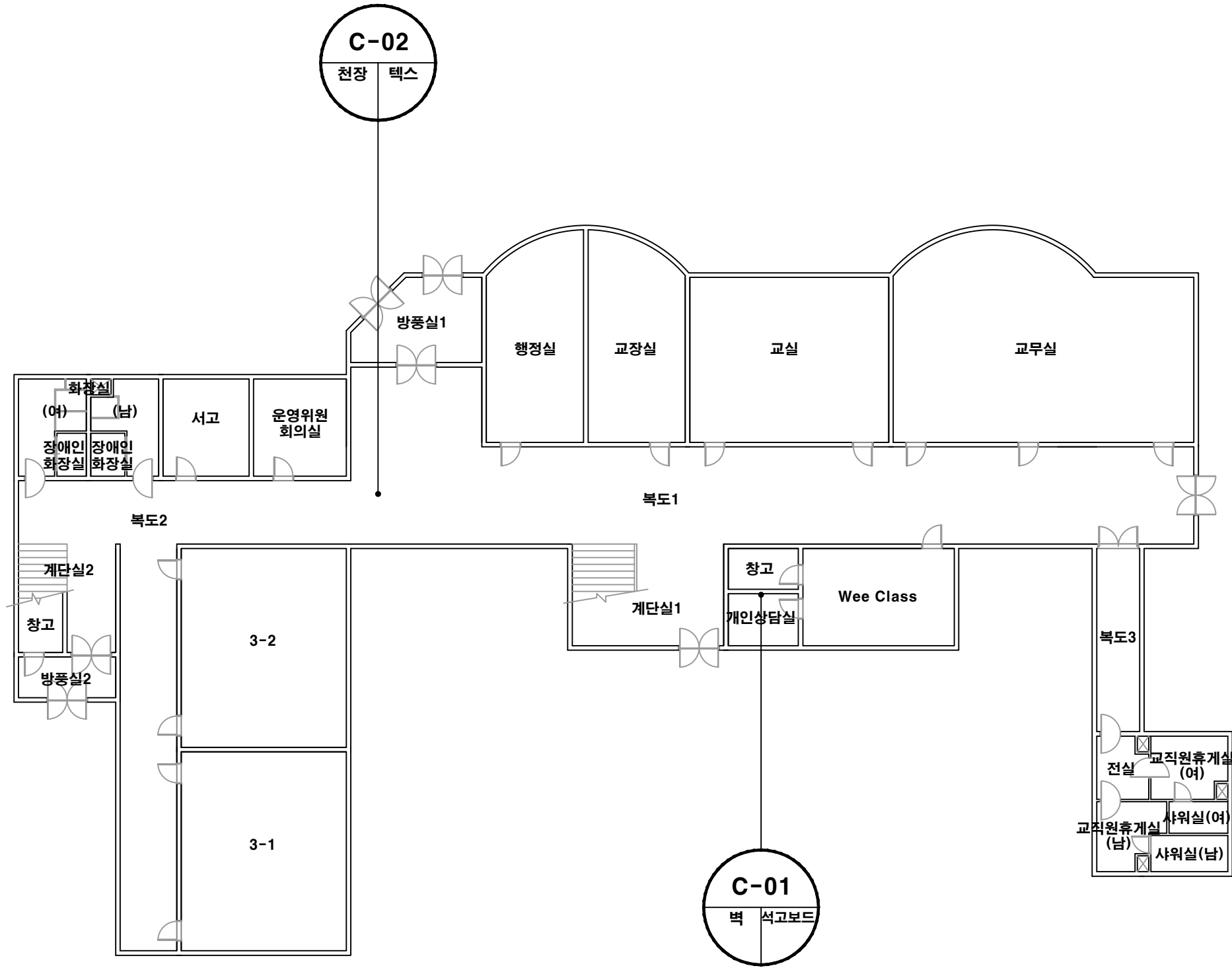


# 상관중학교(교사동1) 1층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

\*건축물 명 : 상관중학교(교사동1)

\*건축물 소재지 : 전북 완주군 상관면 신리로 111

\*도면번호 : 14-09-11-01

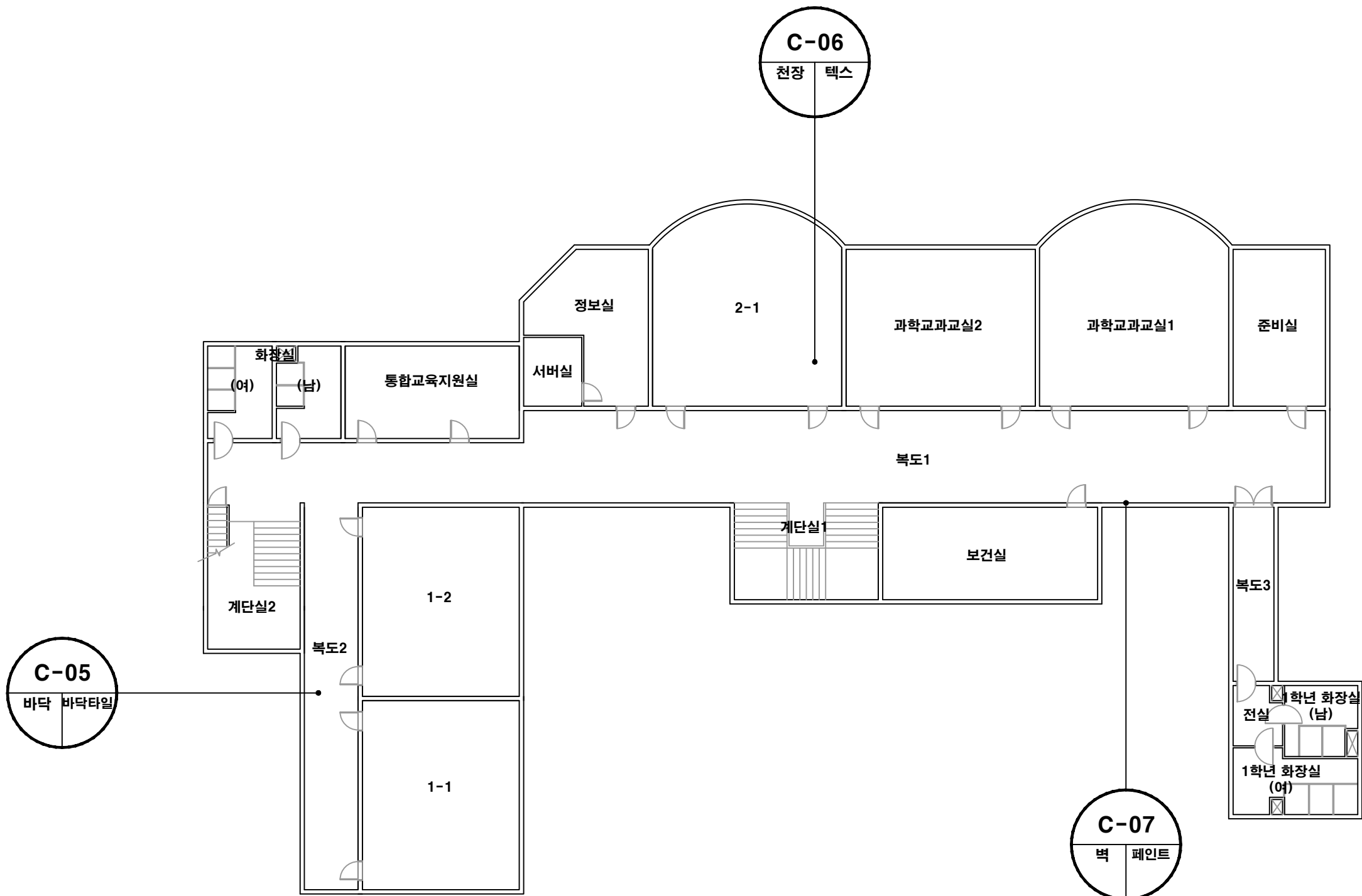
\*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.09.11.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
C-03	1층 복도2 천장	텍스	1층 서고, 복도2, 3-2, 3-1 천장		백석면	5%	10	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 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

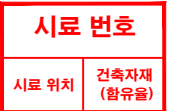
상관중학교(교사동1) 2층



건축자재별 그림 범례



\*건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

\*건축물명 : 상관중학교(교사동1)

\*건축물소재지 : 전북 완주군 상관면 신리로 111

\*도면번호 : 14-09-11-02

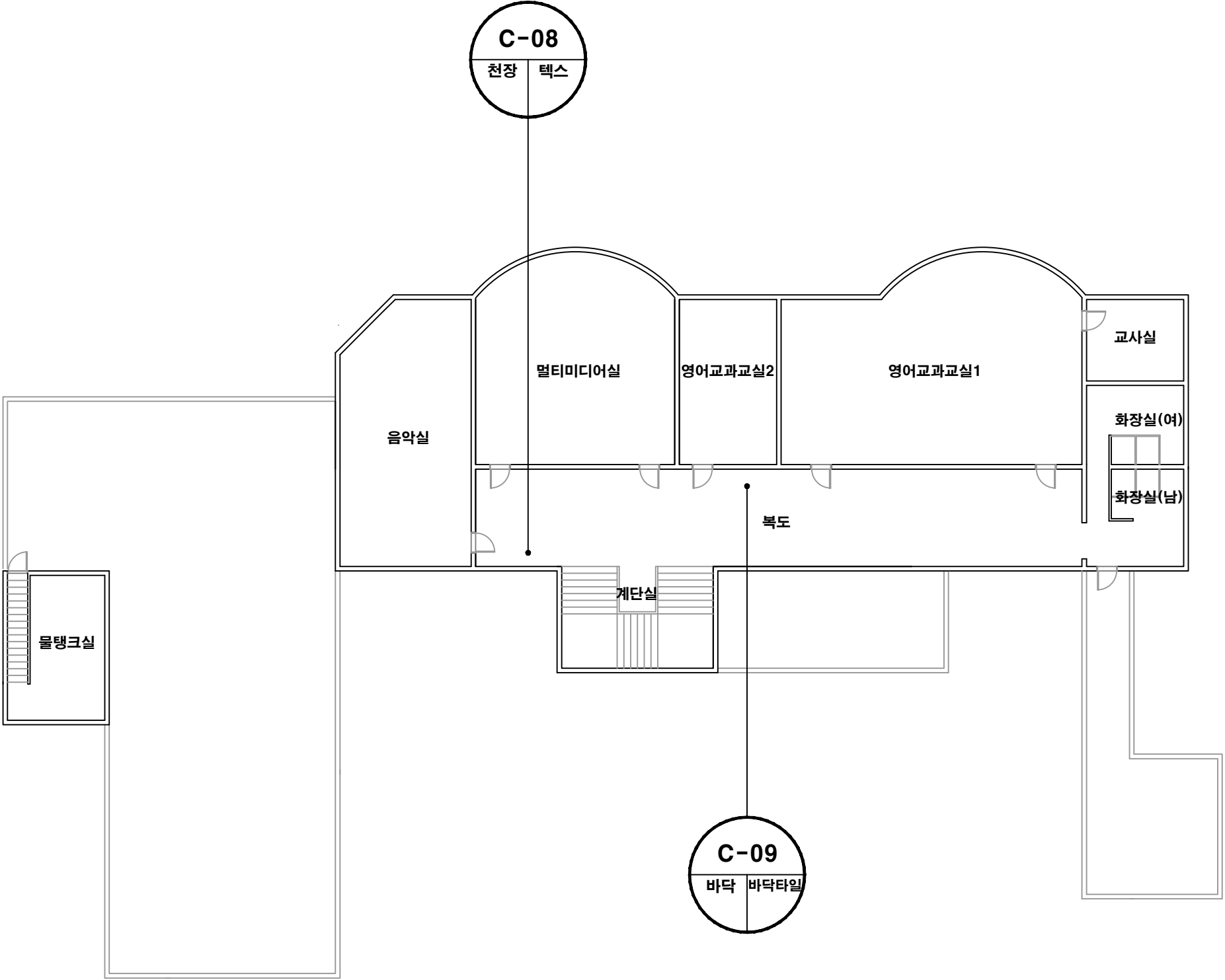
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소












\*조사일자 : 2014.09.11.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
C-04	2층 1-1 천장	텍스	2층 통합교육지원실, 1-1, 1-2, 복도2 천장		백석면	5%	10	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 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

# 상관중학교(교사동1) 3층



## 건축자재별 그림 범례

 천장재	 바닥재
 벽 재	 보온재
 배관재	 기타물질
 뽐칠재	 내화피복재
 지붕재	 칸막이
 비석면	

## \*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치	건축자재 (함유율)
-------	---------------

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치	건축 자재
-------	----------

석면 비함유 시료

\*건 축 물 명 : 상관중학교(교사동1)

\*건축물 소재지 : 전북 완주군 상관면 신리로 111

\*도 면 번 호 : 14-09-11-03

\*석면 조사 기관: (주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관: (주)알파석면연구소

\*조사일자: 2014.09.11.