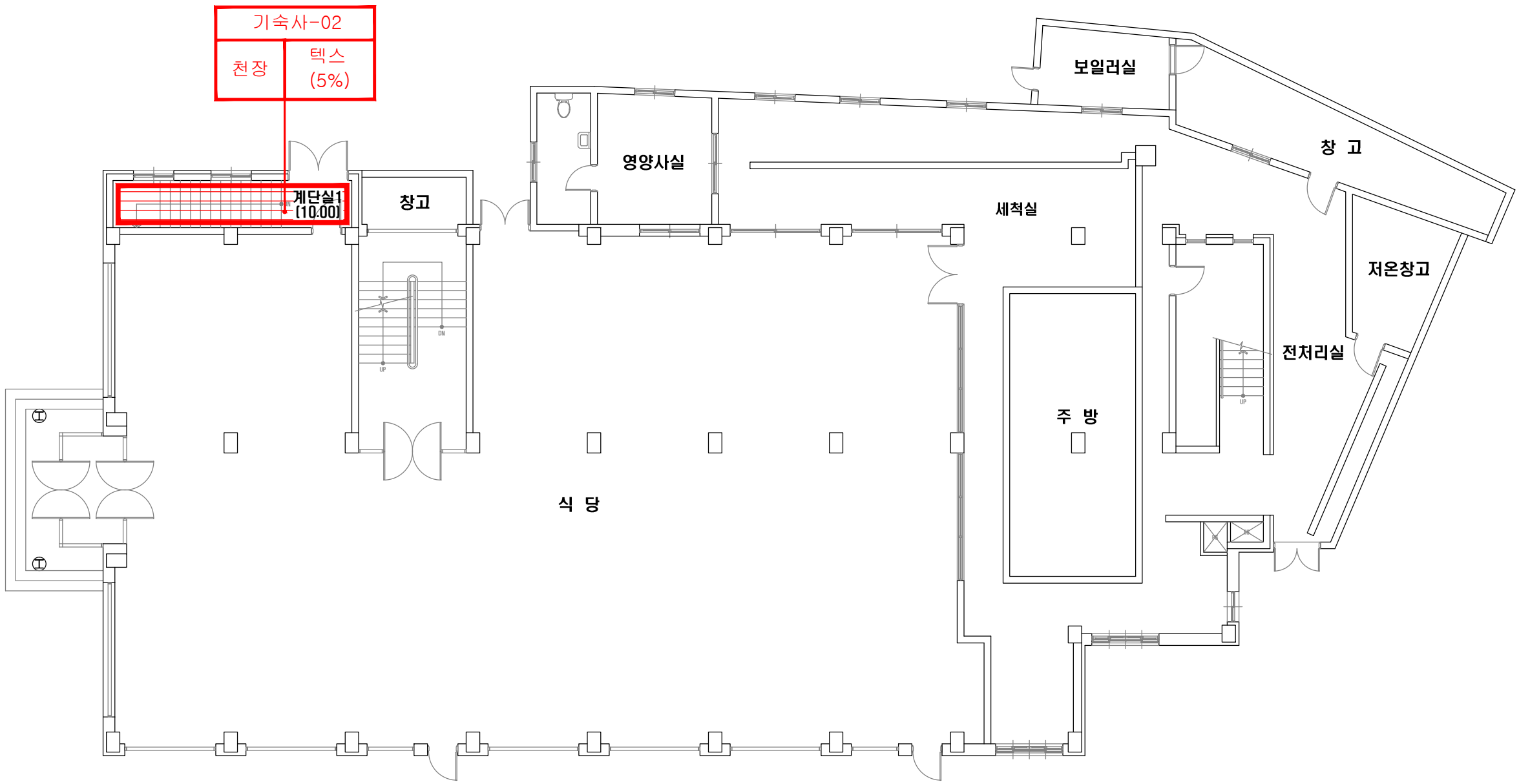


### 3. 원광여고 기숙사동(정진학숙) 1층



#### 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

| 시료번호   | 시료채취 위치 | 건축자재 | 동일물질 구역 | 면적<br>부피<br>길이 | 석면<br>종류 | 석면함유율<br>(%) | 위해성<br>평가점수 | 위해성<br>등급 | 관리방안  |
|--------|---------|------|---------|----------------|----------|--------------|-------------|-----------|---|
| 기숙사-02 | 천장      | 텍스   | 계단실1    | 10.00          | 백석면      | 5(%)         | 8           | 낮음        | <석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태><br>1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수<br>2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리<br>3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수<br>4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함<br>5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |

\* 건축물명 : 기숙사동(정진학숙)

\* 건축물 소재지 : 전라북도 익산시 선화로13길 72

\* 해당층 : 1층

\* 도면번호 : 14-05-26-07

\* 도면축척 :

\* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

\* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

\* 조사일자 : 2014.05.26