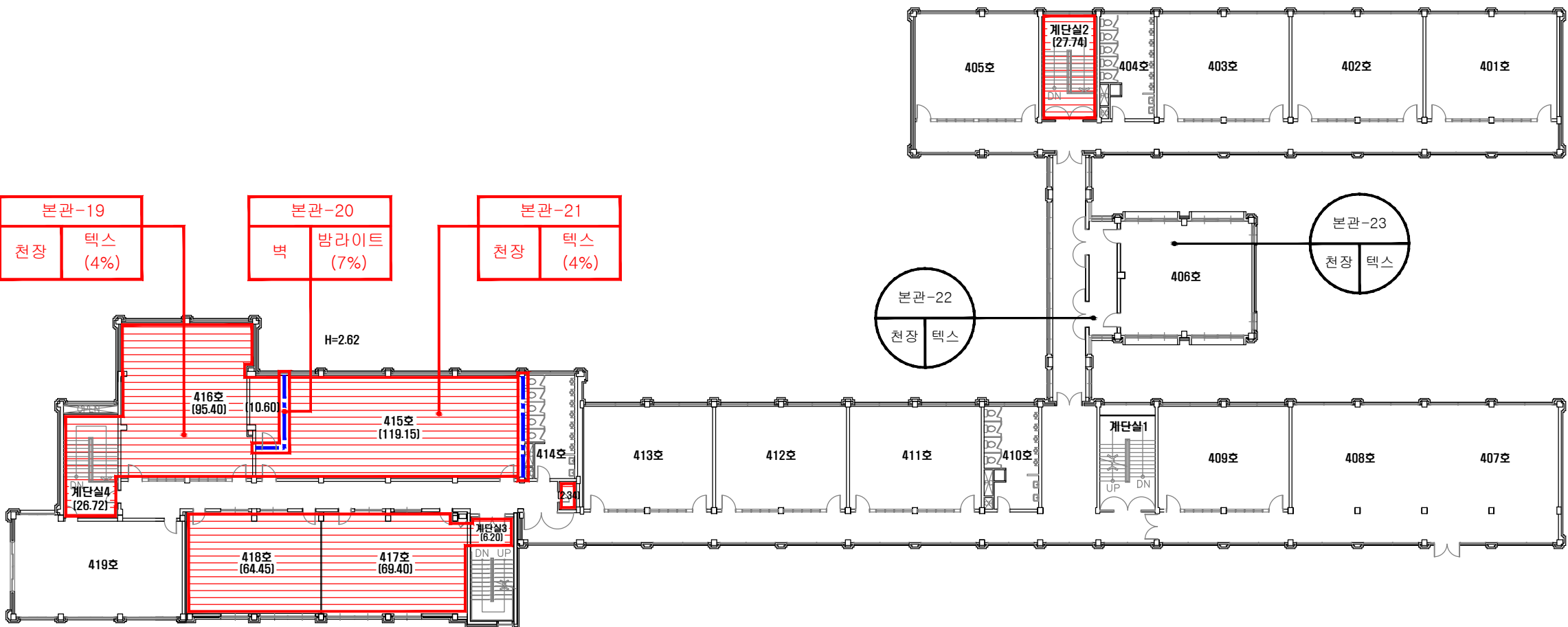
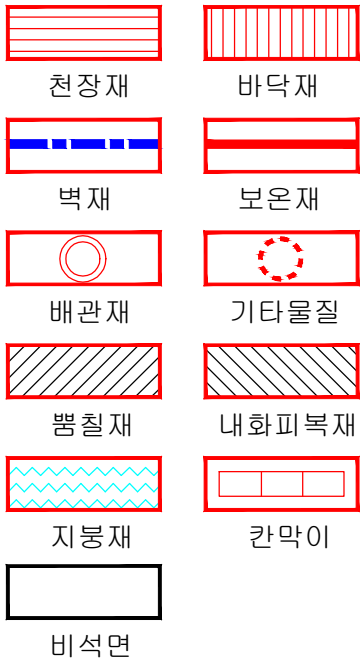


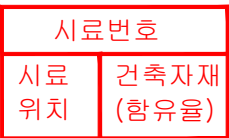
# 1. 원광고등학교 본관동 4층



## 석면함유지점 범례



## 건축자재 인식표



석면함유 시료



석면비함유 시료

- \* 건축물명 : 본관동
- \* 건축물 소재지 : 전라북도 익산시 무왕로 31길 139
- \* 해당층 : 4층
- \* 도면번호 : 14-06-19,20-05
- \* 도면축척 :
- \* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- \* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- \* 조사일자 : 2014.06.19,20

| 시료번호           | 시료채취 위치 | 건축자재 | 동일물질 구역  | 면적<br>부피<br>길이 | 석면<br>종류 | 석면함유율<br>(%) | 위해성<br>평가점수 | 위해성<br>등급 | 관리방안  |
|----------------|---------|------|--|----------------|----------|--------------|-------------|-----------|---|
| 본관-19<br>본관-21 | 천장      | 텍스   | 계단실2, 계단실3,<br>415호, 416호, 계단실4,<br>417호, 418호 | 422.00         | 백석면      | 4(%)         | 10          | 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,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |
| 본관-20          | 벽       | 밤라이트 | 415호   | 37.60          | 백석면      | 7(%)         | 9           | 낮음        |   |