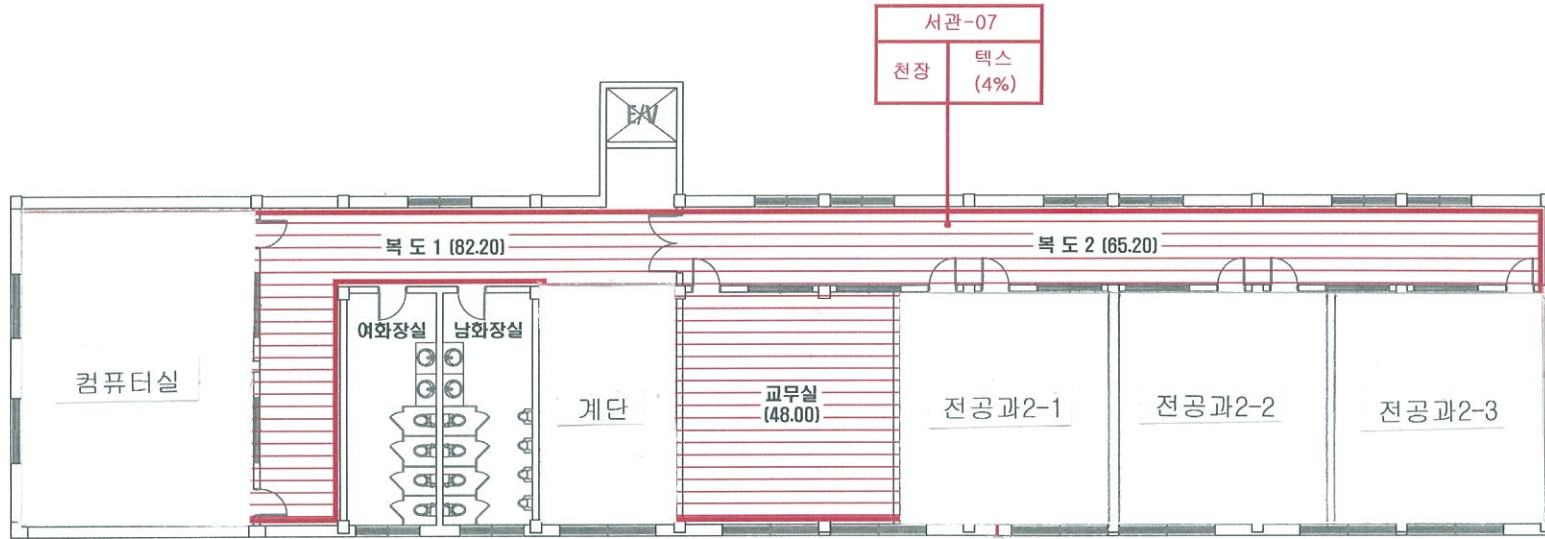
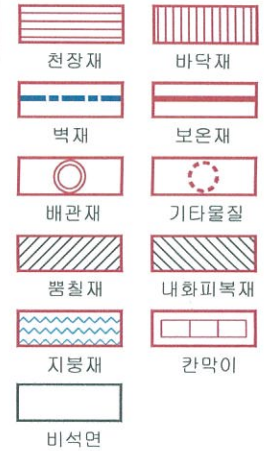


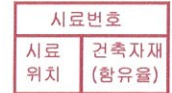
# 전주선화학교 2동(서관) 3층



## 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  |
|-------|---------|------|------------|----------|-------|-----------|----------|--------|---|
| 서관-07 | 천장      | 텍스   | 복도1·2, 교무실 | 208      | 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, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |

\* 건축물명 : 2동(서관)

\* 건축물 소재지 : 전라북도 전주시 완산구 효자로 39

\* 해당층 : 3층

\* 도면번호 : 14-07-14-07

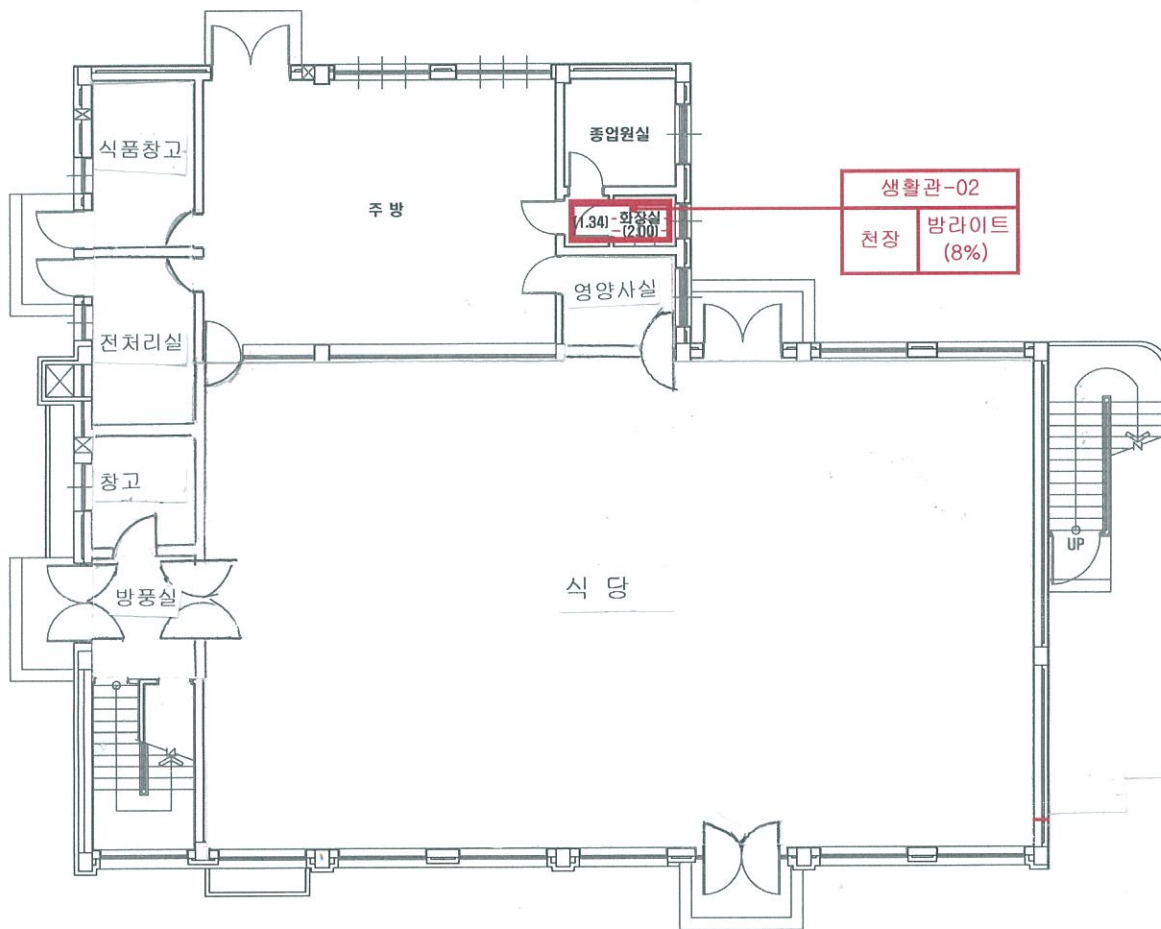
\* 도면축척 :

\* 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소

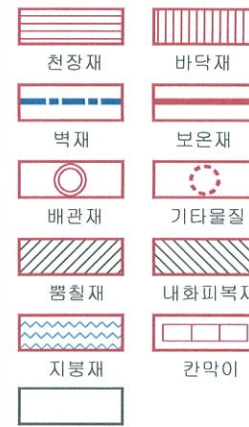
\* 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소

\* 조사일자 : 2014.07.14

전주선화학교 3동(생활관) 1층

[illegible]

## 석면함유지점 범례



## 건축자재 인식표

| 시료번호     |               |
|----------|---------------|
| 시료<br>위치 | 건축자재<br>(함유율) |

## 석면함유 시료



석면비함유 시료

\* 건축물명 : 3동(생활관)

\* 건축물 소재지 :  
전라북도 전주시 완산구 효자로 39

\* 해당층 : 1층

\* 도면번호 : 14-07-14-09

\* 도면축척 :

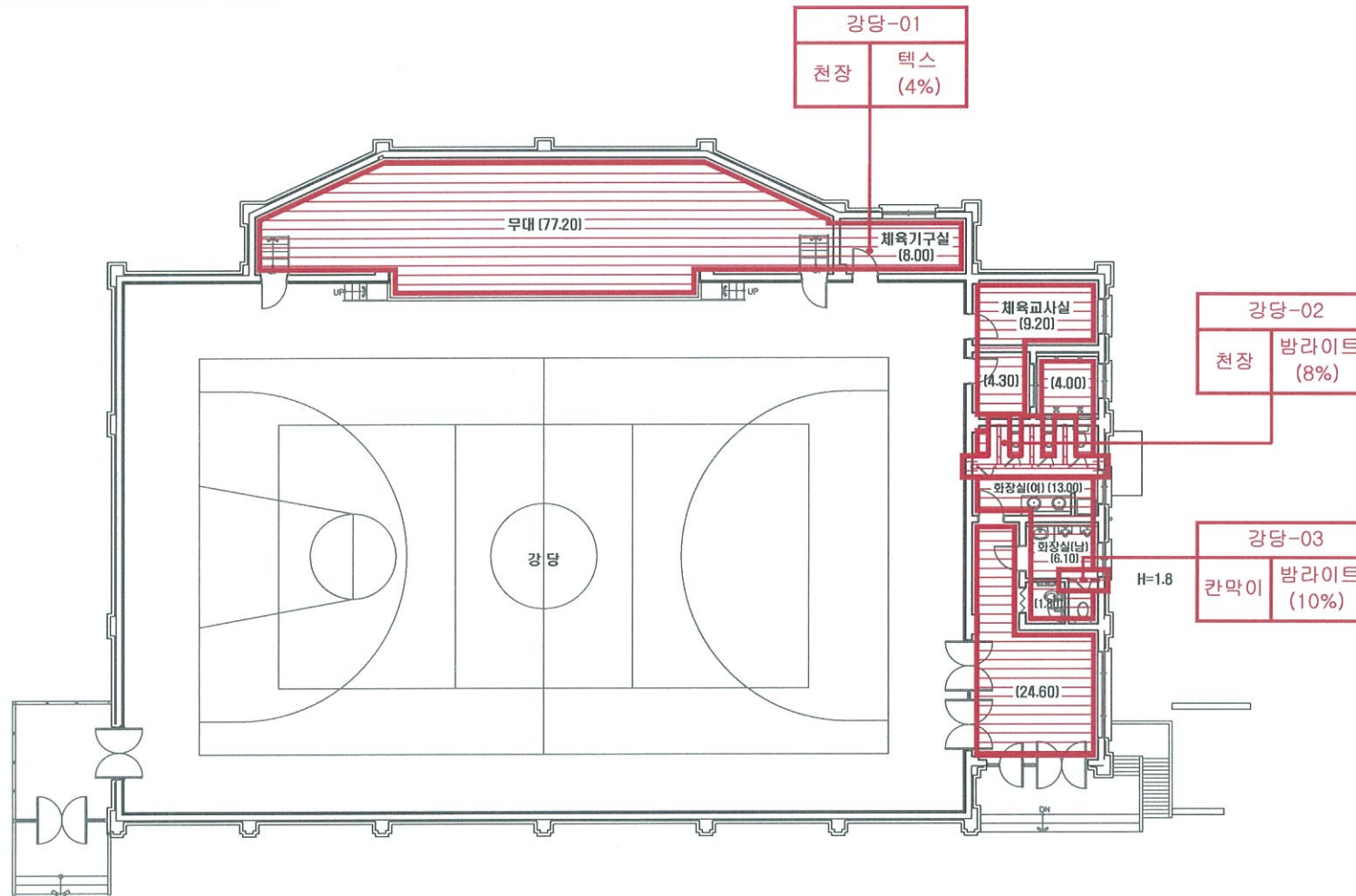
\* 석면조사기관 :  
(주)대한석면환경연구소

\* 석면분석기관 :  
(주)대한석면환경연구소

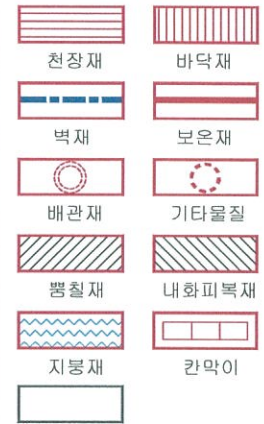
\* 조사일자 : 2014.07.14



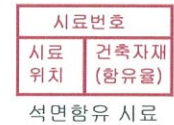
# 전주선화학교 4동(강당) 1층



## 석면함유지점 범례



## 건축자재 인식표



\* 건축물명 : 4동(강당)

\* 건축물 소재지 :  
전라북도 전주시 완산구 효자로 39

\* 해당층 : 1층

\* 도면번호 : 14-07-14-13  
\* 도면축척 :

\* 석면조사기관 :  
(주)대한석면환경연구소

\* 석면분석기관 :  
(주)대한석면환경연구소

\* 조사일자 : 2014.07.14

| 시료번호  | 시료채취 위치 | 건축자재 | 동일물질 구역                  | 면적<br>부피<br>길이 | 석면<br>종류 | 석면함유율<br>(%) | 위해성<br>평가점수 | 위해성<br>등급 | 관리방안   |
|-------|---------|------|--------------------------|----------------|----------|--------------|-------------|-----------|--|
| 강당-01 | 천장      | 텍스   | 무대, 체육기구실,<br>체육교사실, 방풍실 | 123.30         | 백석면      | 4(%)         | 9           | 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<br>또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |
| 강당-02 | 천장      | 방라이트 | 남·여화장실                   | 24.90          | 백석면      | 8(%)         | 8           | 낮음        |  |
| 강당-03 | 칸막이     | 방라이트 | 남·여화장실                   | 18.81          | 백석면      | 10(%)        | 7           | 낮음        |  |