

# 배재대학교집현관 석면지도

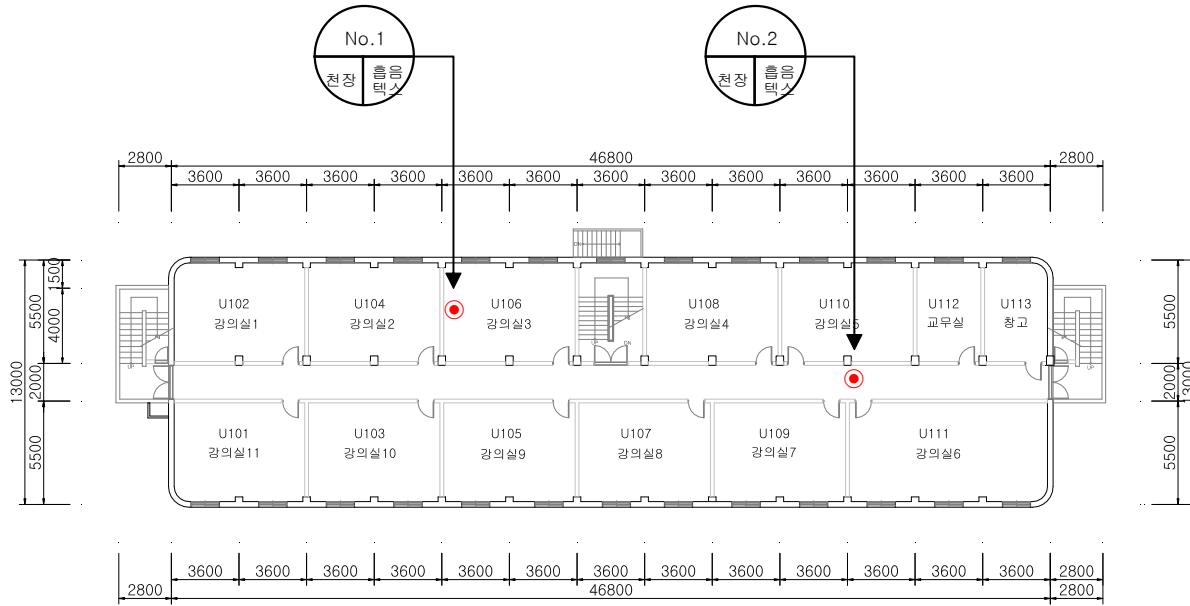
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센터 | 주 |

대전광역시 중구 목중로19번길 11,2층 TEL : 1661-5404 FAX : 042)524-1789

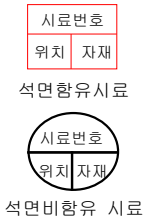
# 1. 배재대학교집현관 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)



## 건축자재별그림범례



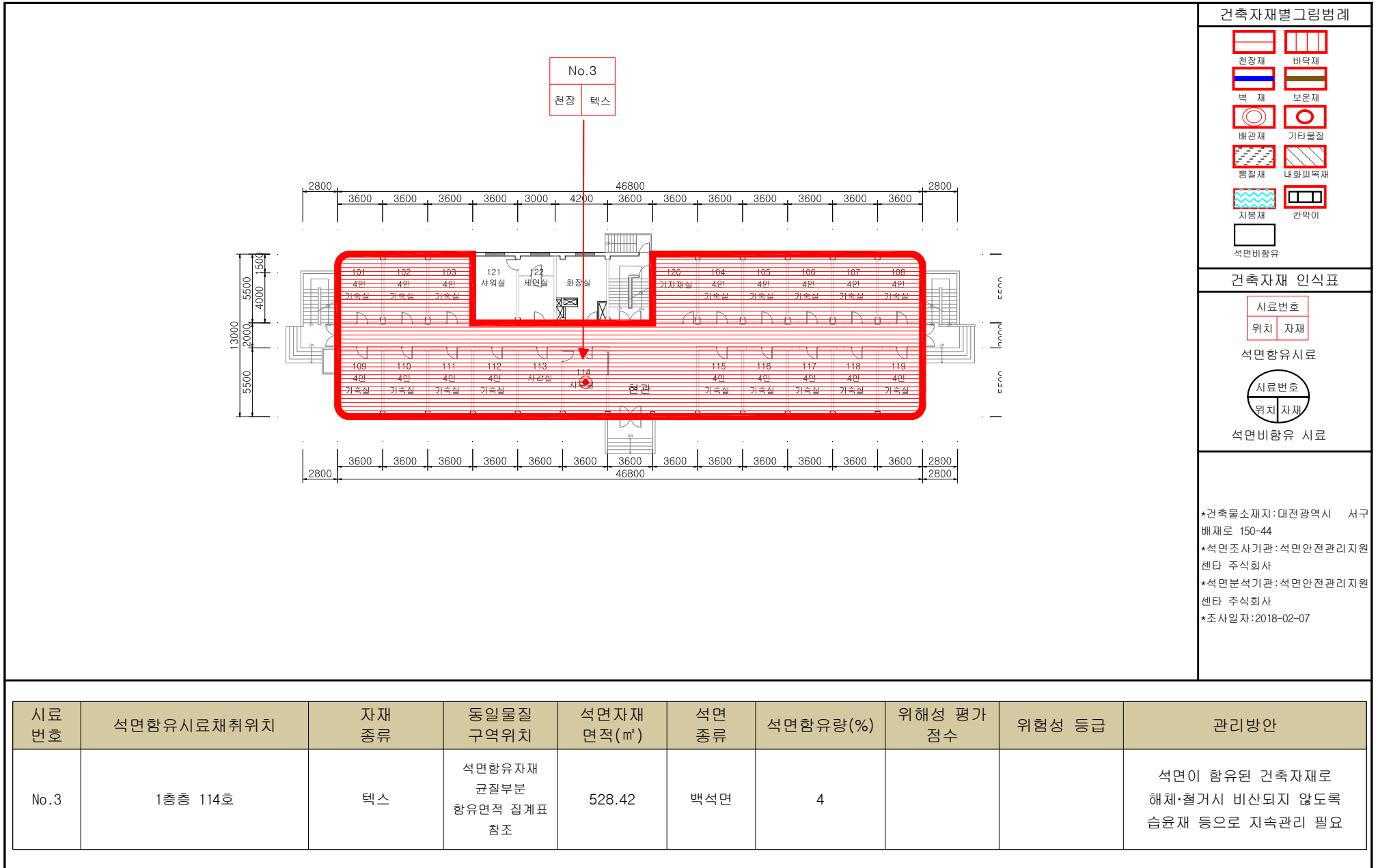
## 건축자재 인식표



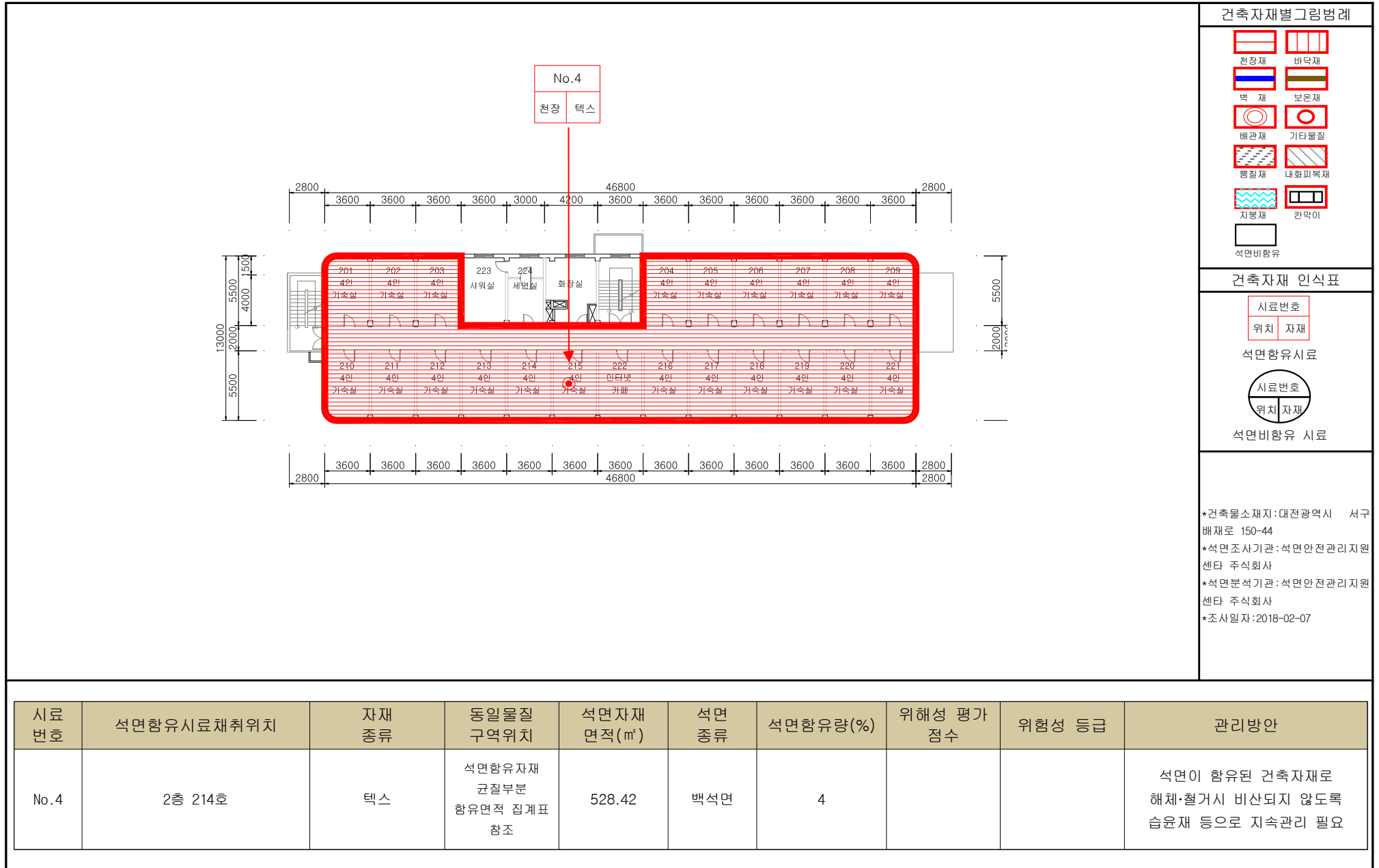
\*건축물소재지: 대전광역시 서구 배재로 150-44  
 \*석면조사기관: 석면안전관리지원센터 주식회사  
 \*석면분석기관: 석면안전관리지원센터 주식회사  
 \*조사일자: 2018-02-07

시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
-	-	-	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	-	-	-	-	-	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음

## 2. 배재대학교집현관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)

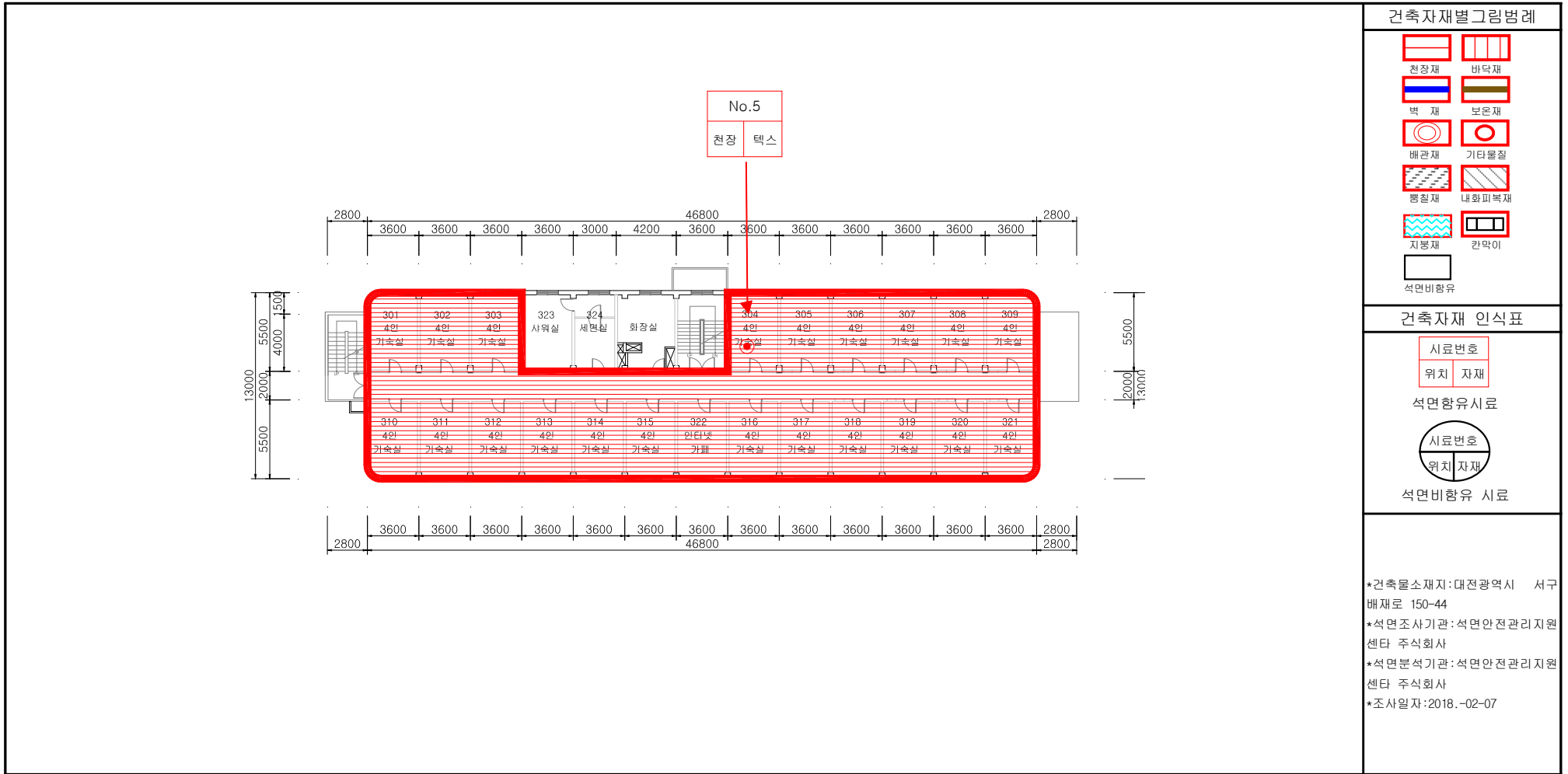


### 3. 배재대학교집현관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.4	2층 214호	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	528.42	백석면	4			석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

# 4. 배재대학교집현관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질구역위치	석면자재면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위험성등급	관리방안
No1	3층 304호	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	528.42	백석면	4			석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

## 5. 배재대학교집현관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)

