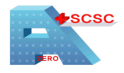
# 배재대학교아펜젤러관 석면지도

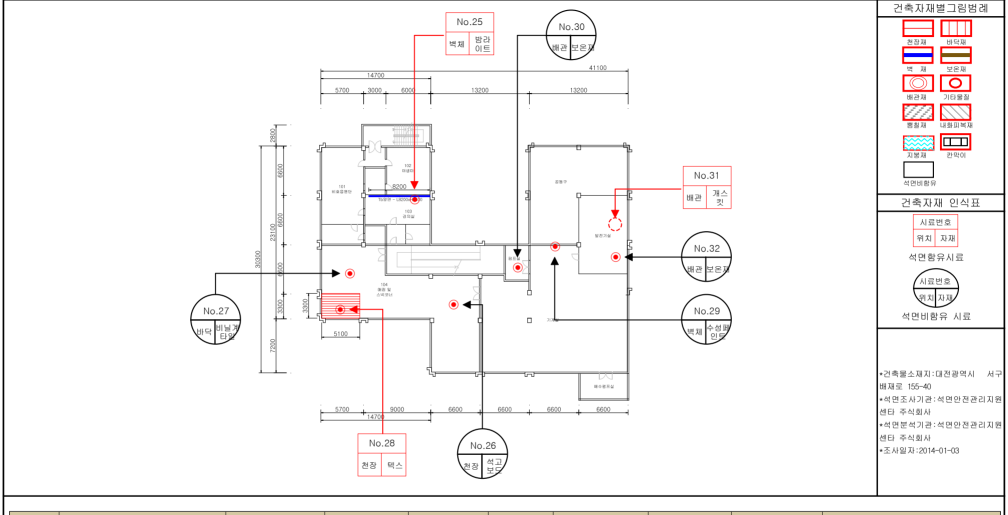
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센타 |주|

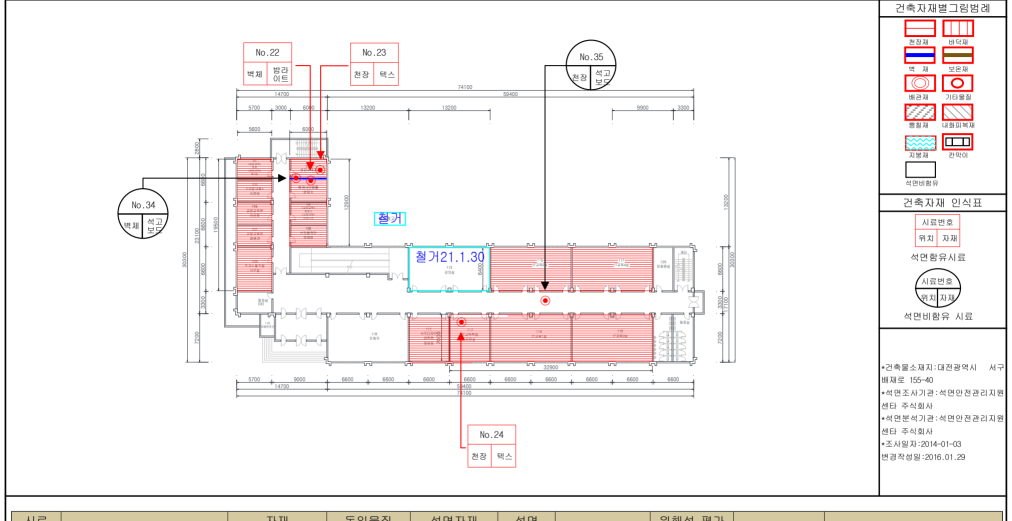
대전광역시 중구 목중로19번길 11.(2층) TEL: 1661-5404 FAX: 042)524-1789

#### 1. 배재대학교아펜젤러관 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)



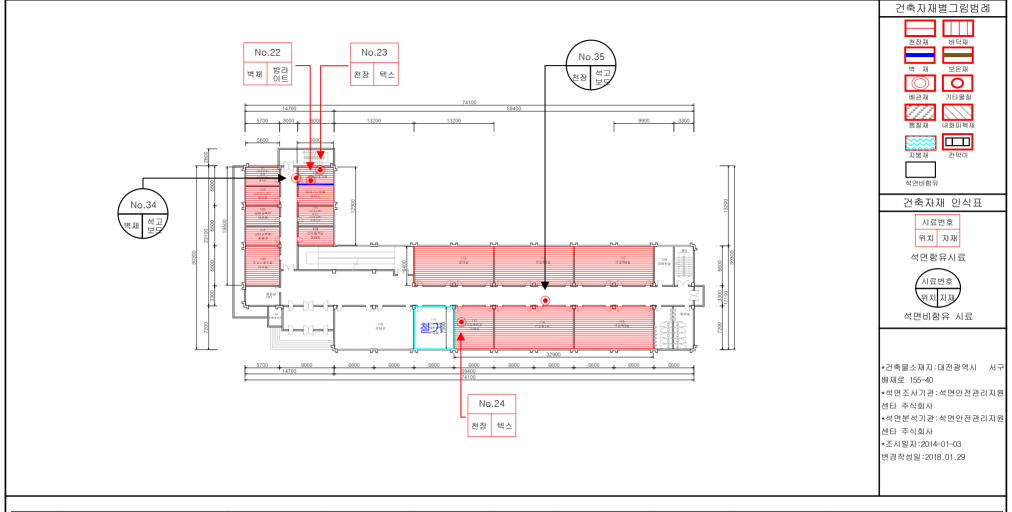
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.25 NO.28 NO.31	지하1층 AV103호 칸막이 지하1층 매점천장 지하1층 발전기	밤라이트 텍스 개스킷	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	36.55	백석면	10 4 20	9 10 4	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

#### 2. 배재대학교아펜젤러관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



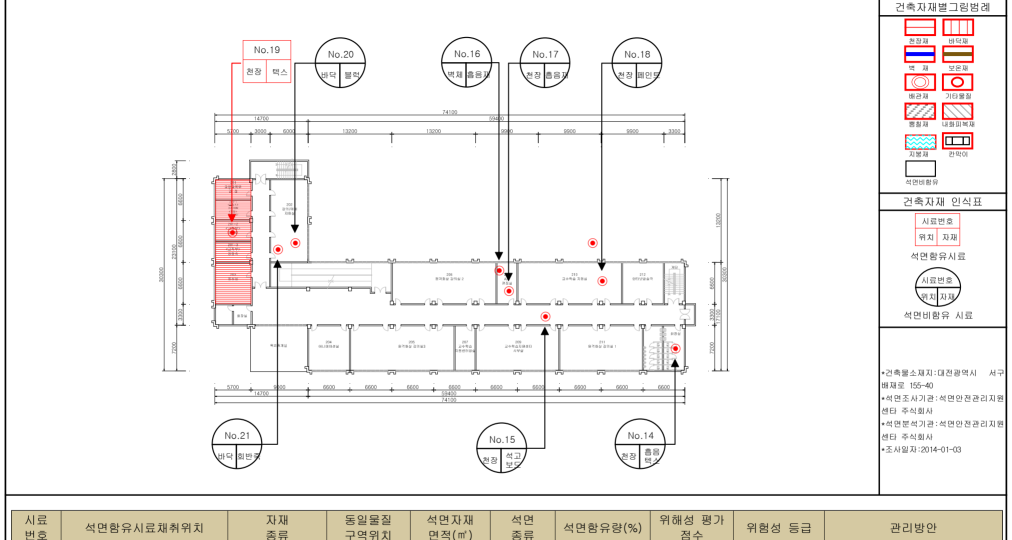
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.22 No.23 No.24	102호 칸막이 102호 천장 112호 천장	밤라이트 텍스 텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	727.76(-84.48) 643.28	백석면	10 4 4	9 10 9	이 ·	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

#### 3. 배재대학교아펜젤러관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



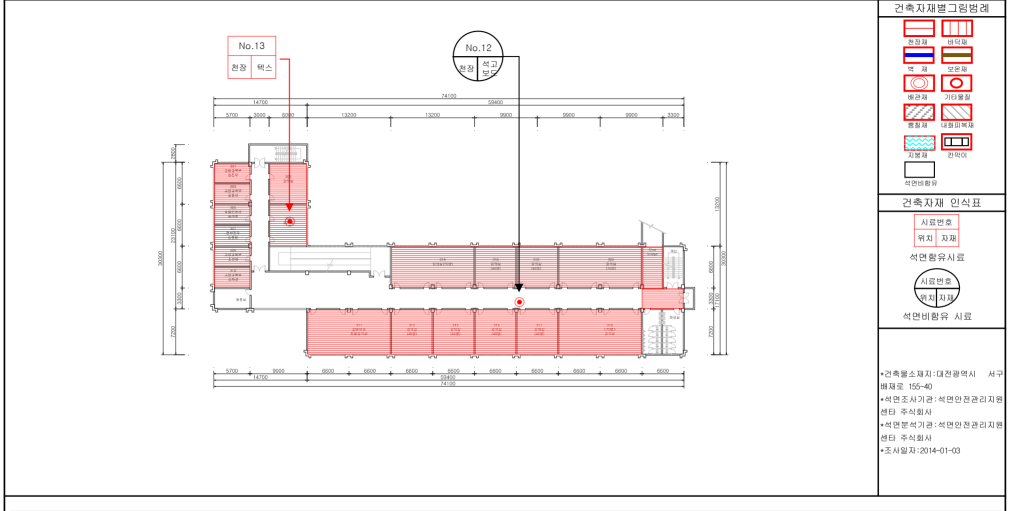
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.22 No.23 No.24	102호 칸막이 102호 천장 112호 천장	밤라이트 텍스 텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	727.76 (-46.2) 681.56	백석면	10 4 4	9 10 9	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

#### 4. 배재대학교아펜젤러관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



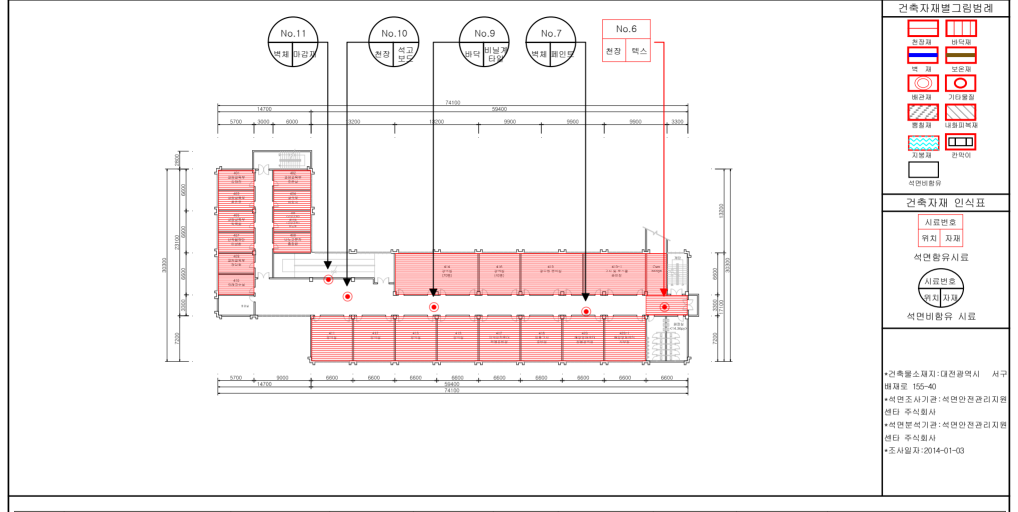
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.19	201-2호 천장	텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	109.2	백석면	4	9	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

## 5. 배재대학교아펜젤러관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)



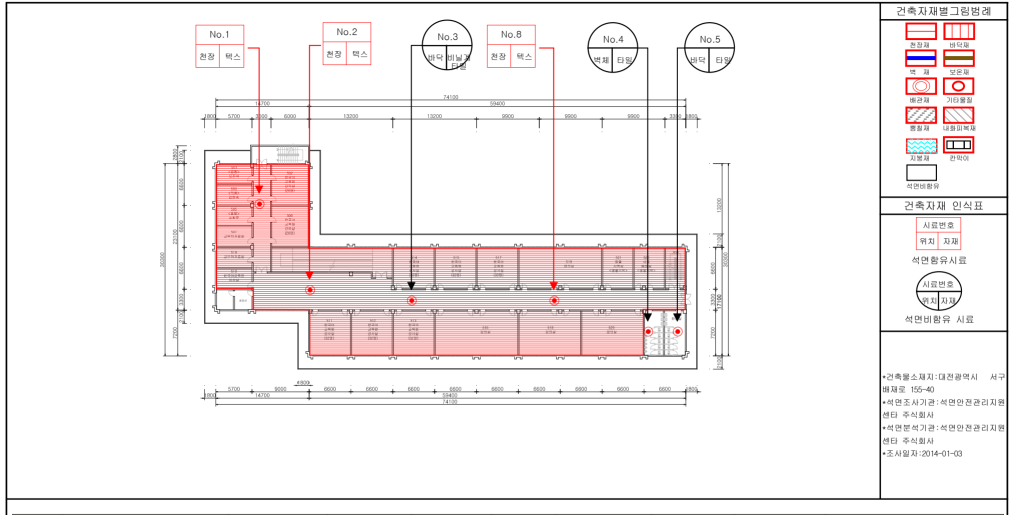
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.13	306호 천장	텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	844.99	백석면	4	9	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

# 6. 배재대학교아펜젤러관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.6	4층 복도 천장	텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	844.99	백석면	4	9	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

## 7. 배재대학교아펜젤러관 5층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.1 No.2 No.8	5층 복도 천장 5층 복도 천장 5층(북쪽)복도 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	1,266.47	백석면	4	9	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요