배재대학교정보과학관 석면지도

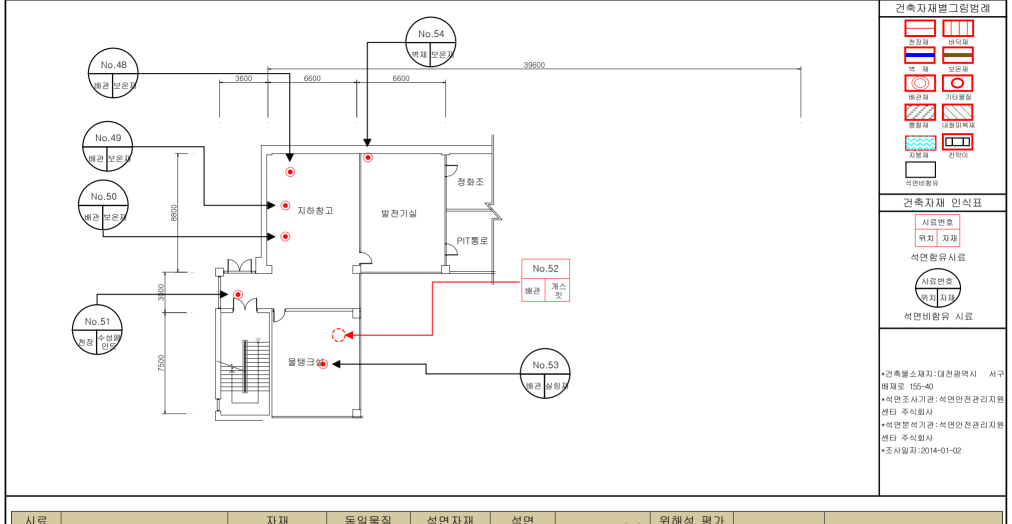
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센타 |주|

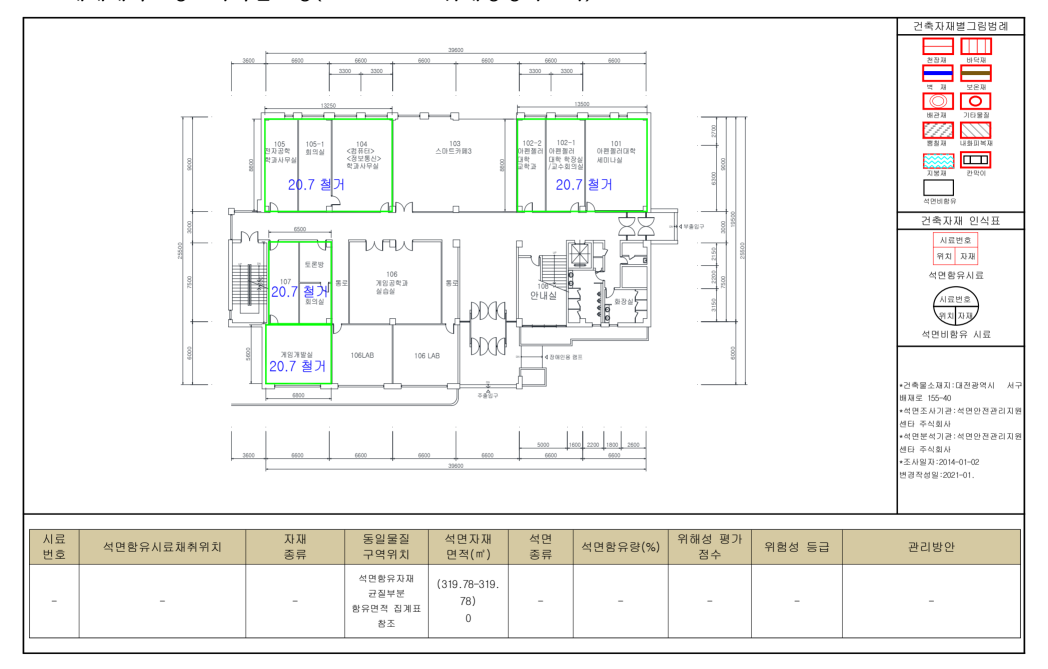
대전광역시 중구 목중로19번길 11.2층 TEL: 1661-5404 FAX: 042)524-1789

1. 배재대학교정보과학관 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)

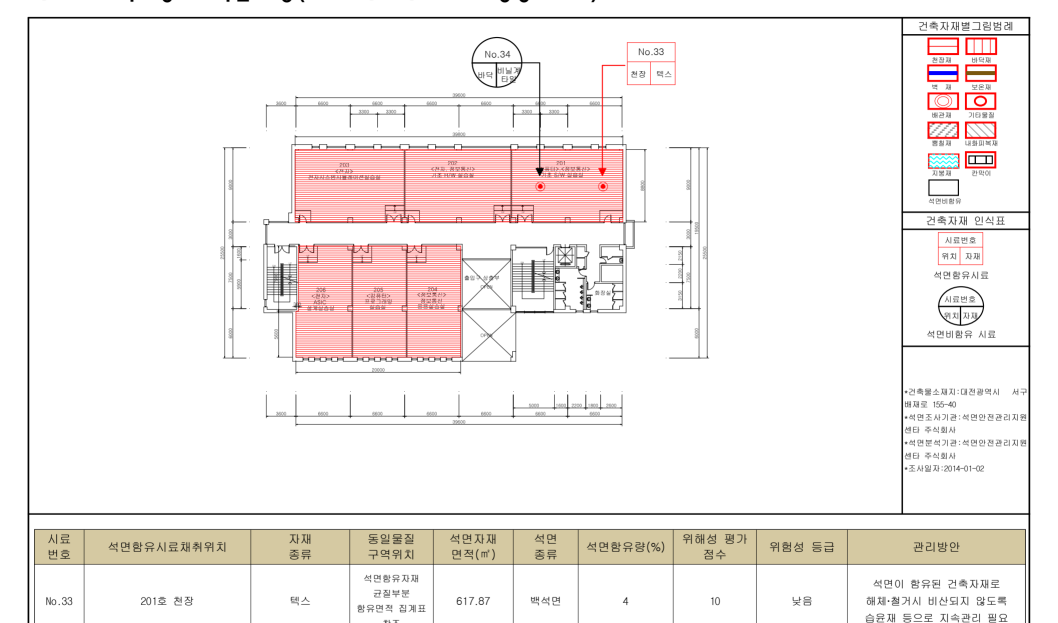


시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.52	지하1층 물탱크실 배관	개스킷	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	0.06	백석면	20	2	A DO	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

2-1 배재대학교정보과학관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)

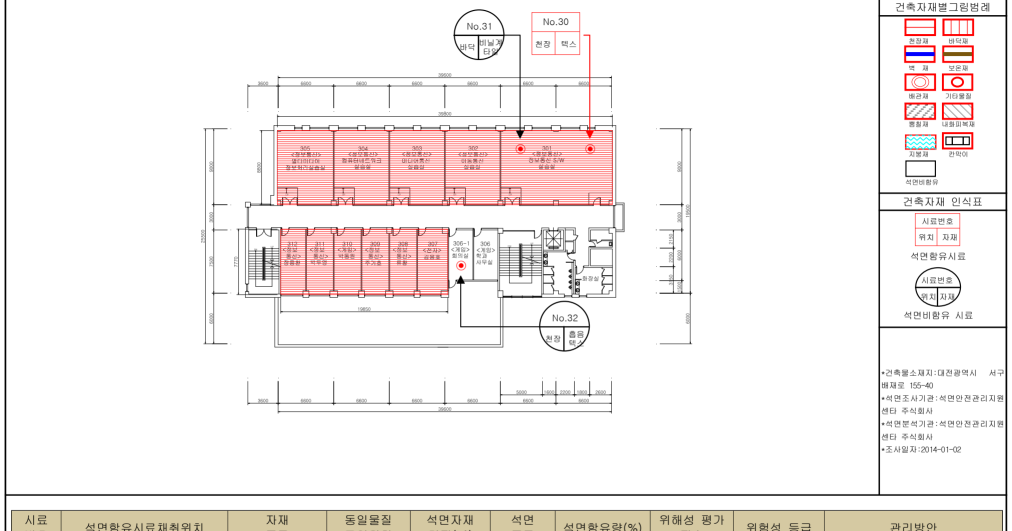


2. 배재대학교정보과학관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



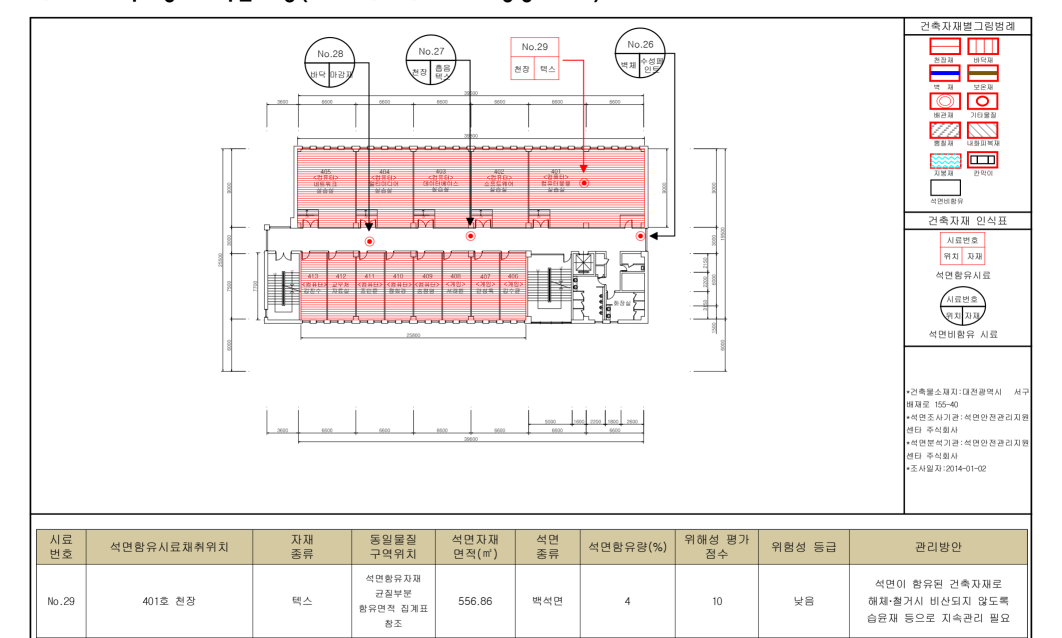
참조

3. 배재대학교정보과학관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)

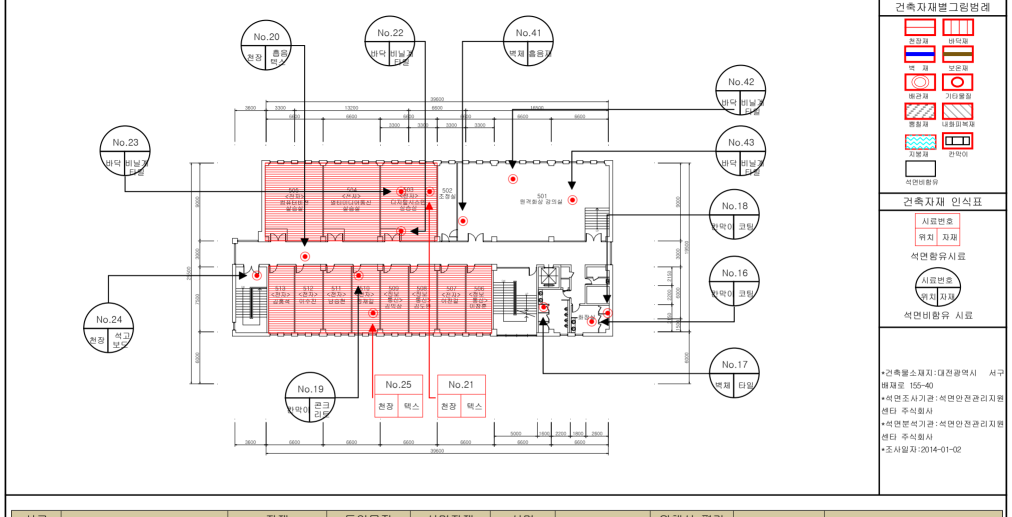


시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.30	301호 천장	텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	504.47	백석면	4	10	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

4. 배재대학교정보과학관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



5. 배재대학교정보과학관 5층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.21 No.25	503호 천장 510호 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	381.48	백석면	4	10 10	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

6. 배재대학교정보과학관 6층(2021.01.31 위해성평가조사)

