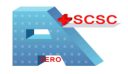
배재대학교 백산관 석면지도

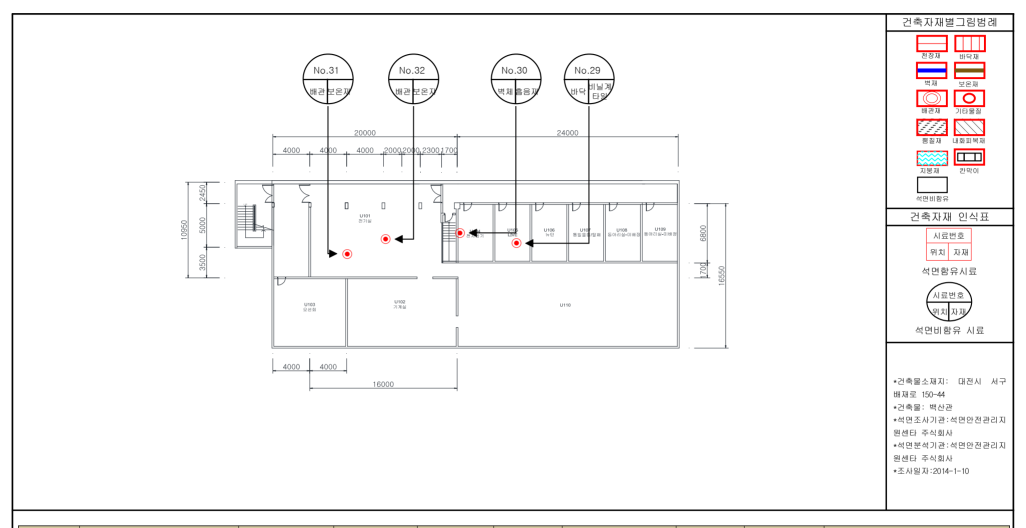
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센타 |주|

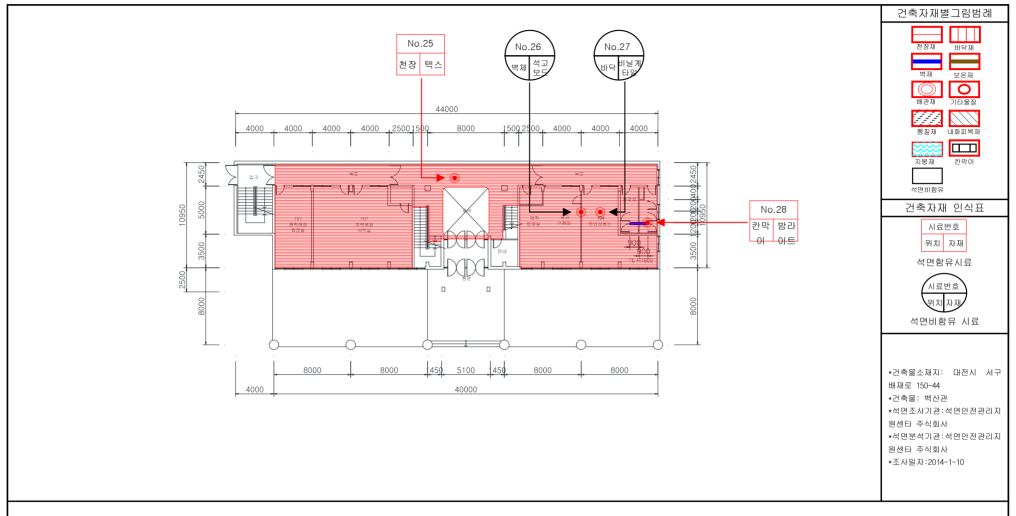
대전광역시 중구 목중로19번길 11.2층 TEL: 1661-5404 FAX: 042)524-1789

1.배재대학교백산관 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)



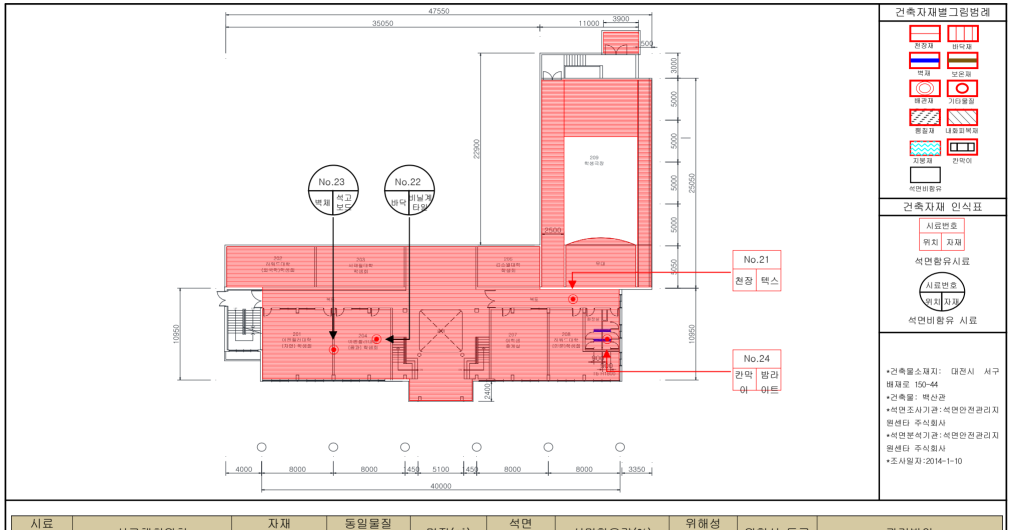
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
_	석면함유물질없음	-	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	_	의 장	-	_	해당 없음	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음

2.배재대학교백산관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.25 NO.28	1층 복도 천장 1층 화장실 칸막이	텍스 밤라이트	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	360	백석면	텍스(4) 밤라이트(10)	12 8	에 에 나 나	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

3.배재대학교백산관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



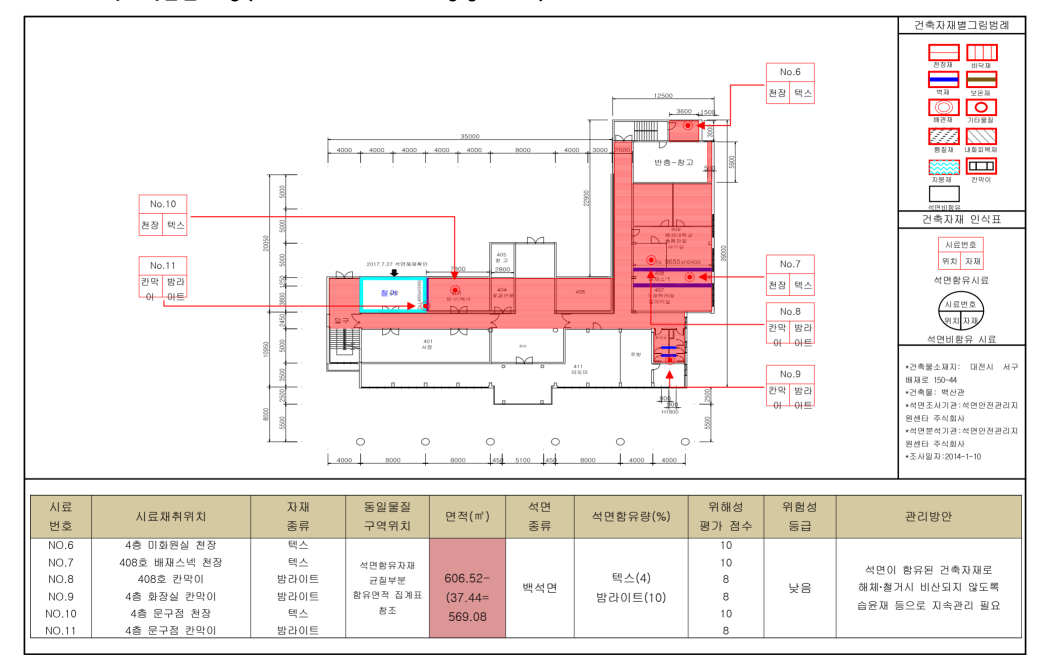
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.21 NO.24	2층 복도 천장 2층 화장실 칸막이	텍스 밤라이트	석면함유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	835.56	백석면	텍스(4) 밤라이트(10)	12 8	낮음 낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

4.배재대학교백산관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.17 NO.18 NO.20	307호 천장 3층 화장실 칸막이 3층 극장 천장	텍스 밤라이트 밤라이트	석면향유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	901.23	백석면	텍스(4) 밤라이트(10)	10 8 8	이 이 이 낫 낫 낫	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

5.배재대학교백산관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



6.배재대학교백산관 5층(2021.01.31 위해성평가조사)

