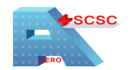
# 배재대학교 21세기관 석면지도

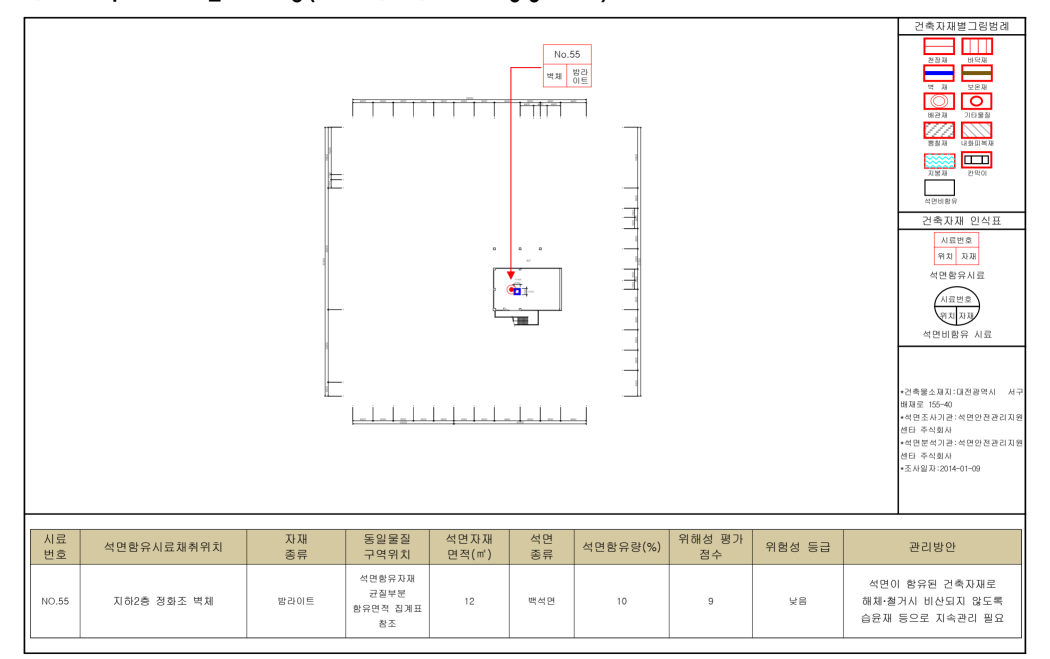
(2018.1월-2021.1월 점검)



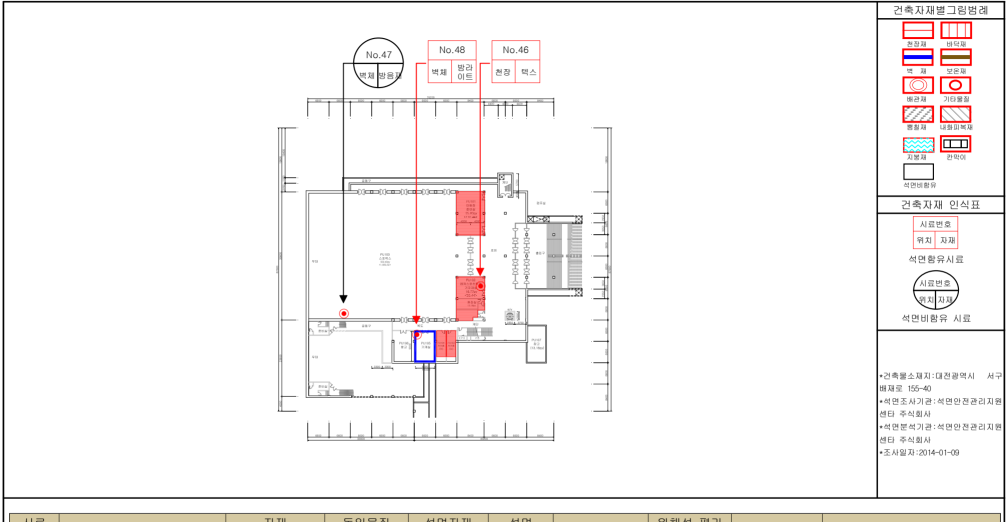
석면안전관리지원센타 |주|

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

#### 1.배재대학교21세기관 지하2층(2021.01.31 위해성평가조사)

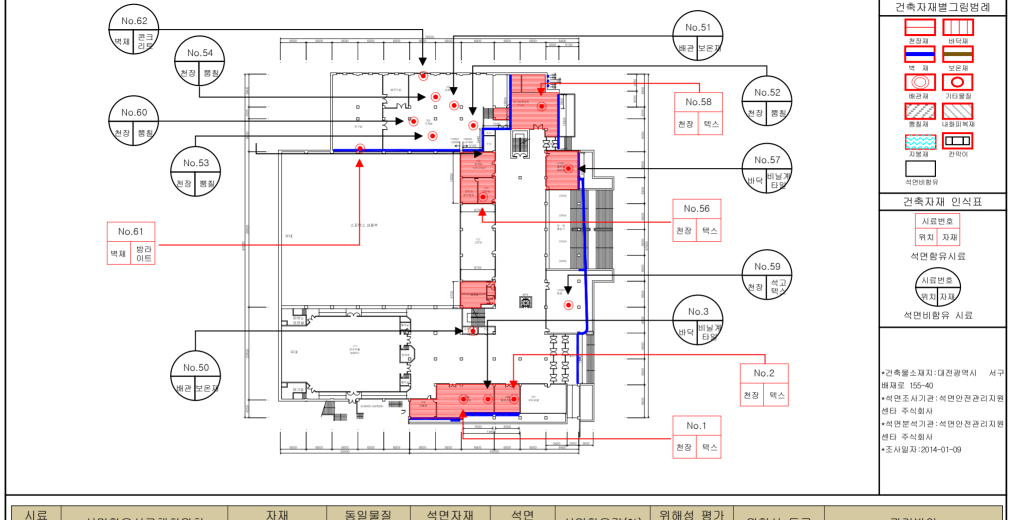


# 1. 배재대학교21세기관 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)



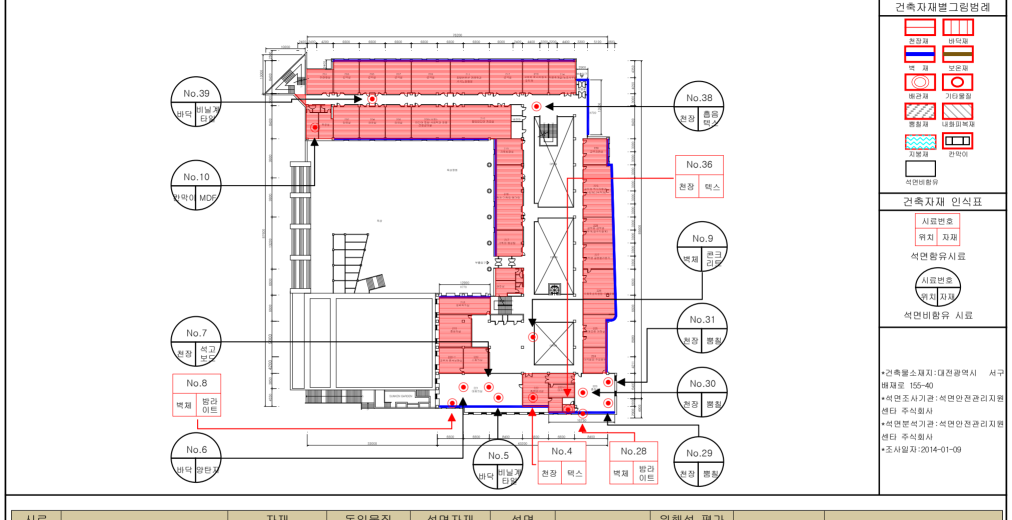
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.46 No.48	지하102호 천장 지하105호 벽체	텍스 밤라이트	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	443.49	백석면	4 10	9	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

#### 2. 배재대학교21세기관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



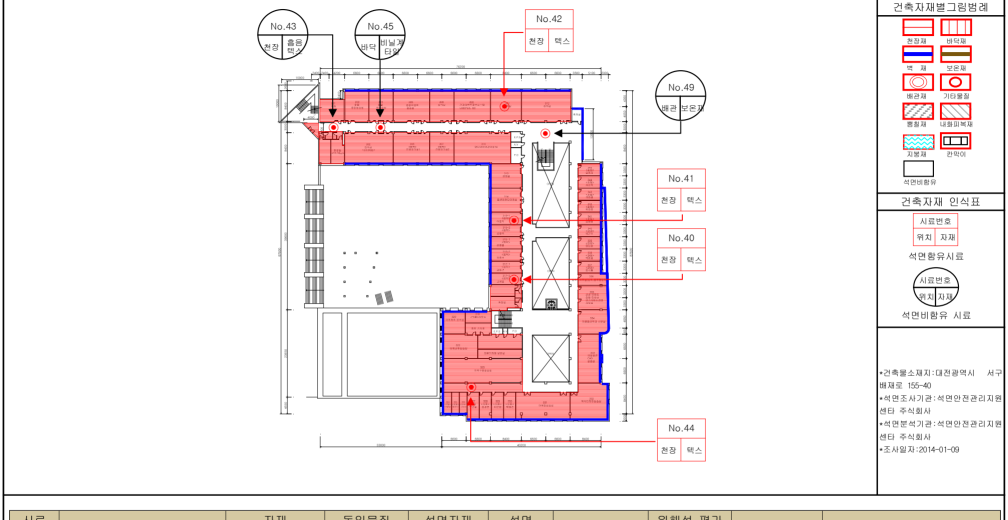
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.1	1층 총무과 천장	텍스				4	9		
No.2	1층 총무처장실 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	1,201.29	백석면	4	9	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록
No.56	1층 준비실(111호)천장	텍스				4	9		
No.58	102호 천장	텍스				4	9		습윤재 등으로 지속관리 필요
No.61	1층 관제실 벽체	밤라이트	0 =			10	밤라이트 6		

#### 3. 배재대학교21세기관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



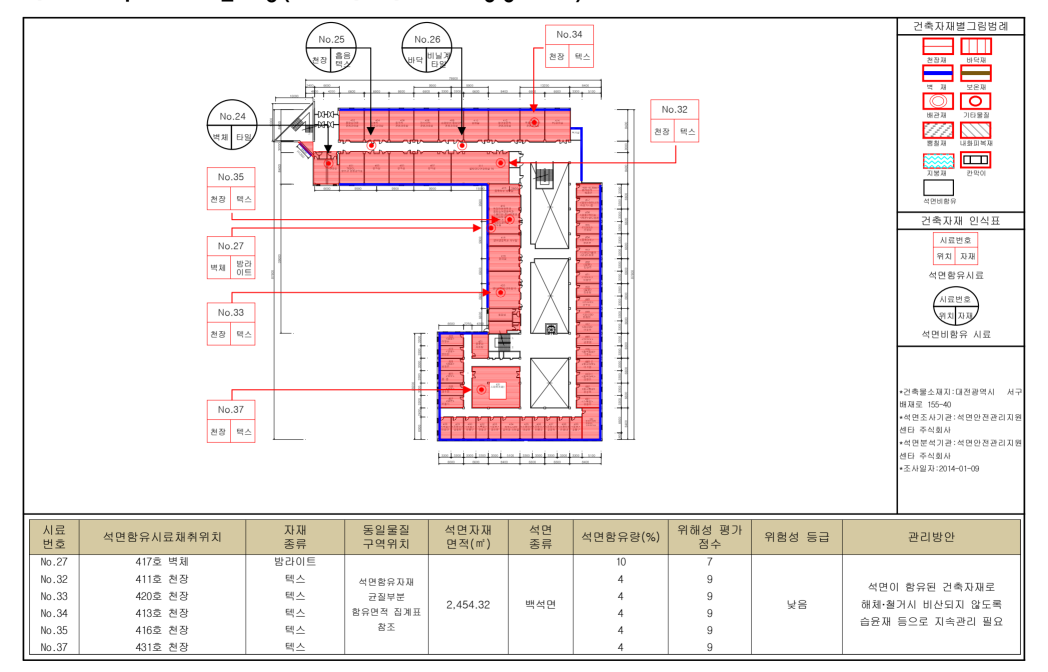
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.4 No.8 No.28 No.36	222호 천장 2층 회의실 벽체 2층 총장실 벽체 2층 총장휴게실 천장	텍스 밤라이트 밤라이트 텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	2,433.60	백석면	4 10 10 4	9 6 6 8	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

# 4. 배재대학교21세기관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)

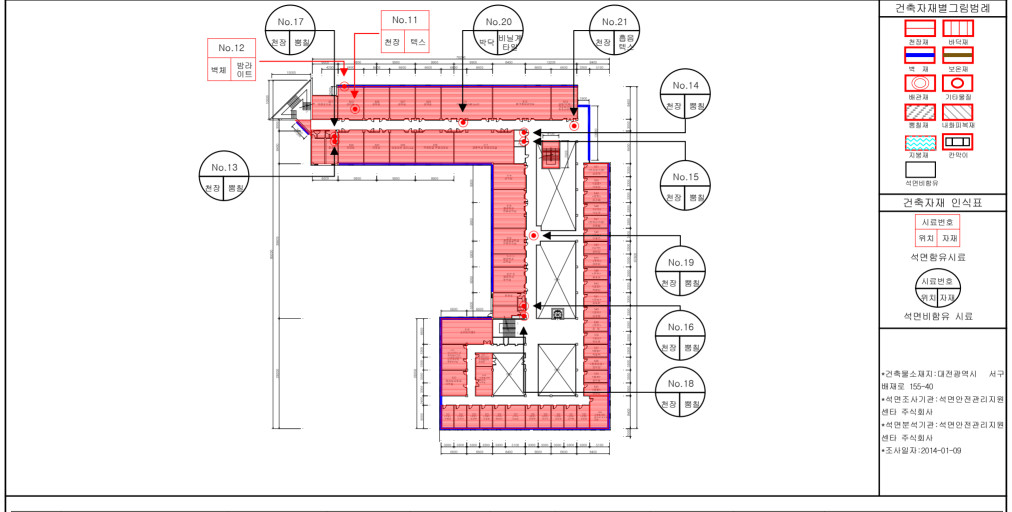


시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No . 40 No . 41 No . 42 No . 44	317-2호 천장 315-1호 천장 311호 천장 3층 복도 천장	텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	2,769.92	백석면	4	8 8 8	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

# 5. 배재대학교21세기관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)

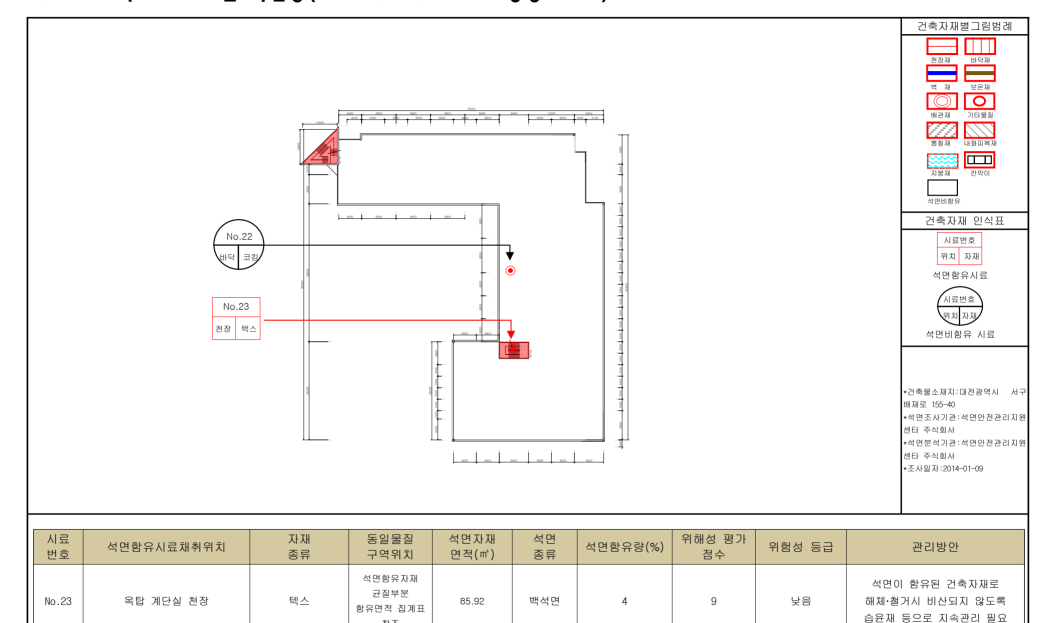


# 6. 배재대학교21세기관 5층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.11 No.12	503호 천장 503호 벽체	텍스 밤라이트	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	2,424.80	백석면	4 10	8 7	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

#### 7. 배재대학교21세기관 옥탑층(2021.01.31 위해성평가조사)



참조