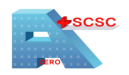
배재학당대천수련관 석면지도

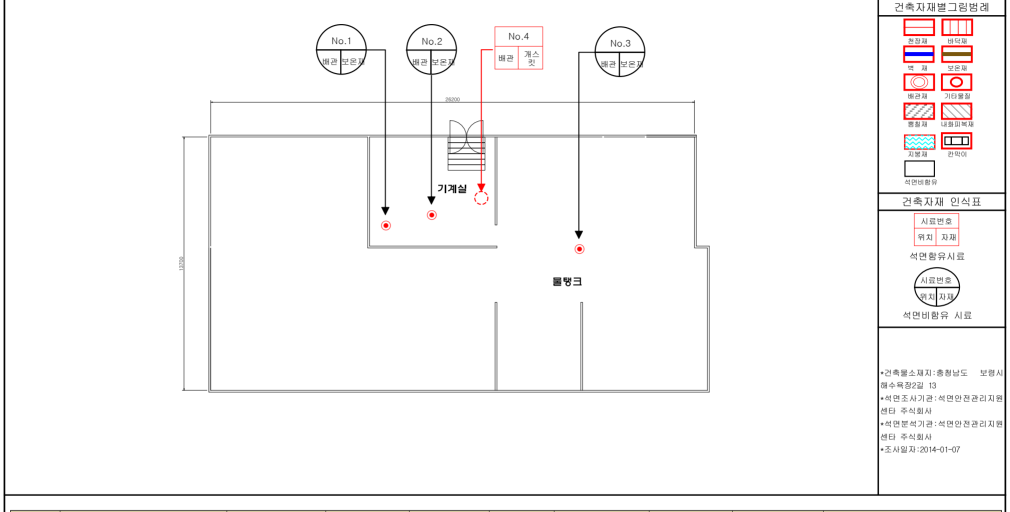
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센타 |주|

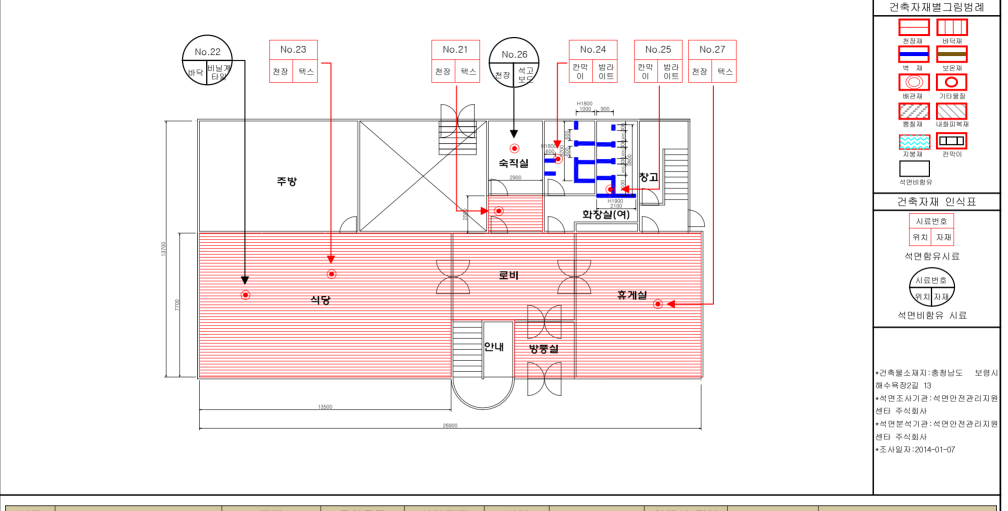
대전광역시 중구 목중로19번길 11.2층 TEL: 1661-5404 FAX: 042)524-1789

1. 배재학당대천수련관 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)



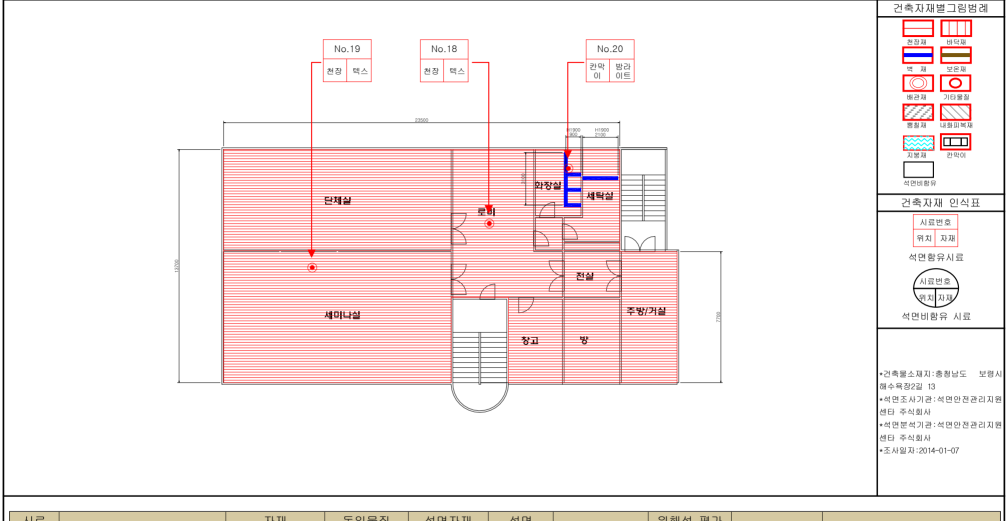
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.4	지하1층 보일러실 배관	개스킷	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	0.01	백석면	20	7	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

2. 배재학당대천수련관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



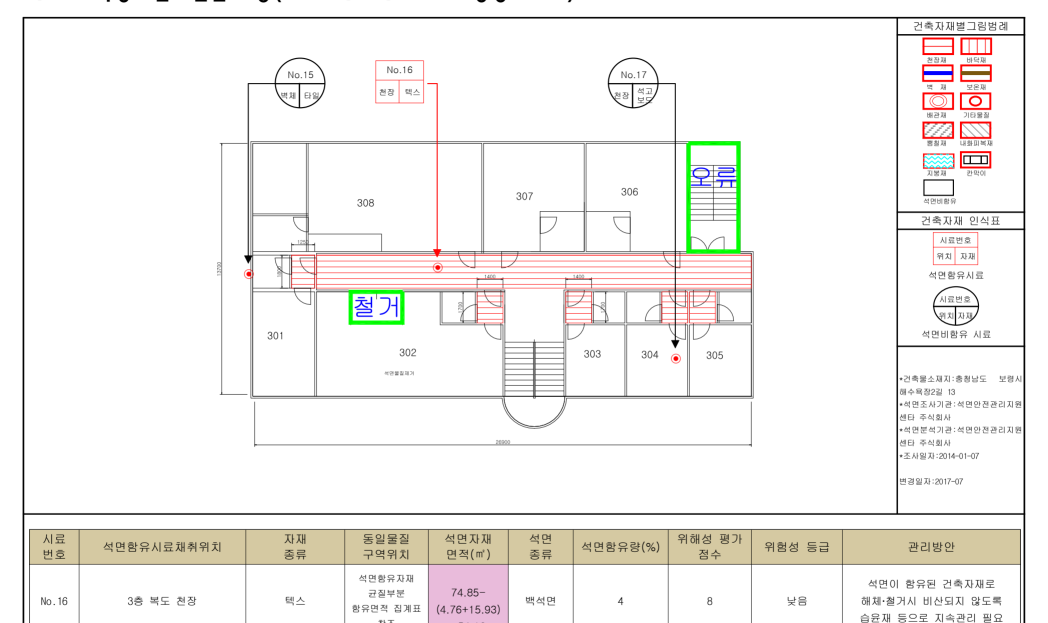
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.21	1층 안내데스크 천장	텍스				4	9		
No.23	1층 식당 천장	텍스	석면함유자재			4	8	 	석면이 함유된 건축자재로
No.24	1층 남자 화장실 칸막이	밤라이트	균질부분 함유면적 집계표	232.84	백석면	10	7	낮음	해체·철거시 비산되지 않도록
No.25	1층 여자 화장실 칸막이	밤라이트	함류면적 합계표			10	7		습윤재 등으로 지속관리 필요
No.27	1층 휴게실 천장	텍스				4	8		

3. 배재학당대천수련관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



	시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
N-	lo.18 lo.19 lo.20	2층 로비 천장 2층 세미나실 천장 2층 남자 화장실 칸막이	텍스 텍스 밤라이트	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	346.15	백석면	4 4 10	9 8 7	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

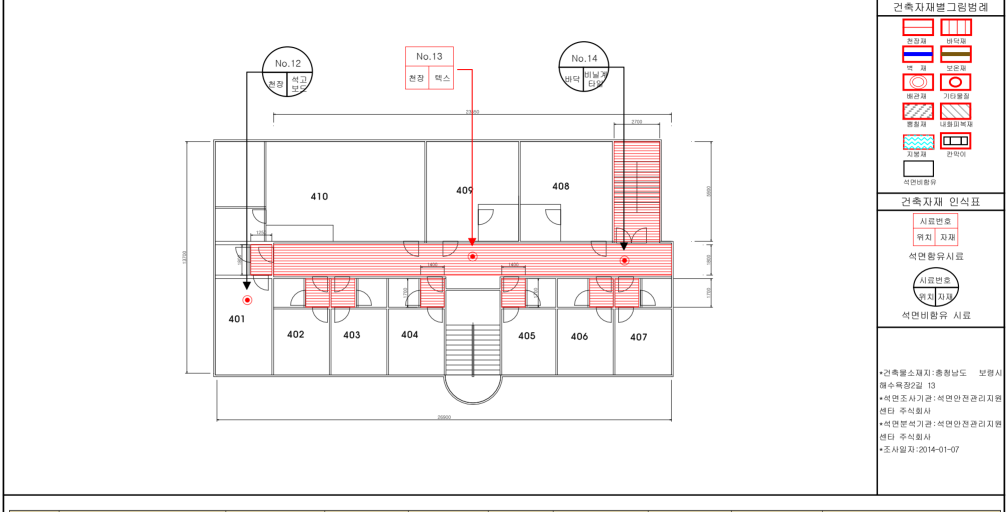
4. 배재학당대천수련관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)



참조

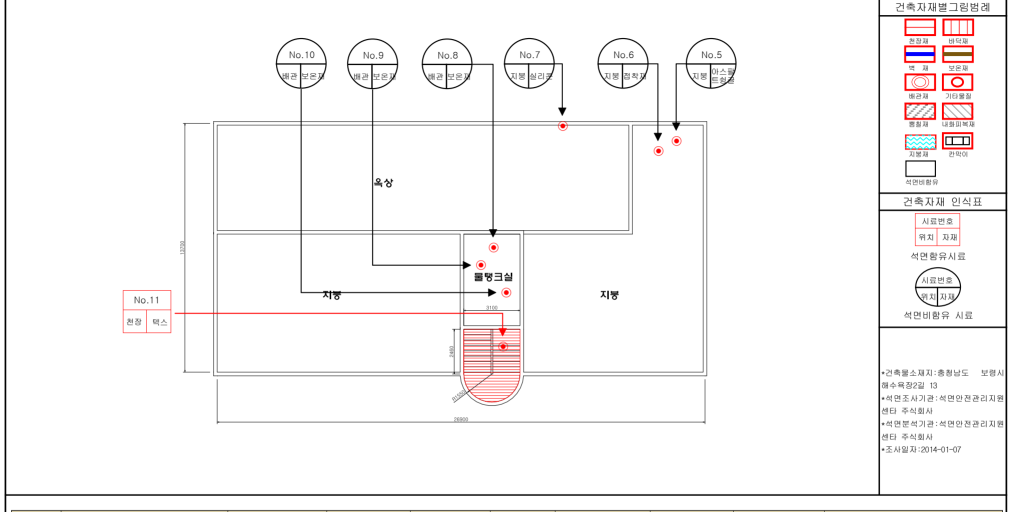
=54.16

5. 배재학당대천수련관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.13	4층 복도 천장	텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	74.85	백석면	4	9	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

6. 배재학당대천수련관 옥탑층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.11	옥탑 계단실 천장	텍스	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	11.3	백석면	4	8	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요