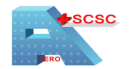
배재대학교예술관 석면지도

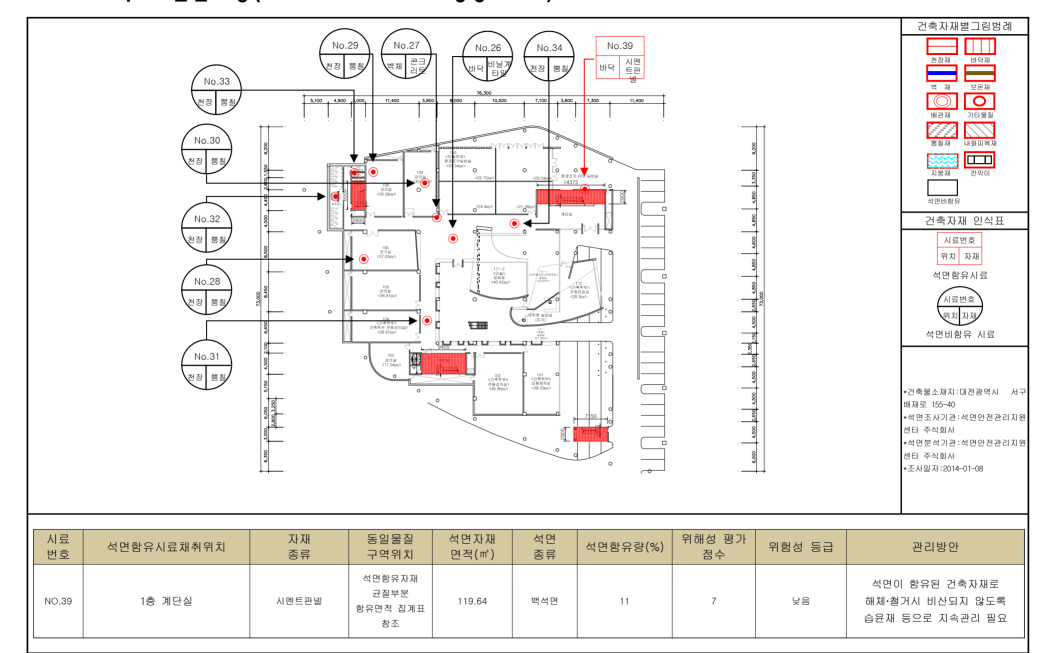
(2018.1월-2021.1월 점검)



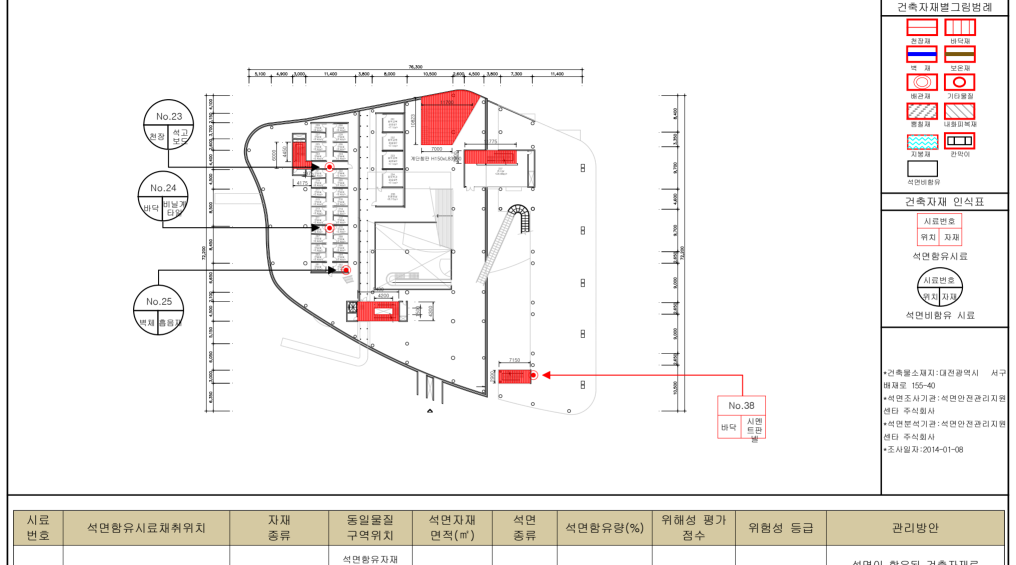
석면안전관리지원센타 |주|

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

1. 배재대학교예술관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



2. 배재대학교예술관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



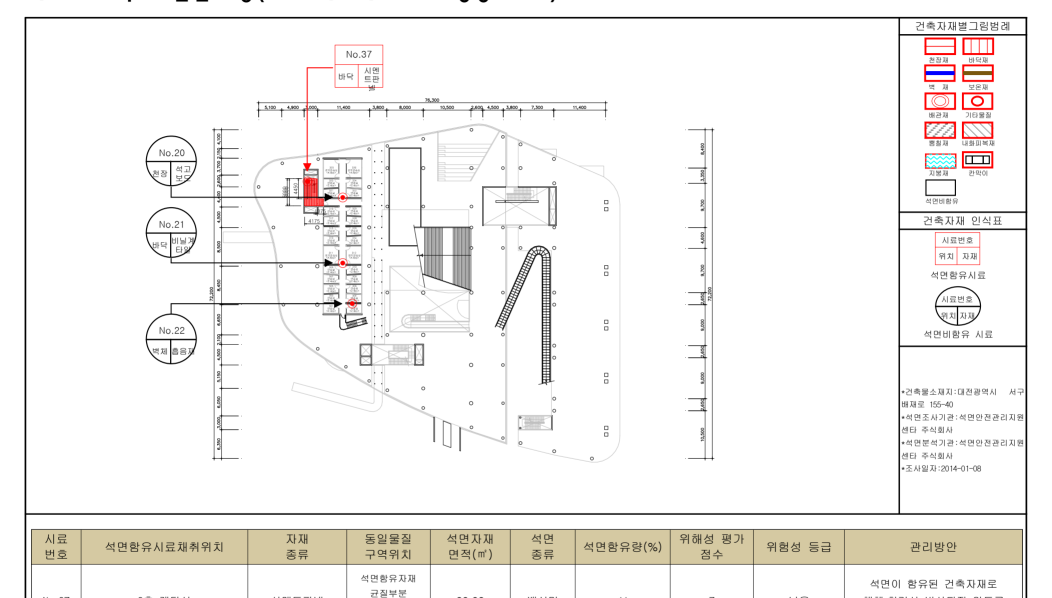
	료 호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No	.38	2층 계단실	시멘트판넬	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	261.26	백석면	11	7	양	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

3. 배재대학교예술관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)

시멘트판넬

No.37

3층 계단실



29.92

함유면적 집계표

참조

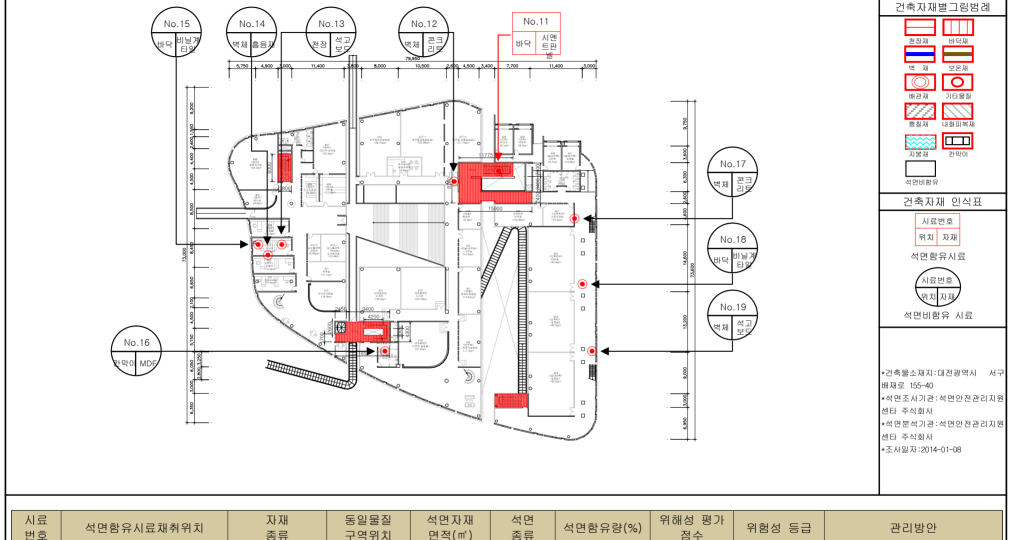
백석면

낮음

해체·철거시 비산되지 않도록

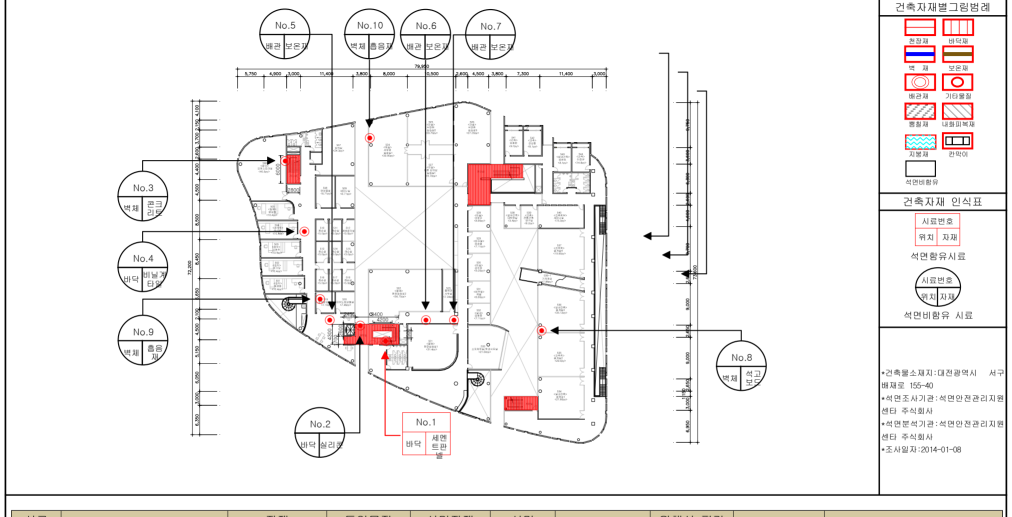
습윤재 등으로 지속관리 필요

4. 배재대학교예술관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



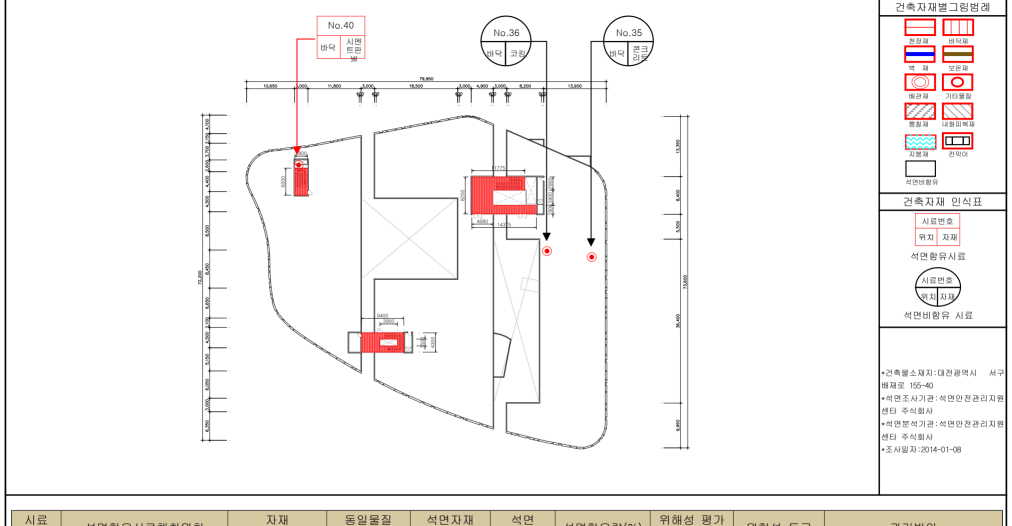
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.11	4층 계단실	시멘트판넬	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	173.25	백석면	11	7	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

5. 배재대학교예술관 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	5층 계단실	시멘트판넬	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	149.84	백석면	11	7	앙	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

6. 배재대학교예술관 옥탑층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.40	옥탑층 계단실	시멘트판넬	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	139.24	백석면	11	7	낮	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요