
배재대학교예술관2(국제교류관) 석면지도

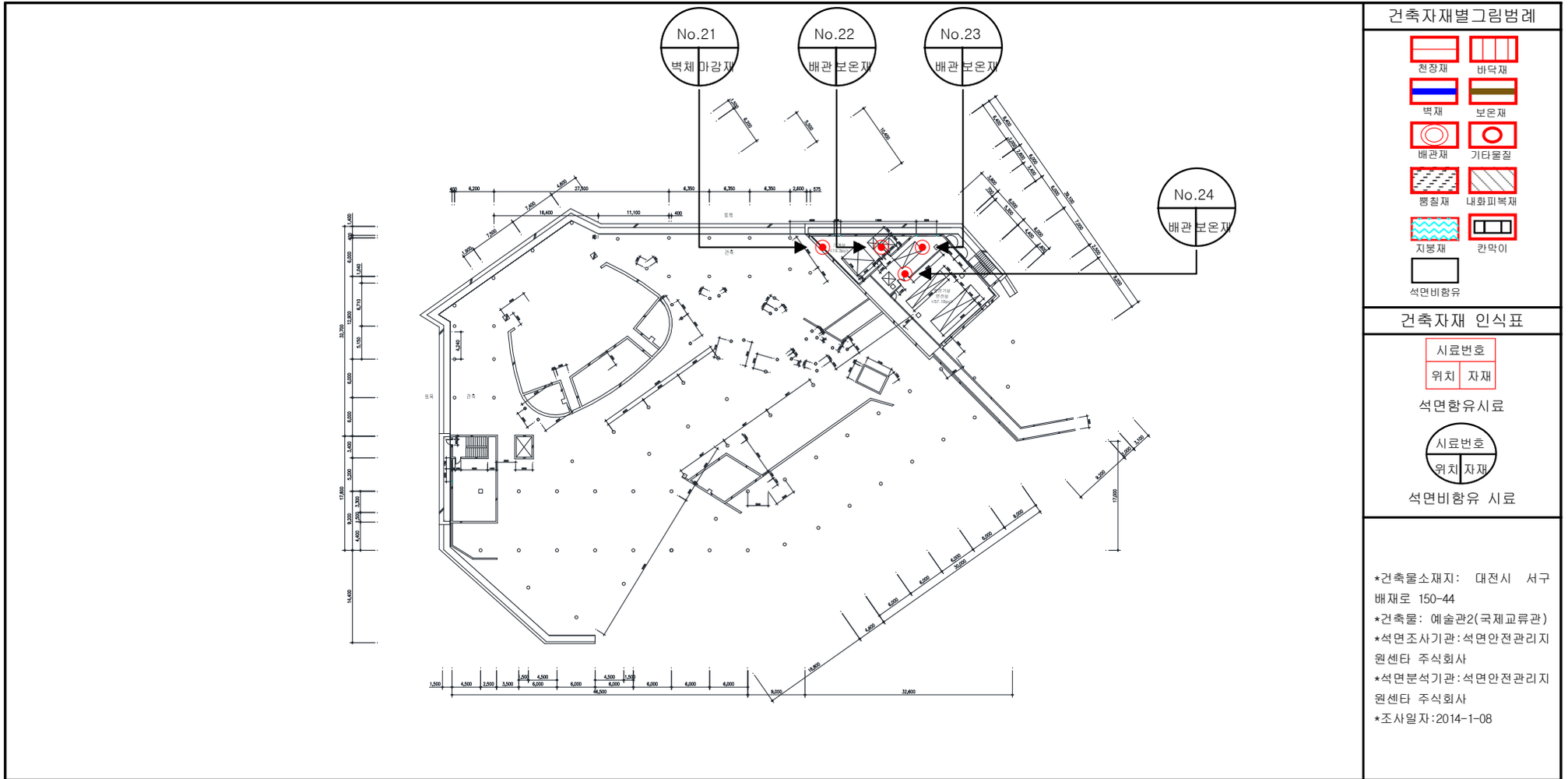
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센터 | 주 |

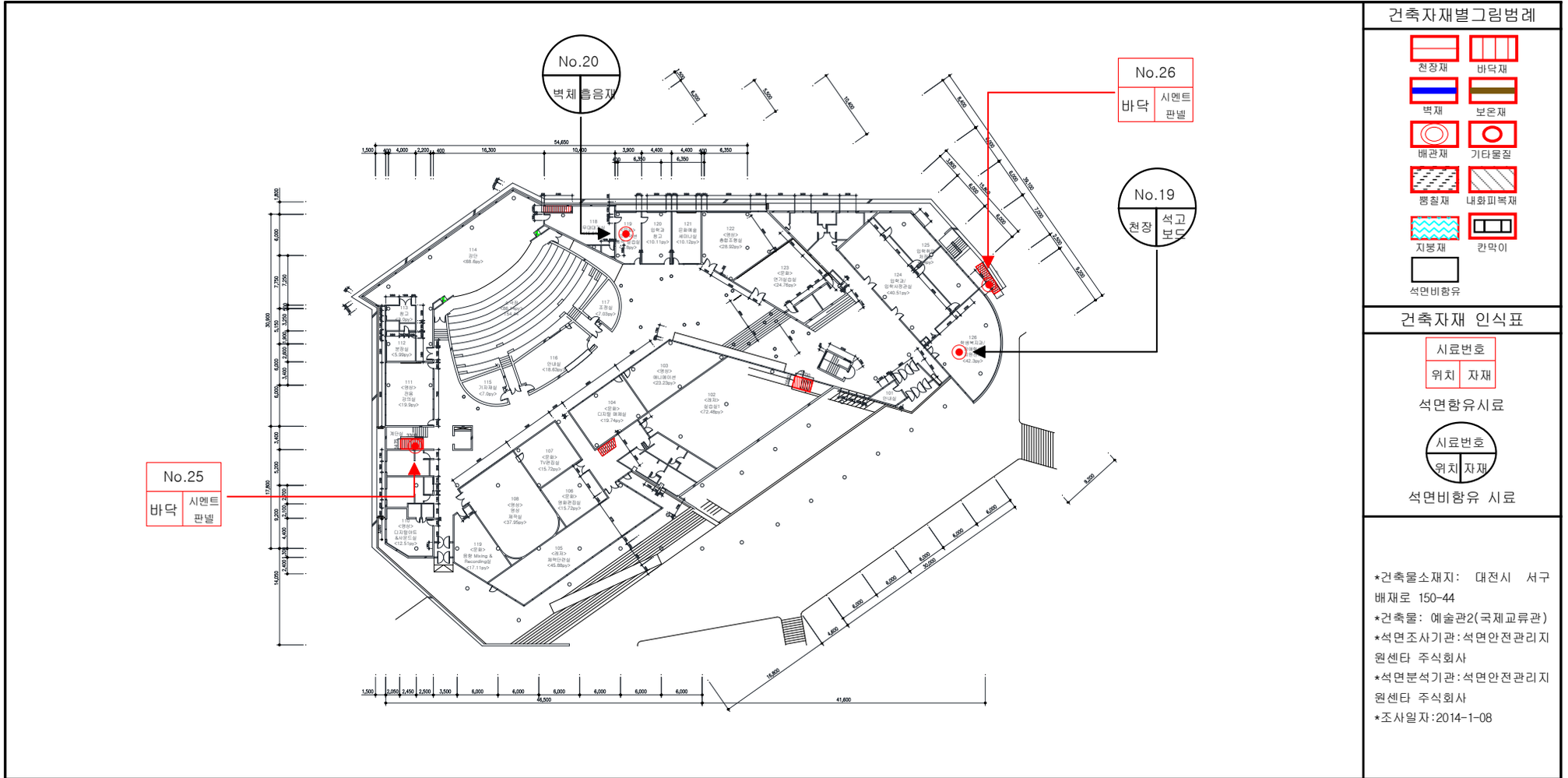
대전광역시 중구 목중로19번길 11,2층 TEL : 1661-5404 FAX : 042)524-1789

1. 배재대학교예술관2(국제교류관) 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)



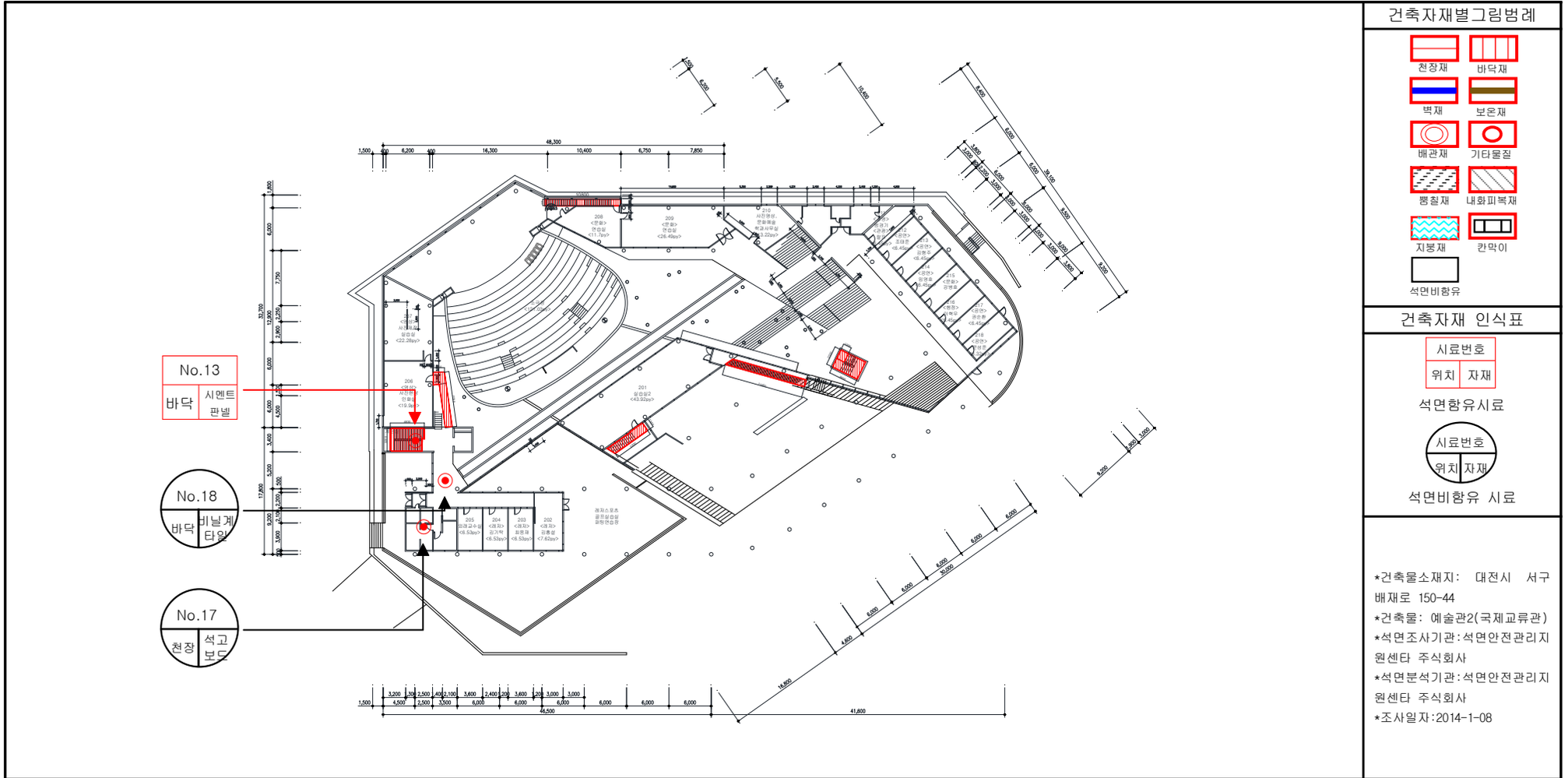
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
-	석면함유자재없음	-	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	-	없음	-	-	해당 없음	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자면비산 가능성 적음요

2. 배재대학교예술관2(국제교류관) 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



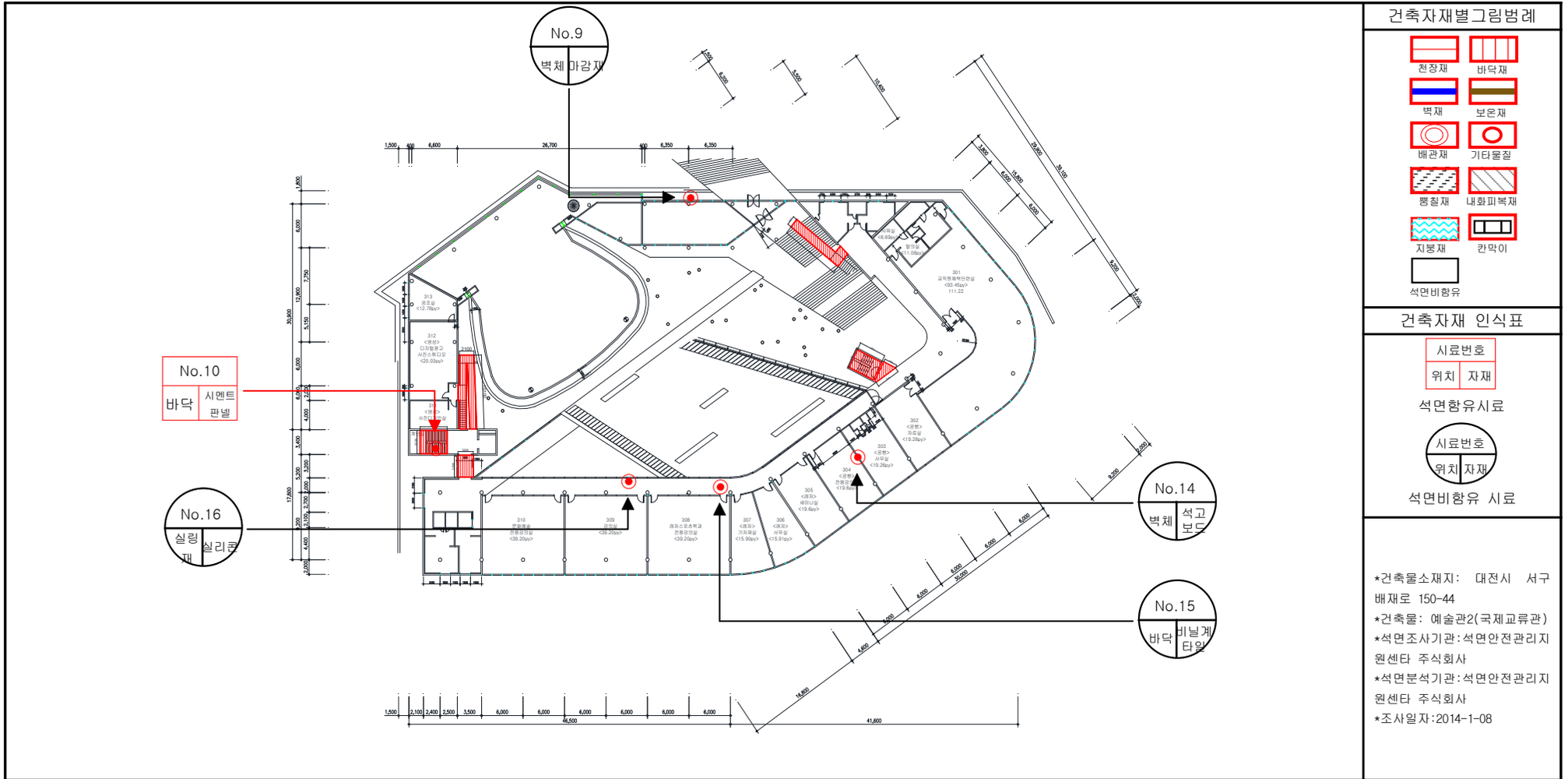
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.25 No.26	1층 계단실 바닥 외부 지하 계단	시멘트판넬 시멘트판넬	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	14.86	백석면	11	7	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

3. 배재대학교예술품관2(국제교류관) 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



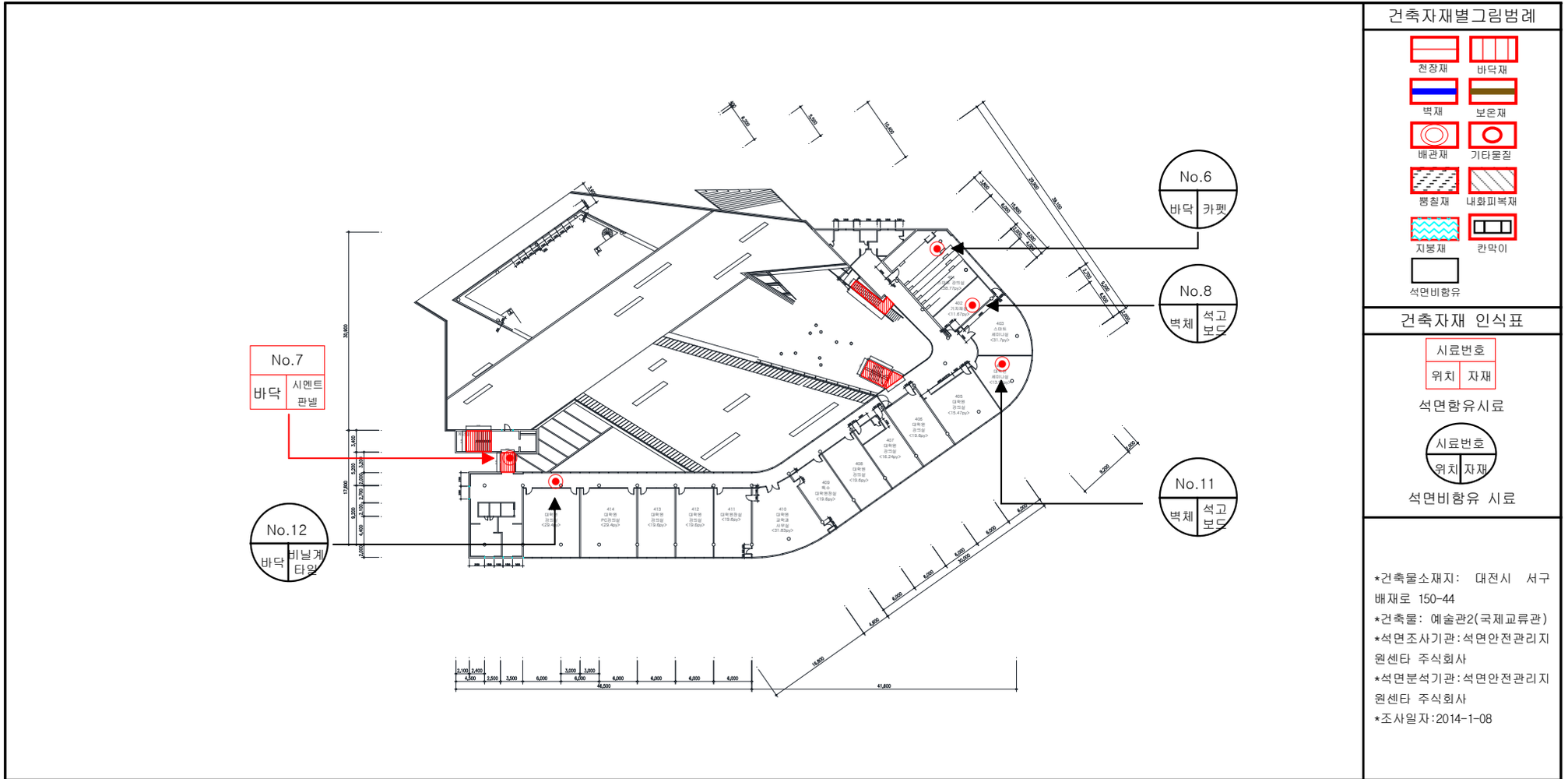
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.13	2층 계단 바닥	시멘트판넬	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	64.47	백석면	11	7	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

4. 배재대학교예술관2(국제교류관) 3층(2021.01.31 위해성평가조사)



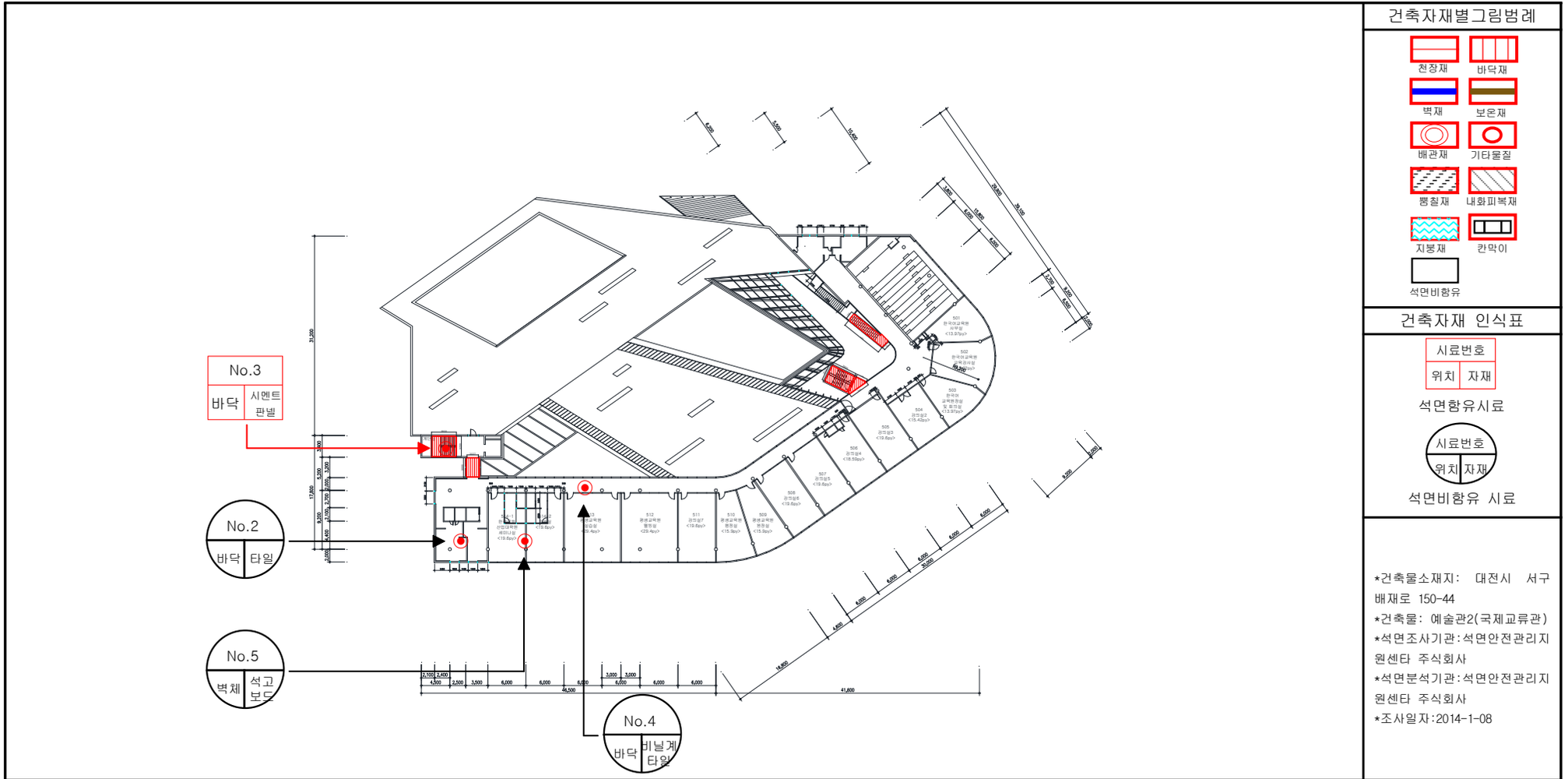
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.10	3층 계단 바닥	시멘트판넬	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	66.54	백석면	11	7	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

5. 배재대학교예술품관2(국제교류관) 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



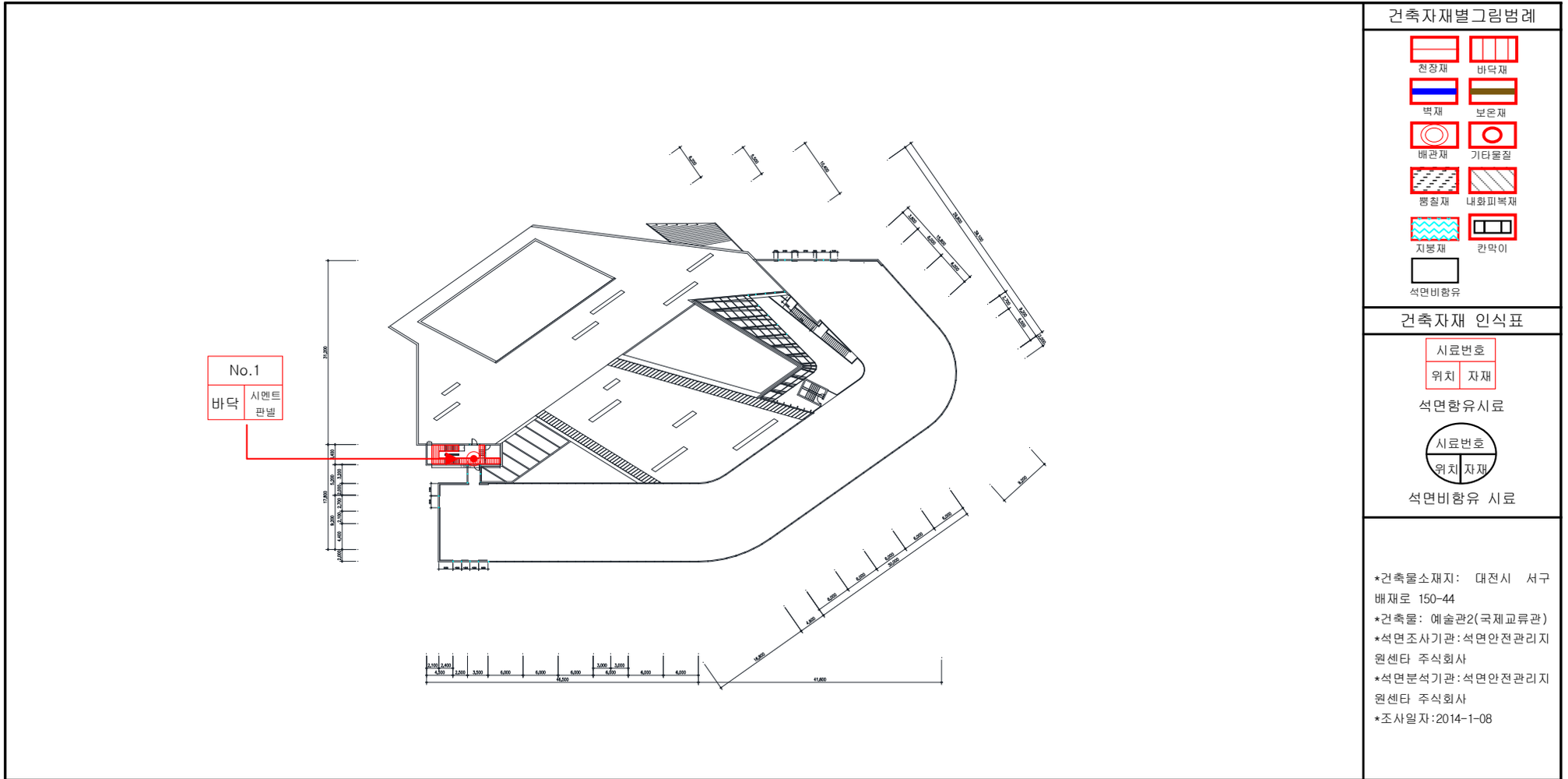
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.7	4층 바닥	시멘트판넬	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	42.59	백석면	11	7	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

6. 배재대학교예수관2(국제교류관) 5층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.3	5층 계단 바닥	시멘트판넬	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	41.31	백석면	11	7	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

7. 배재대학교예술품관2(국제교류관) 옥탑층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.1	옥탑층 바닥	시멘트판넬	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	19.7	백석면	11	7	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요