

배재대학교 21세기관 석면지도

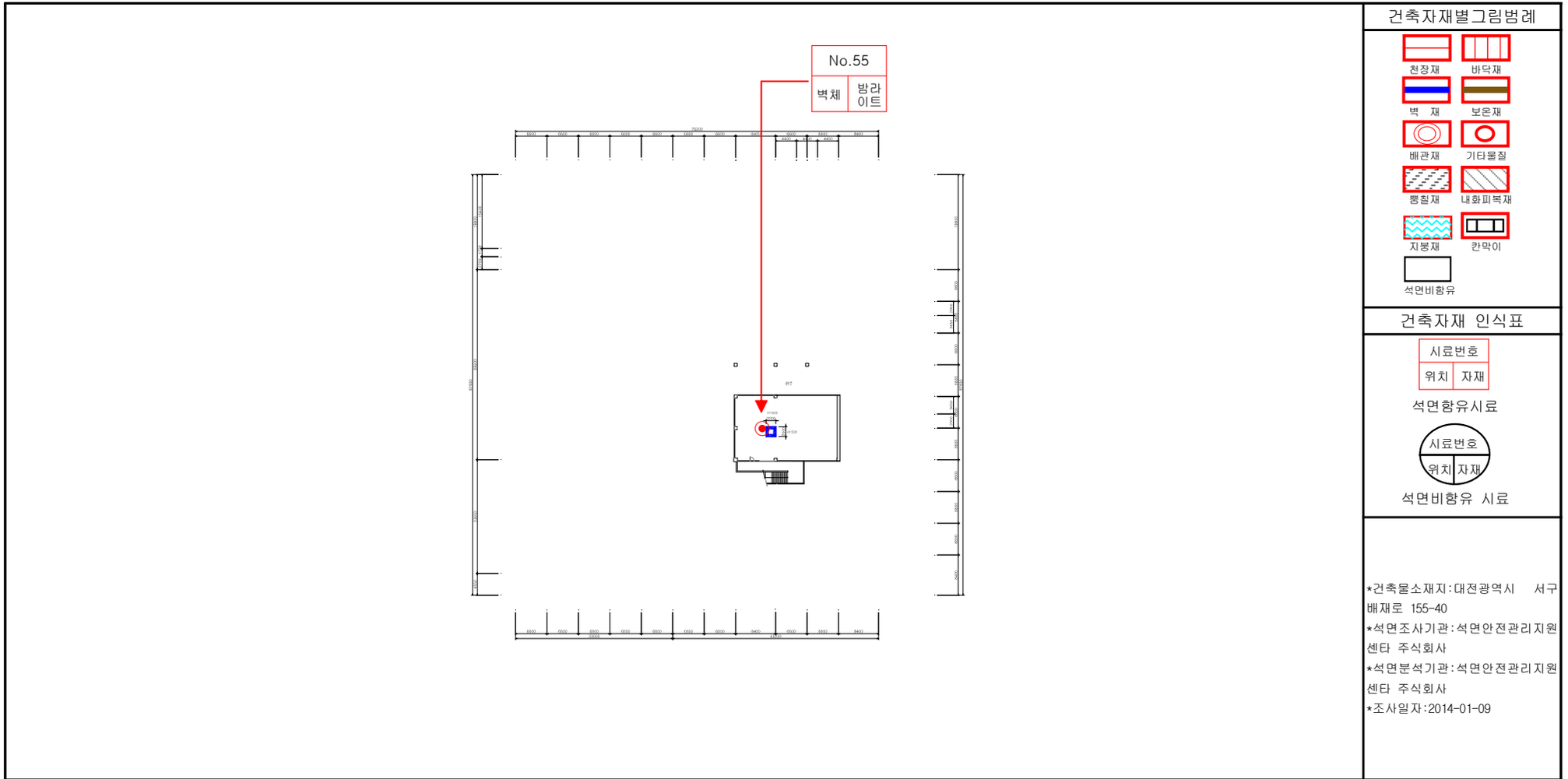
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센터 | 주 |

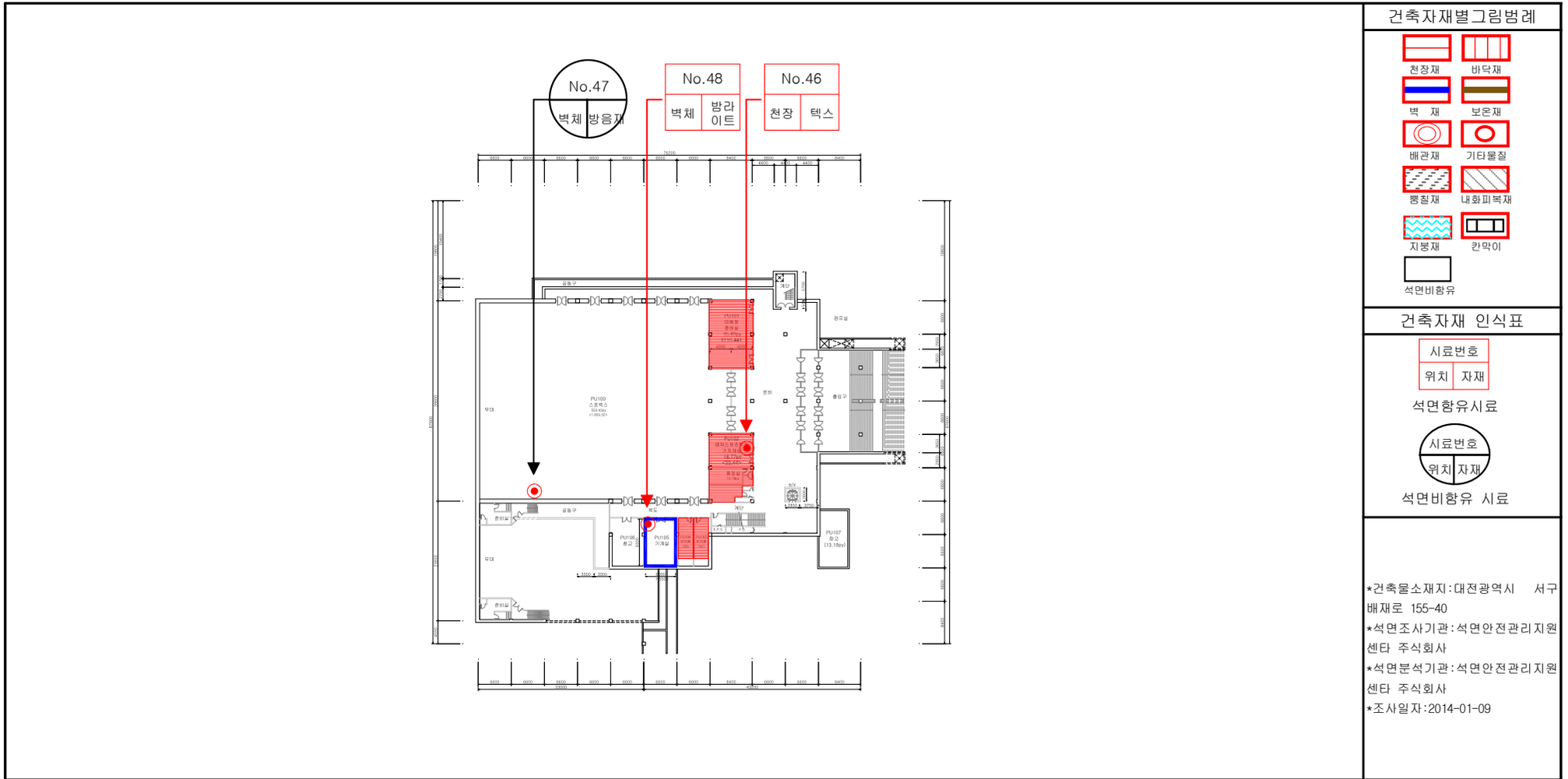
대전광역시 중구 목중로19번길 11.2층 TEL : 1661-5404 FAX : 042)524-1789

1. 배재대학교 21세기관 지하2층 (2021.01.31 위해성평가조사)



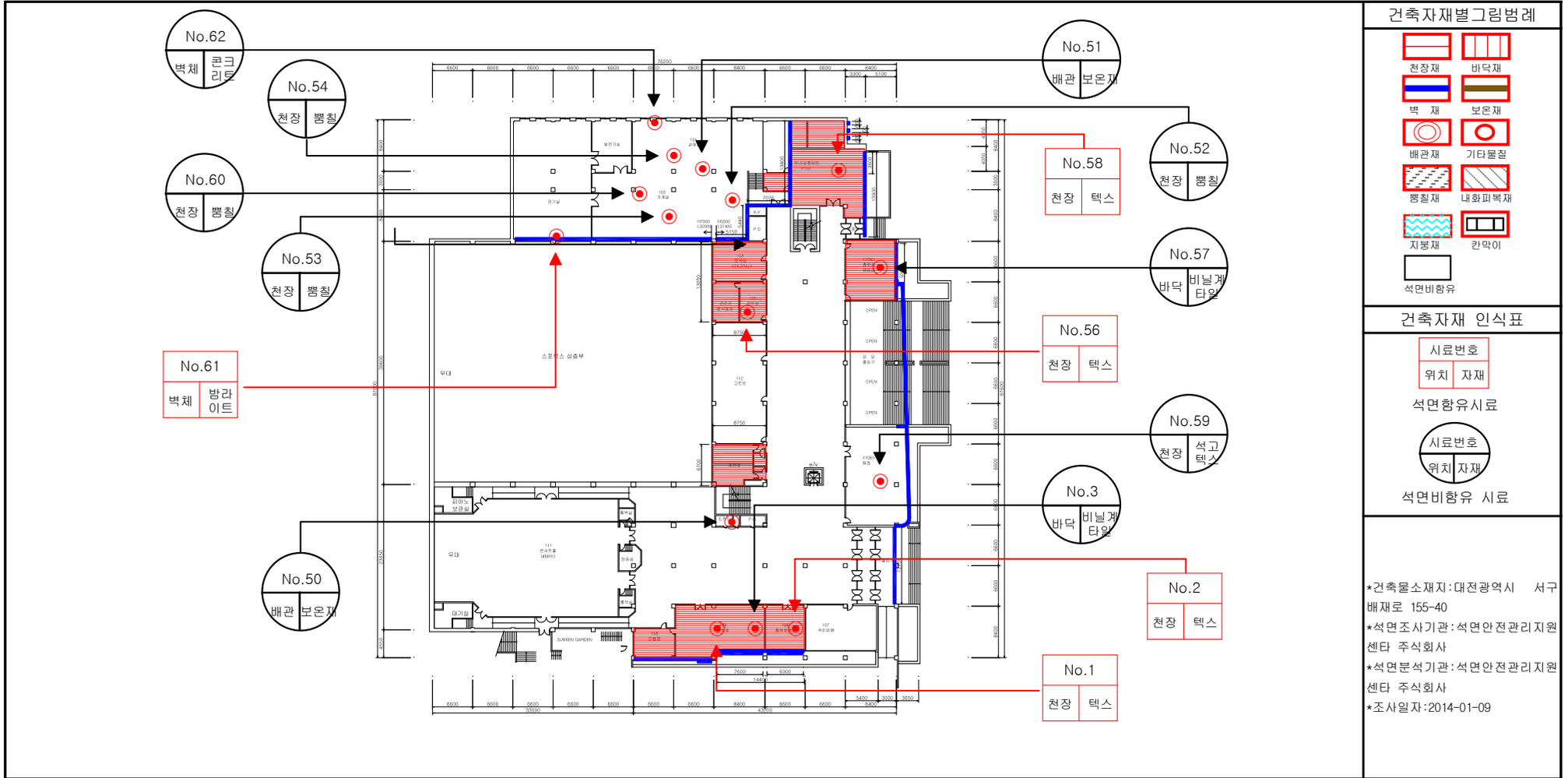
시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(m ²)	석면종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.55	지하2층 정화조 벽체	방라이트	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	12	백석면	10	9	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

1. 배재대학교21세기관 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)



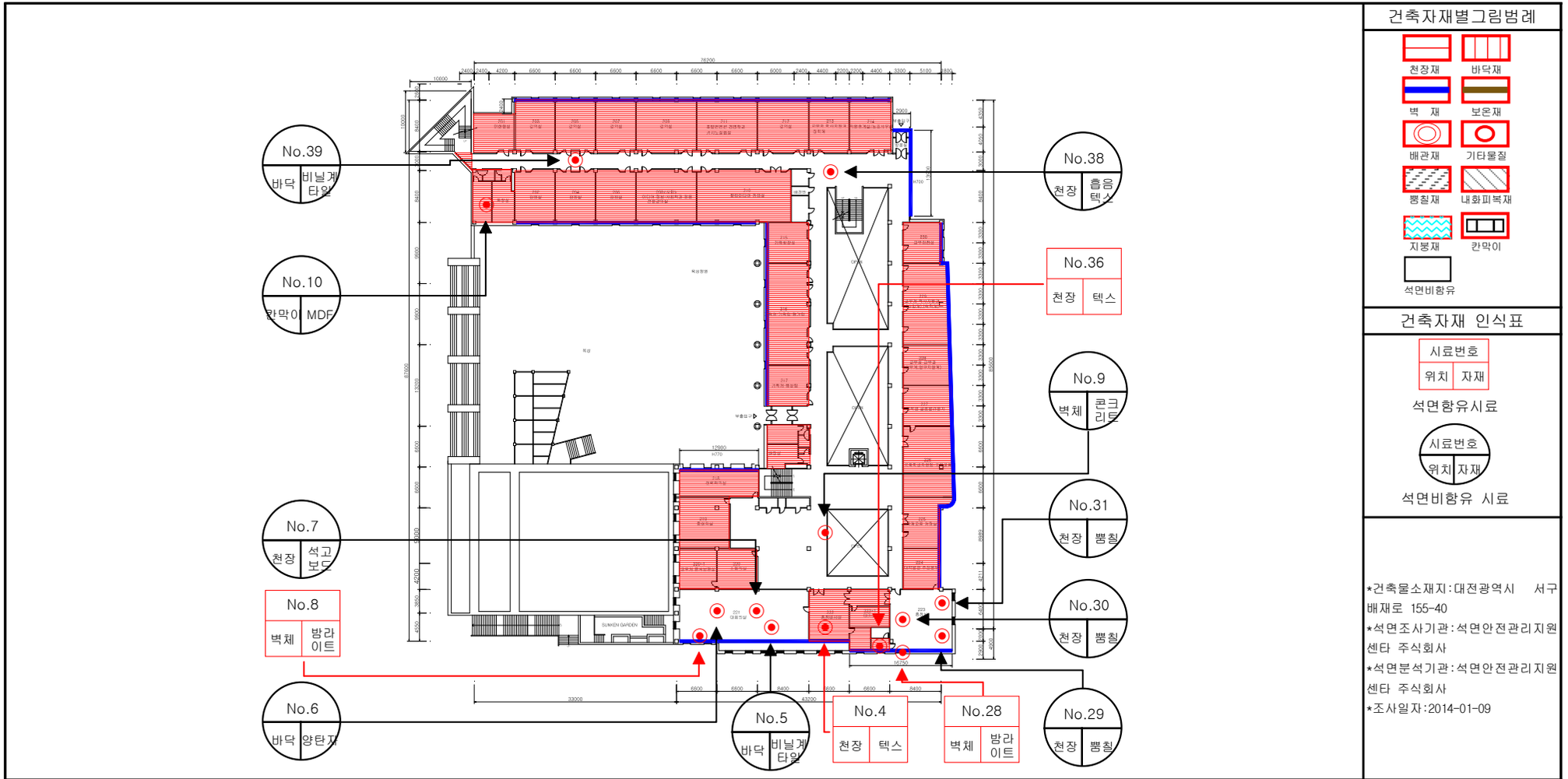
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.46 No.48	지하102호 천장 지하105호 벽체	텍스 방라이트	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	443.49	백석면	4 10	9 6	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

2. 배재대학교21세기관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



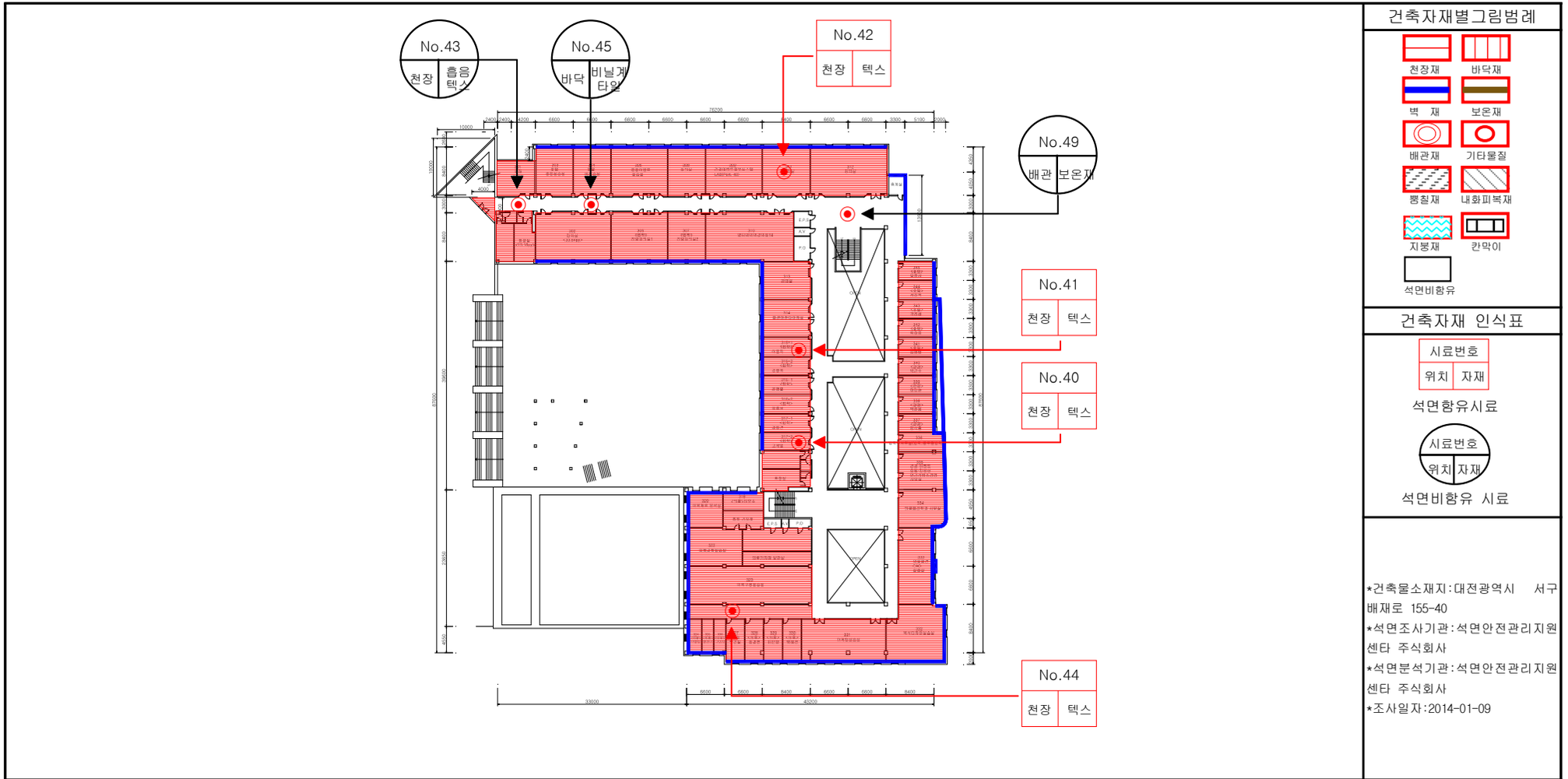
시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.1	1층 총무과 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	1,201.29	백석면	4	9	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
No.2	1층 총무처장실 천장	텍스							
No.56	1층 준비실(111호)천장	텍스							
No.58	102호 천장	텍스							
No.61	1층 관제실 벽체	방라이트							

3. 배재대학교21세기관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



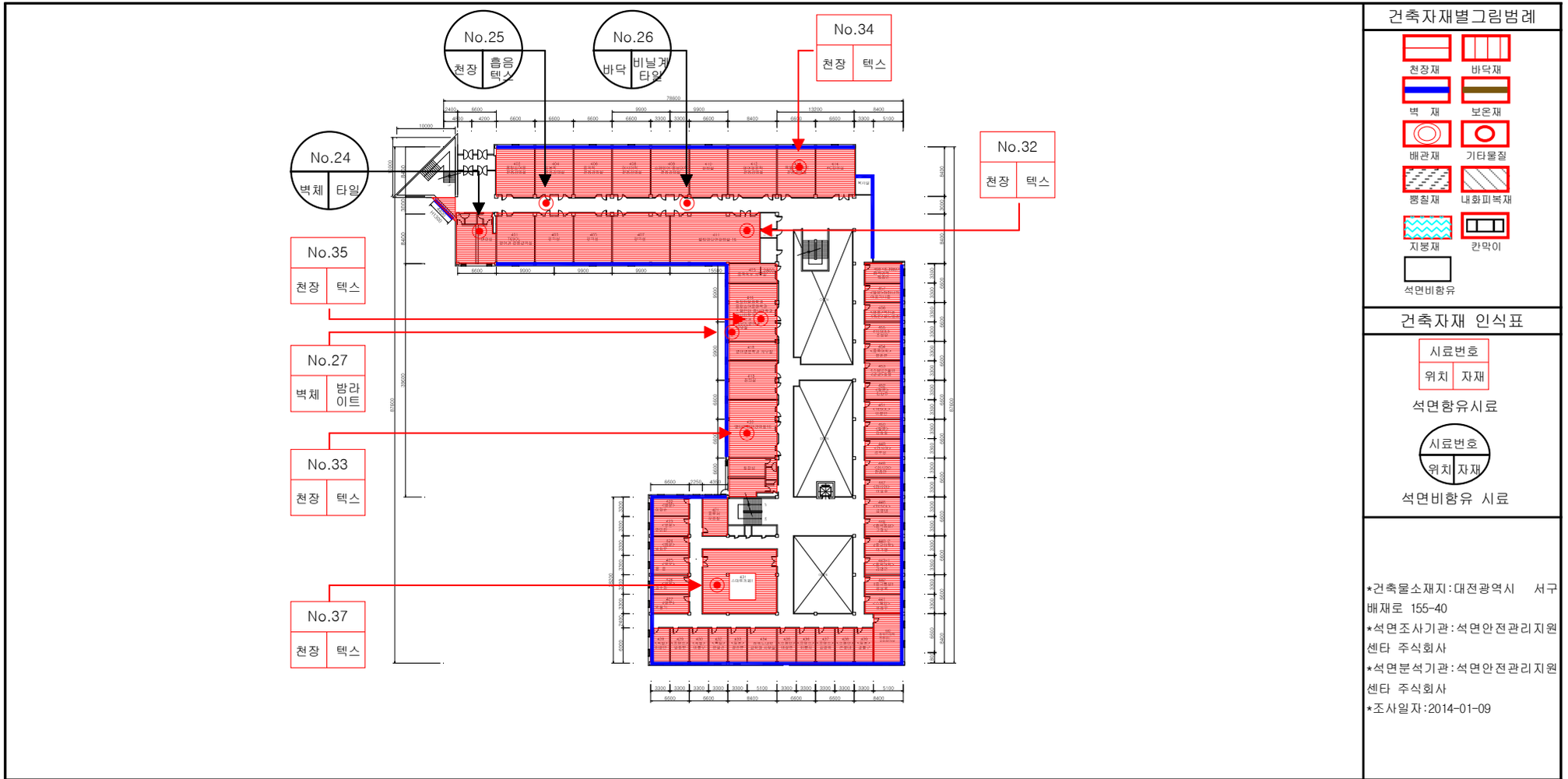
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.4	222호 천장	텍스	석면함유자재	2,433.60	백석면	4	9	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
No.8	2층 회의실 벽체	방라이트	균질부분						
No.28	2층 총장실 벽체	방라이트	함유면적 집계표						
No.36	2층 총장휴게실 천장	텍스	창조						

4. 배재대학교21세기관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)



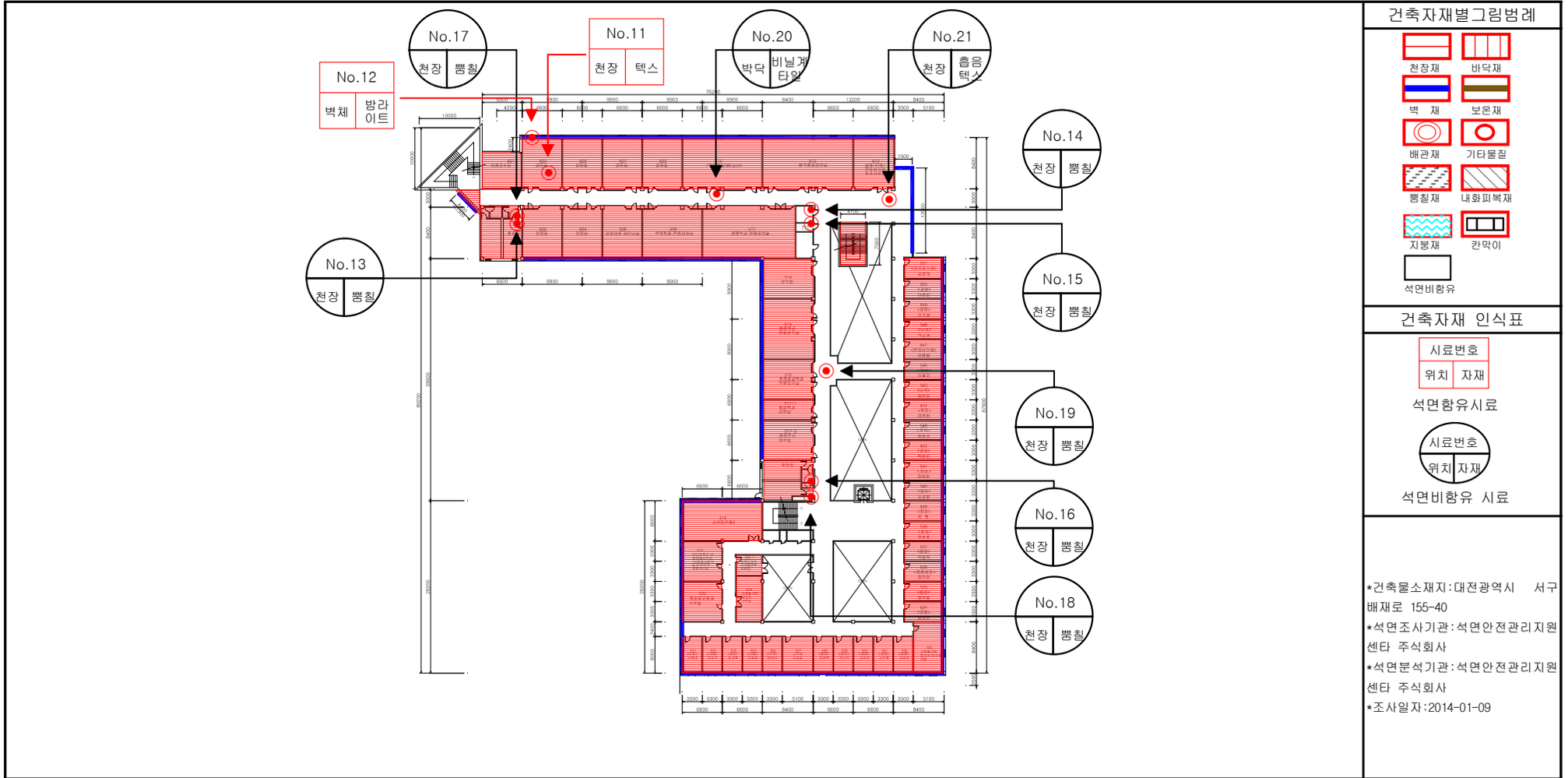
시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(m ²)	석면종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.40	317-2호 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	2,769.92	백석면	4	8	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
No.41	315-1호 천장						8		
No.42	311호 천장						8		
No.44	3층 복도 천장						8		

5. 배재대학교21세기관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



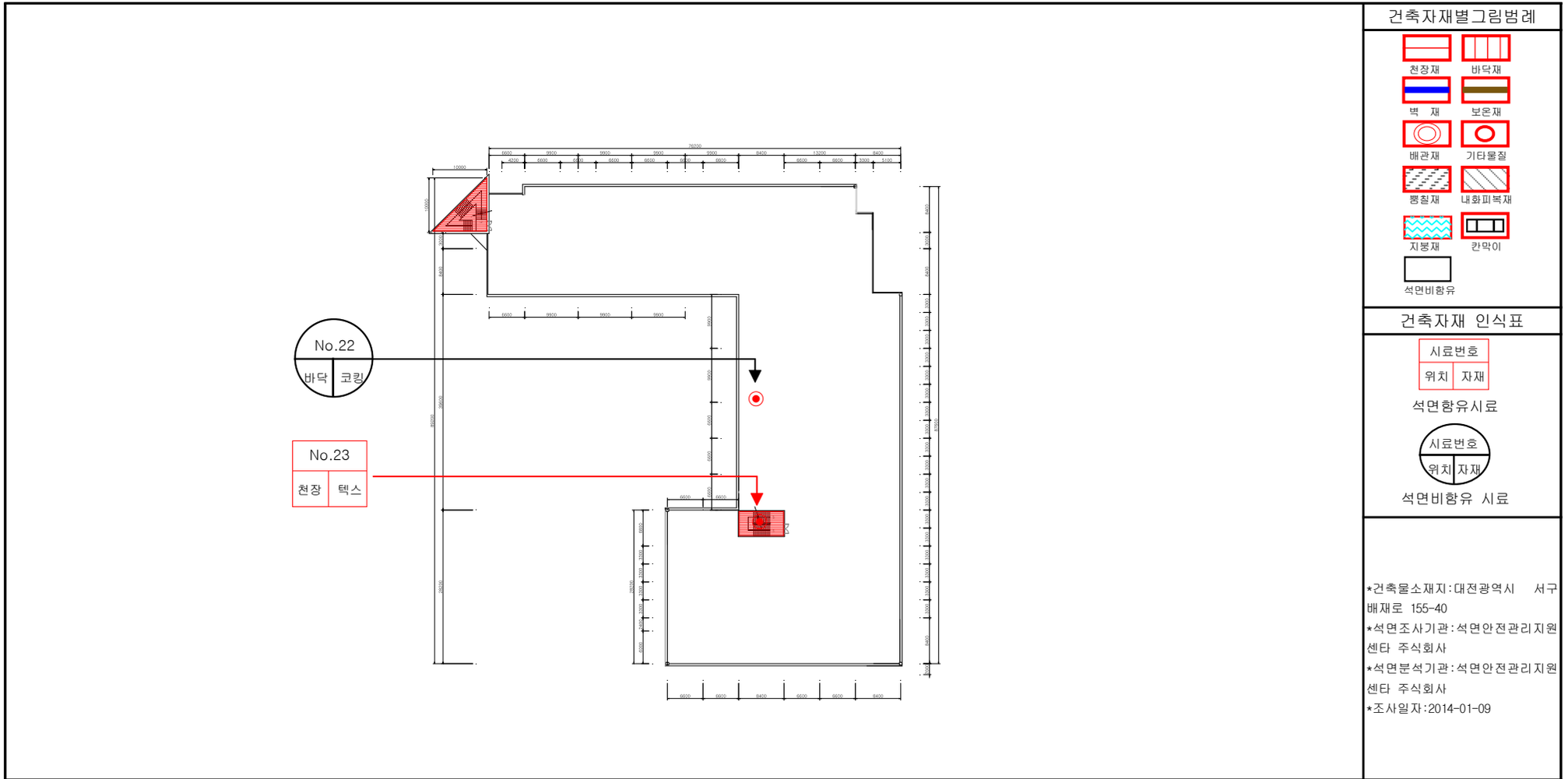
시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질구역위치	석면자재면적(㎡)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위험성등급	관리방안
No.27	417호 벽체	방라이트	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	2,454.32	백석면	10	7	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
No.32	411호 천장	텍스							
No.33	420호 천장	텍스							
No.34	413호 천장	텍스							
No.35	416호 천장	텍스							
No.37	431호 천장	텍스							

6. 배재대학교21세기관 5층(2021.01.31 위해성평가조사)



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

7. 배재대학교21세기관 옥탑층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료번호	석면함유시료채취위치	자재종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(m ²)	석면종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
No.23	옥탑 계단실 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	85.92	백석면	4	9	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요