

배재대학교중앙도서관 석면지도

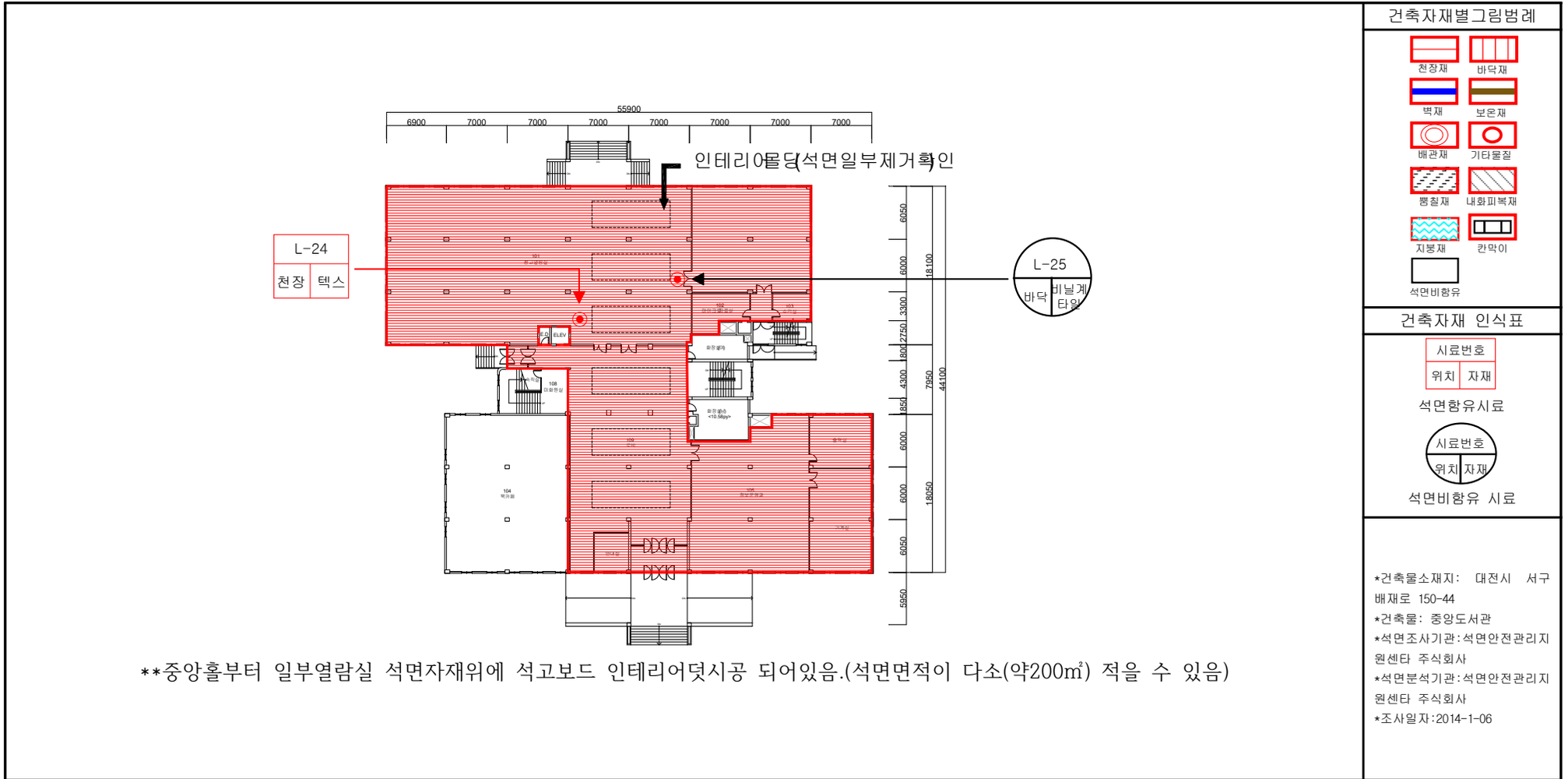
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센터 | 주 |

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

2.배재대학교중앙도서관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



**중앙홀부터 일부열람실 석면소재위에 석고보드 인테리어덧시공 되어있음.(석면면적이 다소(약200㎡) 적을 수 있음)

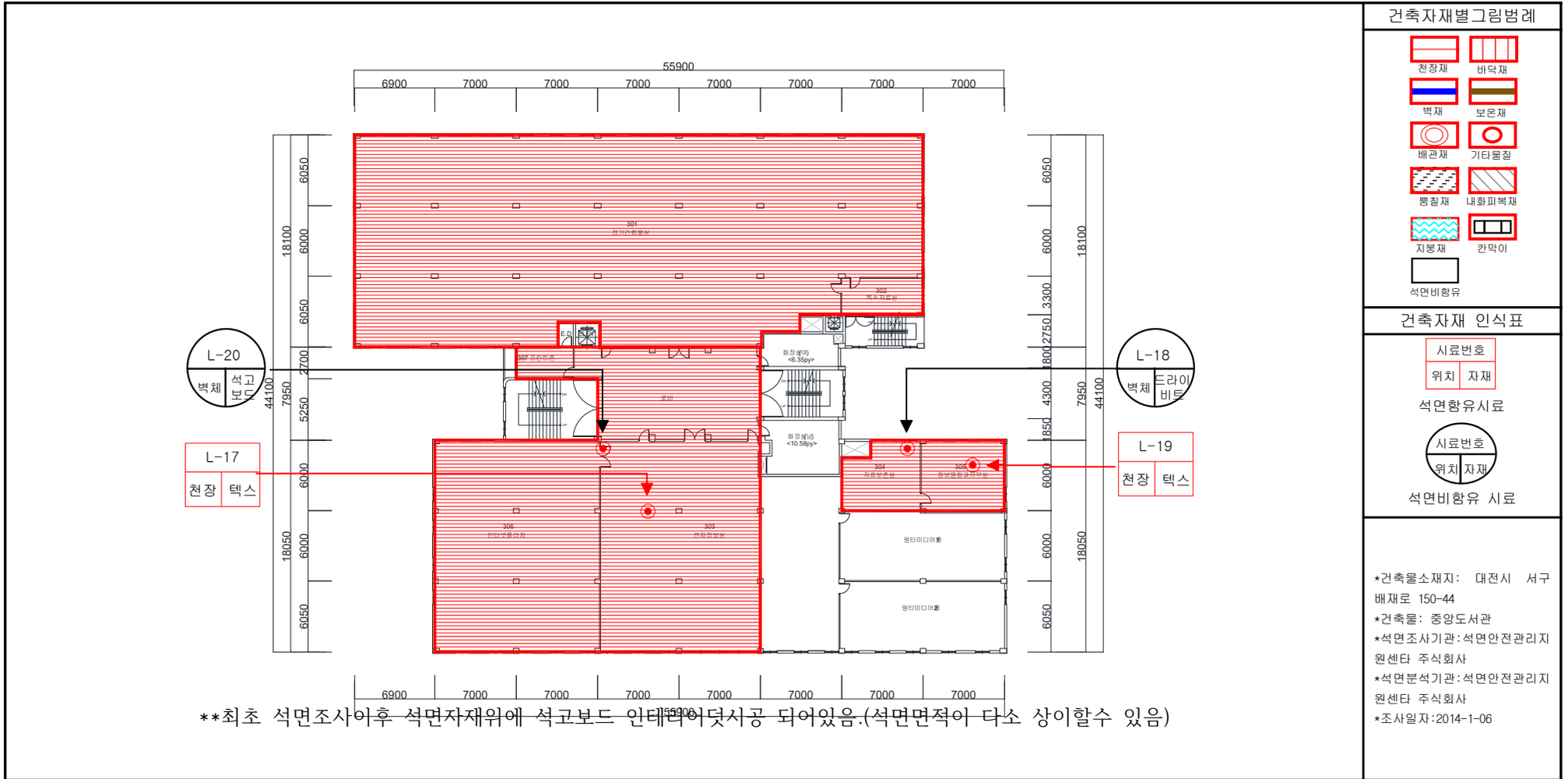
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
L-24	1층 열람실 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	1,578.13	백석면	4%	10	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

3. 배재대학교중앙도서관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



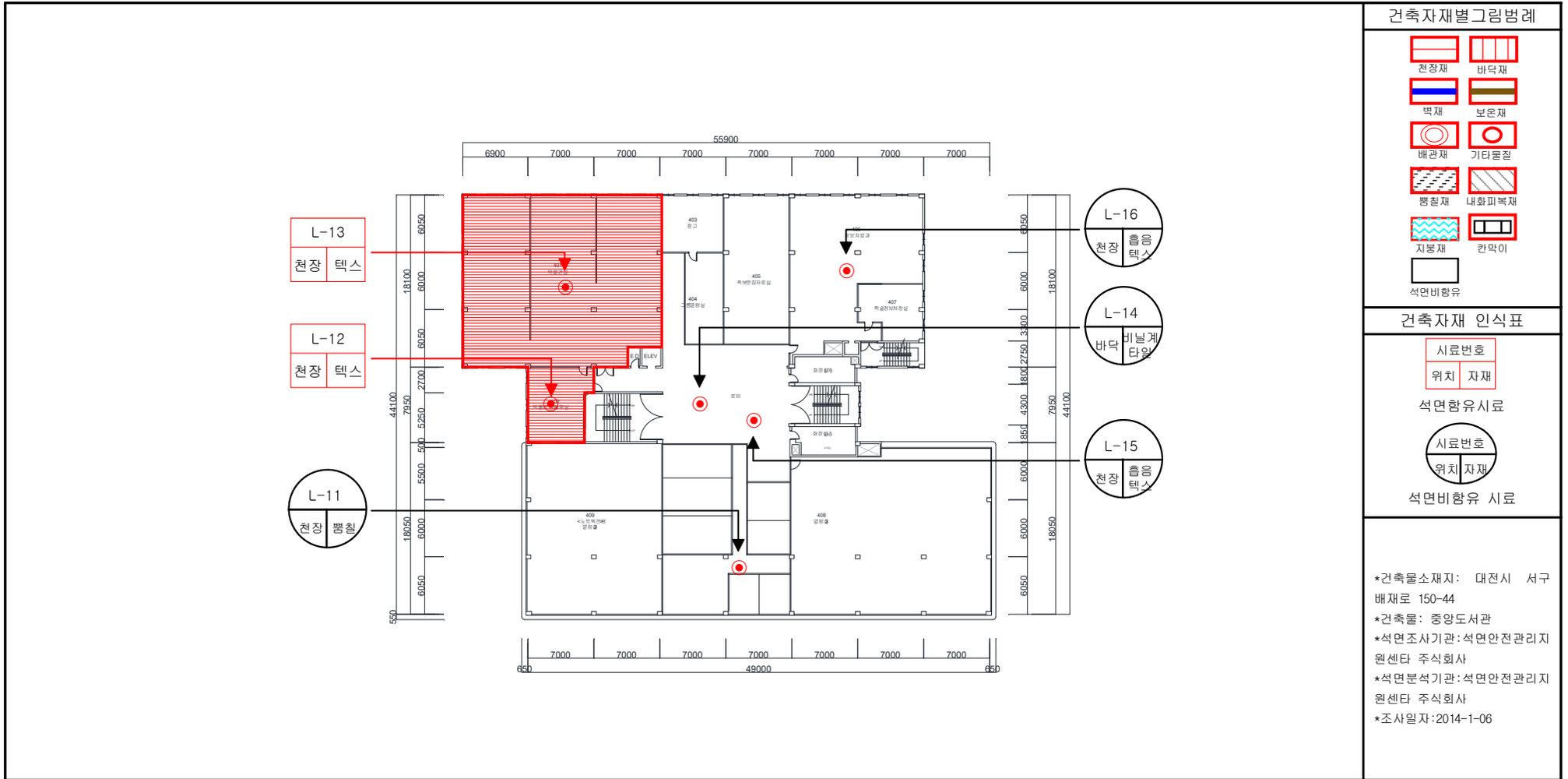
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
L-21 L-22	2층 대출실 천장 2층 홀 천장	텍스 텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	1,747.18	백석면	4%	8 9	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

4. 배재대학교중앙도서관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
L-17	3층 정보전자실 천장	텍스	석면함유자재 균질부분	1,560.28	백석면	4%	8	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
L-19	3층 사무실 천장	텍스	함유면적 집계표 참조				8		

5. 배재대학교중앙도서관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



건축자재별그림범례

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물길
평활재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면비함유	

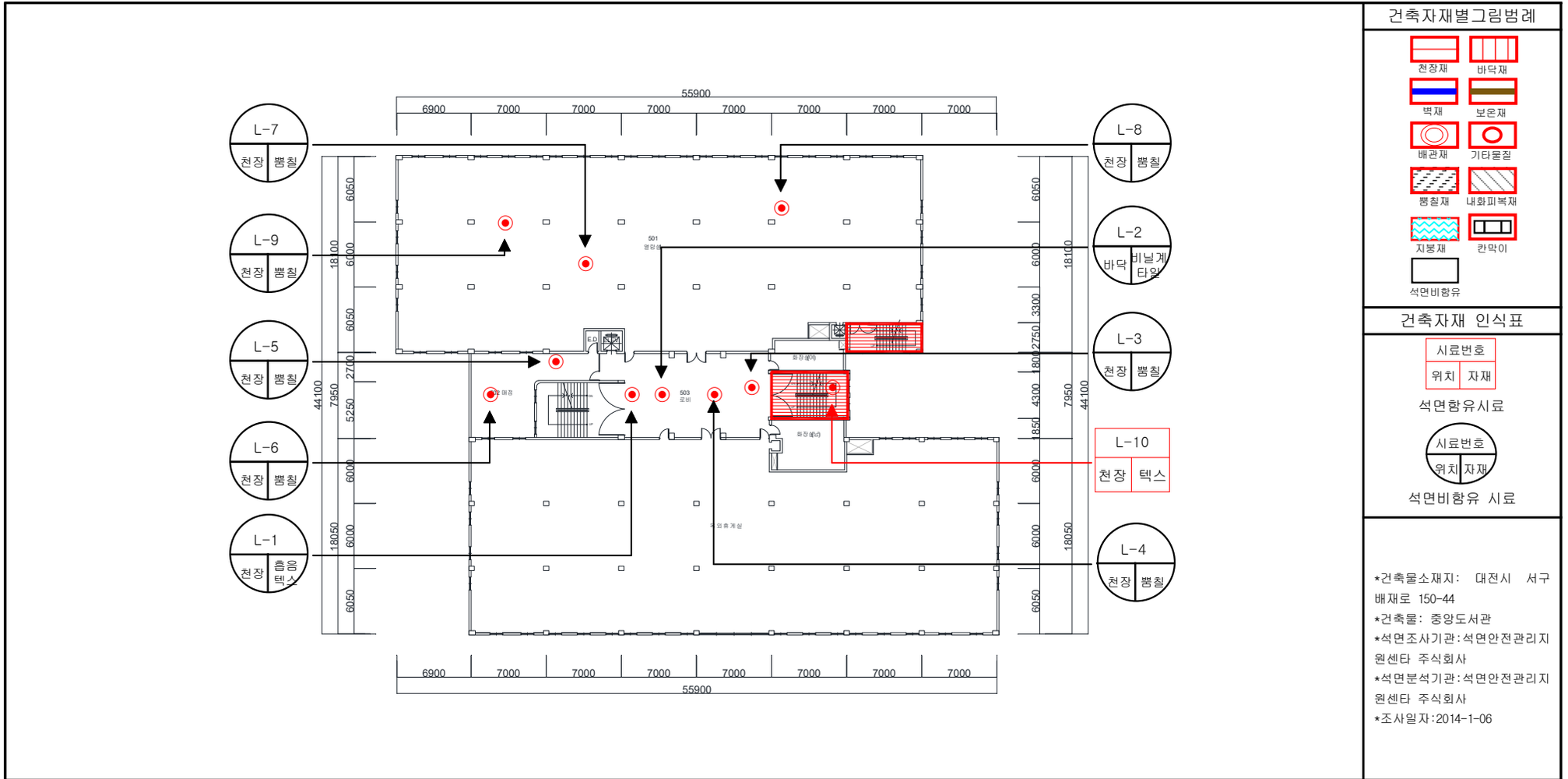
건축자재 인식표

	시료번호
	위치
	자재
석면함유시료	
	시료번호
	위치
	자재
석면비함유 시료	

*건축물소재지: 대전시 서구 배재로 150-44
 *건축물: 중앙도서관
 *석면조사기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
 *석면분석기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
 *조사일자: 2014-1-06

시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
L-12	4층 박물관관장실 천장	텍스	석면함유자재 균질부분	424.54	백석면	4%	8	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
L-13	4층 박물관 천장	텍스	함유면적 집계표 참조				9		

6. 배재대학교중앙도서관 5층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
L-10	5층 계단실 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	49.04	백석면	4%	8	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요