

배재대학교 자연과학관 석면지도

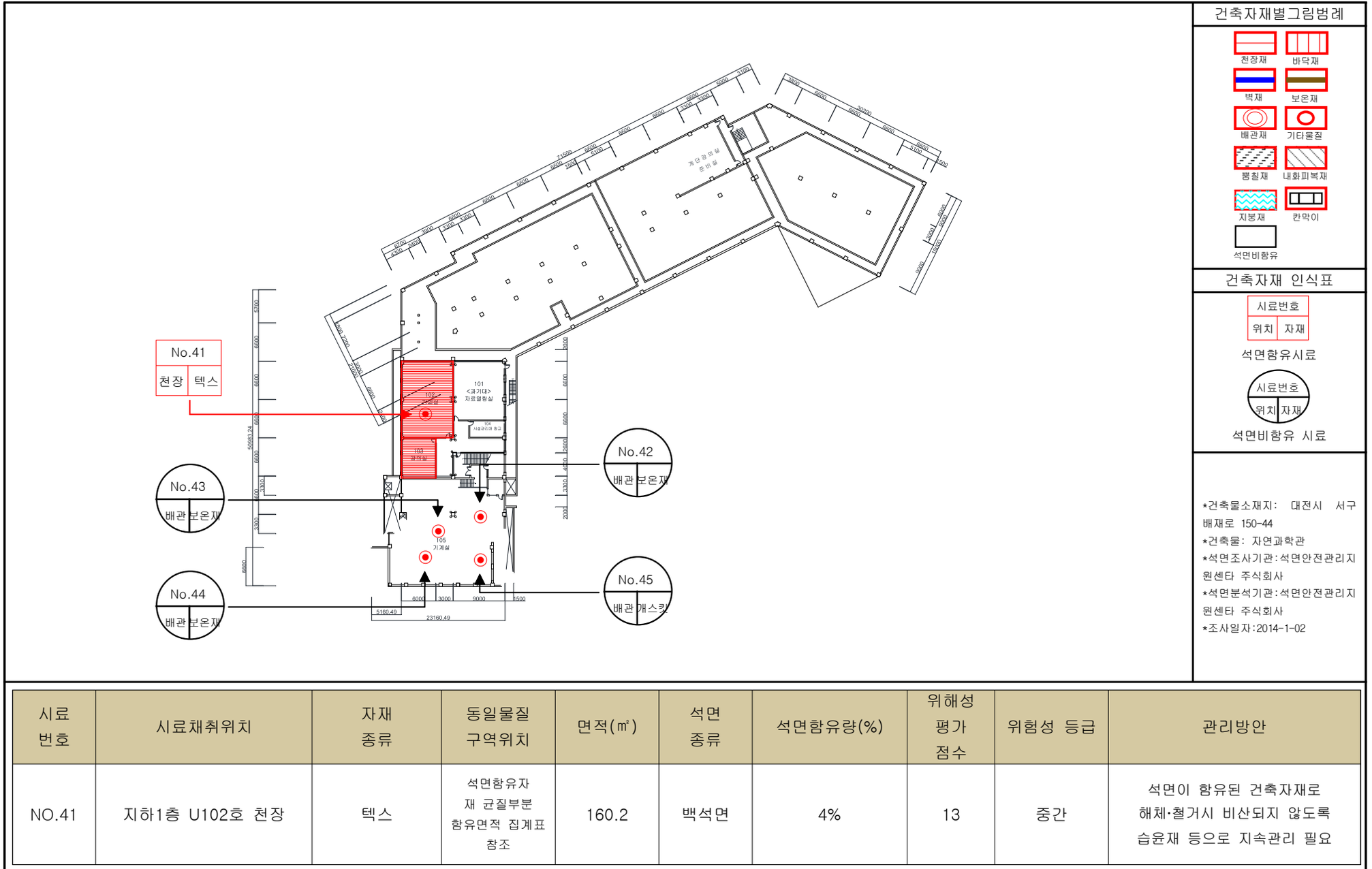
(2018.1월-2021.1월 점검)



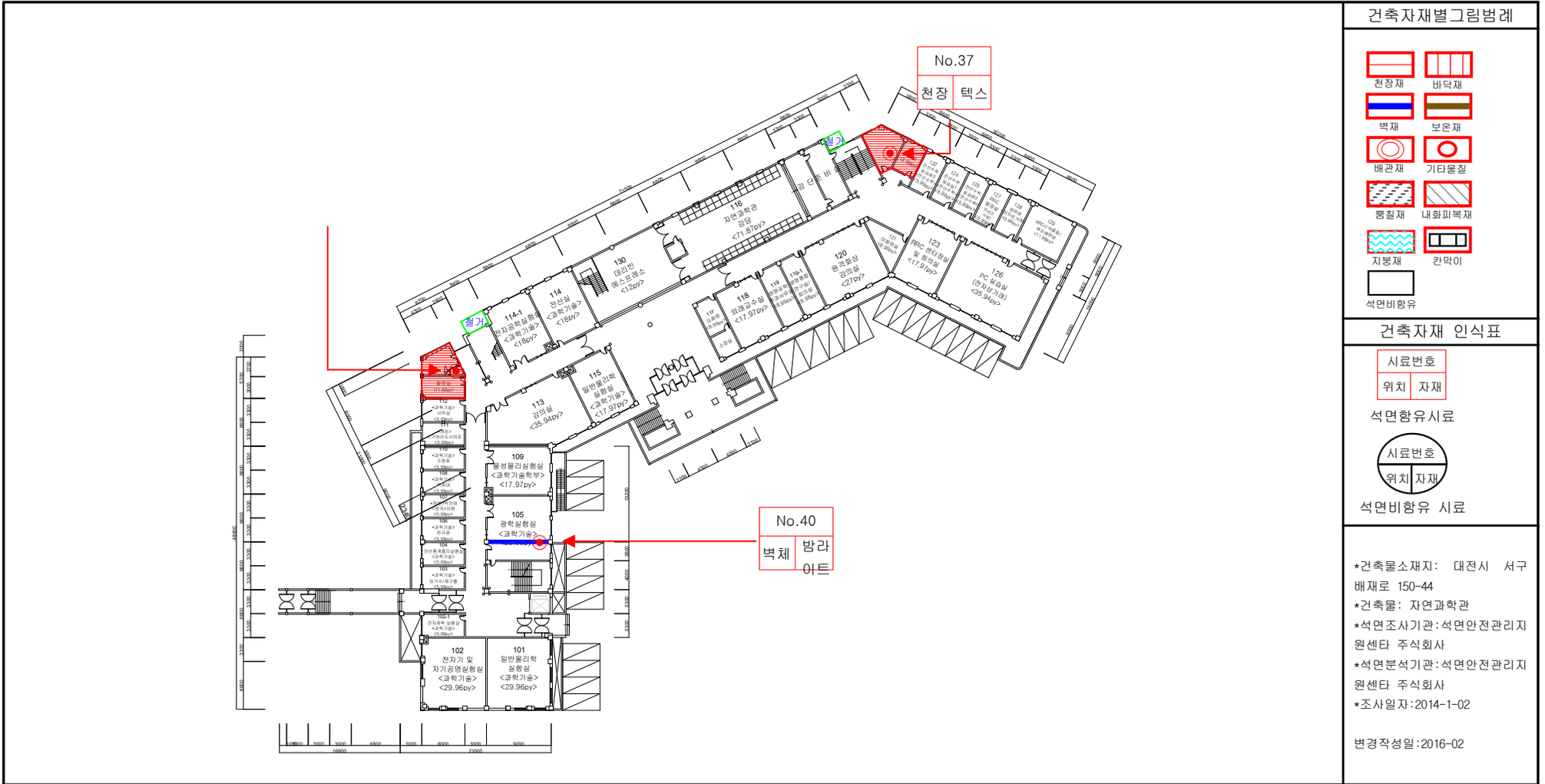
석면안전관리지원센터 | 주 |

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

1. 배재대학교자연과학관 지하1층(2021.01.31 위해성평가조사)

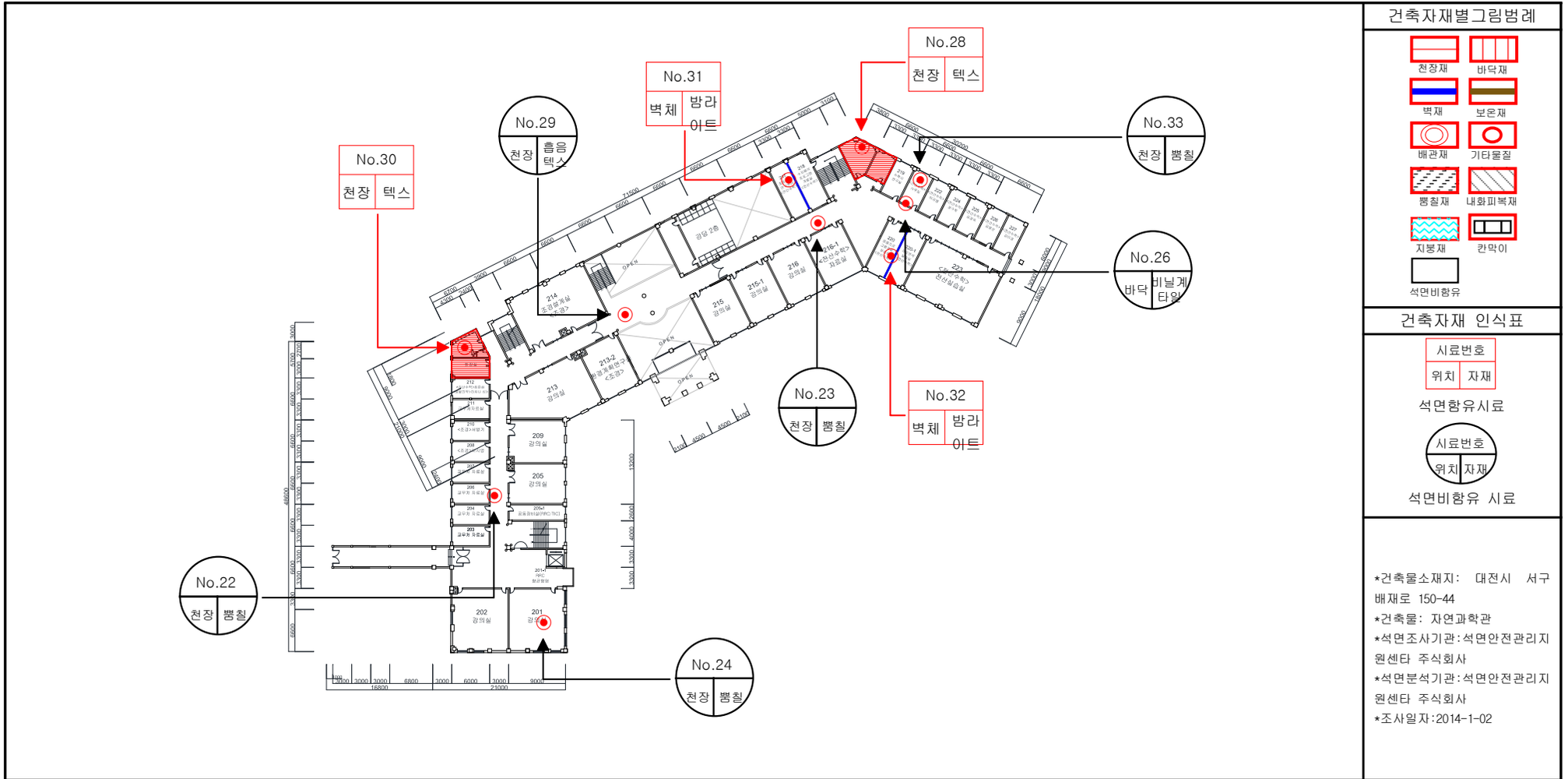


2-1. 배재대학교자연과학관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



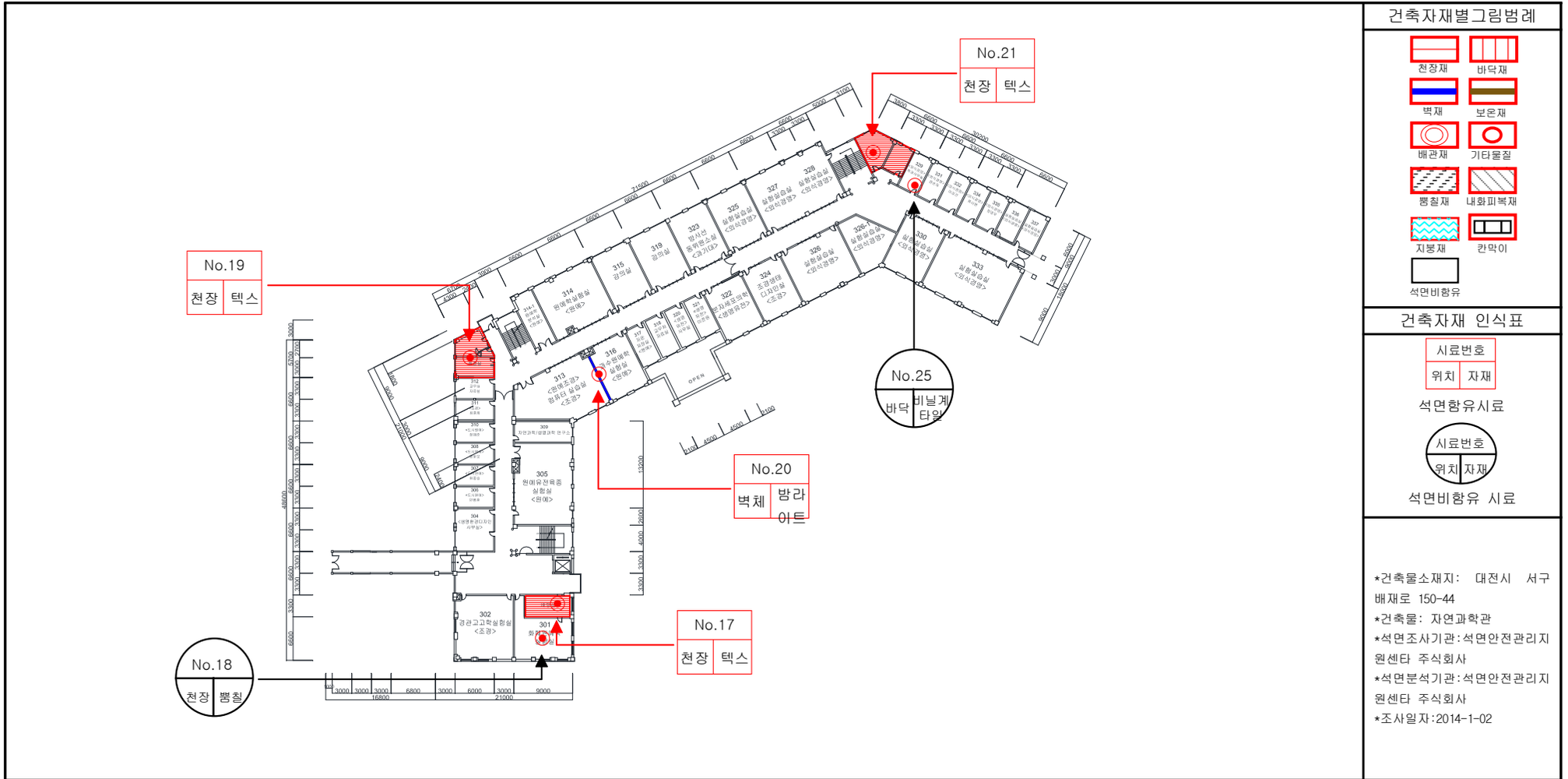
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.37	1층 화장실 천장	텍스	석면함유자재	(113.57 -17.16) =96.41	백석면	텍스(4%) 밤라이트(10%)	13	중간	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
NO.39	1층 참고 천장	텍스	균질부분				10	낮음	
NO.40	105호 벽체	밤라이트	함유연적 집계표 참조				10	낮음	

3. 배재대학교자연과학관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



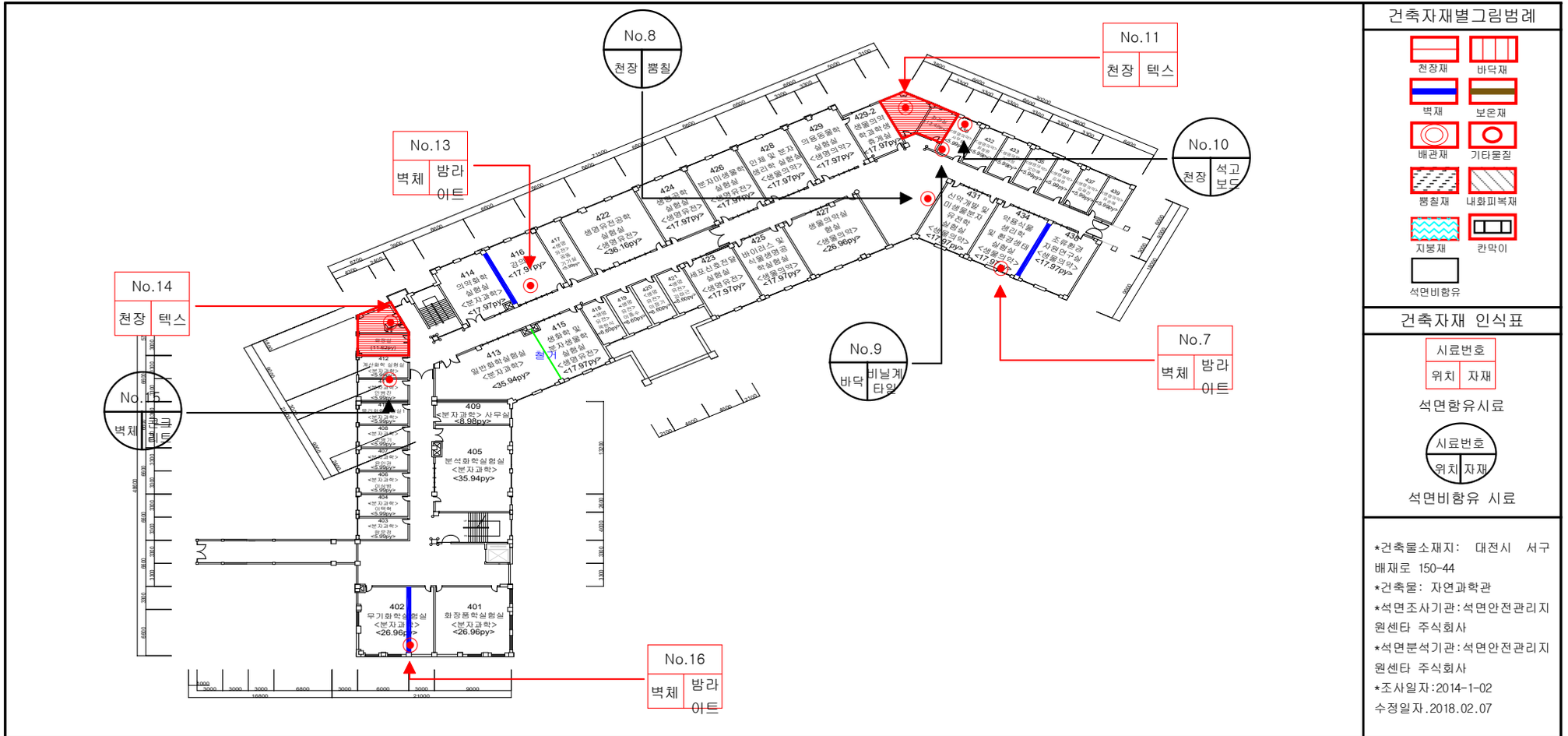
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.28	2층 화장실 천장	텍스	석면함유자재	117.09	백석면	텍스(4%) 밤라이트(10%)	14	중간	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
NO.30	2층 화장실 천장	텍스	균질부분				14	중간	
NO.31	220호 벽체	밤라이트	함유면적 집계표				10	낮음	
NO.32	217호 벽체	밤라이트	참조				10	낮음	

4. 배재대학교자연과학관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적 (㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.17	301호 배양실 천장	텍스	석면함유자재	114.39	백석면	텍스(4%) 밤라이트(10%)	13	중간	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
NO.19	3층 화장실 천장	텍스	균질부분				14	중간	
NO.20	316호 벽체	밤라이트	함유면적 집계표 참조				10	낮음	
NO.21	3층 화장실 천장	텍스					14	중간	

5. 배재대학교자연과학관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
NO.7	434호 벽체	밤라이트	석면함유자재 균질부분 함유연적 집계표 참조	143.95	백석면	밤라이트(10%) 텍스(4%)	11	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
NO.11	4층 화장실 천장	텍스					13	중간	
NO.13	414호 벽체	밤라이트					10	낮음	
NO.14	4층 화장실 천장	텍스					10	낮음	
NO.16	402호 벽체	밤라이트					10	낮음	

6. 배재대학교자연과학관 옥탑층(2021.01.31 위해성평가조사)

