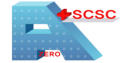
배재대학교청원산학협력관 석면지도

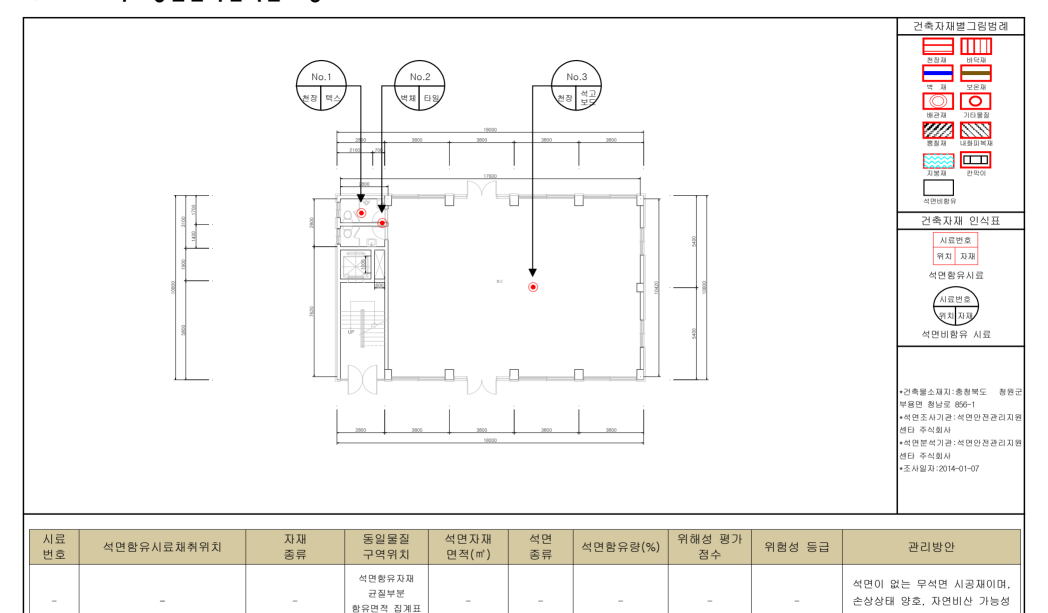
(2014. 02.)



석면안전관리지원센타 |주|

대전광역시 중구 동서대로1356 201호 TEL: 1661-5404 FAX: 042)524-1789

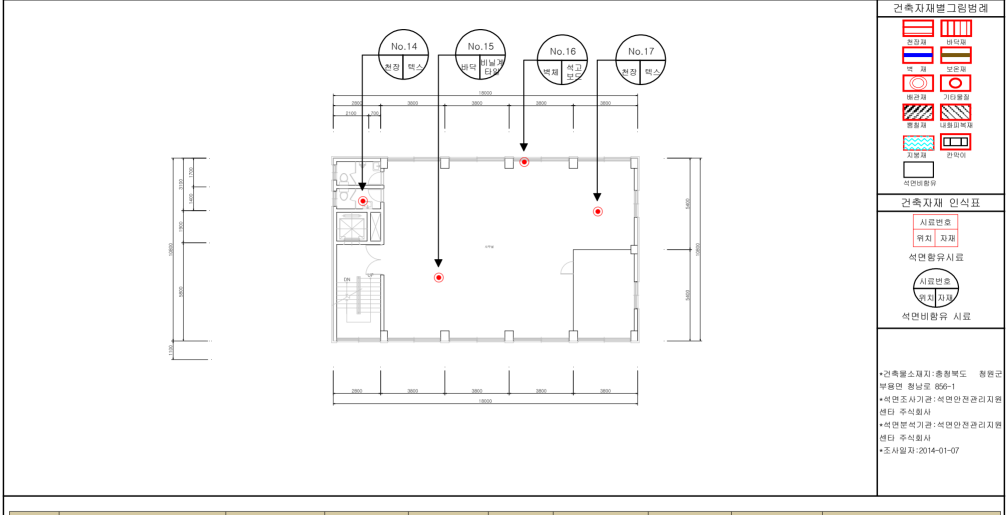
1. 배재대학교청원산학협력관 1층



참조

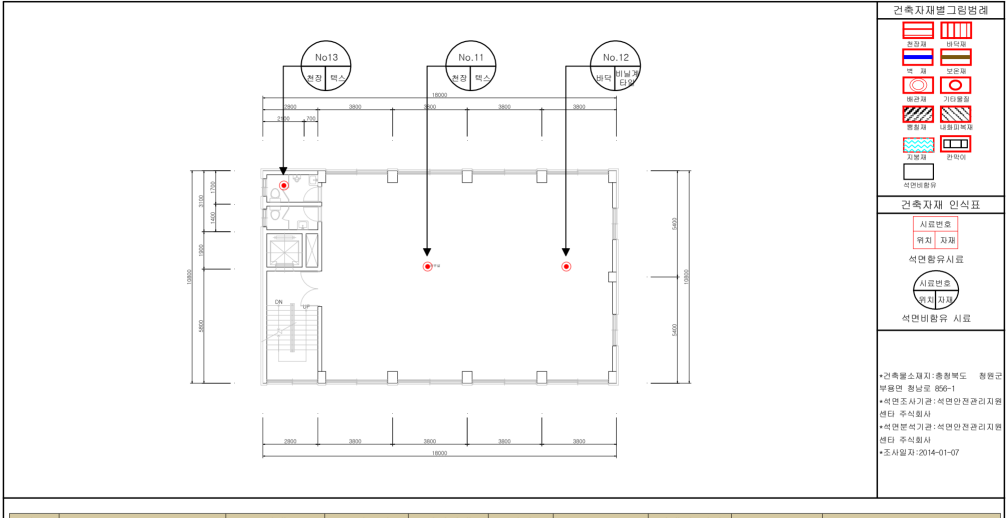
적음

2. 배재대학교청원산학협력관 2층



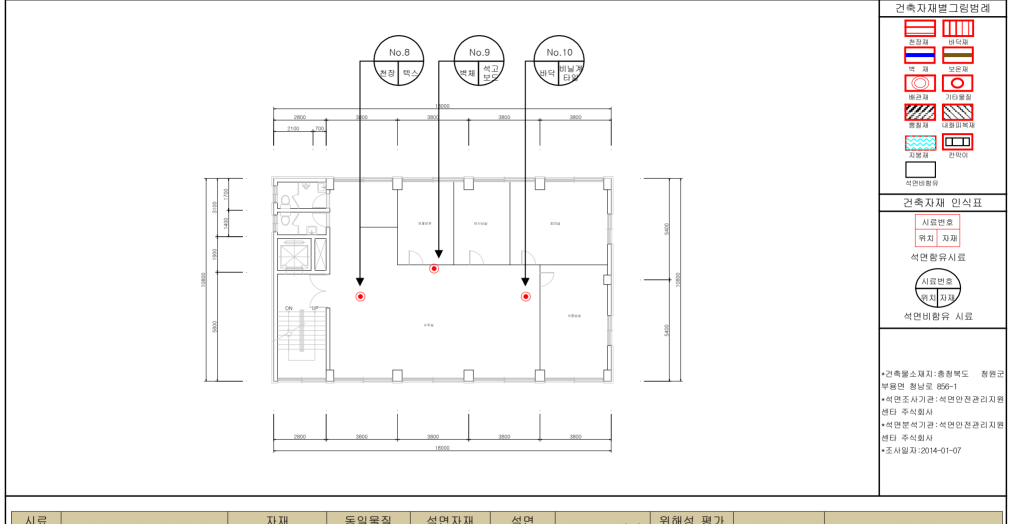
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
_	-	-	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	-	-	-	-	-	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음

3. 배재대학교청원산학협력관 3층



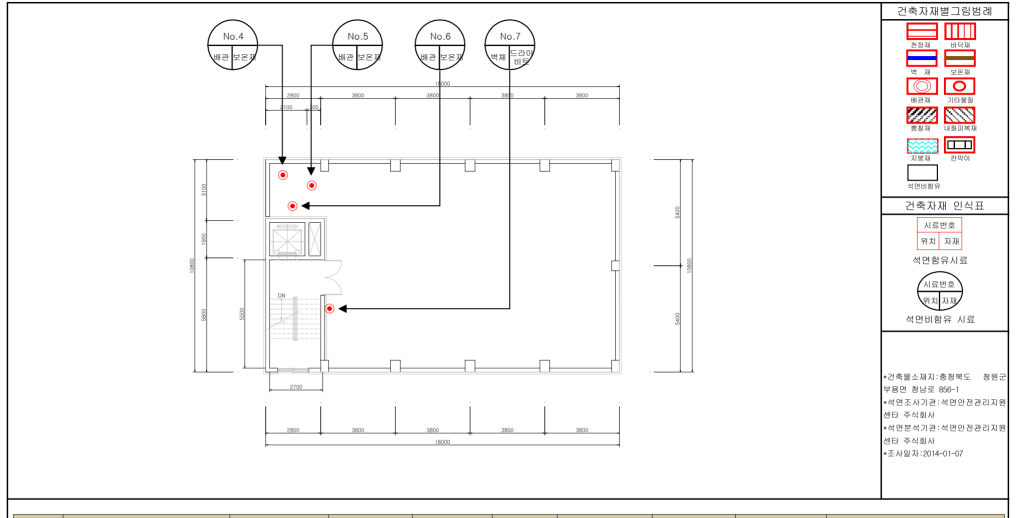
시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
-	-	-	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	-	-	-	-	-	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음

4. 배재대학교청원산학협력관 4층



시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
_	-	-	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	-	-	-	ı	-	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음

5. 배재대학교청원산학협력관 옥탑층



시료 번호	석면함유시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	석면자재 면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
-	-	-	석면항유자재 균질부분 항유면적 집계표 참조	ı	-	-	-	-	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음