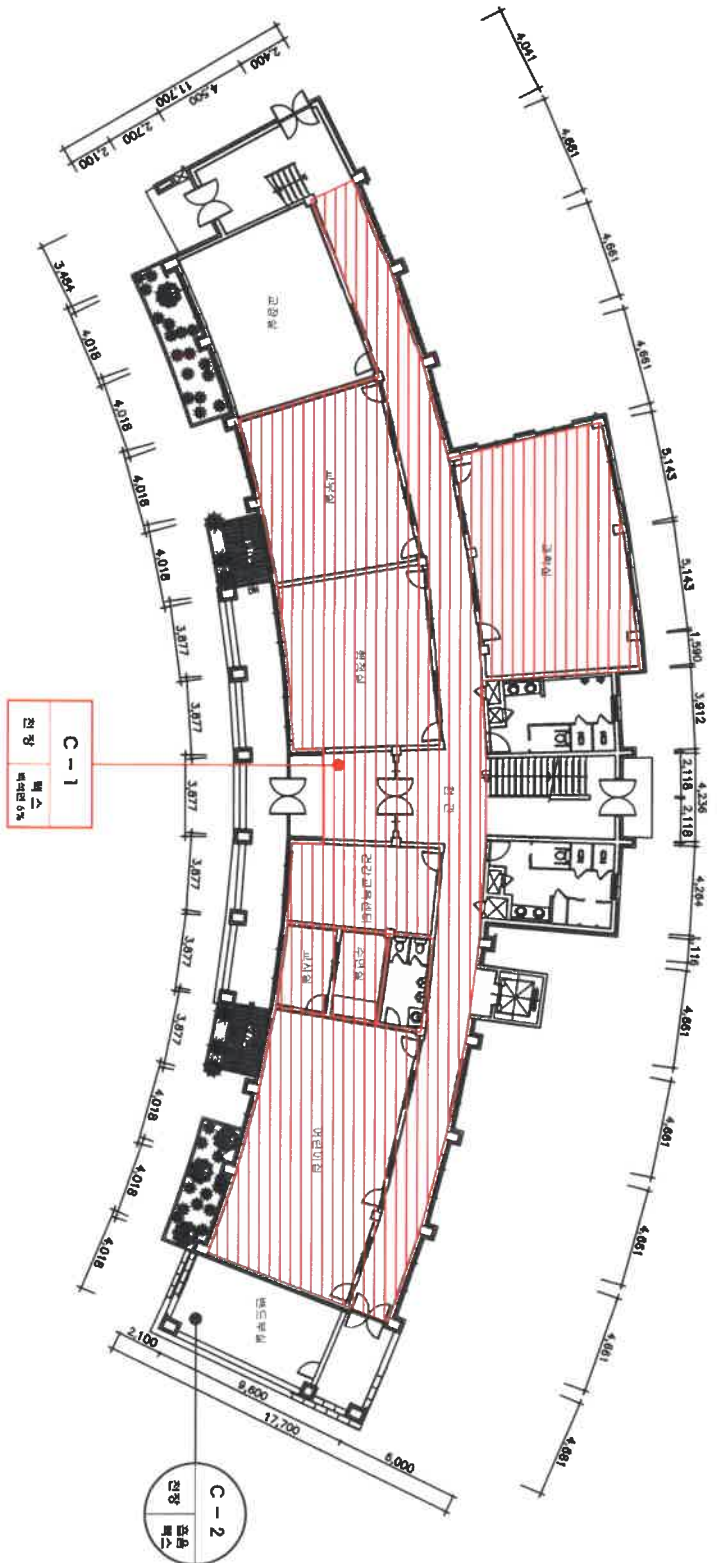


◀ 군산 시초등학교 주1동 본관 1층 ▶

20/8, 1, 3, ~ 1.8

전체
식연
철지



< 군산 서초등학교 주1동 본관 1층 >

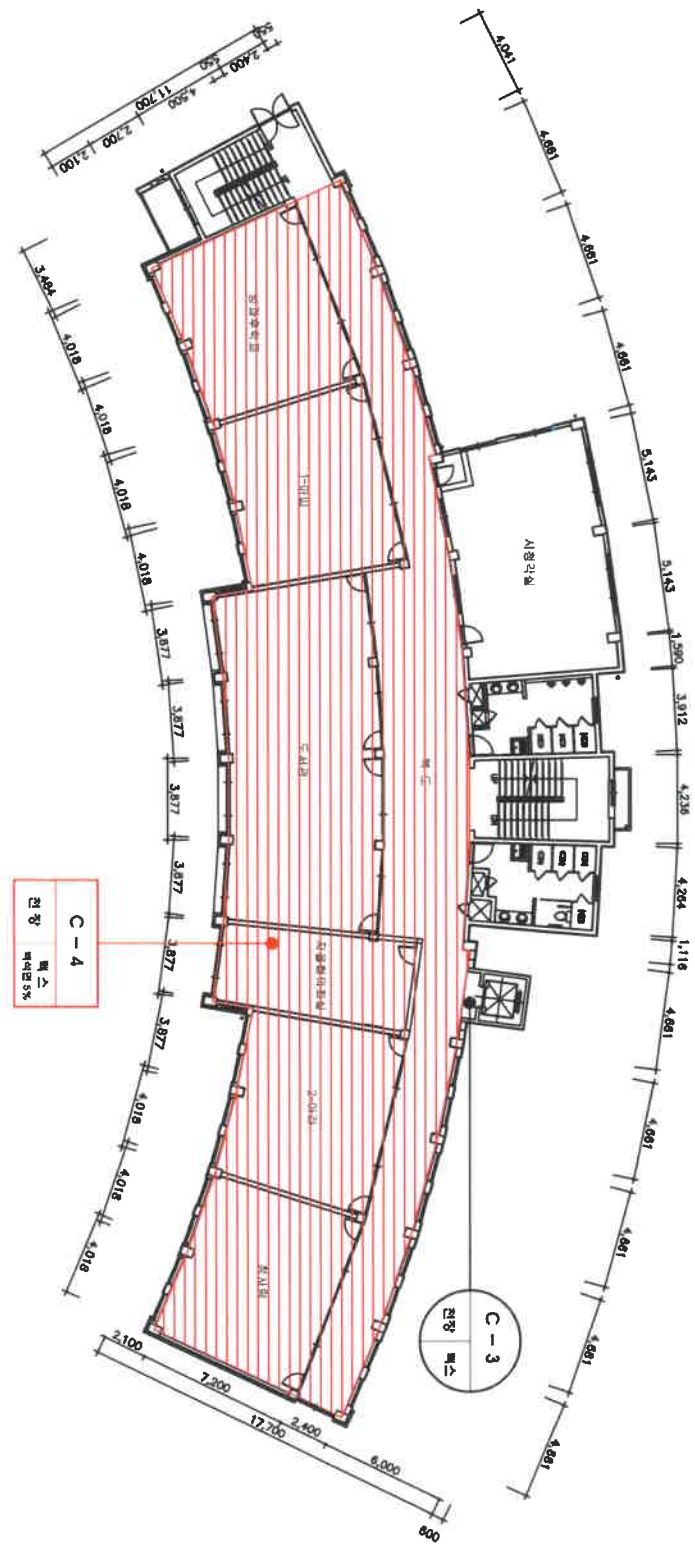
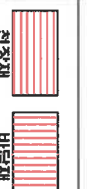
2019. 1. 3. ~ 1. 8.

전지 | 석면 철거

서로 번호	서로 채취 위치	건축 시설	중밀도 흙 구역	석면암유 서재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	유기질 수	유기질	관리 방안
C - 1	1층 연관 천장 백스(천장재)	1층 백스 천장재	486.78 m ²	—	백신재	6%	11점	보습	* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 * 석면암유 건축자재 또는 철비에 대한 저항적인 유지관리 * 석면암유 건축자재 또는 철비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면암유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 * 건축물 유지보수 공사 시 석면암유 철비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
C - 2	1층 벤드부실 천장 플라스틱(천장재)	1층 교장실, 벤드부실 플라스틱 천장재	—	—	—	—	—	—	



*건축자재별 그림 번역



< 군산 서초등학교 주1동 본관 2층 >

2018.1.3 ~ 1.8

전체| 석면 철거

시로 번호	시로 체워 위치	건축 자재	종일 ■ 질/구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량 (%)	유해성 평가 점수	유해성 등급	관리 방안
C - 3	2층 엘리베이터 앞 천장	텍스(천장재)	각종 엘리베이터 앞 텍스 천장재	585.94 m ²	백석면	5%	11점	높음	* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
C - 4	2층 지율법의회실 천장	텍스(천장재)	2층 텍스 천장재 천장	-	-	-	-	-	* 석면함유 건축자재 또는 설비가 대안적이나 유지관리

* 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 보수
* 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
* 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가
훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

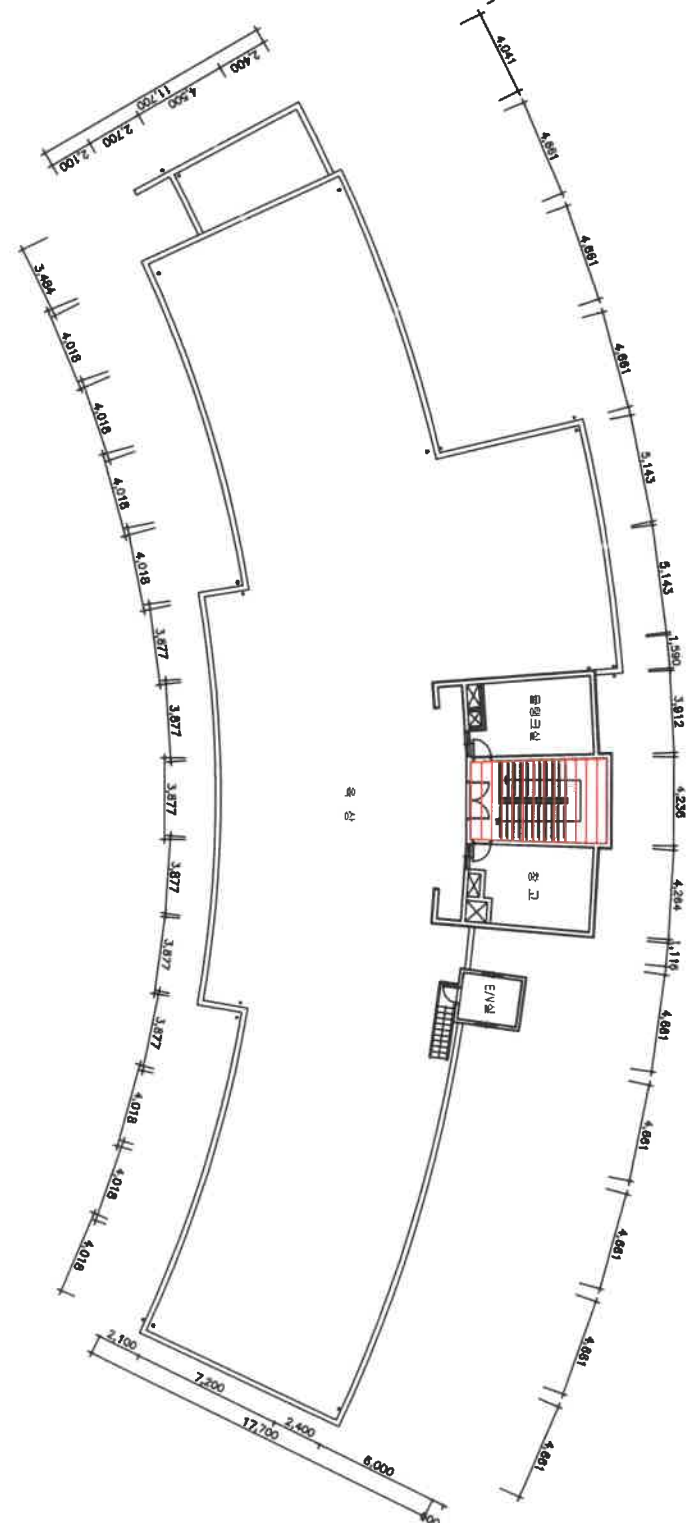
*건축 ■ 영 :
본관
*건축 ■ 소재지 :
전북 군산시 금동
동양로 230
*석면 조사·분석 기관 :
(주)진포환경설립

*조사일자: 2014.07.16
*층/구 분 : 지상2층
*총면적 :
2,198.67 m²

< 군산 서초등학교 주1동 본관 육팀층 >

전체 시설 징기

2018.1.3. ~ 1.8.



시로 번호	시로 채취 위치	건축 자재	종밀 투찰 구역	석면암유 자체 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	유기질수 풍가 절수	유기질 등급	관리 방안
		텍스(전장재)	제단실 텍스 전장재	24.85 m ²	백석면	5%	11점	낮음	

* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대인 보수

* 석면암유 건축자재 또는 철비에 대한 지속적인 유지관리

* 석면암유 건축자재 또는 철비가 손상되었을 경우 즉시 보수

* 석면암유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함

* 건축물 유지보수 공사 시 석면암유 철비 또는 철비가

* 철손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

* 석면 조사·분석 기관:
(주)진포환경설정
* 조사일자: 2014.07.16

* 충구분: 육팀층
* 동별면적 : 2,198.67 m²

