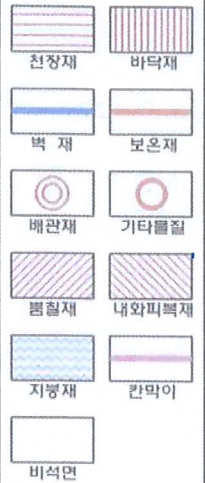
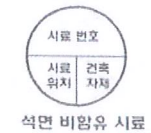
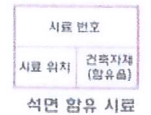


*건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



< 나운초등학교 주2 후관동 1층 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유율(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
주2 C-1	1층 식당 천장	텍스(천장재)	후관동 1층 텍스 천장재	344.50 m ²	백석면	6%	11점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> * 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 * 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
주2 C-2	1층 식음보관실 천장	텍스(천장재)	후관동 1층 식음보관실 텍스 천장재	-	-	-	-	-	

*건축물 명 :

주2 후관동

*건축물 소재지 :

전북 군산시 나운동
신설로 50

*석면 조사, 분석 기관:

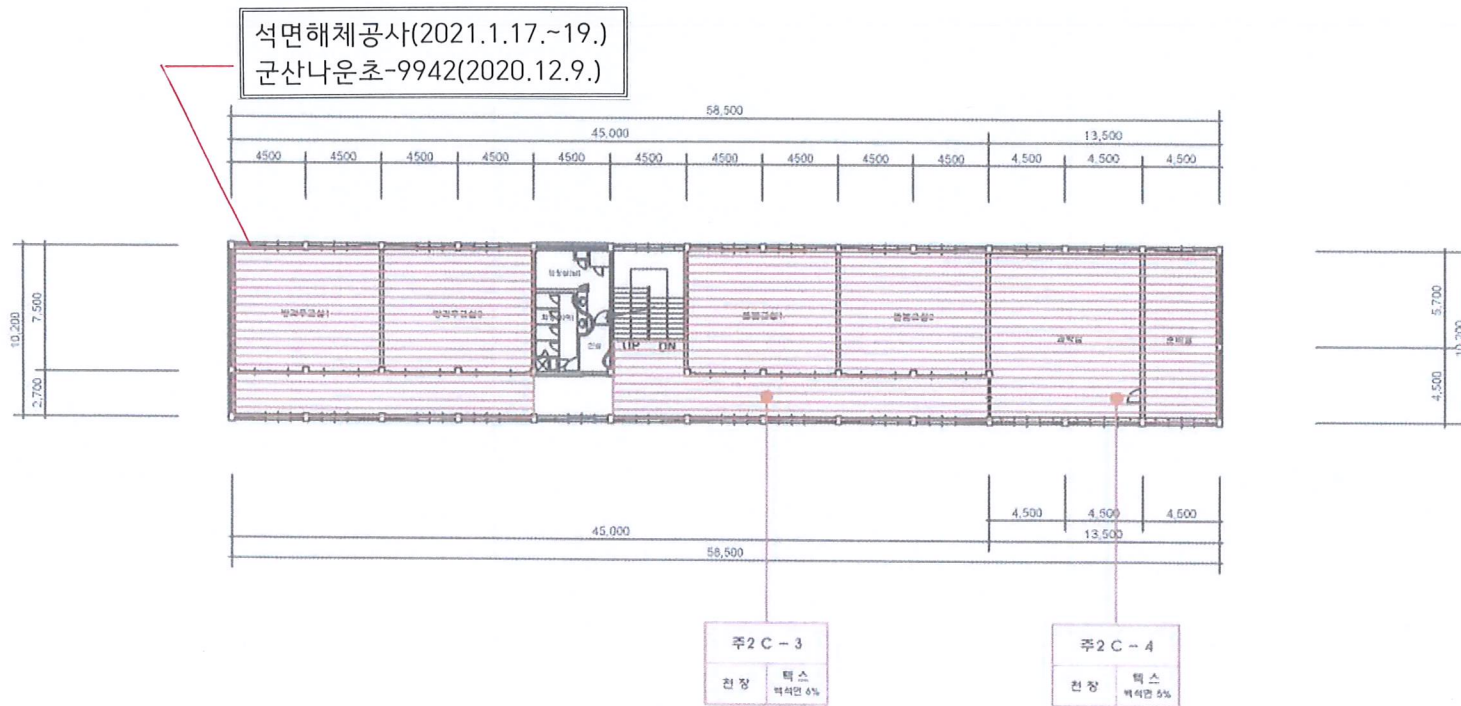
(주)진표환경컨설팅

*조사일자: 2014.08.22

*층 구분 : 지상1층

*층별면적 :

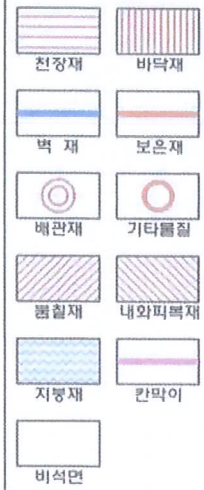
613.80 m²



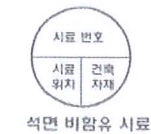
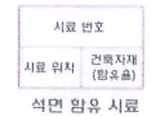
< 나운초등학교 주2 후관동 2층 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 불질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
주 2 C-3	2층 복도 천장	텍스(천장재)	후관동 2층 텍스 천장재	513.70 m ²	백석면	6%	11점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> * 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 * 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
주 2 C-4	2층 과학실 천장	텍스(천장재)			백석면	5%	11점	낮음	

*건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물 명:

주2 후관동

*건축물 소재지:

전북 군산시 나운동
신설로 50

*석면 조사, 분석 기관:

(주)진포환경건설링

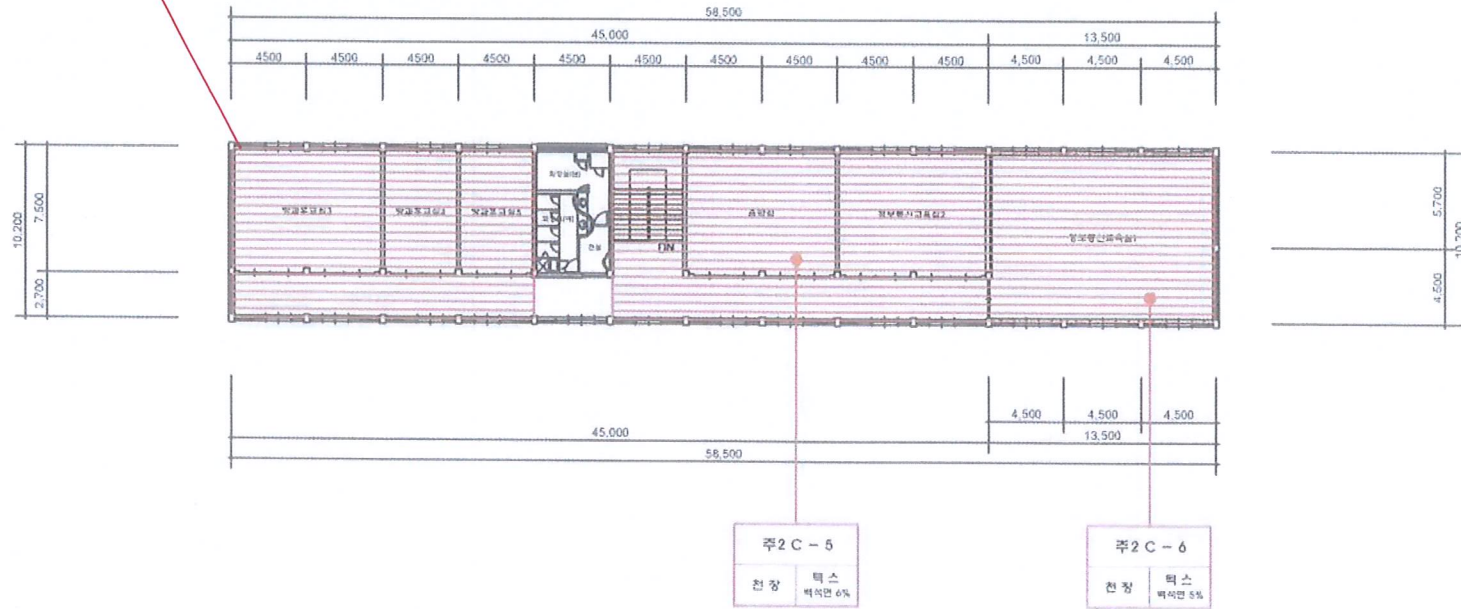
*조사일자: 2014.08.22

*층 구분: 지상2층

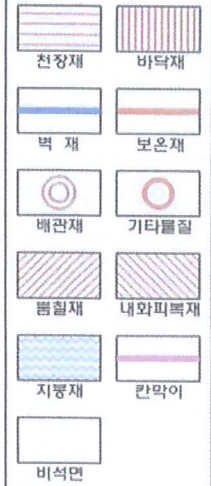
*층별면적:

596.70 m²

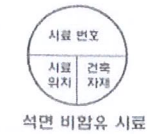
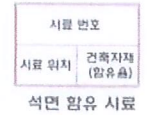
석면해체공사(2021.1.17.~19.)
군산나운초-9942(2020.12.9.)



*건축자재별 그림 범례



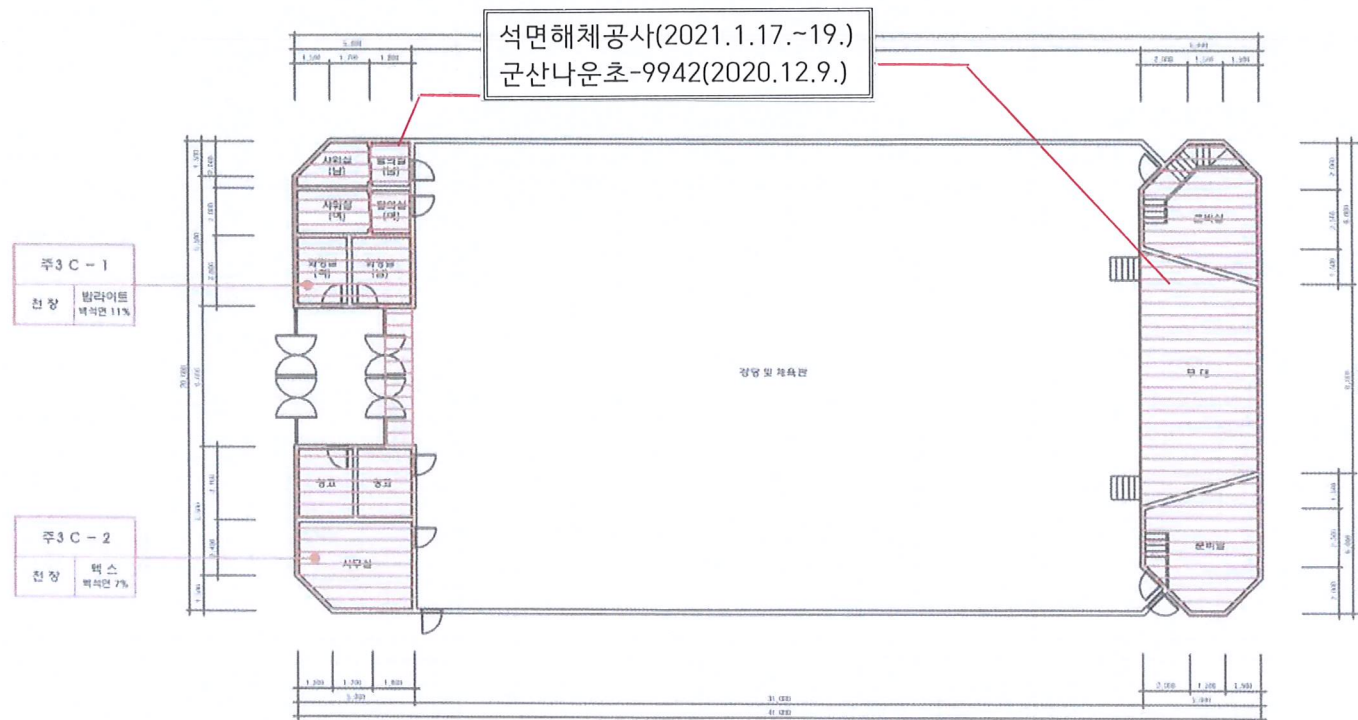
*건축자재 인식표



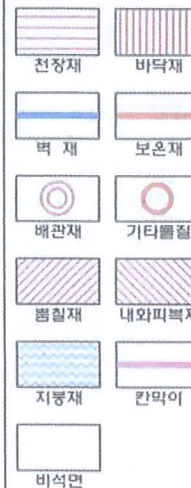
< 나운초등학교 주2 후관동 3층 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
주2 C-5	3층 음악실 천장	텍스(천장재)	후관동 3층 텍스 천장재	537.80 m ²	백석면	6%	11점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> * 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 * 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
주2 C-6	3층 정보통신교육실1 천장	텍스(천장재)			백석면	5%	11점	낮음	

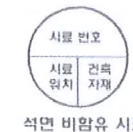
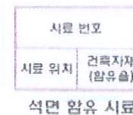
*건축물 명 : 주2 후관동
*건축물 소재지 : 전북 군산시 나운초
신설로 50
*석면 조사, 분석 기관 : (주)진포환경컨설팅
*조사일자 : 2014.08.22
*층 구 분 : 지상3층
*측면면적 : 596.70 m²



*건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



< 나운초등학교 주3 강당동 1층 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
주3 C-1	외장실 천장	밤라이트(천장재)	강당동 밤라이트 천장재	26.40 m ²	백석면	11%	7점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> * 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 * 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
주3 C-2	사무실 천장	텍스(천장재)	강당동 텍스 천장재	140.60 m ²	백석면	7%	8점	낮음	

*건축물 명 :

주3 강당동

*건축물 소재지 :

전북 군산시 나운동
신설로 50

*석면 조사.분석 기관:

(주)진포환경건설

*조사일자: 2014.08.22

*층 구 분 :

지상1층

*총면적 :

813.13 m²