

\*건축자재 인식표

의료 번호	
의료 위치	건축지대 (임유율)

석면 비흡유 시료

..  
♂  
♀  
♂  
♀  
..

\*건축물 소재지:

아나운스 7

(주)지포화경컨설팅

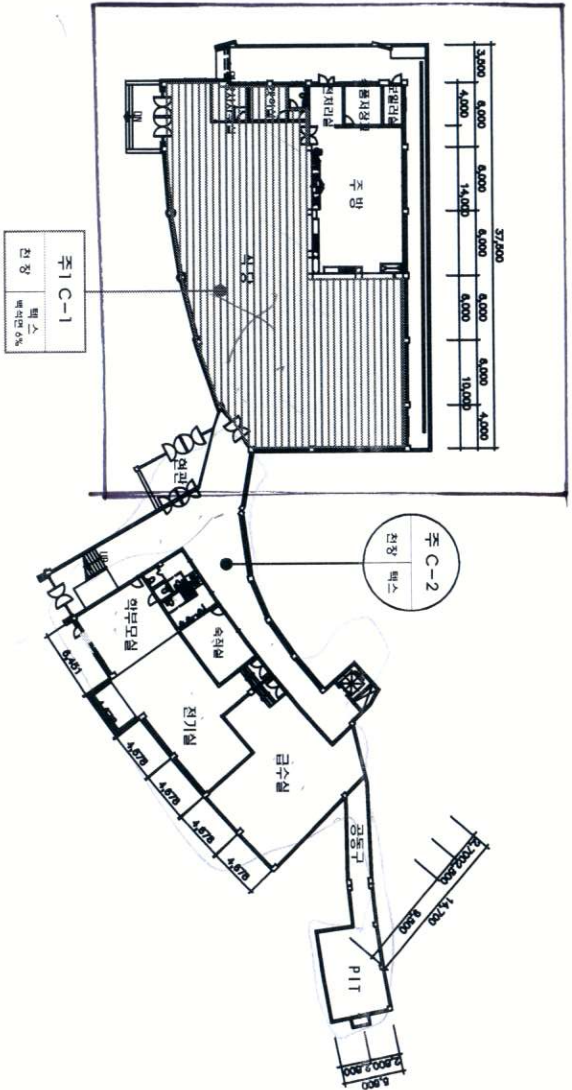
\* 2003. 7. 10 日現在

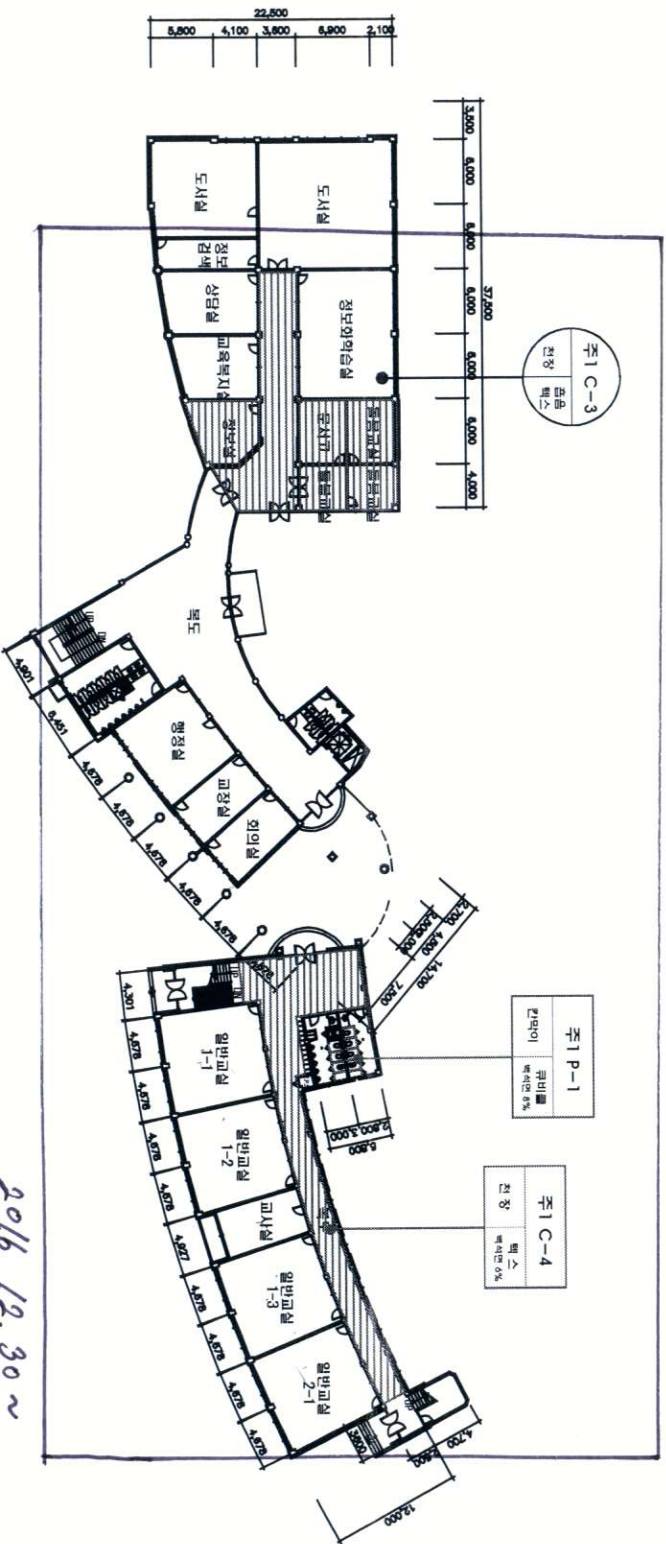
7 666 28 m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_

△ 군산신용초등학교 주1동 시하층 △

2016. 12. 30 ~  
2017. 1. 28 4월 2차 1차

[illegible]

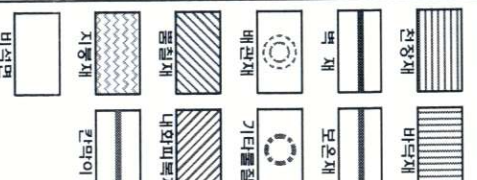


## < 군산 신풍초등학교 주1동 지상1층 >

2016. 12. 30 ~  
2017. 1. 28  
석면 (천정재, 칸막이) 전제/결과

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면 함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
주1 C-3	1층 정교학습실 천장	폼폼박스(천장재)	각종 폼폼박스 천장재 전체	-	-	-	-	-	* 비산성분이 동사에 있는 경우 손상에 대한 보수
주1 C-4	1층 복도 천장	폼폼박스(천장재)	1층 좌우측 건물 폼폼박스 천장재	365.35 m <sup>2</sup>	폼폼박스	6%	11점	낮음	* 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
주1 P-1	1층 화장실 칸막이	큐비틀(칸막이)	각종 화장실 큐비틀 칸막이 전체	30.60 m <sup>2</sup>	폼폼박스	8%	8점	낮음	* 석면함유 건축자재로 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									* 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

\*건축자재별 그림 명례



\*건축자재 인식표

시료 번호	시료 위치	건축 자재
주1 C-3	1층 정교학습실 천장	폼폼박스

시료 번호	시료 위치	건축 자재
주1 P-1	1층 화장실 칸막이	큐비틀

석면 함유 시료

\*건축물 명 :

신풍초등학교 주1동

\*건축물 소재지 :

전북 군산시 나운동

아나운3길 7

\*석면 조사, 분석 기관 :

(주)진포환경건설

\*조사일자: 2014.07.24

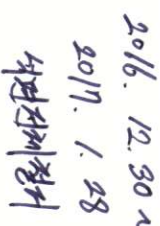
\*측 구 분 : 지상1층

\*동별면적 :

7,666.28 m<sup>2</sup>







外研社

- \* 비선정자 출신이 동시에 있는 경우 선위에 대한 보수
- \* 직인임용 간혹직제 또는 겸직에 대한 지속적인 유지관리
- \* 직인임용 간혹직제 또는 겸직이 선상되었을 경우 역시 보수
- \* 직인임용 간혹직제를 임의적으로 선상시키지 않도록 함
- \* 간혹를 우무보수 시 직인임용 설비 또는 지책기
- \* 현상되어 직인이 비선정자임에도 불구하고 적임수행

\*건축자재 인식표

신민함유인도



신민비행우치

\*  
[Y]  
[K]  
[H]  
[O]  
..

『고려사』

\*건축용 소재지:

전북 군산시 나운동

아나운스 7

\*식면조사분석기관:

(주)지포환경컨설팅

\*조사일자: 2014.07.24

\*  
Y : Y  
F : F  
T : T

○ 〇



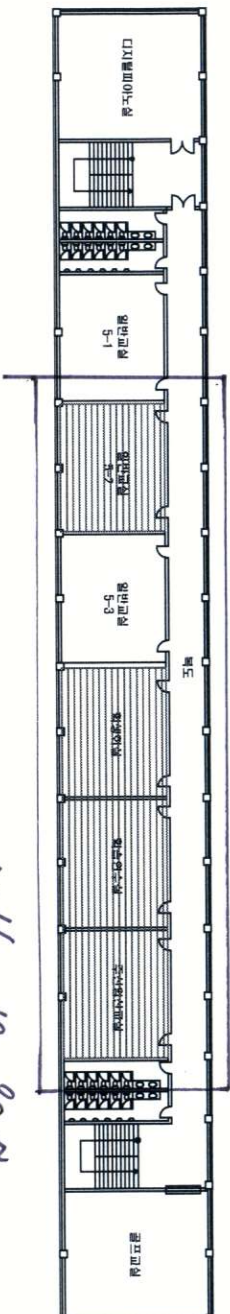








A horizontal line with vertical end caps. Above the line, the number 10200 is centered. Below the line, the number 7500 is positioned on the left and 2700 is positioned on the right, with a vertical tick mark separating them.



2016. 12. 30 ~













2017. 1. 28

석문서지

[illegible]

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면 함유 자체 면적 270.00 m <sup>2</sup>	석면 종류	석면 함유량(%)	위험성 평가 점수	위험성 등급	관리 방안	
		텍스(전장재)	1층, 2층 텍스 전장재		백색면	7%	11점			
										* 비산상과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
										* 석면 함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
										* 석면 함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
										* 석면 함유 건축자재 인위적으로 손상시키지 않도록 함
									* 건축물 유지보수 관서 시 석면 함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행	

\*간혹 자재를 그림 형태로

교반기		배출기		배출로		배출구		벽		배출기	
이송로		배출기		가이드		모양		배출기		배출기	

\*건축자재 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (암유출)

석면 함유 시료

표시방법



식민 비합리 시론

\*  
 12  
 11  
 10  
 9

신용보증회 2층

\*거주지소재지:

전북 군산시에 나운동

하나운3월7

\*선언조사분석기관\*

(주)지포환경컨설팅

\*조사일자: 2014.07.24

类 别：TIAI类

1. **EXHIBIT**

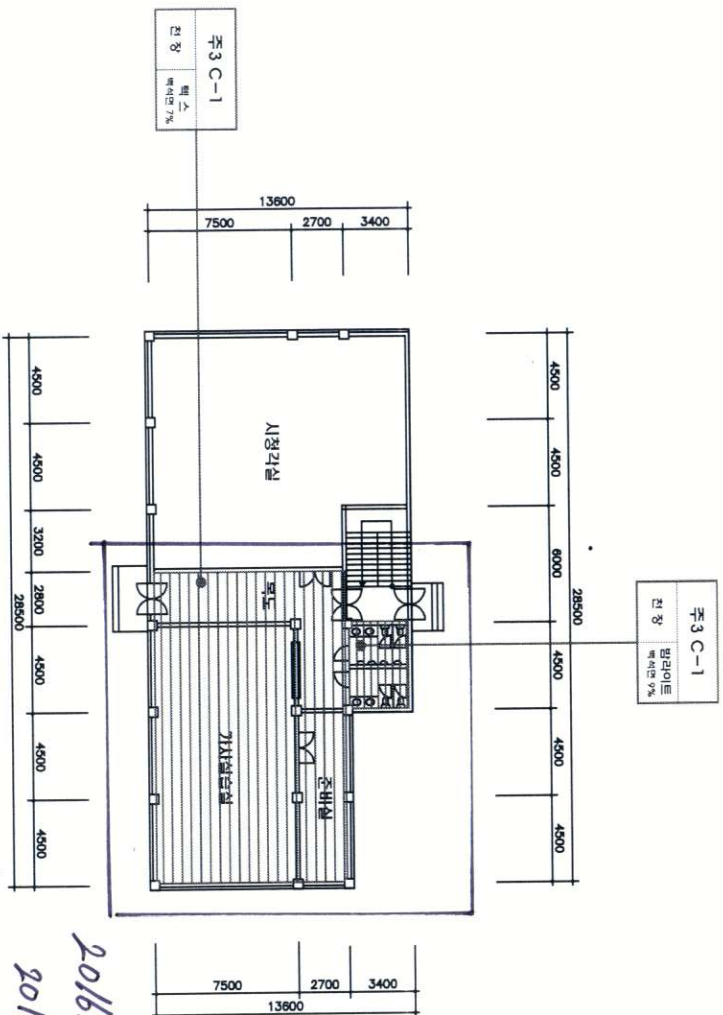
2766.24 m<sup>2</sup>



- \* 건학훈장 :
- 신동초등학교 주2등
- \* 건학훈장 소재지 :
- 전북 군산시 나운동
- 하나운3길 7
- \* 석면 조사 분석 기관 :
- (주)진보원환경컨설팅
- \* 조사일자 : 2014.07.24
- \* 상구 부 : 지상3층
- \* 동면면적 :
- 2,766.24 m<sup>2</sup>













[illegible]

△ 군산신용초등학교 3동 지상층 △



2016. 12. 30 ~  
2017. 1. 28  
Myetseon | 222

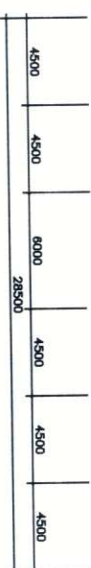
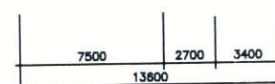
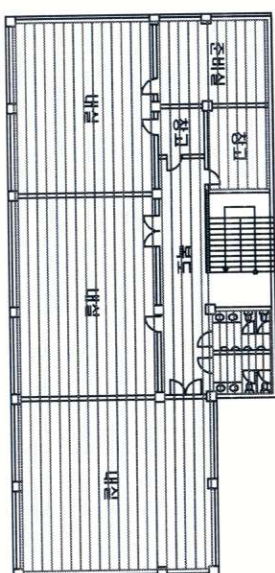
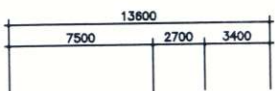
\* 건축자재를 그림 형태로

	천공재		바둑재
	벽재		보온재
	배면재		가타돌칠
	폼칠재		내외피복재
	시공재		콘크리트
	바식면		

\* 건축자재 인식표

- \*건축 물명 : 신원초등학교 주3층
- \*건축물 소재지 : 전북 군산시 나은동
- 아니오3월 7
- \*식별 조사 분석 기관 : (주)지포환경컨설팅
- \*조사일자 : 2014.07.24
- \*중 구 분 : 지상1층
- \*फलमनमचः
- 1,020.60 m<sup>2</sup>





△ 군산 시립초등학교 주3동 지상2층 △

[illegible]

관리 방안

- \* 비산성재는 양이 동시에 있는 경우 산성에 대한 보호
- \* 석면 함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- \* 작업장용 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
- \* 석면 함유 건축자재에 인위적으로 손상을 시키지 않도록 함
- \* 건축용 우레thane 수지 시 석면 함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 적절 수명

· 한국사채를 그림 형태로

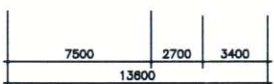
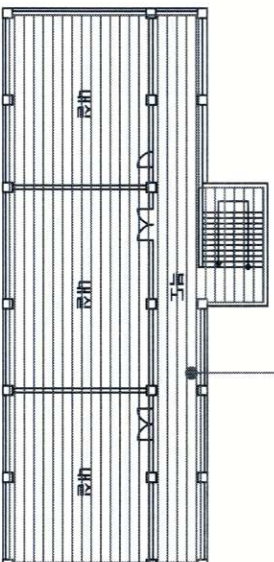
	전양채		바둑채
	벽 채		모으채
	배관채		가티돌칠
	꽃칠채		내외피복채
	지동채		간막이
	박석면		

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (암유출)

적면 암유 시료

석면 함유 시료

\*건축물명 : 신웅초등학교 주3층  
\*건축물소재지 : 전북 군산시 나운동  
아나운3월 7  
\*착면 조사 분석 기관 : (주)진포환경건설업  
\*조사일자 : 2014.07.24  
\*중구 면 : 지상2층  
\*평면면적 : 1,020.60 m<sup>2</sup>

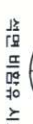


4500	4500	6000	4500	4500	4500
28500					

4530

관리 방안

- \* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- \* 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지옥적인 유지관리
- \* 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
- \* 석면함유 건축자재에 인위적으로 손상을 끼치지 않도록 함
- \* 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

\*건축자재 인식표식면 함유 시료

- \* 건축 물명 : 신웅초등학교 주3동
- \* 건축물 소재지 : 전북 군산시 나은동
- \* 건축 3월 7
- \* 석면 조사 분석 기관 : (주)진포면환경설립
- \* 조사일자 : 2014.07.24
- \* 광 구 분 : 지83호
- \* 광물면적 : 1,020.60 m<sup>2</sup>