

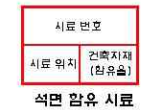
< 신흥초등학교 주1동 1층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	등일 물질 구역	석면 함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
C-9	1층 샤워실 천장	방라이트	샤워실, 남.여화장실	28.55	백석면	10%	10점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수</li> <li>* 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li> <li>* 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수</li> <li>* 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함</li> <li>* 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행</li> </ul>
C-10	1층 전기실 천장	팩스	전기실 외14구역(천장팩스)	967.84	백석면	7%	11점	낮음	
P-2	1층 남화장실 칸막이	큐비클	남.여화장실 칸막이	4.6m*1.8m*2=16.56	백석면	11%	10점	낮음	

\*건축자재별 그림 범례



\*건축자재 인식표



\*건축물명 :

신흥초등학교  
주1동(본관동)

\*건축물 소재지 :

전라북도 군산시  
백토로 129

\*석면 조사 기관 :

(주)진포환경컨설팅

\*석면 분석 기관 :

(주)진포환경컨설팅

\*조사일자: 2014.07.14  
~ 2014.07.15

\*층 구분 : 1층

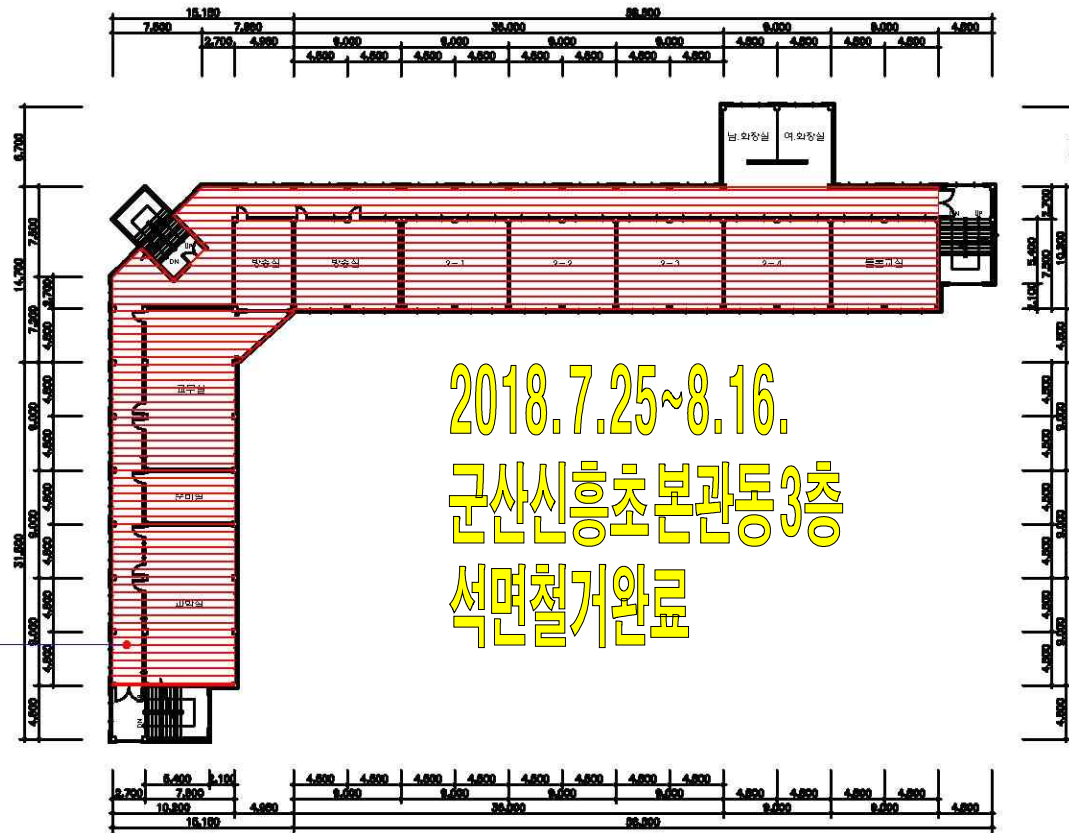
\*연면적 : 1,213.03 m<sup>2</sup>



< 신흥초등학교 주1동 2층 평면도 >

[illegible]

- \*연면적 : 1,155.43 m<sup>2</sup>



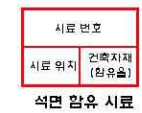
< 신흥초등학교 주1동 2층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	등일 등일 구역	석면 함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
C-11	1층 복도 천장	백스	2층 복도 외10구역(천장백스)	996.39	백석면	6%	11점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수</li> <li>* 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li> <li>* 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수</li> <li>* 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함</li> <li>* 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행</li> </ul>

\*건축자재별 그림 범례



\*건축자재 인식표



\*건축물명 :

신흥초등학교  
주1동(본관동)

\*건축물 소재지 :

전라북도 군산시  
백토로 129

\*석면 조사 기관 :

(주)진포환경컨설팅

\*석면 분석 기관 :

(주)진포환경컨설팅

\*조사일자: 2014.07.14

~ 2014.07.15

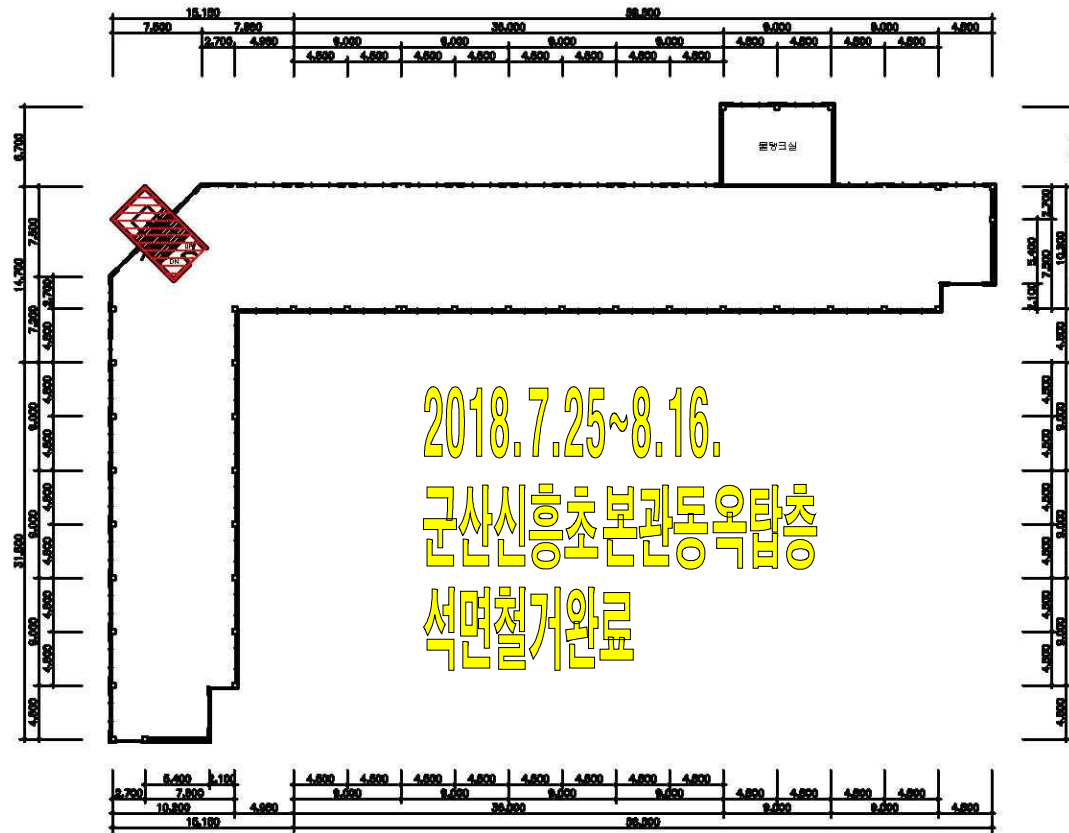
\*층 구분 : 2층

\*연면적 : 1,155.43 m<sup>2</sup>

[illegible]

- \*연면적 : 1,145.305 m<sup>2</sup>





< 신흥초등학교 주1동 옥탑층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	등일 불필 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
		벽스	개단실 천장	27.54					

- \* 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

\*건축자재별 그림 범례

- 천장재
- 바닥재
- 벽재
- 보온재
- 배관재
- 기타붙임
- 몰탈재
- 내화피복재
- 지붕재
- 칸막이
- 비석면

\*건축자재 인식표

- 시료 번호
- 시료 위치
- 건축자재 (한글)
- 석면 함유 시료
- 시료 번호
- 시료 위치
- 건축 자재
- 석면 비함유 시료

\*건축물명 :

신흥초등학교  
주1동(본관동)

\*건축물 소재지 :

전라북도 군산시  
백토로 129

\*석면 조사 기관 :

(주)진포환경컨설팅

\*석면 분석 기관 :

(주)진포환경컨설팅

\*조사일자 :

2014.07.14

~ 2014.07.15

\*층 구분 :

옥탑층

\*연면적 :

87.84 m<sup>2</sup>