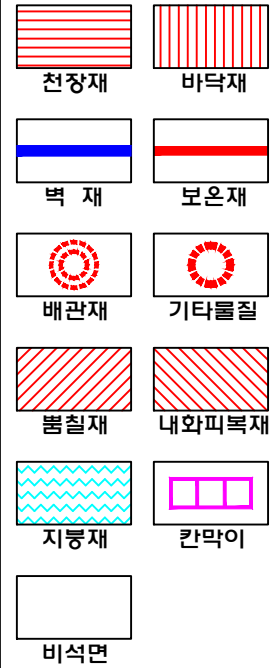


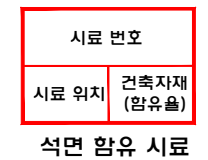
## < 산북초등학교 주1동 1층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
주1동C-1	주1동 1층 교장실천장	텍스	교장실	997.20 m <sup>2</sup>	백석면	5%	10점	낮음	* 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
주1동C-2	주1동 1층 복도천장	텍스	복도,조작실,방과후교실,문서실,행정실,보건실,다목적교실,복지실		백석면	6%	11점	낮음	
주1동C-3	주1동 1층숙직실옥실천장	밤라이트	옥실		백석면	8%	5점	낮음	
주1동C-4	주1동 1층 홀 천장	텍스	홀,복도,체육연수실,교무실		백석면	4%	11점	낮음	
주1동C-5	주1동 1층 복도 천장	텍스	돌봄교실,도서관,컴퓨터실,과학실,예능실,방송실	석면 불검출					
주1동W-1	주1동 1층 방과후교실 벽	밤라이트	방과후 교실	40.50 m <sup>2</sup>	백석면	8%	8점	낮음	

### \*건축자재별 그림 범례



### \*건축자재 인식표



### \*건축물명:

산북초등학교  
주1동

### \*건축물 소재지:

전라북도 군산시  
원산북2길 29

### \*석면 조사 기관:

(주)진포환경컨설팅

### \*석면 분석 기관:

(주)진포환경컨설팅

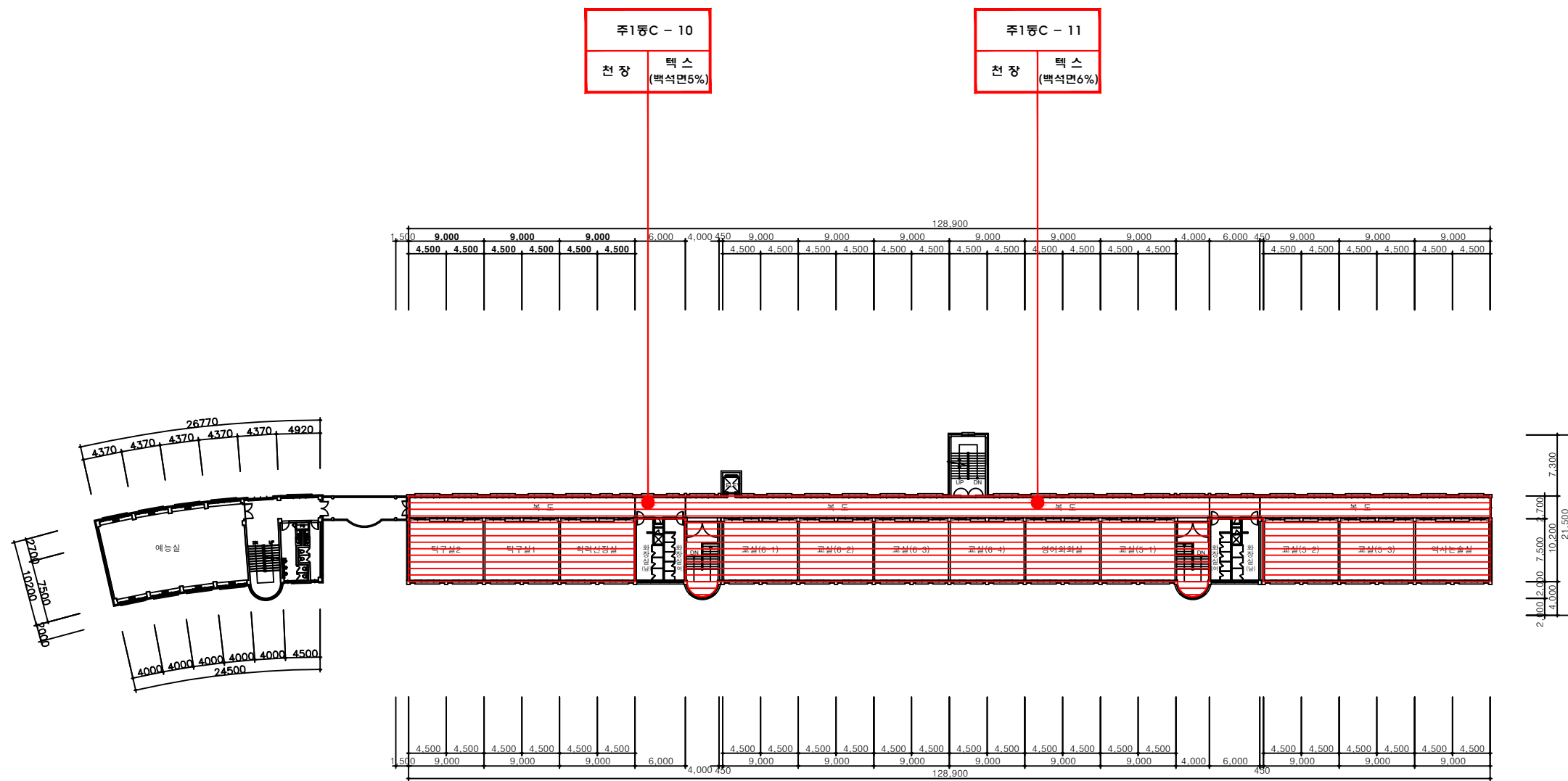
\*조사일자: 2014.08.08

\*층 구분: 1층

\*연면적: 1,674.39 m<sup>2</sup>



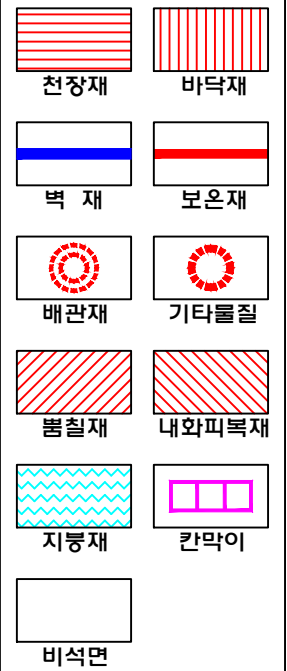




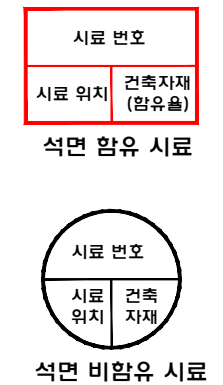
## < 산북초등학교 주1동 4층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
주1동C-10	주1동 4층 복도 천장	텍스	복도, 탁구실1~2, 학력신장실, 6-1, 6-2, 5-2, 5-3, 역사논술실	1,231.71 m <sup>2</sup>	백석면	5%	11점	낮음	* 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
주1동C-11	주1동 4층 복도 천장	텍스	복도, 6-3, 6-4, 영어회화실, 5-1, 옥탑층계단		백석면	6%	11점	낮음	

### \*건축자재별 그림 범례



### \*건축자재 인식표



### \*건축물명:

산북초등학교  
주1동

### \*건축물 소재지:

전라북도 군산시  
원산북2길 29

### \*석면 조사 기관:

(주)진포환경컨설팅

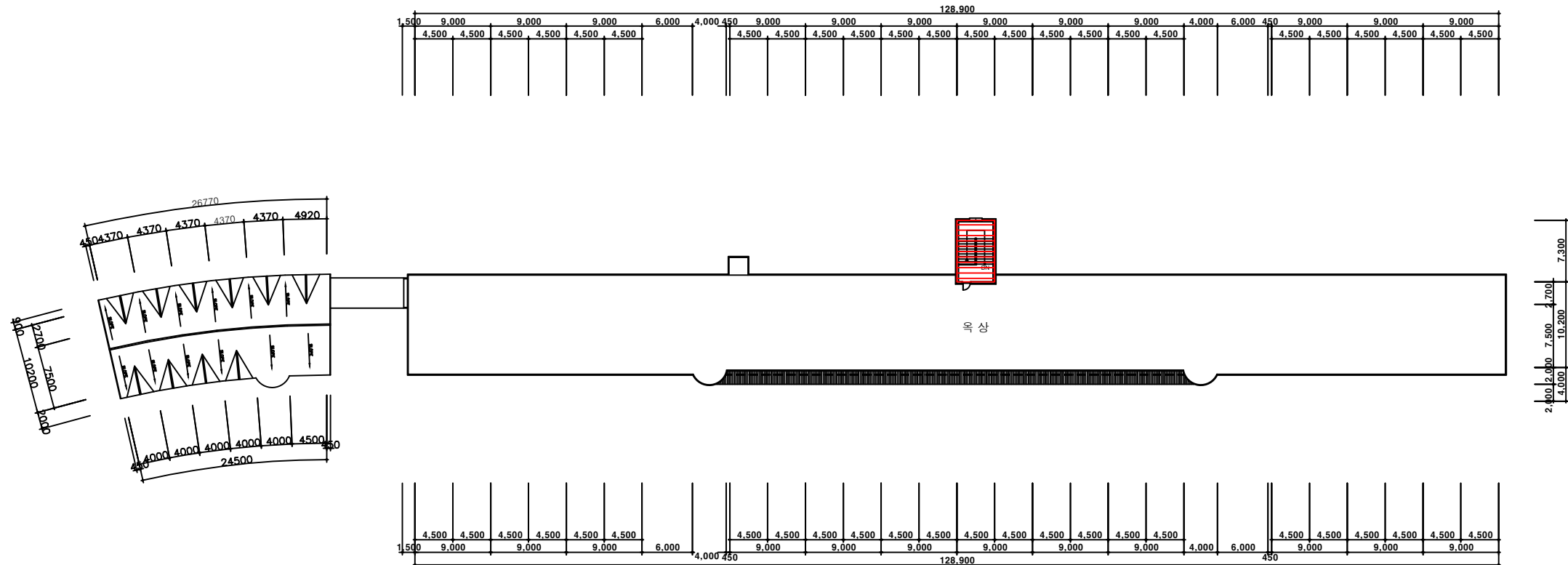
### \*석면 분석 기관:

(주)진포환경컨설팅

\*조사일자: 2014.08.08

\*층 구분: 4층

\*연면적: 1,637.02 m<sup>2</sup>



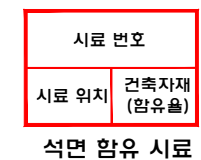
## < 산북초등학교 주1동 옥탑층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
	주1동 4층 복도 천장	텍스	복도, 6-3, 6-4, 영어회화실, 5-1, 옥탑층계단	32.85 m <sup>2</sup>	백석면	6%	11점	낮음	* 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 범위



### \*건축자재 인식표



### \*건축물명:

산북초등학교  
주1동

### \*건축물 소재지:

전라북도 군산시  
원산북2길 29

### \*석면 조사 기관:

(주)진포환경컨설팅

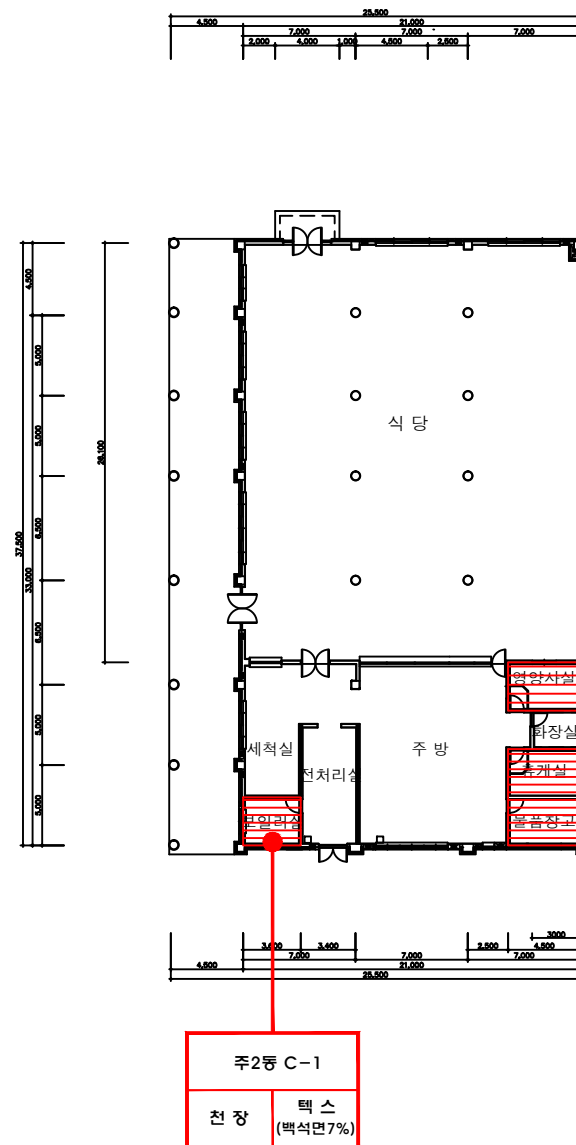
### \*석면 분석 기관:

(주)진포환경컨설팅

### \*조사일자: 2014.08.08

### \*층 구분: 옥탑층

### \*연면적: 면적제외



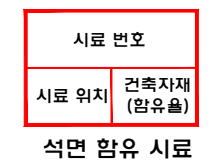
## < 산북초등학교 주2동 1층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
주2동C-1	주2동 1층 보일러실천장	텍스	1층-보일러실, 물품창고, 휴게실, 영양사실	51.30 m <sup>2</sup>	백석면	7%	11점	낮음	* 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
주2동C-2	주2동 1층 식당 천장	텍스	2층-전실, 사무실1~2, 창고1~2, 무대, 준비실	석면 불검출					
			식당						

### \*건축자재별 그림 범례



### \*건축자재 인식표



### \*건축물명:

산북초등학교  
주2동

### \*건축물 소재지:

전라북도 군산시  
원산북2길 29

### \*석면 조사 기관:

(주)진포환경컨설팅

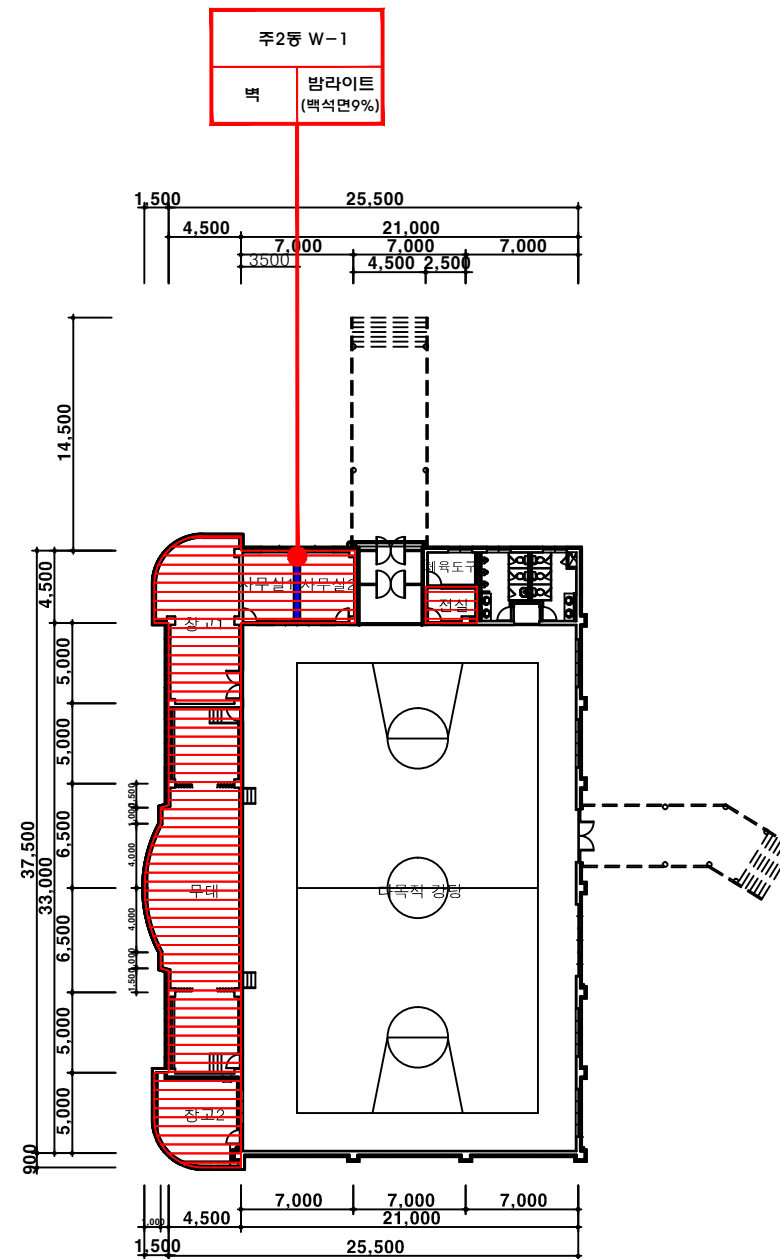
### \*석면 분석 기관:

(주)진포환경컨설팅

### \*조사일자: 2014.08.08

### \*층 구분: 1층

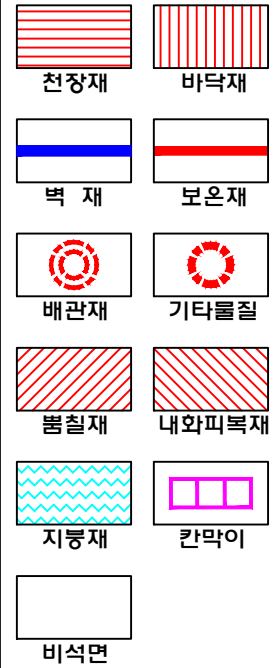
### \*연면적: 787.50 m<sup>2</sup>



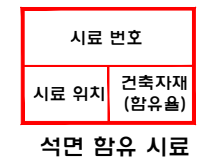
## < 산북초등학교 주2동 2층 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
	주2동 1층 보일러실천장	텍스	1층-보일러실, 물품창고, 휴게실, 영양사실	225.56 m <sup>2</sup>	백석면	7%	11점	낮음	* 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
주2동W-1	주2동 2층 사무실 벽	밤라이트	2층-전실, 사무실1~2, 창고1~2, 무대, 준비실	23.22 m <sup>2</sup>	백석면	9%	7점	낮음	
			사무실 1, 2 벽						

### \*건축자재별 그림 범례



### \*건축자재 인식표



### \*건축물명:

산북초등학교  
주2동

### \*건축물 소재지:

전라북도 군산시  
원산북2길 29

### \*석면 조사 기관:

(주)진포환경컨설팅

### \*석면 분석 기관:

(주)진포환경컨설팅

### \*조사일자: 2014.08.08

### \*층 구분: 2층

### \*연면적: 1,060.55 m<sup>2</sup>