

### 일러두기

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
뽕칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면 비함유	

### 건축자재인식표

석면 비함유 시료	석면함유 시료

### 기관명

정읍 동초등학교

### 도면번호

배치도

### 조사일자

2014. 8. 19

와이에스산업


























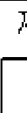



**일러두기**

 천장재	 바닥재
 벽재	 보온재
 배관재	 기타음절
 땀칠재	 내화피복재
 지붕재	 칸막이
 석면 비함유	

**건축자재인식표**

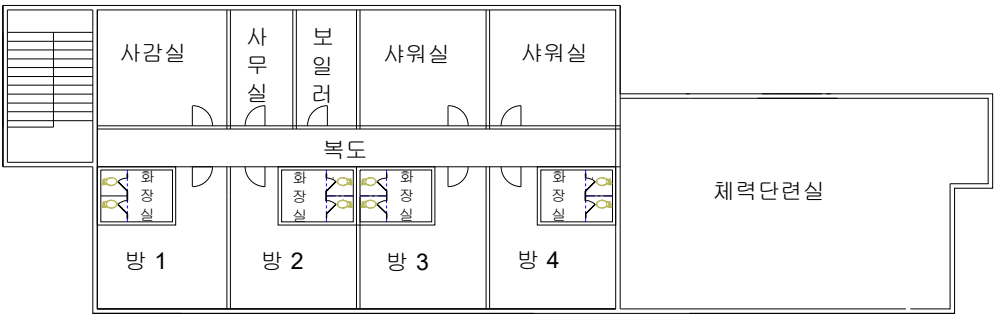
 석면 번호의 석면	 석면 함량의 석면
--	--

									기관명
시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급	관리방안	정읍 동초등학교
해당시료없음									도면번호
									급식실 (1층)
									조사일자
									2014. 8. 19
									와이에스산업

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급	관리방안	정읍 동초등학교
------	----------	------	--------	-----------	----------	-----	-------------------	------	----------

해당시료없음	도면번호
	급식실 (1층)
	조사일자
	2014. 8. 19
	와이에스산업





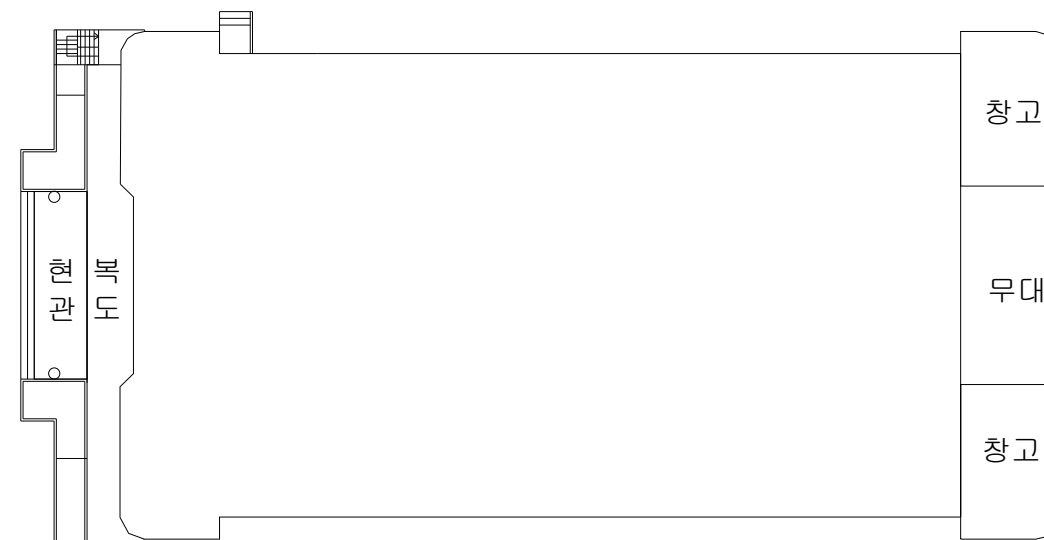
급식실 (2층)














시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
동-3-2-1	벽	밤라이트	방1~4 (화장실)	16.00	백석면	15%	8점	낮음	●잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 증대 ●전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행 ●석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 ●석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리 ●석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치 ●석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생할 경우 호흡보호구 착용
동-3-2-2	천장재	천장텍스	복도, 사무실, 보일러 체력단련실	200.73	백석면	5%	8점	낮음	
동-3-2-3	천장재	천장텍스			백석면	5%	8점	낮음	



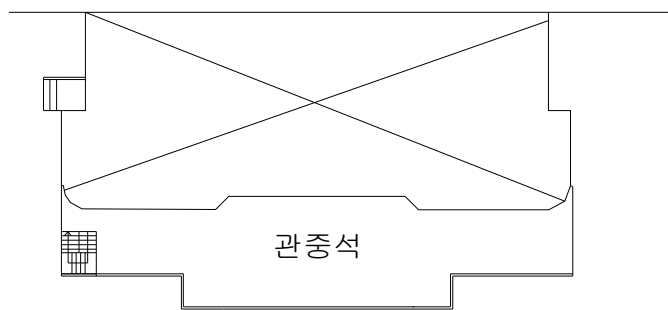






일러두기	
	
천장재	바닥재
	
벽재	보온재
	
배관재	기타물질
	
뿔칠재	내화피복재
	
지붕재	칸막이
	
색면 비함유	
건축자재인식표	
	
시료번호	시료번호
시료 위치	시료 위치
건축 자재	건축 자재 (화유물)
색면 비함유 시료	색면함유 시료

										기관명	
	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관서별 동초등학교	정읍 동초등학교	
	천장재	천장텍스	현관,복도,무대 창고	156.32	백석면	5%	8점	낮음	<ul style="list-style-type: none"><li>●잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 증대</li><li>●전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행</li><li>●석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li><li>●석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리</li><li>●석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치</li><li>●석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용</li></ul>	도면번호	
										강당 (1층)	
	천장재	천장텍스				백석면	5%	8점		낮음	조사일자
											2014. 8. 19
											와이에스산업



강당 (2층)

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관서명초등학교
동-5-2-1	천장재	천장텍스	관중석	102.45	백석면	5%	8점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>●잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 증대</li> <li>●전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행</li> <li>●석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li> <li>●석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리</li> <li>●석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치</li> <li>●석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생할 경우 호흡보호구 착용</li> </ul>

