

## 석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		전주-20210247
신고현장	현장명(공사명·작업명) 고부초 외 1교(용곽초) 석면철거공사	전화번호
	소재지 전라북도 정읍시 교동3길 14, 감곡면 용승길 194 고부초등학교, 용곽초등학교	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) (주)삼우건설	고용노동부 등록번호 161

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도측정 결과를 붙임과 같이 보고합니다.

2021 년 월 일

제출인(측정기관)

(주)아쌤환경연구원 대표자 고 강 영



전라북도교육청 전라북도정읍교육지원청 귀하

첨부서류	별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표
------	--------------------------

## 석면농도측정 결과표

### 1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) 고부초 외 1교(용곽초) 석면철거공사	
	현장 소재지 전라북도 정읍시 교동3길 14, 감곡면 용승길 194 고부초등학교, 용곽초등학교	
	석면해체·제거작업 신고번호 전주-20210247	업자명(상호) (주)삼우건설
	전화번호 063-291-8330	대표자 한태문

### 2. 측정기간 - 2021년 08월 02일, 04일 ( 2일간 )

### 3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 귀 옥	대기환경기사	15201160327J	(주)아쌤환경연구원
고 강 영	-	-	

### 4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량( $l/min$ )	측정농도(개/ $cm^3$ )	초과여부
뒷면 별첨				

### 5. 측정 위치도(측정 장소)

뒷면 별첨

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021 년 월 일

 아쌤환경연구원

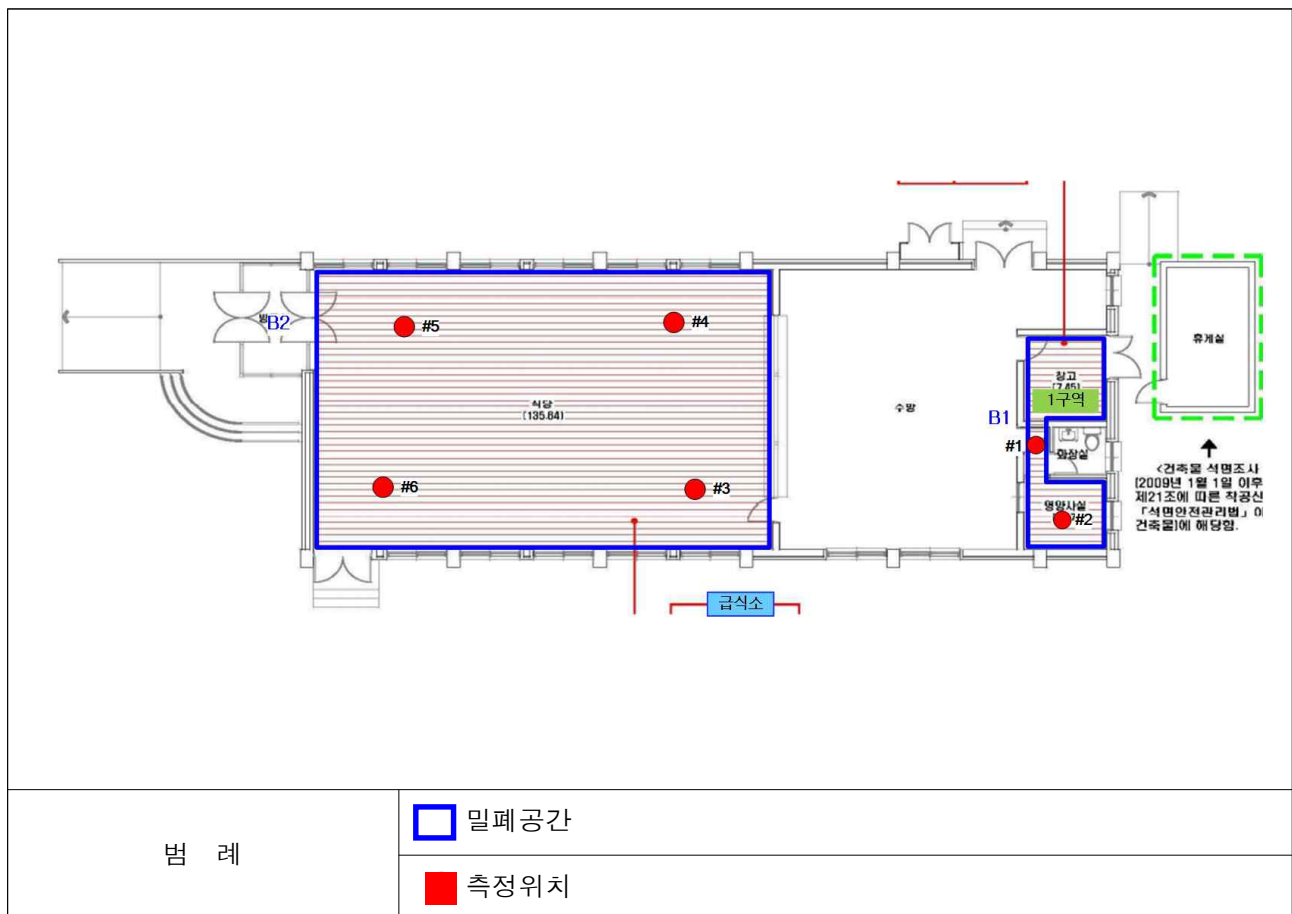


전라북도교육청 전라북도정읍교육지원청 귀하

### 1) 측정결과 (2021.08.02.)

시료번호	측정위치	측정시간(분)	Flow (ℓ/min)	Volume (ℓ)	측정농도 (개/cm <sup>3</sup> )	초과여부
1	급식소 1구역	100	10.09	1,009	0.0053	기준치미만
2	급식소 1구역	100	10.05	1,005	0.0049	기준치미만
3	급식소 식당	100	10.07	1,007	0.0058	기준치미만
4	급식소 식당	100	10.08	1,008	0.0049	기준치미만
5	급식소 식당	100	10.07	1,007	0.0054	기준치미만
	급식소 식당	100	10.06	1,006	0.0054	기준치미만

## 2) 측정 위치도



### 3) 측정 사진

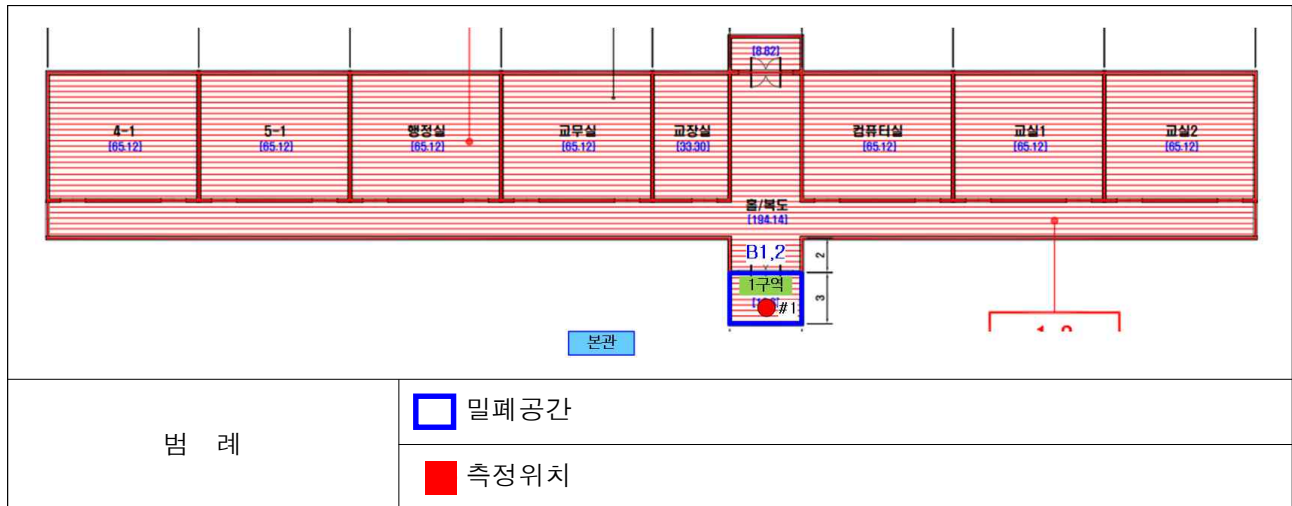
항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 고부초등학교 급식소
측정시간	시작 12:40	종료 14:23	
투입장비	종류 SARA-5100	수량 6EA	

구분	사진		사진설명
송풍기, 음압기, 음압기록장 치			-
			작업일 (2021.08.02)
구분	사진		사진설명
	급식소 1구역	급식소 1구역	
에어샘플러 설치 및 가동			-
	분석결과 : 측정결과 참조      분석결과 : 측정결과 참조		작업일 (2021.08.02)
구분	사진		사진설명
	급식소 식당	급식소 식당	
에어샘플러 설치 및 가동			-
	분석결과 : 측정결과 참조      분석결과 : 측정결과 참조		작업일 (2021.08.02)
구분	사진		사진설명
	급식소 식당	급식소 식당	
에어샘플러 설치 및 가동			-
	분석결과 : 측정결과 참조      분석결과 : 측정결과 참조		작업일 (2021.08.02)

### 1) 측정결과 (2021.08.04.)

시료번호	측정위치	측정시간(분)	Flow (ℓ/min)	Volume (ℓ)	측정농도 (개/㎤)	초과여부
1	본관 1구역	100	10.07	1,007	0.0049	기준치미만

### 2) 측정 위치도



### 3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 용곡초등학교 본관
측정시간	시작 09:00	종료 10:40	
투입장비	종류 LX40A	수량 1EA	

구분	사진		사진설명	
송풍기, 음압기, 음압기록장 치				-
			작업일 (2021.08.04)	
구분	사진		사진설명	
	본관 1구역	-		
에어샘플러 설치 및 가동		-	-	
	분석결과 : 측정결과 참조	-	작업일 (2021.08.04)	