

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		전주-20210350
신고현장	현장명(공사명·작업명) 완산중학교 강당동 3층 석면해체제거공사	전화번호
	소재지 전라북도 전주시 완산구 덕적골1길 60 (평화동1가, 완산중학교) (평화동1가 500-1)	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) (유)승미	고용노동부 등록번호 3368

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

2021 년 월 일

신고인(석면해체·제거업자)

(유)승미 대표자 김 영 희 (서명 또는 인)

광주지방고용노동청전주지청장 귀하

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

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명)	
	완산중학교 강당동 3층 석면해체제거공사	
	현장 소재지	
	전라북도 전주시 완산구 덕적골1길 60 (평화동1가, 완산중학교) (평화동1가 500-1)	
	석면해체·제거작업 신고번호	업자명(상호)
	전주-20210350	(유)승미
	전화번호	대표자
	063-543-1717	김영희

2. 측정기간 - 2021 년 10 월 02 일(1일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
주 성 근	대기환경기사	16201140970V	(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

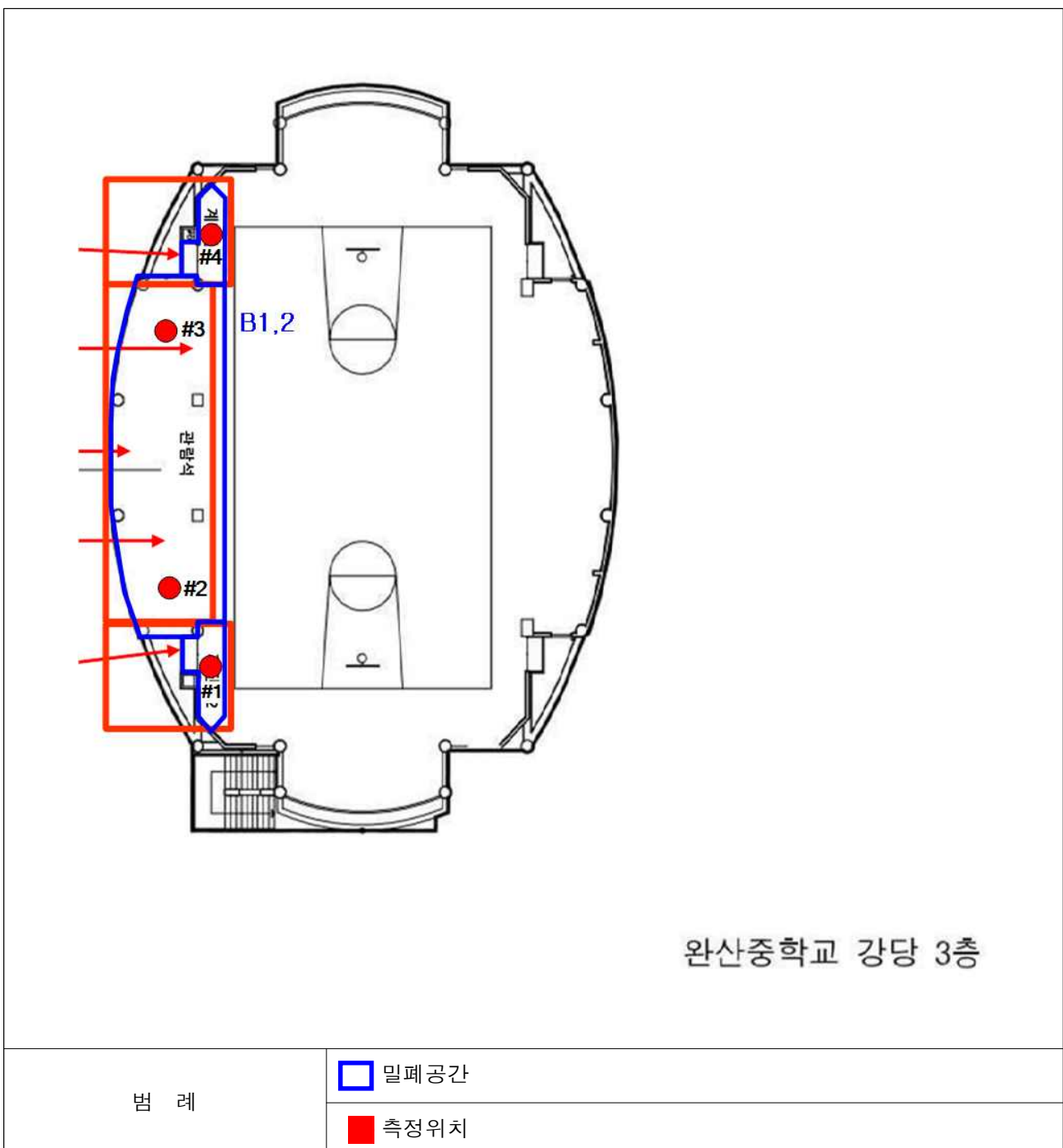


석면해체·제거업자 (유)승미 대표자 김영희 귀하

1) 측정결과




시료번호	측정위치	측정시간(분)	Flow (ℓ/min)	Volume (ℓ)	측정농도 (개/㎤)	초과여부
1	강당 3층 계단실2	100	10.09	1,009	0.0053	기준치미만
2	강당 3층 관람석	100	10.07	1,007	0.0049	기준치미만
3	강당 3층 관람석	100	10.08	1,008	0.0058	기준치미만
4	강당 3층 계단실1	100	10.05	1,005	0.0054	기준치미만

2) 측정 위치도



3) 측정 사진

항목	(실내) 석면해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		공간명 : 완산중학교 강당
측정시간	시작 10:10	종료 11:50	
투입장비	종류 LX40A	수량 4EA	

구분	사진		사진설명
송풍기, 음압기, 음압기록장 치			-
	위치 : 완산중학교 강당 3층		작업일 (2021.10.02)
구분	사진		사진설명
	강당 3층 계단실2	강당 3층 관람석	
에어샘플러 설치 및 가동			-
	분석결과 : 측정결과 참조 분석결과 : 측정결과 참조		작업일 (2021.10.02)
구분	사진		사진설명
	강당 3층 관람석	강당 3층 계단실1	
에어샘플러 설치 및 가동			-
	분석결과 : 측정결과 참조 분석결과 : 측정결과 참조		작업일 (2021.10.02)

구분	사진	
	밀폐 확인	해체제거 확인
현장상태		
	건조상태확인(벽) 	건조상태확인(바닥) 