


## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

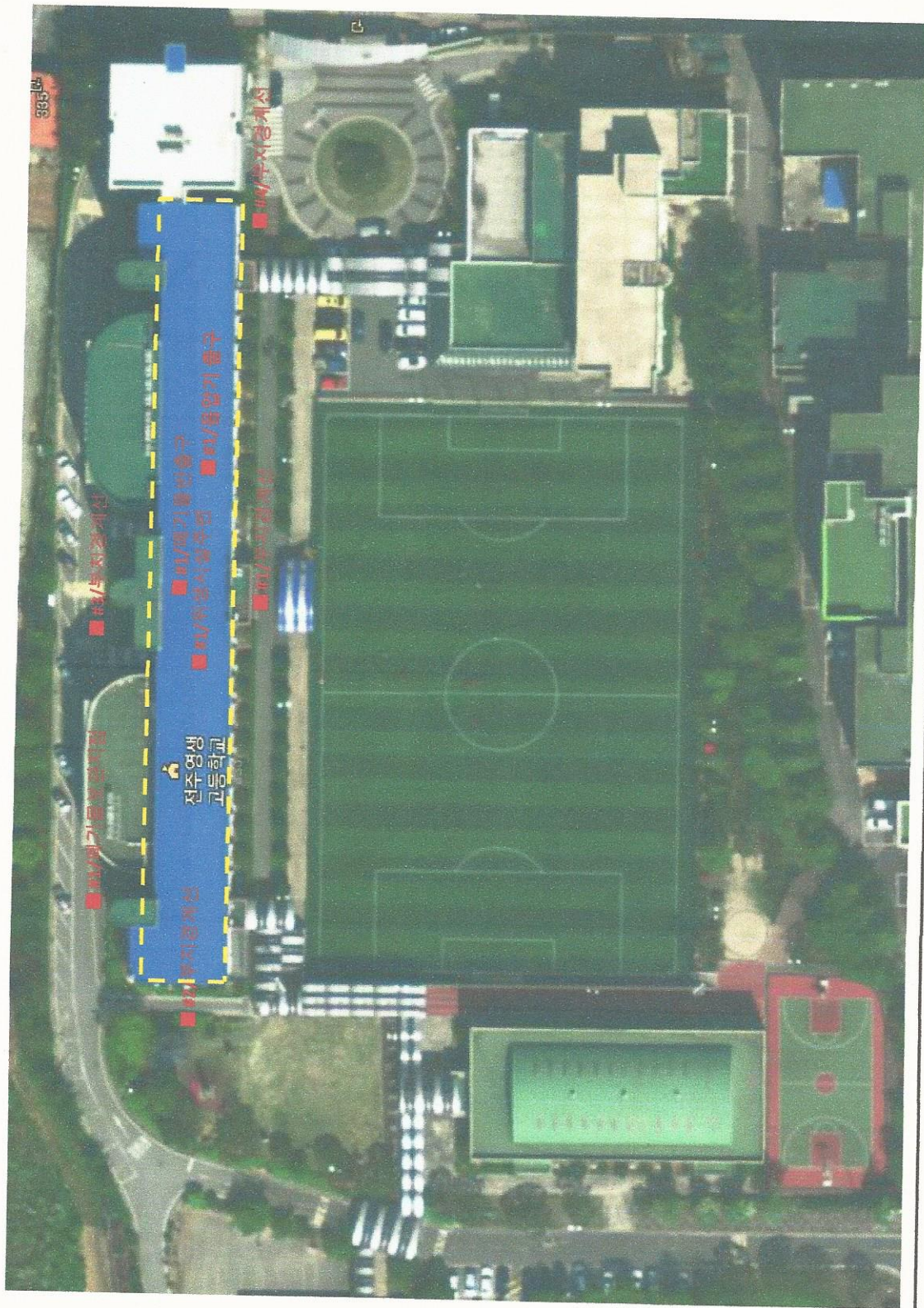
접수번호		접수일			
제출인	상호: (주) 도윤건설		사업자등록번호: 402-81-86940		
	주소: 전북 전주시 완산구 기린대로 123, 영화빌딩 5층(남노송동)				
건축물	건물명: 영생고등학교 본관동		위치: 전북 전주시 완산구 천장로 333		
	연면적(m <sup>2</sup> ): 16,485.645 m <sup>2</sup>		작업기간: 2018.07.06~2018.08.03		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )]: 337.1m <sup>2</sup>				
측정기관	대표자: 김재용		사업자등록번호: 418-81-35806		
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81				
측정일시	2018년 07월 22일				
측정결과	시료번호		측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
	7/22	#1	부지경계선	0.002	기준치이하
	7/22	#2	부지경계선	0.004	기준치이하
	7/22	#3	부지경계선	0.003	기준치이하
	7/22	#4	부지경계선	0.001	기준치이하
	7/22	#1	작업장주변	0.001	기준치이하
	7/22	#1	위생시설주변	0.003	기준치이하
	7/22	#1	폐기물반출구	0.003	기준치이하
	7/22	#1	폐기물보관지점	0.004	기준치이하
측정 지점 위치(도식도)					
별 첨1					
<p>「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.</p> <p style="text-align: right;">2018년 7월    일</p> <p style="text-align: center;">제출인: (주) 도윤건설</p> <p style="text-align: right;">(서명 또는 인)</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하</p>					

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일			
제출인	상호: ㈜ 도윤건설		사업자등록번호: 402-81-86940		
	주소: 전북 전주시 완산구 기린대로 123, 영화빌딩 5층(남노송동)				
건축물	건물명: 영생고등학교 본관동		위치: 전북 전주시 완산구 천장로 333		
	연면적(m <sup>2</sup> ): 16,485.645 m <sup>2</sup>		작업기간: 2018.07.06-2018.08.03		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )]: 337.1m <sup>2</sup>				
측정기관	대표자: 김재용		사업자등록번호: 418-81-35806		
	주소: 전주시 덕진구 우아동3가 747-81				
측정일시	2018년 07월 22일				
측정결과	시료번호		측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
	7/22	#1	부지경계선	0.002	기준치이하
	7/22	#2	부지경계선	0.004	기준치이하
	7/22	#3	부지경계선	0.003	기준치이하
	7/22	#4	부지경계선	0.001	기준치이하
	7/22	#1	작업장주변	0.001	기준치이하
	7/22	#1	위생시설주변	0.003	기준치이하
	7/22	#1	폐기물반출구	0.003	기준치이하
	7/22	#1	폐기물보관지점	0.004	기준치이하
측정 지정 위치(도식도)					
별첨 1					
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.					
제출인: ㈜ 도윤건설			2018년 7월 일		
			(서명 또는 인)		
특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하					



공사위치: 전라북도 전주시 완산구 소태정4길 1





# 분 석 결 과 표

## 1. 개 요

발주 또는 의뢰자	(주) 도윤건설
주 소	전북 전주시 완산구 기린대로 123, 영화빌딩 5층(남노송동)
시 료 채 취 장 소	전라북도 전주시 완산구 소태정4길 1
당해 현장 조사일	2018년 7월 22일
시 료 분 석 일 자	2018년 07월 22일
분석보고서 일련번호	gum 7/22 비1

## 2. 분 석 결 과

: 분석방법: 위상차현미경(PCM) 검측

NO	채취위치	시료명	측정시간(분)	유량(L/min)	측정농도(개/cm3)	초과여부
1	부지경계선	#1	180	14	0.002	기준치이하
2	부지경계선	#2	180	14	0.004	기준치이하
3	부지경계선	#3	180	14	0.003	기준치이하
4	부지경계선	#4	180	14	0.001	기준치이하
5	음압기출구	#1	30	14	0.001	기준치이하
6	위생시설주변	#1	30	14	0.003	기준치이하
7	폐기물반출구	#1	30	14	0.003	기준치이하
8	폐기물보관지점	#1	30	14	0.004	기준치이하

## \* 참 고

- 비산정도기준: 0.01개/cm3 이하
- 작업장주변/실내라 함은 건축물의 일부 공간에서 석면작업이 있을 경우 그 주변을 의미. 단 사용자 없을 경우 제외함.
- 작업장주변/실외라 함은 석면작업건축물 5M이내를 의미. 음압기설치시 또는 부지경계선이 건축물의 5M이내 경우 제외

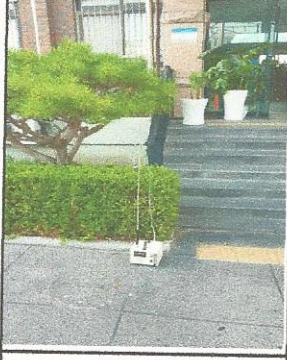



분 석 자: 문 현 경

(유)금강석면연구소



▣ 공기질시료 채취 사진대지

7/22

채취위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
시료번호	#1	#2	#3	#4
결 과	기준치이하	기준치이하	기준치이하	기준치이하
사진대지				
채취위치	음압기출구	위생시설주변	폐기물반출구	폐기물보관지점
시료번호	#1	#1	#1	#1
결 과	기준치이하	기준치이하	기준치이하	기준치이하
사진대지	