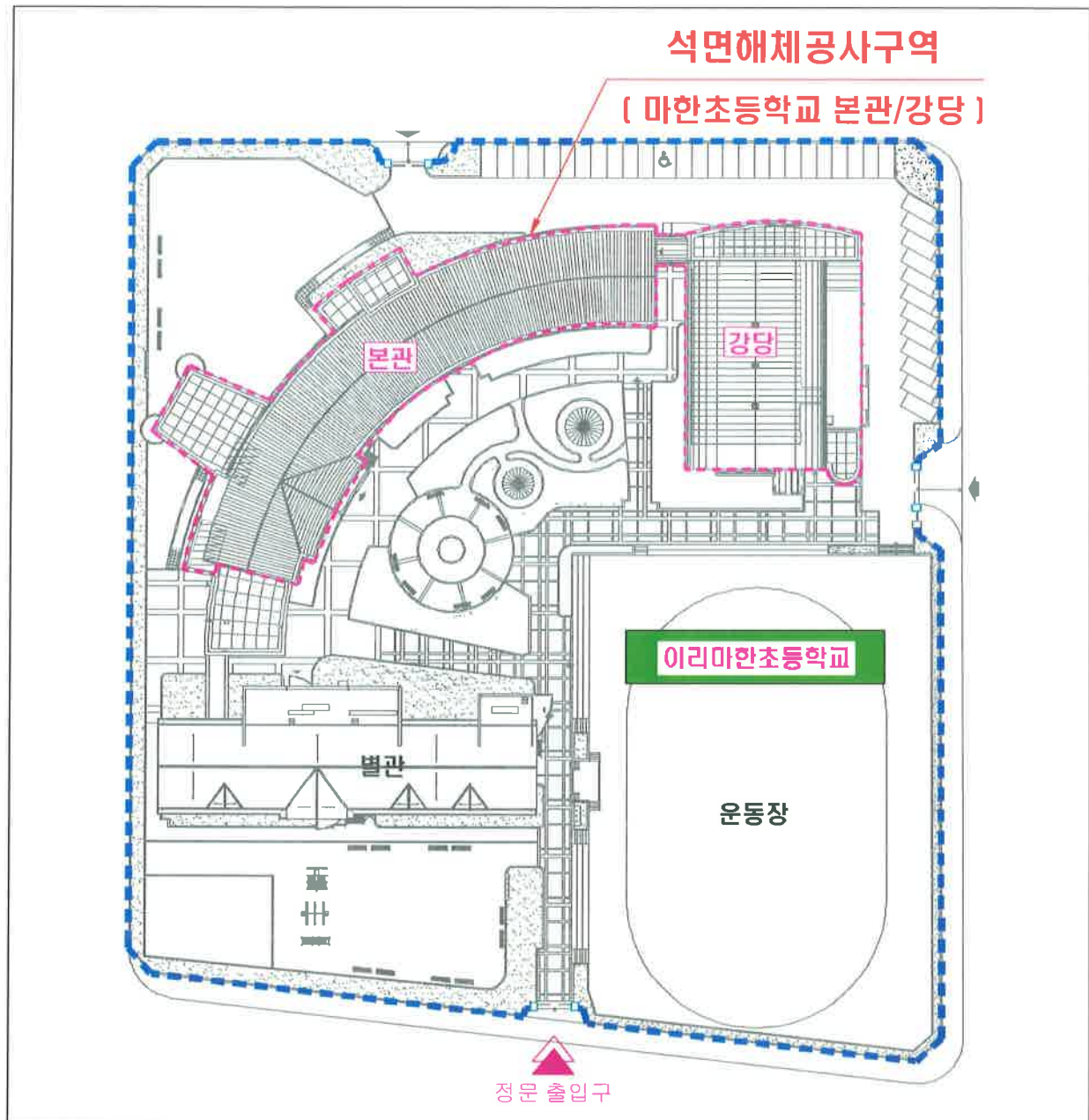


석면비산측정 결과보고서

{ 현장명 : 이리마한초 석면철거공사 }

-측정일:2019년 01월 04일



조사기관 : (주) 한 국 석 면 환 경 연 구 소

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일	
제 출 인	상호(대표자) : 태웅산업개발	사업자등록번호 : 522-09-00366
	주소 : 전라북도 전주시 완산구 우림로 1106 (중인동)	
건 축 물	건물명(현장명) : 이리마한초 석면철거공사	위치 : 익산시 무학로17길 47 (마한초등학교)
	연면적(㎡) : 10,450.24	작업기간 : 2019.01.01.~
	석면건축자재[면적(㎡)] :	
측정기관	상호(대표자) : (주)한국석면환경연구소	사업자등록번호 : 410-86-65320
	주 소 : 전라북도 전주시 덕진구 조경단로 111, 3층 (전화번호: 063-251-2565)	
측정일시	2019년 01월 04일	
측정결과	불임 참조	
측정지점 위치 (도식도)	불임 참조	

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2019년 월 일

제출인 태웅산업개발 (서명 또는 인)

익산시장 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

석면비산측정 분석결과보고서

현장(공사)명 : 이리마한초 석면철거공사

-측정일:2019년 01월 04일



(주)한국석면환경연구소

전주시 덕진구 조경단로 111,3층(금암동)

TEL: (063) 251-2565 FAX: (063) 251-2566

E-mail: koraben@hanmail.net

석면비산측정 결과표

1. 작업장 개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현장명(공사명·작업명) : 이리마한초 석면철거공사		
	현장 소재지 : 익산시 무왕로17길 47 (마한초등학교)		
	석면해체·제거작업 신고번호 : 익산-20180217	업자명(상호) : 태웅산업개발	
	전화번호 : 063-229-0485	대표자 : 안현용	

2. 측정기간 - 2019년 01월 04일

3. 측정자(분석자 포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
김 상 규	대기환경기사	20170628005008호	측정자
곽 성 래	교육수료	20170628004012호	측정자
임 수 정	산업위생관리기사	관련학과 졸업	분석자

4. 측정결과 : 불임 참조

5. 측정 위치도(측정 장소) : 불임 참조

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제1항 환경부고시 제2012-79호 제4조2항 제9조1항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면비산측정결과를 제출합니다.

2019년 01월 04일

(주) 한 국 석 면 환 경 연 구 소



석면해체·제거업자 : 태웅산업개발 귀중

붙임 1) 측정 결과

석면비산 측정 분석 결과서

1. 개요		분석일련번호 (A.N)	20190008
공 사 명	이리마한초 석면철거공사		
현 장 주 소	익산시 무왕로17길 47 (마한초등학교)		
의뢰인/해체업자	태웅산업개발		
측 정 일	2019. 01. 04.	분 석 일	2019. 01. 04.

2. 분석결과 / 적용분석법

연번	시료번호	측정지점	채취량 (L)	측정농도 (개/cm³)	검출 석면 (측정결과)
1	E-1	작업장주변 실내 (1층 교장실 앞)	1,200	0.000	기준치 이하
2	E-2	작업장주변 실외 (1층 강당 앞)	1,200	0.001	기준치 이하
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

- 석면비산농도측정 기준 : 0.01개/cm³ 이하.
- 분석방법 : 위상차현미경(PCM)분석법.

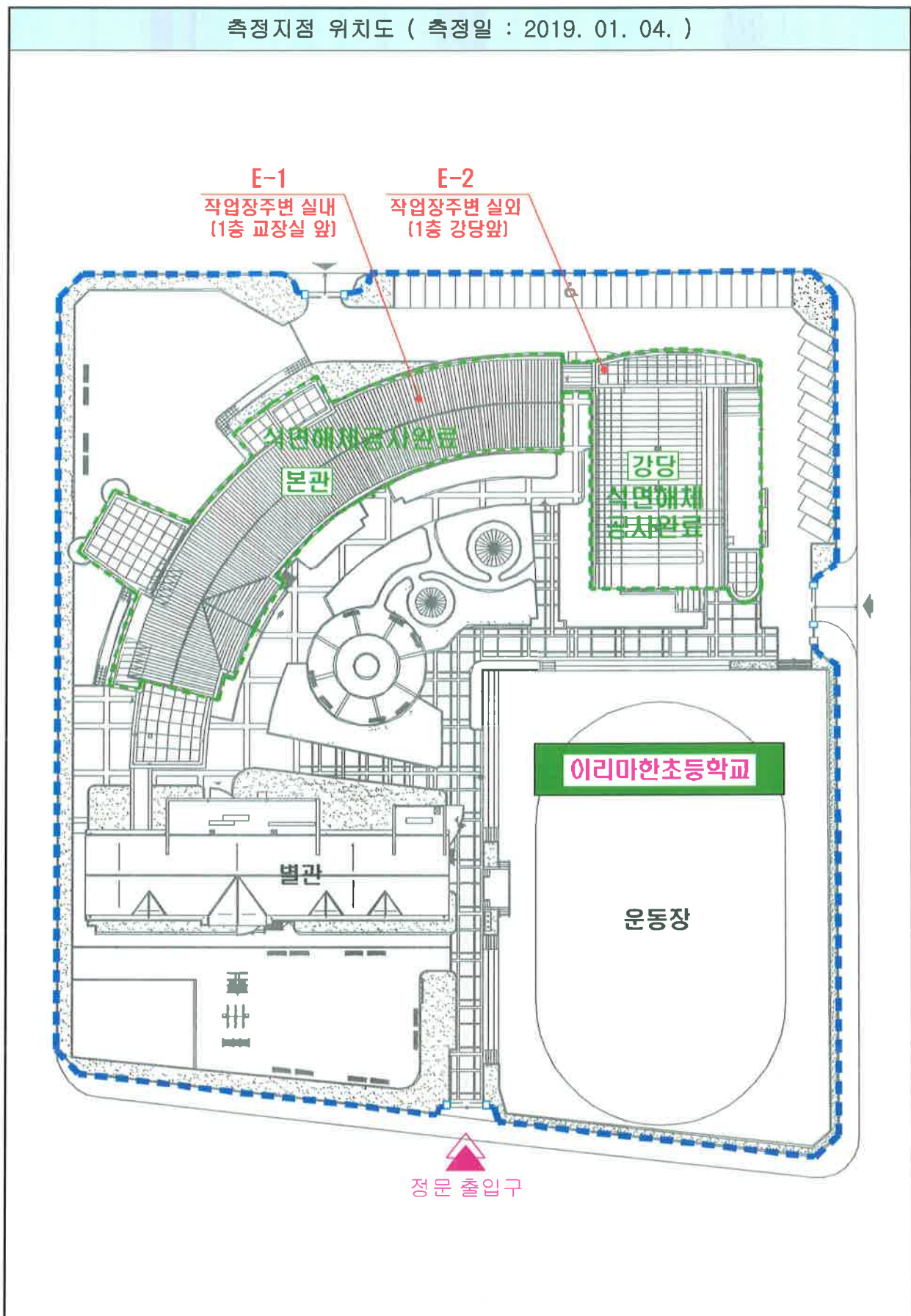
분석연구원 : 임 수 정

(주) 한국 석면 환경 연구



붙임2-1) 석면비산 측정지점 위치도

측정지점 위치도 (측정일 : 2019. 01. 04.)



붙임2-2) 석면비산 측정위치 사진대장

채취 사진 대장			
시료번호	E-1	시료번호	E-2
시료채취위치	작업장주변실내 (1층 교장실 앞)	시료채취위치	작업장주변실외 (1층 강당 앞)
분석결과	기준치 이하	분석결과	기준치 이하
			
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-