

민원서류

하동군 2시 제2017-132호

접수번호 28587

접수일 2017.08.07 15:24

처리 ■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

처리 2017.08.08 09:21

처리 기록물등록번호

21836

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
제출인	상호(대표자) 친환경건설 주식회사 사업자등록번호 609-81-82356 주소 경상남도 창원시 진해구 총장로419번길 18(이동,2층) (전화번호: 055-551-1906)

건축물	건물명 옥중초등학교	위치 경남 하동군 옥중면 주포중앙길 14-13(청룡리143-2)
	연면적(㎡) 2,995.77	작업기간 2017년07월26일 ~ 2017년07월27일
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 1,036.8m <sup>2</sup>	

측정기관	상호(대표자) (주)한국석면분석연구소	사업자등록번호 119-86-69495
	주소 경남 창원시 마산합포구 합포동4길 37(산호동)	

측정일시	2017년 07월26일 ~ 07월27일 08:20~14:40
------	-----------------------------------

측정결과	시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면
	※석면비산 측정 결과 보고서 참조			

측정 지점 위치(도식도)

※석면비산 측정 결과 보고서 참조

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

2017년 8월 일

제출인

친환경건설 주식회사



하동군수 귀하

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

# 석면비산 측정 결과 보고서

## 옥종초등학교 천장 석면해체공사



2017 년 7 월 28 일



(주)한국석면분석연구원

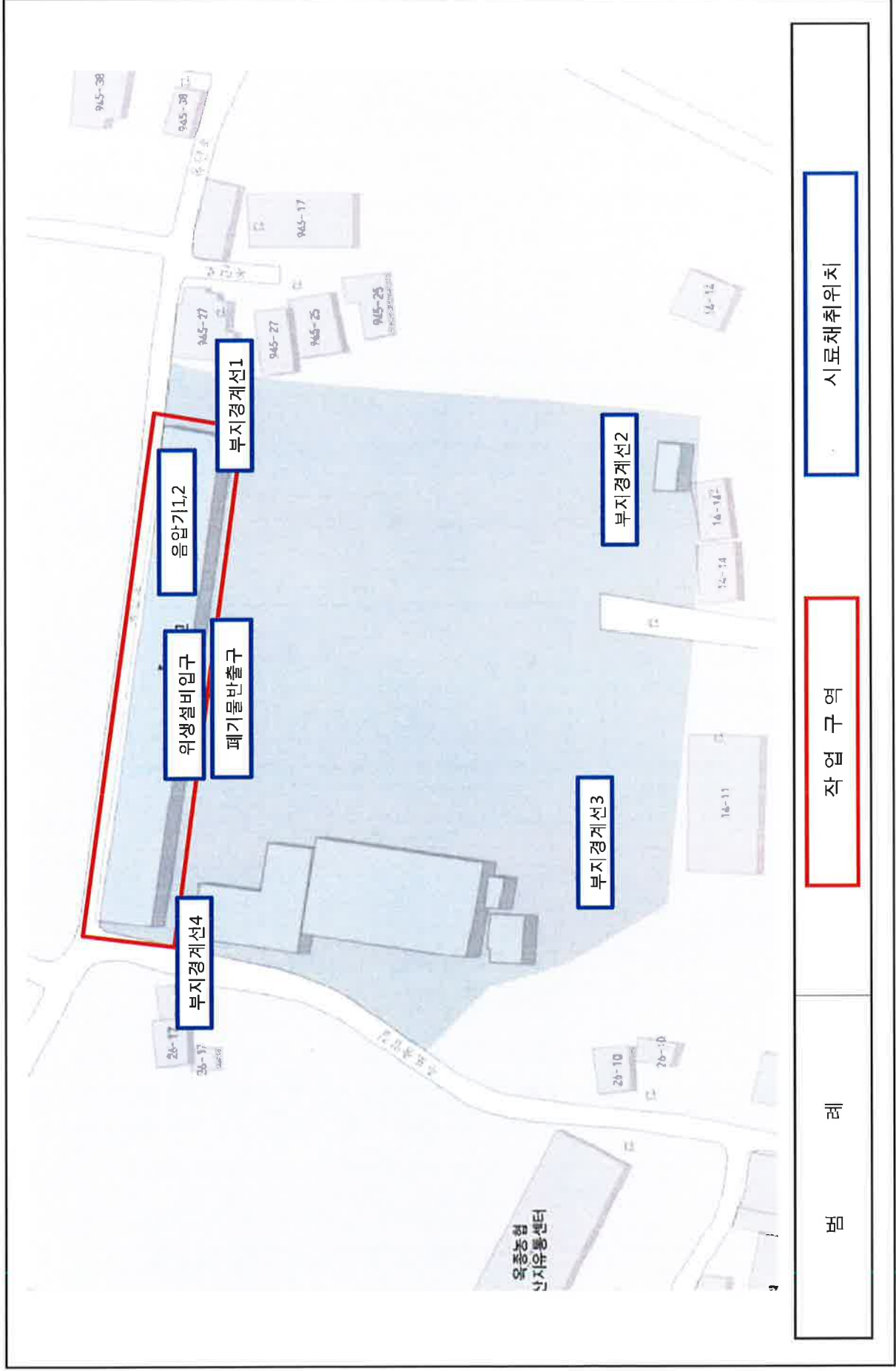


### 1. 석면비산측정 분석결과

NO	측정일자	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	초과여부
1	2017.07.26	하동-1	부지경계선1	0.0006	백석면	기준 미만
2	"	하동-2	부지경계선2	0.0008	백석면	기준 미만
3	"	하동-3	부지경계선3	0.0008	백석면	기준 미만
4	"	하동-4	부지경계선4	0.0012	백석면	기준 미만
5	"	하동-5	위생설비입구	0.0004	백석면	기준 미만
6	"	하동-6	음압기1	0.0007	백석면	기준 미만
7	"	하동-7	음압기2	0.0004	백석면	기준 미만
8	"	하동-8	폐기물반출구	0.0004	백석면	기준 미만
9	2017.07.27	하동-1	부지경계선1	0.0012	백석면	기준 미만
10	"	하동-2	부지경계선2	0.0008	백석면	기준 미만
11	"	하동-3	부지경계선3	0.0010	백석면	기준 미만
12	"	하동-4	부지경계선4	0.0010	백석면	기준 미만
13	"	하동-5	위생설비입구	0.0004	백석면	기준 미만
14	"	하동-6	음압기	0.0011	백석면	기준 미만
15	"	하동-7	폐기물반출구	0.0004	백석면	기준 미만
이 하 여 백						

※ 측정농도기준은 0.01(f/cc)이하이며, 기준초과 시 "초과", 그렇지 않은 경우 "기준 이하"라 표기.  
 ※ 환경부고시 제2013-79호에 따라 위상차 현미경으로 분석하였으며, 계수기준에 따라 섬유를 계수하였습니다. 그리고 위상차현미경으로는 정성분석을 할 수 없어, 검출석면의 경우 석면조사결과서를 토대로 하였습니다.

2. 측정지점 위치도 ( 측정일 : 2017년 7월 26일 )



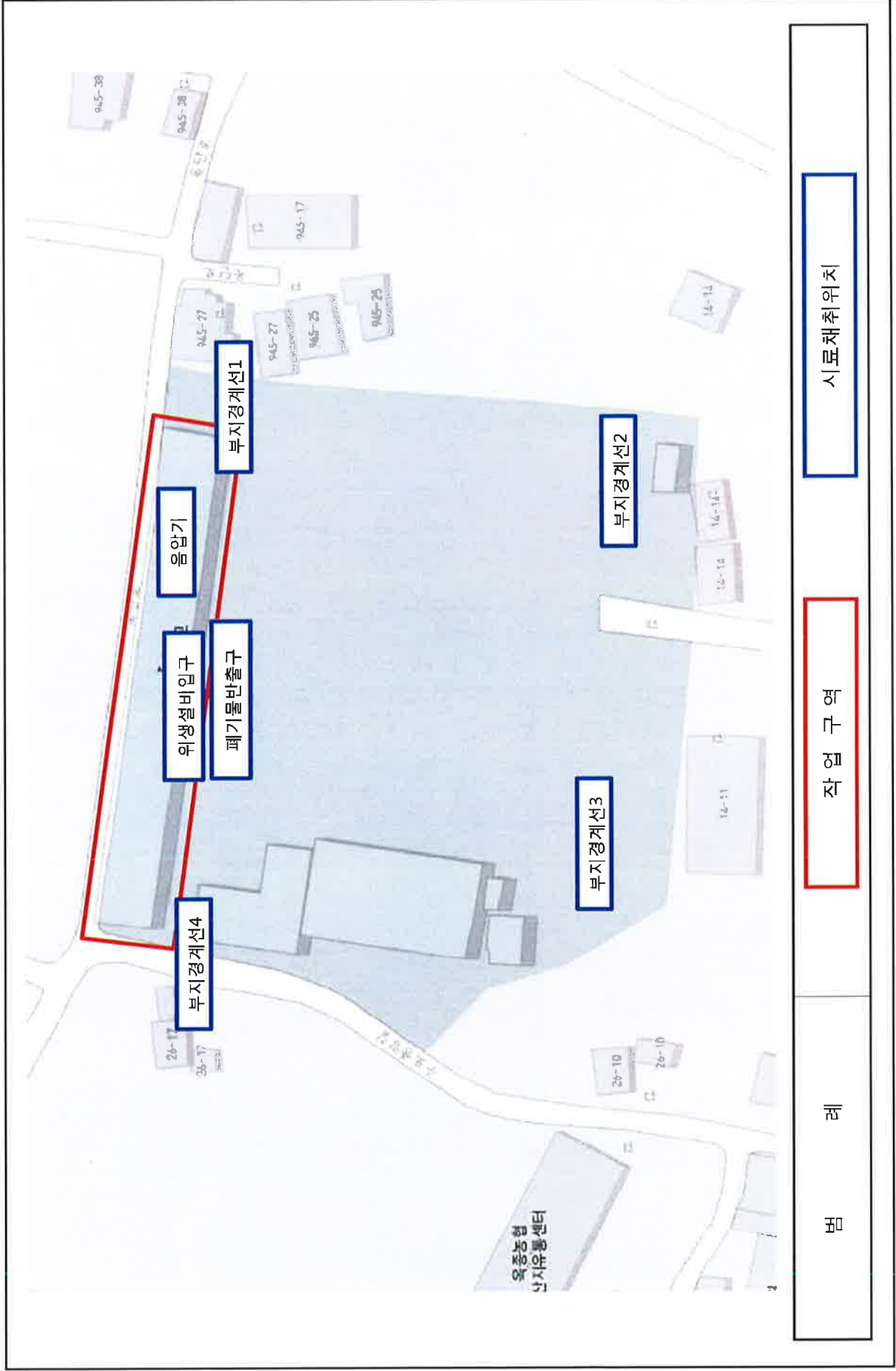
시료채취위치

작업구역

레

범

2. 측정지점 위치도 ( 측정일 : 2017년 7월 27일 )



범례

작업구역

시료채취위치

3. 비산 측정 사진 ( 측정일 : 2017년 7월 26일 )



부지경계선1



부지경계선2



부지경계선3



부지경계선4



위생설비입구



음압기1



음압기2



폐기물반출구

이 하 여 백

3. 비산 측정 사진 ( 측정일 : 2017년 7월 27일 )



부지경계선1



부지경계선2



부지경계선3



부지경계선4



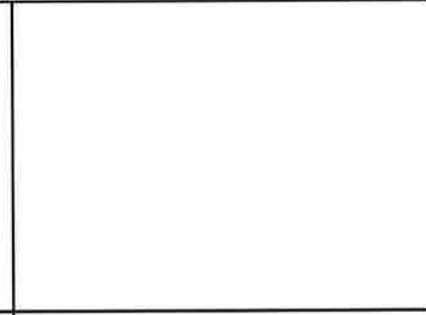
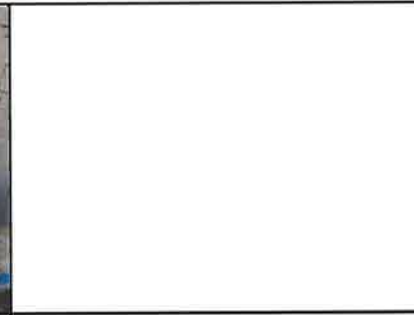
위생설비입구



음압기



폐기물반출구



이 하 여 백

