

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사바로산업	사업자등록번호 570-86-00202		
	주소 전북 군산시 진포로 201 (659-16) 2층			
건축물	건물명(공사명) 군산대학교 사회관 석면해체공사	위치 전북 군산시 대학로 558 군산대학교		
	연면적(m ²)	작업기간 : 2016년 05월 09일 ~ 2016년 12월 31일		
	석면건축자재 [(m) · 면적(m ²) · 부피(m ³)] (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557		
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F			
측정 일시	2016년 06월 26일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

뒷면 별첨

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

2016 년 월 일

제출인 유한회사바로산업 대표자 김 경 완 (서명 또는 인)

군산시청 귀하

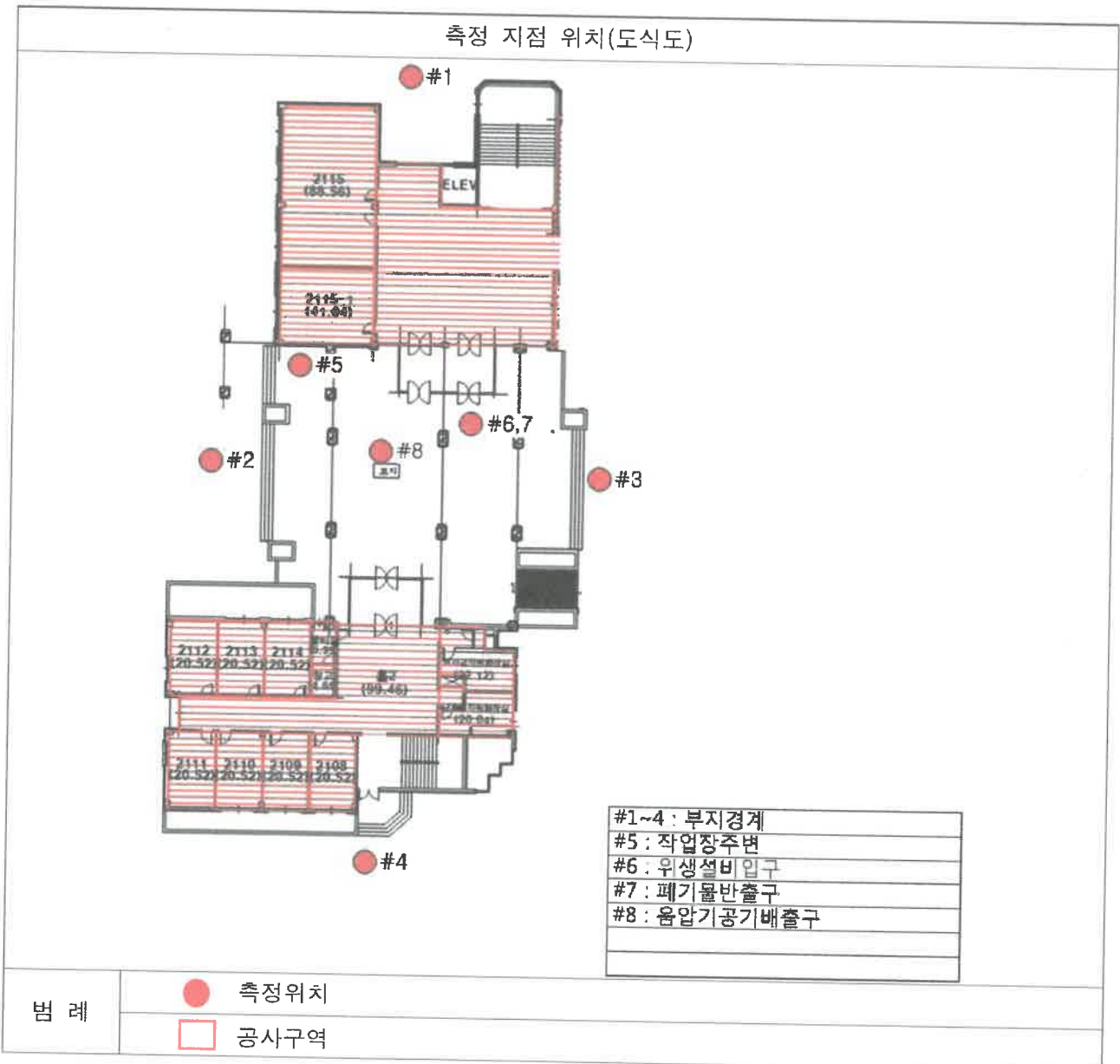


첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

1-1. 측정 결과

측정 일시	2016년 06월 26일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0000	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0000	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0000	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0000	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0004	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0000	-	기준치미만
	7	폐기물반출구	0.0004	-	기준치미만
	8	음압기공기배출구	0.0008	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

				
<부지경계선1>	<부지경계선2>	<부지경계선3>	<부지경계선4>	<작업장주변>
				
<위생설비입구>	<폐기물반출구>	<음압기공기배출구>		

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사바로산업 주소 전북 군산시 전포로 201 (659-16) 2층	사업자등록번호 570-86-00202		
건축물	건물명(공사명) 군산대학교 자회관 석면해체공사	위치 전북 군산시 대학로 558 군산대학교		
	연면적(m ²)	작업기간 : 2016년 05월 09일 ~ 2016년 12월 31일		
석면건축자재 [길이(m) · 면적(m ²) · 부피(m ³)] <i>(필요 시 별지 첨부)</i>				
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557		
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈석면환경연구원			
측정 일시	2016년 06월 27일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

뒷면 별첨

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

2016 년 월 일

제출인 유한회사바로산업 대표자 김 경 원 (서명 또는 인)

군산시청 귀하

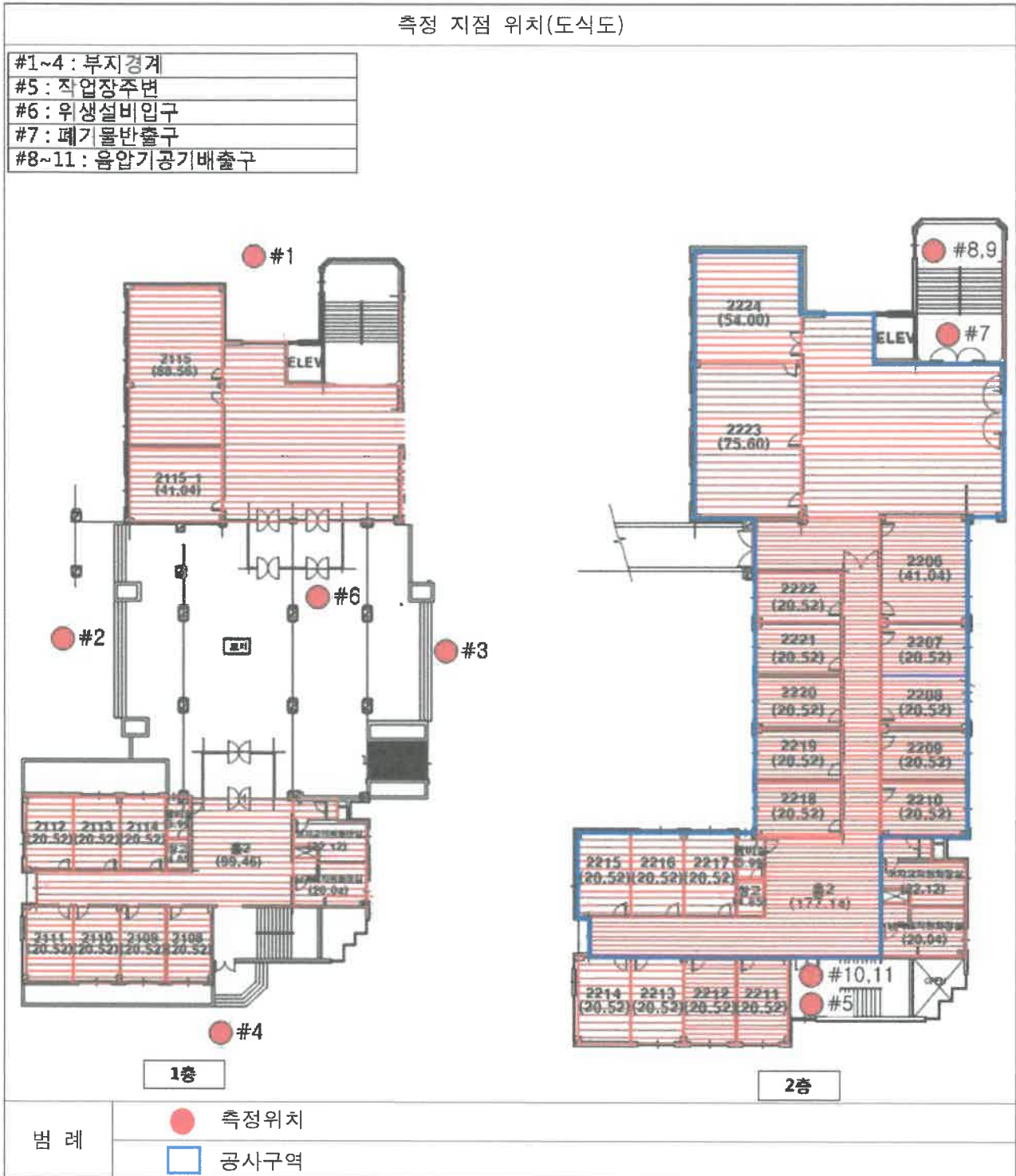


첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

1-1. 측정 결과

측정 일시	2016년 06월 27일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0000	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0000	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0000	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0000	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0004	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0004	-	기준치미만
	7	폐기물반출구	0.0004	-	기준치미만
	8	음압기공기배출구1	0.0016	-	기준치미만
	9	음압기공기배출구2	0.0004	-	기준치미만
	10	음압기공기배출구3	0.0004	-	기준치미만
	11	음압기공기배출구4	0.0008	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

				
<부지경계선1>	<부지경계선2>	<부지경계선3>	<부지경계선4>	<작업장주변>
				
<위생설비입구>	<폐기물반출구>	<음압기공기배출구1>	<음압기공기배출구2>	<음압기공기배출구3>
				
<음압기공기배출구4>				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사바로산업	사업자등록번호 570-86-00202		
	주소 전북 군산시 진포로 201 (659-16) 2층			
건축물	건물명(공사명) 군산대학교 사회관 석면해체공사	위치 전북 군산시 대학로 558 군산대학교		
	연면적(㎡)	작업기간 : 2016년 05월 09일 ~ 2016년 12월 31일		
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557		
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈석면환경연구원			
측정 일시	2016년 06월 28일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

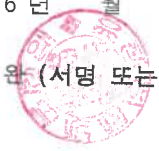
뒷면 별첨

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

2016 년 월 일

제출인 유한회사바로산업 대표자 김 경 윤 (서명 또는 인)

군산시청 귀하

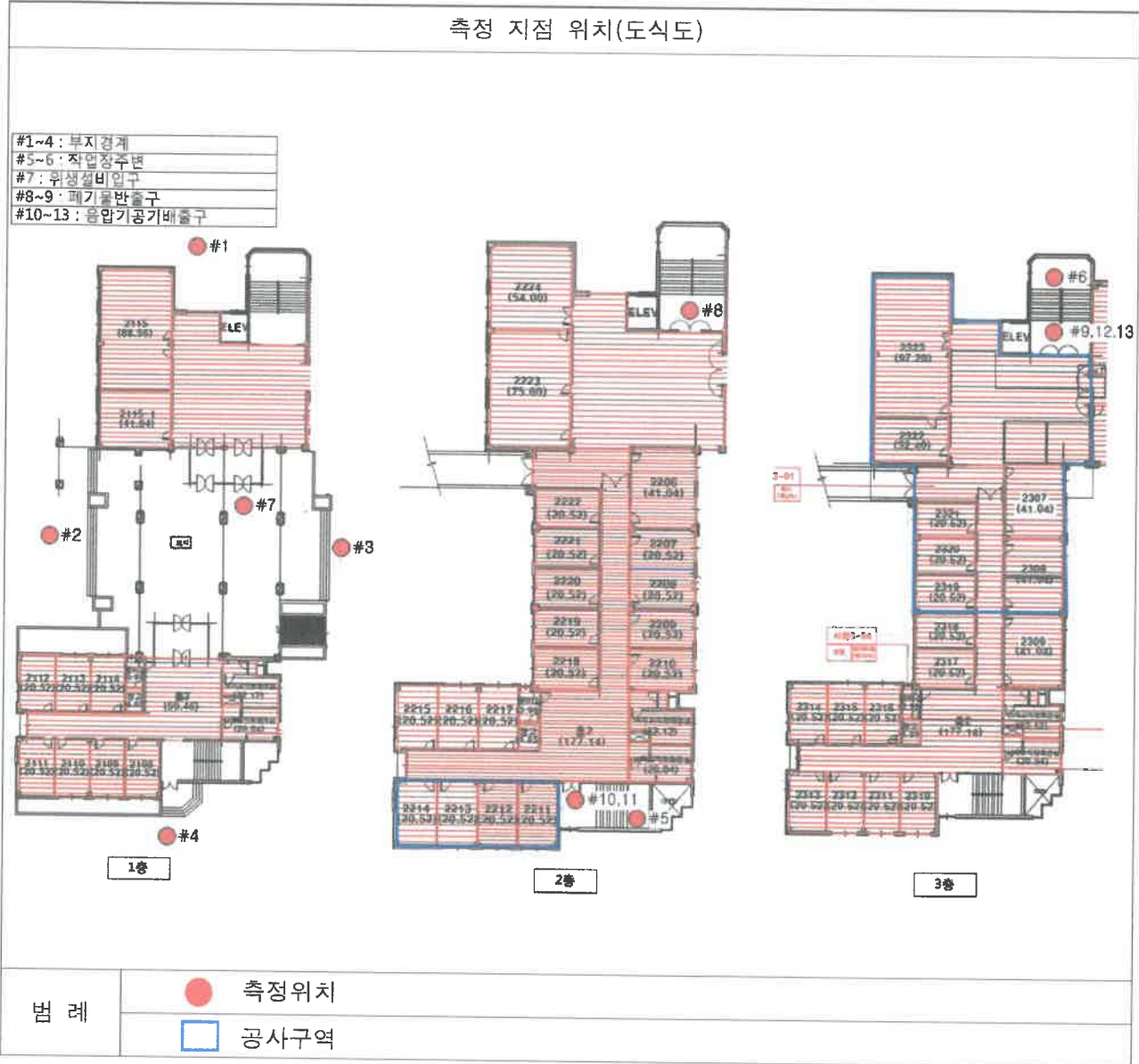


첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

1-1. 측정 결과

측정 일시	2016년 06월 28일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0000	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0000	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0000	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0000	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0000	-	기준치미만
	6	작업장주변	0.0000	-	기준치미만
	7	위생설비입구	0.0000	-	기준치미만
	8	폐기물반출구	0.0004	-	기준치미만
	9	폐기물반출구	0.0004	-	기준치미만
	10	음압기공기배출구1	0.0004	-	기준치미만
	11	음압기공기배출구2	0.0012	-	기준치미만
	12	음압기공기배출구3	0.0004	-	기준치미만
	13	음압기공기배출구4	0.0004	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

				
<부지경계선1>	<부지경계선2>	<부지경계선3>	<부지경계선4>	<작업장주변>
				
<작업장주변>	<위생설비입구>	<폐기물반출구>	<폐기물반출구>	<음압기공기배출구1>
				
<음압기공기배출구2>	<음압기공기배출구3>	<음압기공기배출구4>		

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사바로산업	사업자등록번호 570-86-00202		
	주소 전북 군산시 진포로 201 (659-16) 2층			
건축물	건물명(공사명) 군산대학교 사회관 석면해체공사	위치 전북 군산시 대학로 558 군산대학교		
	연면적(m ²)	작업기간 : 2016년 05월 09일 ~ 2016년 12월 31일		
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(m ²) · 부피(m ³)] (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557		
	주 소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈석면환경연구원			
측정 일시	2016년 06월 29일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

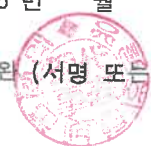
뒷면 별첨

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

2016 년 월 일

제출인 유한회사바로산업 대표자 김 경 원 (서명 또는 인)

군산시청 귀하



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

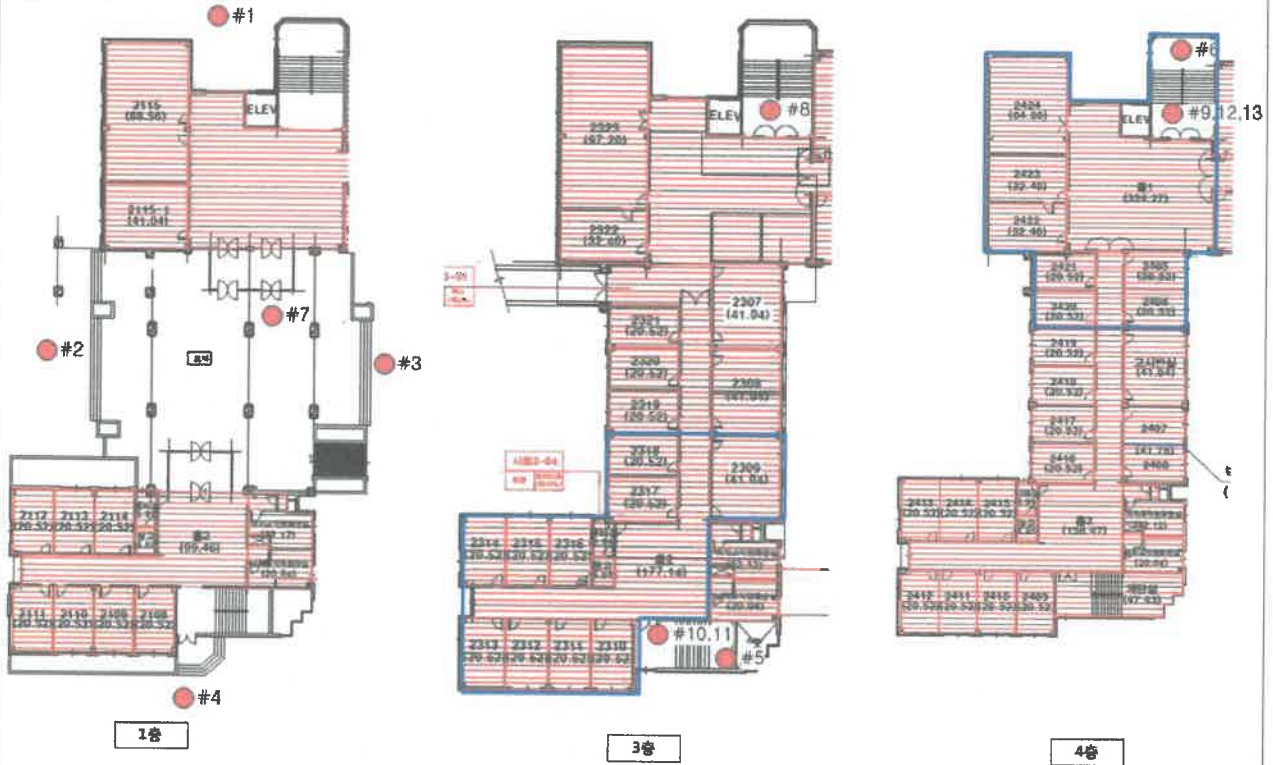
1-1. 측정 결과

측정 일시	2016년 06월 29일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0000	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0000	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0000	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0000	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0000	-	기준치미만
	6	작업장주변	0.0000	-	기준치미만
	7	위생설비입구	0.0000	-	기준치미만
	8	폐기물반출구	0.0000	-	기준치미만
	9	폐기물반출구	0.0000	-	기준치미만
	10	음압기공기배출구1	0.0008	-	기준치미만
	11	음압기공기배출구2	0.0000	-	기준치미만
	12	음압기공기배출구3	0.0008	-	기준치미만
	13	음압기공기배출구4	0.0004	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)

측정 지점 위치(도식도)

- #1~4 : 부지경계
- #5~6 : 작업징주변
- #7 : 위생설비입구
- #8~9 : 폐기물반출구
- #10~13 : 음압기공기배출구



범례

- 측정위치
- 공사구역

측정 사진

				
<부지경계선1>	<부지경계선2>	<부지경계선3>	<부지경계선4>	<작업장주변>
				
<작업장주변>	<위생 설비입구>	<폐기물반출구>	<폐기물반출구>	<음압기공기배출구1>
				
<음압기공기배출구2>	<음압기공기배출구3>	<음압기공기배출구4>		

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 유한회사바로산업	사업자등록번호 570-86-00202		
	주소 전북 군산시 진포로 201 (659-16) 2층			
건축물	건물명(공사명) 군산대학교 사회관 석면해체공사	위치 전북 군산시 대학로 558 군산대학교		
	연면적(m ²)	작업기간 : 2016년 05월 09일 ~ 2016년 12월 31일		
	석면건축자재[길이(m)·면적(m ²)·부피(m ³)] (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 고강영	사업자등록번호 410-86-24557		
	주소 전북 군산시 축동안3길 24, 한성빌딩 3F (주)아쌈석면환경연구원			
측정 일시	2016년 06월 30일			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	뒷면 별첨			

측정 지점 위치(도식도)

뒷면 별첨

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

2016 년 월 일

제출인 유한회사바로산업 대표자 김 경 완 (서명 또는 인)



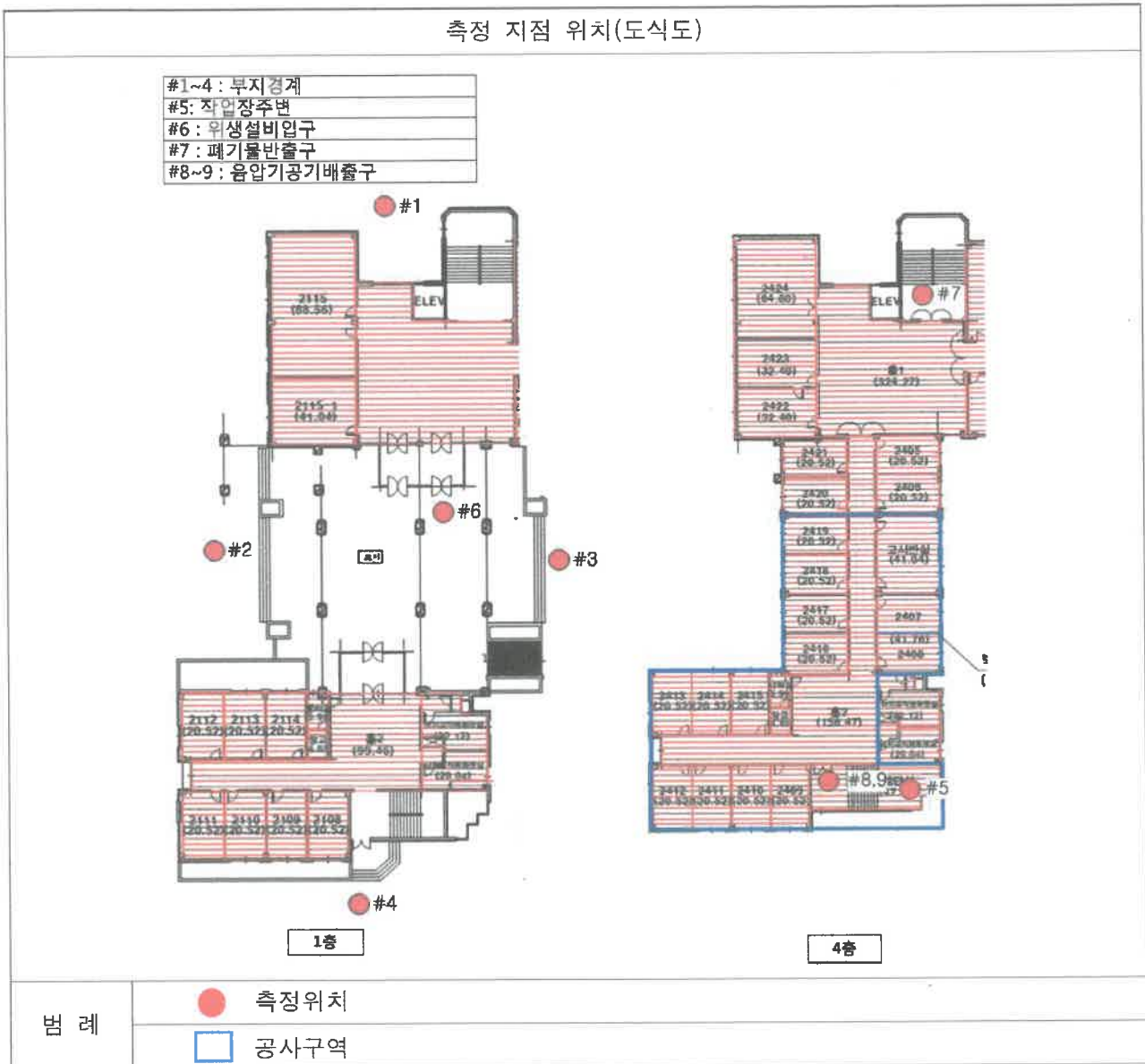
군산시청 귀하

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

1-1. 측정 결과

측정 일시	2016년 06월 30일				
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면	초과여부
	1	부지경계선1	0.0000	-	기준치미만
	2	부지경계선2	0.0000	-	기준치미만
	3	부지경계선3	0.0000	-	기준치미만
	4	부지경계선4	0.0000	-	기준치미만
	5	작업장주변	0.0000	-	기준치미만
	6	위생설비입구	0.0000	-	기준치미만
	7	폐기물반출구	0.0004	-	기준치미만
	8	음압기공기배출구1	0.0004	-	기준치미만
	9	음압기공기배출구2	0.0004	-	기준치미만

2-1. 측정 지점 위치(도식도)



측정 사진

