

원서류

접수번호: 312637

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

접수일시: 2019.12.09

처리기한: 2019.12.10 (09:57) 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

처리과 기록물 등록번호

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) 에코환경산업(주) 주소 전라남도 여수시 호명1길 26 (호명동) (전화번호:061- 664-4000) 사업자등록번호 417-81-46538			
건축물	건물명 국제여객선터미널 위치 전남 목포시 해안로148번길 14			
	연면적(㎡) 6,620.23 ㎡ 작업기간 2019.11.25.~ 2019.12.23			
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡³)] 텍스: 939.62㎡, 밤라이트(천장재):246.87㎡, 밤라이트(칸막이):26.52㎡ (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 (주)대한환경건설팅 대표이사 남 가 경 사업자등록번호 주소 전라남도 나주시 남평읍 회재로5 (전화번호:061-334-6895)			
측정 일시	2019.11.30. (1일간)			
측정 결과	시료번호 측정 지점 측정 결과(f/cc) 검출석면			
	# 별 첨 #			

측정 지점 위치(도식도)

별 첨

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

2019년 12월 일

제출인 에코환경산업(주) 대표이사 정 대 선 (서명 또는 인)

전라남도 목포시장 귀하

첨부서류	1. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 2. 석면조사기관의 석면비산 정도 측정결과보고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) 에코환경산업(주)		사업자등록번호 417-81-46538	
	주소 전라남도 여수시 호명1길 26 (호명동) (전화번호:061- 664-4000)			
건 축 물	건물명 국제여객선터미널		위치 전남 목포시 해안로148번길 14	
	연면적(㎡) 6,620.23 ㎡		작업기간 2019.11.25.~ 2019.12.23	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 텍스: 939.62㎡, 밤라이트(천장재):246.87㎡, 밤라이트(칸막이):26.52㎡ (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 (주)대한환경컨설팅 대표이사 남 가 경		사업자등록번호	
	주 소 전라남도 나주시 남평읍 회재로5 (전화번호:061-334-6895)			
측정 일시	2019.12. 01. (1일간)			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	# 별 첨 #			

측정 지점 위치(도식도)

별 첨

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

2019년 12월 일

제출인 에코환경산업(주) 대표이사 정 대 선 (서명 또는 인)

전라남도 목포시장 귀하

첨부서류	1. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 2. 석면조사기관의 석면비산 정도 측정결과보고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) 에코환경산업(주)	사업자등록번호 417-81-46538		
	주소 전라남도 여수시 호명1길 26 (호명동) (전화번호:061- 664-4000)			
건축물	건물명 국제여객선터미널	위치 전남 목포시 해안로148번길 14		
	연면적(㎡) 6,620.23 ㎡	작업기간 2019.11.25.~ 2019.12.23		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 텍스: 939.62㎡, 밤라이트(천장재):246.87㎡, 밤라이트(칸막이):26.52㎡ (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 (주)대한환경컨설팅 대표이사 남 가 경	사업자등록번호		
	주 소 전라남도 나주시 남평읍 회재로5 (전화번호:061-334-6895)			
측정 일시	2019.12. 02. (1일간)			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	# 별 첨 #			

측정 지점 위치(도식도)

별 첨

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

2019년 12월 일

제출인 에코환경산업(주) 대표이사 정 대 선 (서명 또는 인)

전라남도 목포시장 귀하



첨부서류	1. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 2. 석면조사기관의 석면비산 정도 측정결과보고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) 에코환경산업(주)		사업자등록번호 417-81-46538	
	주소 전라남도 여수시 호명1길 26 (호명동) (전화번호:061- 664-4000)			
건 축 물	건물명 국제여객선터미널		위치 전남 목포시 해안로148번길 14	
	연면적(㎡) 6,620.23 ㎡		작업기간 2019.11.25.~ 2019.12.23	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 텍스: 939.62㎡, 밤라이트(천장재):246.87㎡, 밤라이트(칸막이):26.52㎡ (필요 시 별지 첨부)			
측정기관	대표자 (주)대한환경컨설팅 대표이사 남 가 경		사업자등록번호	
	주 소 전라남도 나주시 남평읍 회재로5 (전화번호:061-334-6895)			
측정 일시	2019. 12. 03. (1일간)			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	# 별 첨 #			

측정 지점 위치(도식도)

별 첨

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

2019년 12월 일

제출인 에코환경산업(주) 대표이사 정 대 선 (서명 또는 인)

전라남도 목포시장 귀하



첨부서류	1. 「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 2. 석면조사기관의 석면비산 정도 측정결과보고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

시·군·구
제출용

석면비산측정 결과보고서

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting

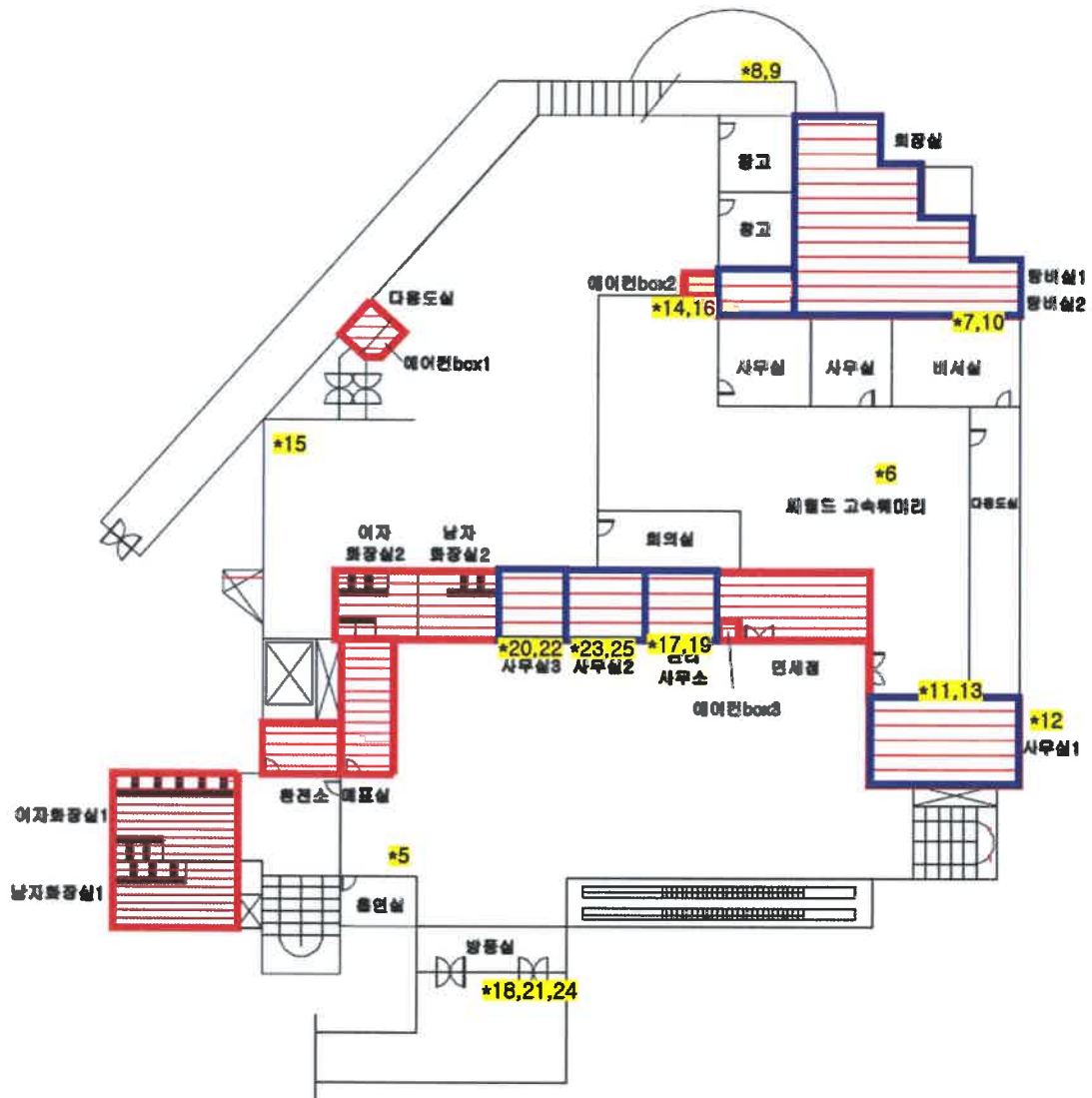
[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



범례	*NO		
	시료채취	대상건축물	부지경계선

목포항 국제여객터미널 석면제거공사 - 지상 2층



범례

*NO

시료채취

작업구역

해체예정

해체완료

[별첨2] 측정 결과

목포항 국제여객터미널 석면제거공사					
측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/㎤]	초과여부
*1	부지경계선1	8:10 ~ 12:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	8:15 ~ 12:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	13:10 ~ 17:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	13:15 ~ 17:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	8:20 ~ 9:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변	8:25 ~ 10:25	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	갱의실입구 회장실	8:30 ~ 9:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구 회장실	8:35 ~ 9:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구 회장실	8:35 ~ 9:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구 회장실	13:40 ~ 14:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*11	갱의실입구 사무실1	8:40 ~ 9:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12	음압기배출구 사무실1	8:50 ~ 9:30	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*13	폐기물반출구 사무실1	9:50 ~ 10:30	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*14	갱의실입구 서고	9:10 ~ 9:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*15	음압기배출구 서고	9:15 ~ 9:55	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*16	폐기물반출구 서고	9:30 ~ 10:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*17	갱의실입구 관리사무소	13:20 ~ 14:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*18	음압기배출구 관리사무소	13:25 ~ 14:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*19	폐기물반출구 관리사무소	13:40 ~ 14:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*20	갱의실입구 사무실3	13:40 ~ 14:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*21	음압기배출구 사무실3	13:45 ~ 14:25	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*22	폐기물반출구 사무실3	14:10 ~ 14:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*23	갱의실입구 사무실2	14:15 ~ 14:55	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*24	음압기배출구 사무실2	14:20 ~ 15:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*25	폐기물반출구 사무실2	14:25 ~ 15:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]					

[별첨3] 측정 사진

목포항 국제여객터미널 석면제거공사			
			
1. 부지경계선1	2. 부지경계선2	3. 부지경계선3	4. 부지경계선4
			
5. 위생설비입구	6. 작업장주변	7. 갱의실입구 (회장실)	8. 응압기배출구 (회장실)
			
9. 응압기배출구 (회장실)	10. 폐기물반출구 (회장실)	11. 갱의실입구 (사무실1)	12. 응압기배출구 (사무실1)
			
13. 폐기물반출구 (사무실1)	14. 갱의실입구 (서고)	15. 응압기배출구 (서고)	16. 폐기물반출구 (서고)
			
17. 갱의실입구 (관리사무소)	18. 응압기배출구 (관리사무소)	19. 폐기물반출구 (관리사무소)	20. 갱의실입구 (사무실3)

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



21. 음압기배출구
(사무실3)



22. 폐기물반출구
(사무실3)



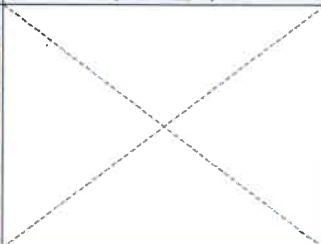
23. 강의실입구
(사무실2)



24. 음압기배출구
(사무실2)



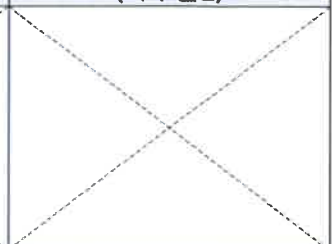
25. 폐기물반출구
(사무실2)



-



-



-

시·군·구
제출용

석면비산측정 결과보고서

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting

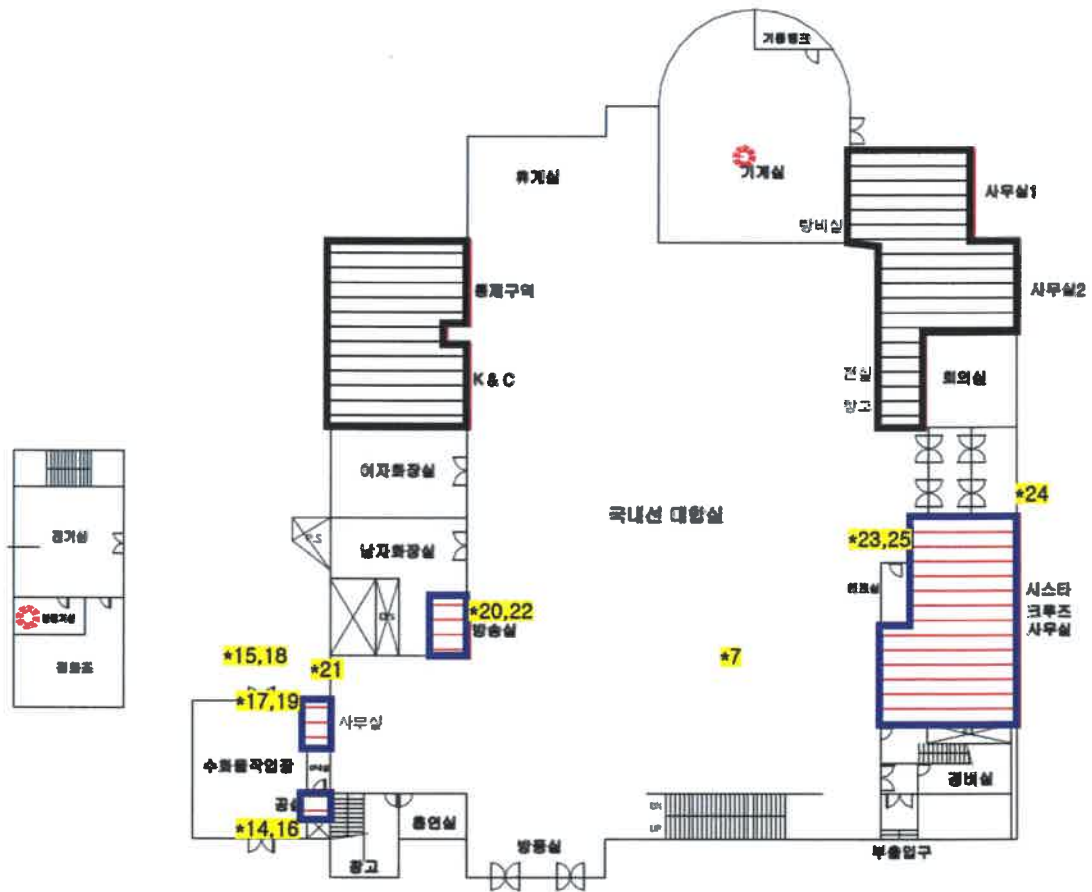
[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



범 례	*NO		
	시료채취	대상건축물	부지경계선

목포항 국제여객터미널 석면제거공사 - 지상 1층



범례

*NO

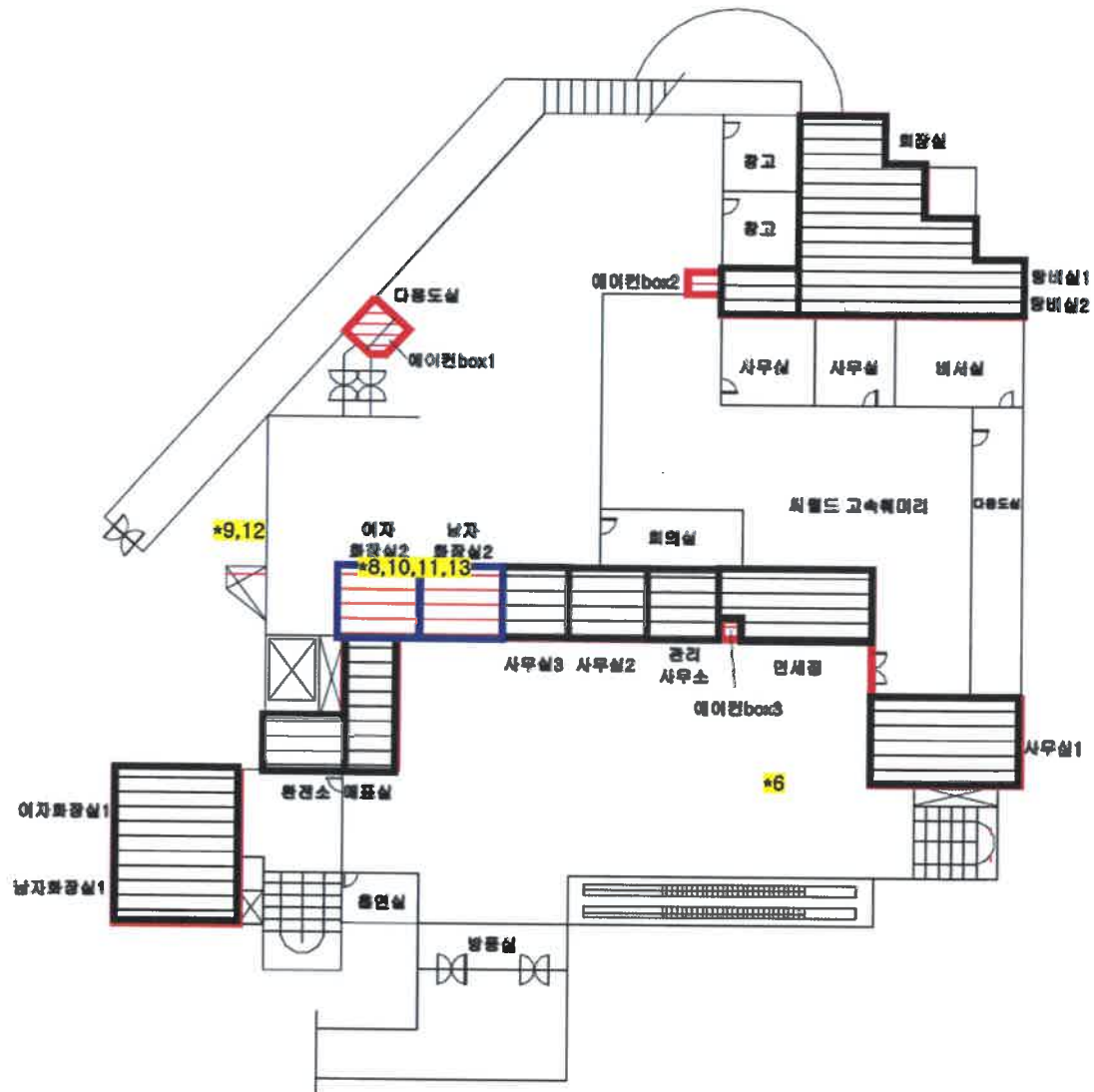
시료채취

작업구역

해체예정

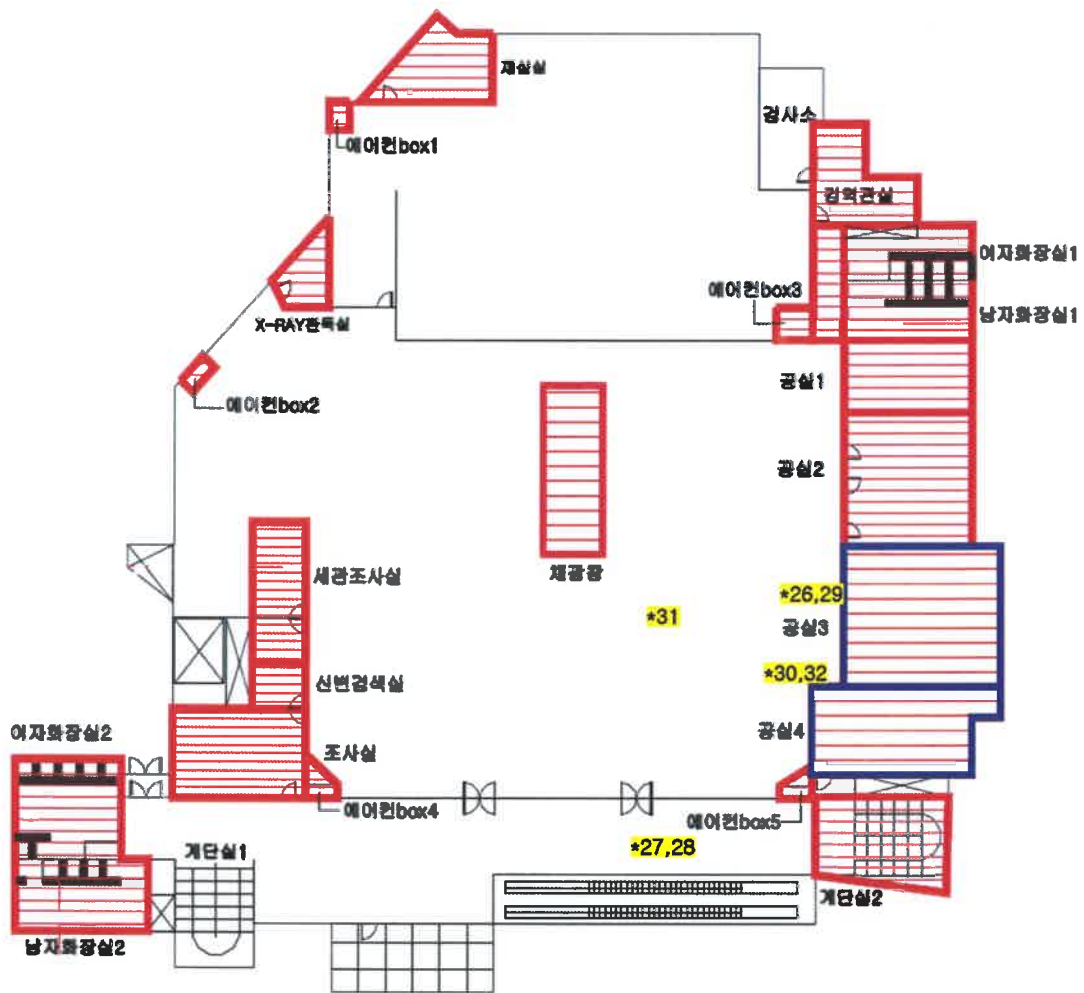
해체완료

목포항 국제여객터미널 석면제거공사 - 지상 2층



범례	*NO			
	시료채취	작업구역	해체예정	해체완료

목포항 국제여객터미널 석면제거공사 - 지상 3층



문 레

*NO

시료채취

작업구역

해체예정

해체완료

[별첨2] 측정 결과

목포항 국제여객터미널 석면제거공사					
측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm³]	초과여부
*1	부지경계선1	7:05 ~ 11:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	7:10 ~ 11:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	7:15 ~ 11:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	7:20 ~ 11:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	7:25 ~ 8:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변 2층	7:30 ~ 9:30	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	작업장주변 1층	13:00 ~ 15:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	갱의실입구 남자화장실2	7:35 ~ 8:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구 남자화장실2	7:40 ~ 8:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구 남자화장실2	8:30 ~ 9:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*11	갱의실입구 여자화장실2	7:35 ~ 8:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12	음압기배출구 여자화장실2	7:40 ~ 8:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*13	폐기물반출구 여자화장실2	8:30 ~ 9:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*14	갱의실입구 공실	9:15 ~ 9:35	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*15	음압기배출구 공실	9:15 ~ 9:35	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*16	폐기물반출구 공실	9:45 ~ 10:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*17	갱의실입구 사무실	9:20 ~ 9:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*18	음압기배출구 사무실	9:20 ~ 9:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*19	폐기물반출구 사무실	9:45 ~ 10:05	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*20	갱의실입구 방송실	10:00 ~ 10:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*21	음압기배출구 방송실	10:00 ~ 10:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*22	폐기물반출구 방송실	10:25 ~ 10:45	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*23	갱의실입구 사선터미널사무실	13:00 ~ 13:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*24	음압기배출구 사선터미널사무실	13:00 ~ 13:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*25	폐기물반출구 사선터미널사무실	13:50 ~ 14:30	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*26	갱의실입구 공실4	15:30 ~ 16:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*27	음압기배출구 공실4	15:30 ~ 16:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*28	음압기배출구 공실4	15:30 ~ 16:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*29	폐기물반출구 공실4	16:00 ~ 16:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*30	갱의실입구 공실3	15:30 ~ 16:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*31	음압기배출구 공실3	15:30 ~ 16:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*32	폐기물반출구 공실3	16:00 ~ 16:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]					
*14 ~ *22 작업 조기종료로 측정시간 단축					

[별첨3] 측정 사진

목포항 국제여객터미널 석면제거공사			
			
1. 부지경계선1	2. 부지경계선2	3. 부지경계선3	4. 부지경계선4
			
5. 위생설비입구	6. 작업장주변 2층	7. 작업장주변 1층	8. 갱의실입구 (남자화장실2)
			
9. 음압기배출구 (남자화장실2)	10. 폐기물반출구 (남자화장실2)	11. 갱의실입구 (여자화장실2)	12. 음압기배출구 (여자화장실2)
			
13. 폐기물반출구 (여자화장실2)	14. 갱의실입구 (공실)	15. 음압기배출구 (공실)	16. 폐기물반출구 (공실)
			
17. 갱의실입구 (사무실)	18. 음압기배출구 (사무실)	19. 폐기물반출구 (사무실)	20. 갱의실입구 (방송실)

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



21. 음압기배출구
(방송실)



22. 폐기물반출구
(방송실)



23. 강의실입구
(시스타크루즈사무실)



24. 음압기배출구
(시스타크루즈사무실)



25. 폐기물반출구
(시스타크루즈사무실)



26. 강의실입구
(공실4)



27. 음압기배출구
(공실4)



28. 음압기배출구
(공실4)



29. 폐기물반출구
(공실4)



30. 강의실입구
(공실3)



31. 음압기배출구
(공실3)



32. 폐기물반출구
(공실3)

시·군·구
제출용

석면비산측정 결과보고서

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting

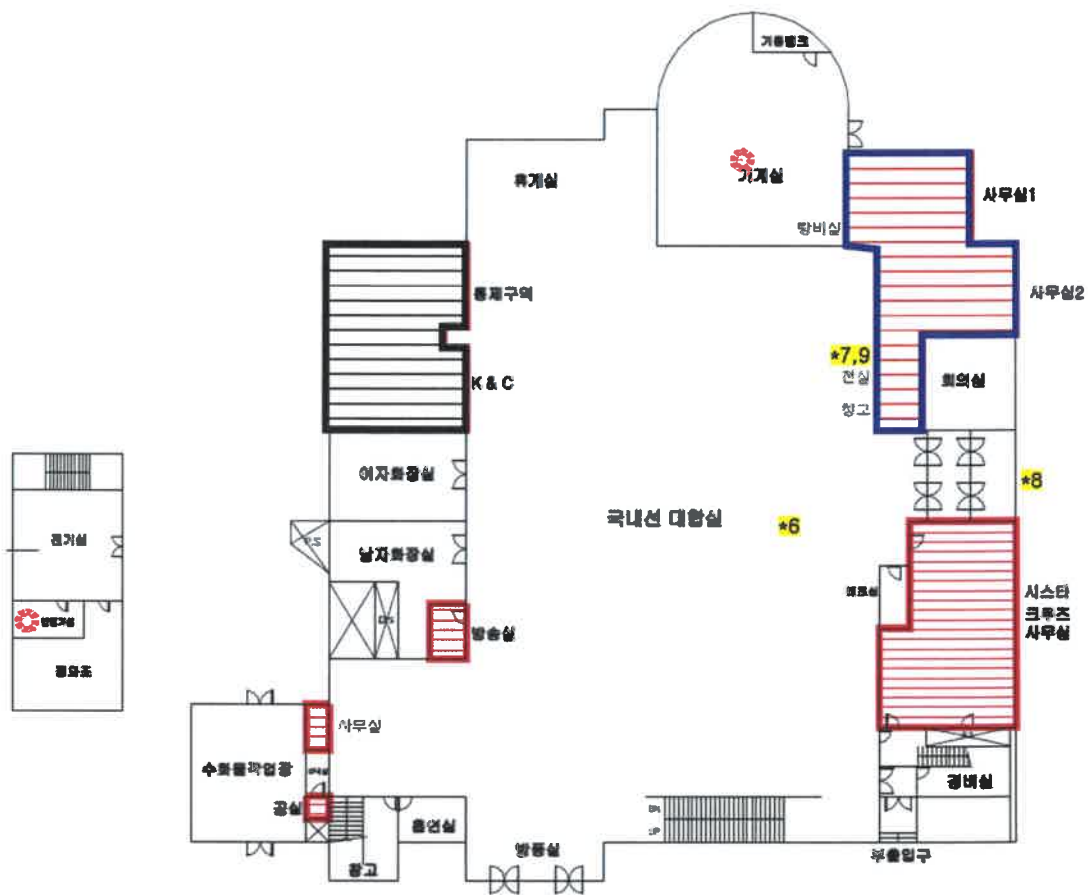
[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



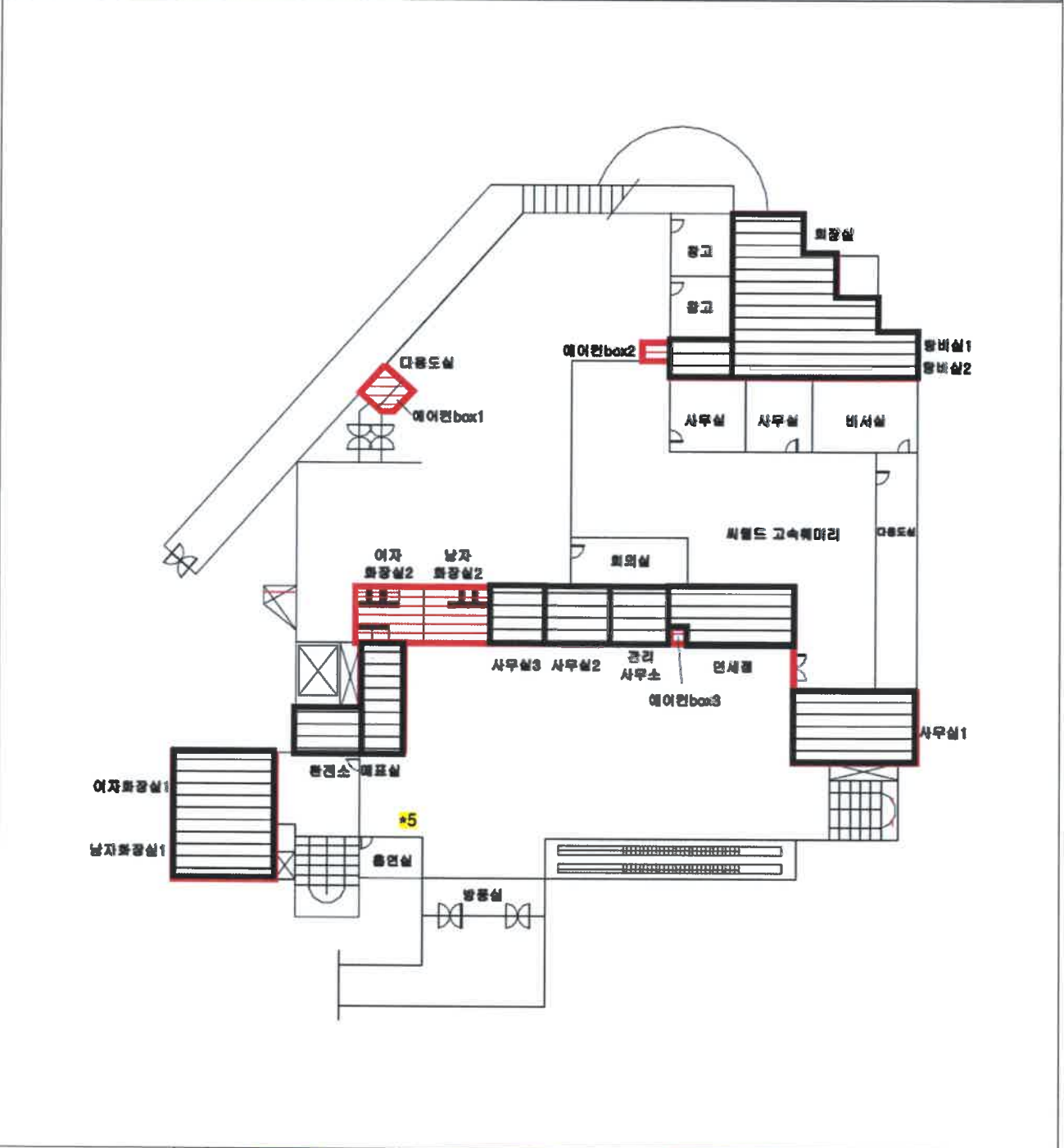
범 례	*NO		
	시료채취	대상건축물	부지경계선

목포항 국제여객터미널 석면제거공사 - 지상 1층



예	*NO			
	시료채취	작업구역	해체예정	해체완료

목포항 국제여객터미널 석면제거공사 - 지상 2층



예	*NO			
	시료채취	작업구역	해체예정	해체완료

[별첨2] 측정 결과

목포항 국제여객터미널 석면제거공사					
측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm ³]	초과여부
*1	부지경계선1	9:20 ~ 13:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	9:25 ~ 13:25	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	9:30 ~ 13:30	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	9:35 ~ 13:35	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	9:40 ~ 10:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변 1층	9:45 ~ 11:45	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	갱의실입구 사무실1,2	9:50 ~ 10:30	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	음압기배출구 사무실1,2	9:50 ~ 10:30	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	폐기물반출구 사무실1,2	14:10 ~ 14:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]					

[별첨3] 측정 사진

목포항 국제여객터미널 석면제거공사			
			
1. 부지경계선1	2. 부지경계선2	3. 부지경계선3	4. 부지경계선4
			
5. 위생설비입구	6. 작업장주변 1층	7. 쉼의실입구 (사무실1,2)	8. 용압기배출구 (사무실1,2)
			
9. 폐기물반출구 (사무실1,2)	-	-	-

시·군·구
제출용

석면비산측정 결과보고서

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



(주)대한환경컨설팅
CO.,LTD Daehan Environment Consulting

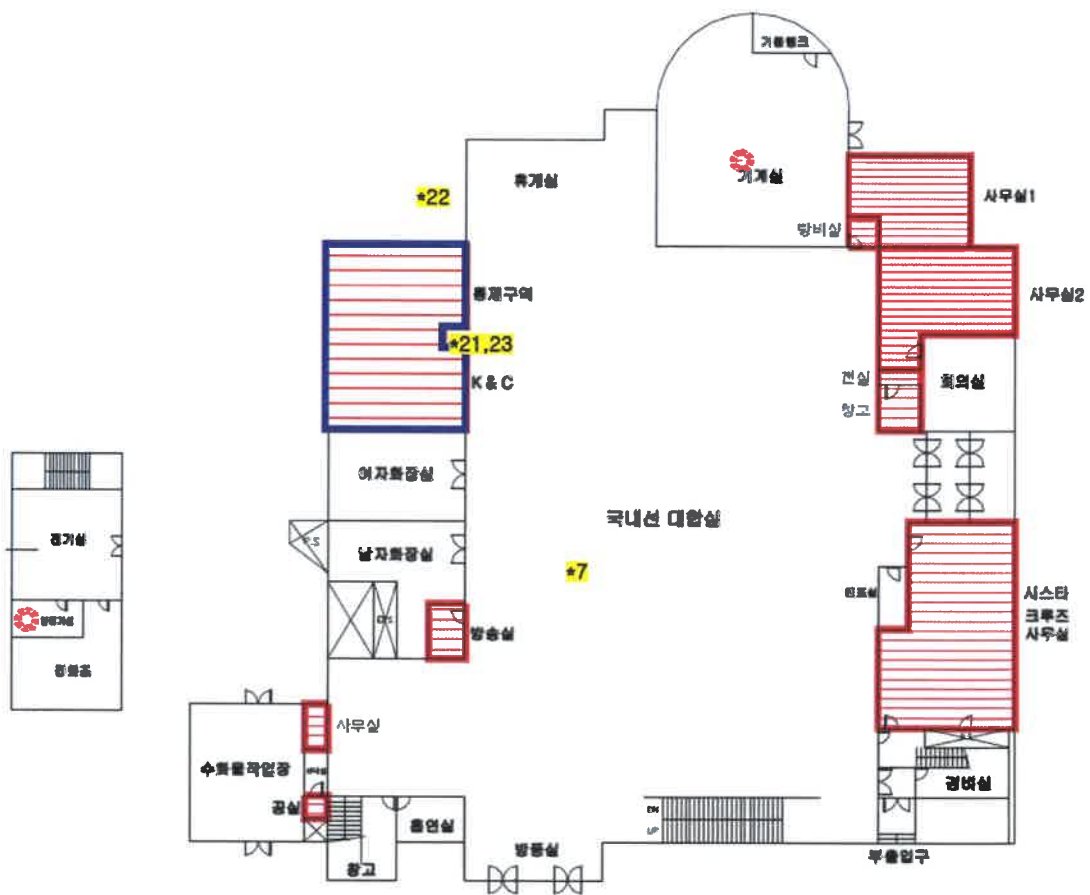
[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



범 령	*NO		
	시료채취	대상건축물	부지경계선

목포항 국제여객터미널 석면제거공사 - 지상 1층



범례	*NO			
	시료채취	작업구역	해체예정	해체완료

목포항 국제여객터미널 석면제거공사 - 지상 2층

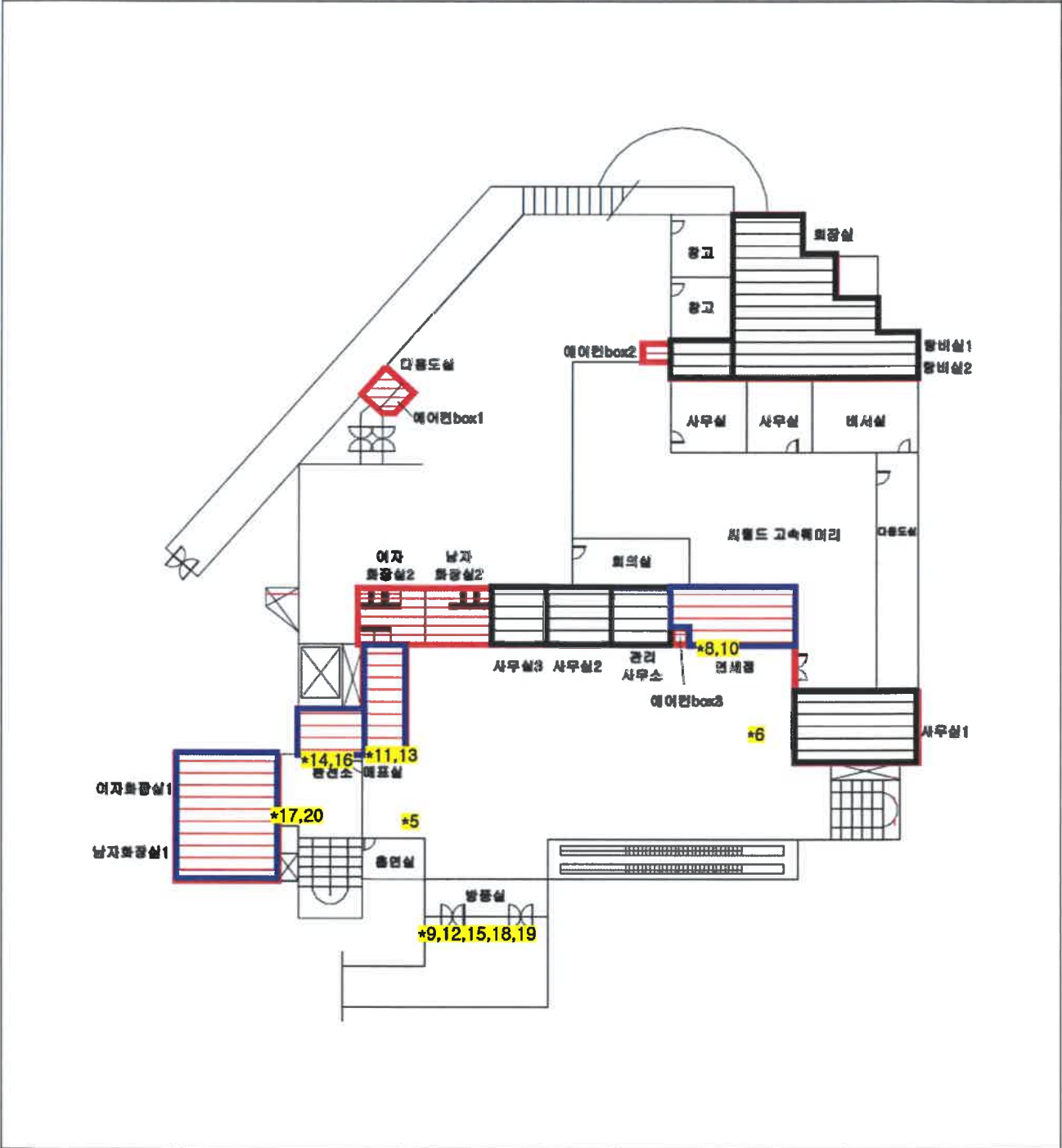


표 롚	*NO			
	시료채취	작업구역	해체예정	해체완료

[별첨2] 측정 결과

목포항 국제여객터미널 석면제거공사					
측정위치		측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 [기준: 0.01개/cm³]	초과여부
*1	부지경계선1	7:10 ~ 11:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*2	부지경계선2	7:15 ~ 11:15	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*3	부지경계선3	7:20 ~ 11:20	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*4	부지경계선4	7:25 ~ 11:25	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*5	위생설비입구	7:30 ~ 8:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*6	작업장주변 2층	7:35 ~ 9:35	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*7	작업장주변 1층	10:10 ~ 12:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*8	갱의실입구 면세점	10:50 ~ 11:30	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*9	음압기배출구 면세점	10:55 ~ 11:35	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*10	폐기물반출구 면세점	11:00 ~ 11:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*11	갱의실입구 매표소	11:10 ~ 11:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*12	음압기배출구 매표소	11:10 ~ 11:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*13	폐기물반출구 매표소	11:50 ~ 12:30	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*14	갱의실입구 환전소	11:30 ~ 12:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*15	음압기배출구 환전소	11:30 ~ 12:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*16	폐기물반출구 환전소	12:00 ~ 12:40	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*17	갱의실입구 남여화장실1	13:20 ~ 14:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*18	음압기배출구 남여화장실1	13:20 ~ 14:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*19	음압기배출구 남여화장실1	13:20 ~ 14:00	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*20	폐기물반출구 남여화장실1	14:10 ~ 14:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*21	갱의실입구 K&C,통제구역	13:30 ~ 14:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*22	음압기배출구 K&C,통제구역	13:30 ~ 14:10	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
*23	폐기물반출구 K&C,통제구역	14:10 ~ 14:50	10.00	불검출[검출한계 0.002미만]	미만
[비 고]					

[별첨3] 측정 사진

목포항 국제여객터미널 석면제거공사			
			
1. 부지경계선1	2. 부지경계선2	3. 부지경계선3	4. 부지경계선4
			
5. 위생설비입구	6. 작업장주변 2층	7. 작업장주변 1층	8. 갱의실입구 (면세점)
			
9. 용압기배출구 (면세점)	10. 폐기물반출구 (면세점)	11. 갱의실입구 (매표소)	12. 용압기배출구 (매표소)
			
13. 폐기물반출구 (매표소)	14. 갱의실입구 (환전소)	15. 용압기배출구 (환전소)	16. 폐기물반출구 (환전소)
			
17. 갱의실입구 (남여화장실1)	18. 용압기배출구 (남여화장실1)	19. 용압기배출구 (남여화장실1)	20. 폐기물반출구 (남여화장실1)

목포항 국제여객터미널 석면제거공사



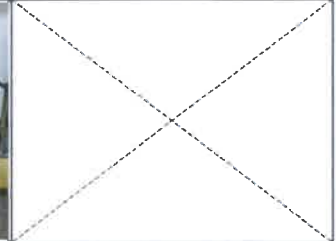
21. 갠의실입구
(K&C,통제구역)



22. 음압기배출구
(K&C,통제구역)



23. 폐기물반출구
(K&C,통제구역)



-