

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제 19 호서식]

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호			접수일				
제출인	상호(대표자)	디에스네트웍스(주)		사업자등록번호	214-81-10144		
	주소	서울특별시 서초구 서초대로 398, 18층 (서초동, 플래티넘타워) (전화번호:02-3482-7441)					
건 축 물	건물명	유달경기장		위치	전라남도 목포시 용당로 101 유달경기장 (용당동 1069)		
	연면적(㎡)	6125.52 ㎡		작업기간	2021년 7월 19일 ~ 24일		
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)]			텍스 2,140.94 ㎡, 방라이트 30.44 ㎡			
측정기관	대표자	주식회사 아피스		사업자등록번호	303-86-01616		
	주 소	경기도 파주시 월롱면 도감로 176, 1층 (전화번호: 031-939-0017)					
	측정자/분석자	첨부					
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정 결과 (f/cc)	검출석면
	첨부						
측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진		비고		
첨부	시작시간 :		종료시간 :				
	시작시간 :		종료시간 :				

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조 제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2021년 월 일

제출인

디에스네트웍스(주) (서명 또는 인)

특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

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

작업 중 석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	유달경기장 석면해체제거공사
현장 소재지	전라남도 목포시 용당로 101 유달경기장 (용당동 1069)
측정의뢰자	디에스네트웍스(주)

2. 측정기간 - 2021 년 7 월 19 일 (1 일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
권보연	산업위생관리기사	19201071914D	측정책임자
윤소현	관련학과졸업	-	분석책임자

4. 석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)] - 첨부 1

5. 측정결과 - 첨부 2

시료번호	측정 지정	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정 결과 (f/cc)	검출석면
------	-------	------------------	-------------	------------------	-----------------	------

6. 측정 지정 위치(도식도) - 첨부 3

7. 측정사진 - 첨부 4

측정 지정	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	시작시간 :	종료시간 :	

「석면안전관리법」 제 28 조 제 2 항 및 같은 법 시행규칙 제 38 조 제 2 항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2021 년 7 월 19 일

주식회사 아피스



의뢰자(발주처) 디에스네트웍스(주) 김영철 귀중

첨부 1

4. 석면건축자재[길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)]

No.	위치	석면건축자재	석면종류 및 함유량	면적 (㎡)
1	1층 c구역 천장	텍스	백석면 3%	267.59
2	1층 b구역 천장	텍스	백석면 3%	181.92
합 계				449.51

첨부 2

5. 측정 결과

측정기간 : 2021년 7월 19일

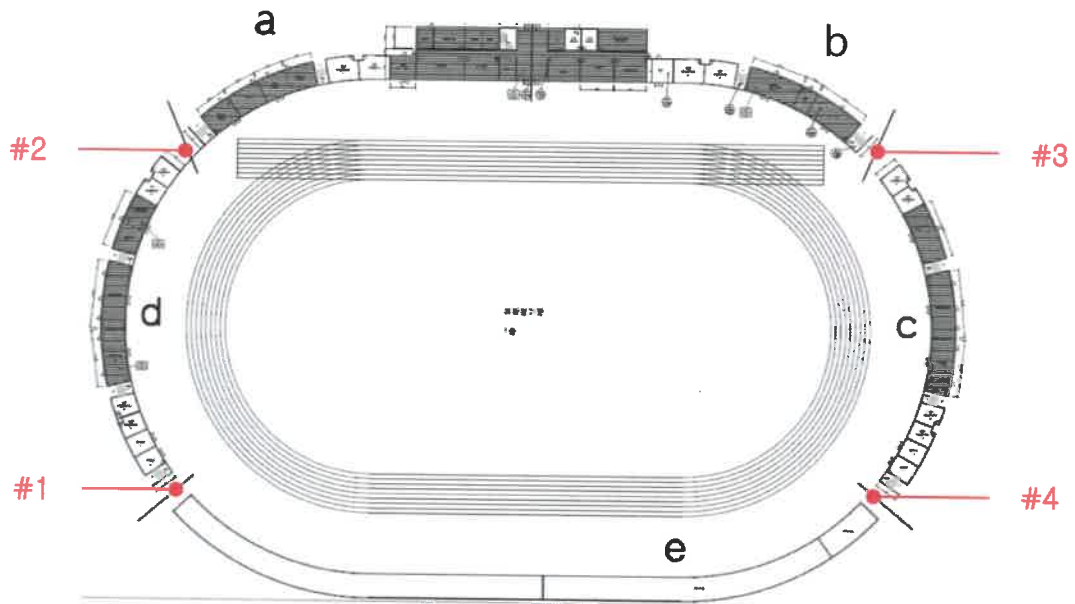
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출 석면
#1	부지경계선	SARA-5100	12.31	200	0.001	-
#2	부지경계선	SARA-5100	12.38	200	0.002	-
#3	부지경계선	SARA-5100	12.34	200	0.002	-
#4	부지경계선	SARA-5100	12.32	200	0.001	-
#5	위생설비 입구	SARA-5100	12.54	100	0.003	-
#6	음압기	SARA-5100	12.57	100	0.002	-
#7	폐기물 반출구	SARA-5100	12.52	100	0.004	-
#8	위생설비 입구	SARA-5100	12.64	100	0.003	-
#9	음압기	SARA-5100	12.59	100	0.003	-
#10	폐기물 반출구	SARA-5100	12.68	100	0.004	-
#11	위생설비 입구	SARA-5100	12.63	100	0.003	-
#12	음압기	SARA-5100	12.66	100	0.003	-
#13	폐기물 반출구	SARA-5100	12.61	100	0.004	-
#14	위생설비 입구	SARA-5100	12.54	100	0.003	-
#15	음압기	SARA-5100	12.58	100	0.003	-
#16	음압기	SARA-5100	12.51	100	0.002	-
#17	폐기물 반출구	SARA-5100	12.55	100	0.004	-

첨부 3

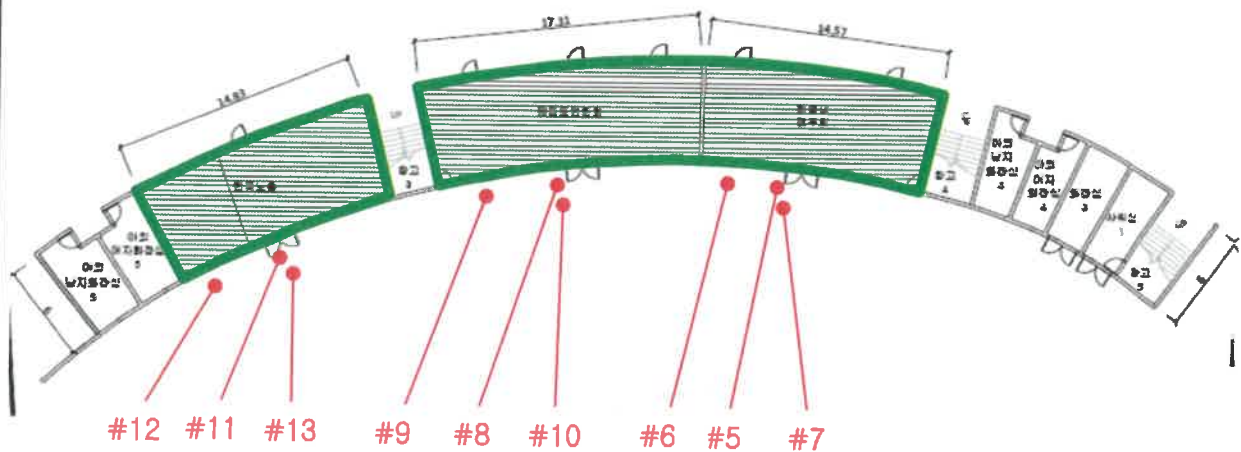
6. 측정 지점 위치(도식도)

측정일 : 2021년 7월 19일

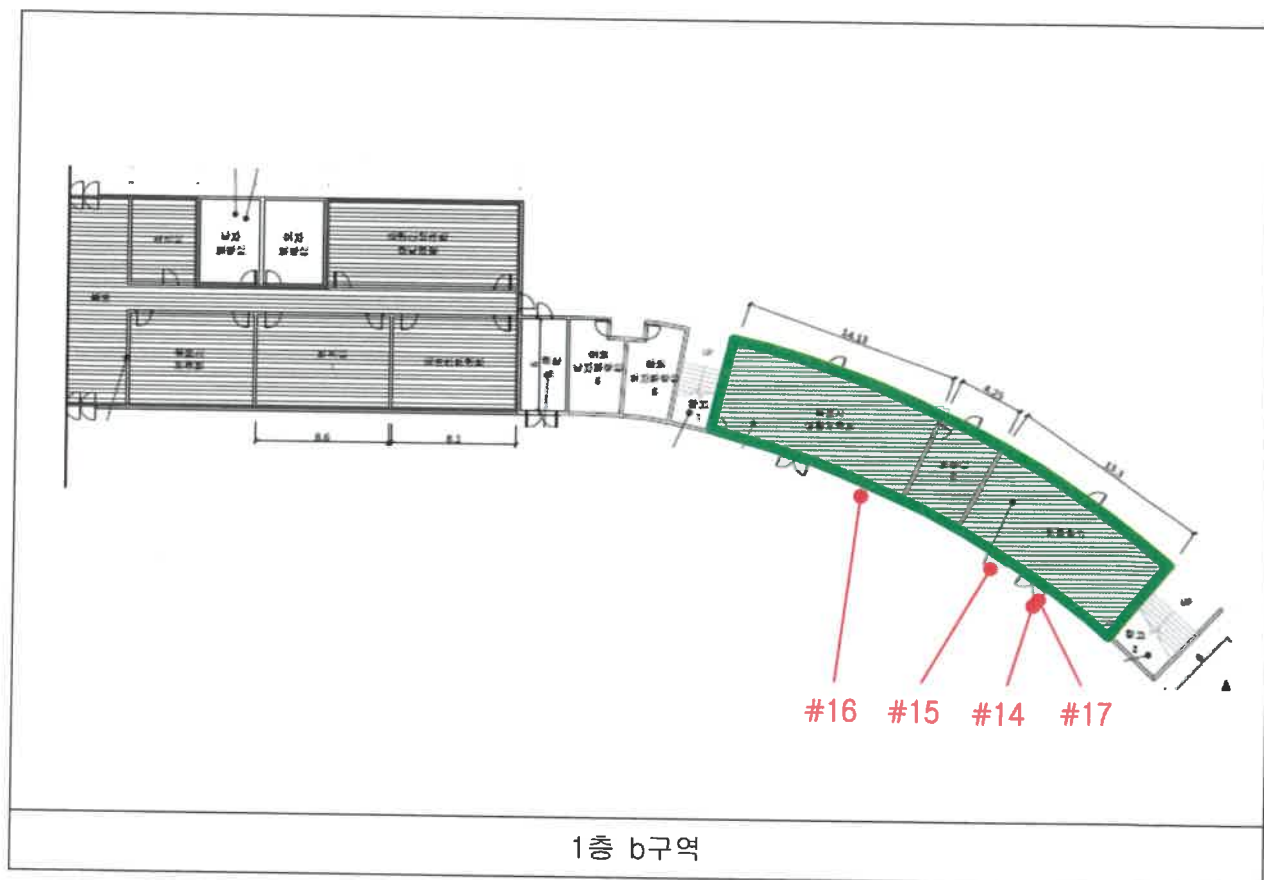
철거 구역



유달체육관






















1층 c구역




첨부 4

7. 측정사진

							
부지경계선				부지경계선			
시작시간	8:18	종료시간	11:38	시작시간	8:22	종료시간	11:42
							
부지경계선				부지경계선			
시작시간	8:25	종료시간	11:45	시작시간	8:29	종료시간	11:49
							
위생설비 입구				음압기			
시작시간	9:01	종료시간	10:41	시작시간	9:02	종료시간	10:42
							
폐기물 반출구				위생설비 입구			
시작시간	13:45	종료시간	15:25	시작시간	9:24	종료시간	11:04

							
음압기				폐기물 반출구			
시작시간	9:27	종료시간	11:07	시작시간	14:19	종료시간	15:59
							
위생설비 입구				음압기			
시작시간	9:51	종료시간	11:31	시작시간	10:12	종료시간	11:52
							
폐기물 반출구				위생설비 입구			
시작시간	14:32	종료시간	16:12	시작시간	10:21	종료시간	12:01
							
음압기				음압기			
시작시간	10:22	종료시간	12:02	시작시간	10:23	종료시간	12:03

		-	
폐기물 반출구		-	
시작시간	14:41	종료시간	16:21
		-	-
		-	-

작업 중 석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	유달경기장 석면해체제거공사
현장 소재지	전라남도 목포시 용당로 101 유달경기장 (용당동 1069)
측정의뢰자	디에스네트웍스(주)

2. 측정기간 - 2021 년 7 월 20 일 (1 일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
권보연	산업위생관리기사	19201071914D	측정책임자
윤소현	관련학과졸업	-	분석책임자

4. 석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)] - 첨부 1

5. 측정결과 - 첨부 2

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정 결과 (f/cc)	검출석면
------	-------	------------------	-------------	------------------	-----------------	------

6. 측정 지정 위치(도식도) - 첨부 3

7. 측정사진 - 첨부 4

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	시작시간 :	종료시간 :	

「석면안전관리법」 제 28 조 제 2 항 및 같은 법 시행규칙 제 38 조 제 2 항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2021 년 7 월 20 일

주 식 회 사 아 피 스



의뢰자(발주처) 디에스네트웍스(주) 김영철 귀중

첨부 1

4. 석면건축자재[길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)]

No.	위치	석면건축자재	석면종류 및 함유량	면적 (㎡)
1	1층 d구역 천장	텍스	백석면 3%	268.46
2	1층 a구역 천장	텍스	백석면 3%	181.29
합 계				449.75

첨부 2

5. 측정 결과

측정기간 : 2021년 7월 20일

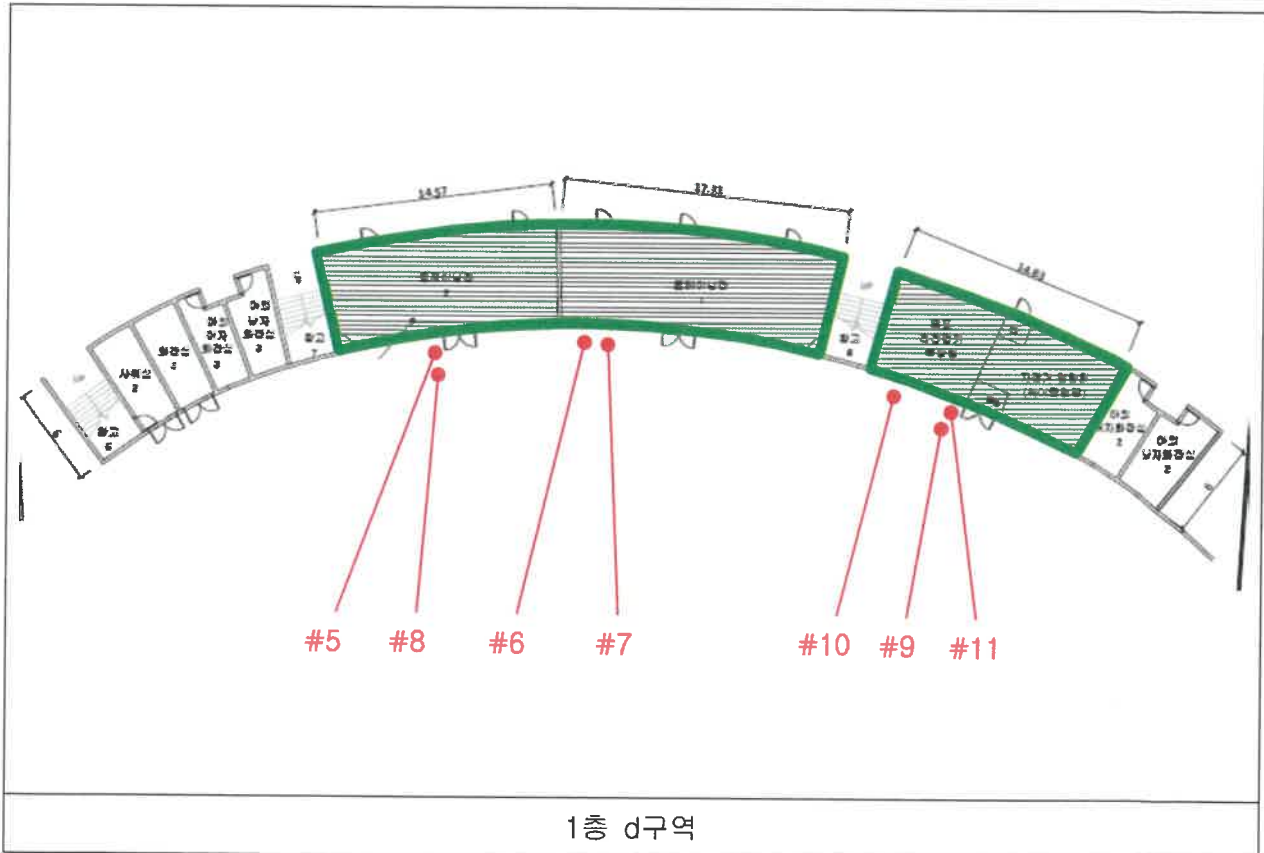
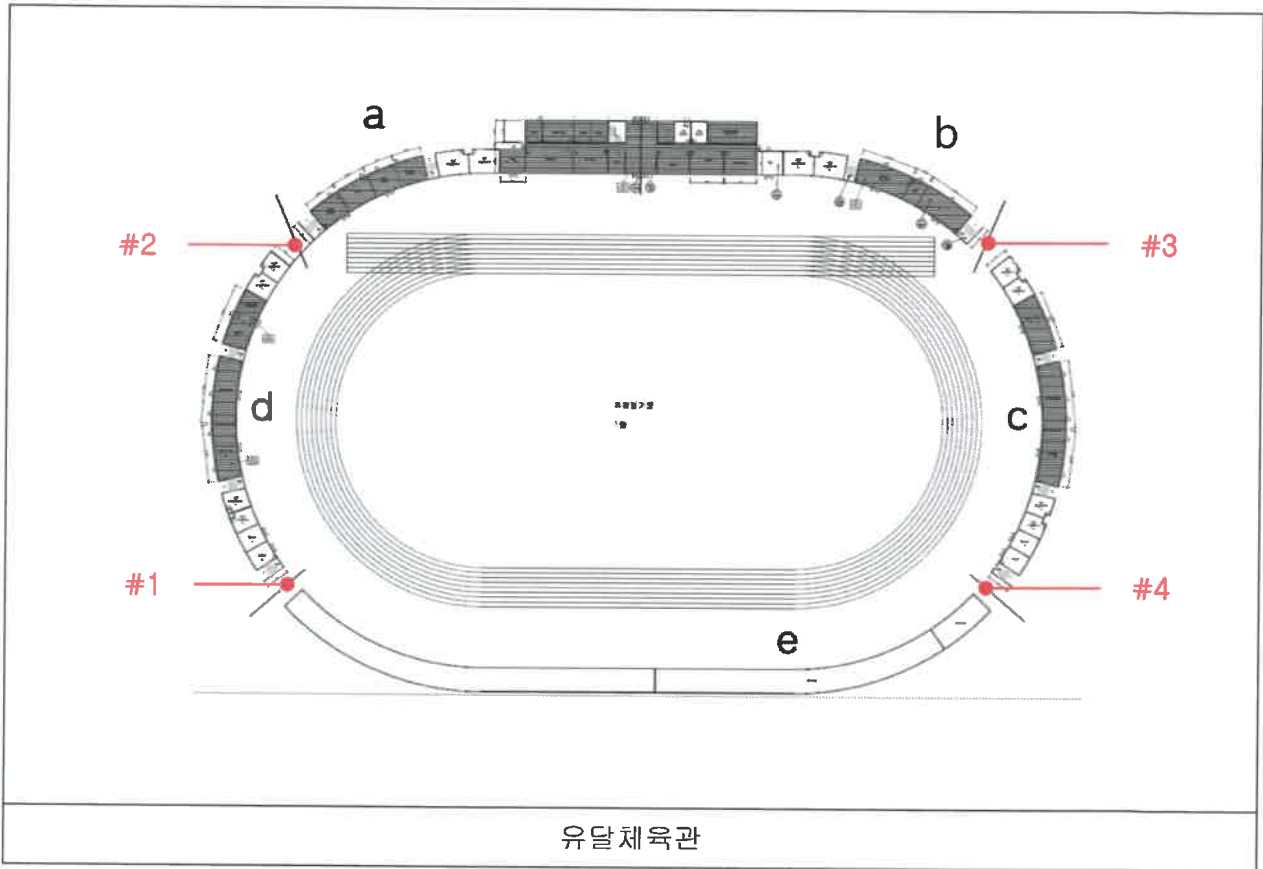
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출 석면
#1	부지경계선	SARA-5100	12.37	200	0.002	-
#2	부지경계선	SARA-5100	12.29	200	0.002	-
#3	부지경계선	SARA-5100	12.34	200	0.001	-
#4	부지경계선	SARA-5100	12.30	200	0.001	-
#5	위생설비 입구	SARA-5100	12.63	100	0.003	-
#6	음압기	SARA-5100	12.60	100	0.004	-
#7	음압기	SARA-5100	12.64	100	0.003	-
#8	폐기물 반출구	SARA-5100	12.52	100	0.004	-
#9	위생설비 입구	SARA-5100	12.53	100	0.003	-
#10	음압기	SARA-5100	12.61	100	0.003	-
#11	폐기물 반출구	SARA-5100	12.57	100	0.004	-
#12	위생설비 입구	SARA-5100	12.63	100	0.003	-
#13	음압기	SARA-5100	12.57	100	0.002	-
#14	폐기물 반출구	SARA-5100	12.68	100	0.004	-
#15	위생설비 입구	SARA-5100	12.64	100	0.003	-
#16	음압기	SARA-5100	12.59	100	0.004	-
#17	폐기물 반출구	SARA-5100	12.54	100	0.004	-
#18	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.35	100	0.002	-
#19	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.38	100	0.002	-

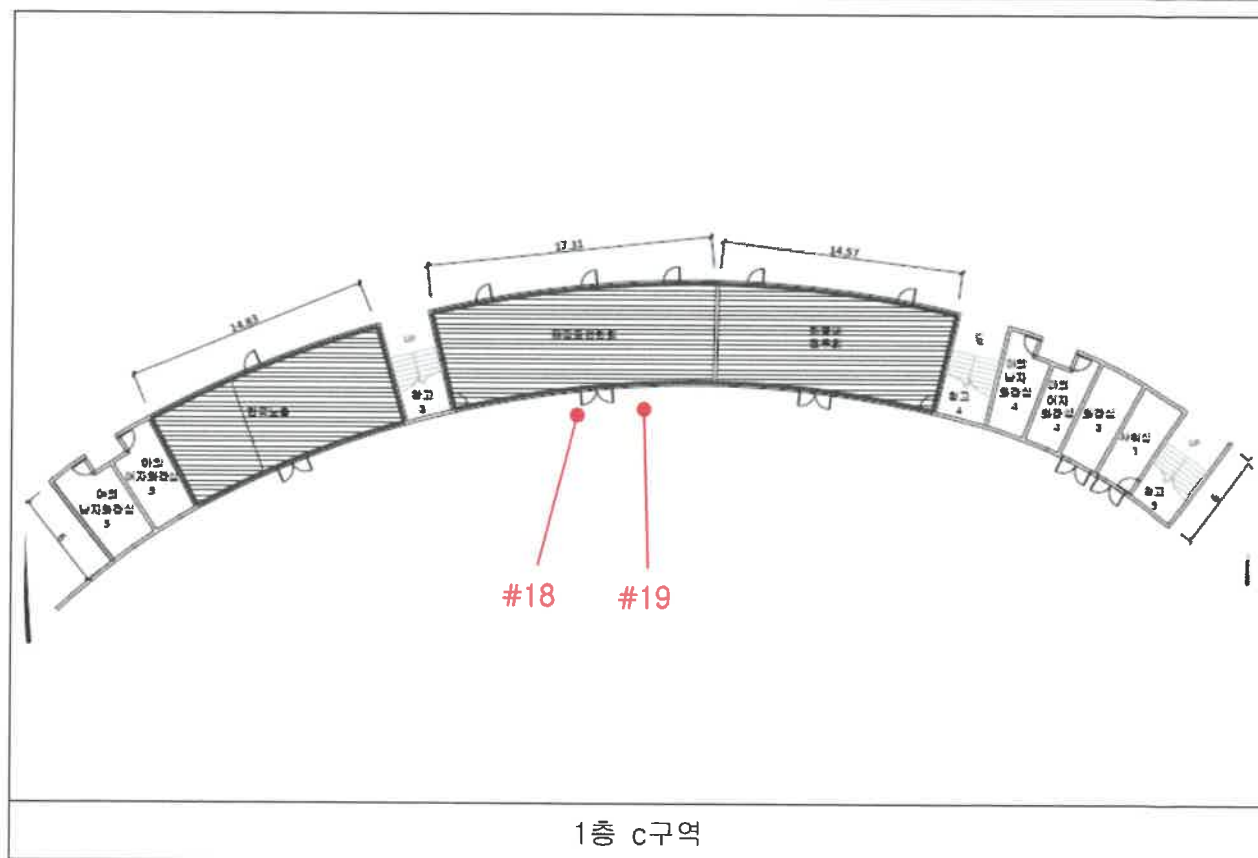
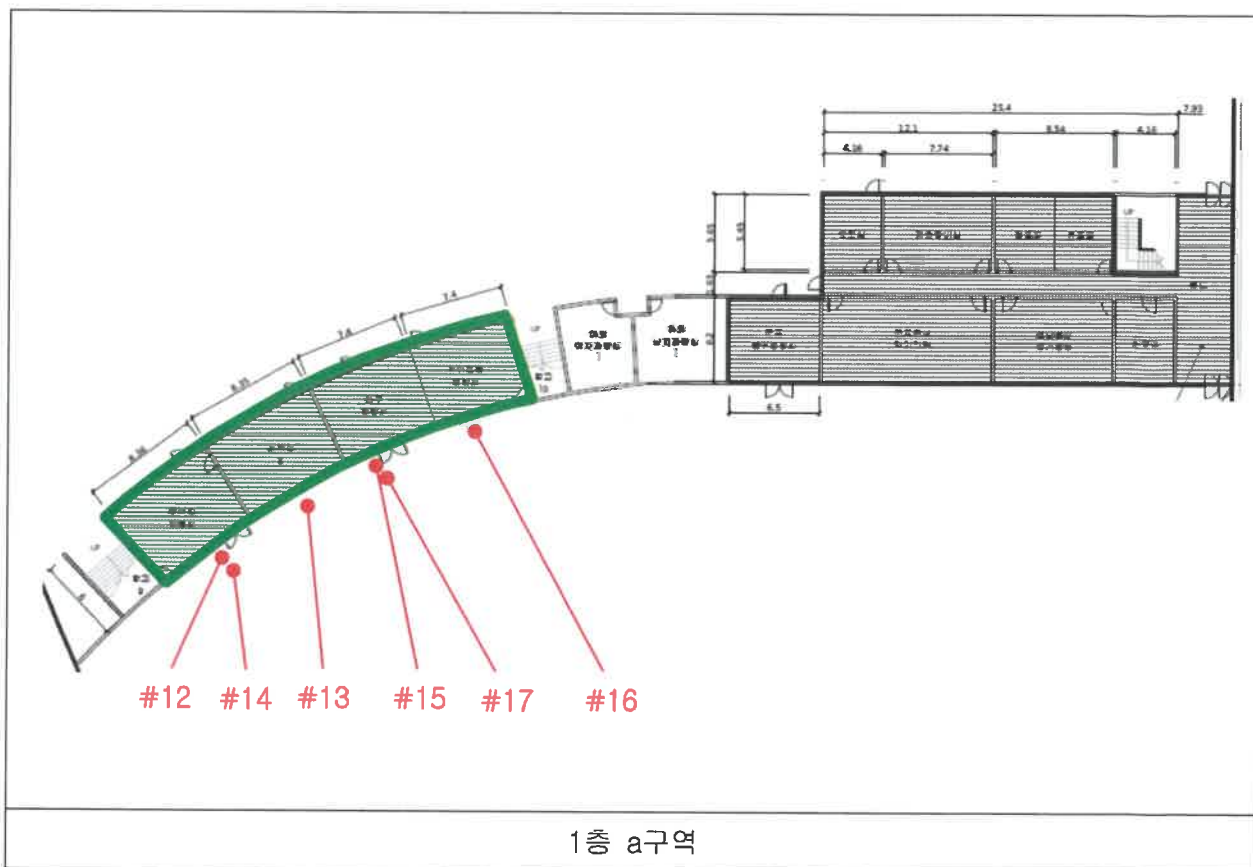
첨부 3

6. 측정 지점 위치(도식도)

측정일 : 2021년 7월 20일

















철거 구역





















첨부 4

7. 측정사진

			
부지경계선		부지경계선	
시작시간 8:32	종료시간 11:52	시작시간 8:37	종료시간 11:57
			
부지경계선		부지경계선	
시작시간 8:45	종료시간 12:05	시작시간 8:51	종료시간 12:11
			
위생설비 입구		음압기	
시작시간 9:15	종료시간 10:55	시작시간 9:16	종료시간 10:56
			
음압기		폐기물 반출구	
시작시간 9:17	종료시간 10:57	시작시간 14:01	종료시간 15:41

							
위생설비 입구				음압기			
시작시간	9:32	종료시간	11:12	시작시간	9:33	종료시간	11:13
							
폐기물 반출구				위생설비 입구			
시작시간	14:18	종료시간	15:58	시작시간	9:45	종료시간	11:25
							
음압기				폐기물 반출구			
시작시간	9:46	종료시간	11:26	시작시간	14:39	종료시간	16:19
							
위생설비 입구				음압기			
시작시간	10:17	종료시간	11:57	시작시간	10:18	종료시간	11:58

							
폐기물 반출구				폐기물 보관지점			
시작시간	14:51	종료시간	16:31	시작시간	10:04	종료시간	11:44
				-		-	
폐기물 보관지점				-			
시작시간	10:05	종료시간	11:45	-	-	-	-

작업 중 석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	유달경기장 석면해체제거공사
현장 소재지	전라남도 목포시 용당로 101 유달경기장 (용당동 1069)
측정의뢰자	디에스네트웍스(주)

2. 측정기간 - 2021 년 7 월 21 일 (1 일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
권보연	산업위생관리기사	19201071914D	측정책임자
윤소현	관련학과졸업	-	분석책임자

4. 석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)] - 첨부 1

5. 측정결과 - 첨부 2

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정 결과 (f/cc)	검출석면
------	-------	------------------	-------------	------------------	-----------------	------

6. 측정 지점 위치(도식도) - 첨부 3

7. 측정사진 - 첨부 4

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	시작시간 :	종료시간 :	

「석면안전관리법」 제 28 조 제 2 항 및 같은 법 시행규칙 제 38 조 제 2 항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2021 년 7 월 21 일

주식회사 아피스



의뢰자(발주처) 디에스네트웍스(주) 김영철 귀중

첨부 1

4. 석면건축자재[길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)]

No.	위치	석면건축자재	석면종류 및 함유량	면적 (㎡)
1	1층 a구역 천장	텍스	백석면 3%	488.89
합 계				488.89

첨부 2

5. 측정 결과

측정기간 : 2021년 7월 21일

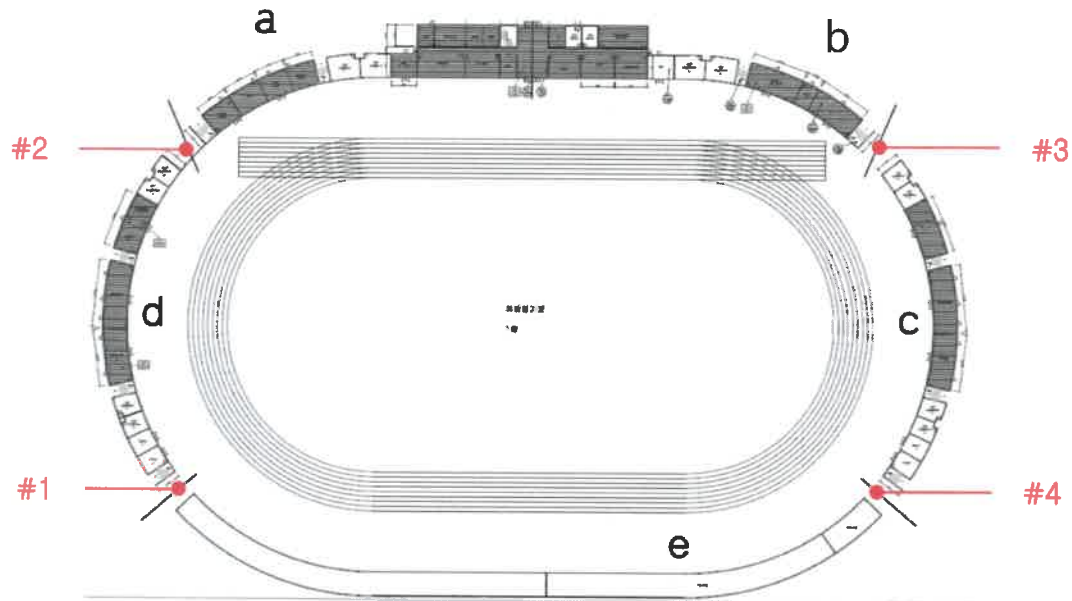
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출 석면
#1	부지경계선	SARA-5100	12.39	200	0.002	-
#2	부지경계선	SARA-5100	12.42	200	0.002	-
#3	부지경계선	SARA-5100	12.39	200	0.001	-
#4	부지경계선	SARA-5100	12.35	200	0.001	-
#5	위생설비 입구	SARA-5100	12.55	100	0.003	-
#6	음압기	SARA-5100	12.54	100	0.002	-
#7	음압기	SARA-5100	12.58	100	0.003	-
#8	음압기	SARA-5100	12.55	100	0.004	-
#9	음압기	SARA-5100	12.59	100	0.003	-
#10	음압기	SARA-5100	12.63	100	0.003	-
#11	음압기	SARA-5100	12.65	100	0.003	-
#12	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.30	100	0.001	-
#13	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.33	100	0.002	-

첨부 3

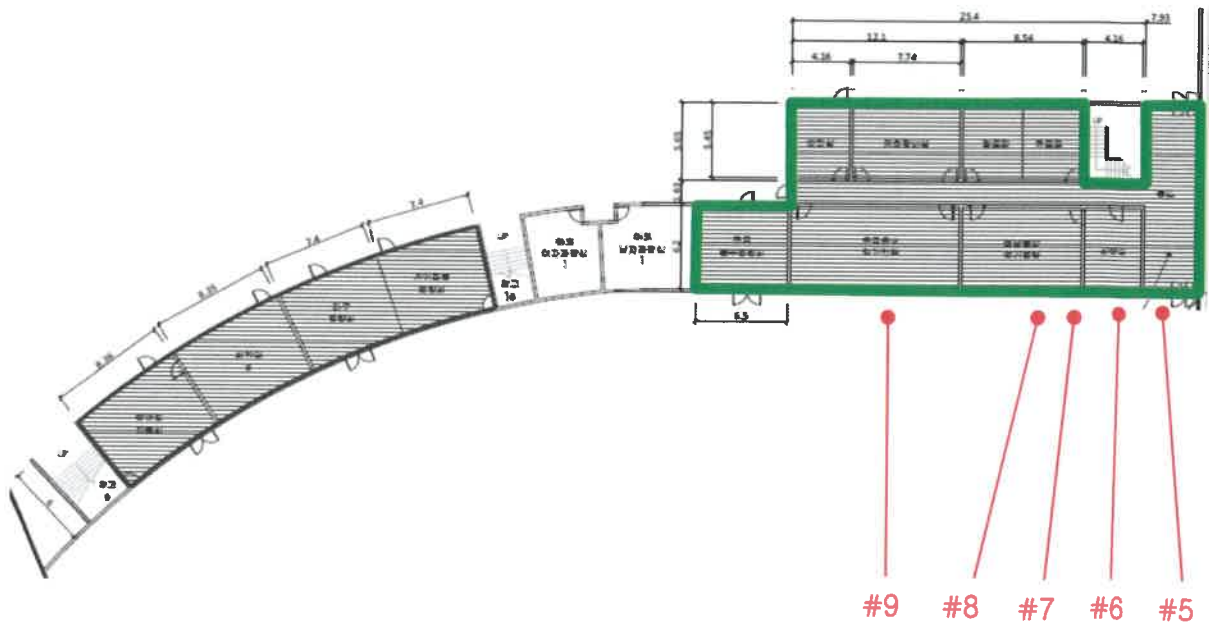
6. 측정 지점 위치(도식도)

측정일 : 2021년 7월 21일

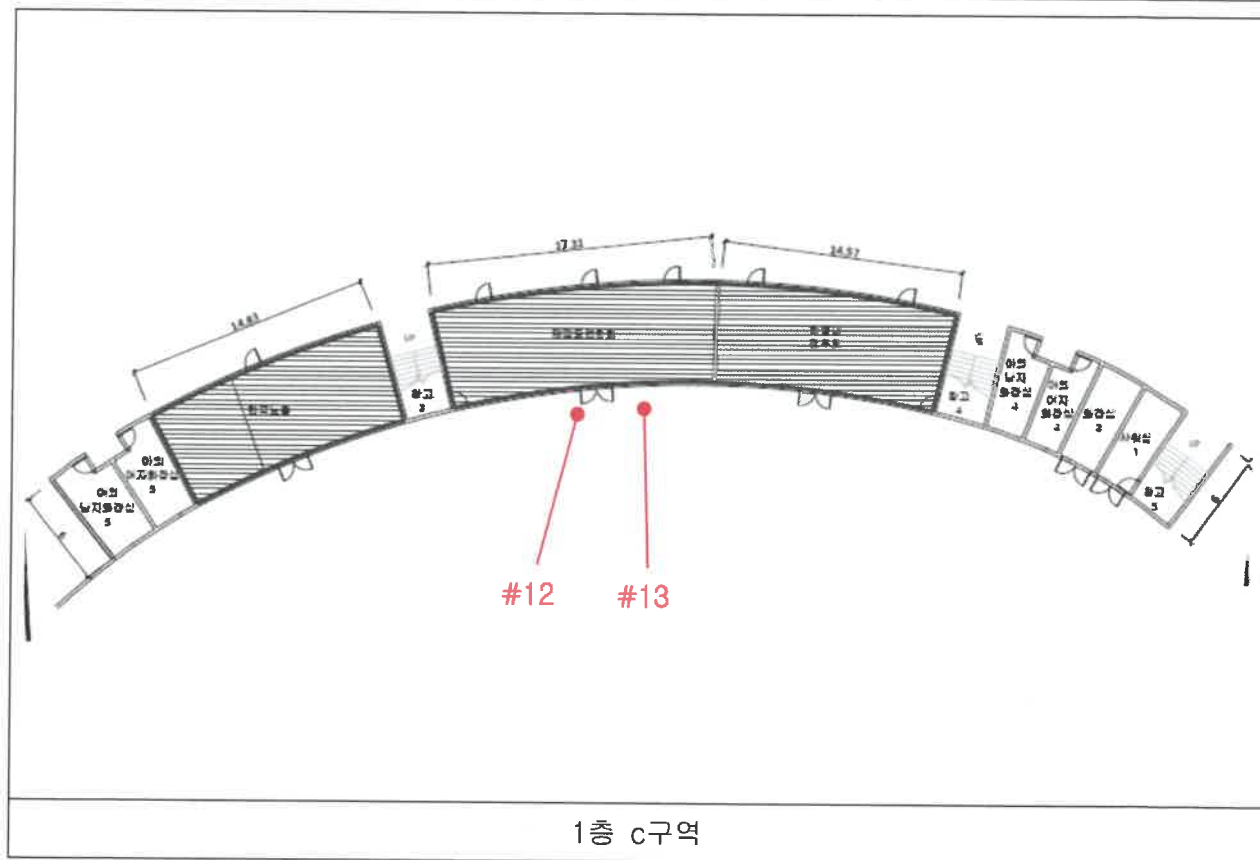
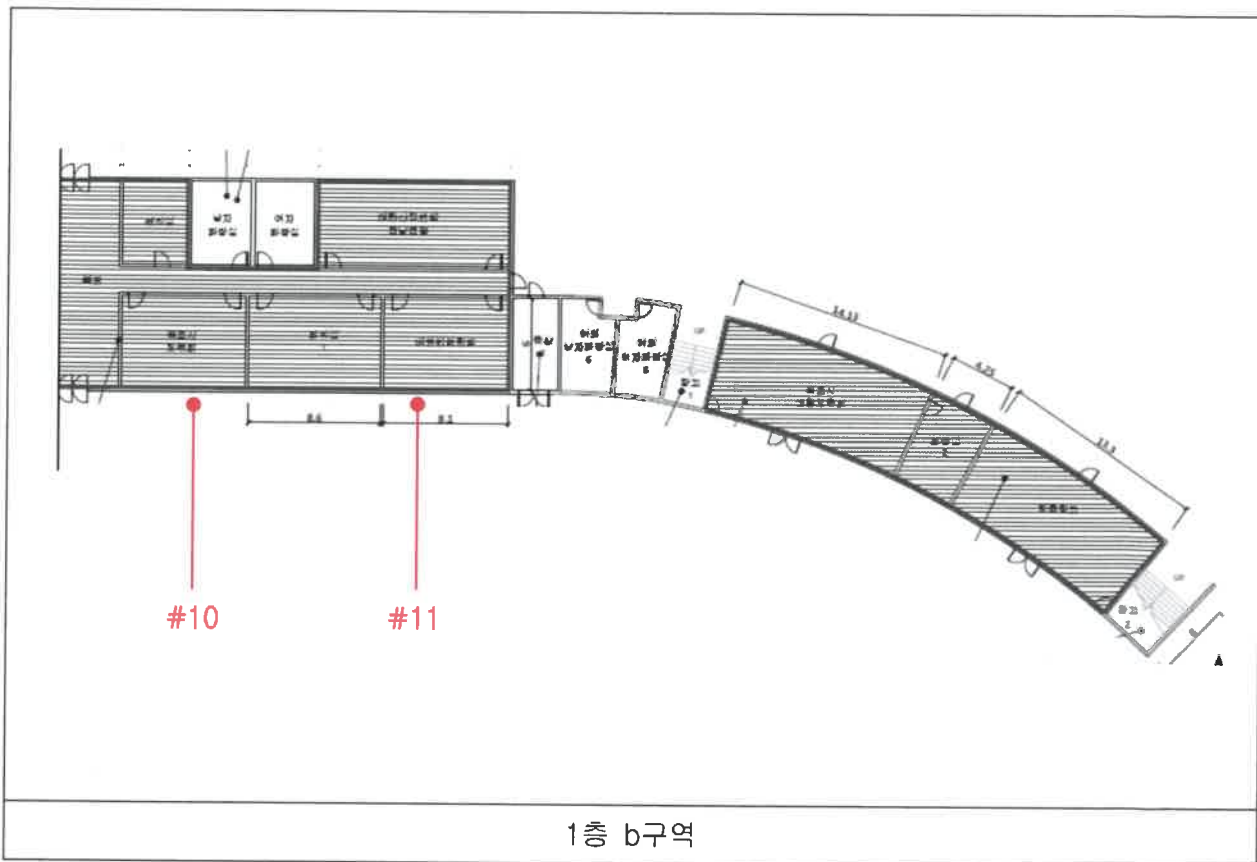
철거 구역



유달체육관













1층 a구역



첨부 4

7. 측정사진

			
부지경계선		부지경계선	
시작시간 8:21	종료시간 11:41	시작시간 8:24	종료시간 11:44
			
부지경계선		부지경계선	
시작시간 8:26	종료시간 11:46	시작시간 8:29	종료시간 11:49
			
위생설비 입구		음압기	
시작시간 8:51	종료시간 10:31	시작시간 9:01	종료시간 10:41
			
음압기		음압기	
시작시간 9:02	종료시간 10:42	시작시간 9:03	종료시간 10:43

							
음압기				음압기			
시작시간	9:04	종료시간	10:44	시작시간	9:05	종료시간	10:45
							
음압기				폐기물 보관지점			
시작시간	9:06	종료시간	10:46	시작시간	10:17	종료시간	11:57
				-		-	
폐기물 보관지점				-			
시작시간	10:18	종료시간	11:58	-	-	-	-

작업 중 석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	유달경기장 석면해체제거공사
현장 소재지	전라남도 목포시 용당로 101 유달경기장 (용당동 1069)
측정의뢰자	디에스네트웍스(주)

2. 측정기간 - 2021 년 7 월 22 일 (1 일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
권보연	산업위생관리기사	19201071914D	측정책임자
윤소현	관련학과졸업	-	분석책임자

4. 석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)] - 첨부 1

5. 측정결과 - 첨부 2

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정 결과 (f/cc)	검출석면
------	-------	------------------	-------------	------------------	-----------------	------

6. 측정 지점 위치(도식도) - 첨부 3

7. 측정사진 - 첨부 4

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	시작시간 :	종료시간 :	

「석면안전관리법」 제 28 조 제 2 항 및 같은 법 시행규칙 제 38 조 제 2 항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2021 년 7 월 22 일

주식회사 아피스



의뢰자(발주처) 디에스네트웍스(주) 김영철 귀중

첨부 1

4. 석면건축자재[길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)]

No.	위치	석면건축자재	석면종류 및 함유량	면적 (㎡)
1	1층 b구역 천장	텍스	백석면 3%	240.99
합 계				240.99

첨부 2

5. 측정 결과

측정기간 : 2021년 7월 22일

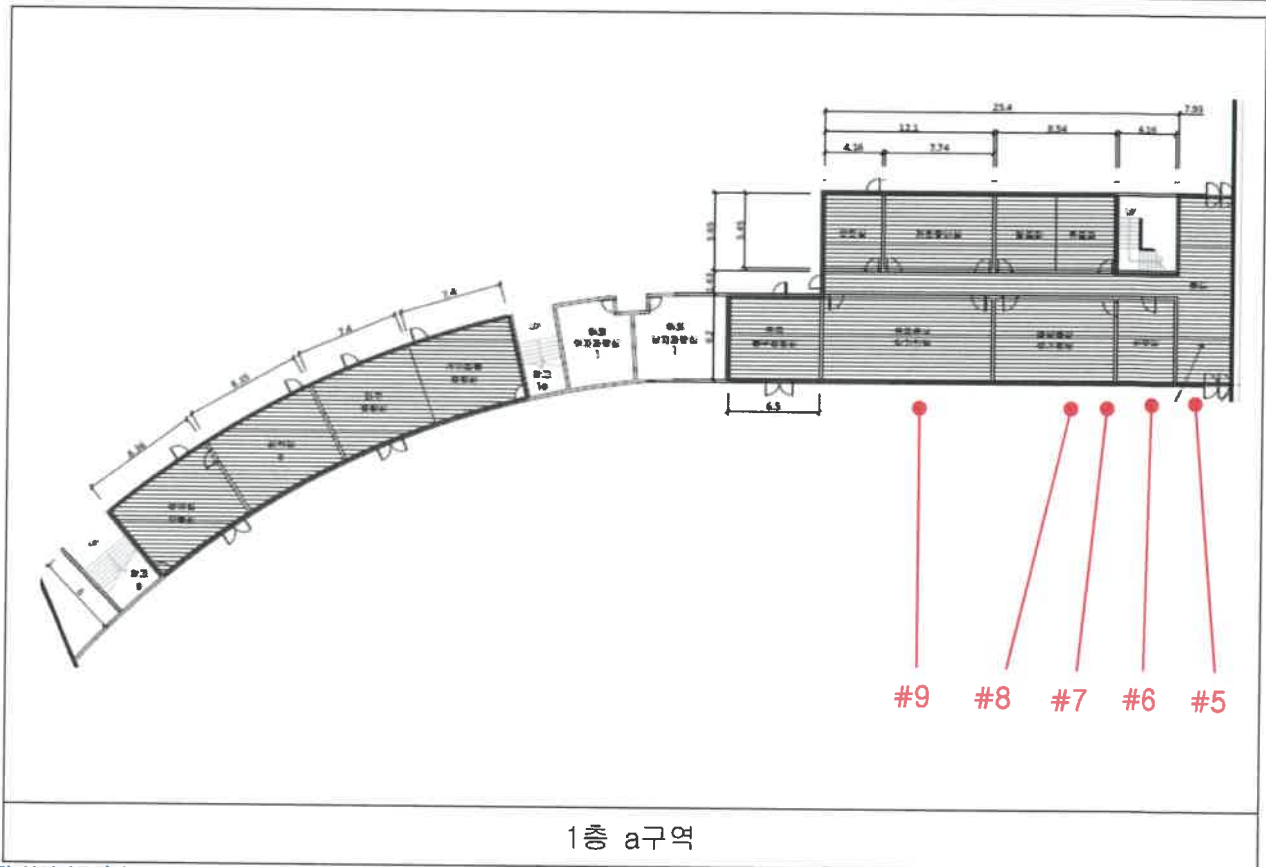
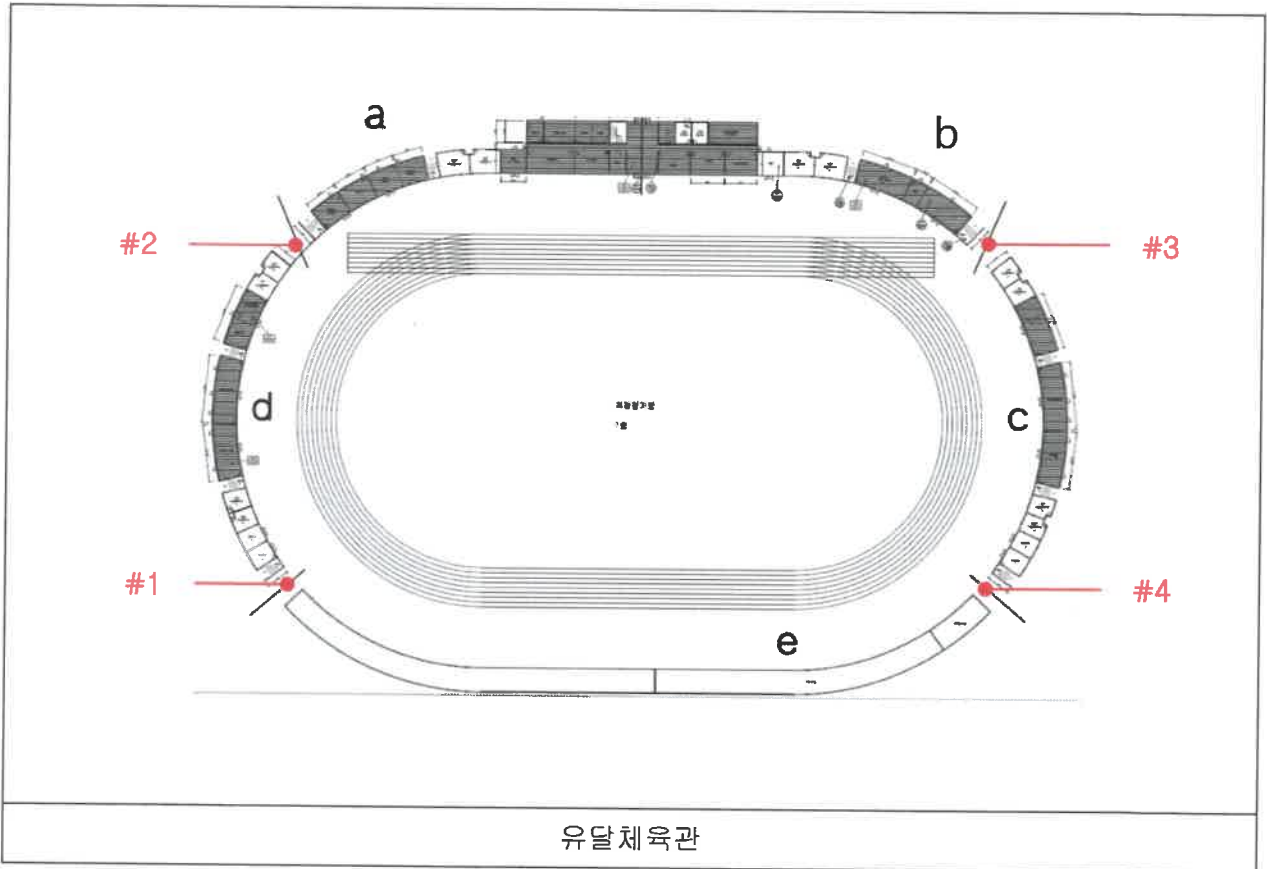
시료번호	측정 지정	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출 석면
#1	부지경계선	SARA-5100	12.32	200	0.001	-
#2	부지경계선	SARA-5100	12.31	200	0.001	-
#3	부지경계선	SARA-5100	12.40	200	0.002	-
#4	부지경계선	SARA-5100	12.42	200	0.001	-
#5	위생설비 입구	SARA-5100	12.62	100	0.003	-
#6	음압기	SARA-5100	12.54	100	0.003	-
#7	음압기	SARA-5100	12.56	100	0.004	-
#8	음압기	SARA-5100	12.65	100	0.003	-
#9	음압기	SARA-5100	12.68	100	0.003	-
#10	음압기	SARA-5100	12.60	100	0.002	-
#11	음압기	SARA-5100	12.54	100	0.003	-
#12	폐기물 반출구	SARA-5100	12.64	100	0.004	-
#13	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.34	100	0.001	-
#14	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.38	100	0.001	-

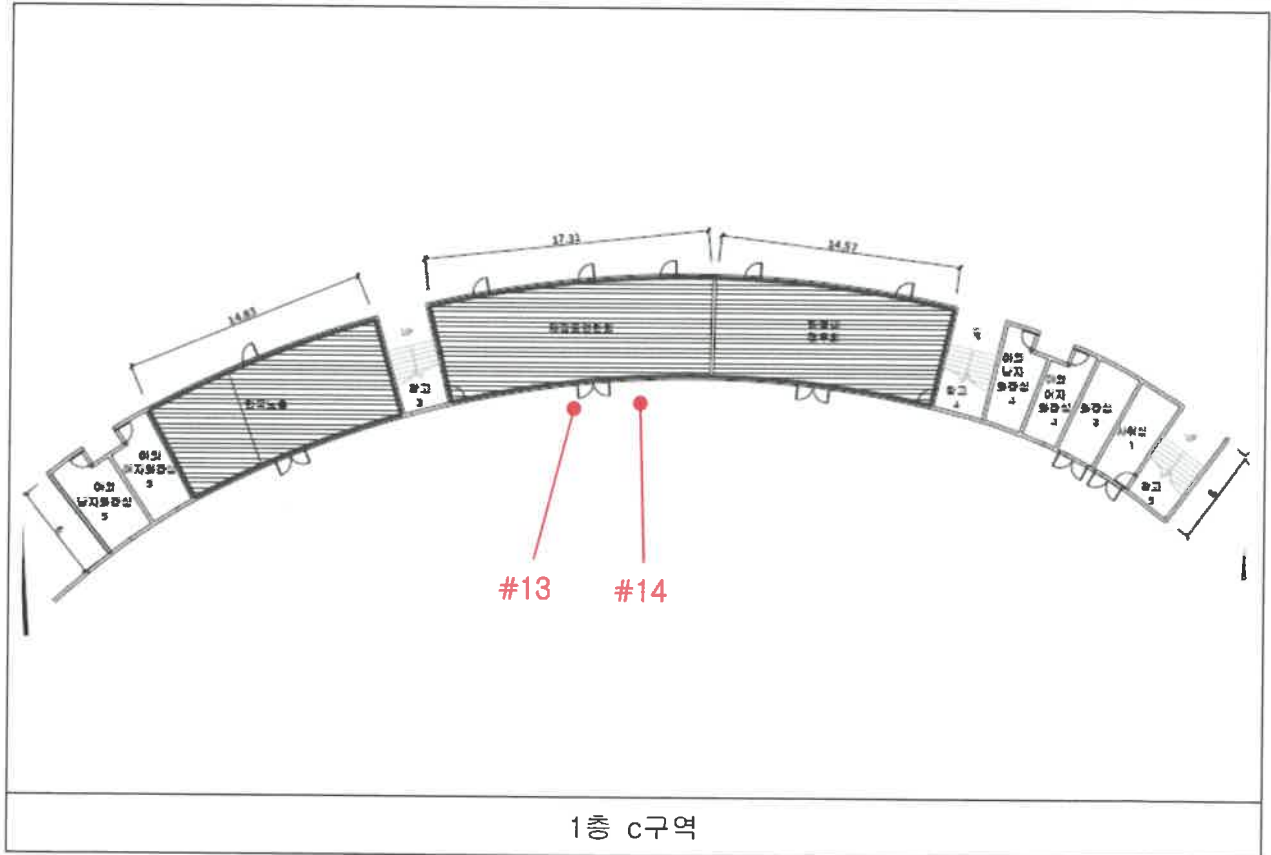
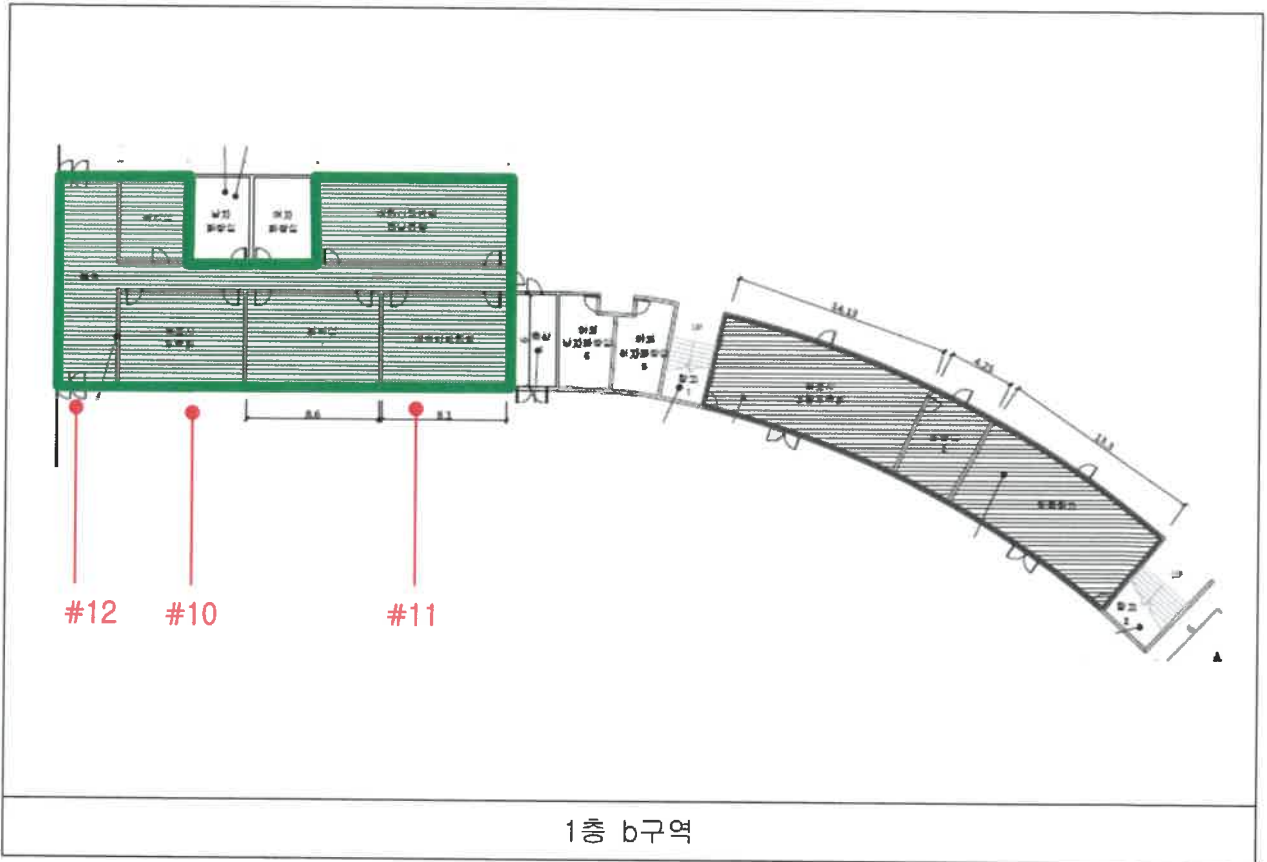
첨부 3

6. 측정 지점 위치(도식도)

측정일 : 2021년 7월 22일

















철거 구역

















첨부 4

7. 측정사진

							
부지경계선				부지경계선			
시작시간	8:11	종료시간	11:31	시작시간	8:14	종료시간	11:34
							
부지경계선				부지경계선			
시작시간	8:17	종료시간	11:37	시작시간	8:19	종료시간	11:39
							
위생설비 입구				음압기			
시작시간	8:31	종료시간	10:11	시작시간	8:49	종료시간	10:29
							
음압기				음압기			
시작시간	8:50	종료시간	10:30	시작시간	8:51	종료시간	10:31

							
음압기				음압기			
시작시간 8:52		종료시간 10:32		시작시간 8:53		종료시간 10:33	
							
음압기				폐기물 반출구			
시작시간 8:55		종료시간 10:35		시작시간 14:46		종료시간 16:26	
							
폐기물 보관지점				폐기물 보관지점			
시작시간 10:22		종료시간 12:02		시작시간 10:23		종료시간 12:03	

작업 중 석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	유달경기장 석면해체제거공사
현장 소재지	전라남도 목포시 용당로 101 유달경기장 (용당동 1069)
측정의뢰자	디에스네트웍스(주)

2. 측정기간 - 2021 년 7 월 23 일 (1 일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
권보연	산업위생관리기사	19201071914D	측정책임자
윤소현	관련학과졸업	-	분석책임자

4. 석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)] - 첨부 1

5. 측정결과 - 첨부 2

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정 결과 (f/cc)	검출석면
------	-------	------------------	-------------	------------------	-----------------	------

6. 측정 지점 위치(도식도) - 첨부 3

7. 측정사진 - 첨부 4

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	시작시간 :	종료시간 :	

「석면안전관리법」 제 28 조 제 2 항 및 같은 법 시행규칙 제 38 조 제 2 항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2021 년 7 월 23 일

주 식 회 사 아 피



의뢰자(발주처) 디에스네트웍스(주) 김영철 귀중

첨부 1

4. 석면건축자재[길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)]

No.	위치	석면건축자재	석면종류 및 함유량	면적 (㎡)
1	2층 천장	텍스	백석면 3%	511.8
2	2층 천장	밤라이트	백석면 15%	13.14
3	2층 칸막이	밤라이트	백석면 10%	17.3
합 계				542.24

첨부 2

5. 측정 결과

측정기간 : 2021년 7월 23일

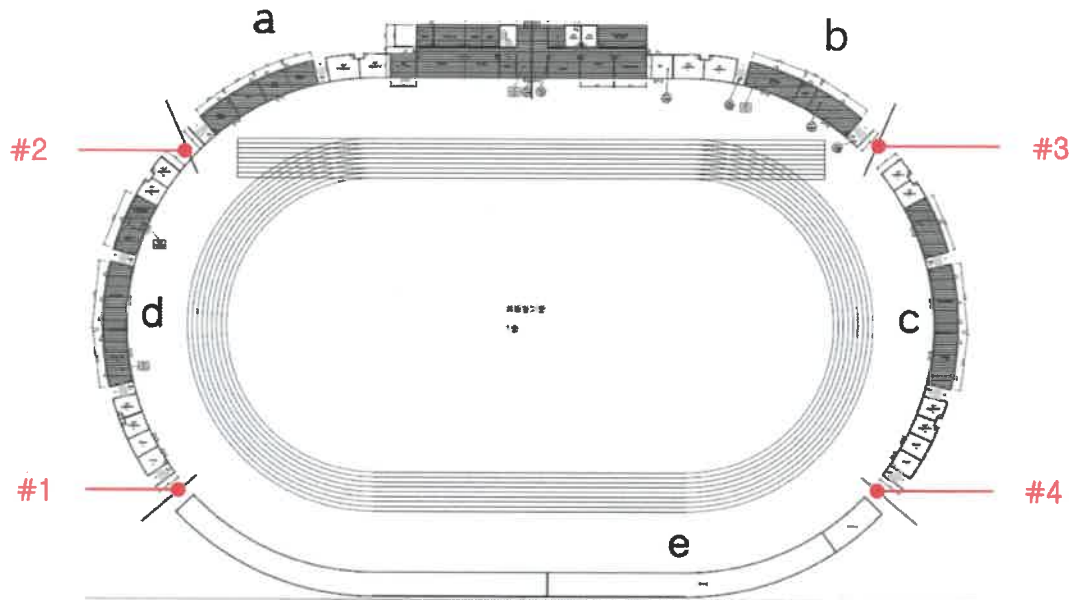
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출 석면
#1	부지경계선	SARA-5100	12.39	200	0.001	-
#2	부지경계선	SARA-5100	12.42	200	0.002	-
#3	부지경계선	SARA-5100	12.34	200	0.002	-
#4	부지경계선	SARA-5100	12.30	200	0.001	-
#5	위생설비 입구	SARA-5100	12.57	100	0.003	-
#6	음압기	SARA-5100	12.60	100	0.003	-
#7	음압기	SARA-5100	12.56	100	0.003	-
#8	음압기	SARA-5100	12.61	100	0.004	-
#9	음압기	SARA-5100	12.66	100	0.002	-
#10	음압기	SARA-5100	12.54	100	0.003	-
#11	폐기물 반출구	SARA-5100	12.59	100	0.004	-
#12	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.40	100	0.002	-
#13	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.33	100	0.001	-

첨부 3

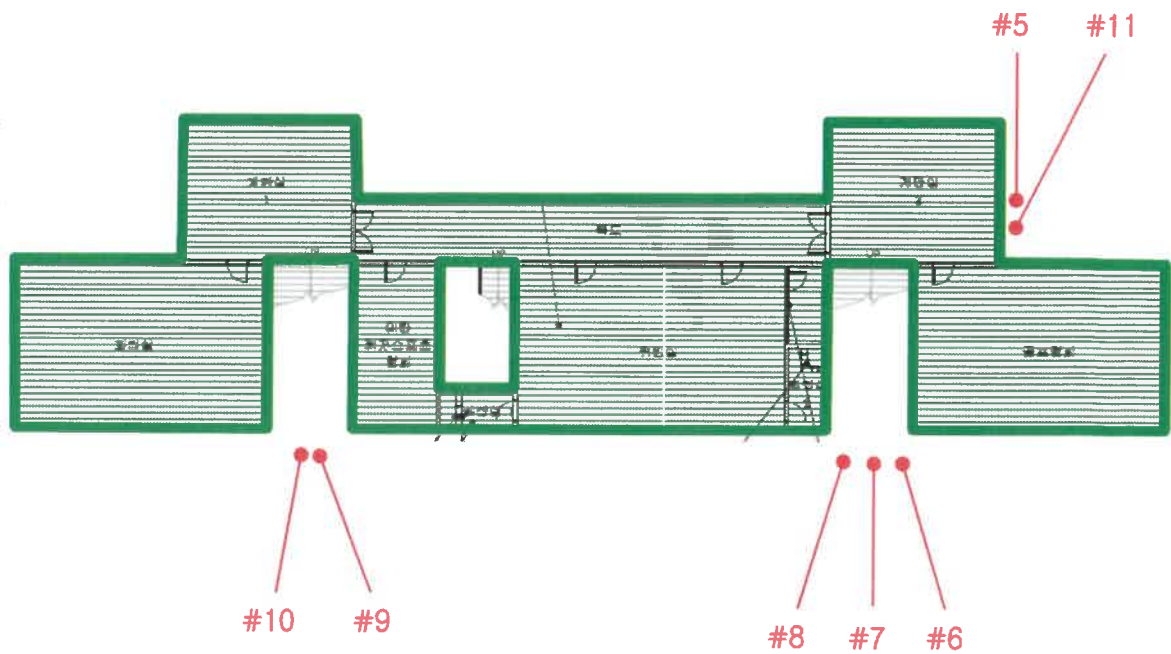
6. 측정 지점 위치(도식도)

측정일 : 2021년 7월 23일

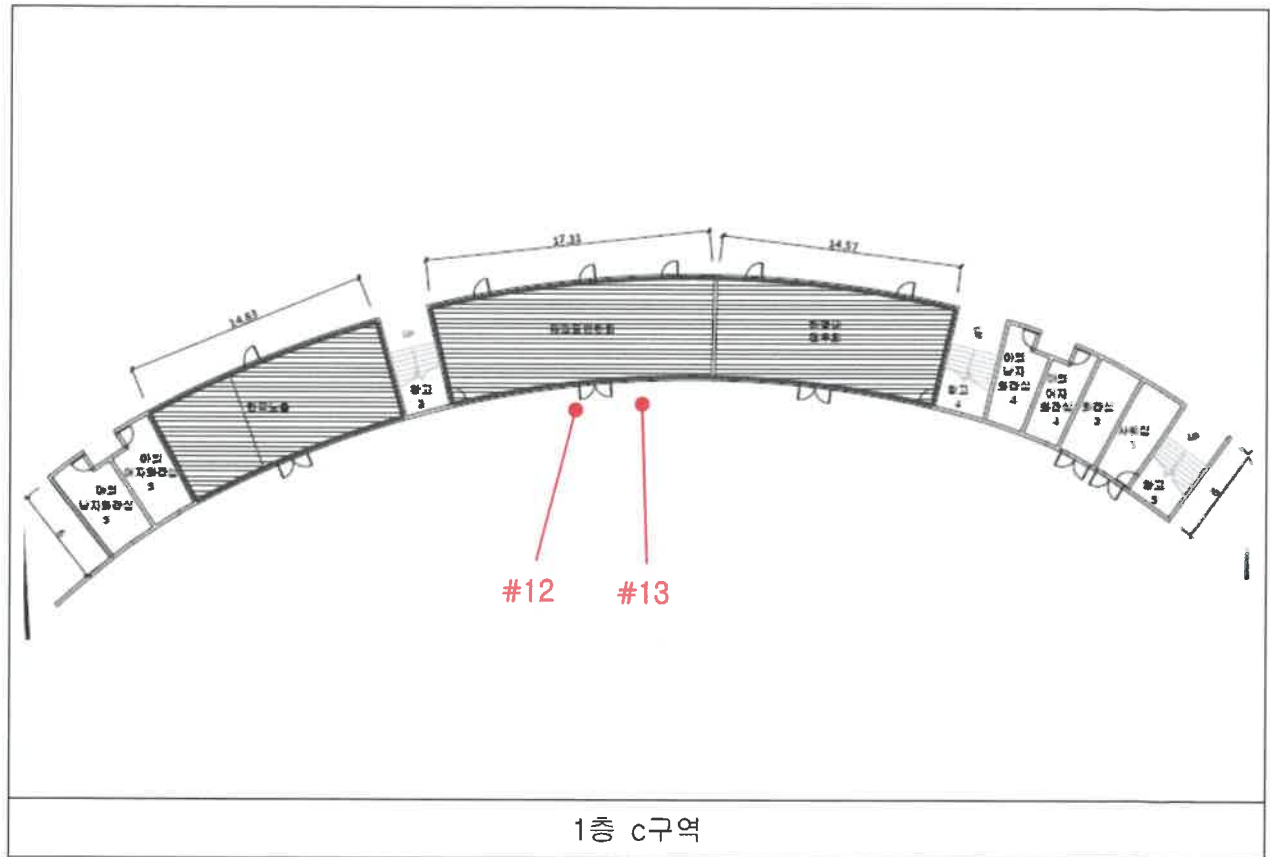
철거 구역



유달체육관




2층



첨부 4

7. 측정사진

							
부지경계선				부지경계선			
시작시간	8:21	종료시간	11:41	시작시간	8:23	종료시간	11:43
							
부지경계선				부지경계선			
시작시간	8:25	종료시간	11:45	시작시간	8:28	종료시간	11:48
							
위생설비 입구				음압기			
시작시간	8:55	종료시간	10:35	시작시간	8:57	종료시간	10:37
							
음압기				음압기			
시작시간	8:59	종료시간	10:39	시작시간	9:04	종료시간	10:44

							
음압기				음압기			
시작시간	9:05	종료시간	10:45	시작시간	9:07	종료시간	10:47
							
폐기물 반출구				폐기물 보관지점			
시작시간	14:41	종료시간	16:21	시작시간	10:19	종료시간	11:59
				-		-	
폐기물 보관지점				-			
시작시간	10:20	종료시간	12:00	-	-	-	-

작업 중 석면비산 측정 결과보고서

1. 작업장 개요

현장명	유달경기장 석면해체제거공사
현장 소재지	전라남도 목포시 용당로 101 유달경기장 (용당동 1069)
측정의뢰자	디에스네트웍스(주)

2. 측정기간 - 2021 년 7 월 24 일 (1 일간)

3. 측정자(분석자 포함)

성명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비고
권보연	산업위생관리기사	19201071914D	측정책임자
윤소현	관련학과졸업	-	분석책임자

4. 석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)] - 첨부 1

5. 측정결과 - 첨부 2

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시 (측정 시간)	측정 결과 (f/cc)	검출석면
------	-------	------------------	-------------	------------------	-----------------	------

6. 측정 지점 위치(도식도) - 첨부 3

7. 측정사진 - 첨부 4

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
	시작시간 :	종료시간 :	

「석면안전관리법」 제 28 조 제 2 항 및 같은 법 시행규칙 제 38 조 제 2 항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2021 년 7 월 24 일

주식회사 아피스



의뢰자(발주처) 디에스네트웍스(주) 김영철 귀중

첨부 1

4. 석면건축자재[길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎥)]

No.	위치	석면건축자재	석면종류 및 함유량	면적 (㎡)
-	-	-	-	-
합 계				-

※ 7월 24일 : 석면 해체·제거 작업 없음.

첨부 2

5. 측정 결과

측정기간 : 2021년 7월 24일

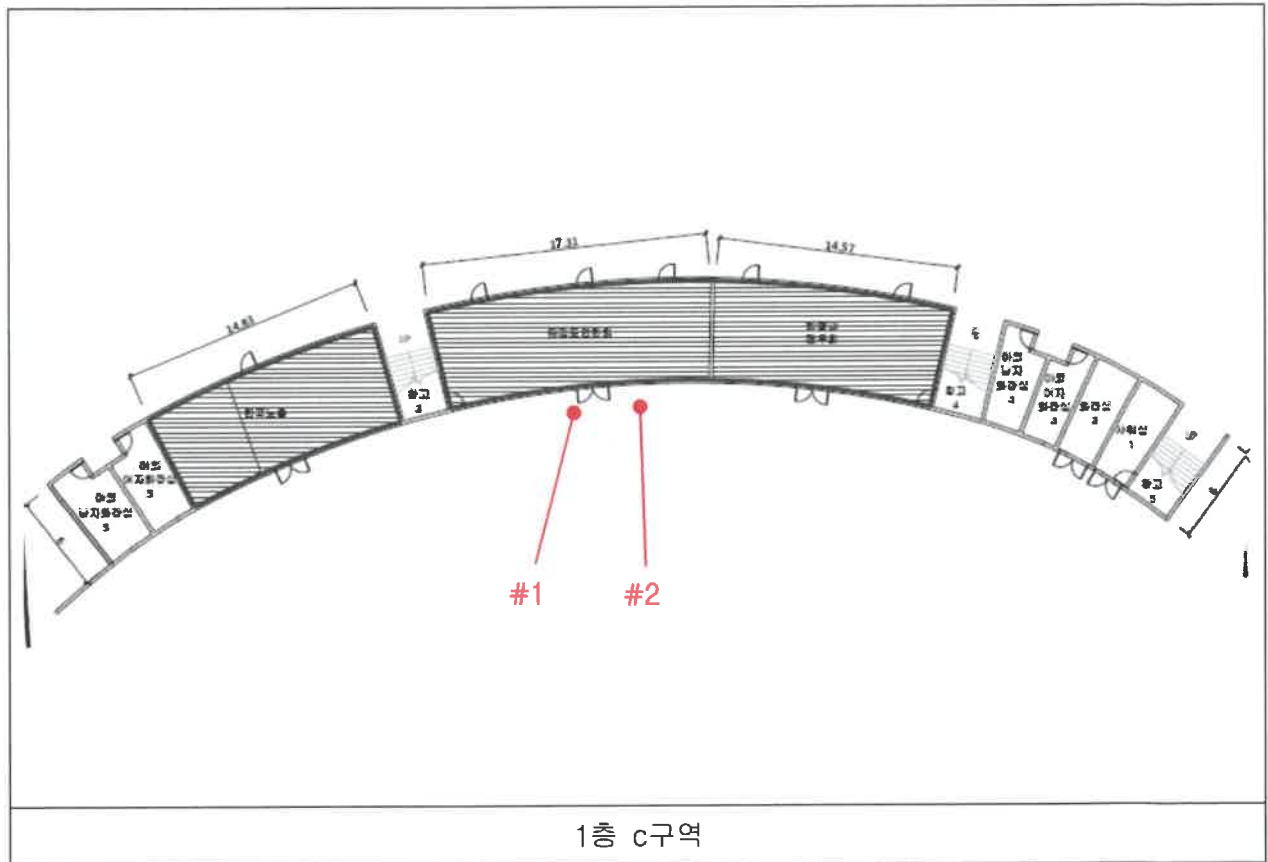
시료번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출 석면
#1	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.43	100	0.001	-
#2	폐기물 보관지점	SARA-5100	12.39	100	0.001	-

첨부 3

6. 측정 지점 위치(도식도)


측정일 : 2021년 7월 24일

철거 구역



첨부 4

7. 측정사진

							
폐기물 보관지점				폐기물 보관지점			
시작시간	7:15	종료시간	8:55	시작시간	7:16	종료시간	8:56