

## 별첨 1. 측정결과

02/04 1일차 ( 돌산중앙중 석면해체제거 공사 )

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계1	SARA-5100 / 1	10.433	02/04	0.002	-
A-2	부지경계2	SARA-5100 / 1	10.275	02/04	0.002	-
A-3	부지경계3	SARA-5100 / 1	10.503	02/04	0.002	-
A-4	부지경계4	SARA-5100 / 1	10.538	02/04	0.003	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.470	02/04	0.004	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.627	02/04	0.002	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.603	02/04	0.003	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.455	02/04	0.002	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.430	02/04	0.002	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.612	02/04	0.002	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.611	02/04	0.003	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.388	02/04	0.003	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.518	02/04	0.002	-
C-10	음압기10	SARA-5100 / 1	10.321	02/04	0.004	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.444	02/04	0.002	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.355	02/04	0.001	-
E-1	폐기물반출구1	SARA-5100 / 1	10.559	02/04	0.003	-
E-2	폐기물반출구2	SARA-5100 / 1	10.400	02/04	0.005	-
F-1	실외작업장주변	SARA-5100 / 1	10.517	02/04	0.002	-
H-1	폐기물보관지점1	SARA-5100 / 1	10.447	02/04	0.001	-
H-2	폐기물보관지점2	SARA-5100 / 1	10.355	02/04	0.002	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

02/05 2일차 ( 돌산중앙중 석면해체제거 공사 )

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.637	02/05	0.002	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.355	02/05	0.002	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.498	02/05	0.002	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.465	02/05	0.002	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.282	02/05	0.004	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.646	02/05	0.002	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.592	02/05	0.001	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.420	02/05	0.004	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.414	02/05	0.001	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.378	02/05	0.002	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.566	02/05	0.003	-
C-8	음압기8	SARA-5100 / 1	10.460	02/05	0.002	-
C-9	음압기9	SARA-5100 / 1	10.523	02/05	0.003	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.476	02/05	0.002	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.400	02/05	0.001	-
E-1	폐기물반출구1	SARA-5100 / 1	10.460	02/05	0.003	-
E-2	폐기물반출구2	SARA-5100 / 1	10.529	02/05	0.003	-
H-1	폐기물보관지점1	SARA-5100 / 1	10.658	02/05	0.001	-
H-2	폐기물보관지점2	SARA-5100 / 1	10.241	02/05	0.001	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

02/06 3일차 ( 돌산중앙중 석면해체제거 공사 )

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선1	SARA-5100 / 1	10.438	02/06	0.002	-
A-2	부지경계선2	SARA-5100 / 1	10.289	02/06	0.002	-
A-3	부지경계선3	SARA-5100 / 1	10.381	02/06	0.002	-
A-4	부지경계선4	SARA-5100 / 1	10.421	02/06	0.002	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.458	02/06	0.002	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.507	02/06	0.001	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.457	02/06	0.004	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.336	02/06	0.004	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.504	02/06	0.002	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.508	02/06	0.001	-
D-3	위생설비3	SARA-5100 / 1	10.517	02/06	0.001	-
E-1	폐기물반출구1	SARA-5100 / 1	10.325	02/06	0.002	-
E-2	폐기물반출구2	SARA-5100 / 1	10.394	02/06	0.001	-
H-1	폐기물보관지점1	SARA-5100 / 1	10.374	02/06	0.001	-
H-2	폐기물보관지점2	SARA-5100 / 1	10.433	02/06	0.001	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

02/07 4일차 ( 돌산중앙중 석면해체제거 공사 )

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계1	SARA-5100 / 1	10.122	02/07	0.002	-
A-2	부지경계2	SARA-5100 / 1	10.620	02/07	0.002	-
A-3	부지경계3	SARA-5100 / 1	10.477	02/07	0.002	-
A-4	부지경계4	SARA-5100 / 1	10.617	02/07	0.003	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.601	02/07	0.002	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.390	02/07	0.002	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.349	02/07	0.002	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.623	02/07	0.002	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.190	02/07	0.001	-
E-1	폐기물반출구1	SARA-5100 / 1	10.249	02/07	0.002	-
E-2	폐기물반출구2	SARA-5100 / 1	10.478	02/07	0.002	-
H-1	폐기물보관지점1	SARA-5100 / 1	10.518	02/07	0.001	-
H-2	폐기물보관지점2	SARA-5100 / 1	10.419	02/07	0.002	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

02/08 5일차 ( 돌산중앙중 석면해체제거 공사 )

시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계1	SARA-5100 / 1	10.602	02/08	0.002	-
A-2	부지경계2	SARA-5100 / 1	10.668	02/08	0.002	-
A-3	부지경계3	SARA-5100 / 1	10.652	02/08	0.003	-
A-4	부지경계4	SARA-5100 / 1	10.666	02/08	0.002	-
C-1	음압기1	SARA-5100 / 1	10.471	02/08	0.004	-
C-2	음압기2	SARA-5100 / 1	10.546	02/08	0.002	-
C-3	음압기3	SARA-5100 / 1	10.624	02/08	0.001	-
C-4	음압기4	SARA-5100 / 1	10.447	02/08	0.004	-
C-5	음압기5	SARA-5100 / 1	10.400	02/08	0.004	-
C-6	음압기6	SARA-5100 / 1	10.583	02/08	0.003	-
C-7	음압기7	SARA-5100 / 1	10.427	02/08	0.004	-
D-1	위생설비1	SARA-5100 / 1	10.497	02/08	0.002	-
D-2	위생설비2	SARA-5100 / 1	10.429	02/08	0.001	-
D-3	위생설비3	SARA-5100 / 1	10.604	02/08	0.001	-
E-1	폐기물반출구1	SARA-5100 / 1	10.446	02/08	0.003	-
E-2	폐기물반출구2	SARA-5100 / 1	10.380	02/08	0.004	-
H-1	폐기물보관지점1	SARA-5100 / 1	10.521	02/08	0.001	-
H-2	폐기물보관지점2	SARA-5100 / 1	10.335	02/08	0.001	-
H-3	폐기물보관지점3	SARA-5100 / 1	10.475	02/08	0.001	-
H-4	폐기물보관지점4	SARA-5100 / 1	10.403	02/08	0.001	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

.주)

√ 본 결과는 허가 없이 재발행 될 수 없음.

√ 적용분석법 : 미국 국립산업안전보건연구원 NIOSH(National Institute for Occupational Safety and Health)의 NMAM #7400 METHOD

√ 적용분석법의 정량한계 : 7개/㎎ (불검출 : 정량한계 미만 / 미량 : 석면 0~0.01개/㎎).

√ 위상차현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나(지름 0.25μm미만) 짧은 석면을 함유한 시료는 용성오류가 발생할 수 있으므로, 본 결과가 불검출인 경우 투과전자현미경(TEM) 등 추가분석이 필요할 수 있음.

√ 별도의 요청이 없을시, 시료는 30일 이내에 폐기 예정.

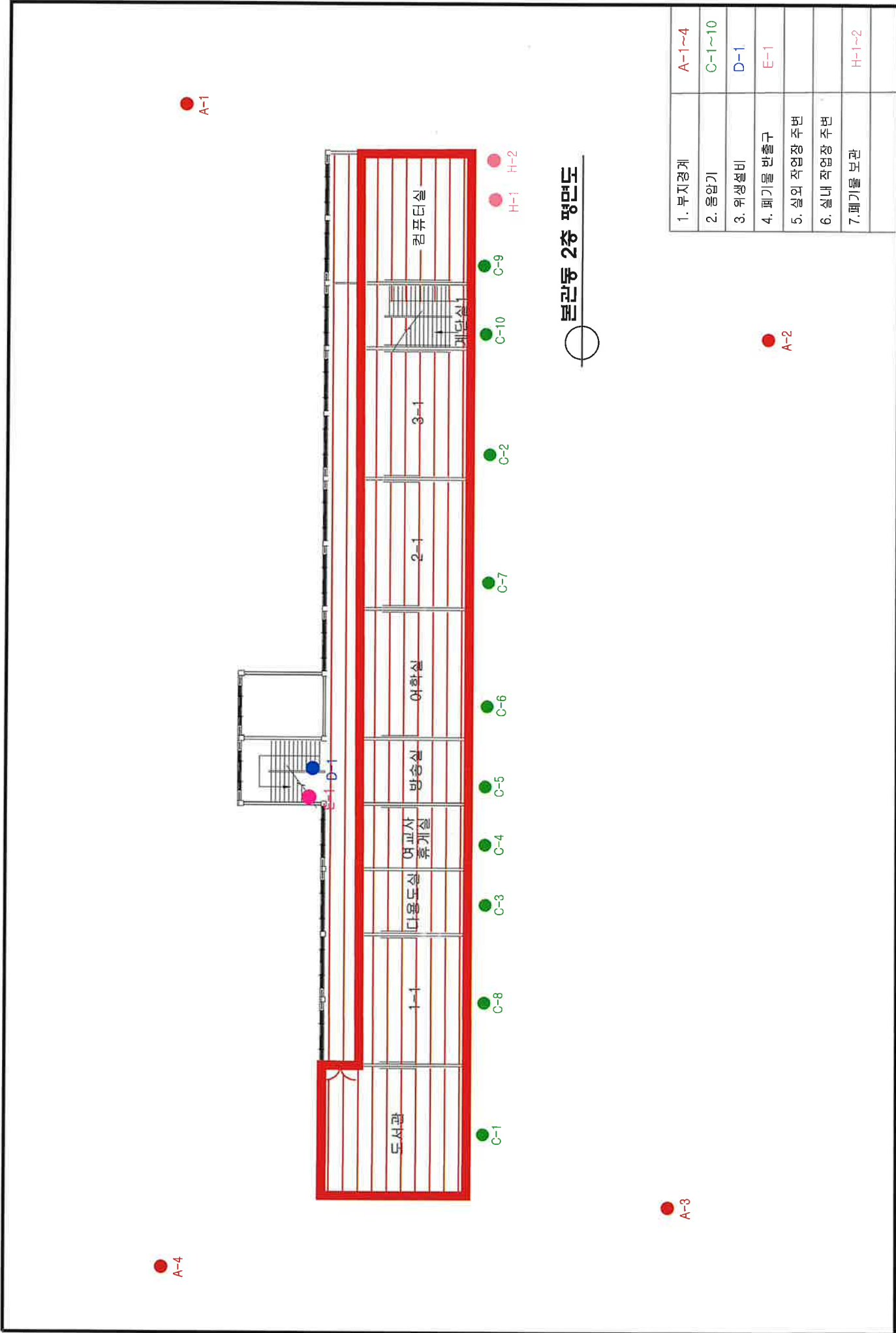


## 별첨 2. 측정위치도

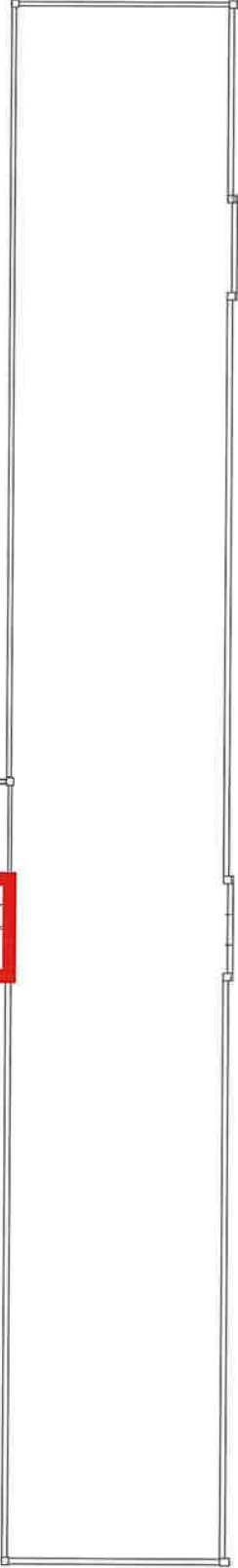
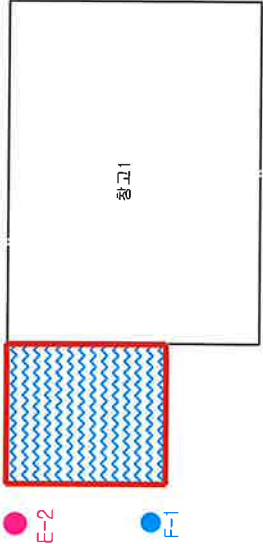




별첨2. 측정위치도 여수돌산중앙중 본관동(2층) 석면해체제거공사(02/04)



별첨2. 측정위치도 여수물산중앙중 본관동(옥상 층)/ 창고 석면해체제거공사(02/04)

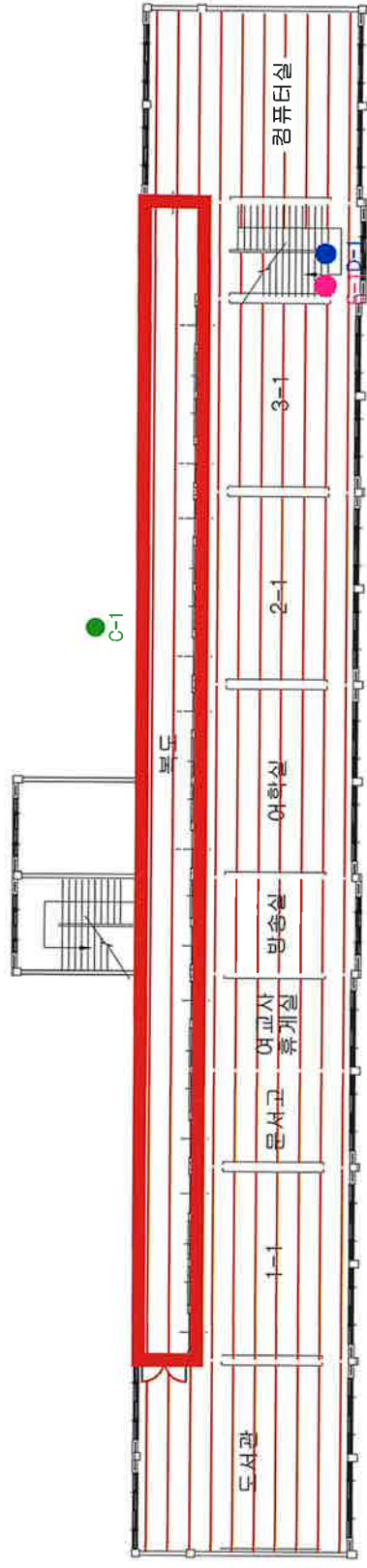


본관동 옥상 층 평면도

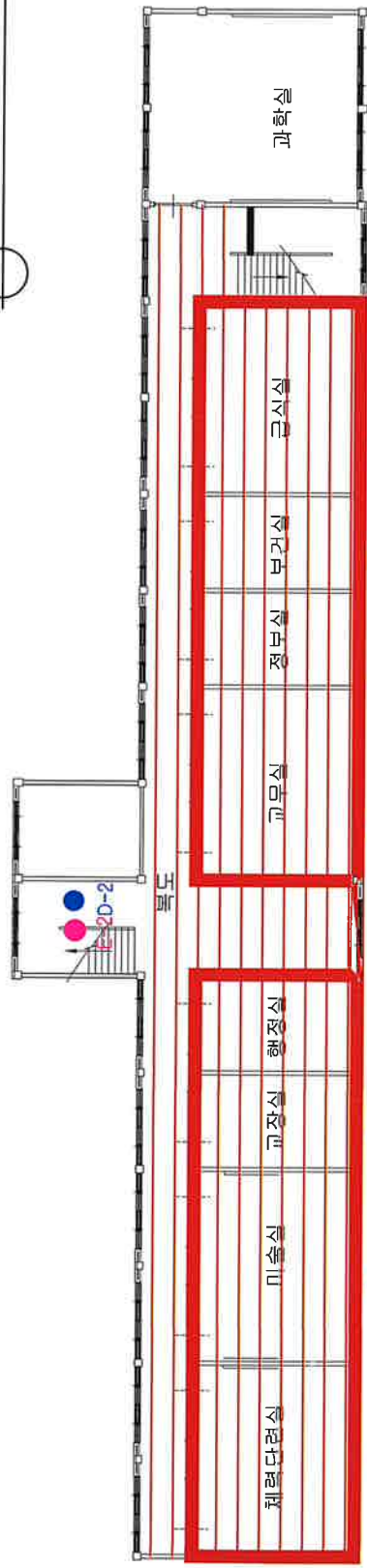


1. 부지경계	
2. 음압기	
3. 위생설비	
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	F-1
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

별첨2. 측정위치도 여수돌산중앙중 본관동(1,2층) 석면해체제거공사(02/05)



본관동 2층 평면도



본관동 1층 평면도

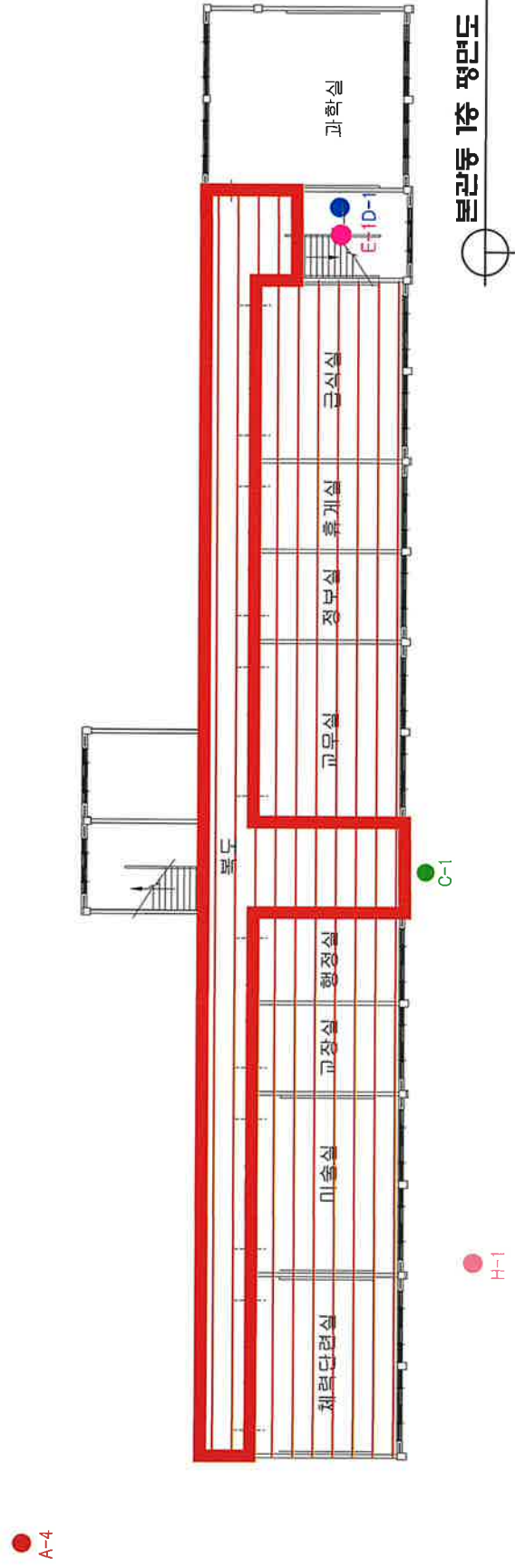
1. 부지경계	A-1~4
2. 음압기	C-1~9
3. 위생설비	D-1~2
4. 폐기물 반출구	E-1~2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	H-1~2

H-1 H-2

A-1

A-1

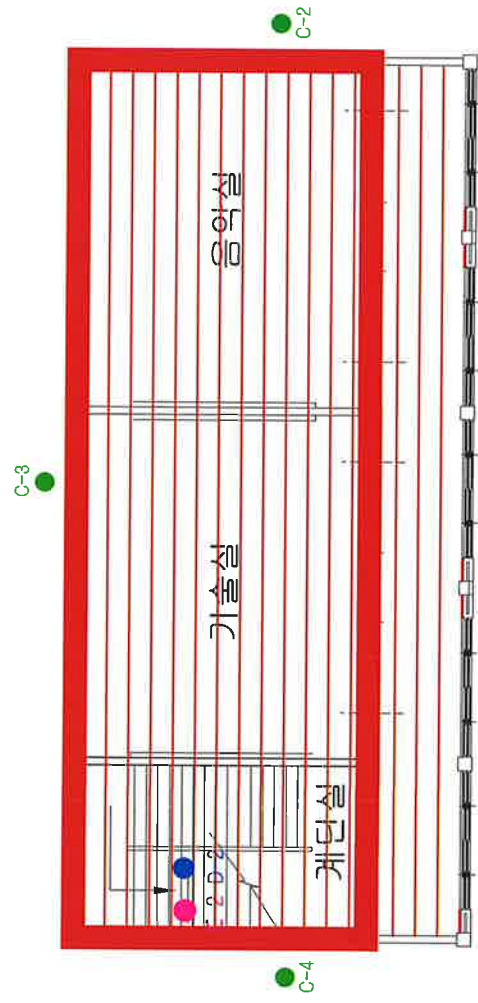
별첨2. 책정위치노역수토출산중공모관보(1층) 석면해체제거공사(02/06)



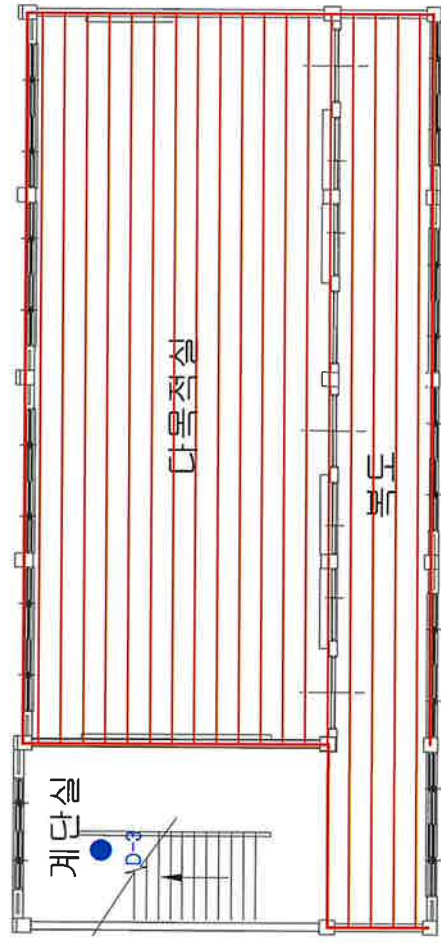
1. 부지경제	A-1~4
2. 음압기	C-1
3. 위성설비	D-1
4. 폐기물 반출구	E-1
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	H-1~2



품명 2. 책장위치|노예수탈산중양평관노동(2월) 석면해체제거공사(02/06)



나 평민 2층



나  
평  
등  
권

1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

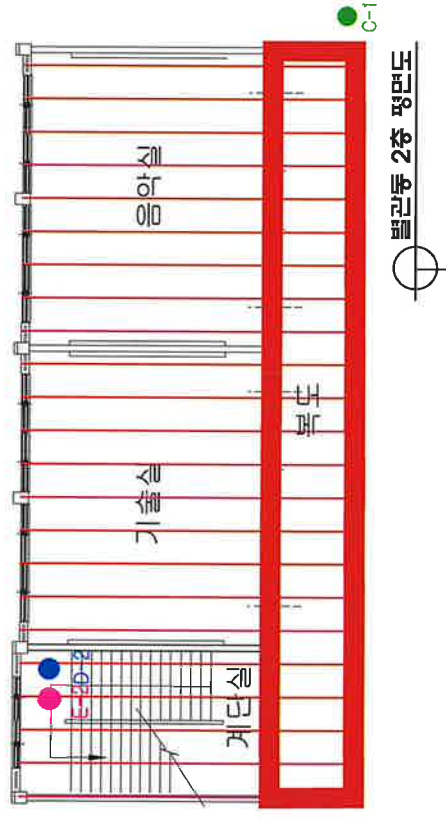
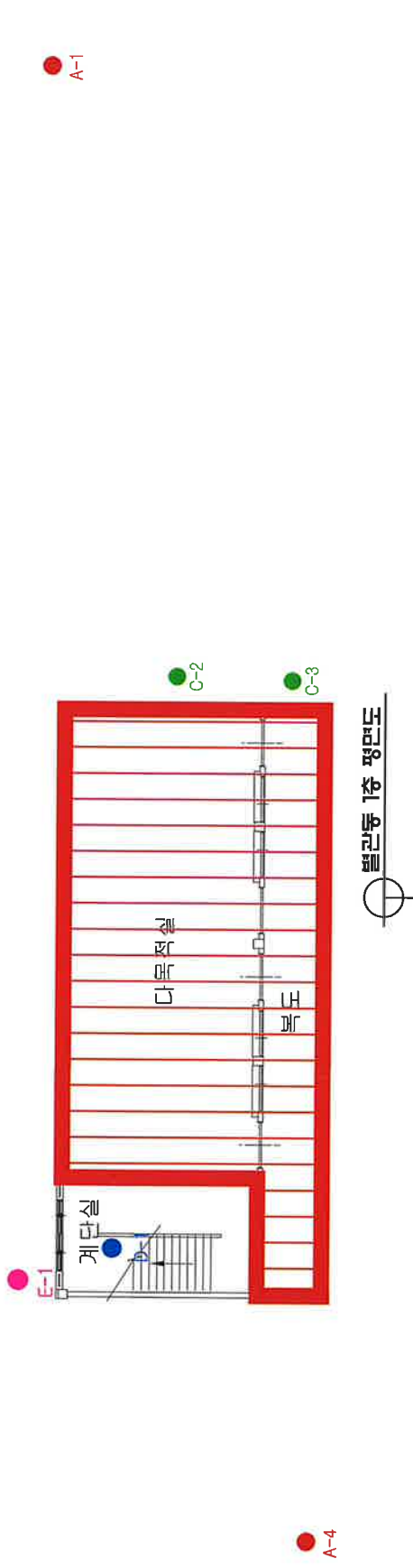
1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

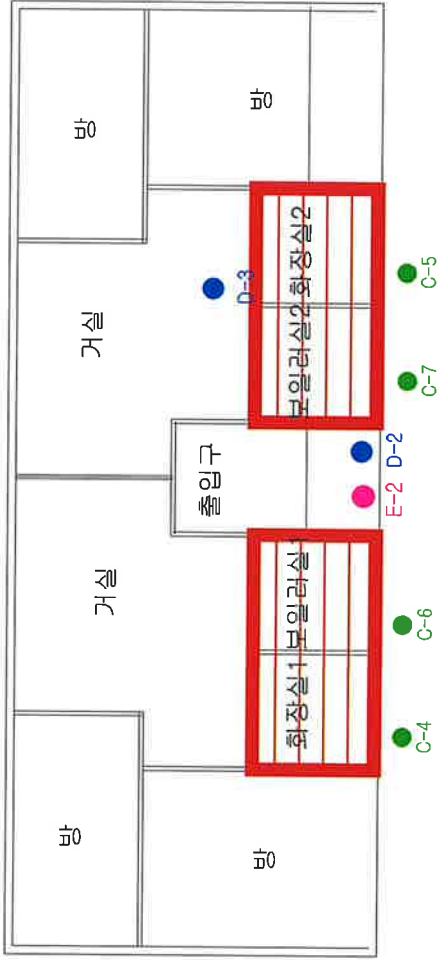
1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

1. 부지정계	A-1~4
2. 음임기	C-2~4
3. 위생설비	D-2~3
4. 폐기물 반출구	E-2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	

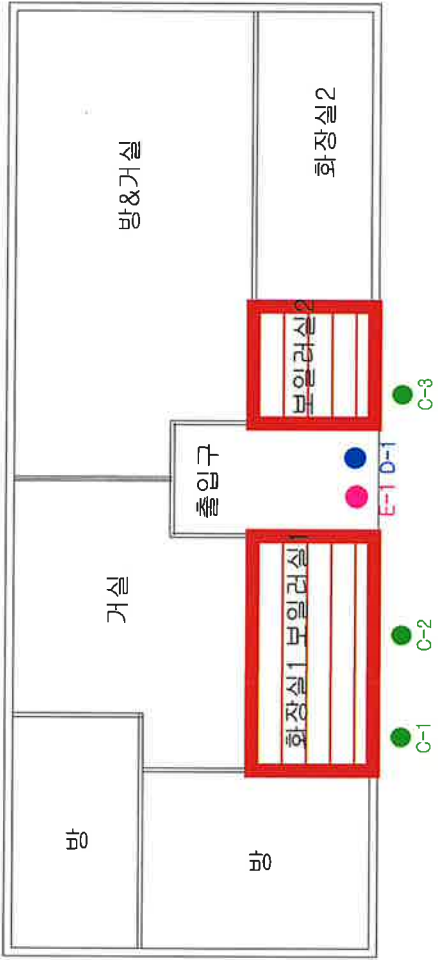
별첨2. 측정위치도 여수돌산중앙중 별관동(1,2층) 석면해체제거공사(02/07)



1. 부지경계	A-1~4
2. 음압기	C-1~3
3. 위생설비	D-1~2
4. 폐기물 반출구	E-1~2
5. 실내 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	H-1~2



관사 2층 평면도



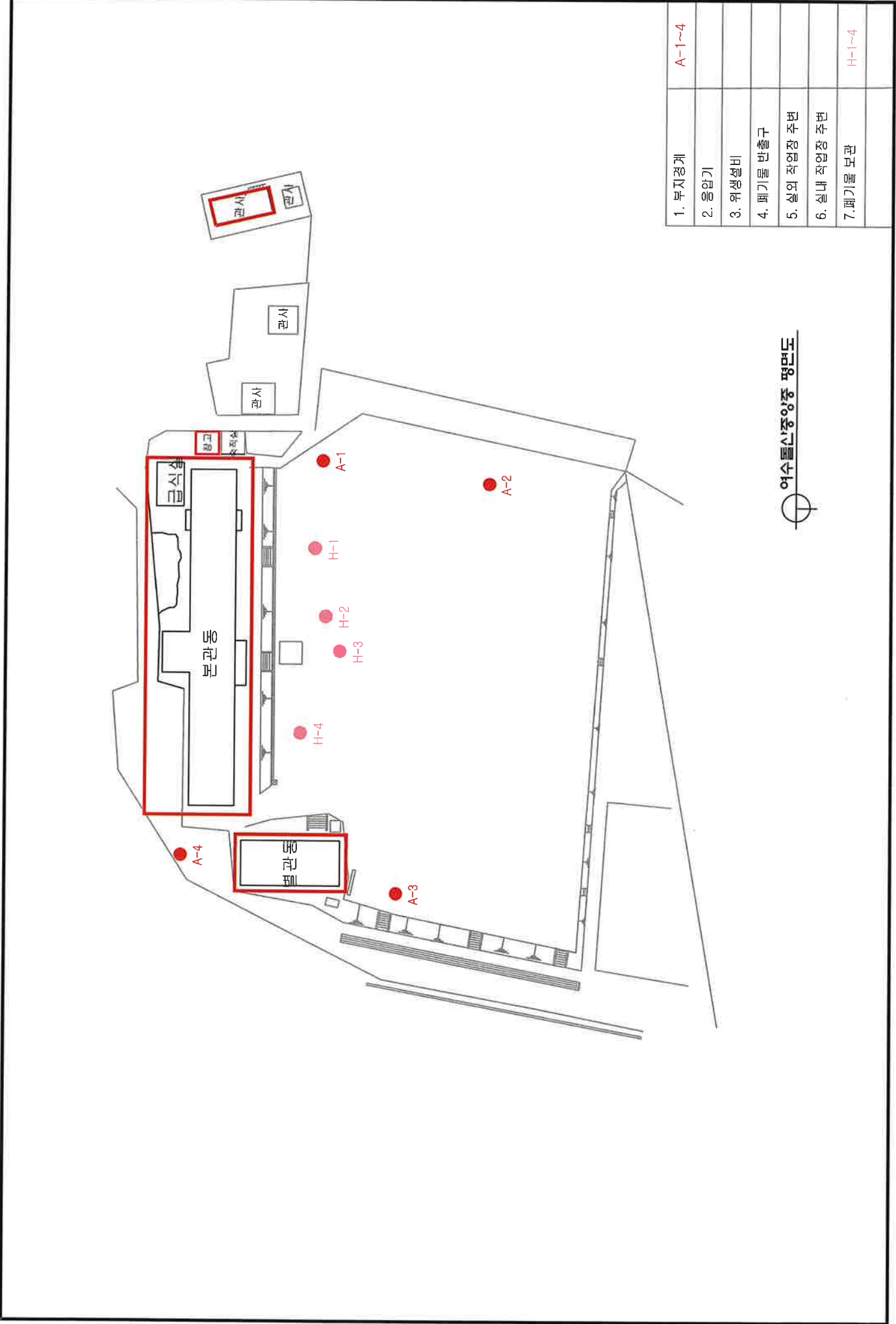
관사 1층 평면도



1. 부지경계	
2. 음압기	C-1~7
3. 위생설비	D-1~3
4. 폐기물 반출구	E-1~2
5. 실외 작업장 주변	
6. 실내 작업장 주변	
7. 폐기물 보관	









별첨2. 측정위치도 여수돌산중앙중 석면해체제거공사(02/08)






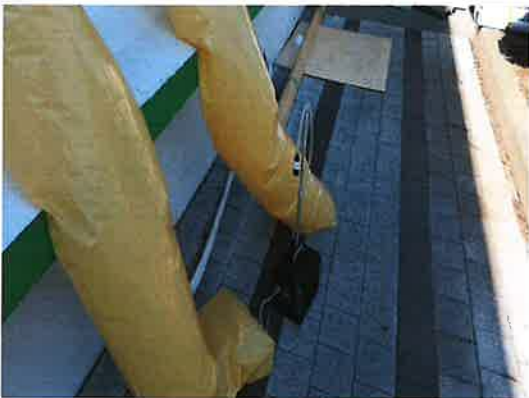




별첨 3. 측정사진









02/04 1일차 ( 여수 돌산중앙중 본관동 (2층, 옥상층)/ 참고 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 08:00	측정 종료 시간 12:00	
부지경계2			
	측정 시작 시간 08:03	측정 종료 시간 12:03	
부지경계3			
	측정 시작 시간 08:05	측정 종료 시간 12:05	
부지경계4			
	측정 시작 시간 08:07	측정 종료 시간 12:07	



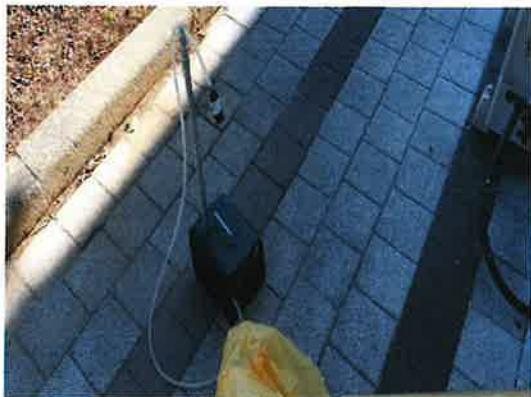







측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기1			본관동 2층 (도서실)
	측정 시작 시간 08:10	측정 종료 시간 08:50	
음압기2			본관동 2층 (3-1)
	측정 시작 시간 08:11	측정 종료 시간 08:51	
음압기3			본관동 2층 (다용도실)
	측정 시작 시간 08:12	측정 종료 시간 08:52	
음압기4			본관동 2층 (여교사 휴게실)
	측정 시작 시간 08:13	측정 종료 시간 08:53	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기5			본관동 2층 (방송실)
	측정 시작 시간 08:14	측정 종료 시간 08:54	
음압기6			본관동 2층 (어학실)
	측정 시작 시간 08:15	측정 종료 시간 08:55	
음압기7			본관동 2층 (2-1)
	측정 시작 시간 09:00	측정 종료 시간 09:40	
음압기8			본관동 2층 (1-1)
	측정 시작 시간 09:01	측정 종료 시간 09:41	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기9			본관동 2층 (컴퓨터실)
	측정 시작 시간 09:02	측정 종료 시간 09:42	
음압기10			본관동 2층 (계단실)
	측정 시작 시간 09:03	측정 종료 시간 09:43	
위생설비1			본관동
	측정 시작 시간 09:12	측정 종료 시간 09:52	
위생설비2			본관동
	측정 시작 시간 09:13	측정 종료 시간 09:53	









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구1			창고
	측정 시작 시간 10:50	측정 종료 시간 11:30	
폐기물 반출구2			본관동
	측정 시작 시간 09:16	측정 종료 시간 09:56	
실외 작업장 주변			창고
	측정 시작 시간 10:52	측정 종료 시간 12:52	
폐기물 보관지점1			
	측정 시작 시간 13:13	측정 종료 시간 13:53	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점2			
	측정 시작 시간 13:14	측정 종료 시간 13:54	






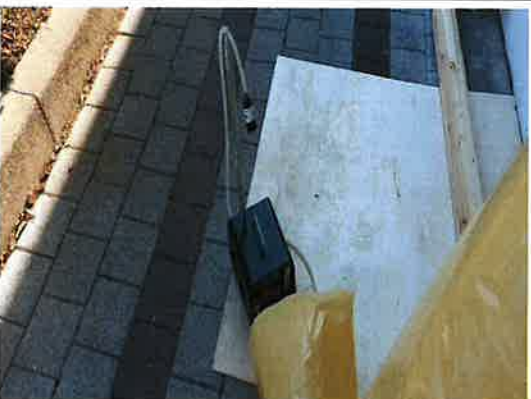

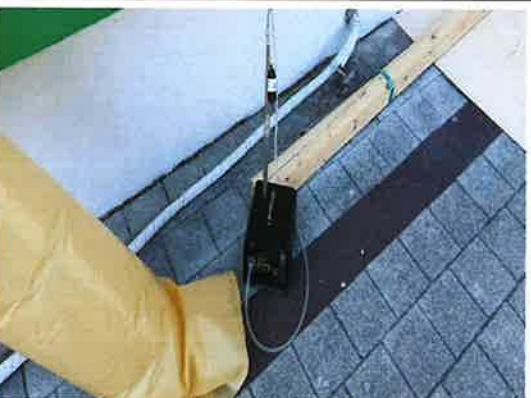







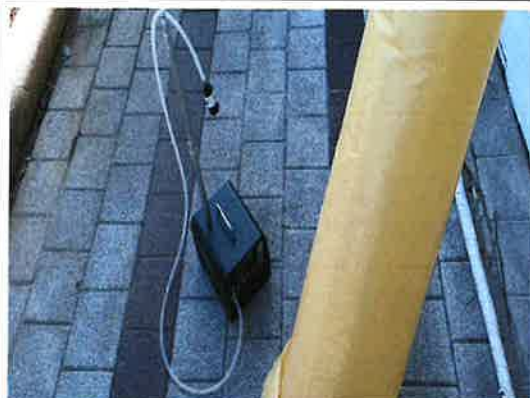


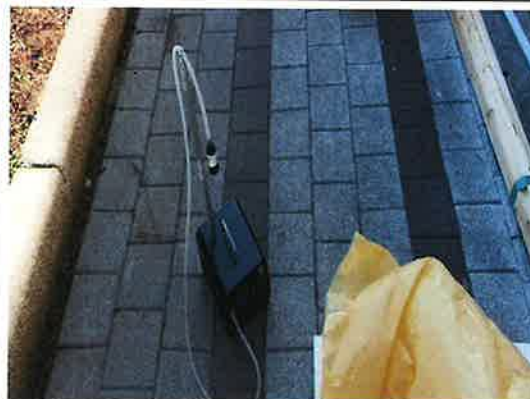
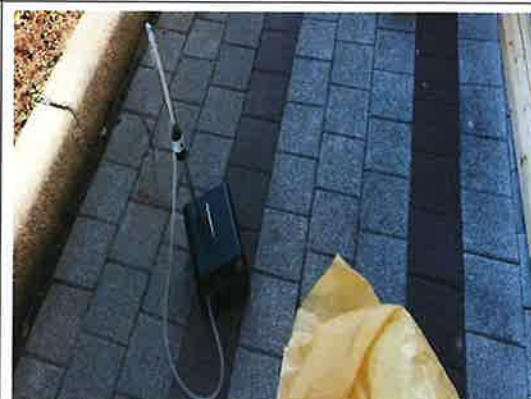
02/05 2일차 ( 여수 돌산중앙중 본관동(1,2층) )







측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1	 측정 시작 시간 08:30	 측정 종료 시간 12:30	
부지경계2	 측정 시작 시간 08:32	 측정 종료 시간 12:32	
부지경계3	 측정 시작 시간 08:33	 측정 종료 시간 12:33	
부지경계4	 측정 시작 시간 08:35	 측정 종료 시간 12:35	









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기1			본관동 2층 (복도)
	측정 시작 시간 08:40	측정 종료 시간 09:20	
음압기2			본관동 1층 (제약단련실)
	측정 시작 시간 08:41	측정 종료 시간 09:21	
음압기3			본관동 1층 (미술실)
	측정 시작 시간 08:43	측정 종료 시간 09:23	
음압기4			본관동 1층 (교장실)
	측정 시작 시간 08:45	측정 종료 시간 09:25	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기5			본관동 1층 (행정실)
	측정 시작 시간 08:46	측정 종료 시간 09:26	
음압기6			본관동 1층 (교무실)
	측정 시작 시간 09:25	측정 종료 시간 10:05	
음압기7			본관동 1층 (정보실)
	측정 시작 시간 09:27	측정 종료 시간 10:07	
음압기8			본관동 1층 (보건실)
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 10:10	









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기9			본관동 1층 (급식실)
	측정 시작 시간 09:32	측정 종료 시간 10:12	
위생설비1			본관동
	측정 시작 시간 11:25	측정 종료 시간 12:05	
위생설비2			본관동
	측정 시작 시간 11:27	측정 종료 시간 12:07	
폐기물 반출구1			본관동
	측정 시작 시간 11:30	측정 종료 시간 12:10	








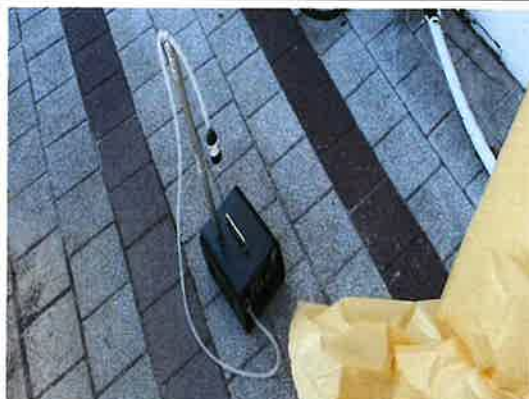


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구2			본관동
	측정 시작 시간 11:34	측정 종료 시간 12:14	
폐기물 보관지점1			
	측정 시작 시간 13:25	측정 종료 시간 14:05	
폐기물 보관지점2			
	측정 시작 시간 13:27	측정 종료 시간 14:07	











02/06 3일차 ( 여수 돌산중앙중 본관동1층/ 별관동2층 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 09:00	측정 종료 시간 13:00	
부지경계2			
	측정 시작 시간 09:02	측정 종료 시간 13:02	
부지경계3			
	측정 시작 시간 09:04	측정 종료 시간 13:04	
부지경계4			
	측정 시작 시간 09:06	측정 종료 시간 13:06	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기1			본관동 1층 (복도)
	측정 시작 시간 09:10	측정 종료 시간 09:50	
음압기2			별관동 2층 (음악실)
	측정 시작 시간 09:11	측정 종료 시간 09:51	
음압기3			별관동 2층 (기술실)
	측정 시작 시간 09:20	측정 종료 시간 10:00	
음압기4			별관동 2층 (계단실)
	측정 시작 시간 09:25	측정 종료 시간 10:05	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비1			별관동
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 10:10	
위생설비2			본관동
	측정 시작 시간 09:32	측정 종료 시간 10:12	
위생설비3			본관동
	측정 시작 시간 09:35	측정 종료 시간 10:15	
폐기물 반출구1			본관동
	측정 시작 시간 09:40	측정 종료 시간 10:20	



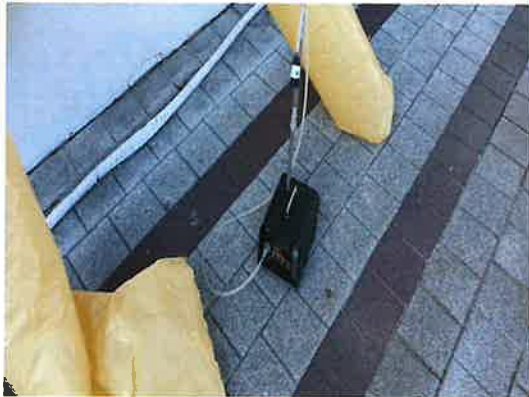
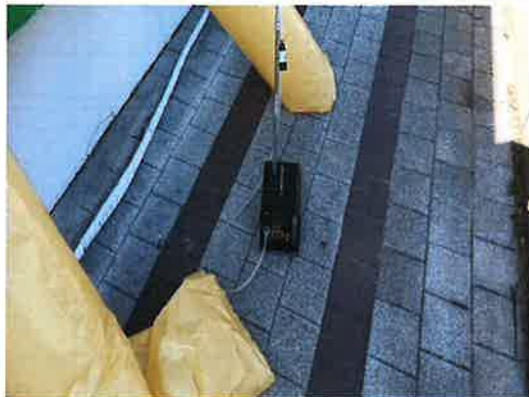




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구2			별관동
	측정 시작 시간 09:45	측정 종료 시간 10:25	
폐기물 보관지점1			
	측정 시작 시간 13:30	측정 종료 시간 14:10	
폐기물 보관지점2			
	측정 시작 시간 13:35	측정 종료 시간 14:15	





02/07 4일차 ( 여수 돌산중앙중 별관동(1,2층)/ 급식실동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 09:15	측정 종료 시간 13:15	
부지경계2			
	측정 시작 시간 09:17	측정 종료 시간 13:17	
부지경계3			
	측정 시작 시간 09:20	측정 종료 시간 13:20	
부지경계4			
	측정 시작 시간 09:25	측정 종료 시간 13:25	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기1			별관동 2층 (복도)
	측정 시작 시간 09:30	측정 종료 시간 10:10	
음압기2			별관동 1층 (다목적실)
	측정 시작 시간 09:32	측정 종료 시간 10:12	
음압기3			별관동 1층 (복도)
	측정 시작 시간 09:34	측정 종료 시간 10:14	
위생설비1			별관동
	측정 시작 시간 09:39	측정 종료 시간 10:19	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비2			별관동
	측정 시작 시간 10:30	측정 종료 시간 11:10	
폐기물 반출구1			별관동
	측정 시작 시간 10:35	측정 종료 시간 11:15	
폐기물 반출구2			별관동
	측정 시작 시간 16:20	측정 종료 시간 17:00	
폐기물 보관지점1			
	측정 시작 시간 17:00	측정 종료 시간 17:40	




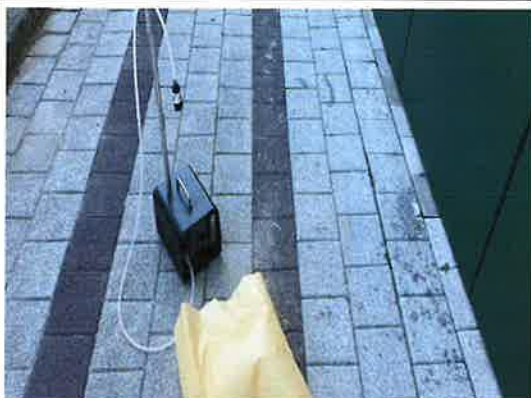
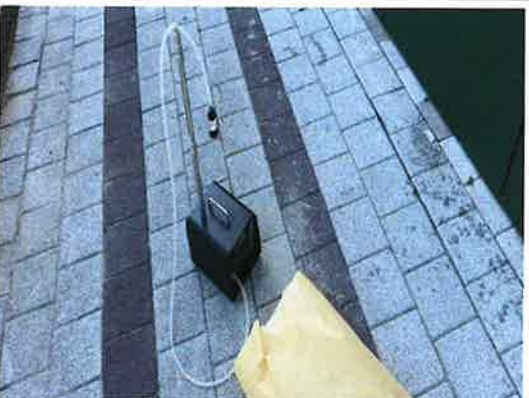


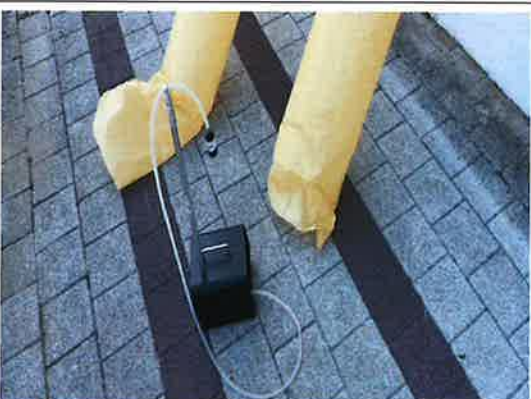


측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점2			
	측정 시작 시간 17:01	측정 종료 시간 17:41	


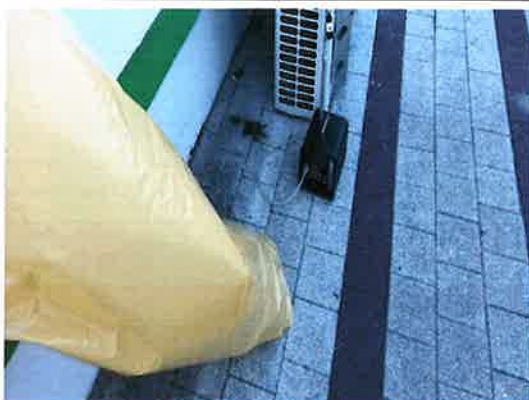






02/08 5일차 ( 여수 돌산중앙중 관사4동(1,2층) )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계1			
	측정 시작 시간 07:10	측정 종료 시간 11:10	
부지경계2			
	측정 시작 시간 07:11	측정 종료 시간 11:11	
부지경계3			
	측정 시작 시간 07:14	측정 종료 시간 11:14	
부지경계4			
	측정 시작 시간 07:25	측정 종료 시간 11:25	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기1			관사1층 화장실1
	측정 시작 시간 07:50	측정 종료 시간 08:30	
음압기2			관사1층 보일러실1
	측정 시작 시간 07:51	측정 종료 시간 08:31	
음압기3			관사1층 보일러실2
	측정 시작 시간 07:53	측정 종료 시간 08:33	
음압기4			관사2층 화장실1
	측정 시작 시간 07:54	측정 종료 시간 08:34	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기5			관사2층 화장실2
	측정 시작 시간 07:55	측정 종료 시간 08:35	
음압기6			관사2층 보일러실1
	측정 시작 시간 07:56	측정 종료 시간 08:36	
음압기7			관사2층 보일러실2
	측정 시작 시간 07:57	측정 종료 시간 08:37	
위생설비1			관사
	측정 시작 시간 08:50	측정 종료 시간 09:30	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비2			관사
	측정 시작 시간 08:51	측정 종료 시간 09:31	
위생설비3			관사
	측정 시작 시간 08:52	측정 종료 시간 09:32	
폐기물 반출구1			관사
	측정 시작 시간 08:53	측정 종료 시간 09:33	
폐기물 반출구2			관사
	측정 시작 시간 08:54	측정 종료 시간 09:34	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점1			
	측정 시작 시간 11:30	측정 종료 시간 12:10	
폐기물 보관지점2			
	측정 시작 시간 11:31	측정 종료 시간 12:11	
폐기물 보관지점3			
	측정 시작 시간 11:32	측정 종료 시간 12:12	
폐기물 보관지점4			
	측정 시작 시간 11:33	측정 종료 시간 12:13	