

## 별첨 1. 측정결과

02/01 1일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 본관동 )

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 별첨 1. 측정결과

02/02 2일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 본관동 )

시료번호	측정 지점(20개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선 #1	SARA-5100 / 1	10.491	02/02	0.005	-
A-2	부지경계선 #2	SARA-5100 / 1	10.372	02/02	0.007	-
A-3	부지경계선 #3	SARA-5100 / 1	10.294	02/02	0.003	-
A-4	부지경계선 #4	SARA-5100 / 1	10.321	02/02	0.007	-
A-5	부지경계선 #5	SARA-5100 / 1	10.404	02/02	0.005	-
A-6	부지경계선 #6	SARA-5100 / 1	10.353	02/02	0.003	-
C-1	음압기 #1	SARA-5100 / 1	10.401	02/02	0.009	-
C-2	음압기 #2	SARA-5100 / 1	10.328	02/02	0.001	-
C-3	음압기 #3	SARA-5100 / 1	10.356	02/02	0.002	-
C-4	음압기 #4	SARA-5100 / 1	10.412	02/02	0.002	-
C-5	음압기 #5	SARA-5100 / 1	10.423	02/02	0.006	-
C-6	음압기 #6	SARA-5100 / 1	10.383	02/02	0.007	-
C-7	음압기 #7	SARA-5100 / 1	10.426	02/02	0.002	-
D-1	위생설비 #1	SARA-5100 / 1	10.457	02/02	0.007	-
F-1	실외작업장 주변 #1	SARA-5100 / 1	10.416	02/02	0.001	-
F-2	실외작업장 주변 #2	SARA-5100 / 1	10.504	02/02	0.003	-
F-3	실외작업장 주변 #3	SARA-5100 / 1	10.354	02/02	0.001	-
F-4	실외작업장 주변 #4	SARA-5100 / 1	10.413	02/02	0.003	-
F-5	실외작업장 주변 #5	SARA-5100 / 1	10.378	02/02	0.003	-
F-6	실외작업장 주변 #6	SARA-5100 / 1	10.558	02/02	0.002	-
	공시료 #1	-	-	-	-	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 별첨 1. 측정결과

02/03 3일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 본관동 )

시료번호	측정 지점(18개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선 #1	SARA-5100 / 1	10.375	02/03	0.003	-
A-2	부지경계선 #2	SARA-5100 / 1	10.417	02/03	0.003	-
A-3	부지경계선 #3	SARA-5100 / 1	10.430	02/03	0.004	-
A-4	부지경계선 #4	SARA-5100 / 1	10.402	02/03	0.002	-
A-5	부지경계선 #5	SARA-5100 / 1	10.425	02/03	0.002	-
A-6	부지경계선 #6	SARA-5100 / 1	10.425	02/03	0.002	-
C-1	음압기 #1	SARA-5100 / 1	10.454	02/03	0.009	-
C-2	음압기 #2	SARA-5100 / 1	10.394	02/03	0.007	-
C-3	음압기 #3	SARA-5100 / 1	10.514	02/03	0.008	-
C-4	음압기 #4	SARA-5100 / 1	10.393	02/03	0.009	-
C-5	음압기 #5	SARA-5100 / 1	10.414	02/03	0.006	-
C-6	음압기 #6	SARA-5100 / 1	10.457	02/03	0.002	-
C-7	음압기 #7	SARA-5100 / 1	10.342	02/03	0.006	-
D-1	위생설비 #1	SARA-5100 / 1	10.410	02/03	0.006	-
F-1	실외작업장 주변 #1	SARA-5100 / 1	10.372	02/03	0.001	-
F-2	실외작업장 주변 #2	SARA-5100 / 1	10.503	02/03	0.004	-
F-3	실외작업장 주변 #3	SARA-5100 / 1	10.451	02/03	0.002	-
F-4	실외작업장 주변 #4	SARA-5100 / 1	10.444	02/03	0.004	-
	공시료 #1	-	-	-	-	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 별첨 1. 측정결과

02/04 4일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 본관동 )

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.



**별첨 1. 측정결과**

02/05 5일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 본관동 )

시료번호	측정 지점(19개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선 #1	SARA-5100 / 1	10.351	02/05	0.007	-
A-2	부지경계선 #2	SARA-5100 / 1	10.347	02/05	0.002	-
A-3	부지경계선 #3	SARA-5100 / 1	10.356	02/05	0.005	-
A-4	부지경계선 #4	SARA-5100 / 1	10.383	02/05	0.006	-
A-5	부지경계선 #5	SARA-5100 / 1	10.389	02/05	0.004	-
A-6	부지경계선 #6	SARA-5100 / 1	10.419	02/05	0.004	-
C-1	음압기 #1	SARA-5100 / 1	10.480	02/05	0.002	-
C-2	음압기 #2	SARA-5100 / 1	10.405	02/05	0.008	-
C-3	음압기 #3	SARA-5100 / 1	10.354	02/05	0.002	-
C-4	음압기 #4	SARA-5100 / 1	10.335	02/05	0.005	-
C-5	음압기 #5	SARA-5100 / 1	10.418	02/05	0.007	-
C-6	음압기 #6	SARA-5100 / 1	10.415	02/05	0.006	-
C-7	음압기 #7	SARA-5100 / 1	10.494	02/05	0.007	-
C-8	음압기 #8	SARA-5100 / 1	10.352	02/05	0.002	-
D-1	위생설비 #1	SARA-5100 / 1	10.440	02/05	0.008	-
F-1	실외작업장 주변 #1	SARA-5100 / 1	10.453	02/05	0.002	-
F-2	실외작업장 주변 #2	SARA-5100 / 1	10.487	02/05	0.004	-
F-3	실외작업장 주변 #3	SARA-5100 / 1	10.359	02/05	0.002	-
F-4	실외작업장 주변 #4	SARA-5100 / 1	10.428	02/05	0.002	-
	공시료 #1	-	-	-	-	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 02/06 6일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 본관동 )

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 별첨 1. 측정결과

02/07 7일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 본관동 )

시료번호	측정 지점(19개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선 #1	SARA-5100 / 1	10.436	02/07	0.004	-
A-2	부지경계선 #2	SARA-5100 / 1	10.248	02/07	0.008	-
A-3	부지경계선 #3	SARA-5100 / 1	10.406	02/07	0.005	-
A-4	부지경계선 #4	SARA-5100 / 1	10.448	02/07	0.006	-
A-5	부지경계선 #5	SARA-5100 / 1	10.345	02/07	0.004	-
A-6	부지경계선 #6	SARA-5100 / 1	10.395	02/07	0.004	-
D-1	위생설비 #1	SARA-5100 / 1	10.244	02/07	0.006	-
E-1	폐기물반출구 #1	SARA-5100 / 1	10.457	02/07	0.007	-
E-2	폐기물반출구 #2	SARA-5100 / 1	10.471	02/07	0.006	-
E-3	폐기물반출구 #3	SARA-5100 / 1	10.431	02/07	0.005	-
F-1	실외작업장 주변 #1	SARA-5100 / 1	10.409	02/07	0.002	-
F-2	실외작업장 주변 #2	SARA-5100 / 1	10.369	02/07	0.002	-
F-3	실외작업장 주변 #3	SARA-5100 / 1	10.425	02/07	0.003	-
F-4	실외작업장 주변 #4	SARA-5100 / 1	10.331	02/07	0.003	-
F-5	실외작업장 주변 #5	SARA-5100 / 1	10.387	02/07	0.002	-
F-6	실외작업장 주변 #6	SARA-5100 / 1	10.340	02/07	0.002	-
H-1	폐기물 보관지점 #1	SARA-5100 / 1	10.348	02/07	0.007	-
H-2	폐기물 보관지점 #2	SARA-5100 / 1	10.312	02/07	0.005	-
H-3	폐기물 보관지점 #3	SARA-5100 / 1	10.339	02/07	0.004	-
	공시료 #1	-	-	-	-	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 02/08 8일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 본관동 )

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 별첨 1. 측정결과

02/13 9일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 시설동 )

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 별첨 1. 측정결과

02/14 10일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 시설동 )

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 별첨 1. 측정결과

02/15 11일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 시설동 )

[illegible]

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.

## 별첨 1. 측정결과

02/16 12일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 시설동 )

시료번호	측정 지점(21개)	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
A-1	부지경계선 #1	SARA-5100 / 1	10.395	02/16	0.003	0.005
A-2	부지경계선 #2	SARA-5100 / 1	10.519	02/16	0.004	0.002
A-3	부지경계선 #3	SARA-5100 / 1	10.516	02/16	0.007	0.005
A-4	부지경계선 #4	SARA-5100 / 1	10.306	02/16	0.003	0.004
C-1	음압기 #1	SARA-5100 / 1	10.454	02/16	0.008	0.007
C-2	음압기 #2	SARA-5100 / 1	10.277	02/16	0.007	0.001
C-3	음압기 #3	SARA-5100 / 1	10.387	02/16	0.006	0.007
C-4	음압기 #4	SARA-5100 / 1	10.467	02/16	0.009	0.005
C-5	음압기 #5	SARA-5100 / 1	10.414	02/16	0.001	0.005
C-6	음압기 #6	SARA-5100 / 1	10.430	02/16	0.007	0.007
C-7	음압기 #7	SARA-5100 / 1	10.348	02/16	0.007	0.006
D-1	위생설비 #1	SARA-5100 / 1	10.459	02/16	0.006	0.000
D-2	위생설비 #2	SARA-5100 / 1	10.415	02/16	0.006	0.002
D-3	위생설비 #3	SARA-5100 / 1	10.448	02/16	0.006	0.002
E-1	폐기물반출구 #1	SARA-5100 / 1	10.294	02/16	0.007	0.005
E-2	폐기물반출구 #2	SARA-5100 / 1	10.396	02/16	0.006	0.004
E-3	폐기물반출구 #3	SARA-5100 / 1	10.380	02/16	0.005	0.005
F-1	실외작업장 주변 #1	SARA-5100 / 1	10.244	02/16	0.002	0.003
F-2	실외작업장 주변 #2	SARA-5100 / 1	10.390	02/16	0.002	0.003
F-3	실외작업장 주변 #3	SARA-5100 / 1	10.412	02/16	0.002	0.001
H-1	폐기물 보관지점 #1	SARA-5100 / 1	10.398	02/16	0.001	0.002
	공시료 #1	-	-	-	-	-
	공시료 #2	-	-	-	-	-

※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.



## 별첨 1. 측정결과

02/17 13일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 시설동, 양어장 )

[illegible]

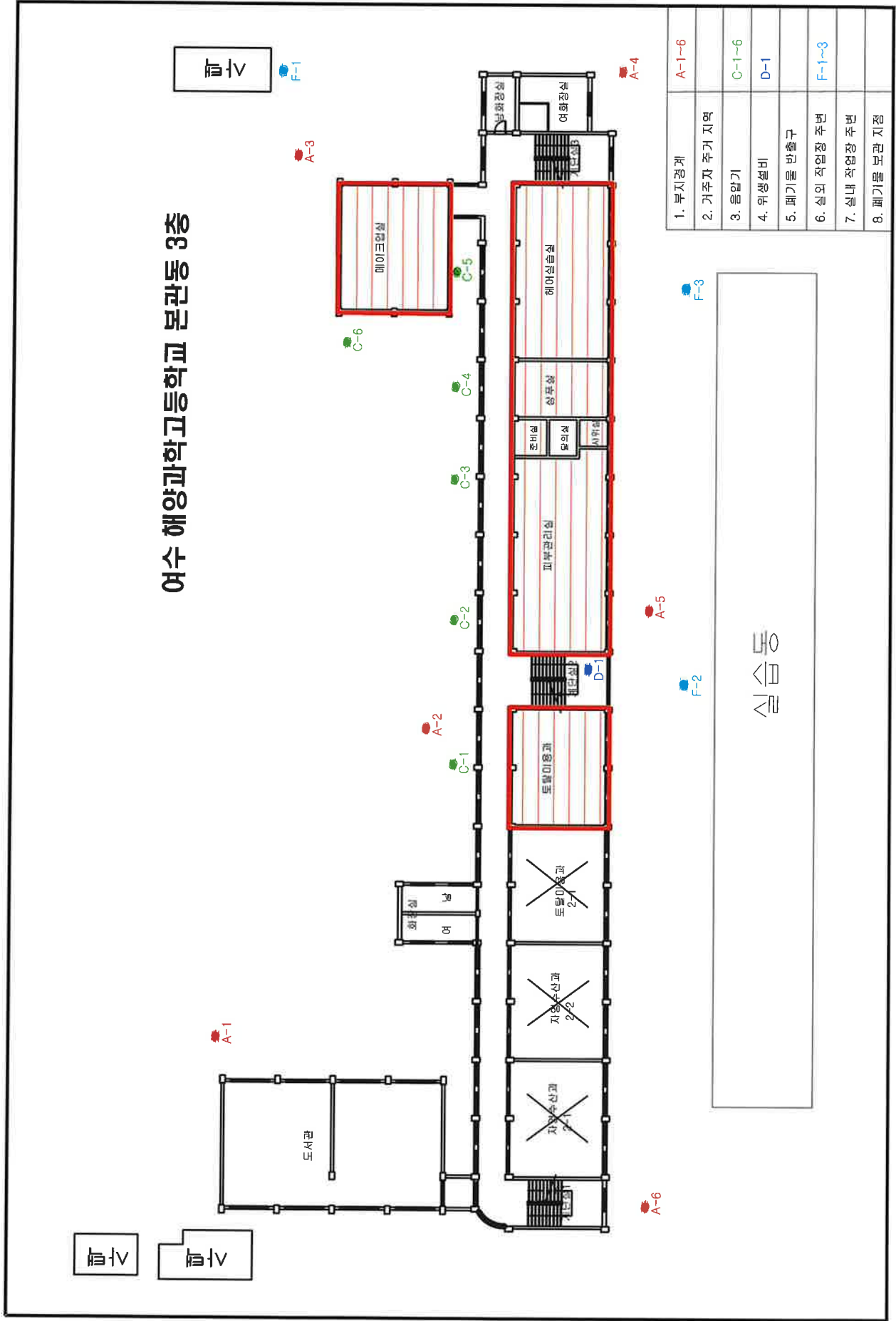
※ 공기시료채취 펌프의 유량은 시료채취 전후 유량 보정하여 결과처리 하였음.



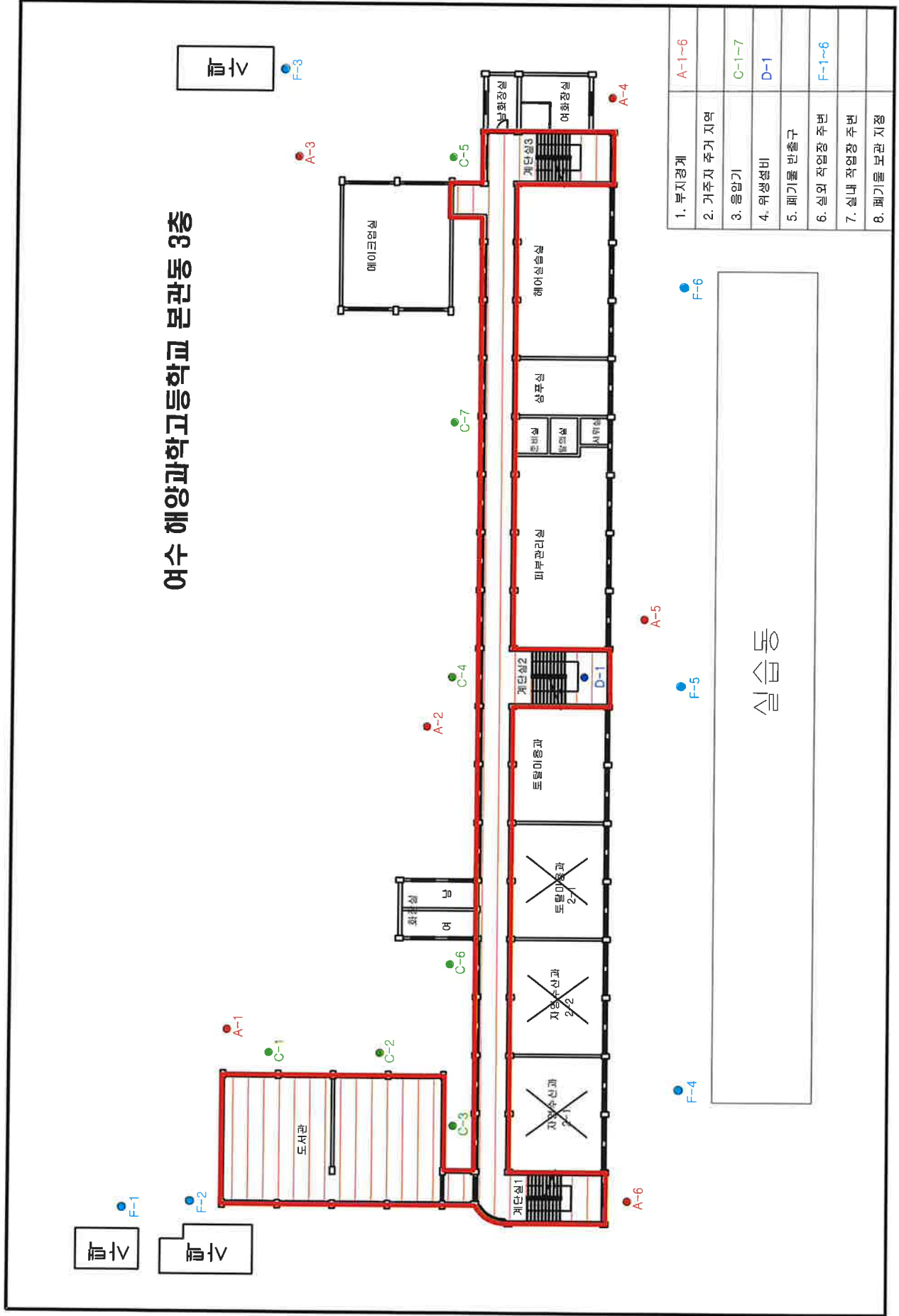
## 별첨 2. 측정위치도

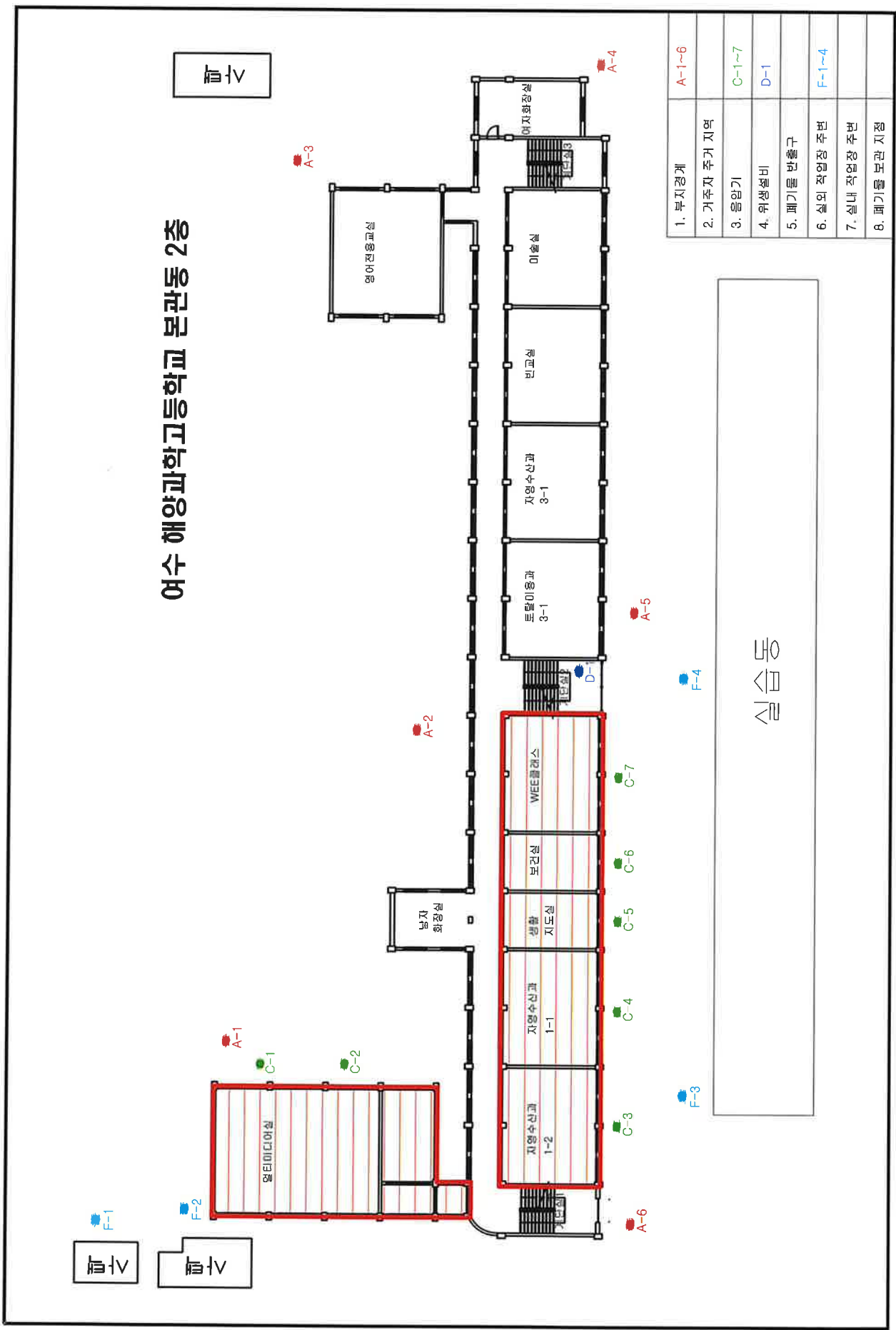


별첨2. 측정위지도 여수 해양과학고 식면해체 제거공사 (02/01)

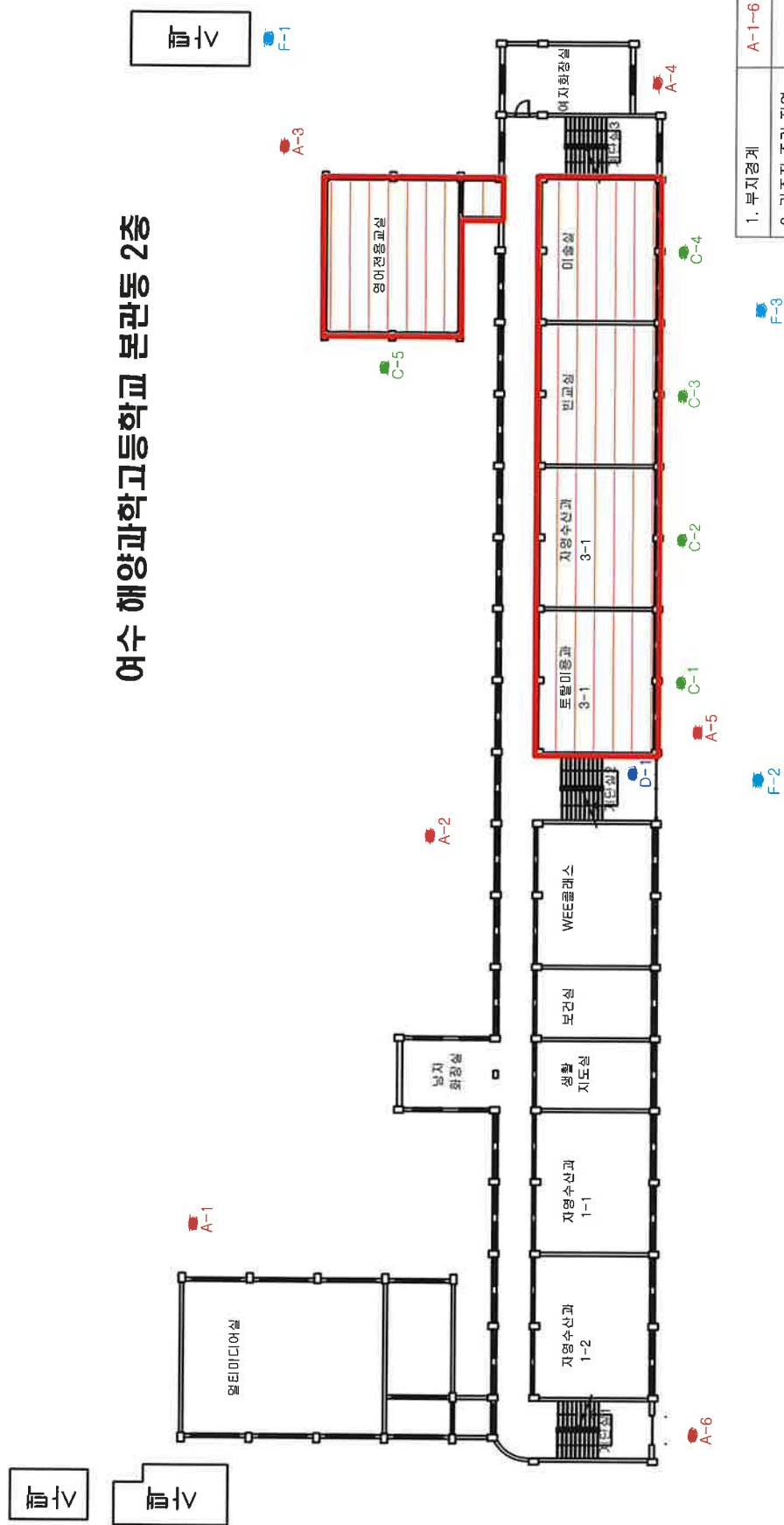


별첨2. 충청위치도 여수 해양과학고등학교 석면해체 제거공사 (02/02)





여수 해양과학고등학교 2학년

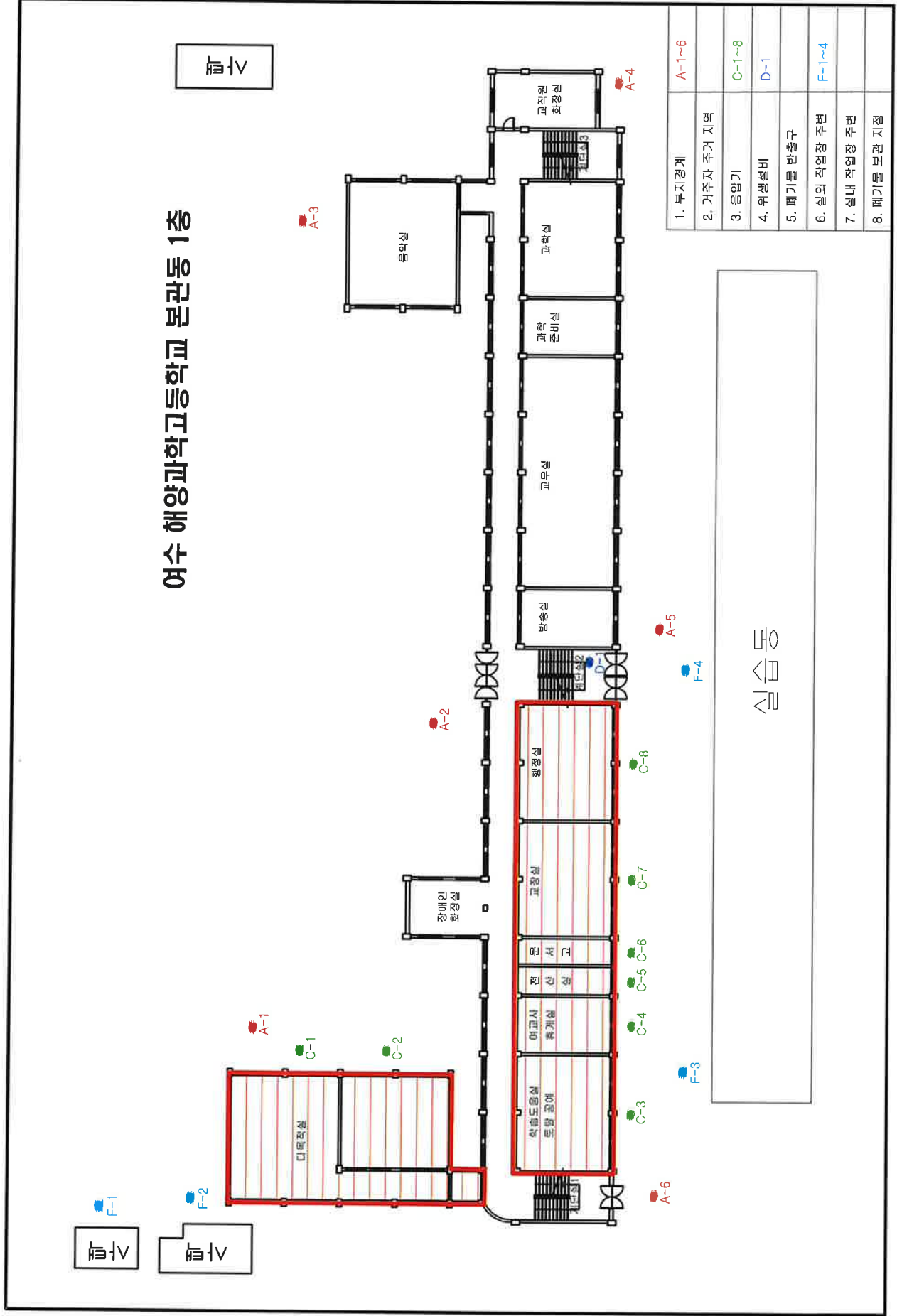


1. 부지경계	A-1-6
2. 거주자 주거 지역	
3. 음암기	C-1-5
4. 위생설비	D-1
5. 폐기물 반출구	
6. 실외 작업장 주변	F-1-3
7. 실내 작업장 주변	
8. 폐기물 보관 지정	

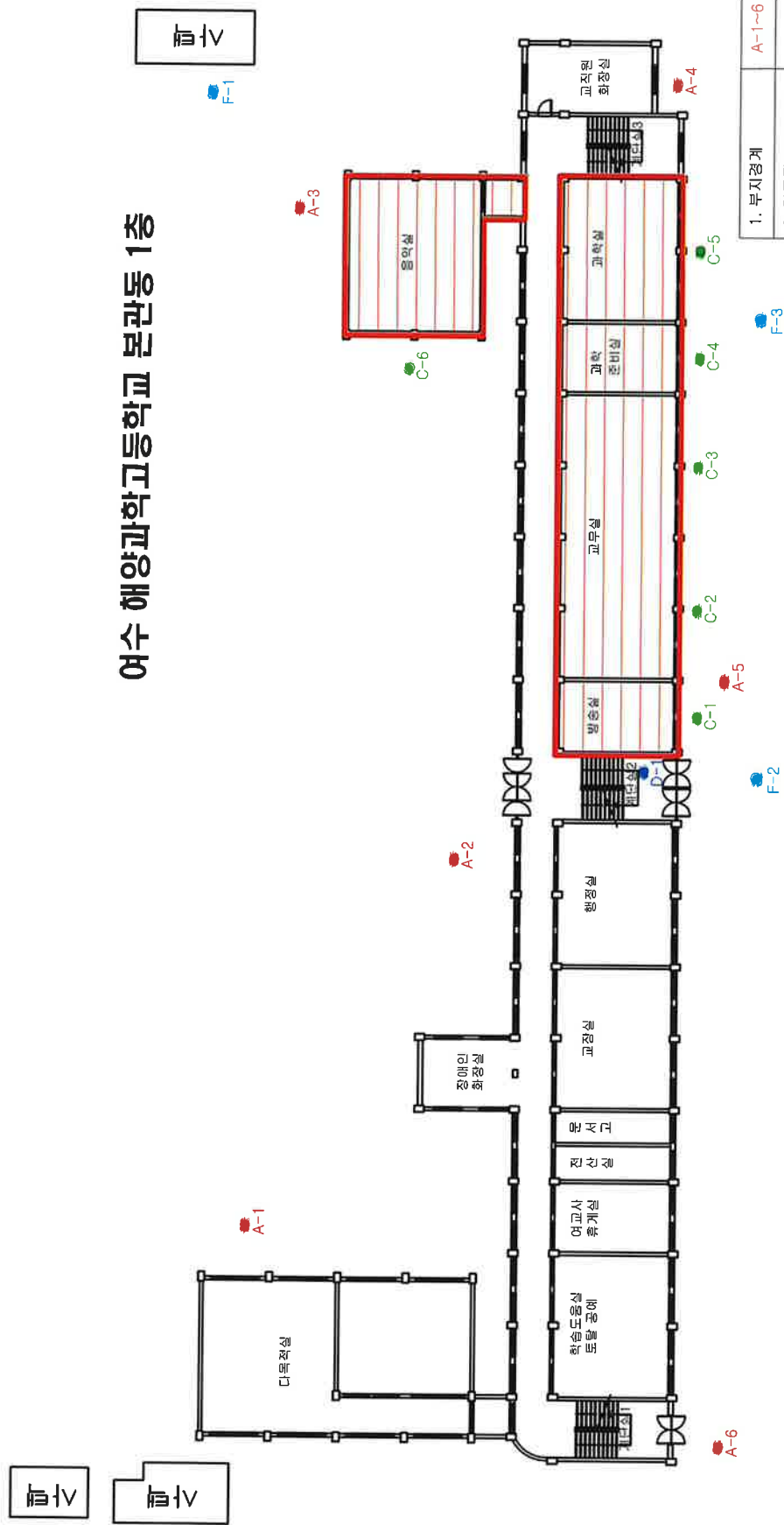
40  
41  
42



별첨2. 측정위치도 여수 해양과학고 석면해체 제거공사 (02/05)



여수 해양과학고등학교



1. 부지경계	A-1~6
2. 거주자 주거 지역	
3. 읍합기	C-1~6
4. 위생설비	D-1
5. 폐기물 반출구	
6. 실외 작업장 주변	F-1~3
7. 실내 작업장 주변	
8. 폐기물 보관 지역	

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

3월 30일  
수요일  
3월 30일



1. 부지경계	
2. 거주자 주거 지역	
3. 읍암기	
4. 위생설비	
5. 폐기물 반출구	E-1
6. 실외 작업장 주변	
7. 실내 작업장 주변	
8. 폐기물 보관 지점	

$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$

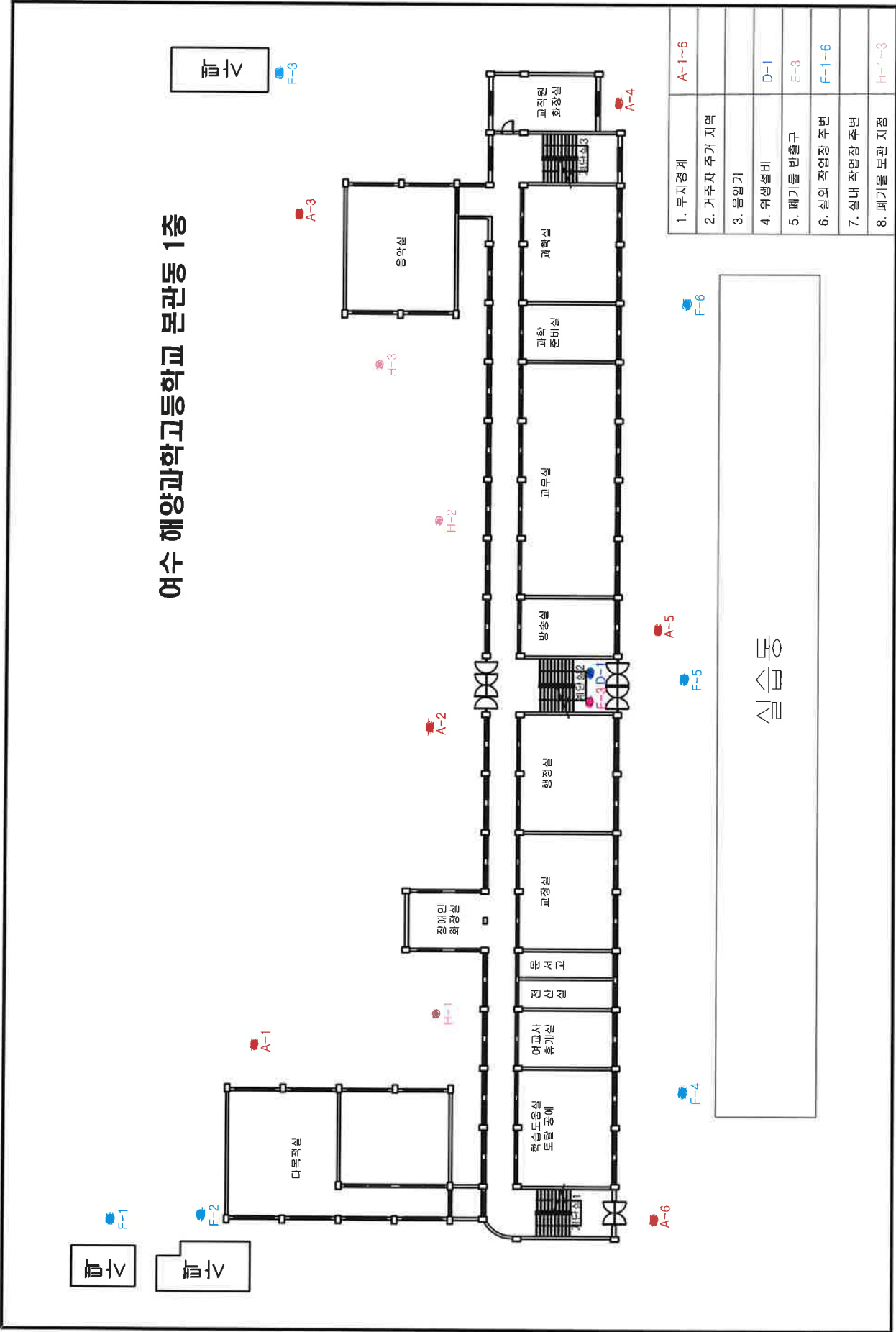
여수 해양과학고등학교 2학년



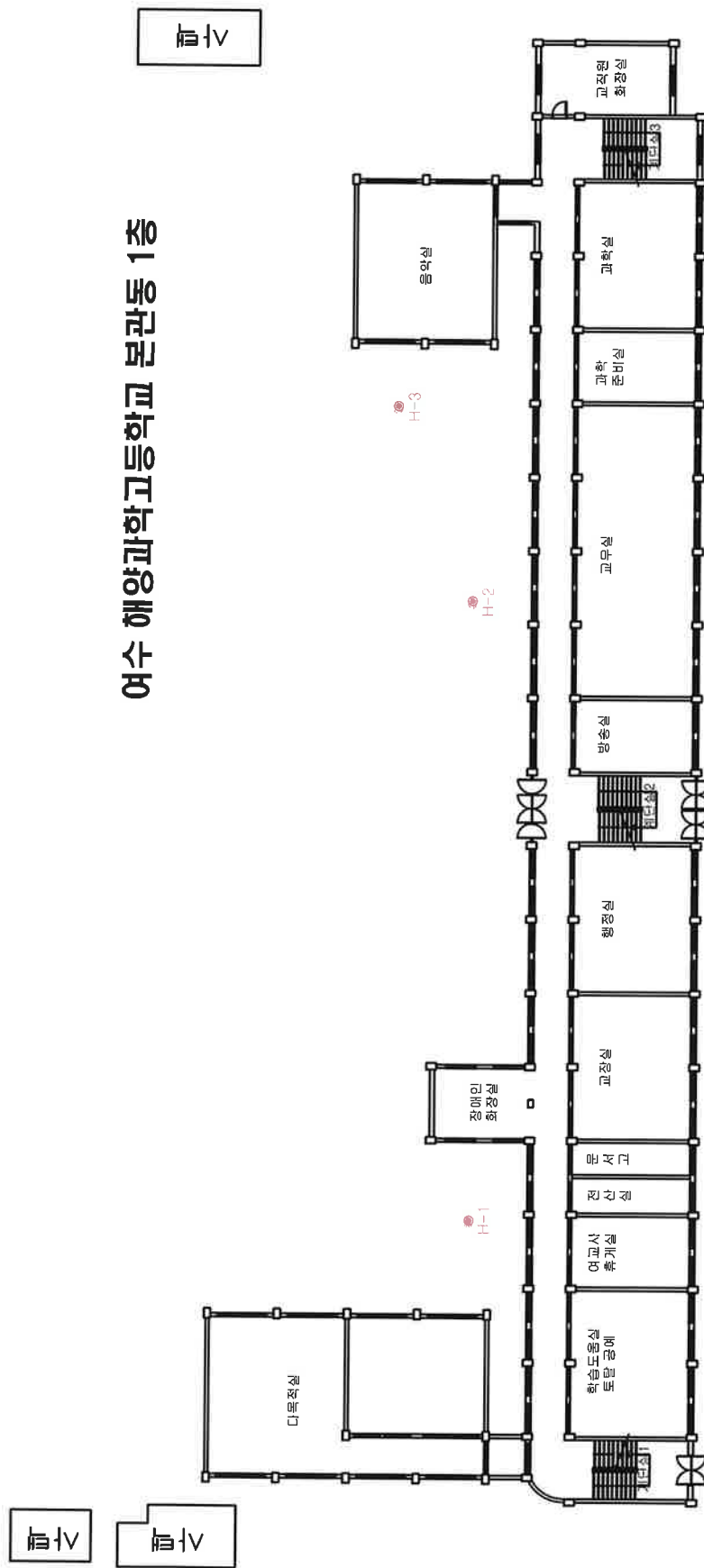
$\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{3}$   
 $\frac{1}{4}$

1. 부지검계	
2. 거주지 주거 지역	
3. 읍암기	
4. 위생설비	
5. 폐기물 배출구	E-2
6. 실외 작업장 주변	
7. 실내 작업장 주변	
8. 폐기물 보관 지정	

별첨2. 측정위치도 여수 해양과학고등학교 석면해체 제거공사 (02/07)



여수 해양과학고등학교 1학년 내과부



$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

1. 부지경계	
2. 거주자 주거 지역	
3. 음압기	
4. 위생설비	
5. 폐기물 반출구	
6. 실외 작업장 주변	
7. 실내 작업장 주변	
8. 폐기물 보관 지점	한진

### 3.1.1



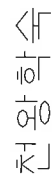
별첨2. 축정위치도 여수 해양과학고 석면해체 제거공사 (02/14)



여수 해양과학고등학교 실습동 2층



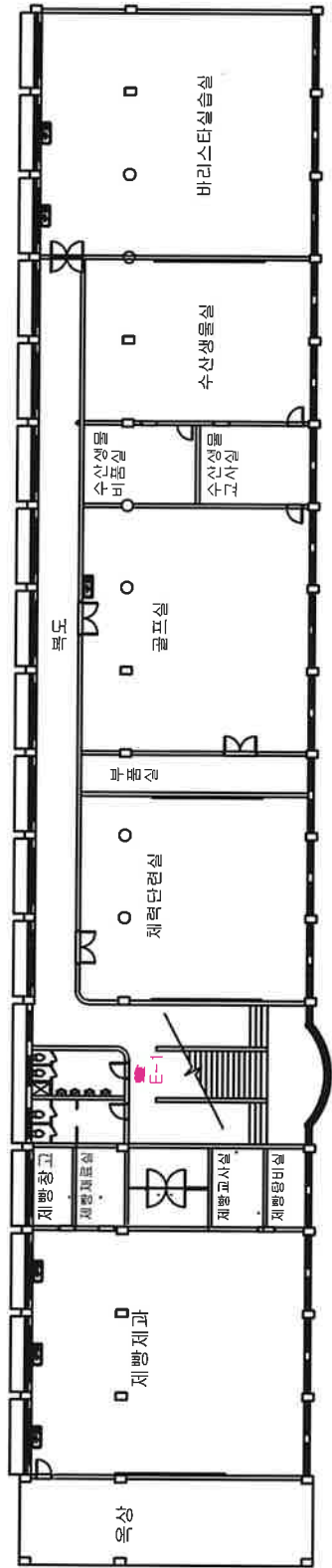
내  
하  
하



1. 부지경계	A-1~4
2. 거주자 주거 지역	
3. 음압기	C-1~6
4. 위생설비	D-1~2
5. 폐기물 반출구	
6. 심외 작업장 주변	F-1~3
7. 실내 작업장 주변	
8. 폐기물 보관 지점	

별첨2. 측정위치도 여수 해양과학고 석면해체 제거공사 (02/16)

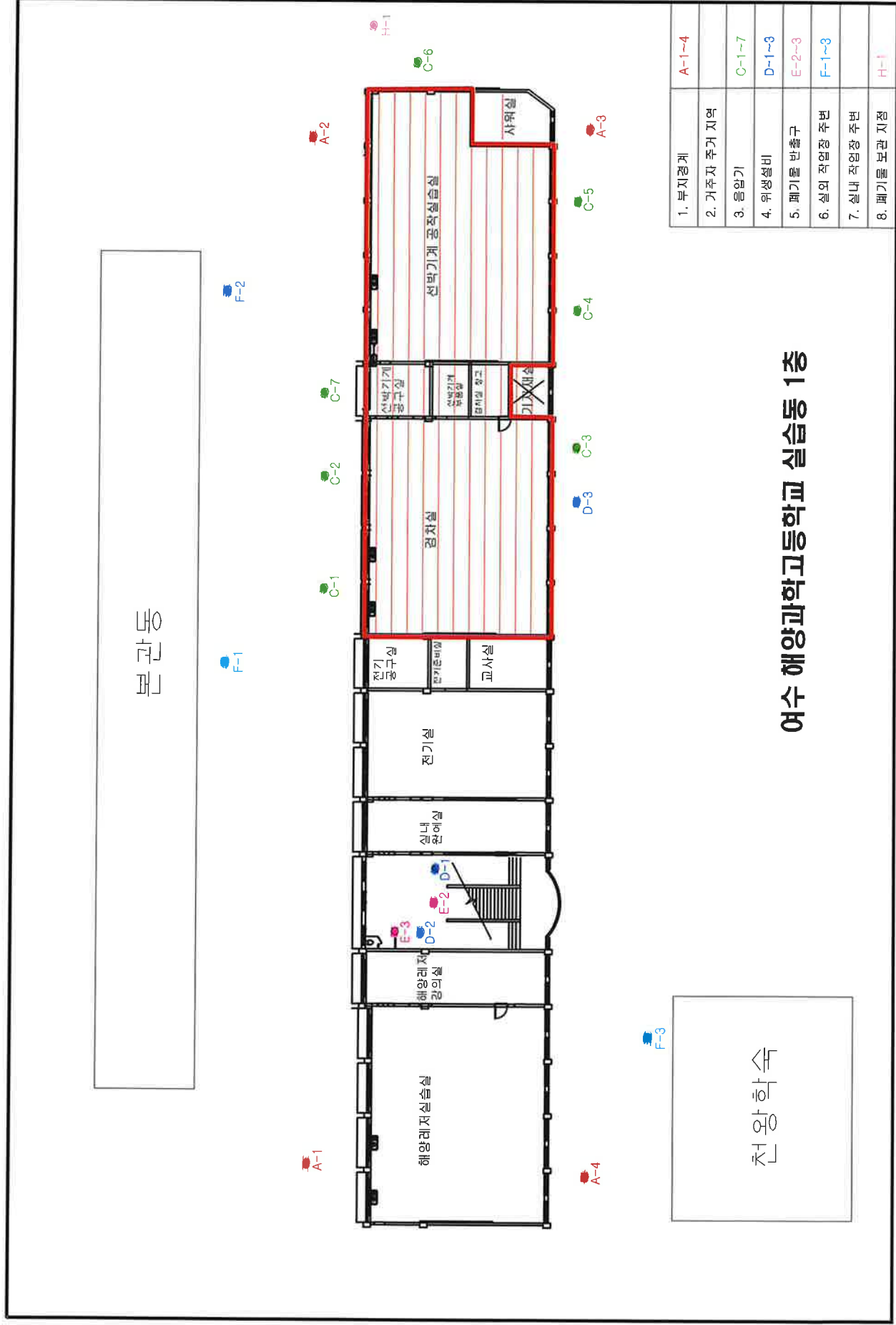
남  
쪽  
관  
망



천왕학숙

1. 부지경계	
2. 거주자 주거 지역	
3. 음압기	
4. 위생설비	
5. 폐기물 반출구	E-1
6. 실외 작업장 주변	
7. 실내 작업장 주변	
8. 폐기물 보관 지정	

여수 해양과학고등학교 실습동 2층



별첨2. 측정위지도 여수 해양과학고 석면해체 제거공사 (02/17)

내  
관  
내

F-1

A-1

해양래지실습실

해양래지  
강의실

실내  
환예실

전기실

전기  
공구실

전기(준비실)

교사실

경차실

전기기계  
진공실

전기기계  
반동실

전기기계  
장고

기차대실

선박기계 공작실습실

사위실

A-2

H-1

H-2

A-4

D-1

E-1

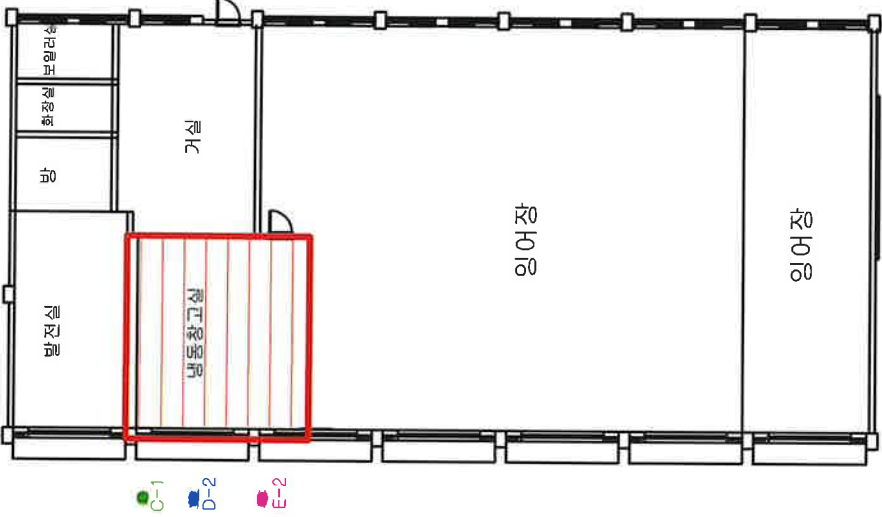
A-3

천왕학숙

1. 부지경계	A-1~4
2. 거주자 주거 지역	
3. 음압기	
4. 위생설비	D-1
5. 폐기물 반출구	E-1
6. 실내 작업장 주변	F-1
7. 실내 작업장 주변	
8. 폐기물 보관 지정	H-1~2

여수 해양과학고등학교 실습동 1층

별첨2. 측정위치도 여수 해양과학고 석면해체 제거공사 (02/17)



여수 해양과학고등학교 양어장동

1. 부지경계	
2. 거주자 주거 지역	
3. 음압기	C-1
4. 위생설비	D-2
5. 폐기물 반출구	E-2
6. 실외 작업장 주변	
7. 실내 작업장 주변	
8. 폐기물 보관 지정	





### 별첨 3. 측정사진

02/01 1일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 본관동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			본관동
	측정 시작 시간 8:36	측정 종료 시간 12:50	
부지경계 #2			본관동
	측정 시작 시간 8:37	측정 종료 시간 12:51	
부지경계 #3			본관동
	측정 시작 시간 8:40	측정 종료 시간 12:52	
부지경계 #4			본관동
	측정 시작 시간 8:41	측정 종료 시간 12:52	




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #5			본관동
	측정 시작 시간 8:43	측정 종료 시간 12:56	
부지경계 #6			본관동
	측정 시작 시간 8:44	측정 종료 시간 12:57	
음압기 #1			본관동
	측정 시작 시간 8:48	측정 종료 시간 9:35	
음압기 #2			본관동
	측정 시작 시간 8:49	측정 종료 시간 9:36	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #3			본관동
	측정 시작 시간 8:52	측정 종료 시간 9:36	
음압기 #4			관동
	측정 시작 시간 8:53	측정 종료 시간 9:37	
음압기 #5			본관동
	측정 시작 시간 8:55	측정 종료 시간 9:38	
음압기 #6			본관동
	측정 시작 시간 8:56	측정 종료 시간 9:39	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 #1			본관동
	측정 시작 시간 8:59	측정 종료 시간 9:41	
실외 작업장 주변 #1			사택
	측정 시작 시간 9:03	측정 종료 시간 11:18	
실외 작업장 주변 #2			시설동
	측정 시작 시간 9:06	측정 종료 시간 11:21	
실외 작업장 주변 #3			시설동
	측정 시작 시간 9:07	측정 종료 시간 11:22	



### 별첨 3. 측정사진

02/02 2일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 본관동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:11	측정 종료 시간 13:20	
부지경계 #2			본관동
	측정 시작 시간 9:12	측정 종료 시간 13:21	
부지경계 #3			본관동
	측정 시작 시간 9:14	측정 종료 시간 13:25	
부지경계 #4			본관동
	측정 시작 시간 9:15	측정 종료 시간 13:26	





측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #5			본관동
	측정 시작 시간 9:17	측정 종료 시간 13:27	
부지경계 #6			본관동
	측정 시작 시간 9:18	측정 종료 시간 13:30	
음압기 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:20	측정 종료 시간 10:05	
음압기 #2			본관동
	측정 시작 시간 9:21	측정 종료 시간 10:08	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #3			본관동
	측정 시작 시간 9:22	측정 종료 시간 10:09	
음압기 #4			관동
	측정 시작 시간 9:24	측정 종료 시간 10:10	
음압기 #5			본관동
	측정 시작 시간 9:26	측정 종료 시간 10:10	
음압기 #6			본관동
	측정 시작 시간 9:27	측정 종료 시간 10:11	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #7			본관동
	측정 시작 시간 9:28	측정 종료 시간 10:12	
위생설비 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:33	측정 종료 시간 10:16	
실외 작업장 주변 #1			사택
	측정 시작 시간 9:38	측정 종료 시간 11:44	
실외 작업장 주변 #2			사택
	측정 시작 시간 9:40	측정 종료 시간 11:44	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변 #3			사택
	측정 시작 시간 9:43	측정 종료 시간 11:47	
실외 작업장 주변 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:51	측정 종료 시간 11:51	
실외 작업장 주변 #5			시설동
	측정 시작 시간 9:52	측정 종료 시간 11:52	
실외 작업장 주변 #6			시설동
	측정 시작 시간 9:55	측정 종료 시간 11:55	



### 별첨 3. 측정사진

02/03 3일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 본관동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1	 측정 시작 시간 8:51	 측정 종료 시간 13:05	본관동
부지경계 #2	 측정 시작 시간 8:52	 측정 종료 시간 13:06	본관동
부지경계 #3	 측정 시작 시간 8:54	 측정 종료 시간 13:08	본관동
부지경계 #4	 측정 시작 시간 8:55	 측정 종료 시간 13:08	본관동




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #5	 측정 시작 시간 8:58	 측정 종료 시간 13:11	본관동
부지경계 #6	 측정 시작 시간 9:00	 측정 종료 시간 13:12	본관동
음압기 #1	 측정 시작 시간 9:04	 측정 종료 시간 9:53	본관동
음압기 #2	 측정 시작 시간 9:05	 측정 종료 시간 9:53	본관동



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #3	 측정 시작 시간 9:07	 측정 종료 시간 9:54	본관동
음압기 #4	 측정 시작 시간 9:08	 측정 종료 시간 9:54	관동
음압기 #5	 측정 시작 시간 9:11	 측정 종료 시간 9:56	본관동
음압기 #6	 측정 시작 시간 9:13	 측정 종료 시간 9:58	본관동









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #7			본관동
	측정 시작 시간 9:14	측정 종료 시간 9:59	
위생설비 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:20	측정 종료 시간 10:10	
실외 작업장 주변 #1			사택
	측정 시작 시간 9:25	측정 종료 시간 11:40	
실외 작업장 주변 #2			사택
	측정 시작 시간 9:27	측정 종료 시간 11:41	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변 #3			시설동
	측정 시작 시간 9:30	측정 종료 시간 11:44	
실외 작업장 주변 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:32	측정 종료 시간 11:45	



### 별첨 3. 측정사진

02/04 4일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 본관동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1	 측정 시작 시간 9:04	 측정 종료 시간 13:15	본관동
부지경계 #2	 측정 시작 시간 9:05	 측정 종료 시간 13:16	본관동
부지경계 #3	 측정 시작 시간 9:08	 측정 종료 시간 13:18	본관동
부지경계 #4	 측정 시작 시간 9:10	 측정 종료 시간 13:18	본관동



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #5			본관동
	측정 시작 시간 9:13	측정 종료 시간 13:20	
부지경계 #6			본관동
	측정 시작 시간 9:14	측정 종료 시간 13:21	
음압기 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:19	측정 종료 시간 10:09	
음압기 #2			본관동
	측정 시작 시간 9:20	측정 종료 시간 10:10	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #3			본관동
	측정 시작 시간 9:22	측정 종료 시간 10:11	
음압기 #4			관동
	측정 시작 시간 9:23	측정 종료 시간 10:12	
음압기 #5			본관동
	측정 시작 시간 9:25	측정 종료 시간 10:14	
위생설비 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:28	측정 종료 시간 10:17	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변 #1			사택
	측정 시작 시간 9:33	측정 종료 시간 11:40	
실외 작업장 주변 #2			시설동
	측정 시작 시간 9:38	측정 종료 시간 11:44	
실외 작업장 주변 #3			시설동
	측정 시작 시간 9:39	측정 종료 시간 11:45	



### 별첨 3. 측정사진









02/05 5일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 본관동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			본관동
	측정 시작 시간 8:42	측정 종료 시간 12:55	
부지경계 #2			본관동
	측정 시작 시간 8:43	측정 종료 시간 12:55	
부지경계 #3			본관동
	측정 시작 시간 8:45	측정 종료 시간 12:58	
부지경계 #4			본관동
	측정 시작 시간 8:46	측정 종료 시간 12:58	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #5			본관동
	측정 시작 시간 8:49	측정 종료 시간 13:00	
부지경계 #6			본관동
	측정 시작 시간 8:51	측정 종료 시간 13:01	
음압기 #1			본관동
	측정 시작 시간 8:54	측정 종료 시간 9:47	
음압기 #2			본관동
	측정 시작 시간 8:55	측정 종료 시간 9:47	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #3			본관동
	측정 시작 시간 8:58	측정 종료 시간 9:49	
음압기 #4			관동
	측정 시작 시간 8:59	측정 종료 시간 9:49	
음압기 #5			본관동
	측정 시작 시간 9:03	측정 종료 시간 9:51	
음압기 #6			본관동
	측정 시작 시간 9:04	측정 종료 시간 9:52	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #7			본관동
	측정 시작 시간 9:06	측정 종료 시간 9:53	
음압기 #8			본관동
	측정 시작 시간 9:08	측정 종료 시간 9:54	
위생설비 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:11	측정 종료 시간 9:57	
실외 작업장 주변 #1			사택
	측정 시작 시간 9:16	측정 종료 시간 11:25	




측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변 #2			사택
	측정 시작 시간 9:17	측정 종료 시간 11:25	
실외 작업장 주변 #3			시설동
	측정 시작 시간 9:22	측정 종료 시간 11:28	
실외 작업장 주변 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:23	측정 종료 시간 11:29	



**별첨 3. 측정사진**





02/06 6일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 본관동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:14	측정 종료 시간 13:21	
부지경계 #2			본관동
	측정 시작 시간 9:16	측정 종료 시간 13:22	
부지경계 #3			본관동
	측정 시작 시간 9:18	측정 종료 시간 13:24	
부지경계 #4			본관동
	측정 시작 시간 9:19	측정 종료 시간 13:24	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #5			본관동
	측정 시작 시간 9:22	측정 종료 시간 13:26	
부지경계 #6			본관동
	측정 시작 시간 9:24	측정 종료 시간 13:27	
음압기 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:34	측정 종료 시간 10:17	
음압기 #2			본관동
	측정 시작 시간 9:35	측정 종료 시간 10:18	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #3			본관동
	측정 시작 시간 9:38	측정 종료 시간 10:23	
음압기 #4			관동
	측정 시작 시간 9:39	측정 종료 시간 9:24	
음압기 #5			본관동
	측정 시작 시간 9:41	측정 종료 시간 9:26	
음압기 #6			본관동
	측정 시작 시간 9:42	측정 종료 시간 9:27	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:49	측정 종료 시간 10:31	
실외 작업장 주변 #1			사택
	측정 시작 시간 10:14	측정 종료 시간 11:22	
실외 작업장 주변 #2			시설동
	측정 시작 시간 10:20	측정 종료 시간 11:28	
실외 작업장 주변 #3			시설동
	측정 시작 시간 10:22	측정 종료 시간 11:29	







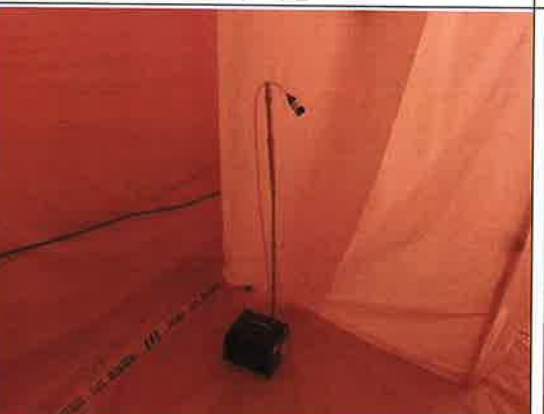
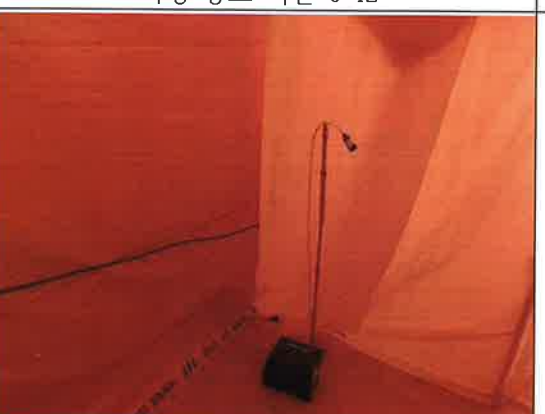


### 별첨 3. 측정사진

02/07 7일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 본관동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			본관동
	측정 시작 시간 8:44	측정 종료 시간 12:59	
부지경계 #2			본관동
	측정 시작 시간 8:45	측정 종료 시간 13:00	
부지경계 #3			본관동
	측정 시작 시간 8:48	측정 종료 시간 13:02	
부지경계 #4			본관동
	측정 시작 시간 8:49	측정 종료 시간 13:03	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #5			본관동
	측정 시작 시간 8:51	측정 종료 시간 13:05	
부지경계 #6			본관동
	측정 시작 시간 8:52	측정 종료 시간 13:06	
위생설비 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:01	측정 종료 시간 9:42	
폐기물 반출구 #1			본관동
	측정 시작 시간 13:10	측정 종료 시간 14:00	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구 #2			본관동
	측정 시작 시간 13:12	측정 종료 시간 13:59	
폐기물 반출구 #3			본관동
	측정 시작 시간 13:15	측정 종료 시간 13:57	
실외 작업장 주변 #1			사택
	측정 시작 시간 9:08	측정 종료 시간 11:12	
실외 작업장 주변 #2			사택
	측정 시작 시간 9:09	측정 종료 시간 11:13	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변 #3			사택
	측정 시작 시간 9:13	측정 종료 시간 11:17	
실외 작업장 주변 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:17	측정 종료 시간 11:21	
실외 작업장 주변 #5			시설동
	측정 시작 시간 9:18	측정 종료 시간 11:23	
실외 작업장 주변 #6			시설동
	측정 시작 시간 9:20	측정 종료 시간 11:24	









측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점 #1	 측정 시작 시간 14:36	 측정 종료 시간 15:19	본관동
폐기물 보관지점 #2	 측정 시작 시간 14:39	 측정 종료 시간 15:22	본관동
폐기물 보관지점 #3	 측정 시작 시간 15:11	 측정 종료 시간 15:52	본관동



### 별첨 3. 측정사진

02/08 8일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 본관동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점 #1			본관동
	측정 시작 시간 10:14	측정 종료 시간 10:57	
폐기물 보관지점 #2			본관동
	측정 시작 시간 10:15	측정 종료 시간 10:58	
폐기물 보관지점 #3			본관동
	측정 시작 시간 10:16	측정 종료 시간 10:59	



### 별첨 3. 측정사진









02/13 9일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 시설동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			시설동
	측정 시작 시간 8:45	측정 종료 시간 12:53	
부지경계 #2			시설동
	측정 시작 시간 8:48	측정 종료 시간 12:55	
부지경계 #3			시설동
	측정 시작 시간 8:49	측정 종료 시간 12:55	
부지경계 #4			시설동
	측정 시작 시간 8:52	측정 종료 시간 12:57	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #1			시설동
	측정 시작 시간 8:55	측정 종료 시간 9:44	
음압기 #2			시설동
	측정 시작 시간 8:56	측정 종료 시간 9:45	
음압기 #3			시설동
	측정 시작 시간 8:57	측정 종료 시간 9:45	
음압기 #4			시설동
	측정 시작 시간 8:59	측정 종료 시간 9:46	



측정 지점	비산측정 시작 사진		비산측정 종료 사진	비고
음압기 #5				시설동
	측정 시작 시간 9:02		측정 종료 시간 9:48	
음압기 #6				시설동
	측정 시작 시간 9:03		측정 종료 시간 9:49	
위생설비 #1				시설동
	측정 시작 시간 9:06		측정 종료 시간 9:51	
실외 작업장 주변 #1				본관동
	측정 시작 시간 9:10		측정 종료 시간 11:16	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변 #2			본관동
	측정 시작 시간 9:12	측정 종료 시간 11:18	
실외 작업장 주변 #3			천왕학숙
	측정 시작 시간 9:15	측정 종료 시간 11:22	











### 별첨 3. 측정사진









02/14 10일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 시설동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:03	측정 종료 시간 13:10	
부지경계 #2			시설동
	측정 시작 시간 9:05	측정 종료 시간 13:12	
부지경계 #3			시설동
	측정 시작 시간 9:06	측정 종료 시간 13:13	
부지경계 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:09	측정 종료 시간 13:15	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:13	측정 종료 시간 9:57	
음압기 #2			시설동
	측정 시작 시간 9:15	측정 종료 시간 9:58	
음압기 #3			시설동
	측정 시작 시간 9:16	측정 종료 시간 10:00	
음압기 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:18	측정 종료 시간 10:01	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #5			시설동
	측정 시작 시간 9:22	측정 종료 시간 10:04	
음압기 #6			시설동
	측정 시작 시간 9:23	측정 종료 시간 10:05	
위생설비 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:25	측정 종료 시간 10:08	
실외 작업장 주변 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:31	측정 종료 시간 11:52	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변 #2			본관동
	측정 시작 시간 9:33	측정 종료 시간 11:53	



### 별첨 3. 측정사진

02/15 11일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 시설동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:06	측정 종료 시간 13:17	
부지경계 #2			시설동
	측정 시작 시간 9:09	측정 종료 시간 13:19	
부지경계 #3			시설동
	측정 시작 시간 9:10	측정 종료 시간 13:20	
부지경계 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:13	측정 종료 시간 13:23	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:34	측정 종료 시간 10:19	
음압기 #2			시설동
	측정 시작 시간 9:35	측정 종료 시간 10:20	
음압기 #3			시설동
	측정 시작 시간 9:38	측정 종료 시간 10:23	
음압기 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:39	측정 종료 시간 10:23	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #5			시설동
	측정 시작 시간 9:40	측정 종료 시간 10:24	
음압기 #6			시설동
	측정 시작 시간 9:41	측정 종료 시간 10:24	
위생설비 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:48	측정 종료 시간 10:30	
위생설비 #2			시설동
	측정 시작 시간 9:50	측정 종료 시간 10:32	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
실외 작업장 주변 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:55	측정 종료 시간 12:11	
실외 작업장 주변 #2			본관동
	측정 시작 시간 9:57	측정 종료 시간 12:12	
실외 작업장 주변 #3			천왕학숙
	측정 시작 시간 10:04	측정 종료 시간 12:17	











### 별첨 3. 측정사진







02/16 12일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 시설동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			시설동
	측정 시작 시간 8:48	측정 종료 시간 12:58	
부지경계 #2			시설동
	측정 시작 시간 8:51	측정 종료 시간 13:00	
부지경계 #3			시설동
	측정 시작 시간 8:53	측정 종료 시간 13:01	
부지경계 #4			시설동
	측정 시작 시간 8:58	측정 종료 시간 13:04	











측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:42	측정 종료 시간 10:35	
음압기 #2			시설동
	측정 시작 시간 9:44	측정 종료 시간 10:36	
음압기 #3			시설동
	측정 시작 시간 9:48	측정 종료 시간 10:38	
음압기 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:49	측정 종료 시간 10:39	





측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #5			시설동
	측정 시작 시간 9:54	측정 종료 시간 10:42	
음압기 #6			시설동
	측정 시작 시간 9:55	측정 종료 시간 10:43	
음압기 #7			시설동
	측정 시작 시간 9:56	측정 종료 시간 10:44	
위생설비 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:59	측정 종료 시간 10:46	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
위생설비 #2			시설동
	측정 시작 시간 10:01	측정 종료 시간 10:46	
위생설비 #3			시설동
	측정 시작 시간 10:03	측정 종료 시간 10:48	
폐기물 반출구 #1			시설동
	측정 시작 시간 13:11	측정 종료 시간 14:08	
폐기물 반출구 #2			시설동
	측정 시작 시간 13:14	측정 종료 시간 14:06	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구 #3			시설동
	측정 시작 시간 13:17	측정 종료 시간 14:04	
실외 작업장 주변 #1			본관동
	측정 시작 시간 10:11	측정 종료 시간 12:40	
실외 작업장 주변 #2			본관동
	측정 시작 시간 10:13	측정 종료 시간 12:41	
실외 작업장 주변 #3			천왕학숙
	측정 시작 시간 10:17	측정 종료 시간 12:45	

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 보관지점 #1	 <p>측정 시작 시간 14:28</p>	 <p>측정 종료 시간 15:16</p>	시설동











### 별첨 3. 측정사진









02/17 13일차 작업 중 비산농도측정 ( 여수 해양과학고 - 시설동 )

측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
부지경계 #1			시설동
	측정 시작 시간 8:49	측정 종료 시간 12:56	
부지경계 #2			시설동
	측정 시작 시간 8:54	측정 종료 시간 12:58	
부지경계 #3			시설동
	측정 시작 시간 8:57	측정 종료 시간 12:59	
부지경계 #4			시설동
	측정 시작 시간 9:02	측정 종료 시간 13:03	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
음압기 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:29	측정 종료 시간 10:15	
위생설비 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:08	측정 종료 시간 9:52	
위생설비 #2			양어장
	측정 시작 시간 9:27	측정 종료 시간 10:19	
폐기물 반출구 #1			시설동
	측정 시작 시간 9:10	측정 종료 시간 10:53	



측정 지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
폐기물 반출구 #2			양어장
	측정 시작 시간 11:15	측정 종료 시간 12:03	
실외 작업장 주변 #1			본관동
	측정 시작 시간 9:16	측정 종료 시간 11:19	
폐기물 보관지점 #1			시설동
	측정 시작 시간 14:51	측정 종료 시간 15:33	
폐기물 보관지점 #2			시설동
	측정 시작 시간 14:53	측정 종료 시간 15:34	