

## 5.붙임

[별표 1]

### <개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외 - 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함

[별표 2]

### <재개발·재건축·재정비촉진 관련 석면 해체·제거사업장 의 시료채취 지점>

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외 - 대상 건축물 주변 5m 이내 - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 보관지점	전수(2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체·제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2-3m, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려

[별첨 1-1]

[2021년 11월 22일]

## 6.측정결과

시료 번호	측정 지점	측정결과				검출석면의 종류
		측정장비 (종류/수량)	유량 (L/min)	총 유량 (L)	측정결과 (f/cc)	
1	부지경계선1	YSP-1045S / 1	9.7	2425	검출한계 미만	—
2	부지경계선2	YSP-1045S / 1	9.7	2425	검출한계 미만	—
3	부지경계선3	YSP-1045S / 1	9.8	2459.8	검출한계 미만	—
4	부지경계선4	YSP-1045S / 1	9.9	2484.9	검출한계 미만	—
5	위생설비1	YSP-1045S / 1	9.7	436.5	검출한계 미만	—
6	작업장주변(실외)	YSP-1045S / 1	9.8	1274	검출한계 미만	—
7	음압기 배출구1	YSP-1045S / 1	9.7	436.5	검출한계 미만	—
8	음압기 배출구2	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	검출한계 미만	—
9	음압기 배출구3	YSP-1045S / 1	9.7	446.2	검출한계 미만	—
10	폐기물 반출구1	YSP-1045S / 1	9.7	436.5	검출한계 미만	—
11	위생설비2	YSP-1045S / 1	9.7	436.5	검출한계 미만	—
12	음압기 배출구4	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
13	폐기물 반출구2	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	검출한계 미만	—
14	폐기물 반출구3	KMS-5100 / 1	9.7	446.2	검출한계 미만	—
15	음압기 배출구5	KMS-5100 / 1	9.8	450.8	검출한계 미만	—
16	폐기물 반출구4	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
17	음압기 배출구6	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	검출한계 미만	—
18	폐기물 반출구5	KMS-5100 / 1	9.8	460.6	검출한계 미만	—
19	음압기 배출구7	KMS-5100 / 1	9.8	460.6	0.006	—
20	폐기물 반출구6	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	0.006	—
21	음압기 배출구8	YSP-1045S / 1	9.8	441	검출한계 미만	—



[별첨 1-2]

[2021년 11월 22일]

## 6. 측정결과

[illegible]

[별첨 2-1]

[2021년 11월 22일]

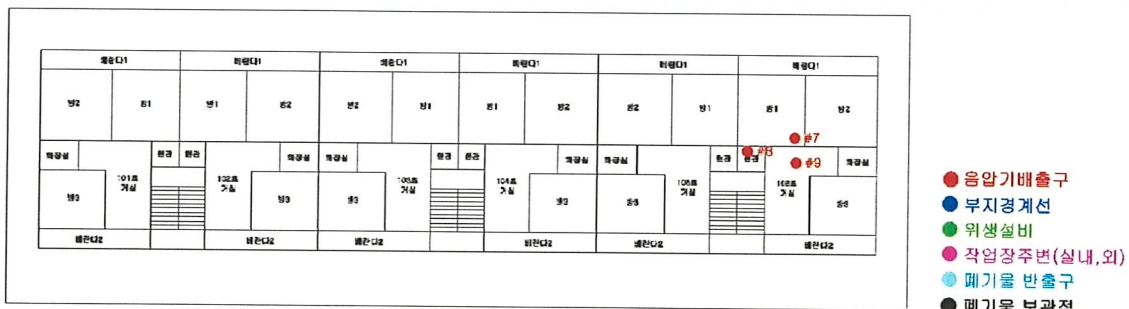
## 7.측정위치도



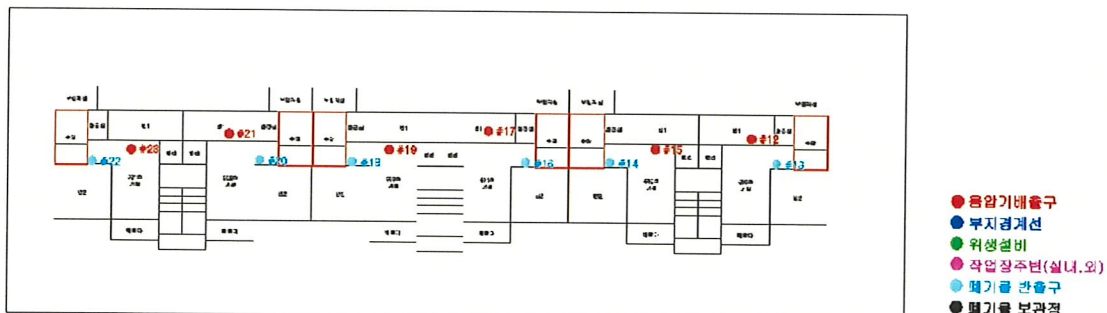


[별첨 2-2]  
[2021년 11월 22일]

## 7.측정위치도



5동 1층







3동 5층

[별첨 3-1]

[2021년 11월 22일]

## 8. 석면비산측정 관련사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1 부지경계선1			
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 14:30	
#2 부지경계선2			
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 14:30	
#3 부지경계선3			
	측정시작시간 : 10:25	측정종료시간 : 14:36	
#4 부지경계선4			
	측정시작시간 : 10:25	측정종료시간 : 14:36	
#5 위생설비1			5동
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 11:15	



[별첨 3-2]  
[2021년 11월 22일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#6 작업장주변 (실외)			
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 13:10	
#7 읍압기 배출구1			5동 지하
	측정시작시간 : 10:40	측정시작시간 : 11:25	
#8 읍압기 배출구2			5동 지하
	측정시작시간 : 10:40	측정시작시간 : 11:25	
#9 읍압기 배출구3			5동 지하
	측정시작시간 : 11:26	측정시작시간 : 12:12	
#10 폐기물 반출구1			5동
	측정시작시간 : 14:05	측정시작시간 : 14:50	







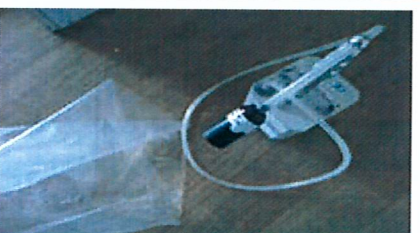

[별첨 3-3]  
[2021년 11월 22일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#11 위생설비2			3동
	측정시작시간 : 15:00	측정종료시간 : 15:45	
#12 읍압기 배출구			506호
	측정시작시간 : 15:10	측정종료시간 : 15:55	
#13 폐기물 반출구			506호
	측정시작시간 : 15:10	측정종료시간 : 15:55	
#14 폐기물 반출구1			505호
	측정시작시간 : 15:10	측정종료시간 : 15:56	
#15 읍압기 배출구			505호
	측정시작시간 : 15:10	측정종료시간 : 15:56	













[별첨 3-4]

[2021년 11월 22일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#16 폐기물 반출구			504호
	측정시작시간 : 15:15	측정종료시간 : 16:00	
#17 흡압기 배출구			504호
	측정시작시간 : 15:15	측정종료시간 : 16:00	
#18 폐기물 반출구			503호
	측정시작시간 : 15:15	측정종료시간 : 16:02	
#19 흡압기 배출구			503호
	측정시작시간 : 15:15	측정종료시간 : 16:02	
#20 폐기물 반출구			502호
	측정시작시간 : 15:20	측정종료시간 : 16:05	



[별첨 3-5]  
[2021년 11월 22일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#21 음압기 배출구			502호
	측정시작시간 : 15:20	측정종료시간 : 16:05	
#22 폐기물 반출구			501호
	측정시작시간 : 15:20	측정종료시간 : 16:06	
#23 음압기 배출구			501호
	측정시작시간 : 15:20	측정종료시간 : 16:06	
#24 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 16:00	측정시작시간 : 16:45	
#25 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 16:00	측정시작시간 : 16:45	



## 5.붙임

[별표 1]

## &lt;개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점&gt;

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
			해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-

[별표 2]

## &lt;재개발·재건축·재정비촉진 관련 석면 해체·제거사업장 의 시료채취 지점&gt;

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
			해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 - 음압기 설치 시 제외
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 보관지점	전수(2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체·제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2-3m, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려

[별첨 1-1]

[2021년 11월 23일]

## 6. 측정결과

시료 번호	측정 지점	측정결과				검출석면의 종류
		측정장비 (종류/수량)	유량 (L/min)	총 유량 (L)	측정결과 (f/cc)	
1	부지경계선1	YSP-1045S / 1	9.7	2522	검출한계미만	—
2	부지경계선2	YSP-1045S / 1	9.7	2522	검출한계미만	—
3	부지경계선3	YSP-1045S / 1	9.7	2531.7	검출한계미만	—
4	부지경계선4	YSP-1045S / 1	9.8	2567.6	검출한계미만	—
5	작업장주변(실외)	YSP-1045S / 1	9.7	1309.5	검출한계미만	—
6	위생설비1	YSP-1045S / 1	9.8	450.8	검출한계미만	—
7	위생설비2	YSP-1045S / 1	9.9	465.3	검출한계미만	—
8	폐기물 반출구1	KMS-5100 / 1	9.7	426.8	검출한계미만	—
9	음압기 배출구1	KMS-5100 / 1	9.9	435.6	검출한계미만	—
10	폐기물 반출구2	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	검출한계미만	—
11	음압기 배출구2	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	검출한계미만	—
12	폐기물 반출구3	KMS-5100 / 1	9.8	450.8	검출한계미만	—
13	음압기 배출구3	KMS-5100 / 1	9.8	450.8	검출한계미만	—
14	폐기물 반출구4	KMS-5100 / 1	9.8	460.6	검출한계미만	—
15	음압기 배출구4	KMS-5100 / 1	9.9	465.3	검출한계미만	—
16	폐기물 반출구5	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계미만	—
17	음압기 배출구5	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계미만	—
18	폐기물 반출구6	KMS-5100 / 1	9.9	455.4	검출한계미만	—
19	음압기 배출구6	KMS-5100 / 1	9.8	450.8	검출한계미만	—
20	폐기물 반출구7	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	검출한계미만	—
21	음압기 배출구7	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계미만	—



[별첨 1-2]

[2021년 11월 23일]

## 6. 측정결과

[illegible]

[별첨 2-1]

[2021년 11월 23일]

## 7.측정위치도

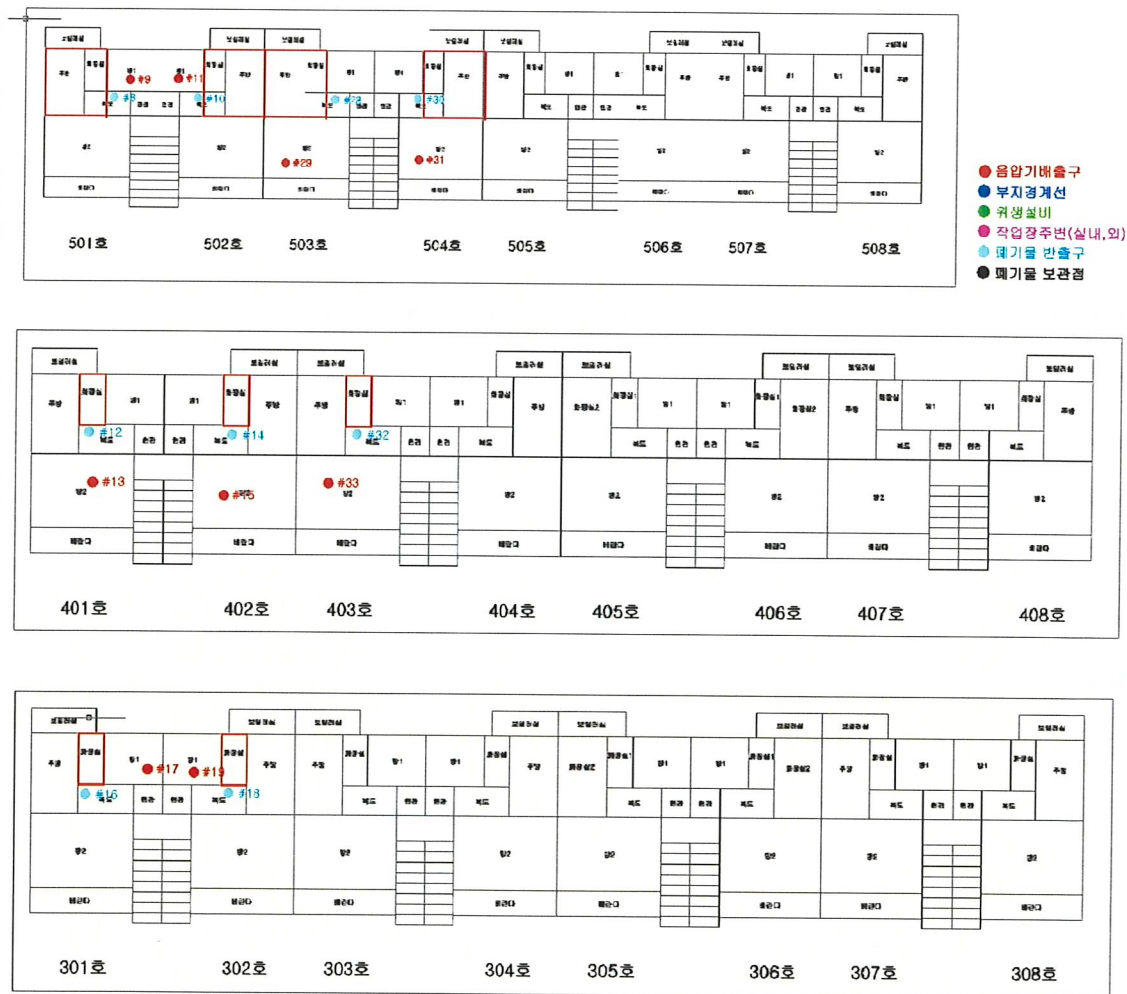




[별첨 2-2]

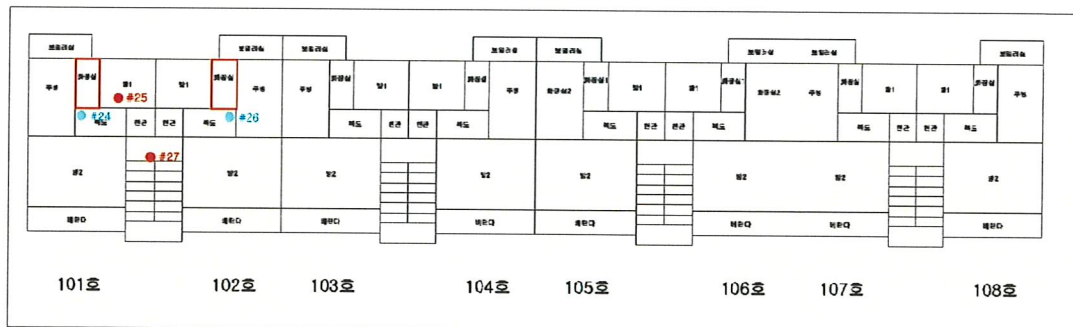
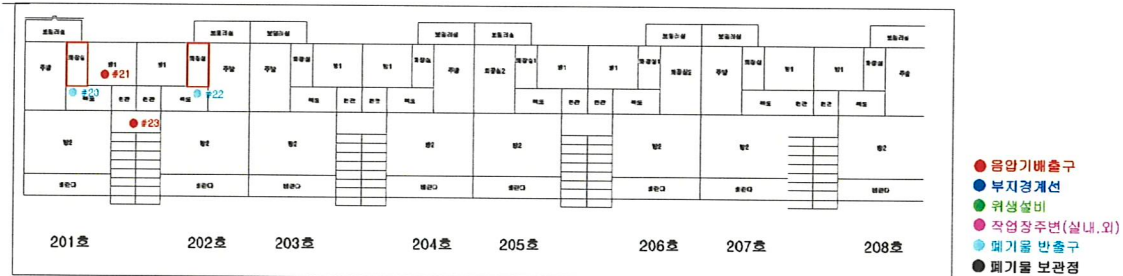
[2021년 11월 23일]

## 7.측정위치도



[별첨 2-3]  
[2021년 11월 23일]

## 7.측정위치도













[별첨 3-1]  
[2021년 11월 23일]

## 8.석면비산측정 관련사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1 부지경계선1			
	측정시작시간 : 09:00	측정종료시간 : 13:20	
#2 부지경계선2			
	측정시작시간 : 09:00	측정종료시간 : 13:20	
#3 부지경계선3			
	측정시작시간 : 09:05	측정종료시간 : 13:26	
#4 부지경계선4			
	측정시작시간 : 09:05	측정종료시간 : 13:26	
#5 작업장주변 (실외)			
	측정시작시간 : 09:30	측정종료시간 : 11:45	





[별첨 3-2]  
[2021년 11월 23일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#6 위생설비1			2동
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 10:46	
#7 위생설비2			2동
	측정시작시간 : 10:40	측정시작시간 : 11:27	
#8 폐기물 반출구			501호
	측정시작시간 : 10:30	측정시작시간 : 11:14	
#9 흡압기 배출구			501호
	측정시작시간 : 10:30	측정시작시간 : 11:14	
#10 폐기물 반출구			502호
	측정시작시간 : 10:30	측정시작시간 : 11:15	



[별첨 3-3]  
[2021년 11월 23일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#11 흡압기 배출구			502호
	측정시작시간 : 10:30	측정시작시간 : 11:15	
#12 폐기물 반출구			401호
	측정시작시간 : 10:35	측정시작시간 : 11:21	
#13 흡압기 배출구			401호
	측정시작시간 : 10:35	측정시작시간 : 11:21	
#14 폐기물 반출구			402호
	측정시작시간 : 10:35	측정시작시간 : 11:22	
#15 흡압기 배출구			402호
	측정시작시간 : 10:35	측정시작시간 : 11:22	

[별첨 3-4]  
[2021년 11월 23일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#16 폐기물 반출구			301호
	측정시작시간 : 10:40	측정시작시간 : 11:25	
#17 흡압기 배출구			301호
	측정시작시간 : 10:40	측정시작시간 : 11:25	
#18 폐기물 반출구			302호
	측정시작시간 : 11:20	측정종료시간 : 12:06	
#19 흡압기 배출구			302호
	측정시작시간 : 11:20	측정종료시간 : 12:06	
#20 폐기물 반출구			201호
	측정시작시간 : 12:50	측정종료시간 : 13:35	



[별첨 3-5]











[2021년 11월 23일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#21 음압기 배출구			201호
	측정시작시간 : 12:50	측정종료시간 : 13:35	
#22 폐기물 반출구			202호
	측정시작시간 : 12:50	측정종료시간 : 13:36	
#23 음압기 배출구			202호
	측정시작시간 : 12:50	측정종료시간 : 13:36	
#24 폐기물 보관점			101호
	측정시작시간 : 12:55	측정종료시간 : 13:41	
#25 음압기 배출구			101호
	측정시작시간 : 12:55	측정종료시간 : 13:41	



[별첨 3-6]

[2021년 11월 23일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#26 폐기물 반출구			102호
	측정시작시간 : 12:55	측정종료시간 : 13:42	
#27 음압기 배출구			102호
	측정시작시간 : 12:55	측정종료시간 : 13:42	
#28 폐기물 반출구			503호
	측정시작시간 : 14:00	측정종료시간 : 14:46	
#29 음압기 배출구			503호
	측정시작시간 : 14:00	측정종료시간 : 14:46	
#30 폐기물 반출구			504호
	측정시작시간 : 14:05	측정종료시간 : 14:50	



[별첨 3-7]

[2021년 11월 23일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#31 읍압기 배출구			504호
	측정시작시간 : 14:05	측정종료시간 : 14:50	
#32 폐기물 반출구			403호
	측정시작시간 : 14:10	측정종료시간 : 14:56	
#33 읍압기 배출구			403호
	측정시작시간 : 14:10	측정종료시간 : 14:56	
#34 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 15:00	측정시작시간 : 15:45	
#35 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 15:00	측정시작시간 : 15:45	

## 5.붙임

[별표 1]

### <개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
				- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-

[별표 2]

### <재개발·재건축·재정비촉진 관련 석면 해체·제거사업장 의 시료채취 지점>

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	
	작업장 주변	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
				- 대상 건축물 주변 5m 이내 - 음압기 설치 시 제외
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 보관지점	전수(2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체·제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2-3m, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려



[별첨 1-1]

[2021년 11월 24일]

## 6.측정결과

시료 번호	측정 지점	측정결과				검출석면의 종류
		측정장비 (종류/수량)	유량 (L/min)	총 유량 (L)	측정결과 (f/cc)	
1	부지경계선1	YSP-1045S / 1	9.8	2450	검출한계 미만	—
2	부지경계선2	YSP-1045S / 1	9.8	2450	검출한계 미만	—
3	부지경계선3	YSP-1045S / 1	9.7	2444.4	검출한계 미만	—
4	부지경계선4	YSP-1045S / 1	9.7	2454.1	검출한계 미만	—
5	작업장주변(실외)	YSP-1045S / 1	9.7	1261	검출한계 미만	—
6	위생설비1	YSP-1045S / 1	9.9	445.5	검출한계 미만	—
7	위생설비2	YSP-1045S / 1	9.7	417.1	검출한계 미만	—
8	폐기물 반출구1	KMS-5100 / 1	9.7	436.5	검출한계 미만	—
9	음압기 배출구1	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	검출한계 미만	—
10	폐기물 반출구2	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
11	음압기 배출구2	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	검출한계 미만	—
12	폐기물 반출구3	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
13	음압기 배출구3	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
14	폐기물 반출구4	KMS-5100 / 1	9.9	435.6	검출한계 미만	—
15	음압기 배출구4	KMS-5100 / 1	9.8	431.2	검출한계 미만	—
16	폐기물 반출구5	KMS-5100 / 1	9.8	431.2	검출한계 미만	—
17	음압기 배출구5	KMS-5100 / 1	9.9	435.6	검출한계 미만	—
18	폐기물 반출구6	KMS-5100 / 1	9.9	435.6	검출한계 미만	—
19	음압기 배출구6	KMS-5100 / 1	9.9	435.6	검출한계 미만	—
20	폐기물 반출구7	KMS-5100 / 1	9.8	441	0.006	—
21	음압기 배출구7	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—

[별첨 1-2]

[2021년 11월 24일]

## 6.측정결과

시료 번호	측정 지점	측정결과				검출석면의 종류
		측정장비 (종류/수량)	유량 (L/min)	총 유량 (L)	측정결과 (f/cc)	
22	폐기물 반출구8	YSP-1045S / 1	9.7	426.8	검출한계 미만	—
23	음압기 배출구8	YSP-1045S / 1	9.7	426.8	검출한계 미만	—
24	폐기물 반출구9	YSP-1045S / 1	9.9	425.7	검출한계 미만	—
25	음압기 배출구9	KMS-5100 / 1	9.9	425.7	검출한계 미만	—
26	폐기물 반출구10	KMS-5100 / 1	9.9	435.6	검출한계 미만	—
27	음압기 배출구10	KMS-5100 / 1	9.8	431.2	검출한계 미만	—
28	폐기물 반출구11	YSP-1045S / 1	9.9	426.8	검출한계 미만	—
29	음압기 배출구11	KMS-5100 / 1	9.8	445.8	검출한계 미만	—
30	폐기물 반출구12	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
31	음압기 배출구12	KMS-5100 / 1	9.7	421.4	검출한계 미만	—
32	폐기물 반출구13	KMS-5100 / 1	9.7	407.4	검출한계 미만	—
33	음압기 배출구13	KMS-5100 / 1	9.9	415.8	검출한계 미만	—
34	위생설비	YSP-1045S / 1	9.8	421.4	검출한계 미만	—
35	폐기물 반출구	YSP-1045S / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
36	폐기물 보관점1	YSP-1045S / 1	9.7	426.8	검출한계 미만	—
37	폐기물 보관점1	YSP-1045S / 1	9.7	426.8	검출한계 미만	—



[별첨 2-1]

[2021년 11월 24일]

## 7.측정위치도

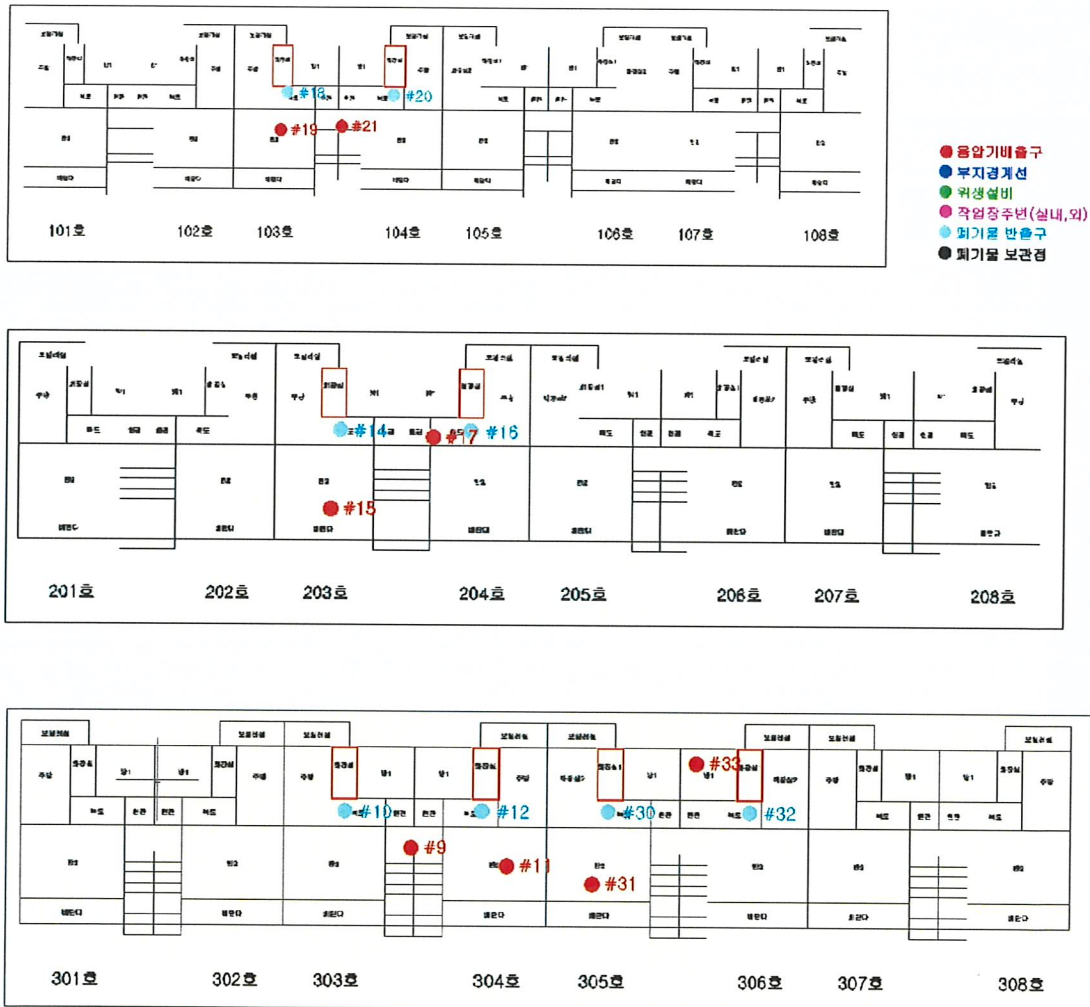


- 음압기배출구
- 부지경계선
- 위생설비
- 작업장주변(실내,외)
- 폐기물 반출구
- 폐기물 보관장

[별첨 2-2]

[2021년 11월 24일]

## 7.측정위치도

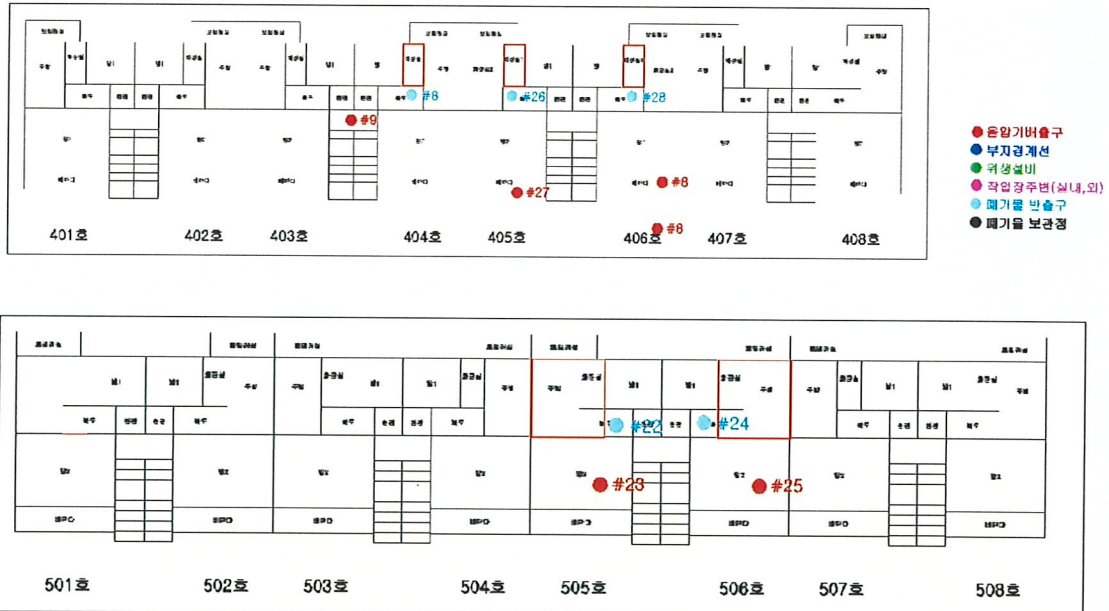




[별첨 2-3]

[2021년 11월 24일]







## 7.측정위치도



[별첨 3-1]











[2021년 11월 24일]

## 8. 석면비산측정 관련사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1 부지경계선1			
	측정시작시간 : 08:15	측정종료시간 : 12:25	
#2 부지경계선2			
	측정시작시간 : 08:15	측정종료시간 : 12:25	
#3 부지경계선3			
	측정시작시간 : 08:20	측정종료시간 : 12:32	
#4 부지경계선4			
	측정시작시간 : 08:20	측정종료시간 : 12:33	
#5 작업장주변 (실외)			
	측정시작시간 : 08:25	측정종료시간 : 10:35	



[별첨 3-2]  
[2021년 11월 24일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#6 위생설비1			2동
	측정시작시간 : 08:30	측정종료시간 : 09:15	
#7 위생설비2			2동
	측정시작시간 : 08:30	측정종료시간 : 09:13	
#8 폐기물 반출구			404호
	측정시작시간 : 09:30	측정시작시간 : 10:15	
#9 읍압기 배출구			404호
	측정시작시간 : 09:30	측정시작시간 : 10:15	
#10 폐기물 반출구			303호
	측정시작시간 : 09:35	측정시작시간 : 10:20	





[별첨 3-3]

[2021년 11월 24일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#11 흡압기 배출구			303호
	측정시작시간 : 09:35	측정시작시간 : 10:20	
#12 폐기물 반출구			304호
	측정시작시간 : 09:35	측정시작시간 : 10:20	
#13 흡압기 배출구			304호
	측정시작시간 : 09:35	측정시작시간 : 10:20	
#14 폐기물 반출구			203호
	측정시작시간 : 09:38	측정시작시간 : 10:22	
#15 흡압기 배출구			203호
	측정시작시간 : 09:38	측정시작시간 : 10:22	



[별첨 3-4]  
[2021년 11월 24일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#16 폐기물 반출구			204호
	측정시작시간 : 09:38	측정시작시간 : 10:22	
#17 흡압기 배출구			204호
	측정시작시간 : 09:38	측정시작시간 : 10:22	
#18 폐기물 반출구			103호
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 11:14	
#19 흡압기 배출구			103호
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 11:14	
#20 폐기물 반출구			104호
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 11:15	



[별첨 3-5]

[2021년 11월 24일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#21 음압기 배출구			104호
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 11:15	
#22 폐기물 반출구			505호
	측정시작시간 : 10:50	측정종료시간 : 11:24	
#23 음압기 배출구			505호
	측정시작시간 : 10:50	측정종료시간 : 11:24	
#24 폐기물 보관점			506호
	측정시작시간 : 11:20	측정종료시간 : 12:03	
#25 음압기 배출구			506호
	측정시작시간 : 11:20	측정종료시간 : 12:03	



[별첨 3-6]

[2021년 11월 24일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#26 폐기물 반출구			405호
	측정시작시간 : 11:20	측정종료시간 : 12:04	
#27 음압기 배출구			405호
	측정시작시간 : 11:20	측정종료시간 : 12:04	
#28 폐기물 반출구			406호
	측정시작시간 : 13:10	측정종료시간 : 13:54	
#29 음압기 배출구			406호
	측정시작시간 : 13:10	측정종료시간 : 13:55	
#30 폐기물 반출구			305호
	측정시작시간 : 13:30	측정종료시간 : 14:15	



[별첨 3-7]





[2021년 11월 24일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#31 읍압기 배출구			305호
	측정시작시간 : 13:30	측정종료시간 : 14:13	
#32 폐기물 반출구			306호
	측정시작시간 : 13:30	측정종료시간 : 14:12	
#33 읍압기 배출구			306호
	측정시작시간 : 13:30	측정종료시간 : 14:12	
#34 위생설비			7동
	측정시작시간 : 14:40	측정시작시간 : 15:23	
#35 폐기물 반출구			7동
	측정시작시간 : 14:40	측정시작시간 : 15:25	



[별첨 3-8]

[2021년 11월 24일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#36 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 16:00	측정종료시간 : 16:44	
#37 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 16:00	측정종료시간 : 16:44	

## 5.붙임

[별표 1]

### <개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-

[별표 2]

### <재개발·재건축·재정비촉진 관련 석면 해체·제거사업장 의 시료채취 지점>

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 - 음압기 설치 시 제외
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적 합하게 설치해야 함
	폐기물 보관지점		전수(2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	
	거주자 주거지역		2개소 이상	해체·제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2-3m, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려



[별첨 1-1]

[2021년 11월 25일]

## 6.측정결과

시료 번호	측정 지점	측정결과				검출석면의 종류
		측정장비 (종류/수량)	유량 (L/min)	총 유량 (L)	측정결과 (f/cc)	
1	부지경계선1	YSP-1045S / 1	9.8	2499	검출한계 미만	—
2	부지경계선2	YSP-1045S / 1	9.9	2544.3	검출한계 미만	—
3	부지경계선3	YSP-1045S / 1	9.8	2450	검출한계 미만	—
4	부지경계선4	YSP-1045S / 1	9.7	2450	검출한계 미만	—
5	작업장주변(실외)	YSP-1045S / 1	9.7	1261	검출한계 미만	—
6	위생설비1	YSP-1045S / 1	9.7	407.4	검출한계 미만	—
7	위생설비2	YSP-1045S / 1	9.7	407.4	검출한계 미만	—
8	폐기물 반출구1	KMS-5100 / 1	9.9	425.7	검출한계 미만	—
9	음압기 배출구1	KMS-5100 / 1	9.8	421.4	검출한계 미만	—
10	폐기물 반출구2	KMS-5100 / 1	9.8	431.2	검출한계 미만	—
11	음압기 배출구2	KMS-5100 / 1	9.8	431.2	검출한계 미만	—
12	폐기물 반출구3	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
13	음압기 배출구3	KMS-5100 / 1	9.9	445.5	검출한계 미만	—
14	폐기물 반출구4	KMS-5100 / 1	9.7	446.2	검출한계 미만	—
15	음압기 배출구4	KMS-5100 / 1	9.8	450.8	검출한계 미만	—
16	폐기물 반출구5	KMS-5100 / 1	9.8	431.2	검출한계 미만	—
17	음압기 배출구5	KMS-5100 / 1	9.9	435.6	검출한계 미만	—
18	폐기물 반출구6	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
19	음압기 배출구6	KMS-5100 / 1	9.8	441	검출한계 미만	—
20	폐기물 반출구7	KMS-5100 / 1	9.9	425.7	검출한계 미만	—
21	음압기 배출구7	KMS-5100 / 1	9.9	425.7	검출한계 미만	—

[2021년 11월 25일]

## 6. 측정결과

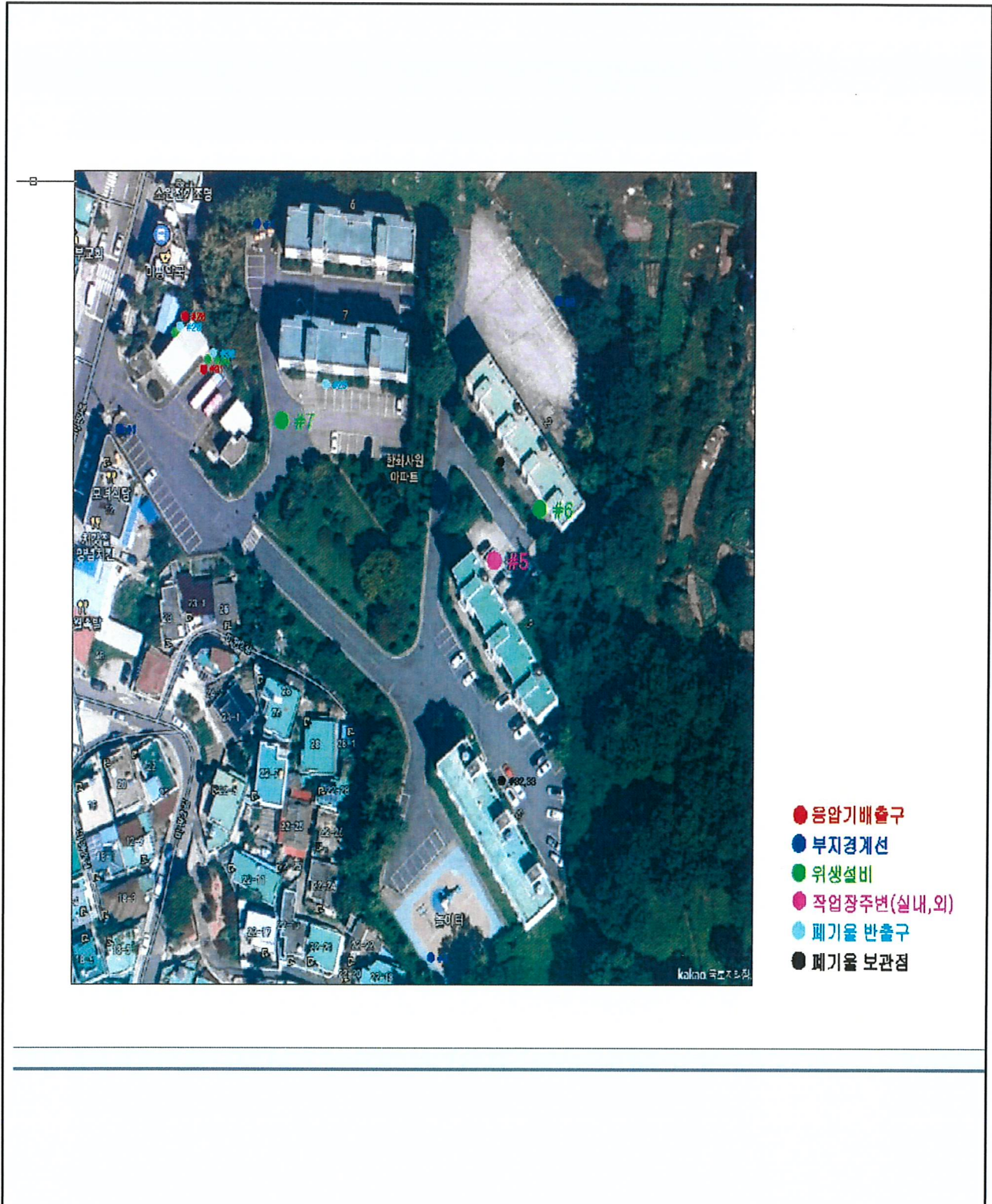
[illegible]



[별첨 2-1]

[2021년 11월 25일]

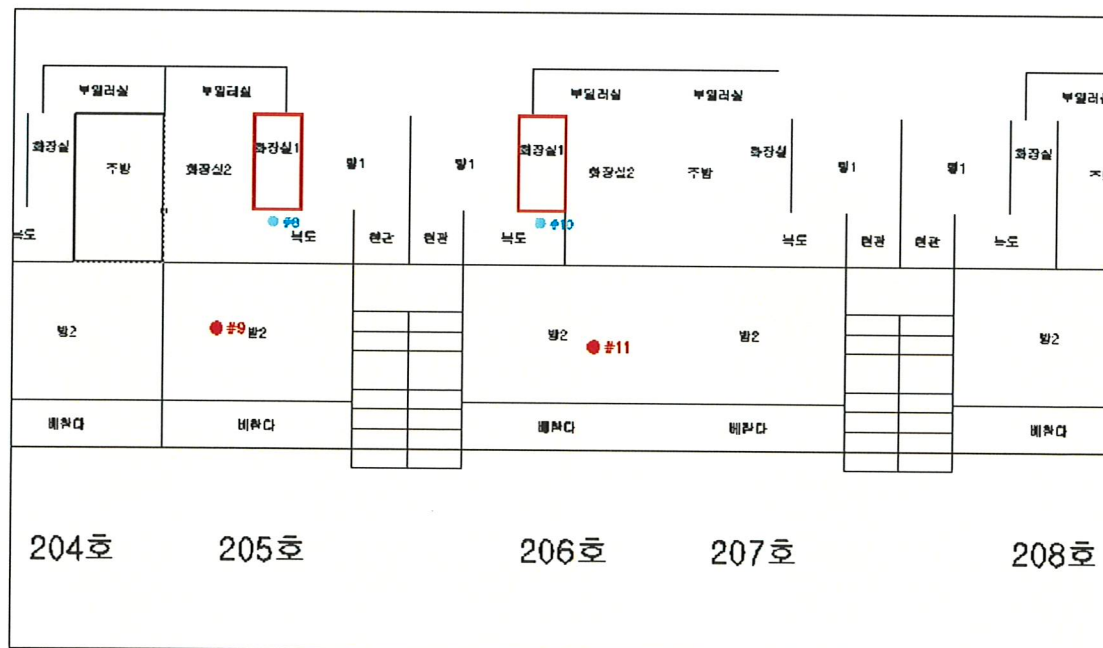
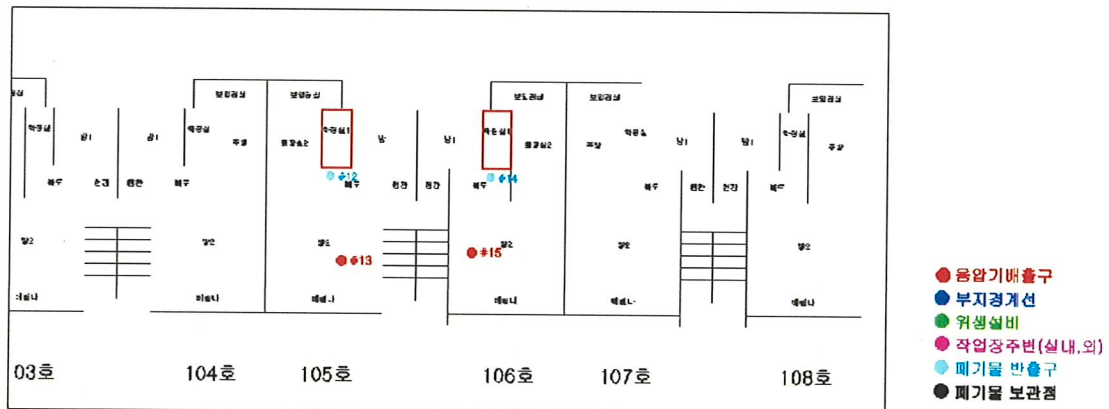
## 7.측정위치도



[별첨 2-2]

[2021년 11월 25일]

## 7.측정위치도

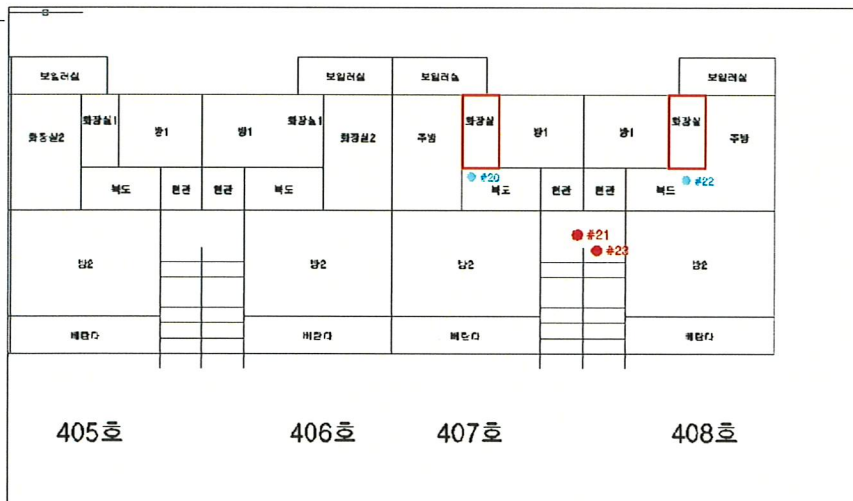
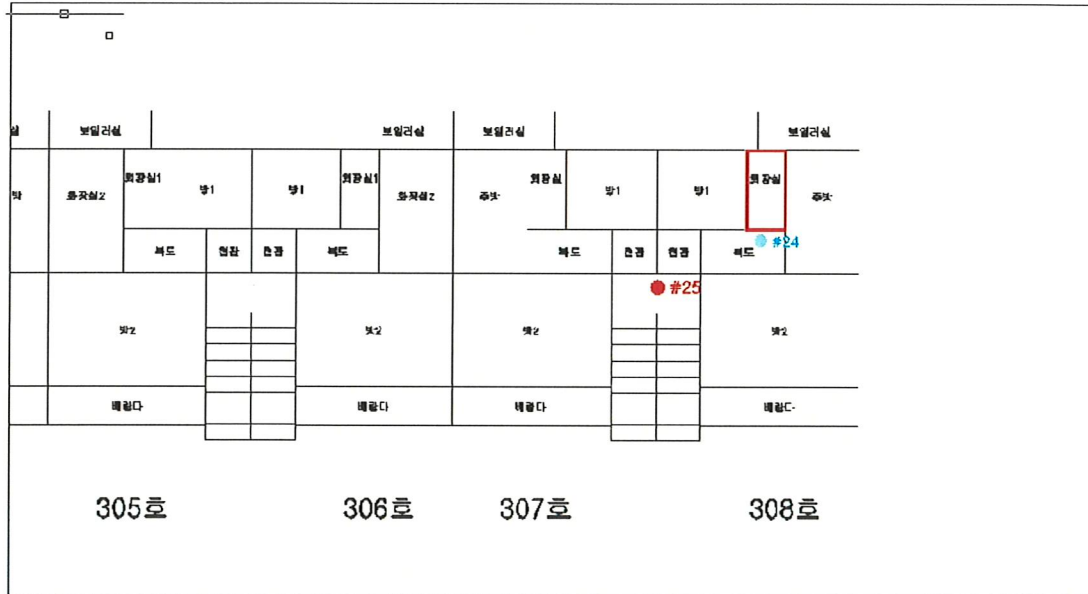




[별첨 2-3]

[2021년 11월 25일]

## 7.측정위치도

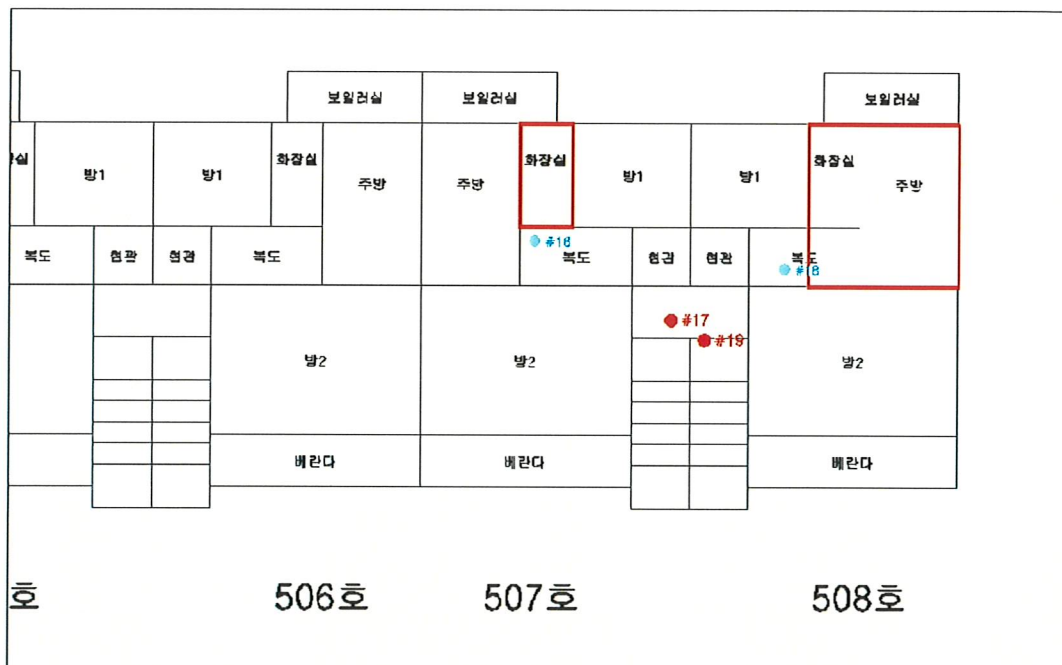


- 음압기배출구
- 부지경계선
- 위생설비
- 작업장 주변(실내, 외)
- 폐기물 반출구
- 폐기물 보관점

[별첨 2-4]

[2021년 11월 25일]

## 7.측정위치도





[별첨 3-1]

[2021년 11월 25일]

## 8. 석면비산측정 관련사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1 부지경계선1			
	측정시작시간 : 08:10	측정종료시간 : 12:25	
#2 부지경계선2			
	측정시작시간 : 08:10	측정종료시간 : 12:27	
#3 부지경계선3			
	측정시작시간 : 08:15	측정종료시간 : 12:25	
#4 부지경계선4			
	측정시작시간 : 08:15	측정종료시간 : 12:27	
#5 작업장주변 (실외)			
	측정시작시간 : 08:20	측정종료시간 : 10:30	



[별첨 3-2]  
[2021년 11월 25일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#6 위생설비1			2동
	측정시작시간 : 08:25	측정종료시간 : 09:07	
#7 위생설비2			7동
	측정시작시간 : 08:27	측정종료시간 : 09:09	
#8 폐기물 반출구			205호
	측정시작시간 : 08:30	측정시작시간 : 09:13	
#9 읍압기 배출구			205호
	측정시작시간 : 08:30	측정시작시간 : 09:14	
#10 폐기물 반출구			206호
	측정시작시간 : 08:30	측정시작시간 : 09:14	













[별첨 3-3]  
[2021년 11월 25일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#11 흡압기 배출구			206호
	측정시작시간 : 08:30	측정시작시간 : 09:14	
#12 폐기물 반출구			105호
	측정시작시간 : 08:35	측정시작시간 : 09:20	
#13 흡압기 배출구			105호
	측정시작시간 : 08:35	측정시작시간 : 09:20	
#14 폐기물 반출구			106호
	측정시작시간 : 08:35	측정시작시간 : 09:21	
#15 흡압기 배출구			106호
	측정시작시간 : 08:35	측정시작시간 : 09:21	













[별첨 3-4]

[2021년 11월 25일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#16 폐기물 반출구			507호
	측정시작시간 : 09:30	측정시작시간 : 10:14	
#17 흡압기 배출구			507호
	측정시작시간 : 09:30	측정시작시간 : 10:14	
#18 폐기물 반출구			508호
	측정시작시간 : 09:30	측정시작시간 : 10:15	
#19 흡압기 배출구			508호
	측정시작시간 : 09:30	측정시작시간 : 10:15	
#20 폐기물 반출구			407호
	측정시작시간 : 09:00	측정종료시간 : 09:43	



[별첨 3-5]  
[2021년 11월 25일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#21 흡압기 배출구			407호
	측정시작시간 : 09:00	측정종료시간 : 09:43	
#22 폐기물 반출구			408호
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 10:23	
#23 흡압기 배출구			408호
	측정시작시간 : 10:20	측정종료시간 : 10:23	
#24 폐기물 반출구			308호
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 11:14	
#25 흡압기 배출구			308호
	측정시작시간 : 10:30	측정종료시간 : 11:14	



[별첨 3-6]

[2021년 11월 25일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#26 폐기물 반출구			7동
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 11:45	
#27 위생설비			펌프실
	측정시작시간 : 10:50	측정종료시간 : 11:35	
#28 음압기 배출구			펌프실
	측정시작시간 : 11:20	측정종료시간 : 12:04	
#29 폐기물 반출구			펌프실
	측정시작시간 : 11:00	측정종료시간 : 11:44	
#30 위생설비			전기실
	측정시작시간 : 11:30	측정종료시간 : 11:30	





[별첨 3-7]

[2021년 11월 25일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#31 읍압기 배출구			전기실
	측정시작시간 : 11:30	측정종료시간 : 12:16	
#32 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 13:40	측정종료시간 : 14:23	
#33 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 13:40	측정종료시간 : 14:23	
#34 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 13:45	측정종료시간 : 14:25	
#35 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 13:45	측정종료시간 : 14:25	

[별첨 3-8]

[2021년 11월 25일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#36 폐기물 반출구			전기실
	측정시작시간 : 15:30	측정종료시간 : 16:15	



## 5.붙임

[별표 1]

### <개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-

[별표 2]

### <재개발·재건축·재정비촉진 관련 석면 해체·제거사업장 의 시료채취 지점>

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 - 음압기 설치 시 제외
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 보관지점		전수(2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	
	거주자 주거지역		2개소 이상	해체·제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2-3m, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려

[2021년 11월 26일]

## 6. 측정결과

[illegible]



[별첨 2]  
[2021년 11월 26일]

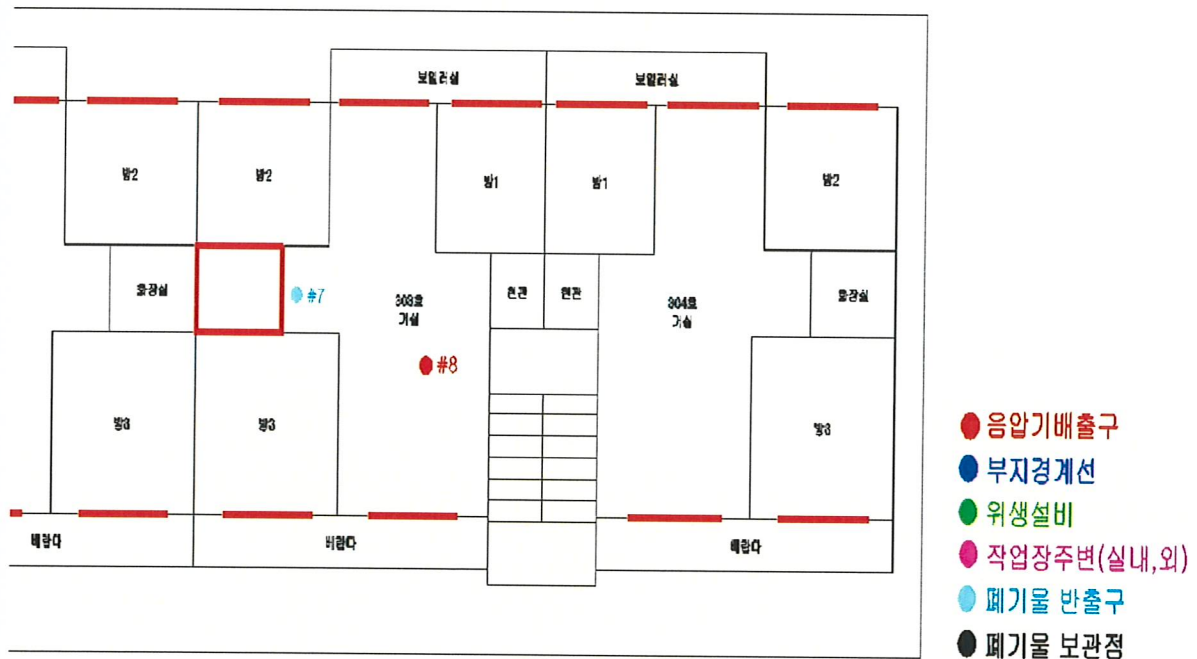
## 7.측정위치도



[별첨 2-1]

[2021년 11월 26일]

## 7.측정위치도





[별첨 3-1]











[2021년 11월 26일]

## 8. 석면비산측정 관련사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1 부지경계선1			
	측정시작시간 : 08:30	측정종료시간 : 12:25	
#2 부지경계선2			
	측정시작시간 : 08:30	측정종료시간 : 12:27	
#3 부지경계선3			
	측정시작시간 : 08:35	측정종료시간 : 12:25	
#4 부지경계선4			
	측정시작시간 : 08:35	측정종료시간 : 12:27	
#5 작업장주변 (실외)			
	측정시작시간 : 08:40	측정종료시간 : 10:30	









[별첨 3-2]

[2021년 11월 26일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#6 위생설비1			7동
	측정시작시간 : 08:45	측정종료시간 : 09:07	
#7 폐기물 반출구			7동 303호
	측정시작시간 : 08:48	측정종료시간 : 09:09	
#8 음압기 배출구			7동 303호
	측정시작시간 : 08:48	측정시작시간 : 09:13	
#9 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:50	측정시작시간 : 09:14	
#10 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:50	측정시작시간 : 09:14	



[별첨 3-3]  
[2021년 11월 26일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#11 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 13:40	측정시작시간 : 14:24	
#12 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 13:40	측정시작시간 : 14:24	
#13 폐기물 반출구			7동
	측정시작시간 : 13:10	측정시작시간 : 13:55	
#14 폐기물 반출구			6동
	측정시작시간 : 13:10	측정시작시간 : 13:55	

## 5.붙임

[별표 1]

### <개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	-

[별표 2]

### <재개발·재건축·재정비촉진 관련 석면 해체·제거사업장 의 시료채취 지점>

구분	지점		지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선		4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	
	위생설비 입구		전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m	- 대상 건축물 주변 5m 이내 - 음압기 설치 시 제외
	음압기		전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 보관지점		전수(2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려
	폐기물 반출구		전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	
	거주자 주거지역		2개소 이상	해체·제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2-3m, 높이 1.2-1.5m	-해당지점 당일 풍향 고려



[2021년 11월 27일]

## 6. 측정결과

[illegible]

[별첨 2]

[2021년 11월 27일]



## 7.측정위치도





[별첨 3-1]  
[2021년 11월 27일]

## 8. 석면비산측정 관련사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:50	측정종료시간 : 09:35	
#2 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:50	측정종료시간 : 09:35	
#3 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:55	측정종료시간 : 09:40	
#4 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:55	측정종료시간 : 09:40	

## 5.붙임

[별표 1]

### <개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외 - 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함

[별표 2]

### <재개발·재건축·재정비촉진 관련 석면 해체·제거사업장 의 시료채취 지점>

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	
	작업장 주변	실내	1개 이상	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 대상 건축물 주변 5m 이내 - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 보관지점	전수(2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체·제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2-3m, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려



[2021년 11월 27일]

## 6. 측정결과

[illegible]

[별첨 2]

[2021년 11월 27일]

## 7.측정위치도







- 음압기배출구
- 부지경계선
- 위험설비
- 작업장 주변(실내,외)
- 폐기물 반출구
- 폐기물 보관점



[별첨 3-1]  
[2021년 11월 27일]

## 8. 석면비산측정 관련사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:50	측정종료시간 : 09:35	
#2 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:50	측정종료시간 : 09:35	
#3 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:55	측정종료시간 : 09:40	
#4 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 08:55	측정종료시간 : 09:40	

## 5.붙임

[별표 1]

### <개별 석면 해체제거 사업장의 시료채취 지점>

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	-
	작업장 주변	실내	1개 이상	작업장 주변 높이 1.2-1.5m
		실외	1개 이상	해당 건축물 외부 높이 1.2-1.5m
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외 - 대상 건축물 주변 5m 이내 (부지경계선이 대상 건축물 5m 이내에 위치 시 제외) - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함

[별표 2]

### <재개발·재건축·재정비촉진 관련 석면 해체·제거사업장 의 시료채취 지점>

구분	지점	지점수	시료측정위치	비고
작업 중	부지경계선	4개 이상	부지경계선 높이 1.2-1.5m	-
	위생설비 입구	전수(1개 이상)	위생설비 입구 높이 1.2-1.5m 거리 1m이내	
	작업장 주변	실내	1개 이상	- 건축물의 일부 공간에서 석면 해체·제거 작업이 이루어지는 경우 해당 작업장 주변을 의미함 - 사용자가 없는 경우 제외
		실외	1개 이상	
	음압기	전수(1개 이상)	음압기 공기 배출구 0.3-1m이내	- 대상 건축물 주변 5m 이내 - 음압기 설치 시 제외
	폐기물 보관지점	전수(2개 이상)	폐기물 보관소 주변, 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 음압기는 배출농도를 평가하기 적합하게 설치해야 함
	폐기물 반출구	전수(1개 이상)	폐기물 반출구에서 1m이내, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려
	거주자 주거지역	2개소 이상	해체·제거 사업장 가장 가까운 주거지 옆 2-3m, 높이 1.2-1.5m	- 해당지점 당일 풍향 고려



[2021년 11월 28일]

## 6. 측정결과

[illegible]

[별첨 2]

[2021년 11월 28일]









## 7.측정위치도





[별첨 3-1]  
[2021년 11월 28일]

## 8.석면비산측정 관련사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 10:43	
#2 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 10:00	측정종료시간 : 10:43	
#3 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 10:05	측정시작시간 : 10:46	
#4 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 10:05	측정시작시간 : 10:46	

[2021년 11월 29일]

## 6. 측정결과

[illegible]



[2021년 11월 29일]

## 7. 측정위치도





[별첨 3-1]

[2021년 11월 29일]

## 8.석면비산측정 관련사진

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#1 부지경계선1			
	측정시작시간 : 09:00	측정종료시간 : 13:10	
#2 부지경계선2			
	측정시작시간 : 09:00	측정종료시간 : 13:10	
#3 부지경계선3			
	측정시작시간 : 09:05	측정종료시간 : 13:17	
#4 부지경계선4			
	측정시작시간 : 09:05	측정종료시간 : 13:17	
#5 작업장주변 (실외)			
	측정시작시간 : 09:10	측정종료시간 : 11:05	




[별첨 3-2]

[2021년 11월 29일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#6 위생설비			
	측정시작시간 : 09:15	측정종료시간 : 10:00	
#7 폐기물 반출구			2동
	측정시작시간 : 09:20	측정종료시간 : 10:04	
#8 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 10:05	측정종료시간 : 10:48	
#9 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 10:05	측정종료시간 : 10:48	
#10 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 11:00	측정시작시간 : 11:44	

[별첨 3-3]

[2021년 11월 29일]

측정지점	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고
#11 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 11:00	측정시작시간 : 11:44	
#12 폐기물 반출구			전기실
	측정시작시간 : 13:05	측정시작시간 : 13:50	
#13 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 14:30	측정시작시간 : 15:15	
#14 폐기물 보관점			
	측정시작시간 : 14:30	측정시작시간 : 15:15	