




[별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선	에어샘플러 (25EA)	9.85	04월 26일 (09:00~ 17:32)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.86		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.86		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.87		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비입구1		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	위생설비입구2		9.84		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	위생설비입구3		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#9	작업장주변(실외)2		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#10	거주자주거지역1		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#11	거주자주거지역2		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#12	음압기배출구1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#13	음압기배출구2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#14	폐기물반출구1		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#15	폐기물반출구2		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#16	폐기물반출구3		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#17	폐기물반출구4		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#18	폐기물반출구5		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#19	폐기물반출구6		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#20	폐기물반출구7		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#21	폐기물반출구8		9.89		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#22	폐기물반출구9		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#23	폐기물반출구10		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#24	폐기물반출구11		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#25	폐기물반출구12		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#26	폐기물반출구13		9.78		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#27	폐기물반출구14		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#28	폐기물반출구15		9.80		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#29	폐기물반출구16		9.78		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#30	폐기물반출구17		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#31	폐기물반출구18		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#32	폐기물반출구19		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#33	폐기물반출구20		9.77		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#34	폐기물반출구21		9.82		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#35	폐기물보관지점1		9.80		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#36	폐기물보관지점2		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#37	폐기물보관지점3		9.78		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#38	폐기물보관지점4		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#39	공시료-부지경계선	-	-	-	0개/100시야	-
	#40	공시료-폐기물반출구1	-	-	-	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$     ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

- \* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu\text{m}$ 이상, 직경 0.25 $\mu\text{m}$ ~3 $\mu\text{m}$ 길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.
- \* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 177 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

[별첨3]. 측정 지정 위치(도식도)

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)		측정일자		2023년 04월 26일	
		법례	측정지점	#1	
			부지경계		
			작업구역		
시료번호		측정위치			
#1	부지경계선				
#2	부지경계선				
#3	부지경계선				
#4	부지경계선				
#5	위생설비입구1				
#6	위생설비입구2				
#7	위생설비입구3				
#8	작업장주변(실외)1				
#9	작업장주변(실외)2				
#10	거주자주거지역1				
#11	거주자주거지역2				
#14	폐기물반출구1				
#15	폐기물반출구2				
#16	폐기물반출구3				
#17	폐기물반출구4				



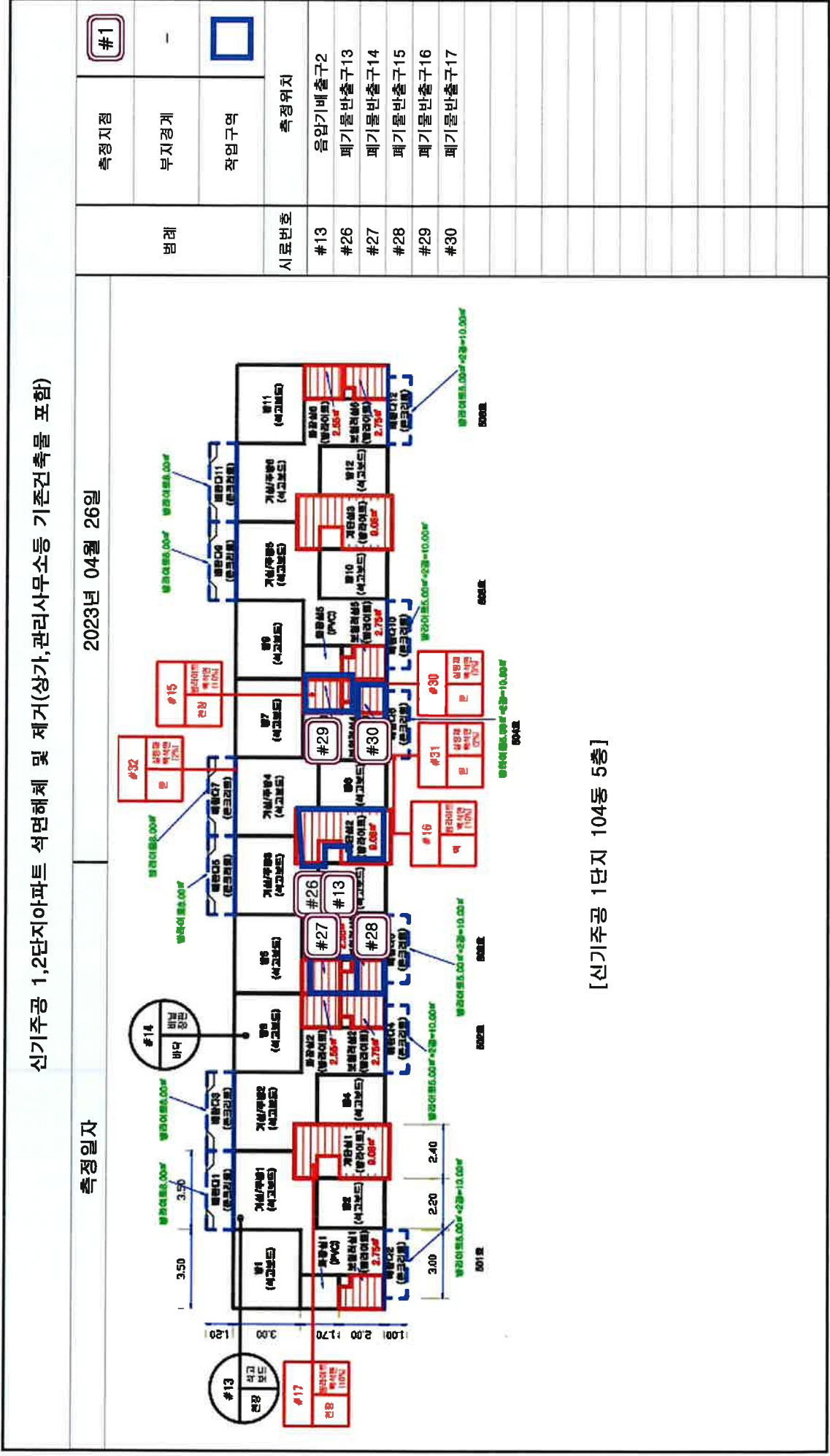






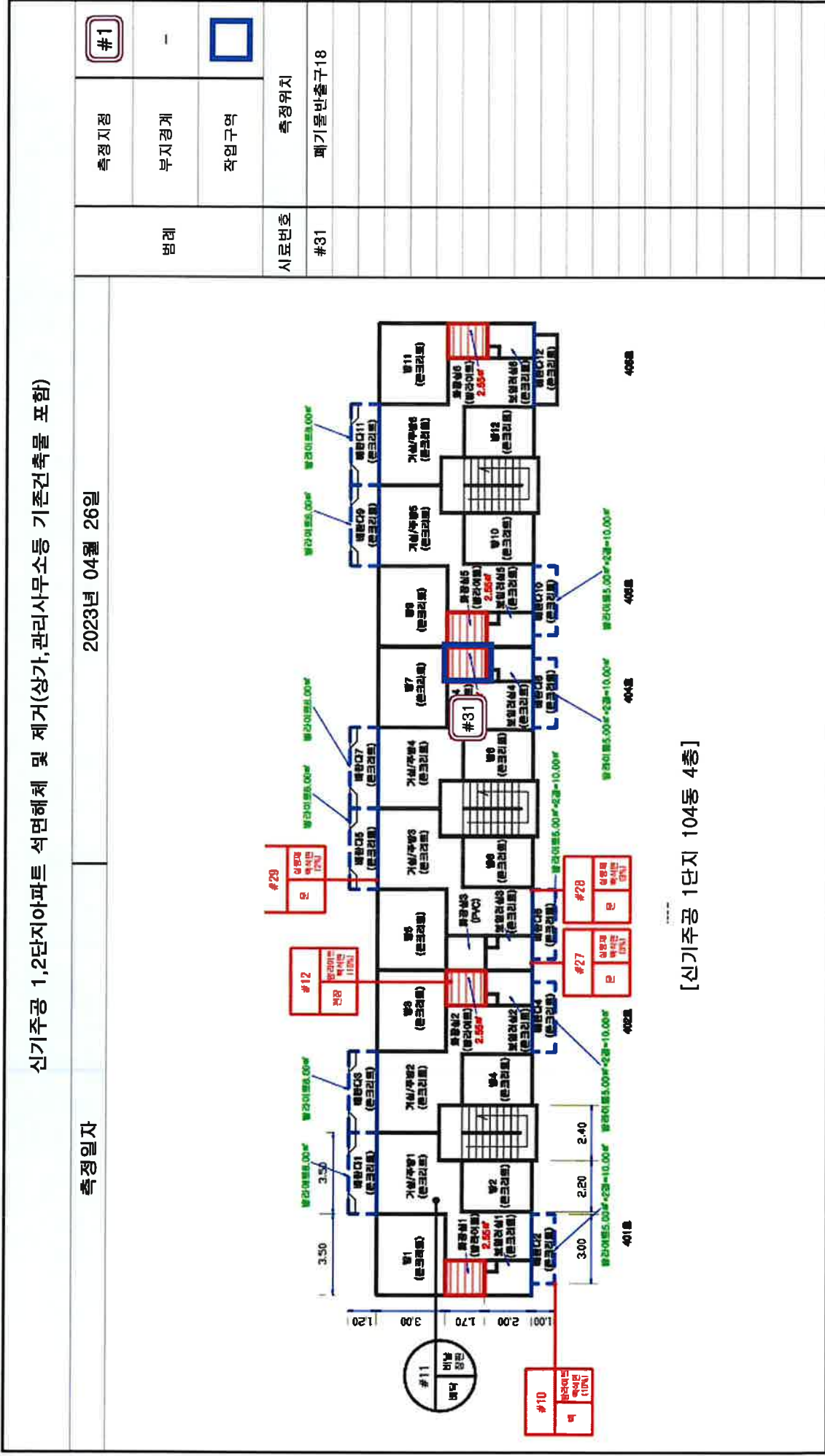
[illegible]

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

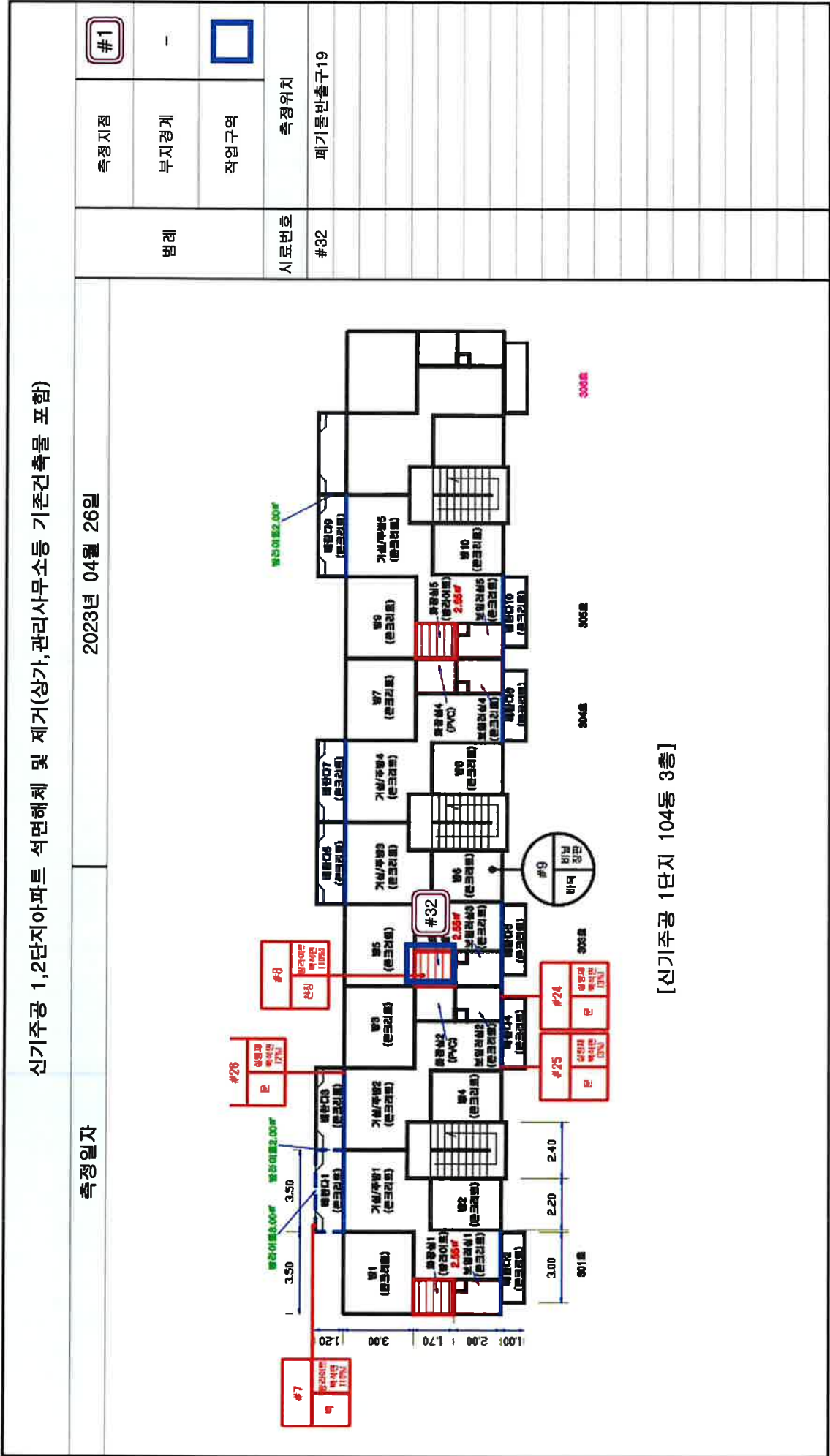




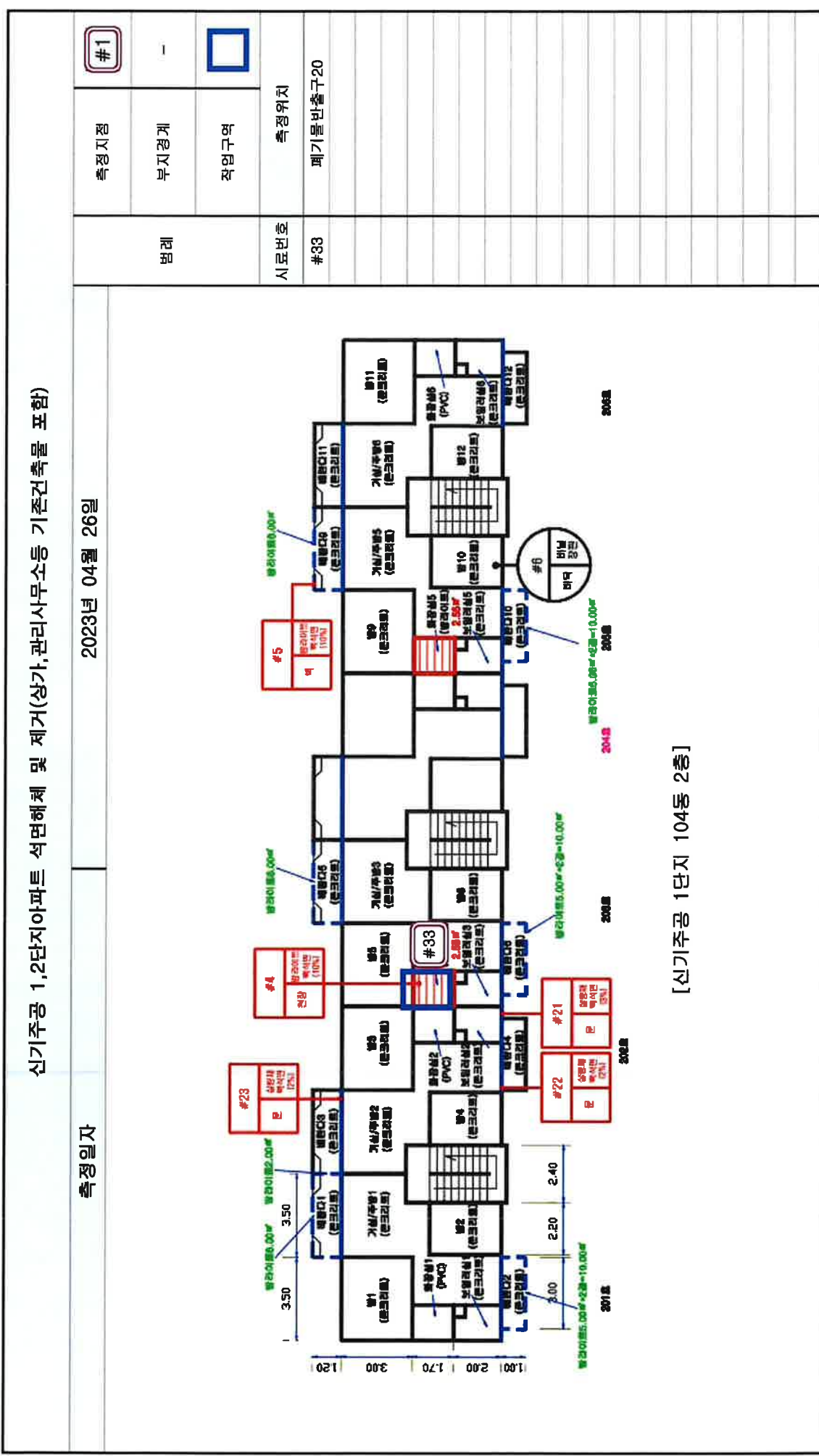
[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소등 기존건축물 포함)

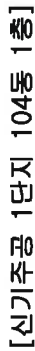
출정일자	2023년 04월 26일	출정일자 출정일자
------	---------------	--------------

[illegible]

부지경제	-
부지경제	

시료번호

복정위치

[illegible][illegible][illegible][illegible]



[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:09:00

비산측정 종료 사진



측정종료시간:13:10

비고

부  
지  
경  
계  
선



측정시작시간:09:02



측정종료시간:13:12

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별첨2] 참조



측정시작시간:09:03



측정종료시간:13:13

시료채취  
위치 및 수량  
[별첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:04



측정종료시간:13:14



측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:09:10

측정종료시간:10:10

위  
생  
설  
비  
입  
구



측정시작시간:09:12

측정종료시간:10:12

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:13:00

측정종료시간:14:00

작  
업  
장  
주  
변(시외)



측정시작시간:09:20

측정종료시간:11:30

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고

작업장 주변(실외)



측정시작시간:09:25

측정종료시간:11:35

거  
주  
자  
주  
거  
지  
역



측정시작시간:09:30

측정종료시간:11:40

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:09:35

측정종료시간:11:45

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

음  
향  
기  
배  
출  
구



측정시작시간:10:00

측정종료시간:11:00

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고

음압기 배출구



측정시작시간:13:10

측정종료시간:14:10



측정시작시간:09:22

측정종료시간:10:22

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

폐기물 반출구



측정시작시간:09:26

측정종료시간:10:26

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:40

측정종료시간:10:40



측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:09:42

비산측정 종료 사진



측정종료시간:10:42

비고

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:10:20



측정종료시간:11:20

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:10:22



측정종료시간:11:22

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:10:23



측정종료시간:11:23

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:10:24

측정종료시간:11:24



측정시작시간:10:25

측정종료시간:11:25



측정시작시간:10:26

측정종료시간:11:26



측정시작시간:10:27

측정종료시간:11:27

폐  
기  
물  
반  
출  
구

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:10:28

비산측정 종료 사진



측정종료시간:11:28

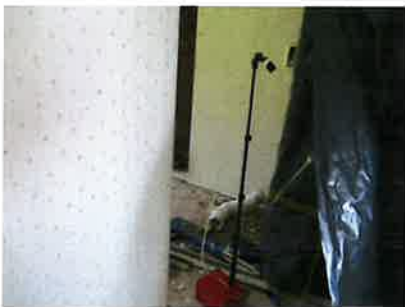
폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:13:20



측정종료시간:14:20



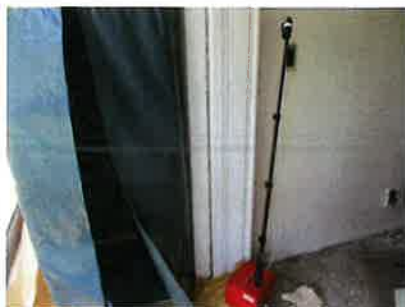
측정시작시간:13:21



측정종료시간:14:21



측정시작시간:13:22



측정종료시간:14:22

비고

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:13:23

측정종료시간:14:23



측정시작시간:13:24

측정종료시간:14:24



측정시작시간:13:25

측정종료시간:14:25



측정시작시간:13:26

측정종료시간:14:26

폐  
기  
물  
반  
출  
구

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:13:27



측정종료시간:14:27



측정시작시간:13:28



측정종료시간:14:28

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

폐  
기  
물  
보  
관  
지  
점



측정시작시간:16:30



측정종료시간:17:30

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:16:30



측정종료시간:17:30

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고

폐  
기  
물  
보  
관  
지  
점



측정시작시간:16:32



측정종료시간:17:32



측정시작시간:16:32



측정종료시간:17:32

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



[별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선	에어샘플러 (26EA)	9.84	04월 27일 (08:50~ 17:10)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.87		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.87		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.87		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비입구1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	위생설비입구2		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	위생설비입구3		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#9	작업장주변(실외)2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#10	거주자주거지역1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#11	거주자주거지역2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#12	음압기배출구		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#13	폐기물반출구1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#14	폐기물반출구2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#15	폐기물반출구3		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#16	폐기물반출구4		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#17	폐기물반출구5		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#18	폐기물반출구6		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#19	폐기물반출구7		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#20	폐기물반출구8		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#21	폐기물반출구9		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#22	폐기물반출구10		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#23	폐기물반출구11		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#24	폐기물반출구12		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#25	폐기물반출구13		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#26	폐기물반출구14		9.82		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#27	폐기물반출구15		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#28	폐기물반출구16		9.82		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#29	폐기물반출구17		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#30	폐기물반출구18		9.82		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#31	폐기물반출구19		9.83		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#32	폐기물반출구20		9.80		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#33	폐기물반출구21		9.80		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#34	폐기물반출구22		9.81		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#35	폐기물반출구23		9.80		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#36	폐기물반출구24		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#37	폐기물반출구25		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#38	폐기물반출구26		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#39	폐기물보관지점1		9.72		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#40	폐기물보관지점2		9.72		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#41	폐기물보관지점3		9.77		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#42	폐기물보관지점4		9.74		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#43	공시료-음압기배출구	-	-	-	0개/100시야	-
	#44	공시료-폐기물반출구3	-	-	-	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)




\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비



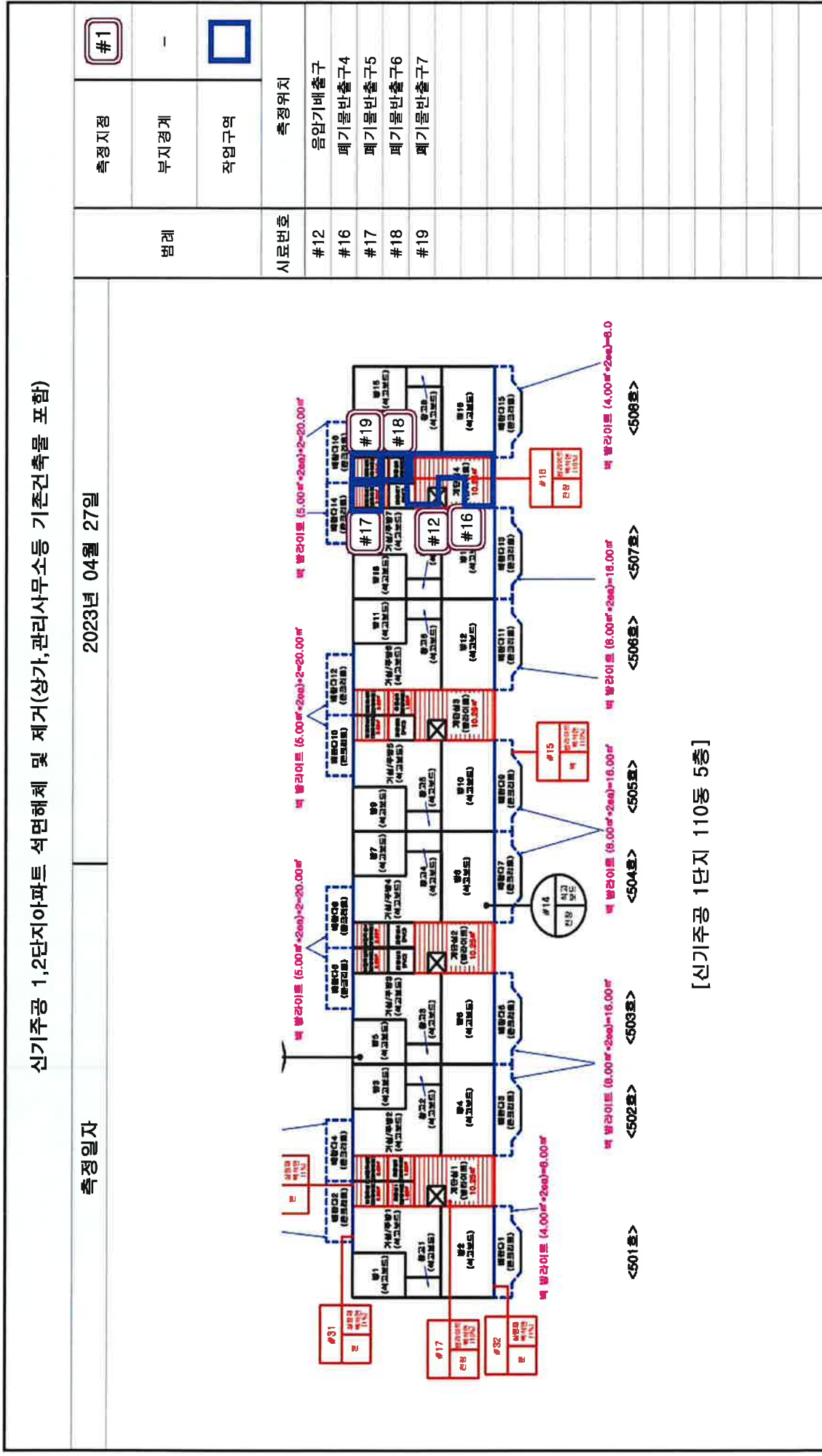
3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

- \* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 177 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소 등 기존건축물 포함)		2023년 04월 27일	
측정일자			
범례	측정지점	#1	
	부지경계		
	작업구역		
시료번호	측정위치		
#1	부지경계선		
#2	부지경계선		
#3	부지경계선		
#4	부지경계선		
#5	위생설비입구1		
#6	위생설비입구2		
#7	위생설비입구3		
#8	작업장주변(실외)1		
#9	작업장주변(실외)2		
#10	거주자주거지역1		
#11	거주자주거지역2		
#13	폐기물반출구1		
#14	폐기물반출구2		
#15	폐기물반출구3		

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

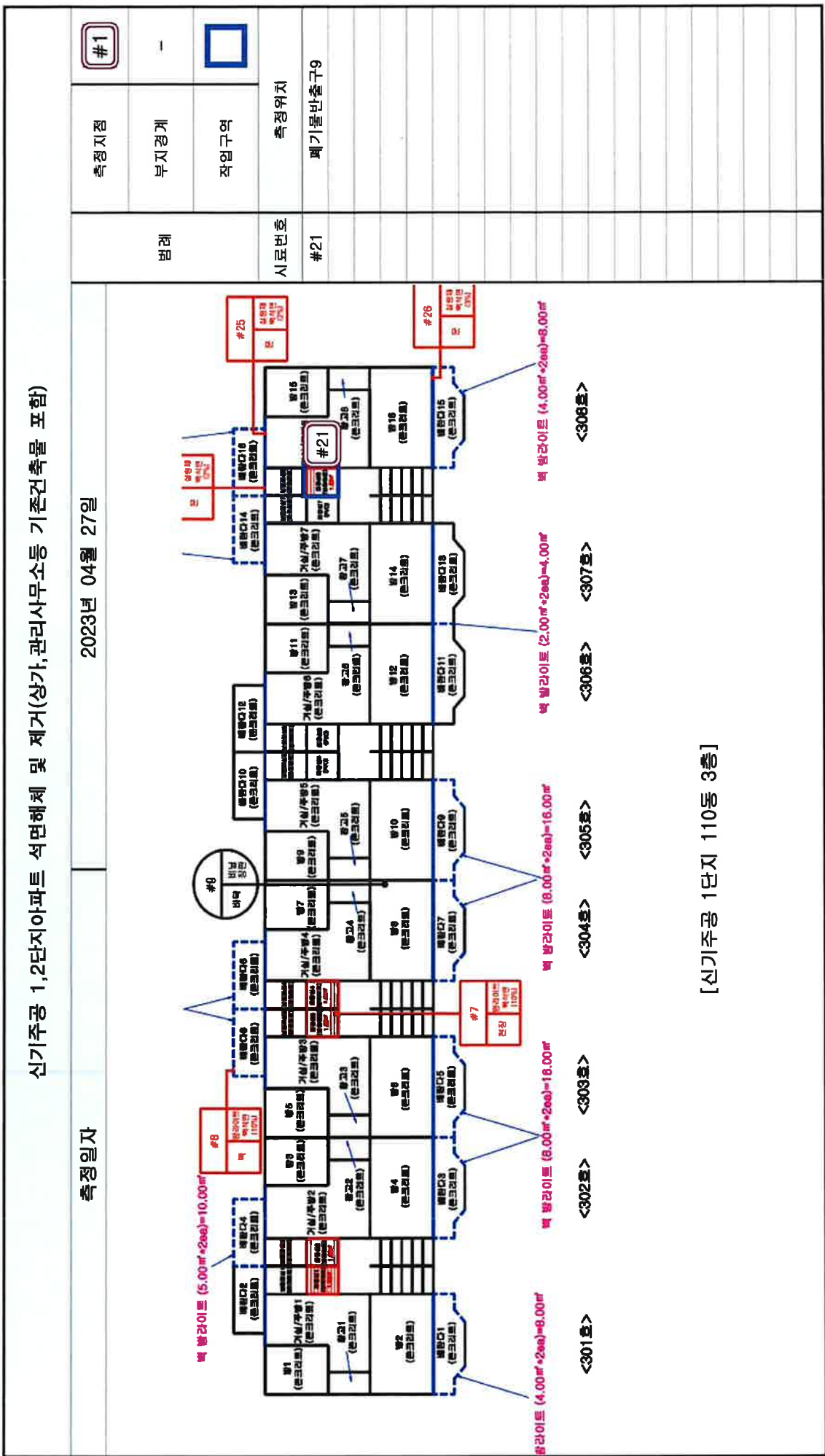


[신기주공 1단지 110동 5층]





[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)





신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)	
측정일자	2023년 04월 27일
측정지점	#1
부지 경계	-
작업구역	
시료 번호	측정위치
#22	폐기물반출구10
#23	폐기물반출구11

[신기주공 1단지 110동 2층]

[신기주공 1단지 110동 2층]

[illegible]

[신기주공 1단지 110동 1층]

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)

측정일자

2023년 04월 27일

측정지점

부지경계

작업구역

측정위치

#1

-

시료번호	측정위치
#25	폐기물반출구13
#26	폐기물반출구14
#27	폐기물반출구15
#28	폐기물반출구16
#37	폐기물반출구25
#38	폐기물반출구26

[신기주공 1단지 109동 5층]

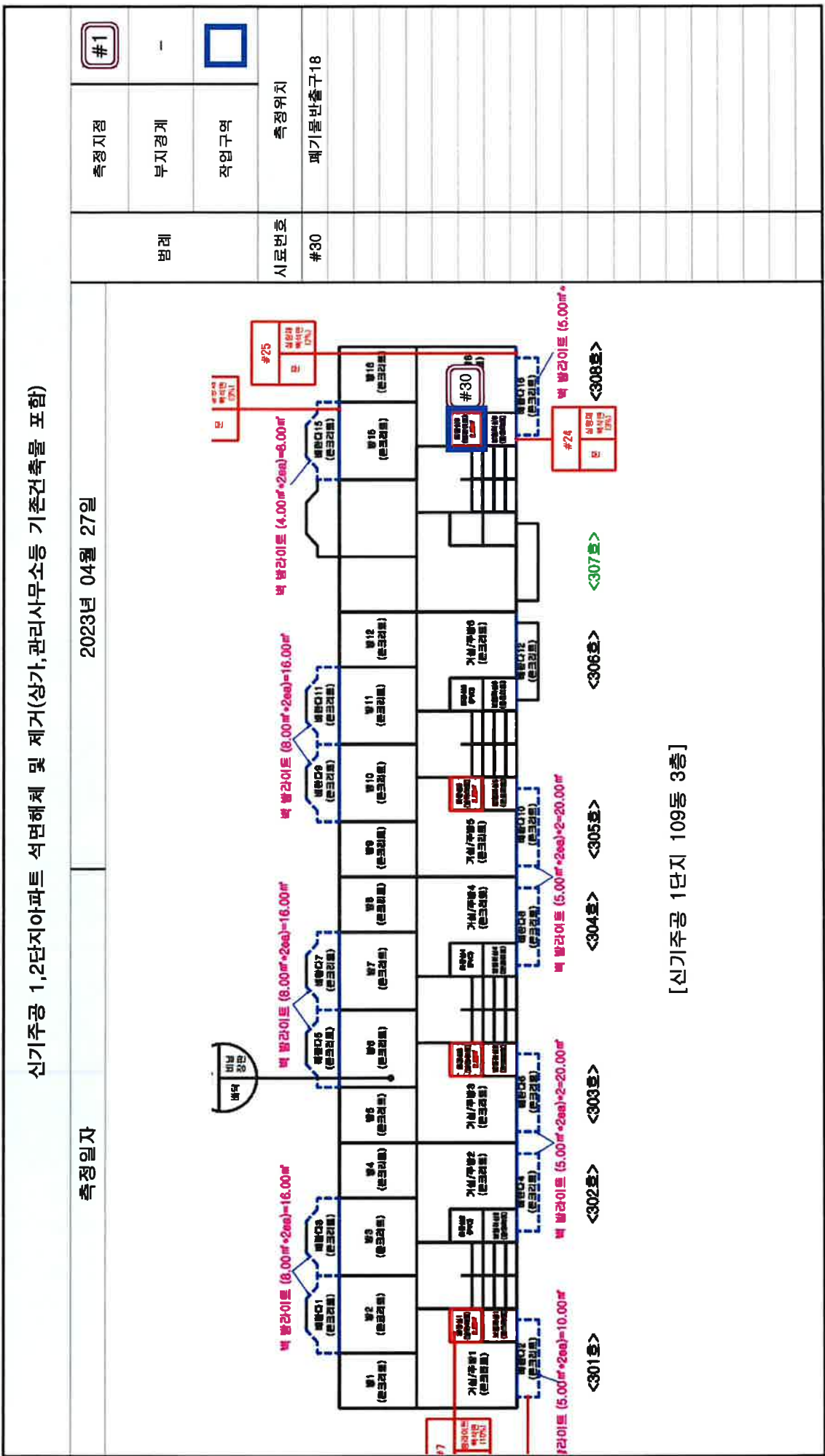
[신기주공 1단지 109동 5층]

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)			측정일자			2023년 04월 27일		

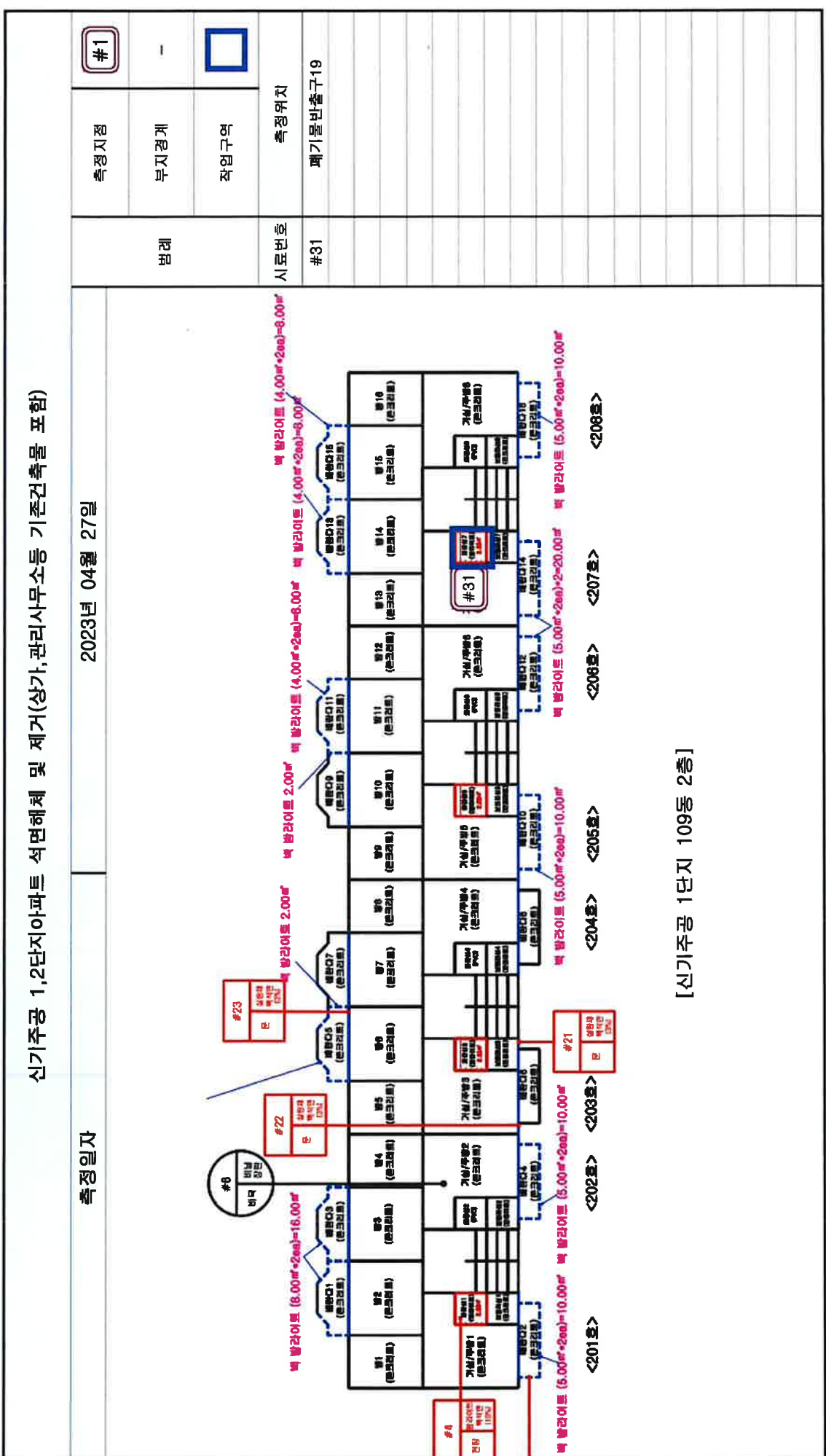
---



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)




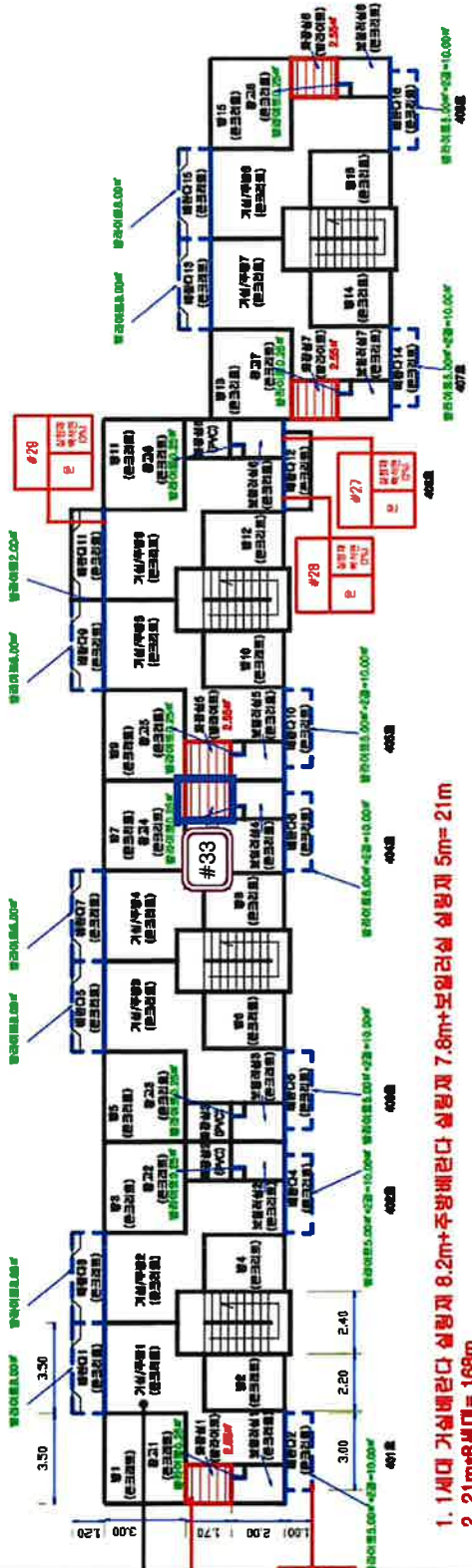
[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[신기주공 1단지 109동 2층]



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

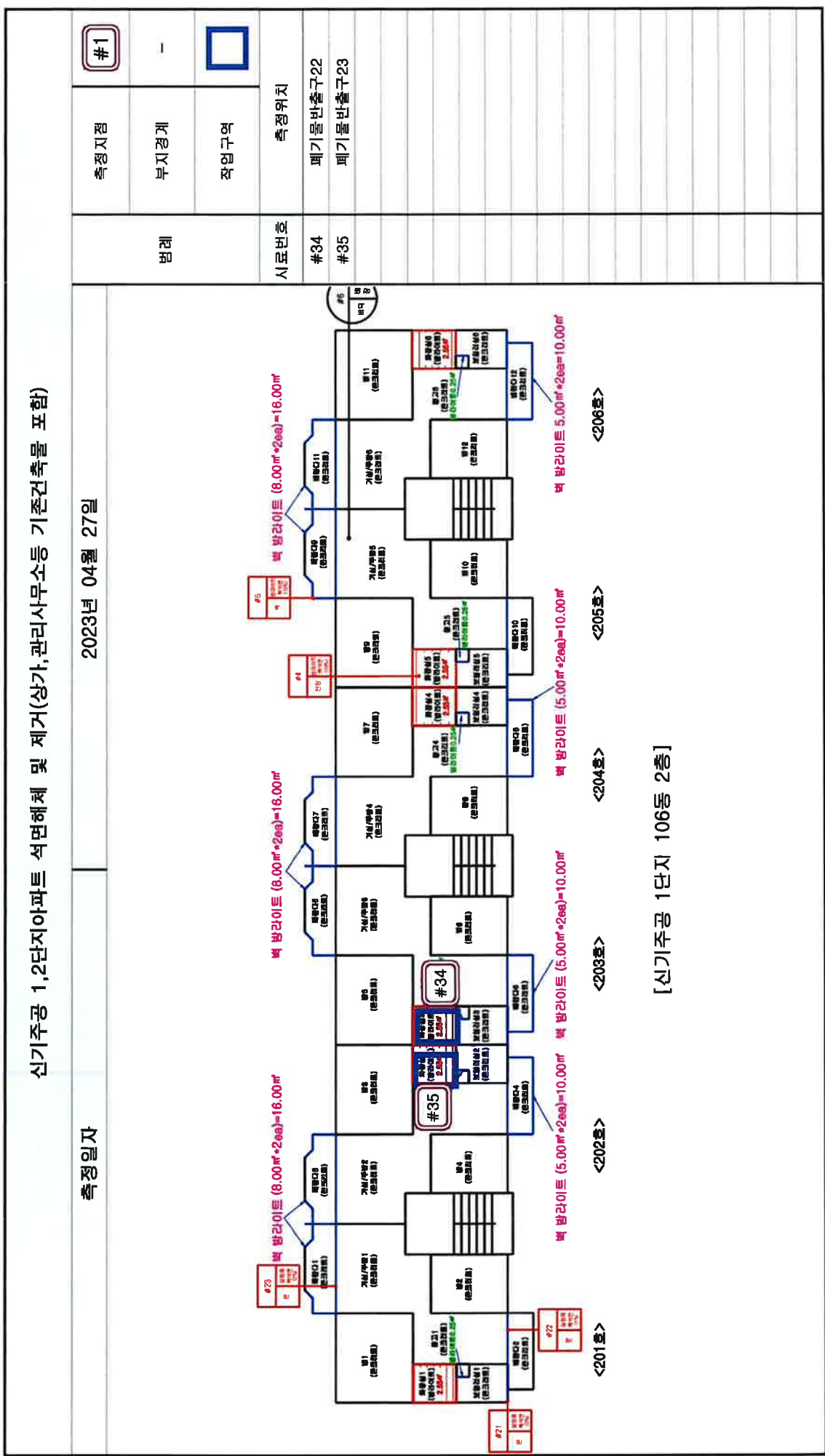
신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)		2023년 04월 27일	
측정일자		측정지점	#1
		부지경계	-
		작업구역	
		측정위치	폐기물반출구21
 <p>1. 1세대 가설배란다 실링재 8.2m<sup>2</sup>+주방배란다 실링재 7.8m<sup>2</sup>+보일러실 실링재 5m<sup>2</sup>= 21m<sup>2</sup>                  2. 2.1m<sup>2</sup>+8세대= 168m<sup>2</sup></p>		시료번호	#33

[여수 신기주공 1단지 101동 4층 평면도]  
 발라이트 합계 142.75㎡  
 실링재 합계 168.00m

[신기주공 1단지 101동 4층]



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[illegible]

[신기주공 1단지 108동 4층]

[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)		측정일자		2023년 04월 27일		<div><div><div>&lt;101호&gt;</div><div>&lt;102호&gt;</div><div>&lt;103호&gt;</div><div>&lt;104호&gt;</div><div>&lt;105호&gt;</div><div>&lt;108호&gt;</div></div></div> <div>[신기주공 1단지 105동 1층]</div>
측정지점		#1		범례		
부지경계		-				
작업구역		-				
시료번호		측정위치				
#39		폐기물보관지점1				
#40		폐기물보관지점2				
				</		

[illegible]

#42 폐기물관리법4





[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:08:50

비산측정 종료 사진



측정종료시간:13:00

비고

부지  
경계  
선



측정시작시간:08:51



측정종료시간:13:01

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별첨2] 참조



측정시작시간:08:52



측정종료시간:13:02

시료채취  
위치 및 수량  
[별첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:08:53



측정종료시간:13:03

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:09:00

비산측정 종료 사진



측정종료시간:10:00

위  
생  
설  
비  
입  
구



측정시작시간:09:01



측정종료시간:10:01

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:09:02



측정종료시간:10:02

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

작  
업  
자  
주  
변  
(  
실  
외  
)



측정시작시간:09:05



측정종료시간:11:15



측정  
지점

자업장 주변(실외)

비산측정 시작 사진



측정시작시간:09:06

비산측정 종료 사진



측정종료시간:11:16

비고

거주  
자  
주  
거  
지  
역



측정시작시간:09:10



측정종료시간:11:20

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:09:11



측정종료시간:11:21

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

음향기배출구



측정시작시간:09:15



측정종료시간:10:15

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:09:20

비산측정 종료 사진



측정종료시간:10:20

비고

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:09:22



측정종료시간:10:22

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:30



측정종료시간:10:30



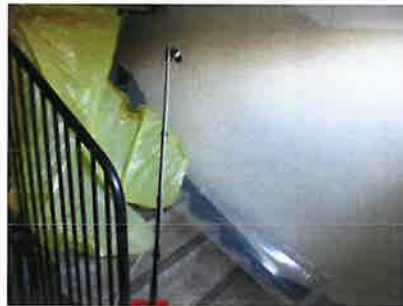
측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:10:00

비산측정 종료 사진



측정종료시간:11:00

폐  
기  
물  
반  
출  
구



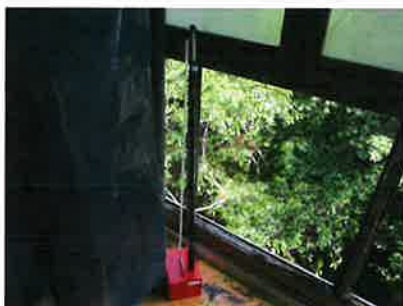
측정시작시간:10:01



측정종료시간:11:01



측정시작시간:10:02



측정종료시간:11:02



측정시작시간:10:03



측정종료시간:11:03

비고

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:10:04

비산측정 종료 사진



측정종료시간:11:04

비고

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:10:05



측정종료시간:11:05

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:10:06



측정종료시간:11:06

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:10:07



측정종료시간:11:07

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:10:08

비산측정 종료 사진



측정종료시간:11:08

비고

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:13:00

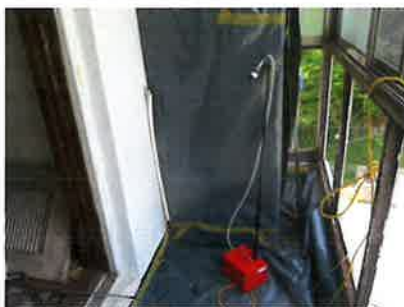


측정종료시간:14:00

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:13:01



측정종료시간:14:01

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:13:02



측정종료시간:14:02



측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:13:03

비산측정 종료 사진



측정종료시간:14:03

비고

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:13:04



측정종료시간:14:04

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:13:05



측정종료시간:14:05

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:13:06



측정종료시간:14:06



측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:13:07

비산측정 종료 사진



측정종료시간:14:07

비고

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:13:30



측정종료시간:14:30

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:13:31



측정종료시간:14:31

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:13:32



측정종료시간:14:32

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:13:33

비산측정 종료 사진



측정종료시간:14:33

비고

폐기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:13:34



측정종료시간:14:34

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:13:35



측정종료시간:14:35

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

폐기  
물  
보  
관  
지  
점



측정시작시간:16:00



측정종료시간:17:00

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:16:00

비산측정 종료 사진



측정종료시간:17:00

폐  
기  
물  
보  
관  
지  
점



측정시작시간:16:10



측정종료시간:17:10

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:16:10



측정종료시간:17:10

## [별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선	에어샘플러 (26EA)	9.85	04월 28일 (09:00~ 18:10)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.87		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.85		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.87		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비입구1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	위생설비입구2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	위생설비입구3		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	작업장주변(실외)1		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#9	작업장주변(실외)2		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#10	거주자주거지역1		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#11	거주자주거지역2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#12	음압기배출구1		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#13	음압기배출구2		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#14	음압기배출구3		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#15	폐기물반출구1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#16	폐기물반출구2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#17	폐기물반출구3		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#18	폐기물반출구4		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#19	폐기물반출구5		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#20	폐기물반출구6		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#21	폐기물반출구7		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#22	폐기물반출구8		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#23	폐기물반출구9		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#24	폐기물반출구10		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#25	폐기물반출구11		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#26	폐기물반출구12		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#27	폐기물반출구13		9.85		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#28	폐기물보관지점1		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#29	폐기물보관지점2		9.80		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#30	폐기물보관지점3		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#31	폐기물보관지점4		9.79		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#32	공시료-음압기배출구2	-	-	-	0개/100시야	-
	#33	공시료-폐기물반출구5	-	-	-	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5μm이상, 직경 0.25μm~3μm길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 177 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소등 기존건축물 포함)		측정일자		2023년 04월 28일	
		법례	측정지점	<div>#1</div> <div><div></div><div></div></div>	
			부지경계	<div></div>	
			작업구역	<div></div>	
		시료번호	측정위치		
#1	부지경계선				
#2	부지경계선				
#3	부지경계선				
#4	부지경계선				
#5	위생설비입구1				
#6	위생설비입구2				
#7	위생설비입구3				
#8	작업장주변(실외)1				
#9	작업장주변(실외)2				
#10	거주자주거지역1				
#11	거주자주거지역2				
#15	폐기물반출구1				
#16	폐기물반출구2				
#17	폐기물반출구3				
#26	폐기물반출구12				
#27	폐기물반출구13				





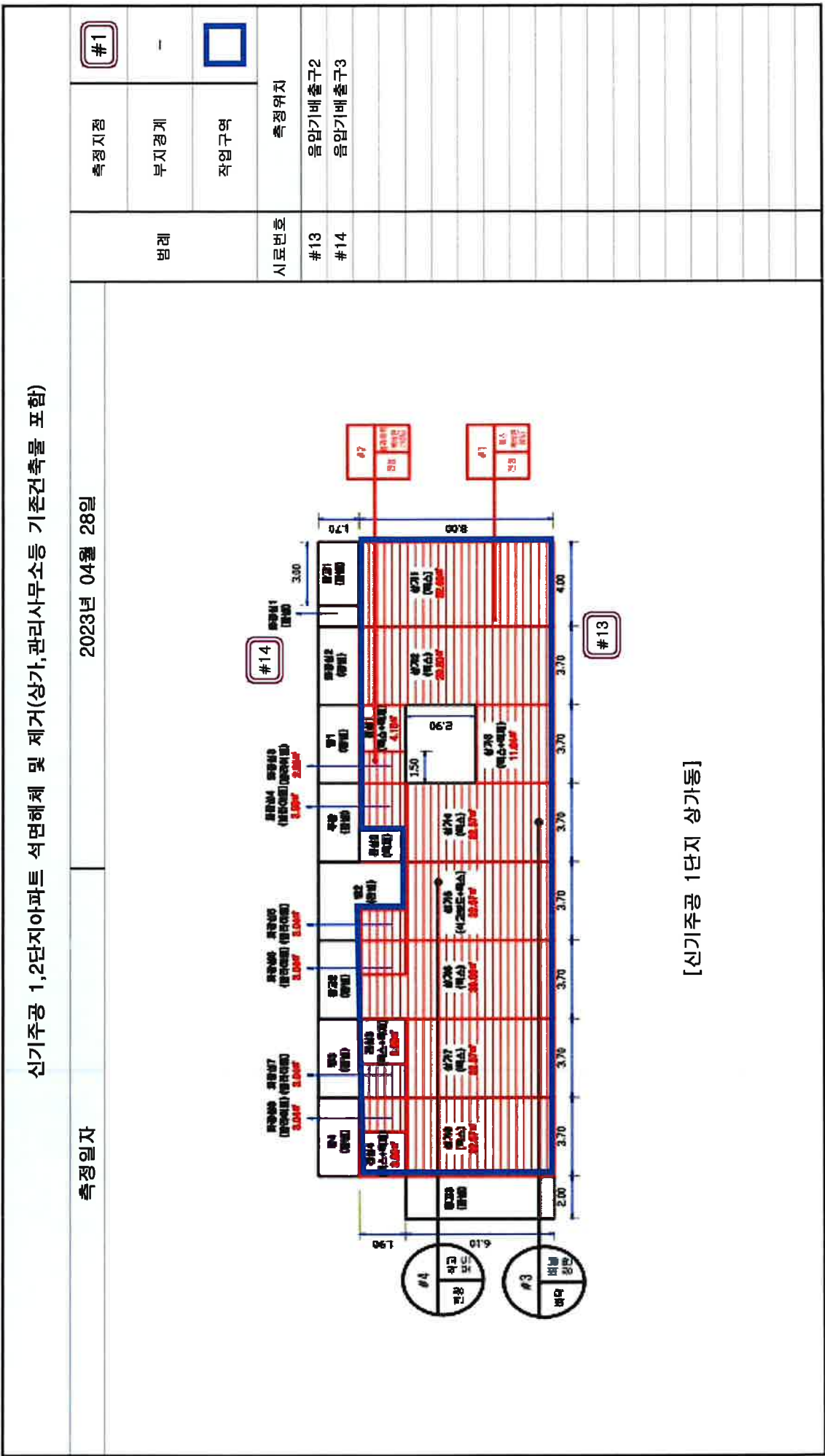
[illegible]

[신기주공 1단지 107동 3층]





[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[신기주공 1단지 상가동]

[illegible]

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)

[신기주공 1단지 104동 1층]



[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:09:00

측정종료시간:13:10



측정시작시간:09:02

측정종료시간:13:12

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별첨2] 참조



측정시작시간:09:03

측정종료시간:13:13

시료채취  
위치 및 수량  
[별첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:04

측정종료시간:13:14

부  
지  
경  
계  
선

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:09:10

비산측정 종료 사진



측정종료시간:10:10

비고

위  
생  
설  
비  
입  
구



측정시작시간:09:11



측정종료시간:10:11

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:11:00



측정종료시간:12:00

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

작  
업  
차  
주  
변  
(실외)



측정시작시간:09:20



측정종료시간:11:30

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고

자업장 주변(신평)



측정시작시간:09:25

측정종료시간:11:35

거주  
자  
주  
거  
지  
역



측정시작시간:09:26

측정종료시간:11:36

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:09:27

측정종료시간:11:37

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

음압  
기  
배  
출  
구



측정시작시간:09:30

측정종료시간:10:30



측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:11:10

비산측정 종료 사진



측정종료시간:12:10

비고

음  
압  
기  
배  
출  
구



측정시작시간:11:10



측정종료시간:12:10

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:09:35



측정종료시간:10:35

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:40



측정종료시간:10:40



측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:09:41

측정종료시간:10:41



측정시작시간:10:01

측정종료시간:11:01

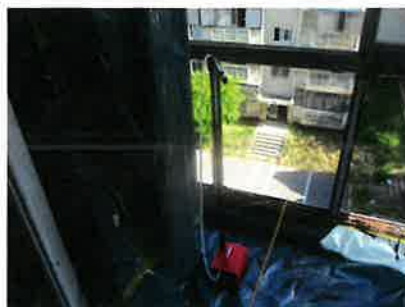
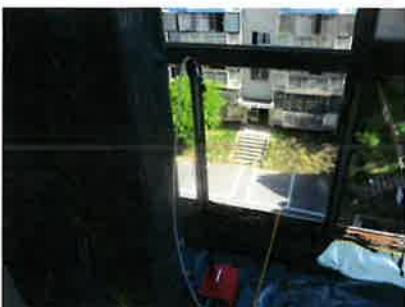
분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:10:02

측정종료시간:11:02

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:10:03

측정종료시간:11:03

폐  
기  
물  
반  
출  
구

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



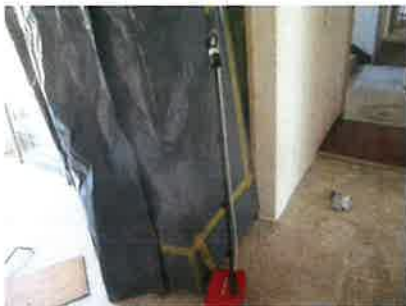
측정시작시간:10:04

측정종료시간:11:04



측정시작시간:10:05

측정종료시간:11:05



측정시작시간:10:06

측정종료시간:11:06



측정시작시간:10:07

측정종료시간:11:07

폐  
기  
물  
반  
출  
구

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:10:08

비산측정 종료 사진



측정종료시간:11:08

비고

폐기물  
반출구



측정시작시간:14:00



측정종료시간:15:00

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조



측정시작시간:14:01



측정종료시간:15:01

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

폐기  
보관  
지점



측정시작시간:17:00



측정종료시간:18:00



측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:17:00

비산측정 종료 사진



측정종료시간:18:00

비고

폐  
기  
물  
보  
관  
지  
점



측정시작시간:17:10



측정종료시간:18:10

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:17:10



측정종료시간:18:10



## [별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	폐기물보관지점1	에어샘플러 (4EA)	9.89	04월 29일 (09:00~ 10:01)	검출한계 0.005f/cc미만	-
	#2	폐기물보관지점2		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#3	폐기물보관지점3		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#4	폐기물보관지점4		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#5	공시료-폐기물보관지점1	-	-	-	0개/100시야	-
	#6	공시료-폐기물보관지점2	-	-	-	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 177 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)

[illegible]

[신기주공 1단지 104동 1층]

[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:09:00

측정종료시간:10:00



측정시작시간:09:00

측정종료시간:10:00

폐기물  
보관지점

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:01

측정종료시간:10:01



측정시작시간:09:01

측정종료시간:10:01



## [별첨2]. 측정결과

측정 결과	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
	#1	폐기물보관지점1	에어샘플러 (4EA)	9.89	04월 30일 (09:00~ 10:05)	검출한계 0.005f/cc미만	-
	#2	폐기물보관지점2		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#3	폐기물보관지점3		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#4	폐기물보관지점4		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#5	공시료-폐기물보관지점1	-	-	-	0개/100시야	-
	#6	공시료-폐기물보관지점2	-	-	-	0개/100시야	-

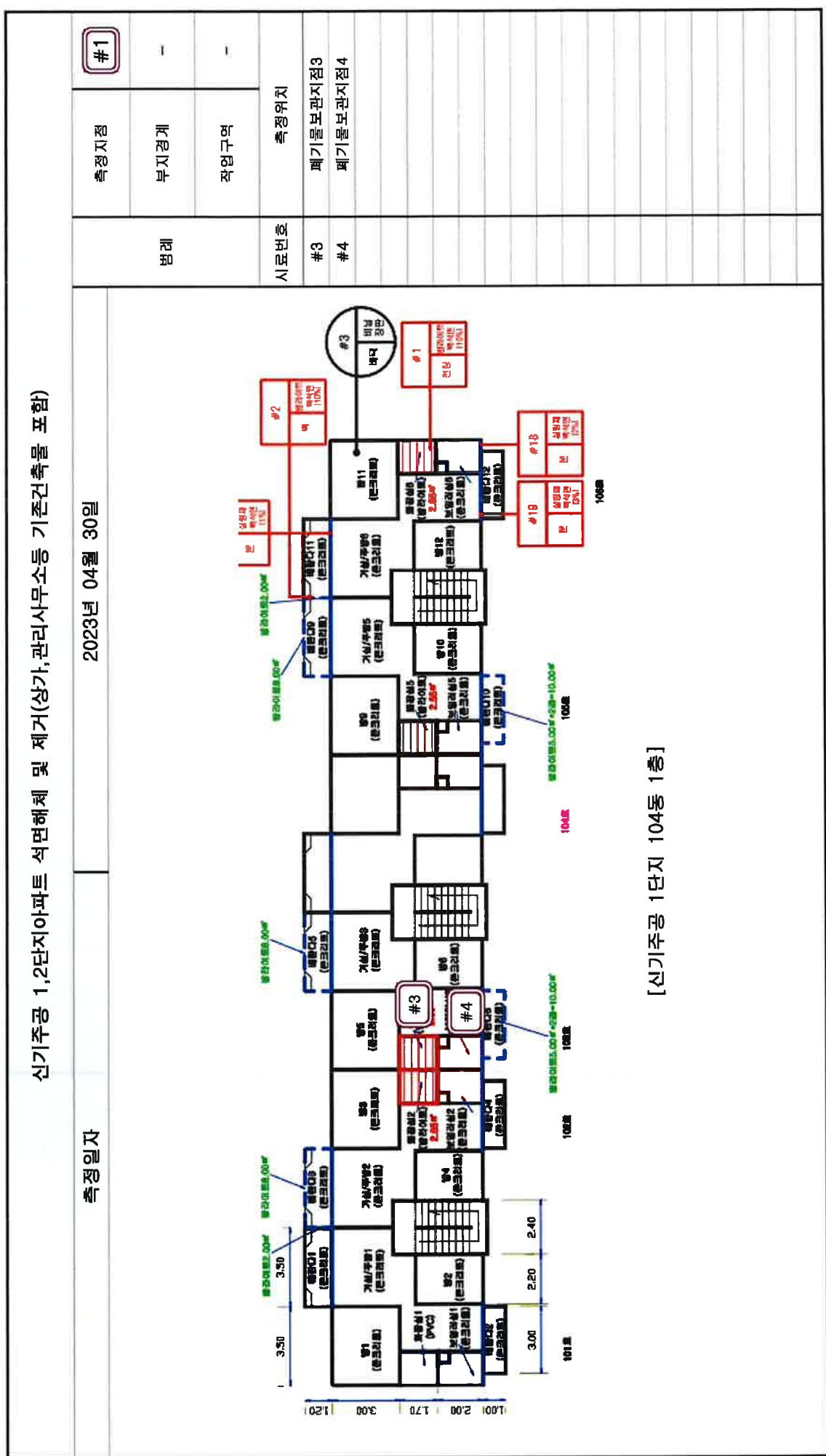
※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 177 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.



[별첨3]. 측정 지점 위치(도식도)



[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:09:00

측정종료시간:10:00



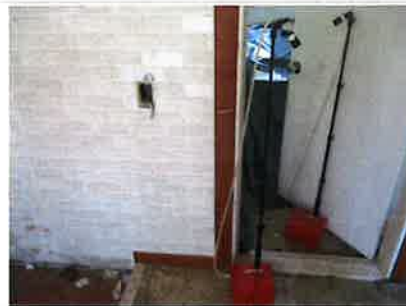
측정시작시간:09:00

측정종료시간:10:00

폐기물  
보관지점

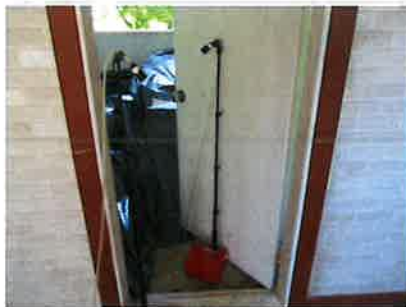
분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:05

측정종료시간:10:05



측정시작시간:09:05

측정종료시간:10:05



[별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선	에어샘플러 (13EA)	9.89	05월 01일 (09:00~ 15:05)	검출한계 0.002f/cc미만	—
	#2	부지경계선		9.89		검출한계 0.002f/cc미만	—
	#3	부지경계선		9.90		검출한계 0.002f/cc미만	—
	#4	부지경계선		9.87		검출한계 0.002f/cc미만	—
	#5	위생설비입구		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#6	작업장주변(실외)		9.86		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#7	거주자주거지역1		9.89		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#8	거주자주거지역2		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#9	폐기물반출구1		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#10	폐기물반출구2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#11	폐기물보관지점1		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#12	폐기물보관지점2		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#13	폐기물보관지점3		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#14	폐기물보관지점4		9.90		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#15	공시료-부지경계선	—	—	—	0개/100시야	—
	#16	공시료-위생설비입구	—	—	—	0개/100시야	—

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5μm이상, 직경 0.25μm~3μm길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 177 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소등 기존건축물 포함)					
측정일자		2023년 05월 01일		측정지점	#1

추정일자

#1



해설

#1

#2

3#

#4

#5

#6

#7

#8

6#

#10

#11

#12

#13

#14

1003

1121

1

1

1



[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:09:00

측정종료시간:13:10



측정시작시간:09:05

측정종료시간:13:15

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별첨2] 참조



측정시작시간:09:10

측정종료시간:13:20

시료채취  
위치 및 수량  
[별첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:15

측정종료시간:13:25

부지  
경계  
선



측정  
지점

위  
생  
설  
비  
입  
구

비산측정 시작 사진



측정시작시간:09:20

비산측정 종료 사진



측정종료시간:10:20

비고

작  
업  
장  
주  
변  
(실외)



측정시작시간:09:25



측정종료시간:11:35

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

거  
주  
자  
주  
거  
지  
역



측정시작시간:09:30



측정종료시간:11:40

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:35



측정종료시간:11:45



측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:09:40

비산측정 종료 사진



측정종료시간:10:40

폐기물  
반출구



측정시작시간:13:00



측정종료시간:14:00

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

폐기물  
보관지점



측정시작시간:14:00



측정종료시간:15:00

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:14:00



측정종료시간:15:00

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:14:05

비산측정 종료 사진



측정종료시간:15:05

비고

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

폐  
기  
물  
보  
관  
지  
점



측정시작시간:14:05



측정종료시간:15:05

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

[별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선	에어샘플러 (9EA)	9.91	05월 02일 (09:30~ 13:55)	검출한계 0.002f/cc미만	-
	#2	부지경계선		9.90		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#3	부지경계선		9.94		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#4	부지경계선		9.89		검출한계 0.002f/cc미만	-
	#5	위생설비입구		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#6	작업장주변(실외)		9.88		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#7	거주자주거지역1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#8	거주자주거지역2		9.93		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#9	폐기물반출구		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#10	폐기물보관지점1		9.91		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#11	폐기물보관지점2		9.89		검출한계 0.005f/cc미만	-
	#12	공시료-부지경계선	-	-	-	0개/100시야	-
	#13	공시료-위생설비입구	-	-	-	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 177 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.



신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가, 관리사무소등 기존건축물 포함)

축정일자	2023년 05월 02일	축정지점	#1
		부지경계	<div></div>
		작업구역	<div></div>
		측정위치	
		시료번호	
		#1	부지경계선
		#2	부지경계선
		#3	부지경계선
		#4	부지경계선
		#5	위생설비일구
		#6	작업장주변(실외)
		#7	거주자주거지역1
		#8	거주자주거지역2
		#9	폐기물반출구
		#10	폐기물보관지점1
		#11	폐기물보관지점2



**[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보**

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:09:30

측정종료시간:13:40



측정시작시간:09:35

측정종료시간:13:45

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별첨2] 참조

부  
지  
경  
계  
선



측정시작시간:09:40

측정종료시간:13:50

시료채취  
위치 및 수량  
[별첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:09:45

측정종료시간:13:55

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고

위  
생  
설  
비  
입  
구



측정시작시간:10:10

측정종료시간:11:10

작  
업  
장  
주  
변  
(실외)



측정시작시간:10:00

측정종료시간:12:10

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

거  
주  
자  
주  
거  
지  
역



측정시작시간:10:15

측정종료시간:12:25

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:10:20

측정종료시간:12:30

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:10:05

비산측정 종료 사진



측정종료시간:11:05

비고

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:12:00



측정종료시간:13:00

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

폐  
기  
물  
보  
관  
지  
점



측정시작시간:12:00



측정종료시간:13:00



## [별첨2]. 측정결과

	시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류
측정 결과	#1	부지경계선	에어샘플러 (9EA)	9.93	05월 03일 (12:30~ 17:00)	검출한계 0.002f/cc미만	—
	#2	부지경계선		9.91		검출한계 0.002f/cc미만	—
	#3	부지경계선		9.94		검출한계 0.002f/cc미만	—
	#4	부지경계선		9.92		검출한계 0.002f/cc미만	—
	#5	위생설비입구		9.95		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#6	작업장주변(실외)		9.97		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#7	거주자주거지역1		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#8	거주자주거지역2		9.97		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#9	폐기물반출구		9.98		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#10	폐기물보관지점1		9.92		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#11	폐기물보관지점2		9.94		검출한계 0.005f/cc미만	—
	#12	공시료-부지경계선	—	—	—	0개/100시야	—
	#13	공시료-위생설비입구	—	—	—	0개/100시야	—

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002f/cc ~ 0.005f/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 여수시 쌍봉로 177 공사 구간기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

\* 102동 작업후 나온 석면폐기물의 양이 적어 당일 작업중인 2단지 석면폐기물 보관지점에 보관하고 이후 폐기물보관지점 측정은 2단지 비산정도 측정시 측정함.



측정일자	2023년 05월 03일
------	---------------

신기주공 1,2단지아파트 석면해체 및 제거(상가,관리사무소등 기존건축물 포함)	
---	--

[illegible]

[별첨4] 석면 해체·제거 석면비산정도측정 작업일보

측정  
지점

비산측정 시작 사진

비산측정 종료 사진

비고



측정시작시간:12:30

측정종료시간:16:40



측정시작시간:12:35

측정종료시간:16:45



측정시작시간:12:40

측정종료시간:16:50



측정시작시간:12:45

측정종료시간:16:55

부  
지  
경  
계  
선

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별첨3]  
도식도 참조



측정  
지점

위  
생  
설  
비  
입  
구

비산측정 시작 사진



측정시작시간:13:00

비산측정 종료 사진



측정종료시간:14:00

작  
업  
장  
주  
변  
(실외)



측정시작시간:13:05



측정종료시간:15:15

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

거  
주  
자  
주  
거  
지  
역



측정시작시간:13:10



측정종료시간:15:20

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조



측정시작시간:13:15



측정종료시간:15:25

측정  
지점

비산측정 시작 사진



측정시작시간:13:20

비산측정 종료 사진



측정종료시간:14:20

비고

폐  
기  
물  
반  
출  
구



측정시작시간:16:00



측정종료시간:17:00

분석결과  
(기준0.01f/cc이하)  
[별 첨2] 참조

시료채취  
위치 및 수량  
[별 첨3]  
도식도 참조

폐  
기  
물  
보  
관  
지  
점



측정시작시간:16:00



측정종료시간:17:00