

별첨 1. 측정결과

☐ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

☐ 측 정 일 : 2021년 7월 30일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (ℓ/분)	환산한 채취 공기량(ℓ)				
1	# 1-1	본관동 주변	부지경계선	20KR018/1대	9.82	2,475.17	7/30 13:01 ~17:21	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	본관동 주변	"	20KR019/1대	9.83	2,468.16	7/30 13:02 ~17:21	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	본관동 주변	"	20KR020/1대	9.82	2,465.65	7/30 13:04 ~17:23	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	본관동 주변	"	20KR021/1대	9.84	2,470.67	7/30 13:05 ~17:24	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	1층 계단실	위생설비 입구	130016/1대	9.84	496.04	7/30 13:08 ~14:00	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	본관동 주변	음압기	130017/1대	9.86	458.82	7/30 13:13 ~14:01	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 3-2	본관동 주변	"	130018/1대	9.85	448.80	7/30 13:15 ~14:02	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 3-3	본관동 주변	"	130019/1대	9.85	420.15	7/30 13:18 ~14:02	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 3-4	본관동 주변	"	130020/1대	9.82	409.35	7/30 13:20 ~14:03	불검출	-	0.01 f/cc 미만
10	# 3-5	본관동 주변	"	170024/1대	9.82	390.31	7/30 13:23 ~14:04	불검출	-	0.01 f/cc 미만
11	# 3-6	본관동 주변	"	170025/1대	9.84	391.11	7/30 13:24 ~14:05	불검출	-	0.01 f/cc 미만
12	# 4-1	2층 우측계단	폐기를 반출구	170026/1대	9.79	436.70	7/30 16:30 ~17:16	불검출	-	0.01 f/cc 미만

☐ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

☐ 측 정 일 : 2021년 7월 30일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (ℓ/분)	환산한 채취 공기량(ℓ)				
13	# 0-1	공시료	-	-	-	-	7/30 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
14	# 0-2	공시료	-	-	-	-	7/30 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따른다.

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

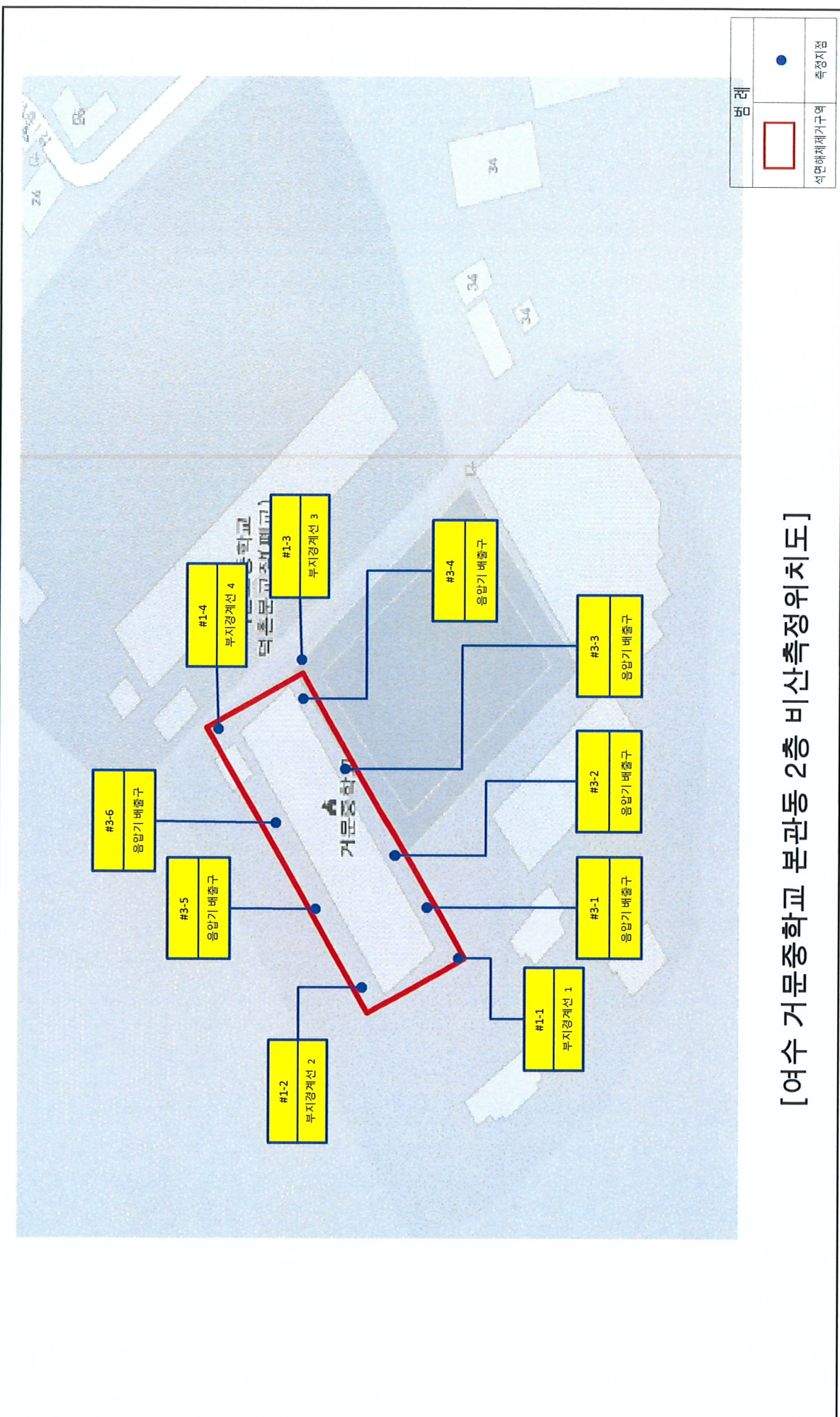
주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

- 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사
□ 측 정 일 : 2021년 7월 30일



[여수 거문중학교 본관동 2층 미산측정위치도]

- ☐ 현장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사
- ☐ 축 정 일 : 2021년 7월 30일

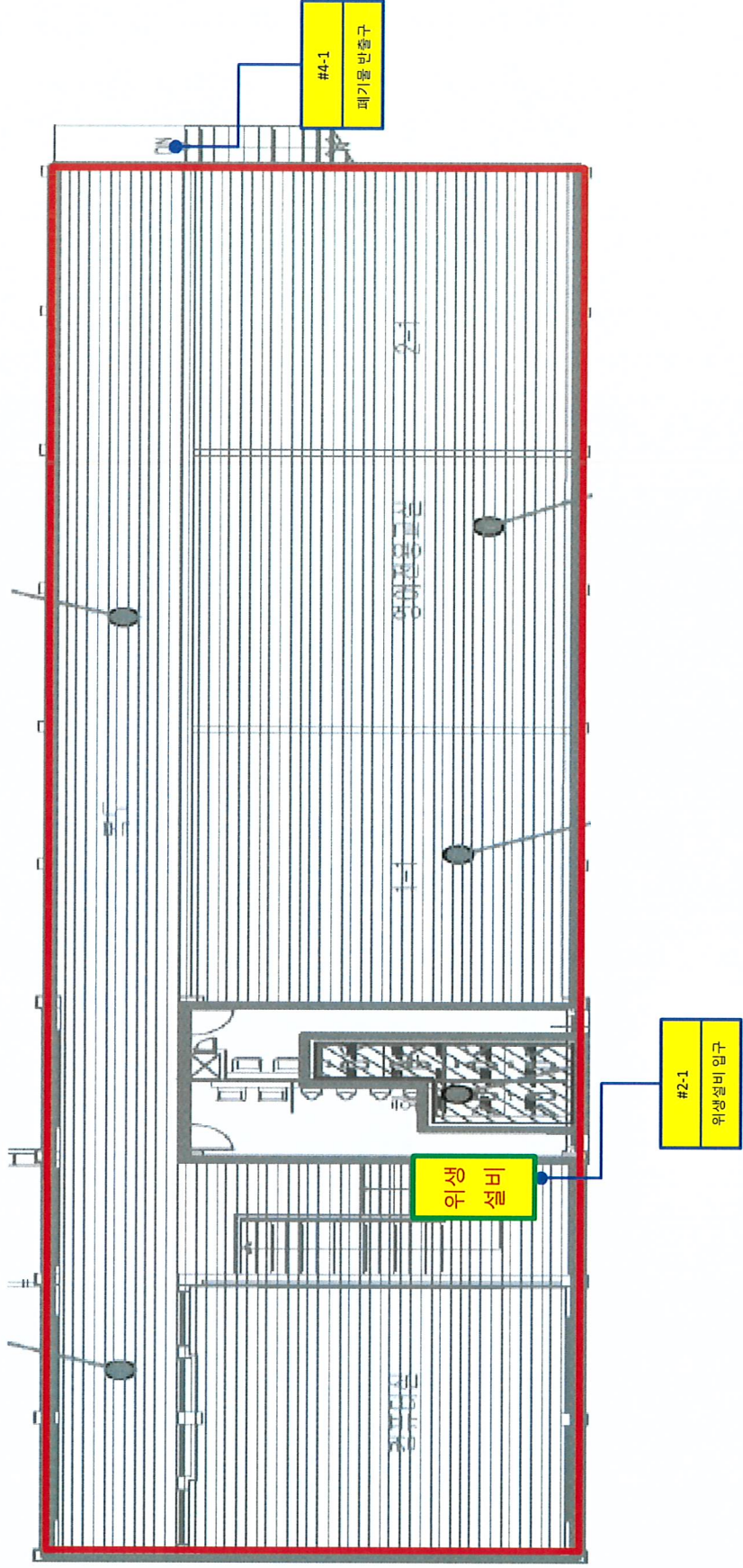


표	레
석면해체작업구역	축정지점

[여수 거문중학교 본관동 2층 비산축정위치도]

[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 30일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:01	종료 시간: 17:21	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:02	종료 시간: 17:21	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:04	종료 시간: 17:23	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:05	종료 시간: 17:24	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 계단실 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:08	종료 시간: 14:00	-

□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 30일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:13	종료 시간: 14:01	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:15	종료 시간: 14:02	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:18	종료 시간: 14:02	-
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:20	종료 시간: 14:03	-
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:23	종료 시간: 14:04	-

□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 30일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-6 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 13:24	종료 시간: 14:05	-
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #4-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 2층 우측계단 (폐기물 반출구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 16:30	종료 시간: 17:16	-
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 공시료 (-) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 공시료 (-) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	-	-	
	시작 시간: -	종료 시간: -	-

별첨 1. 측정결과

☐ 현장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

☐ 측정 일 : 2021년 7월 31일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (ℓ/분)	환산한 채취 공기량(ℓ)				
1	# 1-1	본관동 주변	부지경계선	20KR018/1대	9.81	2,519.30	7/31 8:57 ~13:18	불검출	-	0.01 f/cc 미만
2	# 1-2	본관동 주변	"	20KR019/1대	9.83	2,514.77	7/31 8:58 ~13:18	불검출	-	0.01 f/cc 미만
3	# 1-3	본관동 주변	"	20KR020/1대	9.85	2,508.24	7/31 9:00 ~13:20	불검출	-	0.01 f/cc 미만
4	# 1-4	본관동 주변	"	20KR021/1대	9.83	2,493.52	7/31 9:02 ~13:21	불검출	-	0.01 f/cc 미만
5	# 2-1	1층 계단실	위생설비 입구	170024/1대	9.84	530.05	7/31 9:13 ~10:08	불검출	-	0.01 f/cc 미만
6	# 3-1	본관동 주변	음압기	130016/1대	9.82	463.79	7/31 8:00 ~8:48	불검출	-	0.01 f/cc 미만
7	# 3-2	본관동 주변	"	130017/1대	9.83	454.59	7/31 8:01 ~8:48	불검출	-	0.01 f/cc 미만
8	# 3-3	본관동 주변	"	130018/1대	9.83	454.59	7/31 8:03 ~8:50	불검출	-	0.01 f/cc 미만
9	# 3-4	본관동 주변	"	130019/1대	9.83	435.25	7/31 8:05 ~8:50	불검출	-	0.01 f/cc 미만
10	# 3-5	본관동 주변	"	130020/1대	9.81	415.06	7/31 8:08 ~8:51	불검출	-	0.01 f/cc 미만
11	# 3-6	본관동 주변	"	130021/1대	9.83	415.90	7/31 8:08 ~8:51	불검출	-	0.01 f/cc 미만
12	# 3-7	본관동 주변	"	130016/1대	9.8	518.30	7/31 9:06 ~10:00	불검출	-	0.01 f/cc 미만

□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 31일

No.	시료번호	측정위치(지점)		측정 장비 (종류/수량)	측정 유량		측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면의 종류	기준초과여부 (0.01 f/cc)
		위치	지점		유량 (ℓ/분)	환산한 채취 공기량(ℓ)				
13	# 3-8	본관동 주변	"	130017/1대	9.84	520.41	7/31 9:06 ~10:00	불검출	-	0.01 f/cc 미만
14	# 3-9	본관동 주변	"	130018/1대	9.83	500.63	7/31 9:08 ~10:00	불검출	-	0.01 f/cc 미만
15	# 3-10	본관동 주변	"	130019/1대	9.86	511.81	7/31 9:08 ~10:01	불검출	-	0.01 f/cc 미만
16	# 3-11	본관동 주변	"	130020/1대	9.82	509.74	7/31 9:08 ~10:01	불검출	-	0.01 f/cc 미만
17	# 3-12	본관동 주변	"	130021/1대	9.85	482.35	7/31 9:09 ~9:59	불검출	-	0.01 f/cc 미만
18	# 3-13	본관동 주변	"	170025/1대	9.83	481.37	7/31 9:09 ~9:59	불검출	-	0.01 f/cc 미만
19	# 4-1	1층 우측 입구	폐기를 반출구	170026/1대	9.81	407.01	7/31 14:49 ~15:32	불검출	-	0.01 f/cc 미만
20	# 0-1	공시료	공시료	-	-	-	7/31 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만
21	# 0-2	공시료	"	-	-	-	7/31 - -	불검출	-	0.01 f/cc 미만

주1) 석면비산정도측정 및 분석방법은 석면해체·제거 작업 사업장 주변 석면 비산관리를 위한 조사방법(환경부고시 제2012-79호)의 「대기오염공정시험기준」의 '환경대기 중 석면 시험방법(ES 01357.1)' 및 「실내공기질공정시험기준」의 '실내공기 중 석면 및 섬유상먼지 농도 측정방법(ES 02303.1)'에 따른다.

주2) 총 포집유량 및 계수 시야 수는 검출한계 0.005개/cc 이하를 만족하여야 한다.

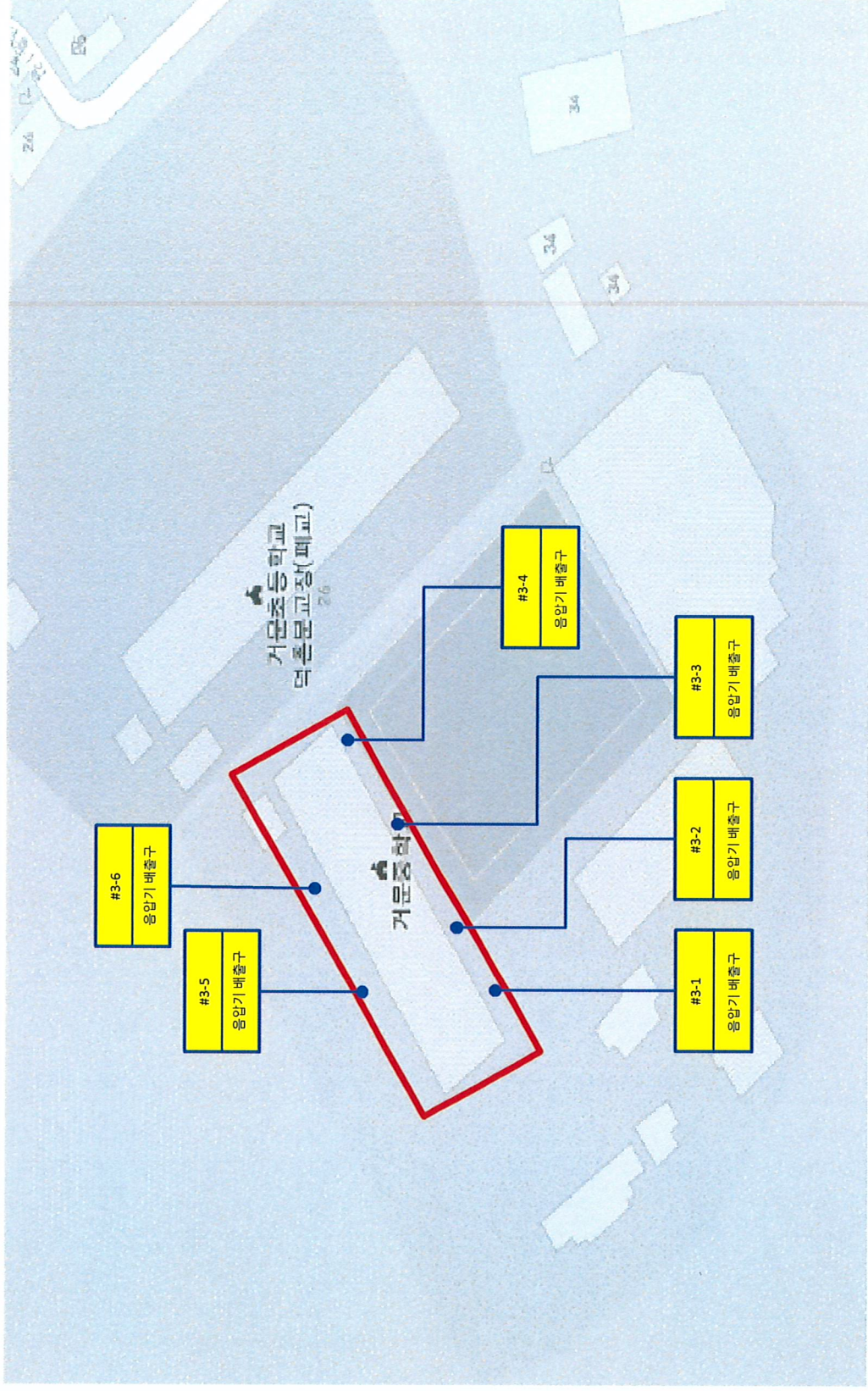
주3) 분석결과는 소수점 넷째자리에서 반올림하여 소수점 셋째자리까지 표기한다.

주4) 위상차현미경(PCM)법에도 불구하고 필요시 주사전자현미경(SEM)법, 투과전자현미경(TEM)법으로 분석할 수 있다.

주5) 위 분석결과는 법적인 소송과 관련하여 사용되어서는 안됩니다.

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

- 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사
□ 측 정 일 : 2021년 7월 31일

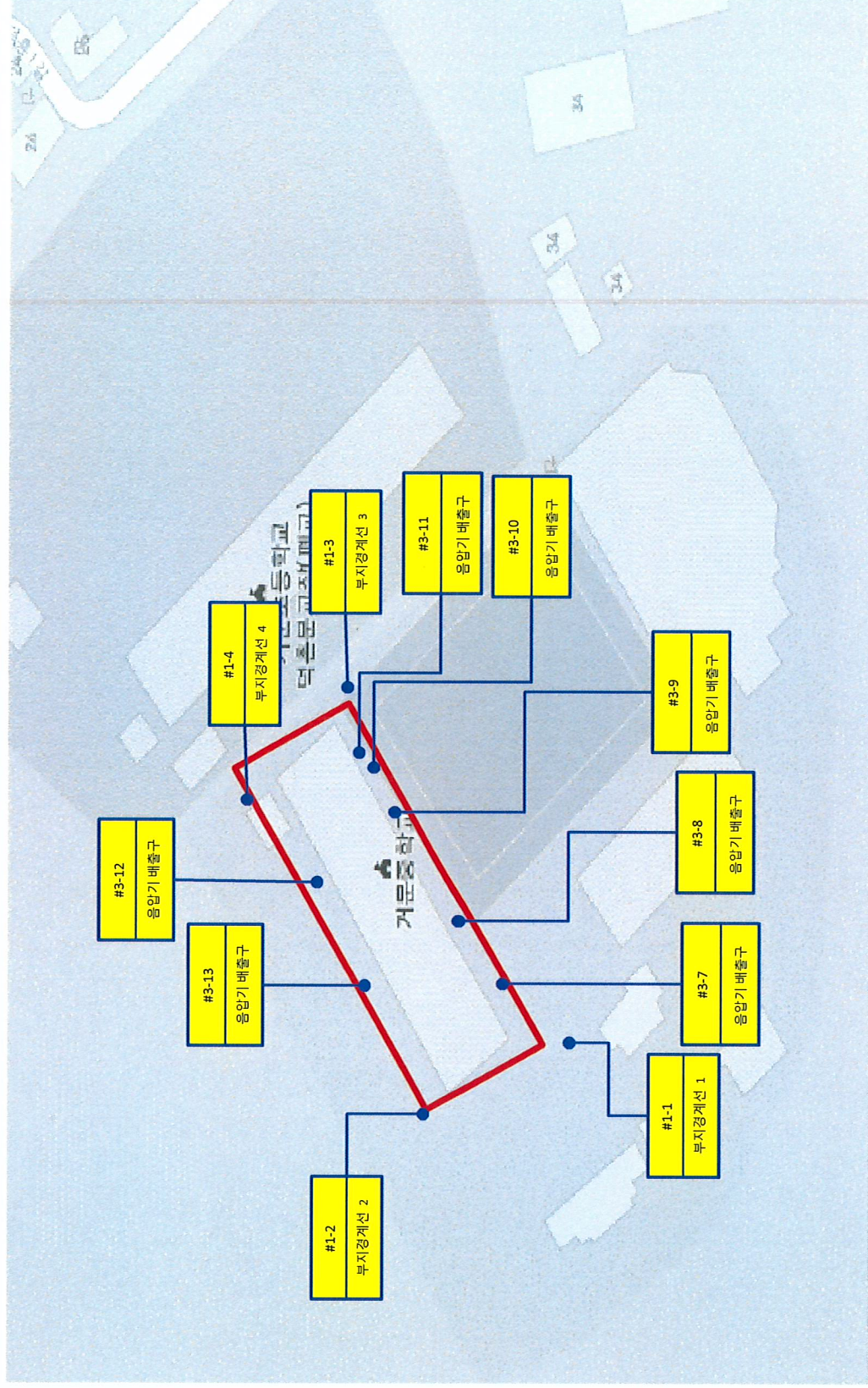


구분	비고
측정지점	●
석면해체작업구역	□

[여수 거문중학교 본관동 1층 비산측정위치도]

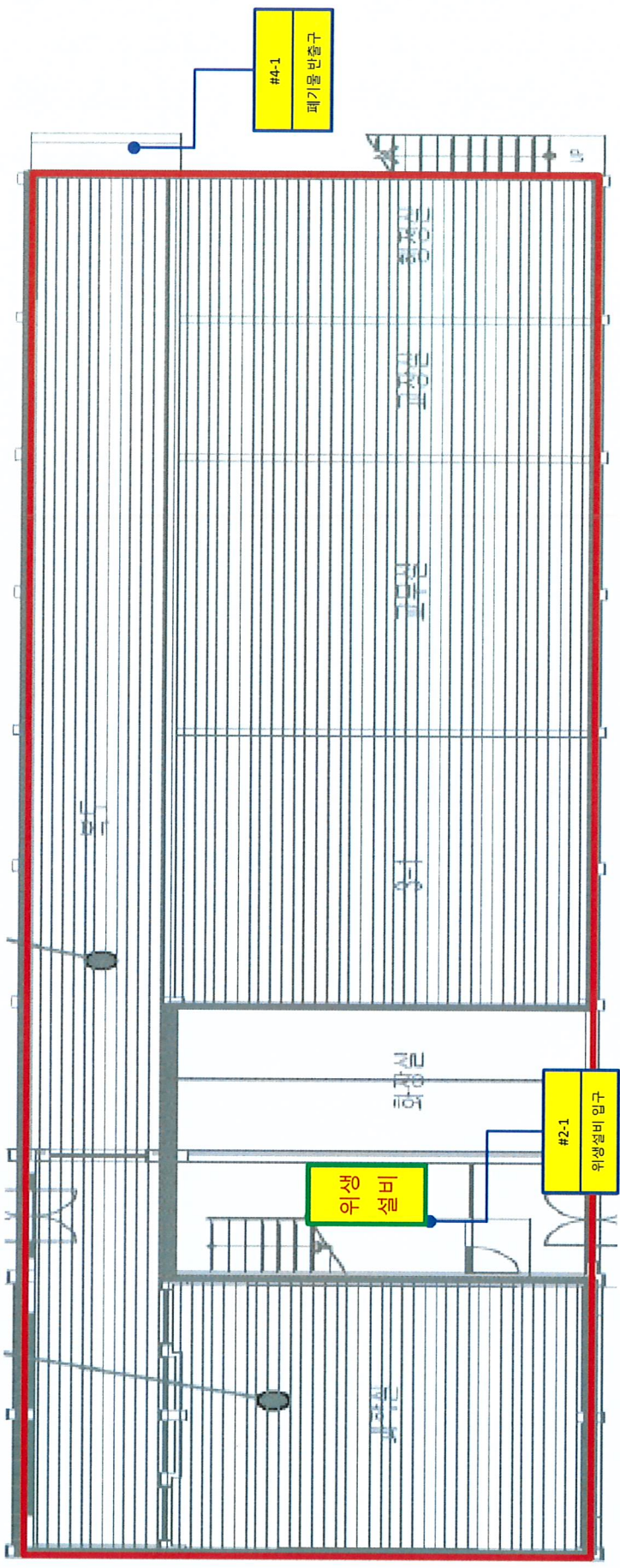
□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 31일



[여수 거문중학교 본관동 1층 비산측정위치도]

- 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사
- 축 정 일 : 2021년 7월 31일



비 례	
	석면해체제거구역
●	축정지점

[여수 거문중학교 본관동 1층 비산측정위치도]

[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 31일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:57	종료 시간: 13:18	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:58	종료 시간: 13:18	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:00	종료 시간: 13:20	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (부지경계선) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:02	종료 시간: 13:21	-
No. 5 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #2-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 1층 계단실 (위생설비 입구) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:13	종료 시간: 10:08	-

□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 31일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 6 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:00	종료 시간: 8:48	-
No. 7 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:01	종료 시간: 8:48	-
No. 8 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-3 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:03	종료 시간: 8:50	-
No. 9 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-4 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:05	종료 시간: 8:50	-
No. 10 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-5 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:08	종료 시간: 8:51	-

□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 31일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 11 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-6 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 8:08	종료 시간: 8:51	-
No. 12 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-7 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:06	종료 시간: 10:00	-
No. 13 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-8 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:06	종료 시간: 10:00	-
No. 14 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-9 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:08	종료 시간: 10:00	-
No. 15 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #3-10 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (음압기) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:08	종료 시간: 10:01	-


□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 31일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 16			
□ 시료번호 : #3-11			
□ 채취위치 : 본관동 주변 (음압기)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:08	종료 시간: 10:01	-
No. 17			
□ 시료번호 : #3-12			
□ 채취위치 : 본관동 주변 (음압기)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:09	종료 시간: 9:59	-
No. 18			
□ 시료번호 : #3-13			
□ 채취위치 : 본관동 주변 (음압기)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 9:09	종료 시간: 9:59	-
No. 19			
□ 시료번호 : #4-1			
□ 채취위치 : 1층 우측 입구 (폐기물 반출구)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 14:49	종료 시간: 15:32	-
No. 20	-	-	
□ 시료번호 : #0-1			
□ 채취위치 : 공시료 (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: -	종료 시간: -	-

□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 7월 31일

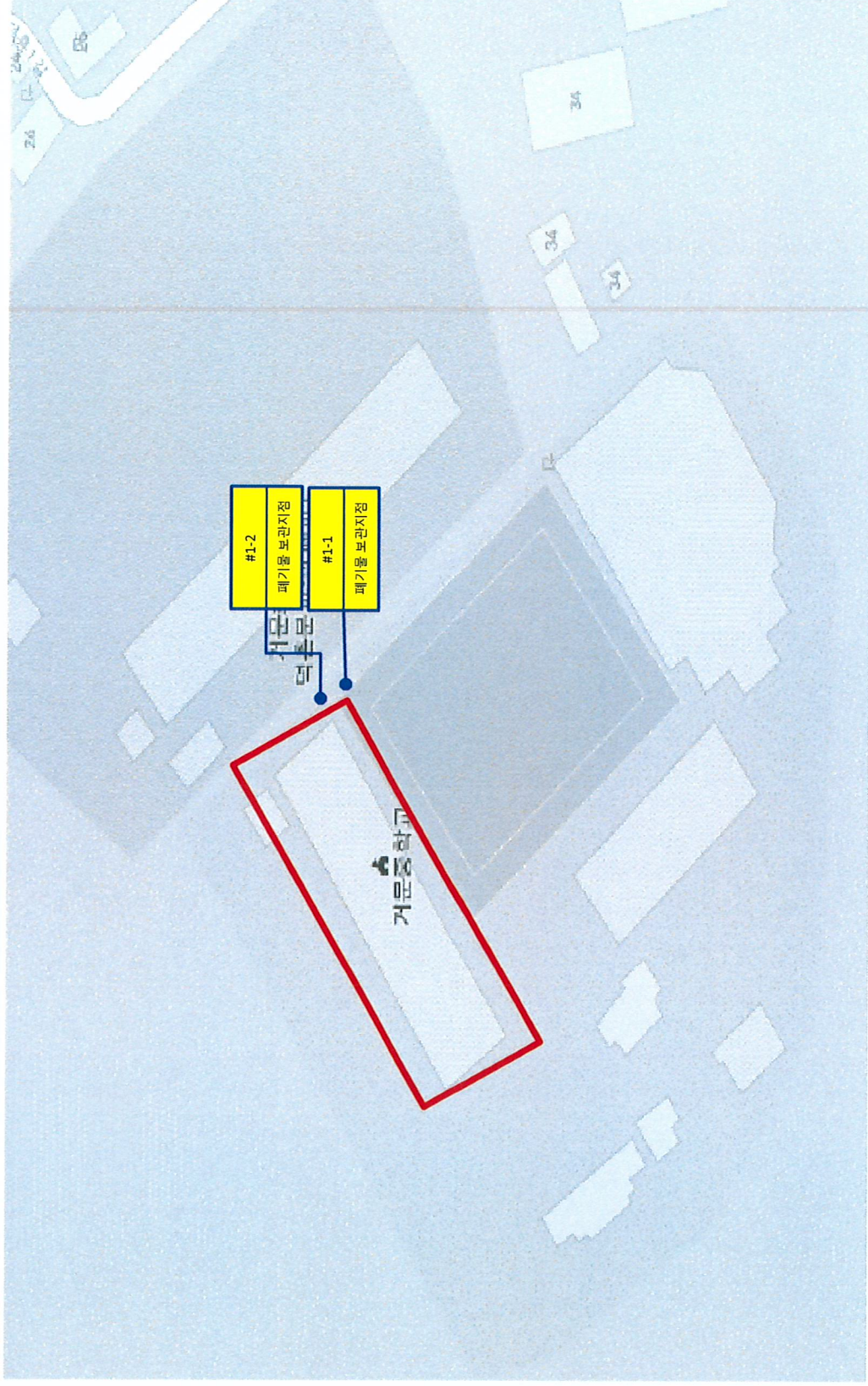
구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 21	-	-	
□ 시료번호 : #0-2			
□ 채취위치 : 공시료 (공시료)			
□ 측정결과(f/cc) : 불검출			
□ 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합	시작 시간: -	종료 시간: -	-

□ **공공** : 공공 : 거꾸로 : 2021년 8월 1일

-QP-17-03 Rev.00

별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

- 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사
□ 측 정 일 : 2021년 8월 1일



번호	레
석면해체거구역	측정지점

[여수 거문중학교 본관동 비산측정위치도]

[첨부. 시료채취 및 분석 사진]

□ 현 장 명 : 거문중 본관동 석면해체 제거공사

□ 측 정 일 : 2021년 8월 1일

구 분	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	시료·분석사진
No. 1 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:38	종료 시간: 11:32	-
No. 2 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #1-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : 본관동 주변 (폐기물 보관지점) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: 10:38	종료 시간: 11:33	-
No. 3 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-1 <input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: -	종료 시간: -	-
No. 4 <input type="checkbox"/> 시료번호 : #0-2 <input type="checkbox"/> 채취위치 : - (공시료) <input type="checkbox"/> 측정결과(f/cc) : 불검출 <input type="checkbox"/> 석면배출허용기준(0.01 f/cc) 준수여부 : 적합			
	시작 시간: -	종료 시간: -	-