

측정-2019-01-0019-1호

사업장 주변 비산정도 측정

현장명 : 군산여상고 후관동 석면해체제거 석면농도
측정용역



(주)하늘석면기술연구원

전북 익산시 인북로 215 (남중동)

TEL : (063) 851-7787, 851-1502

FAX : (063) 842-3573

E-mail : skyent1003@hanmail.net

■ 산업안전보건법 시행규칙 [별지 제17호의10서식] <개정 2011.3.3>

석면농도측정 결과표

1. 작업장 개요

석면해체제거업자	현장명(공사명·작업명) : 군산여상고 후관동 석면해체제거 석면농도 측정용역	
	현장 소재지 : 전북 군산시 신지길 42-8 [군산여자상업고등학교]	
	석면해체·제거작업 신고번호 : 군산-20180213	상 호 : 용산개발(주)
	전화번호 : 063-561-2704	대표자 : 이 상 정

2. 측정기간 - 2019년 01월 06일~11일/13일~15일

3. 측정결과 : 불임 참조

4. 측정 위치도(측정 장소) : 불임 참조

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2019년 01월 일

(주)하늘석면기술연구원

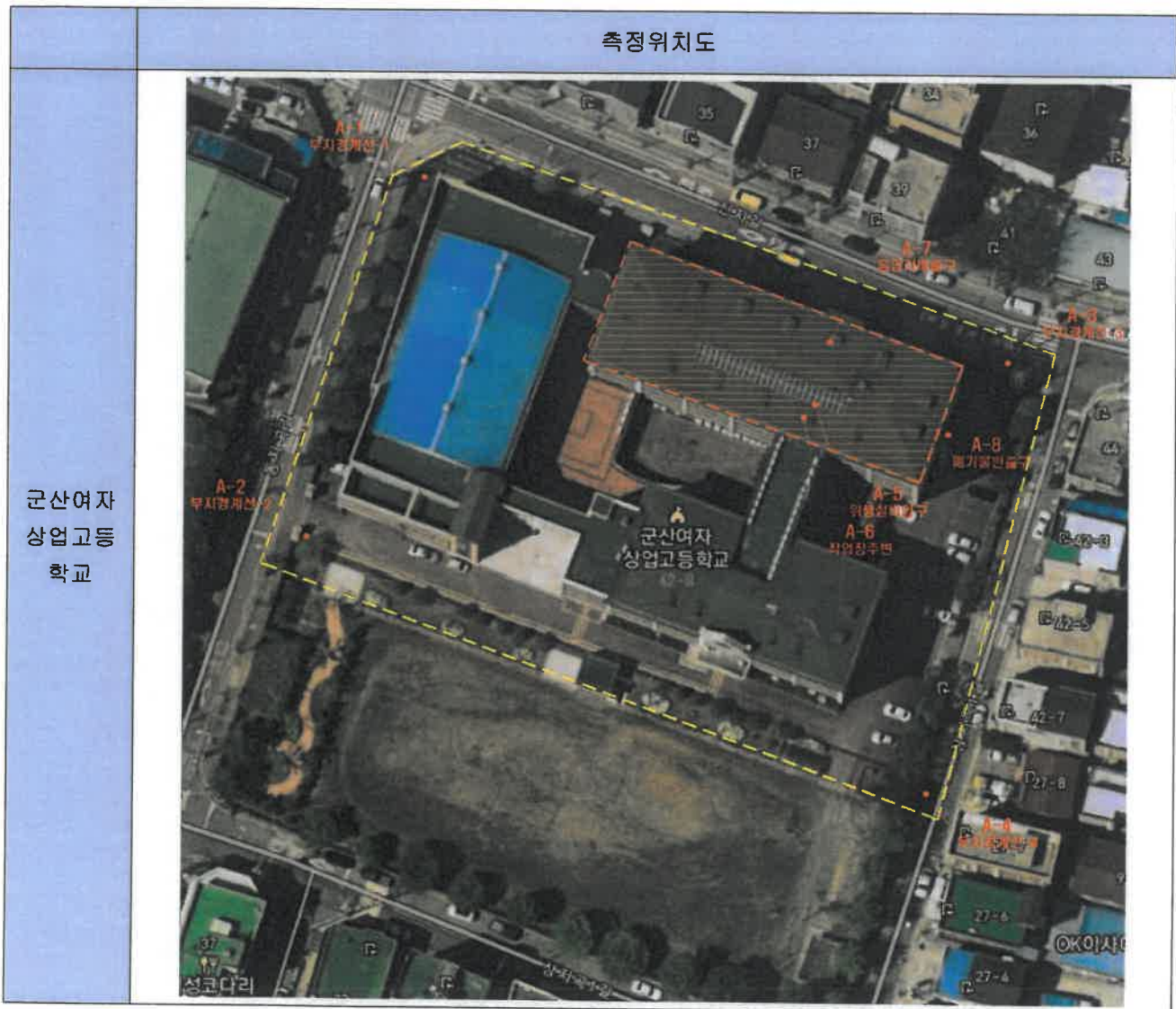


3. 측정 결과표 - 2019.01.06.














1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm ³)		측정유량(L/min)	초과여부
			A-1	-		
20190028	2019.01.06.	부지경계선	A-2	-	2400(L/min)	검출한계 미만
			A-3	-		
			A-4	-		
			A-5	0.0067		
		위생설비입구	A-5	0.0067	400(L/min)	기준치 이하
		작업장주변(실내)	A-6	0.0057	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기배출구	A-7	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물반출구	A-8	0.0054	400(L/min)	기준치 이하

4. 측정 위치도(측정 장소)- 2019.01.06.



■ 시료 채취사진 대장-2019.01.06.

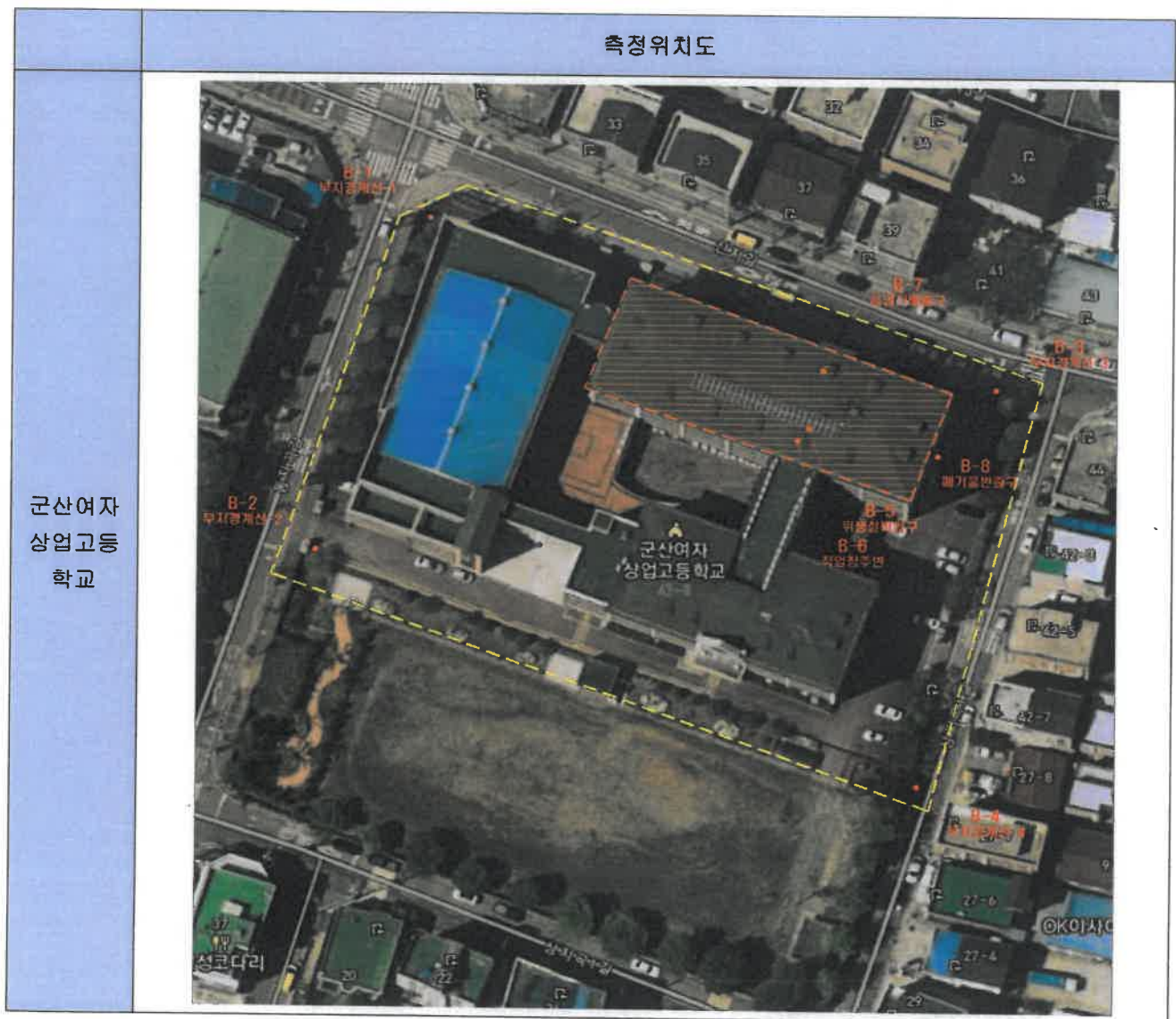
내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 A-1		비산정도 측정 A-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 A-3		비산정도 측정 A-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 A-5		비산정도 측정 A-6	
위생설비 입구		작업장주변 (실내)	
비산정도 측정 A-7		비산정도 측정 A-8	
음압기 배출구		폐기물 반출구	

3. 측정 결과표-2019.01.07.









3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm ³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190034	2019.01.07.	부지경계선	B-1	-	2400(L/min)	검출한계 미만
			B-2	-		
			B-3	-		
			B-4	-		
		위생설비입구	B-5	0.0055	400(L/min)	기준치 이하
		작업장주변(실내)	B-6	0.0053	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기배출구	B-7	0.0049	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물반출구	B-8	0.0055	400(L/min)	기준치 이하

4. 측정 위치도(측정 장소)-2019.01.07.



■ 시료 채취사진 대장-2019.01.07.

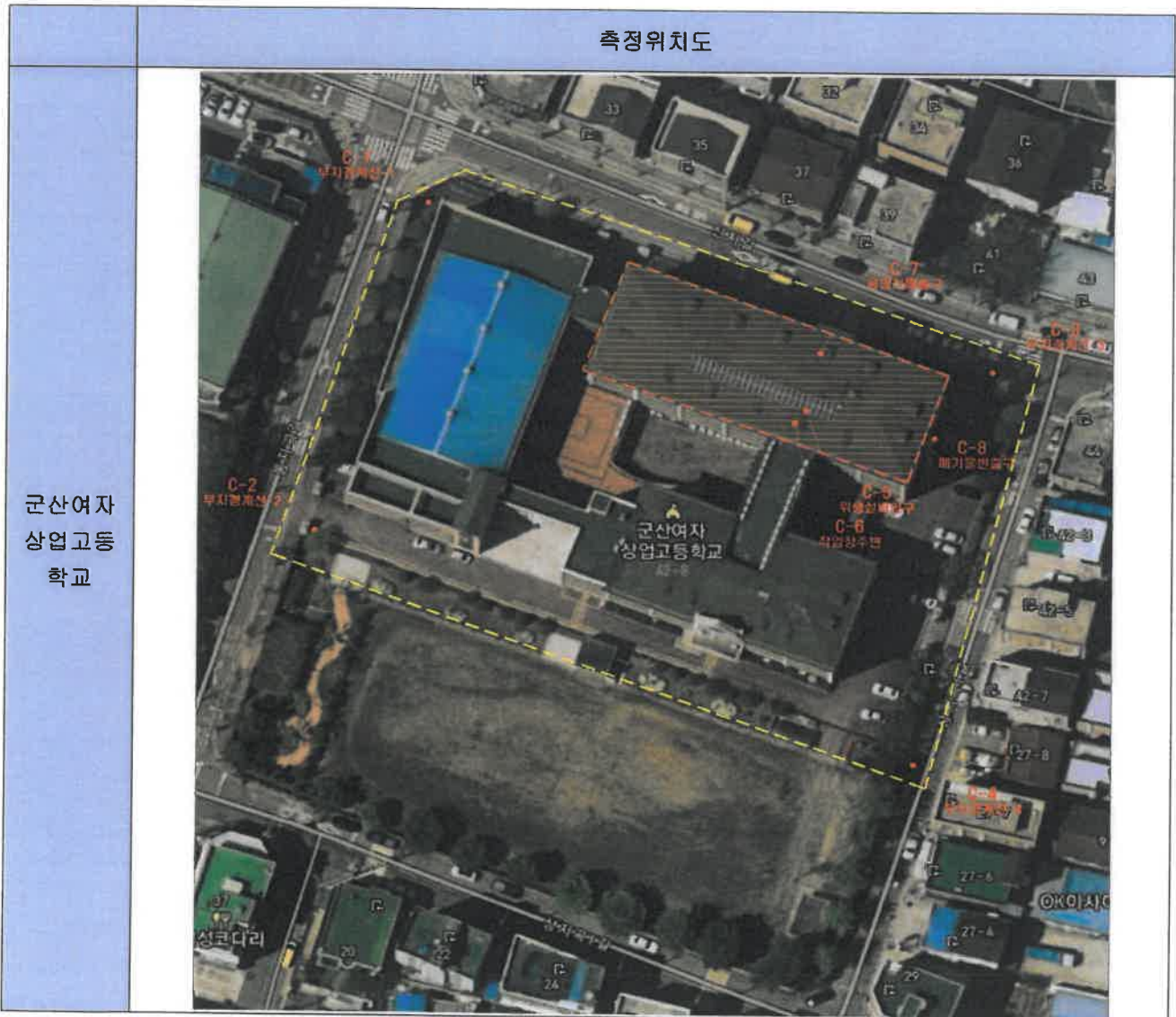
내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 B-1		비산정도 측정 B-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 B-3		비산정도 측정 B-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 B-5		비산정도 측정 B-6	
위생설비 입구		작업장주변 (실내)	
비산정도 측정 B-7		비산정도 측정 B-8	
음압기 배출구		폐기물 반출구	

3. 측정 결과표- 2019.01.08.

















3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm ³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190051	2019.01.08.	부지경계선	C-1	-	2400(L/min)	검출한계 미만
			C-2	-		
			C-3	-		
			C-4	-		
		위생설비입구	C-5	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		작업장주변(실내)	C-6	0.0047	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기배출구	C-7	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물반출구	C-8	0.0054	400(L/min)	기준치 이하

4. 측정 위치도(측정 장소)- 2019.01.08.



■ 시료 채취사진 대장-2019.01.08.

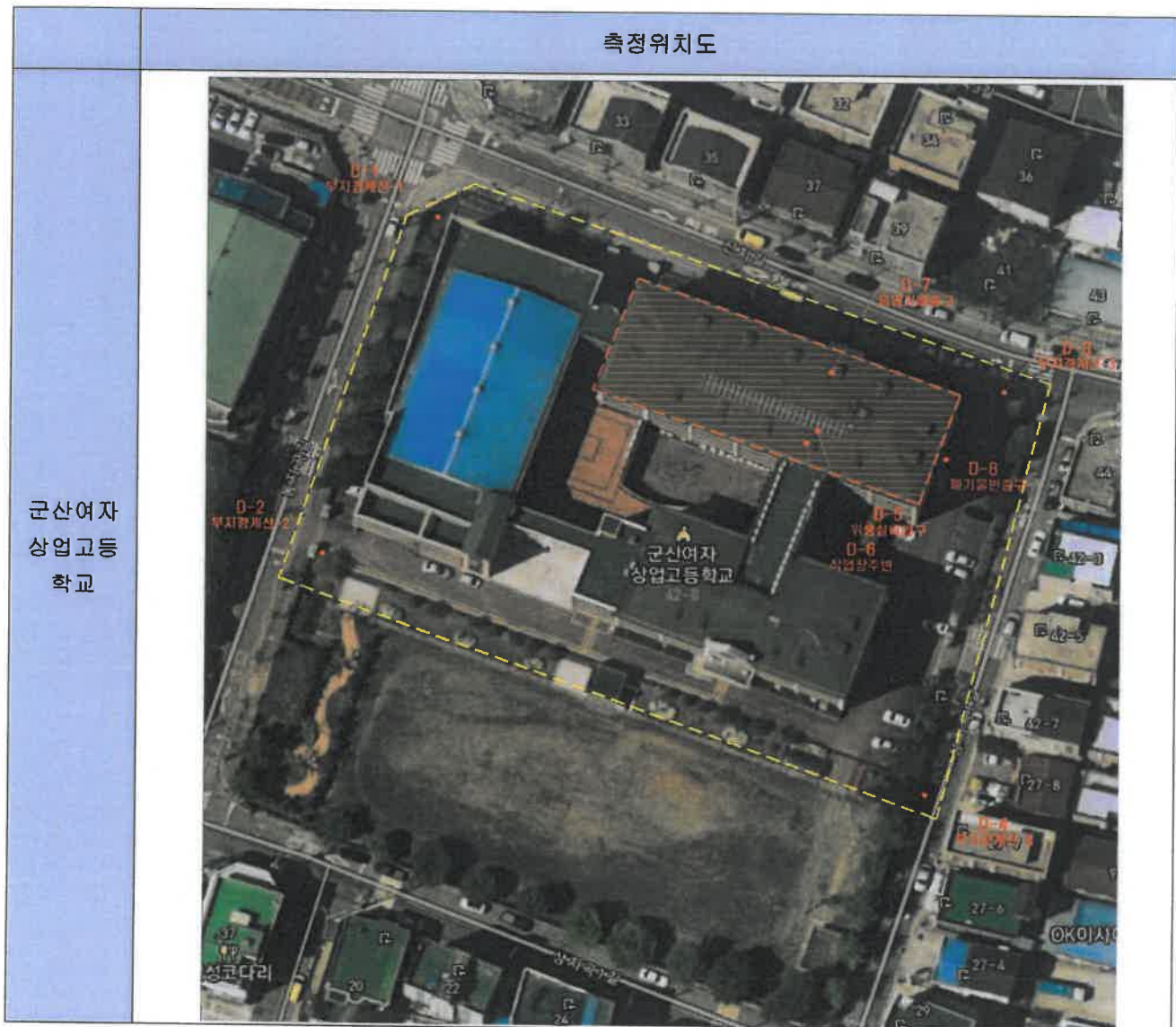
내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 C-1		비산정도 측정 C-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 C-3		비산정도 측정 C-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 C-5		비산정도 측정 C-6	
위생설비 입구		작업장 주변 (실내)	
비산정도 측정 C-7		비산정도 측정 C-8	
음압기 배출구		폐기물 반출구	

3. 측정 결과표- 2019.01.09.









3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm ³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190068	2019.01.09.	부지경계선	D-1	-	2400(L/min)	검출한계 미만
			D-2	-		
			D-3	-		
			D-4	-		
		위생설비입구	D-5	0.0055	400(L/min)	기준치 이하
		작업장주변(실내)	D-6	0.0041	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기배출구	D-7	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물반출구	D-8	0.0055	400(L/min)	기준치 이하

4. 측정 위치도(측정 장소)- 2019.01.09.



■ 시료 채취사진 대장- 2019.01.09.

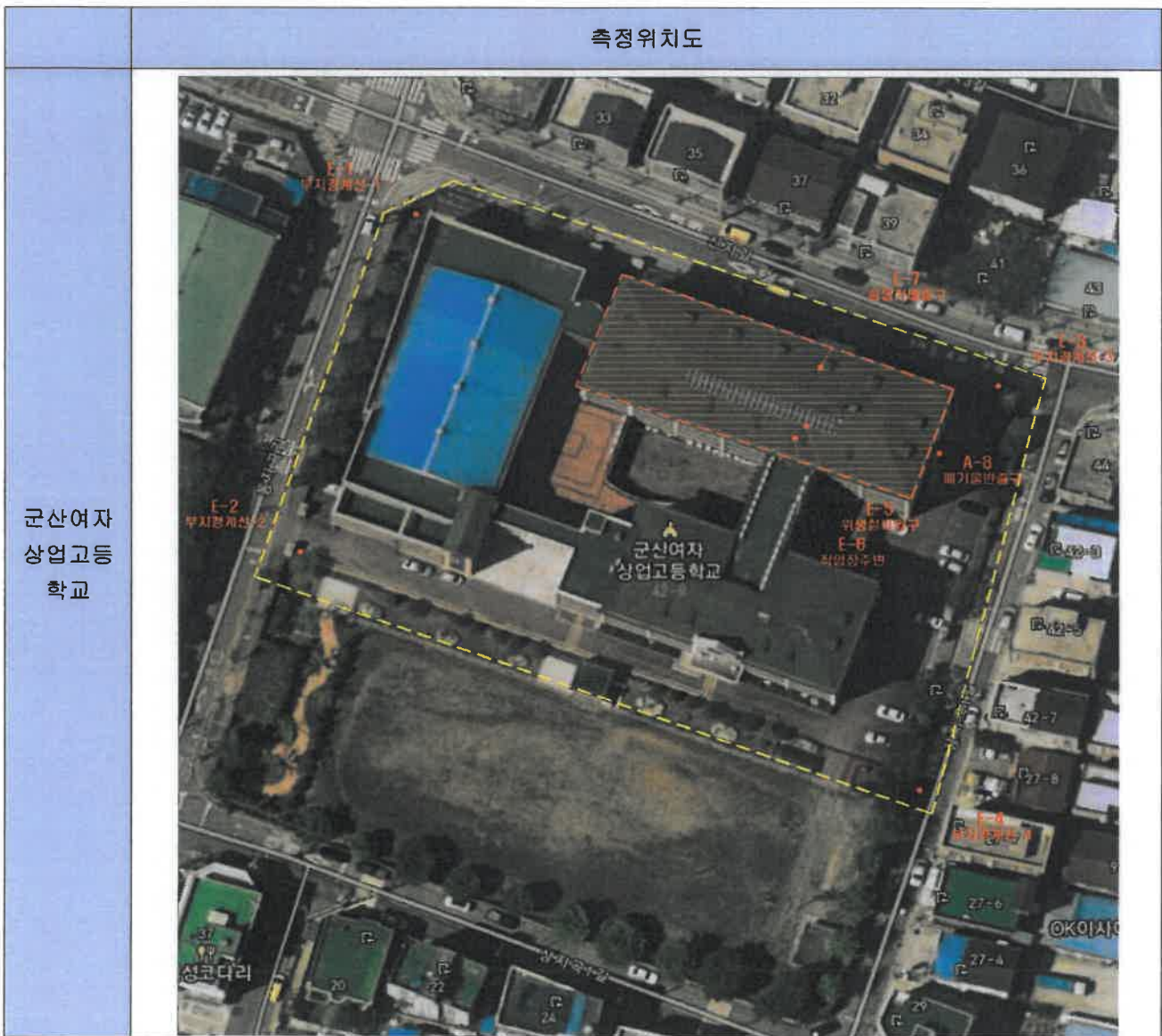
내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 D-1		비산정도 측정 D-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 D-3		비산정도 측정 D-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 D-5		비산정도 측정 D-6	
위생설비 입구		작업장주변 (실내)	
비산정도 측정 D-7		비산정도 측정 D-8	
음압기 배출구		폐기물 반출구	

3. 측정 결과표-2019.01.10.

3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm ³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190075	2019.01.10.	부지경계선	E-1	-	2400(L/min)	검출한계 미만
			E-2	-		
			E-3	-		
			E-4	-		
		위생설비입구	E-5	0.0074	400(L/min)	기준치 이하
		작업장주변(실내)	E-6	0.0049	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기배출구	E-7	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물반출구	E-8	0.0054	400(L/min)	기준치 이하

4. 측정 위치도(측정 장소)-2019.01.10.



■ 시료 채취사진 대장- 2019.01.10.

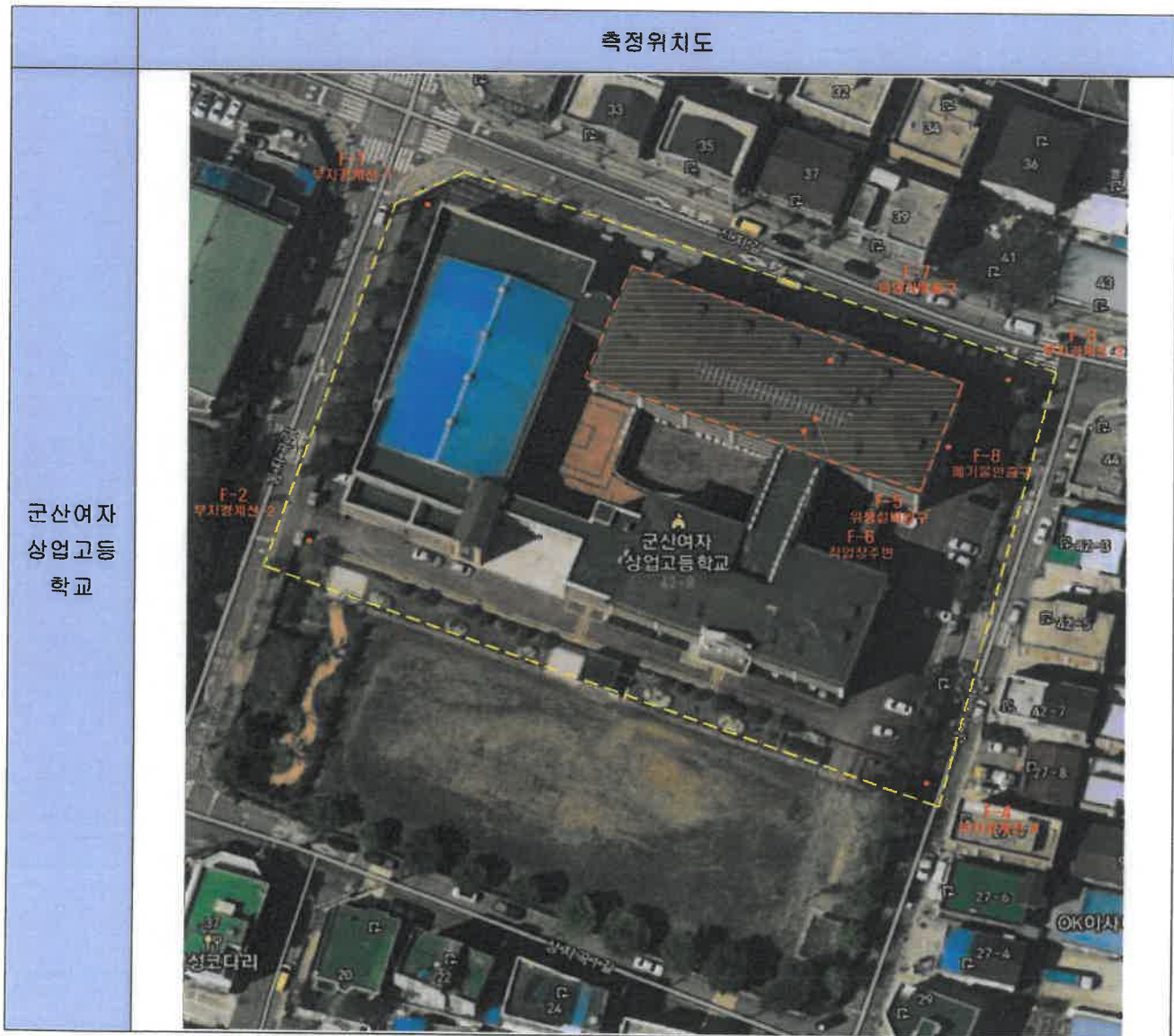
내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 E-1		비산정도 측정 E-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 E-3		비산정도 측정 E-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 E-5		비산정도 측정 E-6	
위생설비 입구		작업장주변 (실내)	
비산정도 측정 E-7		비산정도 측정 E-8	
응압기 배출구		폐기물 배출구	

3. 측정 결과표-2019.01.11.









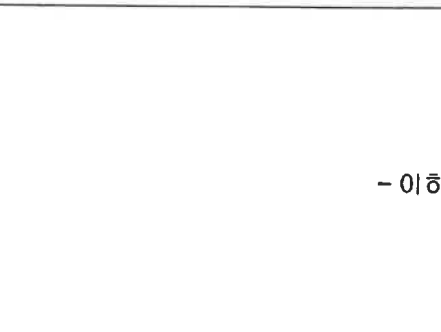
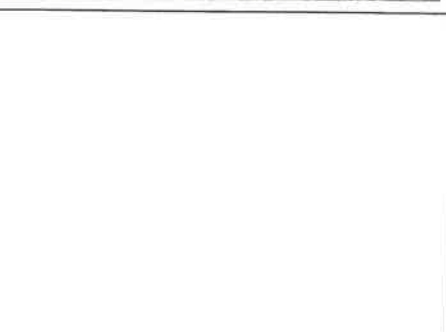

3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm ³)		측정유량(L/min)	초과여부
20190094	2019.01.11.	부지경계선	F-1	-	2400(L/min)	검출한계 미만
			F-2	-		
			F-3	-		
			F-4	-		
		위생설비입구	F-5	0.0074	400(L/min)	기준치 이하
		작업장주변(실내)	F-6	0.0049	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기배출구	F-7	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물반출구	F-8	0.0061	400(L/min)	기준치 이하

4. 측정 위치도(측정 장소)-2019.01.11.



■ 시료 채취사진 대장-2019.01.11.

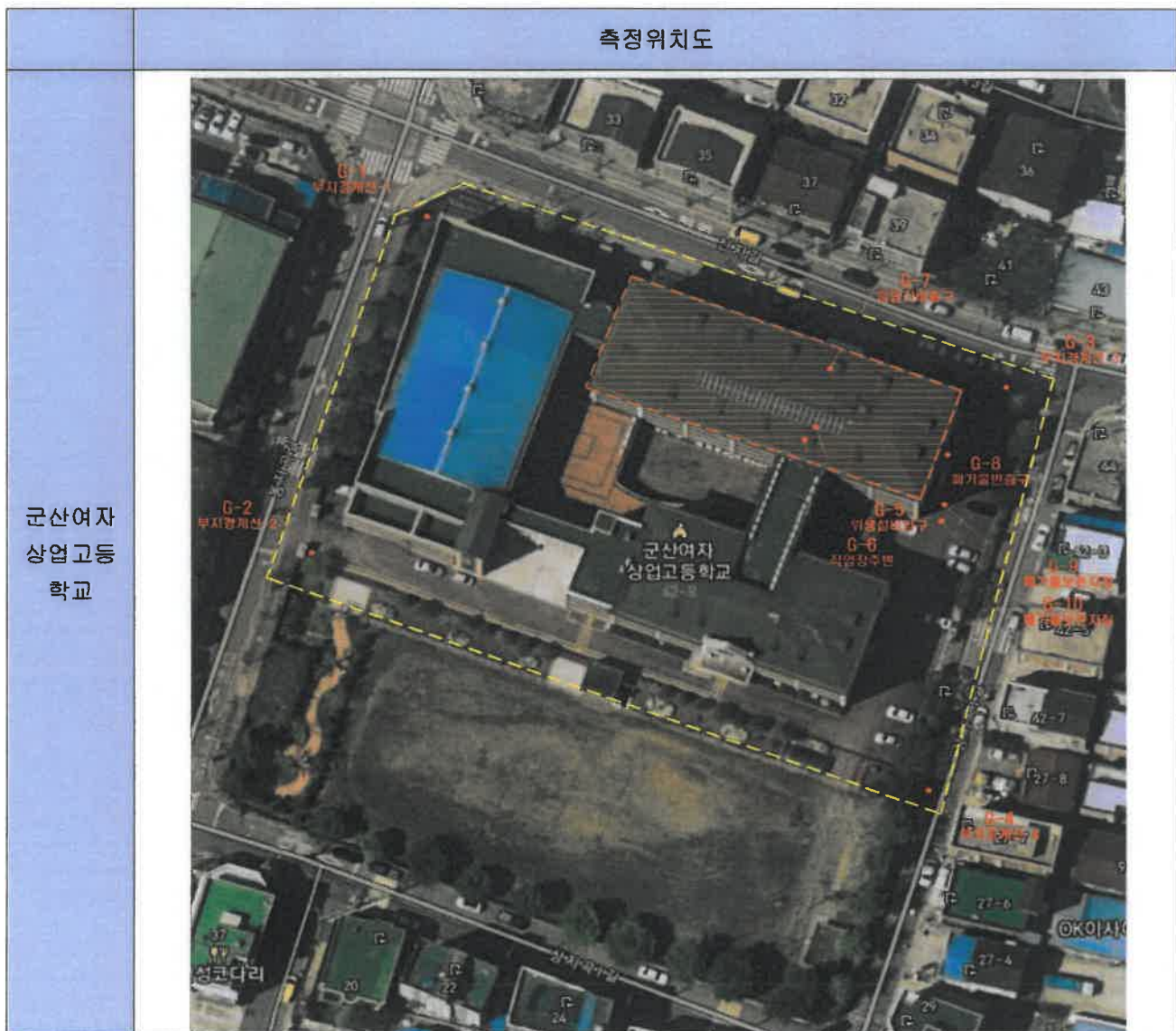
내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 F-1		비산정도 측정 F-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 F-3		비산정도 측정 F-4	
부지경계선3		비산정도 측정 F-5	
위생설비 입구		작업장주변 (실내)	
비산정도 측정 F-7		비산정도 측정 F-8	
음압기 배출구		폐기물 반출구	

3. 측정 결과표-2019.01.13.









3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/cm ³)		측정유량(L/min)	초과여부
			G-1			
20190115	2019.01.13.	부지경계선	G-1	-	2400(L/min)	검출한계 미만
			G-2	-		
			G-3	-		
			G-4	-		
		위생설비입구	G-5	0.0061	400(L/min)	기준치 이하
		작업장주변(실내)	G-6	0.0045	1200(L/min)	기준치 이하
		음압기배출구	G-7	0.0055	400(L/min)	기준치 이하
		폐기물반출구	G-8	0.0074	400(L/min)	기준치 이하

4. 측정 위치도(측정 장소)-2019.01.13.



■ 시료 채취사진 대장-2019.01.13.

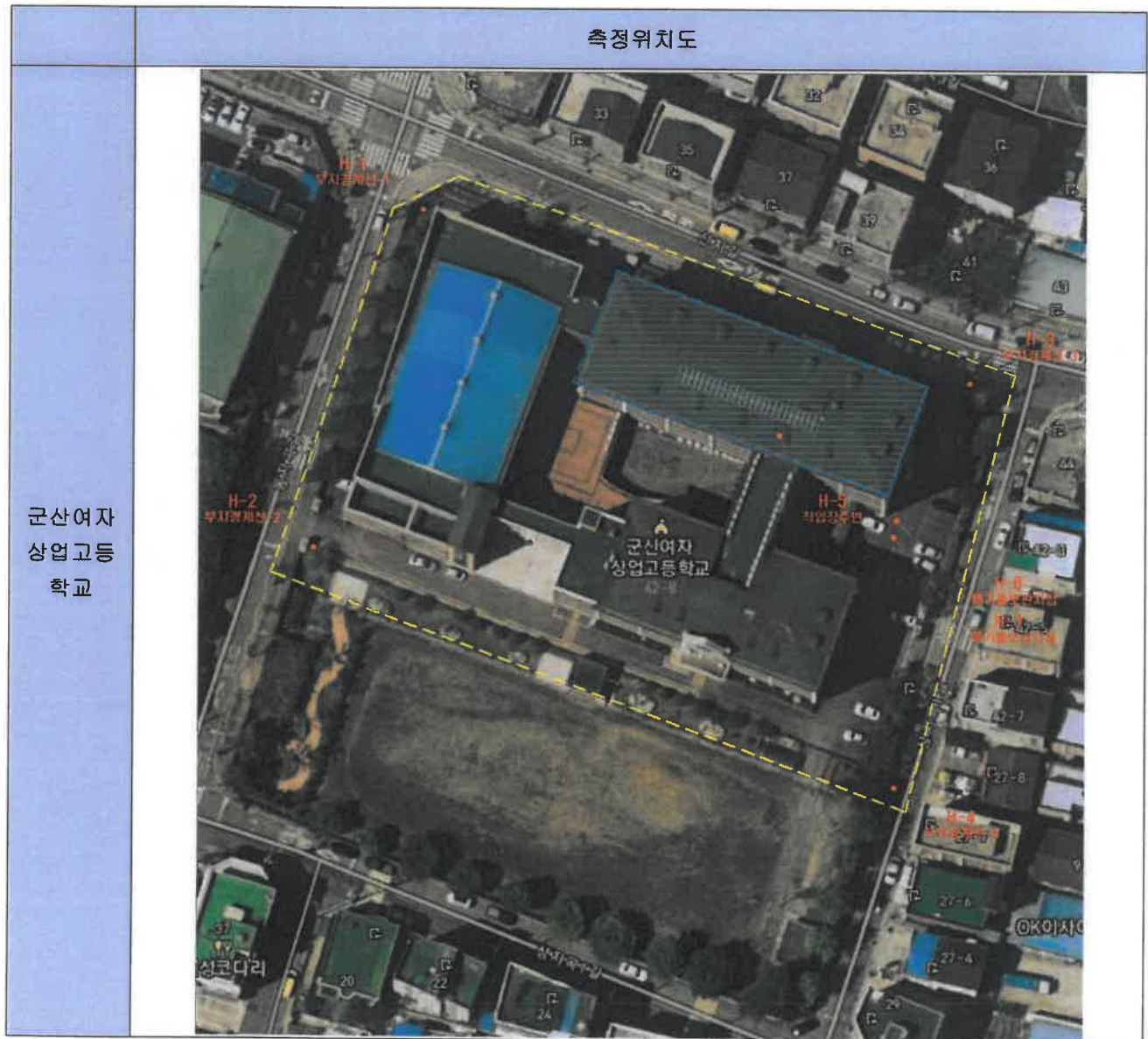
내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 G-1		비산정도 측정 G-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 G-3		비산정도 측정 G-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 G-5		비산정도 측정 G-6	
위생설비 입구		작업장주변 (실내)	
비산정도 측정 G-7		비산정도 측정 G-8	
음압기 배출구		폐기물 반출구	

3. 측정 결과표-2019.01.14.















3-1. 측정 시료채취 지점

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/㎥)		측정유량(L/min)	초과여부
			H-1	H-2		
20190122	2019.01.14.	부지경계선	H-1	-	2400(L/min)	검출한계 미만
			H-2	-		
			H-3	-		
			H-4	-		
		작업장주변(실내)	H-5	0.0037	1200(L/min)	기준치 이하
		폐기물보관지점	H-6	-	400(L/min)	검출한계 미만
		폐기물보관지점	H-7	-	400(L/min)	검출한계 미만

4. 측정 위치도(측정 장소)-2019.01.14.



■ 시료 채취사진 대장-2019.01.14.

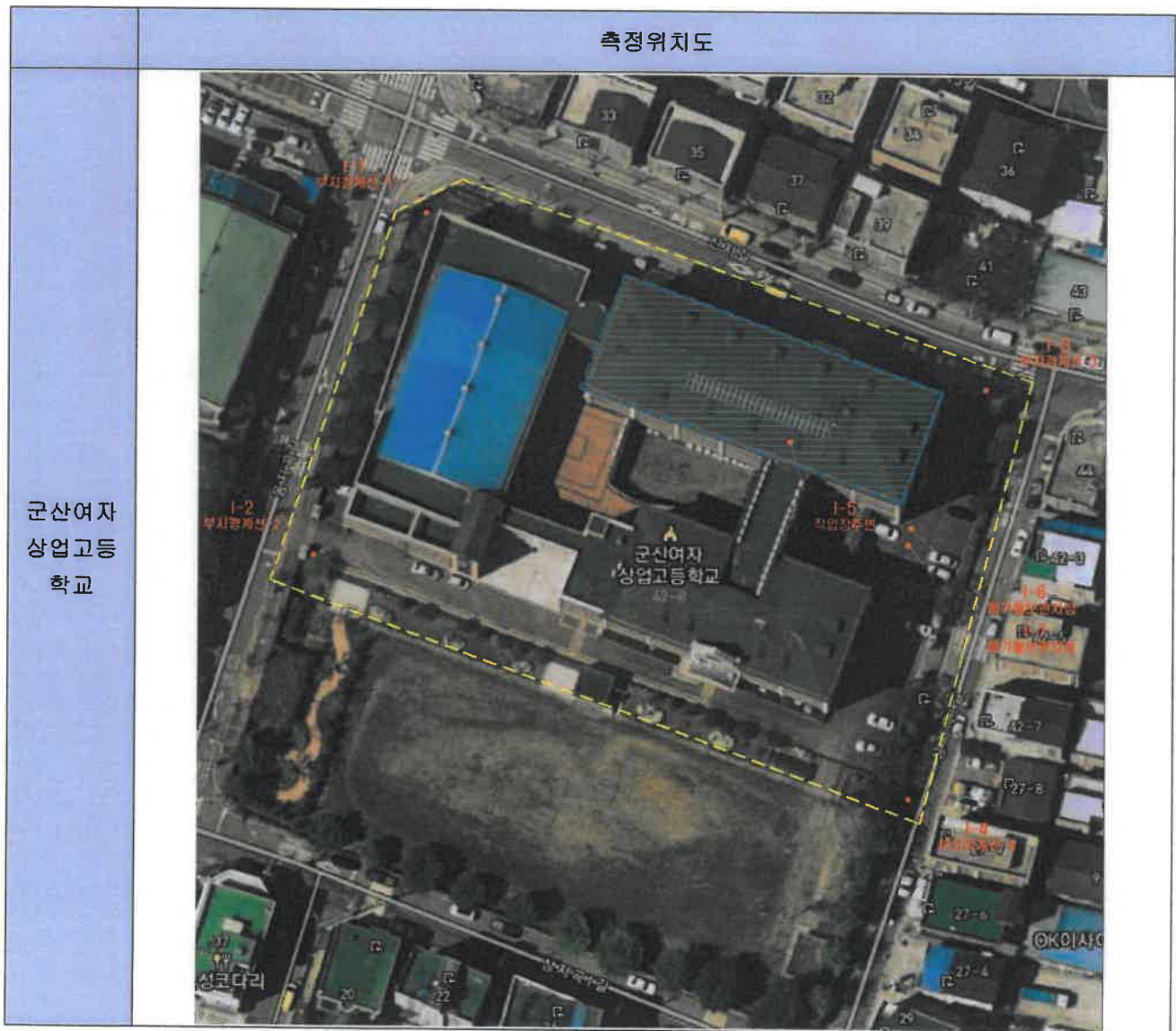
내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 H-1		비산정도 측정 H-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 H-3		비산정도 측정 H-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 H-5		비산정도 측정 H-6	
작업장주변 (실내)		폐기물 보관지점	
비산정도 측정 H-7		- 이하여백 -	
폐기물 보관지점			

3. 측정 결과표-2019.01.15.








3-1. 측정 시료채취 지정

분석번호	측정날짜	측정지점	측정결과(개/㎥)		측정유량(L/min)	초과여부
			I-1	I-2		
20190128	2019.01.15.	부지경계선	I-1	-	2400(L/min)	검출한계 미만
			I-2	-		
			I-3	-		
			I-4	-		
		작업장주변(실내)	I-5	0.0043	1200(L/min)	기준치 이하
		폐기물보관지점	I-6	-	400(L/min)	검출한계 미만
		폐기물보관지점	I-7	-	400(L/min)	검출한계 미만

4. 측정 위치도(측정 장소)-2019.01.15.



■ 시료 채취사진 대장-2019.01.15.

내용	해당 사진	내용	해당 사진
비산정도 측정 I-1		비산정도 측정 I-2	
부지경계선1		부지경계선2	
비산정도 측정 I-3		비산정도 측정 I-4	
부지경계선3		부지경계선4	
비산정도 측정 I-5		비산정도 측정 I-6	
작업장주변 (실내)		폐기물 보관지점	
비산정도 측정 I-7		- 이하여백 -	
폐기물 보관지점			