


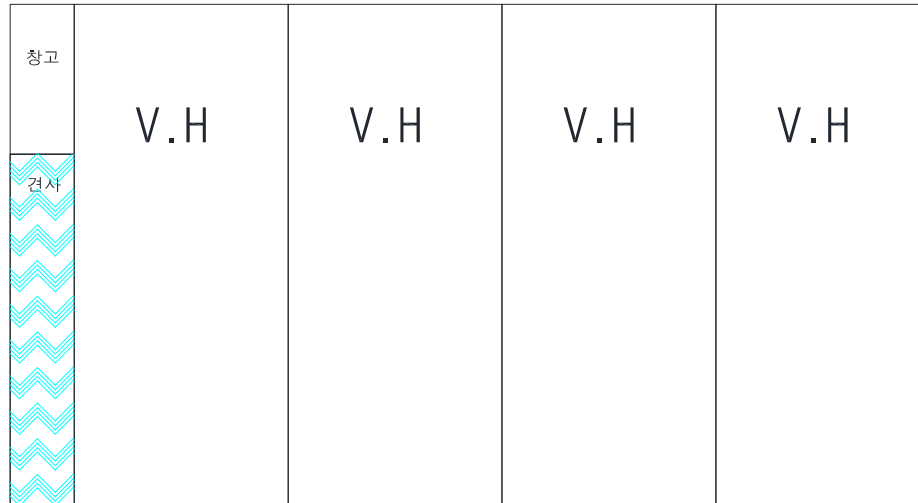
□ 별첨 1. 측정 결과 - 2019년 10월 09일

시료번호	측정 지점	시료채취 유량(L)	측정 결과(f/cc)	검출 석면
# 1	갈현동 461-1 폐기물보관지점-1	406.180	0.0004	-
# 2	갈현동 461-1 폐기물보관지점-2	404.520	0.0002	-
# 3	갈현동 20-4 폐기물보관지점-1	407.440	0.0008	-
# 4	갈현동 20-4 폐기물보관지점-2	406.500	0.0006	-
# 5	갈현동 19 폐기물보관지점-1	403.740	0.0006	-
# 6	갈현동 19 폐기물보관지점-2	404.020	0.0006	-
# 7	갈현동 138-4 폐기물보관지점-1	406.180	0.0008	-
# 8	갈현동 138-4 폐기물보관지점-2	404.520	0.0008	-
# 9	갈현동 139-2 폐기물보관지점-1	407.440	0.0002	-
# 10	갈현동 139-2 폐기물보관지점-2	406.500	0.0004	-
(비고) *석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준) → 0.01개/cm ³ (f/cc) *금일 작업지번 : 갈현동 461-1 / 갈현동 20-4 / 갈현동 19 / 갈현동 138-4 / 갈현동 139-2				

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

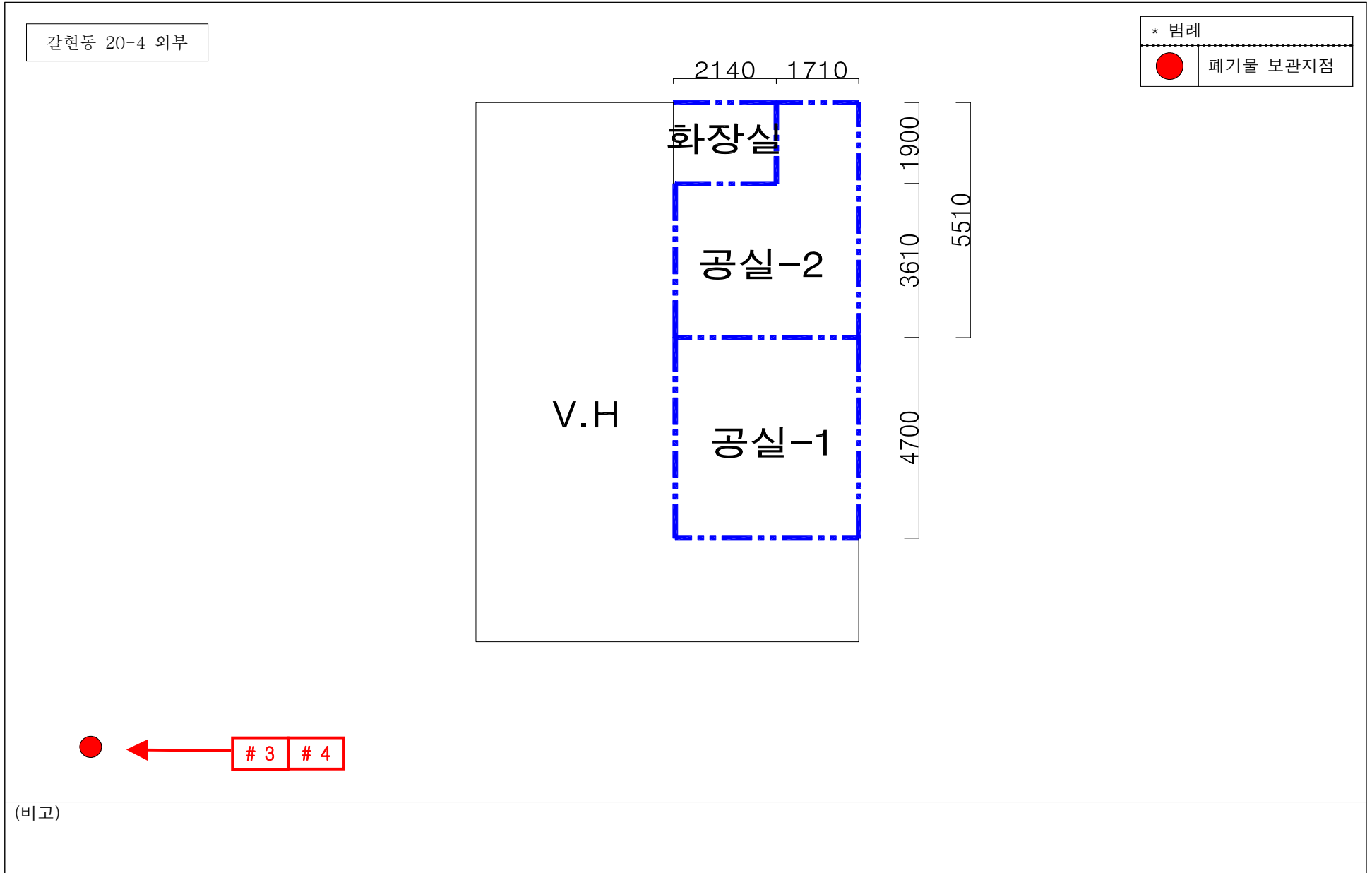
갈현동 461-1 외부

* 범례	
	폐기물 보관지점

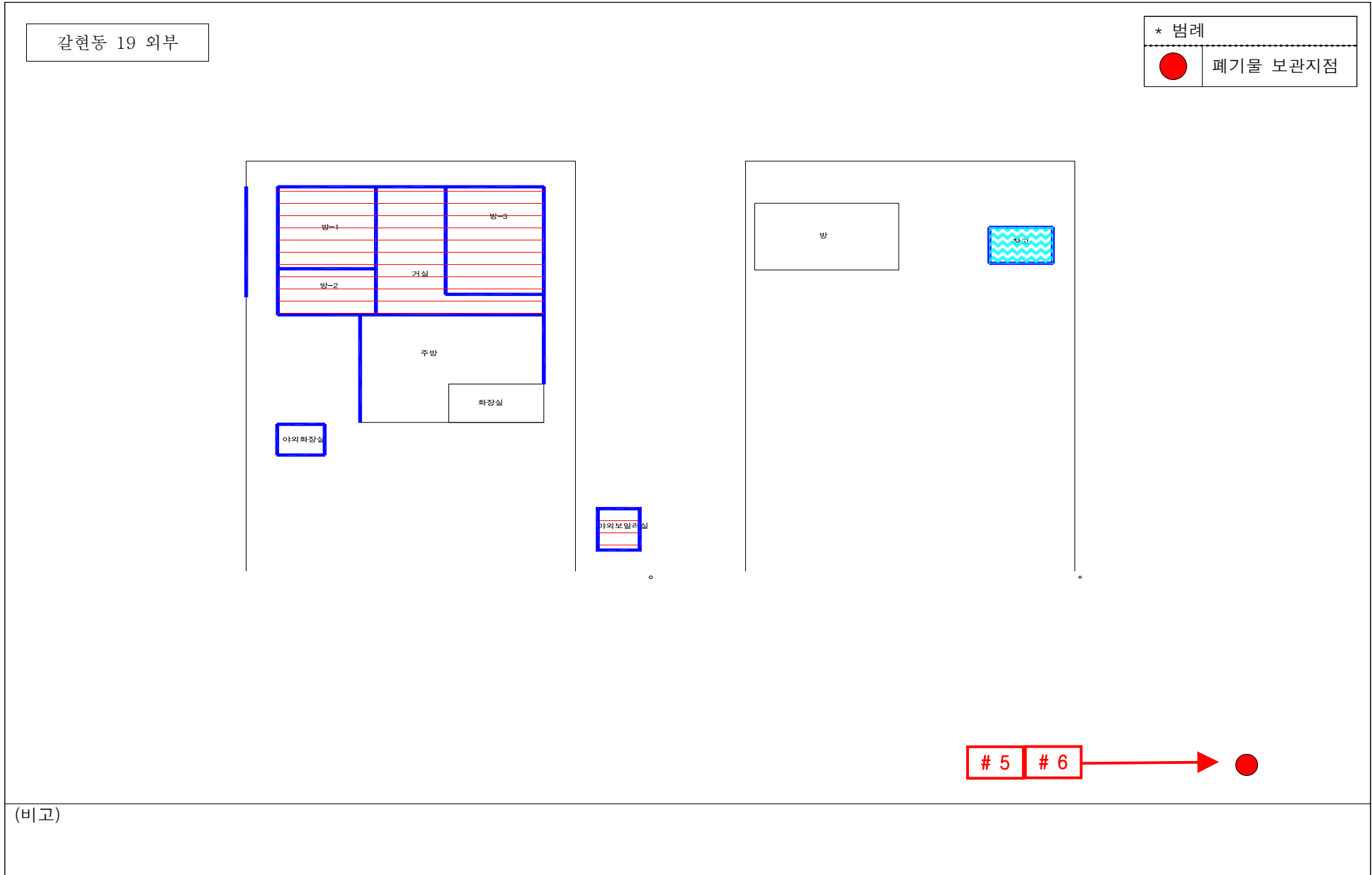


(비고)

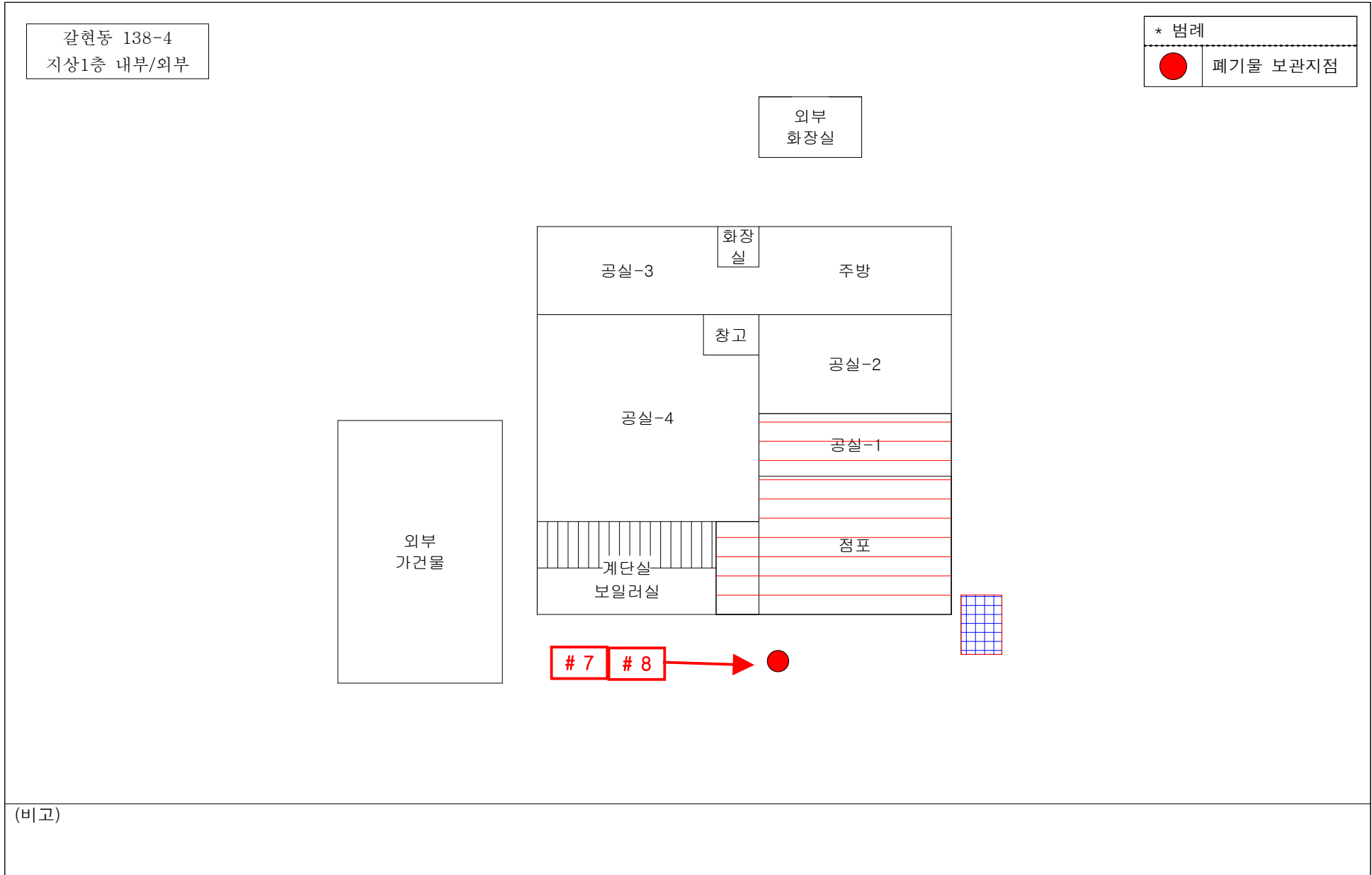
□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



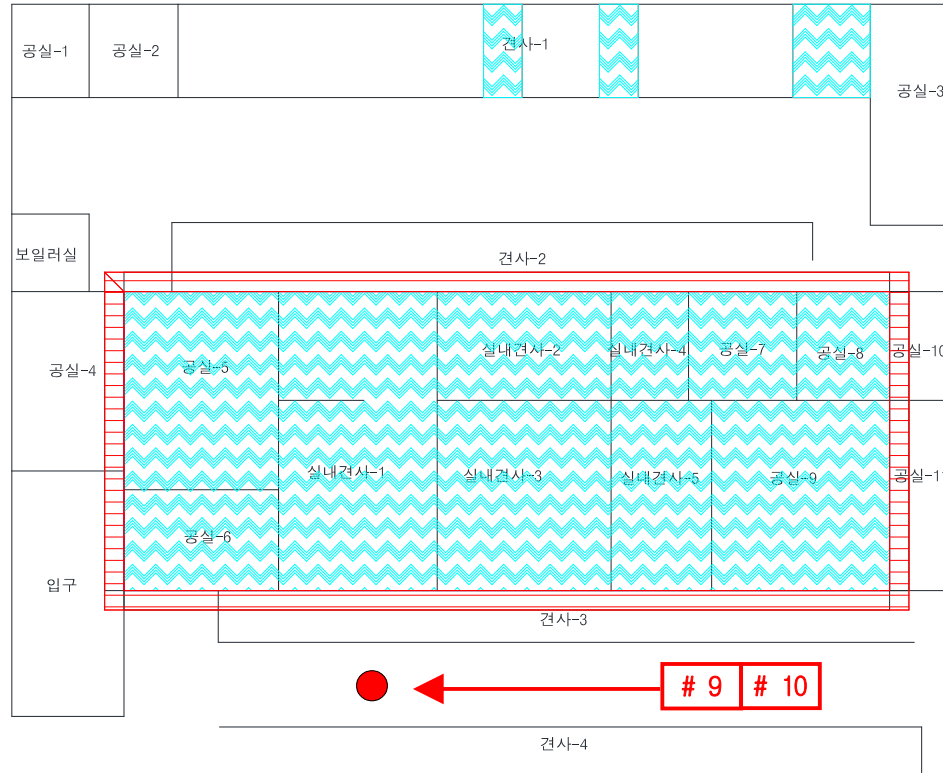
□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

갈현동 139-2
지상1층 내부/외부

* 범례
● 폐기물 보관지점



(비고)