

□ 별첨 1. 측정 결과 - 2019년 09월 30일

시료번호	측정 지점	시료채취 유량(L)	측정 결과(f/cc)	검출 석면
# 1	갈현동 320 부지경계-1	659.230	0.0007	-
# 2	갈현동 320 부지경계-2	655.840	0.0007	-
# 3	갈현동 320 부지경계-3	648.800	0.0004	-
# 4	갈현동 320 부지경계-4	646.752	0.0004	-
# 5	갈현동 320 위생설비입구	410.300	0.0006	-
# 6	갈현동 320 폐기물반출구	409.040	0.0008	-
# 7	갈현동 320 작업장주변	588.062	0.0002	-
# 8	거주자주거지역-1 (갈현동 340 주변)	1213.440	0.0002	-
# 9	거주자주거지역-2 (갈현동 340 주변)	1215.240	0.0004	-
# 10	갈현동 608-8 부지경계-1	435.268	0.0017	-
# 11	갈현동 608-8 부지경계-2	435.913	0.0011	-
# 12	갈현동 608-8 부지경계-3	440.643	0.0011	-
# 13	갈현동 608-8 부지경계-4	444.642	0.0017	-
# 14	갈현동 608-8 위생설비입구	405.560	0.0012	-
# 15	갈현동 608-8 폐기물반출구	405.680	0.0010	-
# 16	갈현동 608-8 작업장주변	419.266	0.0006	-
# 17	갈현동 461-1 부지경계-1	769.313	0.0002	-
# 18	갈현동 461-1 부지경계-2	750.175	0.0004	-
# 19	갈현동 461-1 부지경계-3	758.315	0.0006	-
# 20	갈현동 461-1 부지경계-4	760.425	0.0006	-
# 21	갈현동 461-1 위생설비입구	409.040	0.0018	-
# 22	갈현동 461-1 폐기물반출구	405.680	0.0036	-
# 23	갈현동 461-1 작업장주변	415.023	0.0018	-
# 24	갈현동 461-1 폐기물보관지점-1	404.480	0.0006	-
# 25	갈현동 461-1 폐기물보관지점-2	405.080	0.0006	-
(비고)				
*석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준) → 0.01개/cm ³ (f/cc)				
*금일 작업지번 : 갈현동 320 / 갈현동 608-8 / 갈현동 461-1				
*거주자 주거지역 측정지번 : 갈현동 340 주변				
*해당 지번 작업시간동안에만 측정을 실시하였다.				

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

거주자 주거지역
갈현동 340 주변

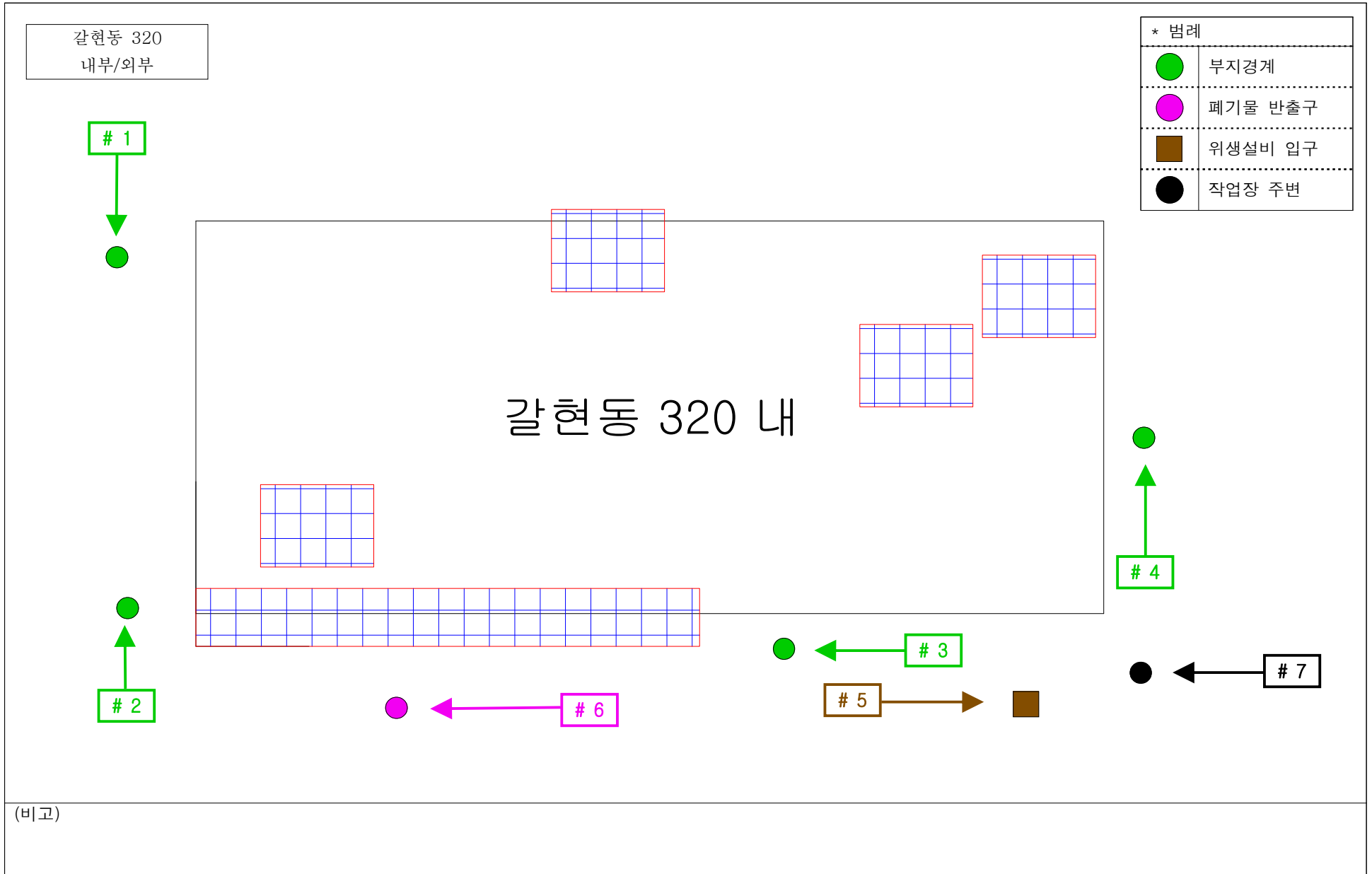
* 범례

● 거주자주거지역

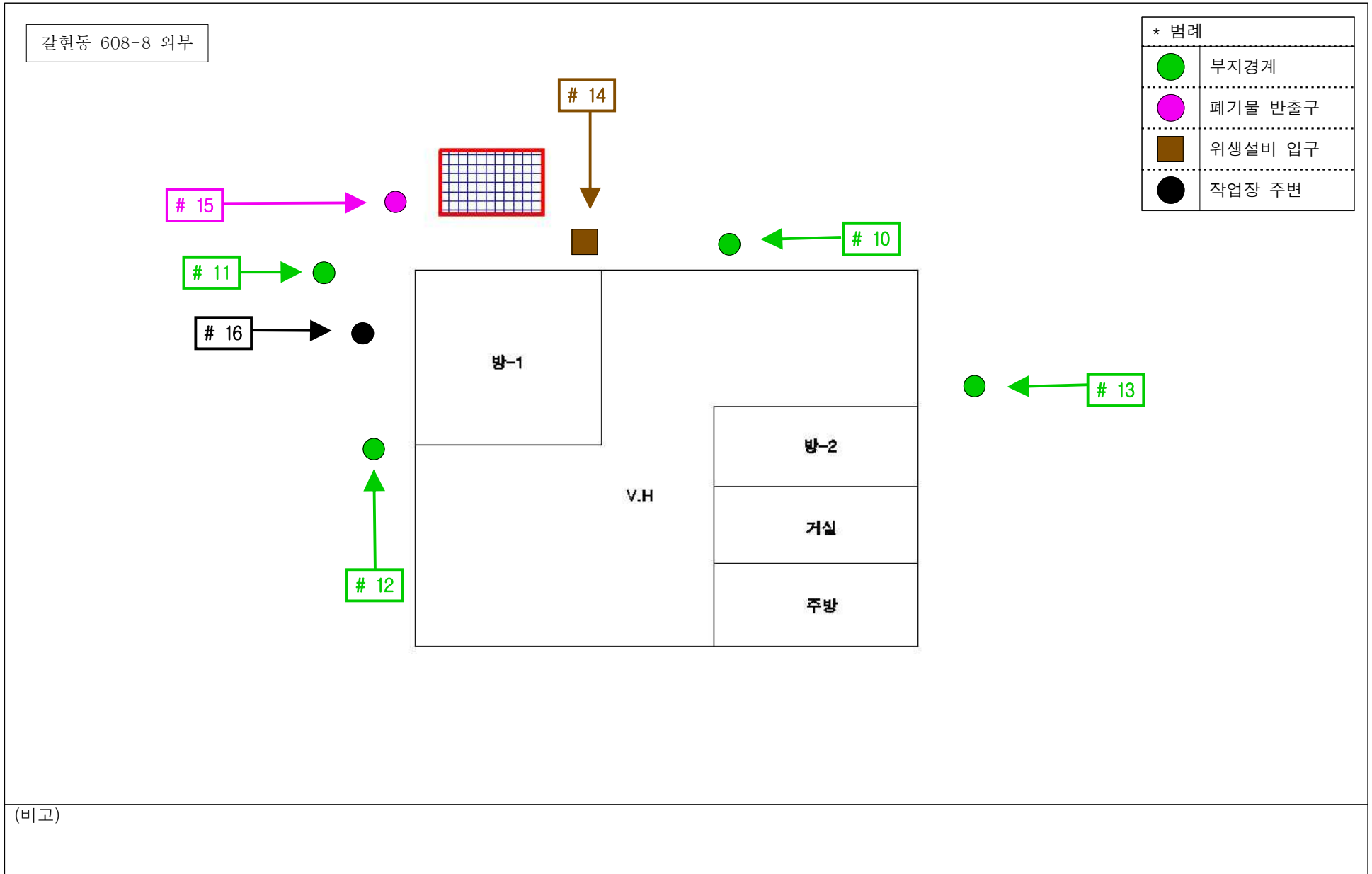


(비고)

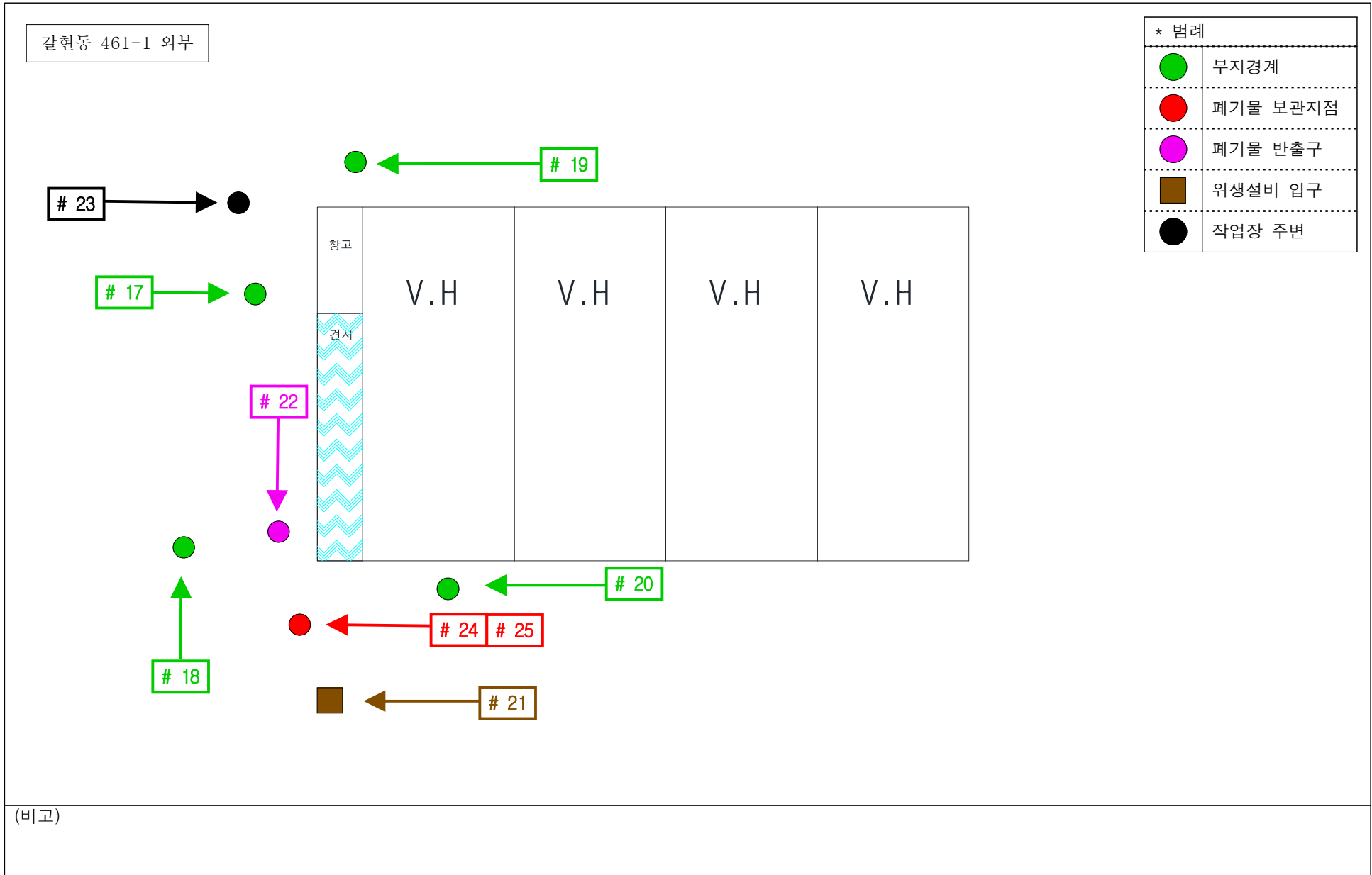
□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 1. 측정 결과 - 2019년 10월 01일

시료번호	측정 지점	시료채취 유량(L)	측정 결과(f/cc)	검출 석면
# 1	갈현동 20-4 부지경계-1	2429.760	0.0002	-
# 2	갈현동 20-4 부지경계-2	2439.000	0.0001	-
# 3	갈현동 20-4 부지경계-3	2458.560	0.0001	-
# 4	갈현동 20-4 부지경계-4	2433.480	0.0002	-
# 5	갈현동 20-4 위생설비입구	405.420	0.0008	-
# 6	갈현동 20-4 폐기물반출구	404.520	0.0010	-
# 7	갈현동 20-4 작업장주변	1218.060	0.0004	-
# 8	갈현동 20-4 폐기물보관지점-1	405.900	0.0008	-
# 9	갈현동 20-4 폐기물보관지점-2	408.300	0.0008	-
# 10	갈현동 461-1 폐기물보관지점-1	405.740	0.0004	-
# 11	갈현동 461-1 폐기물보관지점-2	405.420	0.0006	-
# 12	거주자주거지역-1 (갈현동 340 주변)	1217.220	0.0002	-
# 13	거주자주거지역-2 (갈현동 340 주변)	1216.260	0.0004	-
# 14	갈현동 19 부지경계-1	2427.120	0.0003	-
# 15	갈현동 19 부지경계-2	2439.000	0.0002	-
# 16	갈현동 19 부지경계-3	2435.400	0.0003	-
# 17	갈현동 19 부지경계-4	2433.480	0.0001	-
# 18	갈현동 19 위생설비입구	406.020	0.0006	-
# 19	갈현동 19 폐기물반출구	408.300	0.0012	-
# 20	갈현동 19 작업장주변	1214.880	0.0006	-
# 21	갈현동 19 폐기물보관지점-1	405.740	0.0024	-
# 22	갈현동 19 폐기물보관지점-2	405.420	0.0018	-

(비고)

*석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준) → 0.01개/cm³(f/cc)

*금일 작업지번 : 갈현동 20-4 / 갈현동 461-1 / 갈현동 19

*거주자 주거지역 측정지번 : 갈현동 340 주변

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

거주자 주거지역
갈현동 340 주변

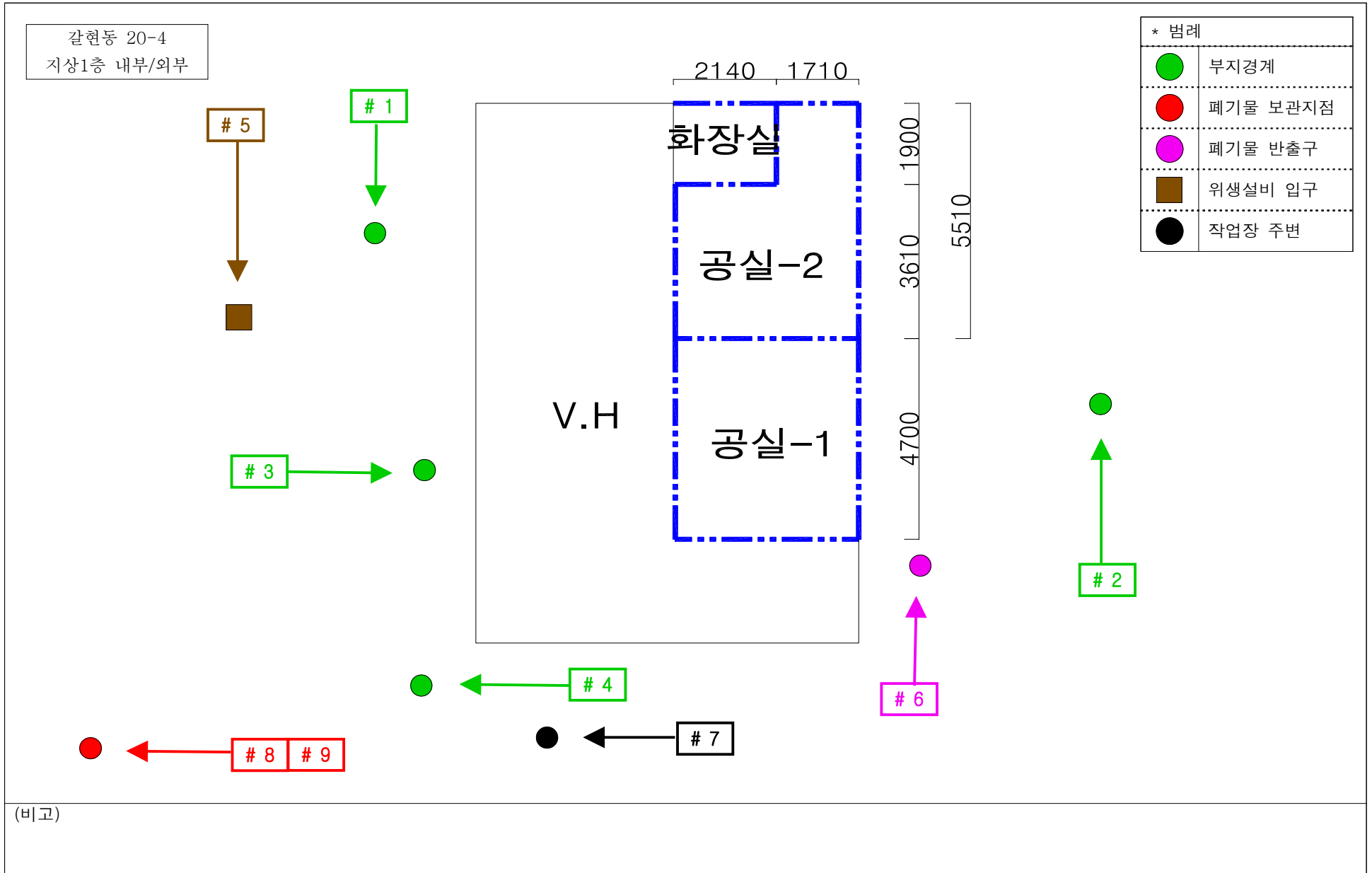
* 범례

● 거주자주거지역




(비고)

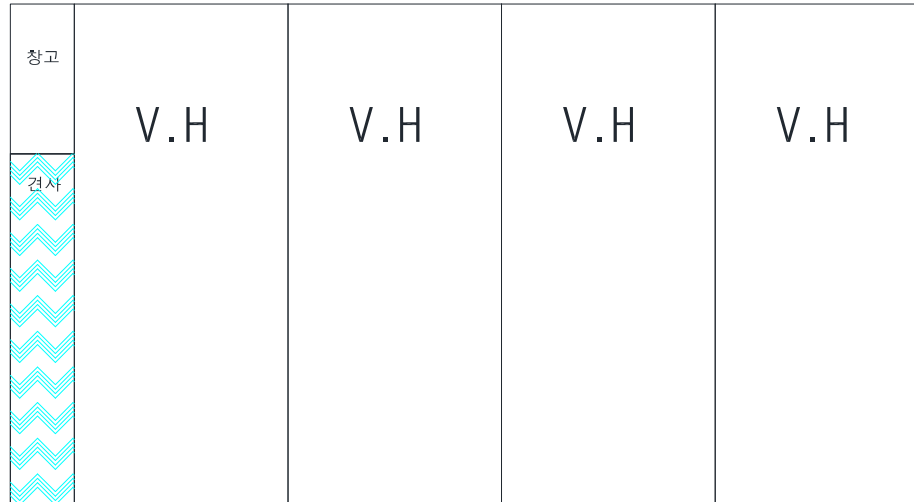
□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

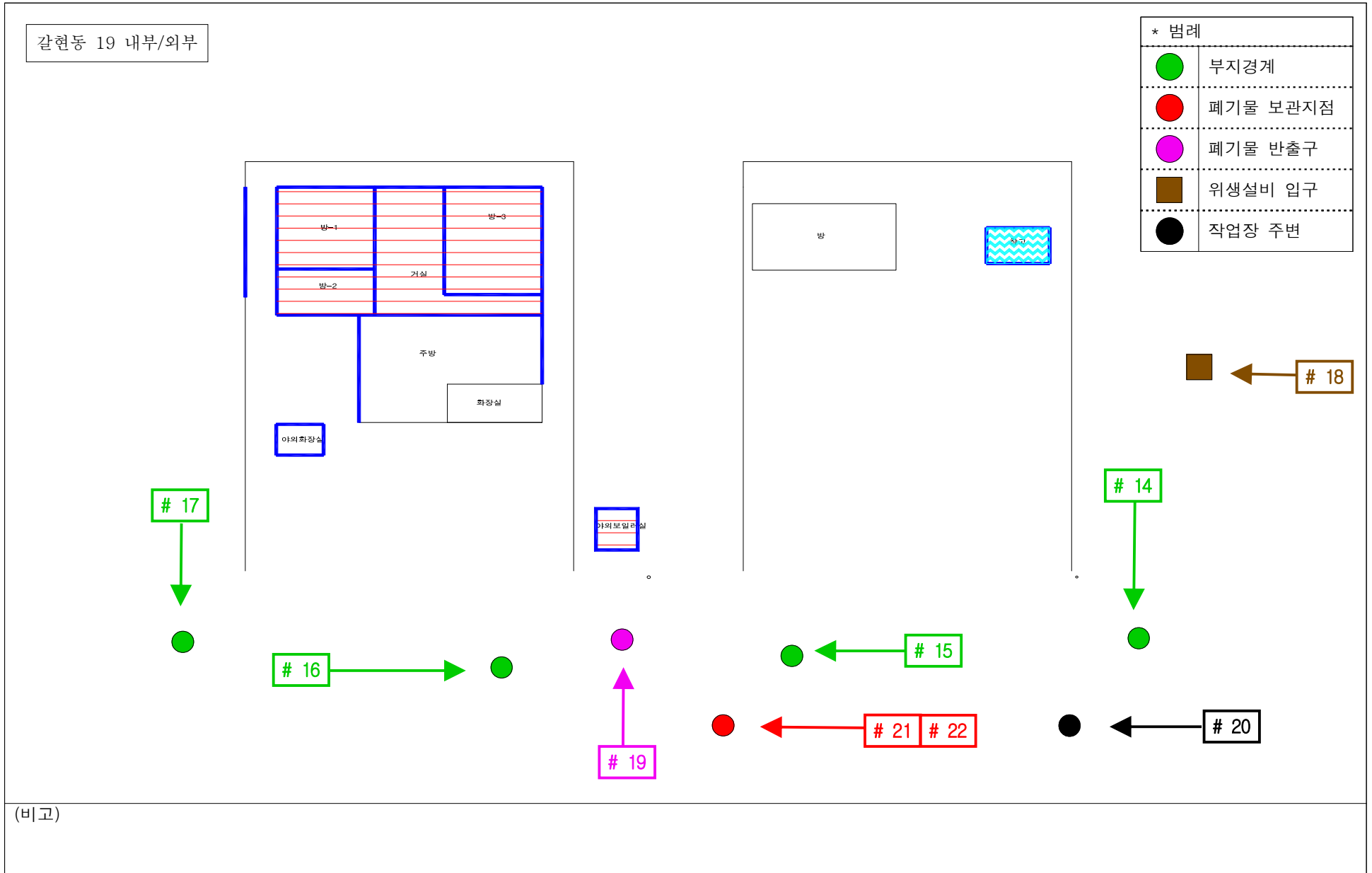
갈현동 461-1 외부

* 범례	
	폐기물 보관지점



(비고)

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



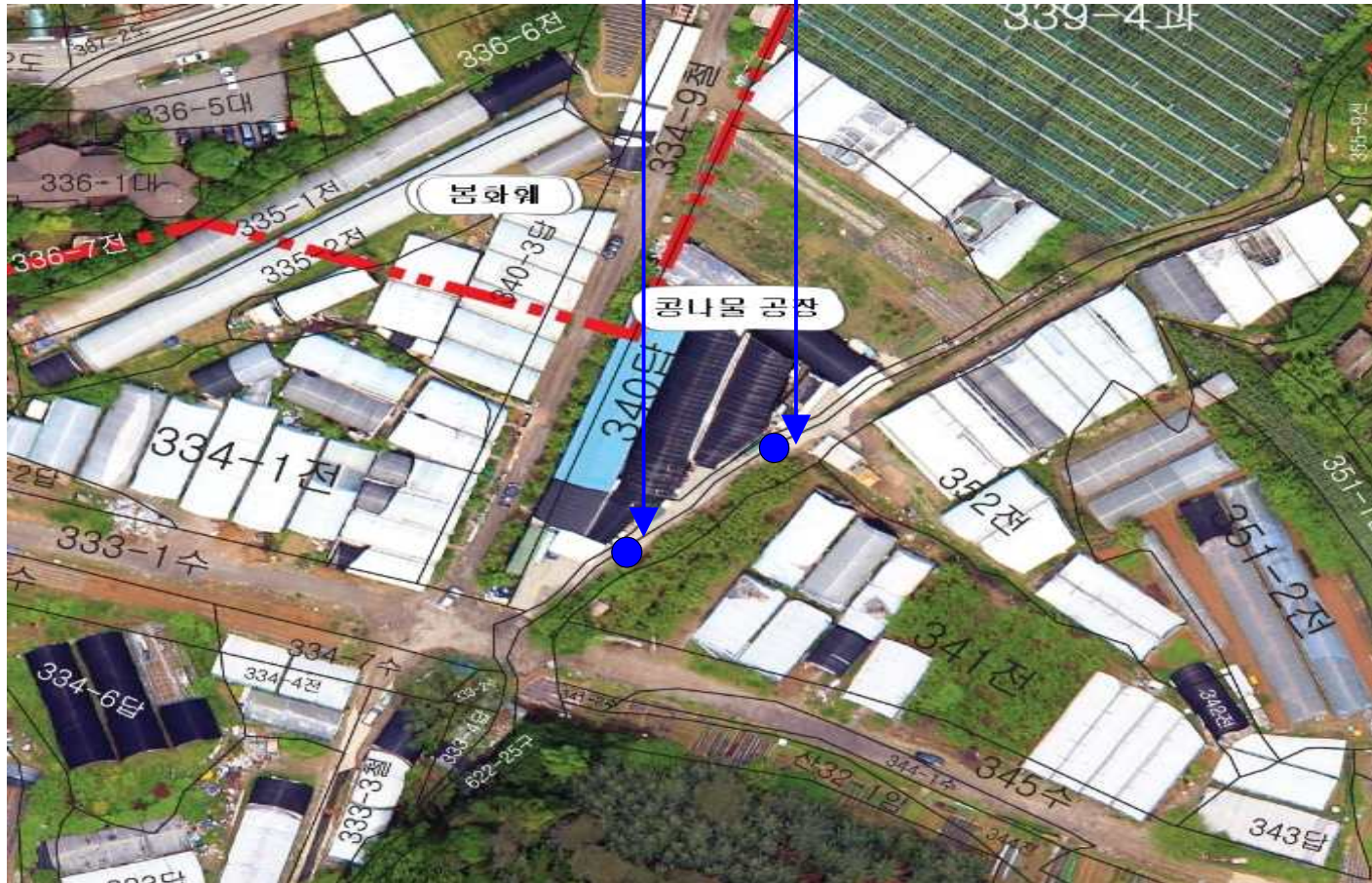
□ 별첨 1. 측정 결과 - 2019년 10월 02일

시료번호	측정 지점	시료채취 유량(L)	측정 결과(f/cc)	검출 석면
# 1	갈현동 19 부지경계-1	2427.000	0.0001	-
# 2	갈현동 19 부지경계-2	2428.560	0.0003	-
# 3	갈현동 19 부지경계-3	2438.640	0.0002	-
# 4	갈현동 19 부지경계-4	2436.120	0.0003	-
# 5	갈현동 19 위생설비입구	405.080	0.0004	-
# 6	갈현동 19 폐기물반출구	405.140	0.0012	-
# 7	갈현동 19 작업장주변	1224.240	0.0006	-
# 8	갈현동 19 폐기물보관지점-1	408.520	0.0004	-
# 9	갈현동 19 폐기물보관지점-2	404.880	0.0002	-
# 10	거주자주거지역-1 (갈현동 340 주변)	1215.240	0.0004	-
# 11	거주자주거지역-2 (갈현동 340 주변)	1215.420	0.0004	-
# 12	갈현동 20-4 폐기물보관지점-1	408.520	0.0024	-
# 13	갈현동 20-4 폐기물보관지점-2	404.880	0.0018	-
# 14	갈현동 461-1 폐기물보관지점-1	408.520	0.0006	-
# 15	갈현동 461-1 폐기물보관지점-2	404.880	0.0018	-
(비고) *석면안전관리법 시행령 제38조(사업장 주변의 석면배출허용기준) → 0.01개/cm ³ (f/cc) *금일 작업지번 : 갈현동 19 / 갈현동 20-4 / 갈현동 461-1 *거주자 주거지역 측정지번 : 갈현동 340 주변				

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

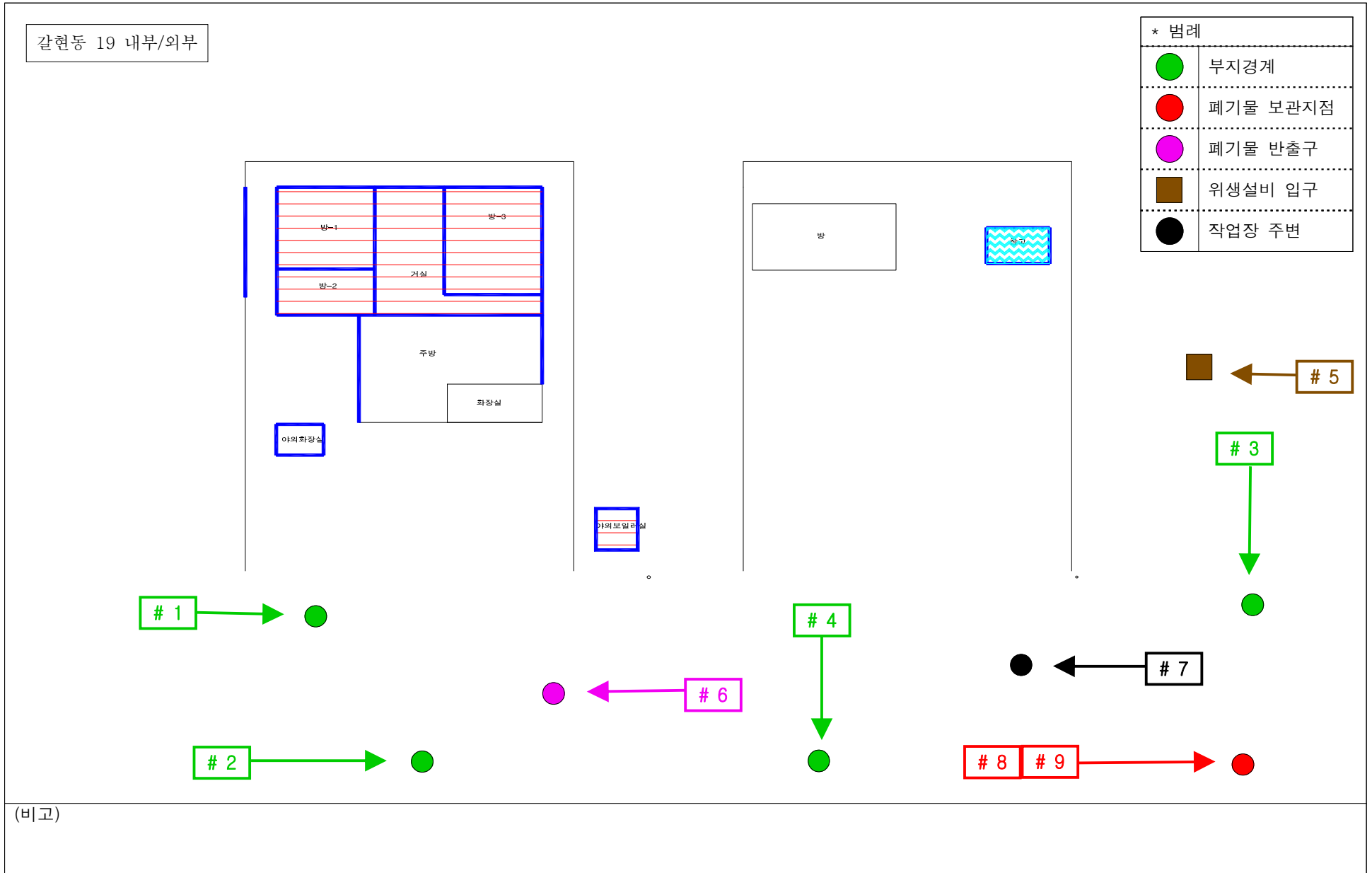
거주자 주거지역
갈현동 340 주변

* 범례
● 거주자주거지역

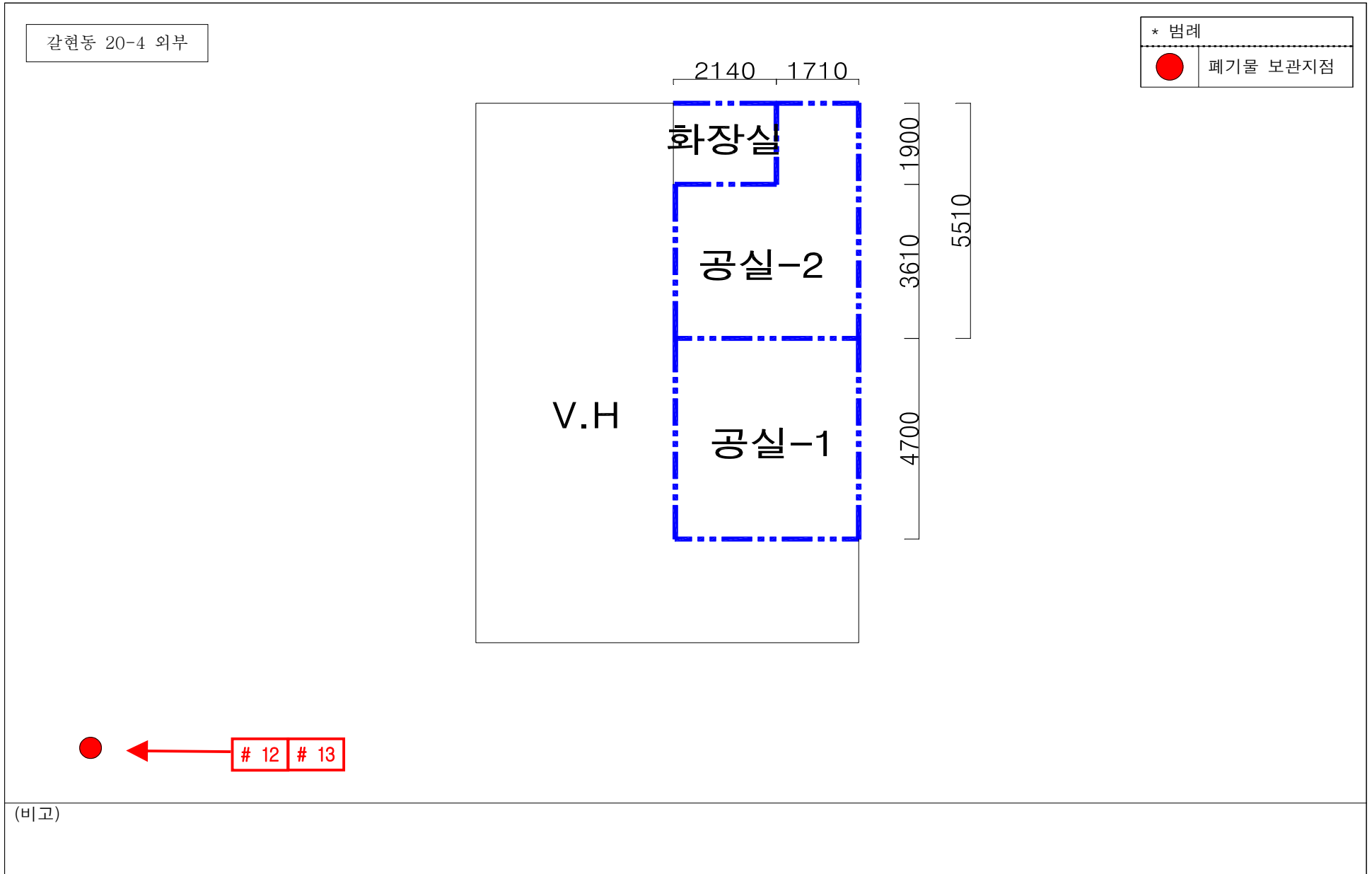


(비고)

□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)




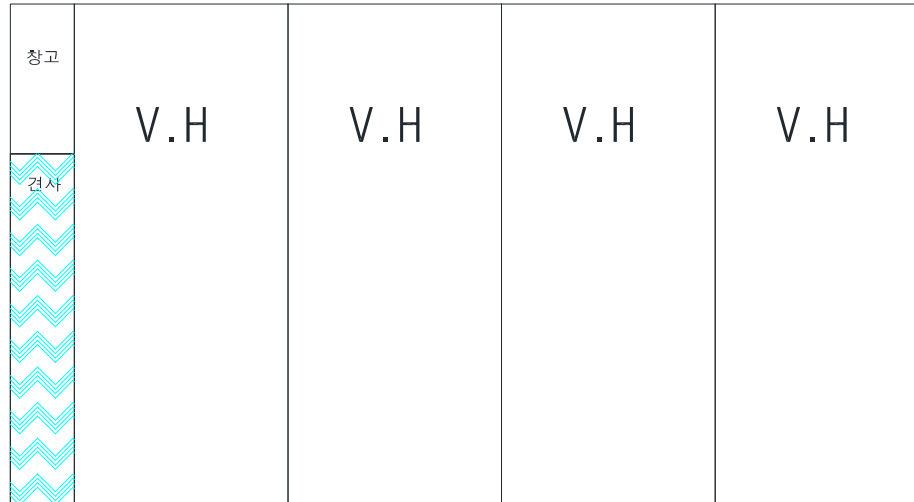
□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)



□ 별첨 2. 측정 지점 위치(도식도)

갈현동 461-1 외부

* 범례	
	폐기물 보관지점



(비고)