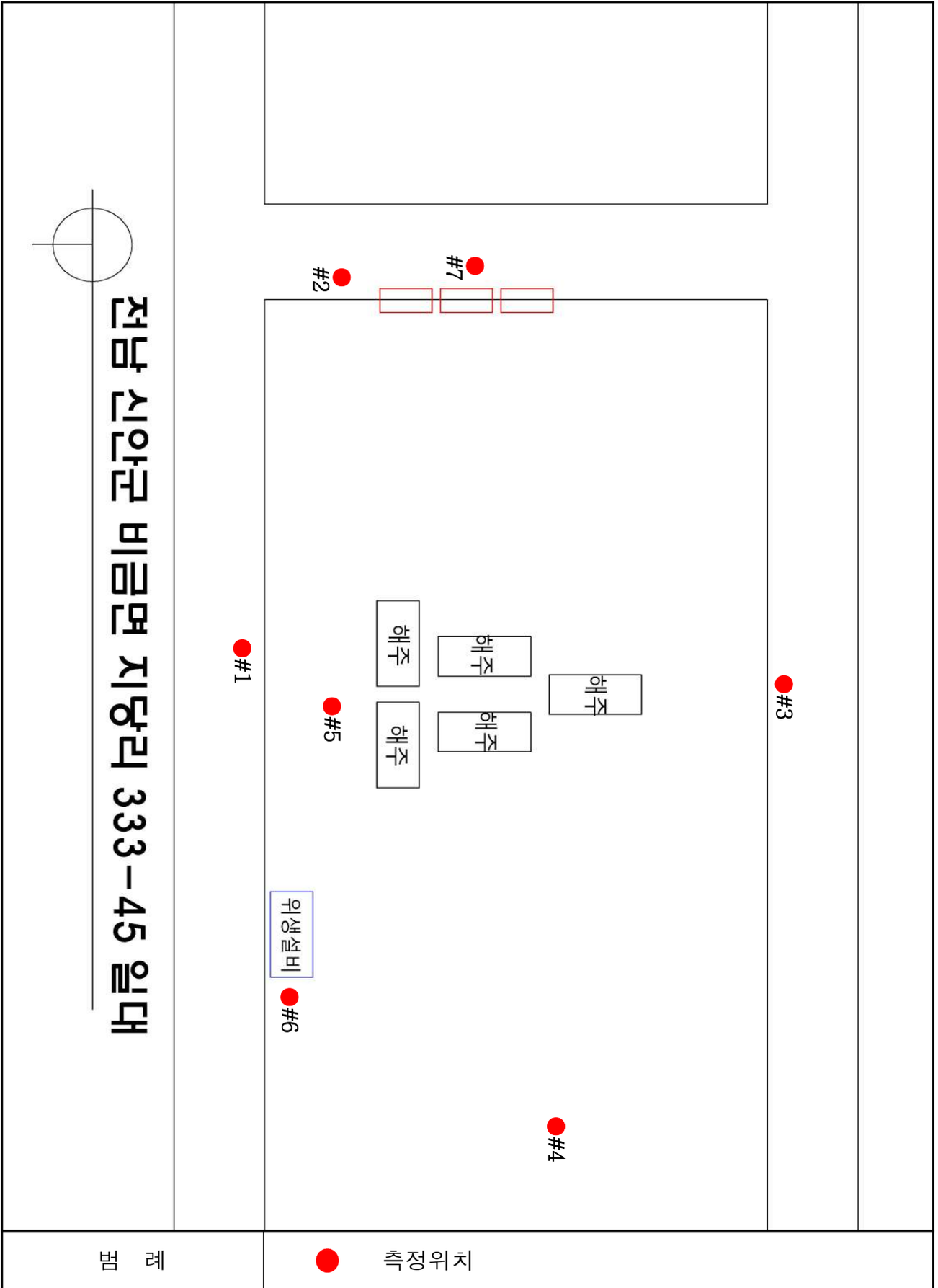




## 1. 측정결과

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 ( $l/min$ )	유 량 ( $l$ )	측정농도 ( $개/cm^3$ )	초과 여부
부지 경계선 (4point)	#1	남 방향	9:52 ~ 13:52	10.32	2,664.57	0.0013	미만
	#2	서 방향	9:56 ~ 13:56	10.36	2,674.90	0.0012	미만
	#3	북 방향	10:00 ~ 14:00	10.35	2,662.71	0.0012	미만
	#4	동 방향	10:05 ~ 14:05	10.33	2,656.27	0.0014	미만
작업장 주변 (1point)	#5	실 외	12:50 ~ 14:50	10.33	1,328.78	0.0024	미만
위생설비 입구 (1point)	#6	입구로부터 1m 이내	10:50 ~ 11:30	10.34	444.96	0.0046	미만
폐기물 야적지점 (1point)	#7	폐기물야적지점으 로부터 1m 이내	15:10 ~ 15:50	10.32	442.50	0.0050	미만

측정 위치도



범례

● 측정위치

## 현장 사진

		
<sampling-#1>	<sampling-#2>	<sampling-#3>
		
<sampling-#4>	<sampling-#5>	<sampling-#6>
	-	-
<sampling-#7>	-	-

### ▶ 측정결과에 따른 종합의견

#### 1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 0.0012~0.0050개/cm<sup>3</sup>로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm<sup>3</sup> 미만으로 측정 평가되었다.