

1. 석 면 비 산 측 정 분석 결 과

NO	측정일자	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	초과여부
1	2018.01.25	무림-1	부지경계선1	0.0012	백석면	기준 미만
2	"	무림-2	부지경계선2	0.0006	백석면	기준 미만
3	"	무림-3	부지경계선3	0.0006	백석면	기준 미만
4	"	무림-4	부지경계선4	0.0010	백석면	기준 미만
5	"	무림-5	위생설비입구	0.0004	백석면	기준 미만
6	"	무림-6	음압기1	0.0008	백석면	기준 미만
7	"	무림-7	음압기2	0.0004	백석면	기준 미만
8	2018.01.26	무림-1	부지경계선1	0.0008	백석면	기준 미만
9	"	무림-2	부지경계선2	0.0007	백석면	기준 미만
10	"	무림-3	부지경계선3	0.0010	백석면	기준 미만
11	"	무림-4	부지경계선4	0.0008	백석면	기준 미만
12	"	무림-5	위생설비입구	0.0008	백석면	기준 미만
13	"	무림-6	음압기1	0.0008	백석면	기준 미만
14	"	무림-7	음압기2	0.0008	백석면	기준 미만
15	2018.01.27	무림-1	부지경계선1	0.0004	백석면	기준 미만
16	"	무림-2	부지경계선2	0.0008	백석면	기준 미만
17	"	무림-3	부지경계선3	0.0010	백석면	기준 미만
18	"	무림-4	부지경계선4	0.0010	백석면	기준 미만
19	"	무림-5	위생설비입구	0.0000	백석면	기준 미만
20	"	무림-6	음압기1	0.0004	백석면	기준 미만

※ 측정농도기준은 0.01(f/cc)이하이며, 기준초과 시 "초과", 그렇지 않은 경우 "기준 이하"라 표기.

※ 환경부고시 제2013-79호에 따라 위상차 현미경으로 분석하였으며, 계수기준에 따라 성유를 계수하였습니다. 그리고 위상차현미경으로는 정성분석을 할 수 없어, 검출석면의 경우 석면조사결과서를 토대로 하였습니다.

1. 석 면 비 산 측 정 분석 결 과

NO	측정일자	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면	초과여부
21	"	무림-7	음압기2	0.0008	백석면	기준 미만
22	2018.01.28	무림-1	부지경계선1	0.0012	백석면	기준 미만
23	"	무림-2	부지경계선2	0.0006	백석면	기준 미만
24	"	무림-3	부지경계선3	0.0006	백석면	기준 미만
25	"	무림-4	부지경계선4	0.0010	백석면	기준 미만
26	"	무림-5	위생설비입구	0.0004	백석면	기준 미만
27	"	무림-6	음압기1	0.0012	백석면	기준 미만
28	"	무림-7	음압기2	0.0012	백석면	기준 미만
29	"	무림-8	폐기물반출구	0.0008	백석면	기준 미만
30	2018.01.29	무림-1	부지경계선1	0.0008	백석면	기준 미만
31	"	무림-2	부지경계선2	0.0010	백석면	기준 미만
32	"	무림-3	부지경계선3	0.0011	백석면	기준 미만
33	"	무림-4	부지경계선4	0.0010	백석면	기준 미만
34	"	무림-5	위생설비입구	0.0004	백석면	기준 미만
35	"	무림-6	음압기1	0.0004	백석면	기준 미만
36	"	무림-7	음압기2	0.0008	백석면	기준 미만
37	"	무림-8	폐기물반출구	0.0000	백석면	기준 미만
38	2018.01.30	무림-1	부지경계선1	0.0008	백석면	기준 미만
39	"	무림-2	부지경계선2	0.0012	백석면	기준 미만
40	"	무림-3	부지경계선3	0.0008	백석면	기준 미만

※ 측정농도기준은 0.01(f/cc)이하이며, 기준초과 시 "초과", 그렇지 않은 경우 "기준 이하"라 표기.

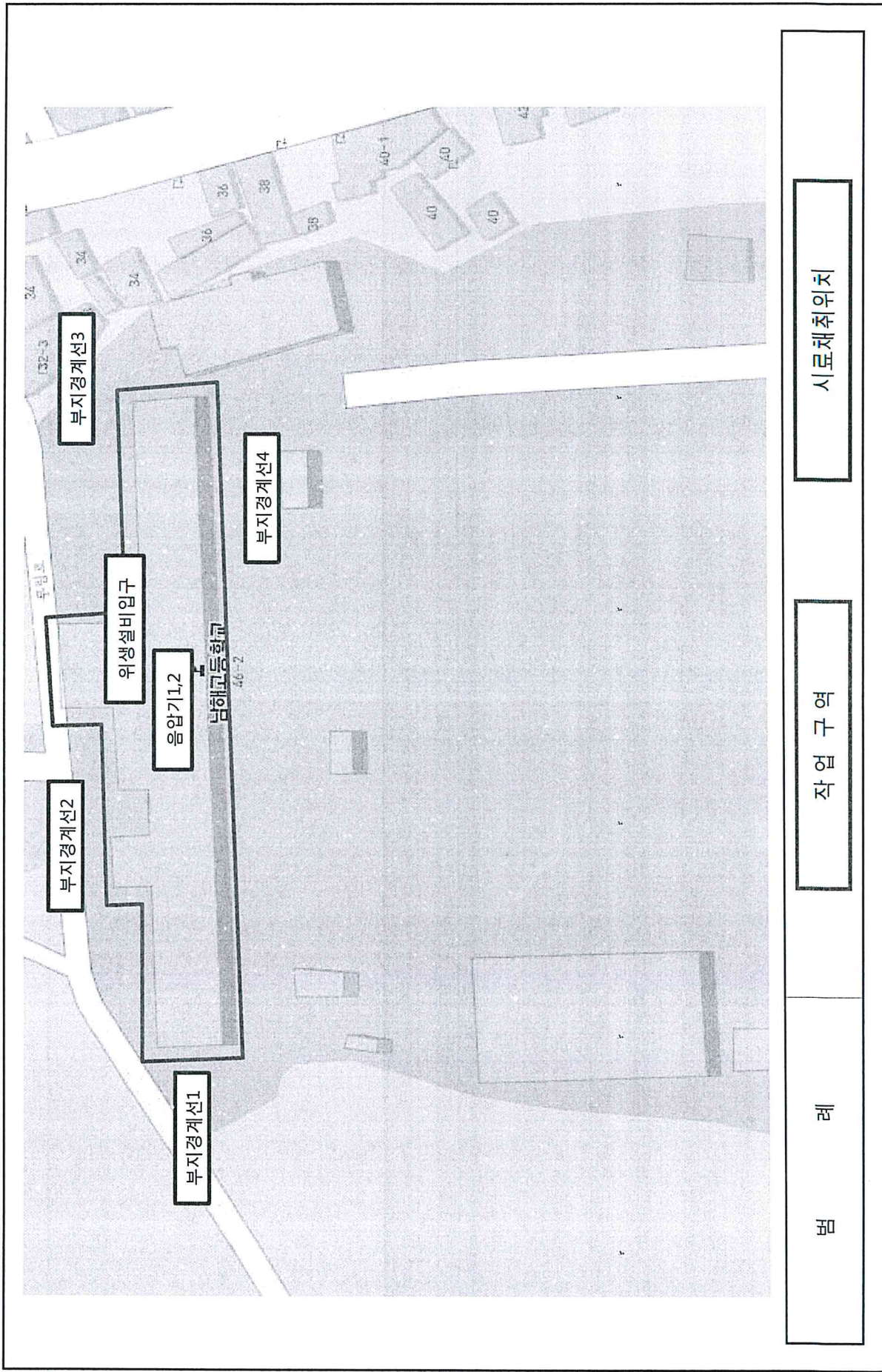
※ 환경부고시 제2013-79호에 따라 위상차 현미경으로 분석하였으며, 계수기준에 따라 섬유를 계수하였습니다. 그리고 위상차현미경으로는 정성분석을 할 수 없어, 검출석면의 경우 석면조사결과서를 토대로 하였습니다.

1. 석면 비산 측정 분석 결과

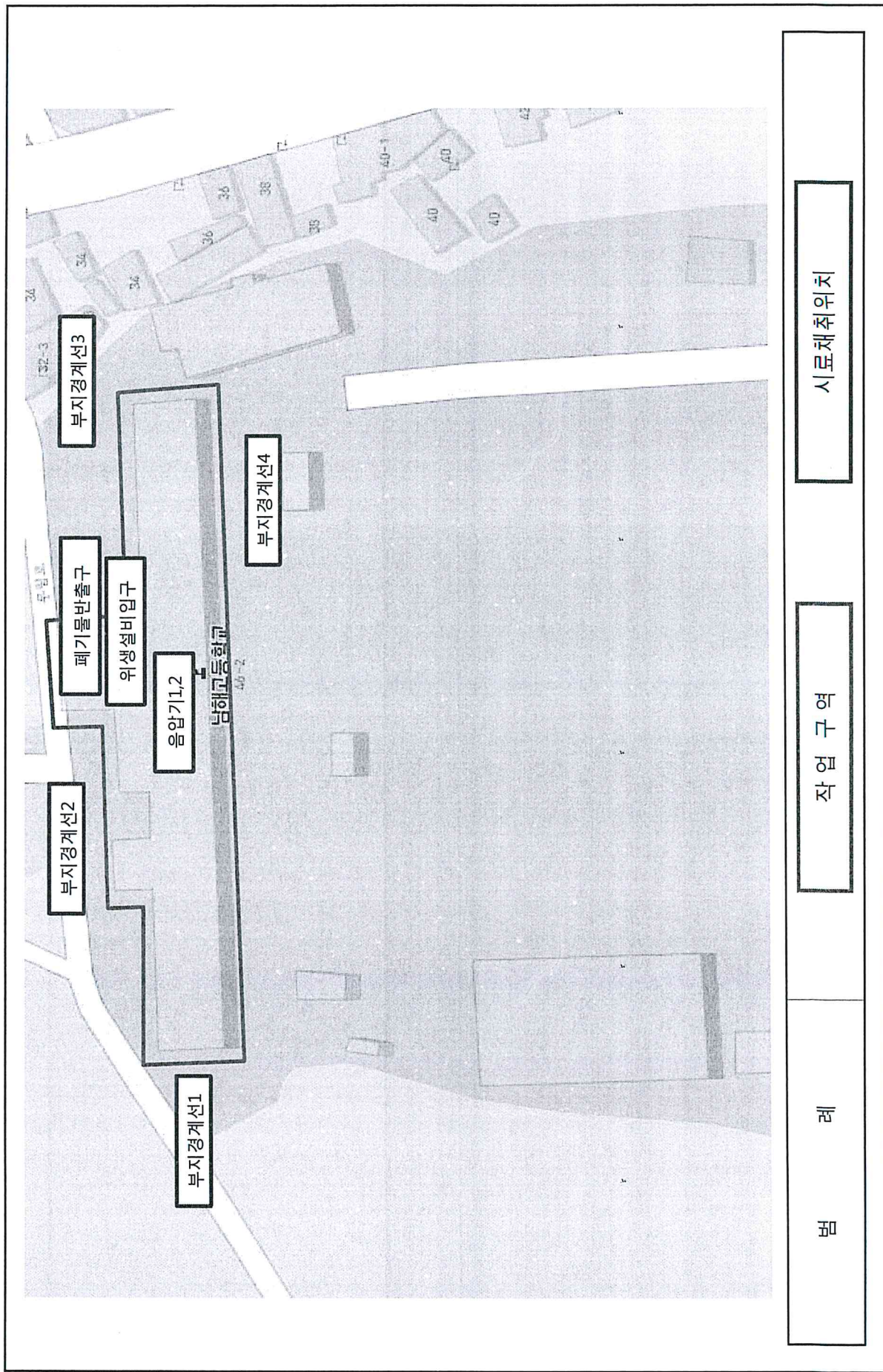
※ 측정 농도 기준은 0.01(f/cc)이 하이며, 기준 초과 시 "초과". 그렇지 않을 경우 "기준 이하"라 표기

※ 환경부고시 제2013-79호에 따라 위상차 현미경으로 분석하였으며, 계수기준에 따라 섬유를 계수하였습니다. 그리고 위상차현미경으로는 정성분석을 할 수 없어, 검출석면의 경우 석면조사결과서를 토대로 하였습니다.

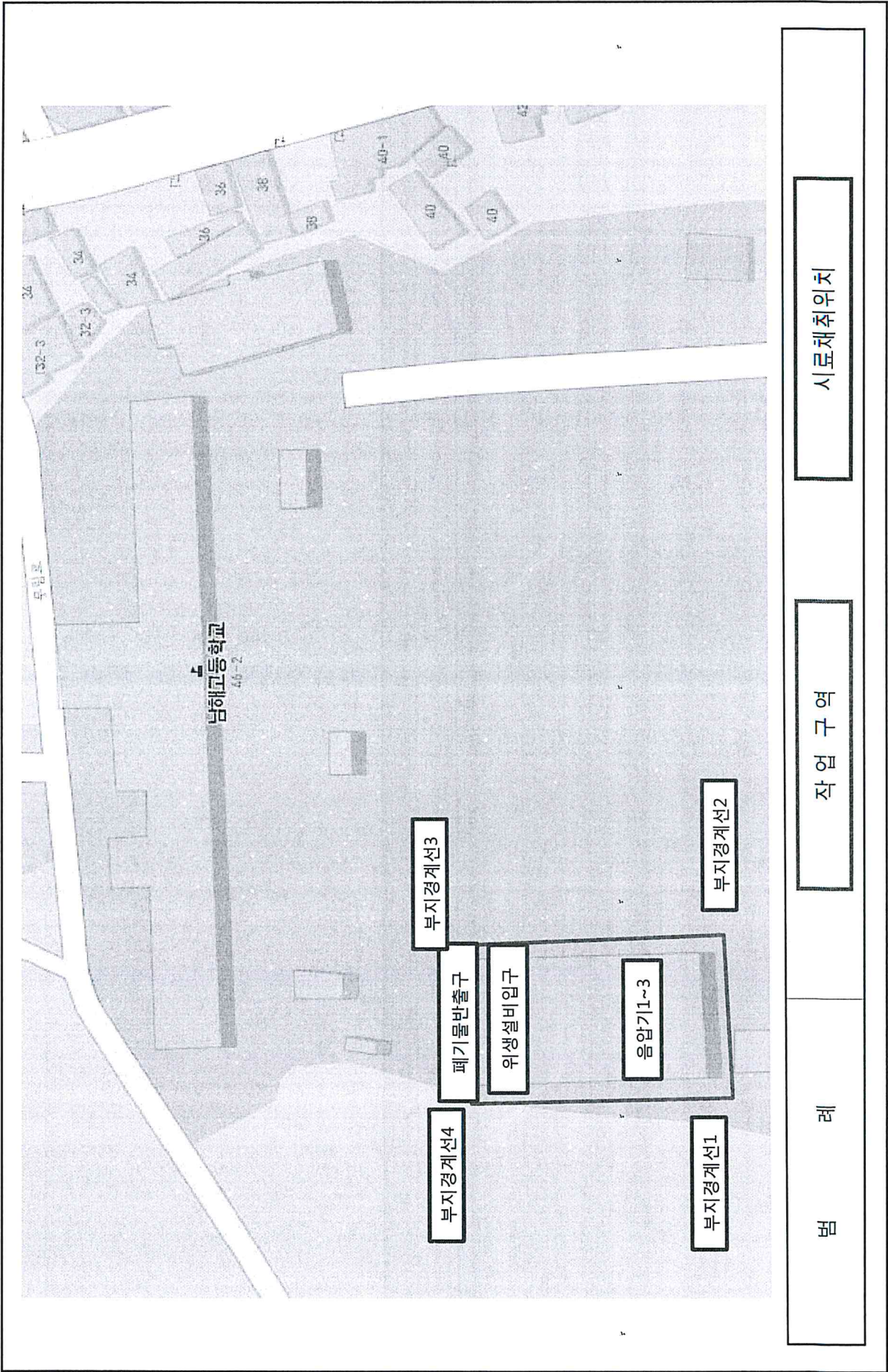
2. 측정지점 위치도 (측정일 : 2018년 1월 25일 ~ 2018년 1월 27일)



2. 측정지점 위치도 (측정일 : 2018년 1월 28일 ~ 2018년 1월 29일)



2. 측정지점 위치도 (측정일 : 2018년 1월 30일)



2. 측정 지점 위치도 (측정일 : 2018년 1월 31일 ~ 2018년 2월 1일)

