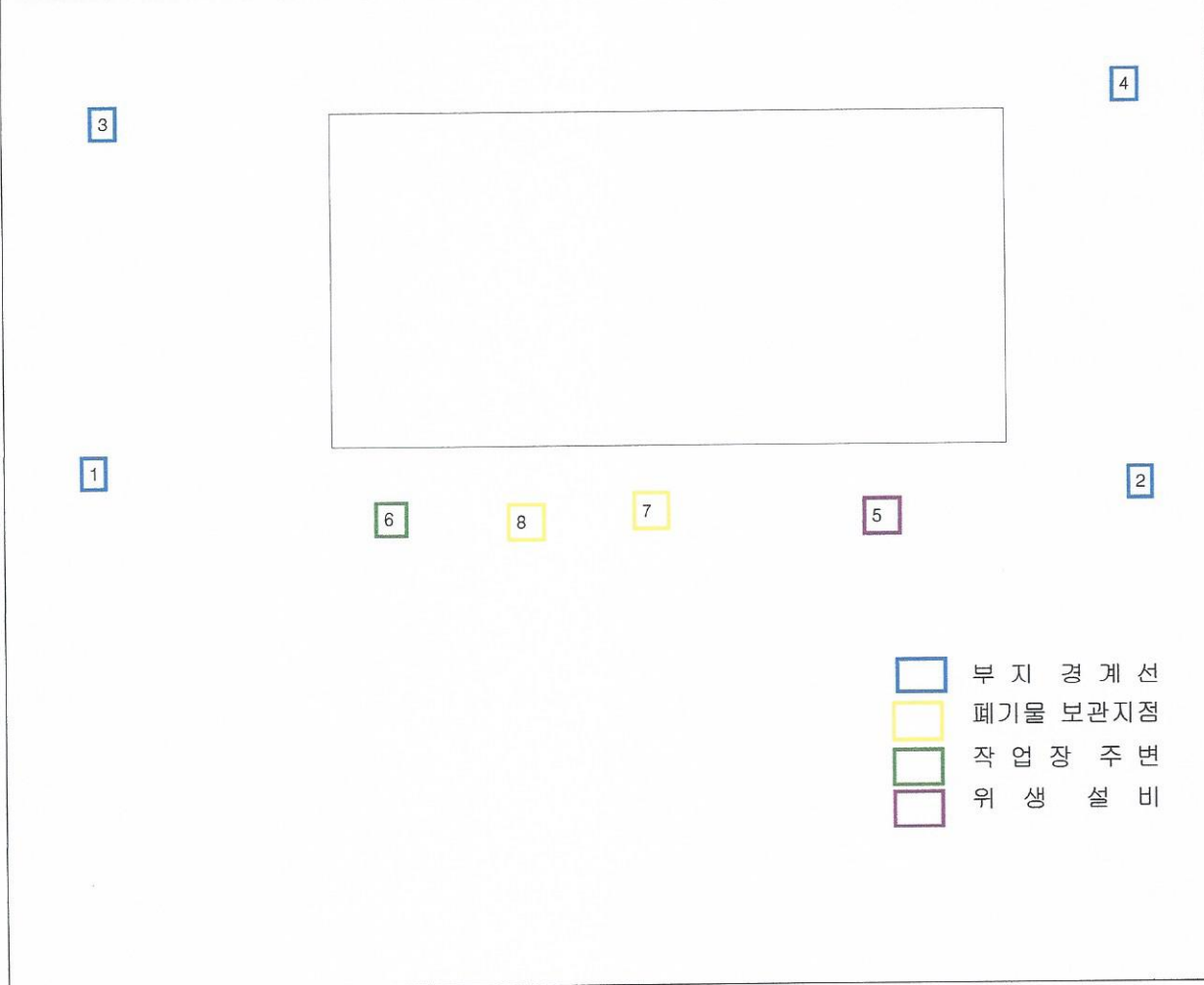
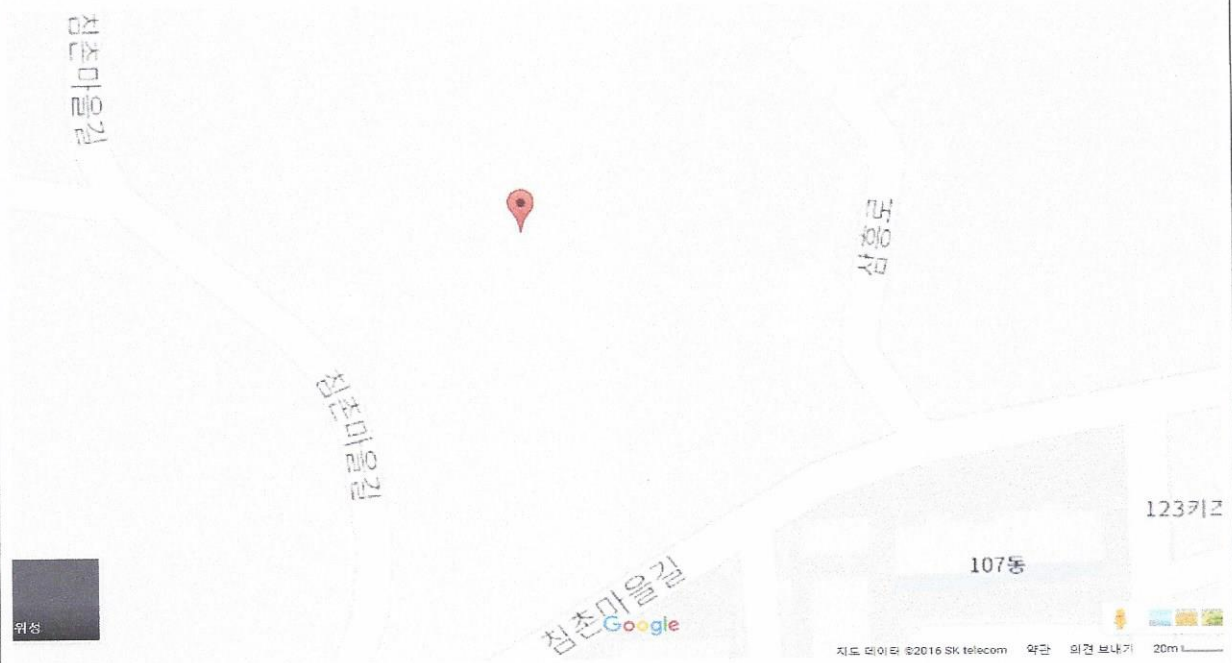


붙임1

측정 일시	2016. 10. 4 [1~4] 10:00~14:00, [5~8] 14:00~16:00			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10
	2	부지경계선2	0.000	10
	3	부지경계선3	0.001	10
	4	부지경계선4	0.001	10
	5	위생설비 입구	0.000	10
	6	작업장주변1	0.000	10
	7	폐기물보관지점	0.000	10
	8	폐기물보관지점	0.000	10

붙임2

침촌마을길 72

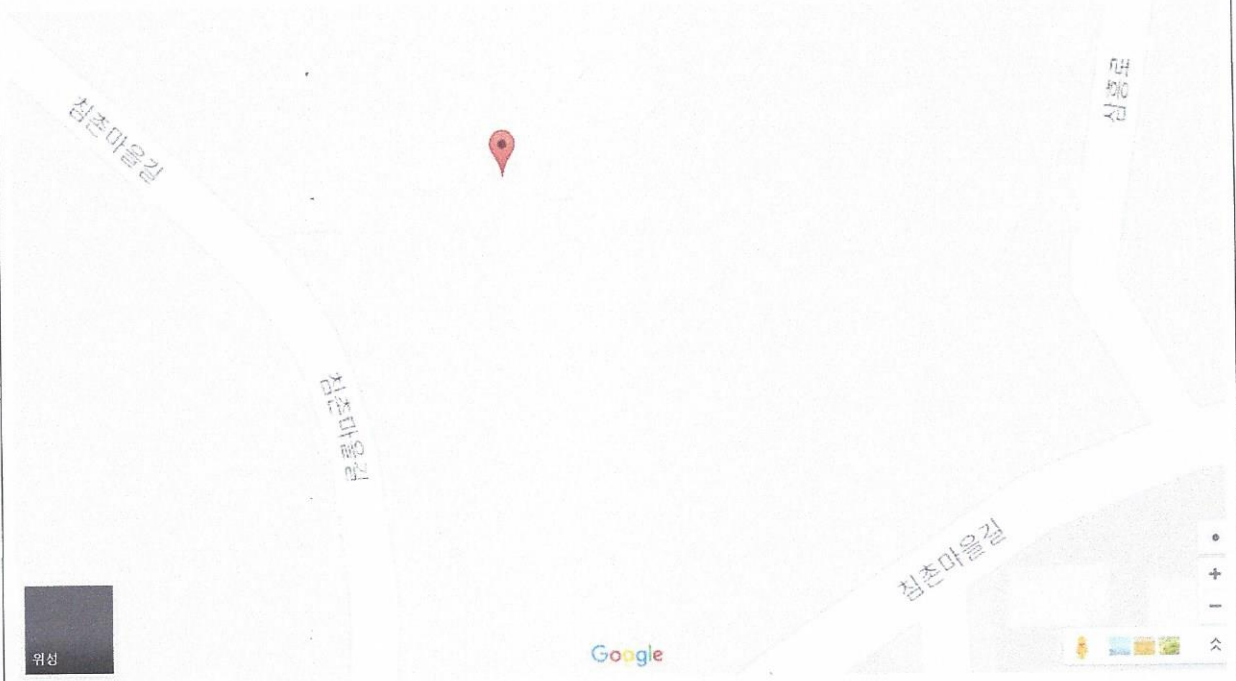


붙임1

측정 일시	2016. 10. 6 [1~4] 10:20~14:20, [5~8] 14:30~16:30			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10
	2	부지경계선2	0.000	10
	3	부지경계선3	0.000	10
	4	부지경계선4	0.000	11
	5	위생설비 입구	0.000	10
	6	작업장주변1	0.001	10
	7	폐기물보관지점	0.000	12
8	폐기물보관지점	0.000	10	

붙임2

침촌마을길 68



3

4

1

2

6

8

7

5

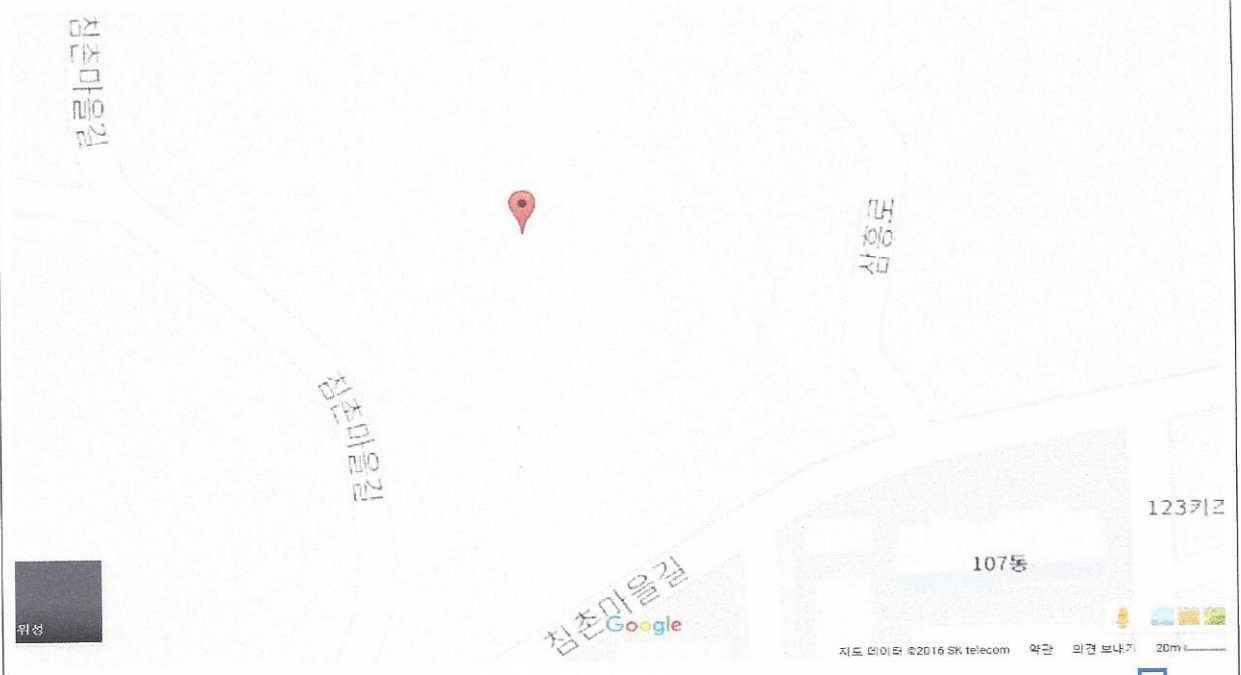
- 부 지 경 계 선
- 폐기물 보관지점
- 작 업 장 주 변
- 위 생 설 비

붙임1

측정 일시	2016. 10. 7 [1~4] 10:00~14:00, [5~8] 14:00~16:00			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10
	2	부지경계선2	0.000	10
	3	부지경계선3	0.001	10
	4	부지경계선4	0.001	10
	5	위생설비 입구	0.000	10
	6	작업장주변1	0.000	10
	7	폐기물보관지점	0.000	10
	8	폐기물보관지점	0.000	10

붙임2

침촌마을길 72

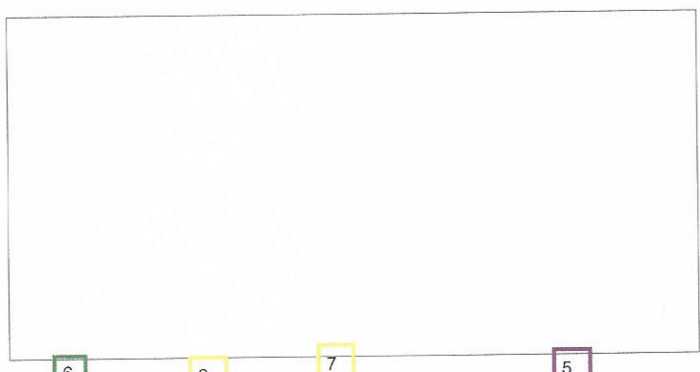


3

4

1

2







6

8

7

5

-  부지 경계선
-  폐기물 보관지점
-  작업장 주변
-  위생설비

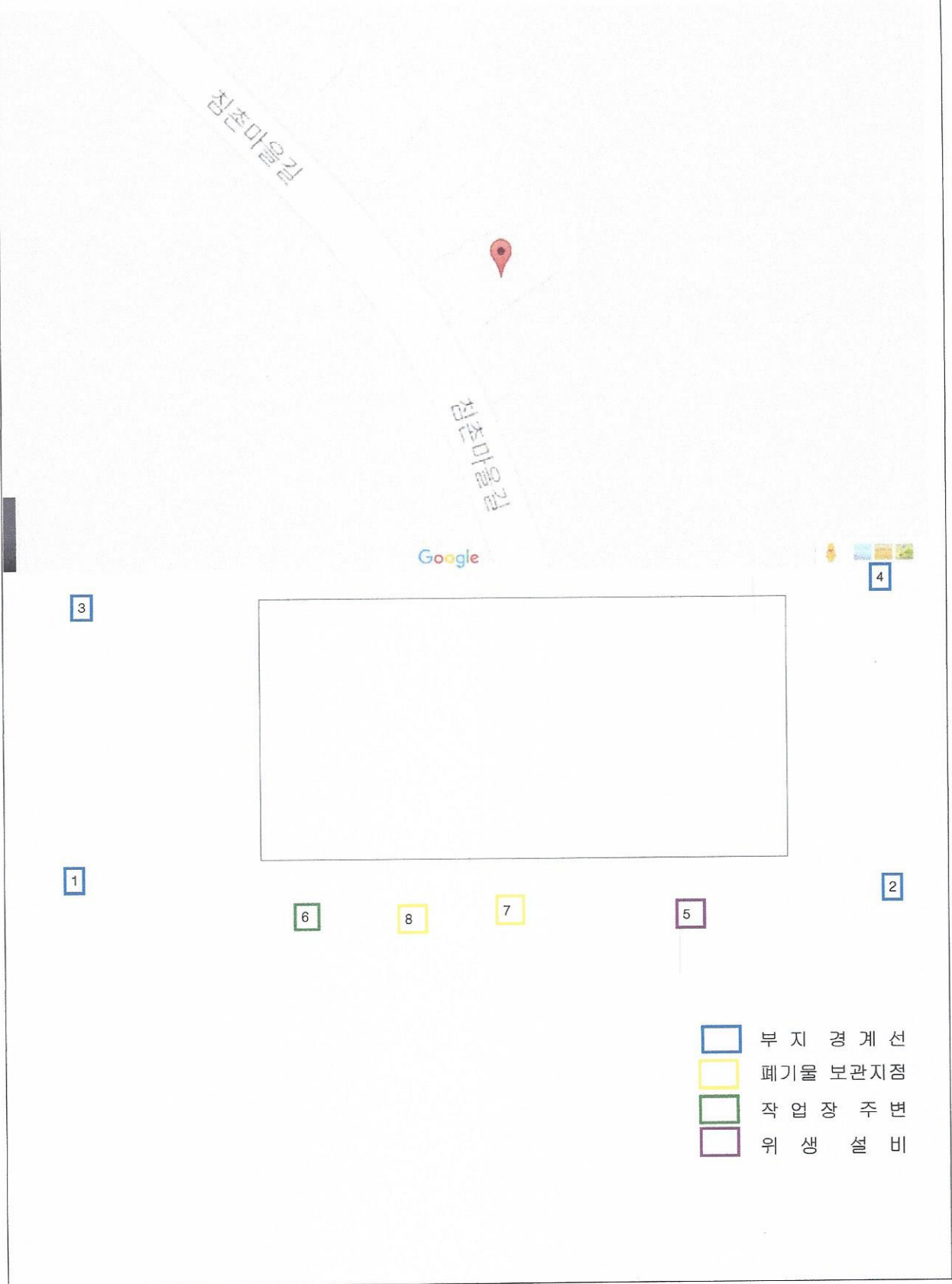


붙임1

측정 일시	2016. 10. 9 [1~4] 10:00~14:00, [5~8] 14:00~16:00			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10
	2	부지경계선2	0.000	10
	3	부지경계선3	0.000	10
	4	부지경계선4	0.000	10
	5	위생설비 입구	0.000	10
	6	작업장주변1	0.000	10
	7	폐기물보관지점	0.000	10
	8	폐기물보관지점	0.000	10

붙임2

침촌마을길 96



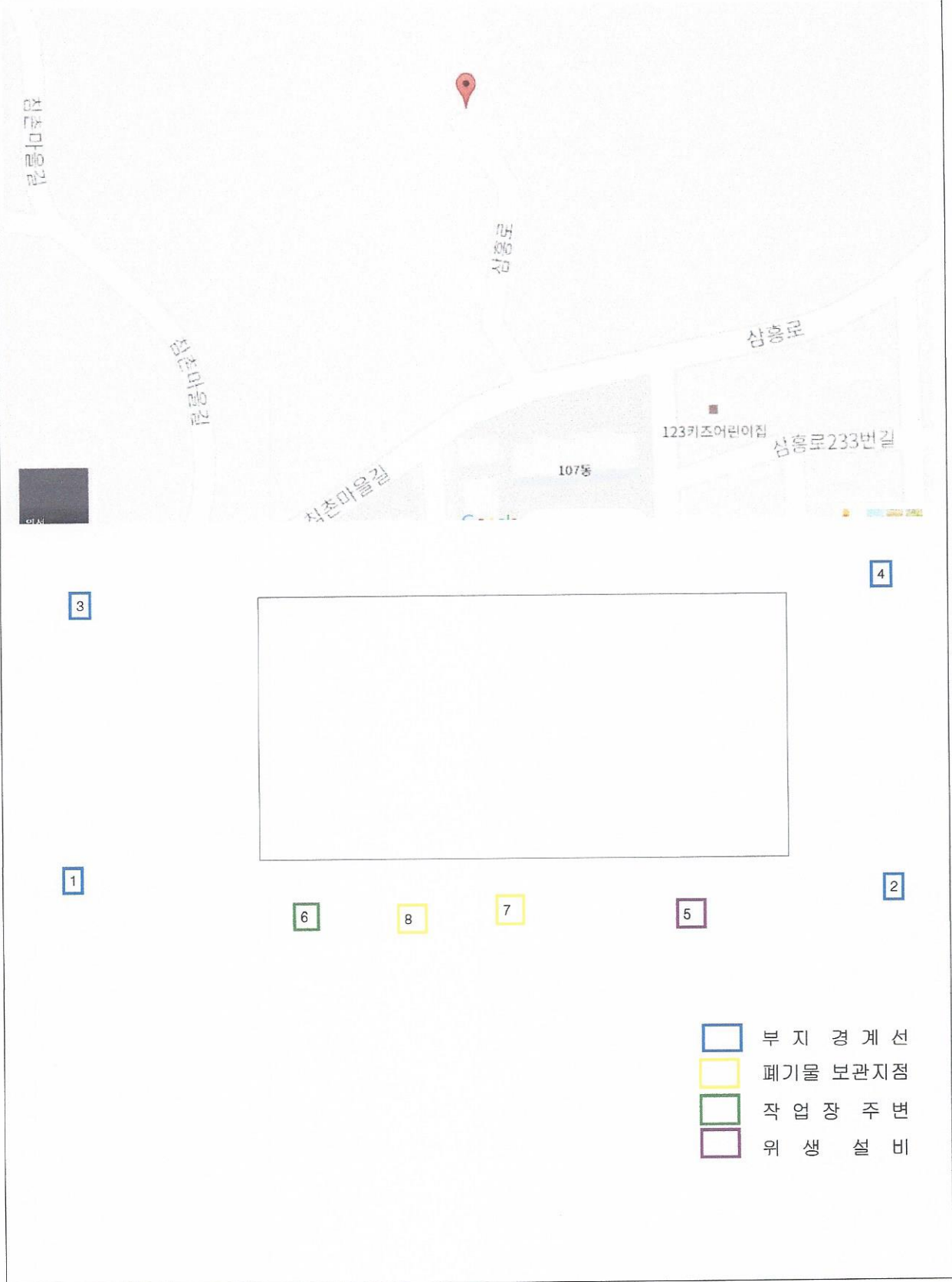


붙임1

측정 일시	2016. 10. 10 [1~4] 10:10~14:10, [5~8] 14:20~16:20			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10
	2	부지경계선2	0.000	10
	3	부지경계선3	0.000	10
	4	부지경계선4	0.000	10
	5	위생설비 입구	0.000	11
	6	작업장주변1	0.000	10
	7	폐기물보관지점	0.000	11
	8	폐기물보관지점	0.000	10

별첨2

삼흥로 241-60

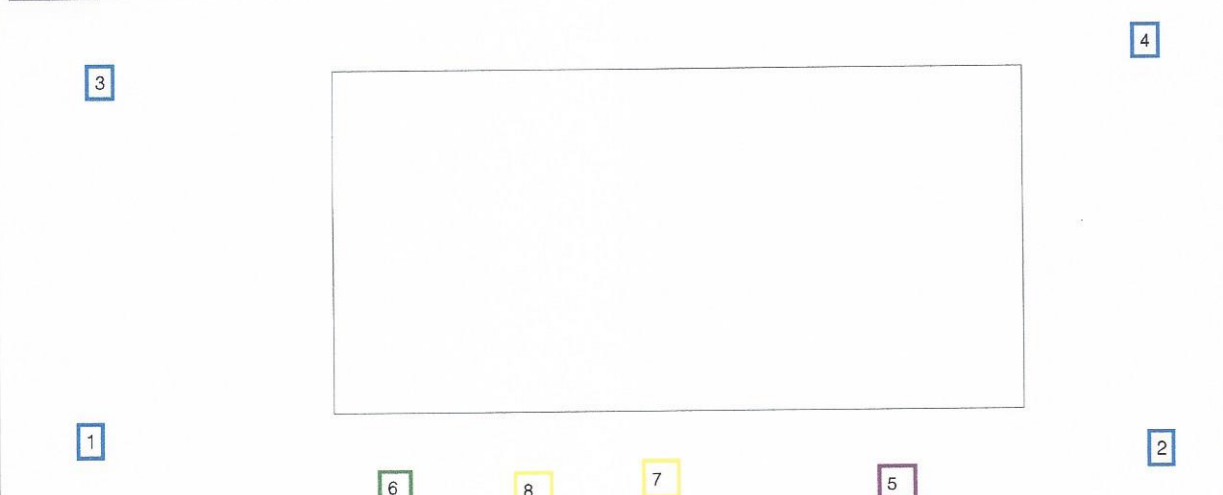
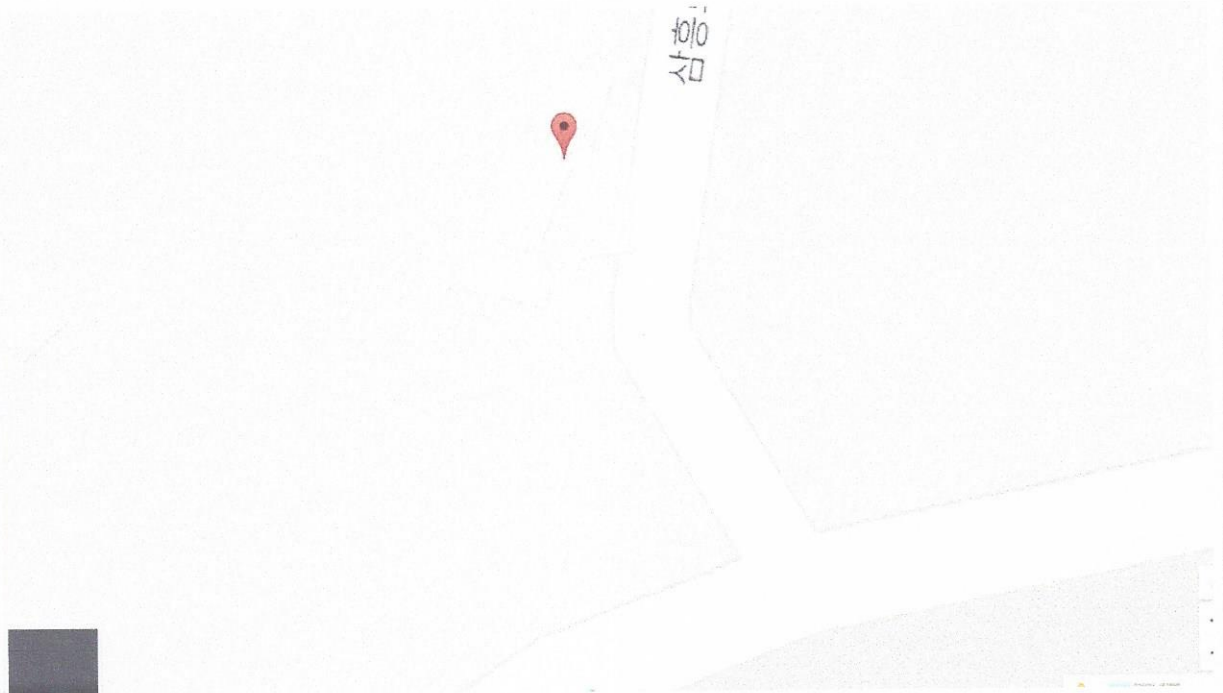


붙임1

측정 일시	2016. 10. 11 [1~4] 10:00~14:00, [5~8] 14:00~16:00			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10
	2	부지경계선2	0.000	10
	3	부지경계선3	0.000	11
	4	부지경계선4	0.000	10
	5	위생설비 입구	0.000	10
	6	작업장주변1	0.000	10
	7	폐기물보관지점	0.000	12
	8	폐기물보관지점	0.000	10

붙임2

삼흥로 241-45



- 부 지 경 계 선
- 폐기물 보관지점
- 작 업 장 주 변
- 위 생 설 비

붙임1

측정 일시	2016. 10. 12 [1~4] 09:00~09:40			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	폐기물보관지점1	0.000	10
	2	폐기물보관지점2	0.000	11
	3	반출구1	0.000	10
	4	반출구2	0.000	10

붙임2

포항장성침촌도시개발사업지구 내

