

민원서 ()
 접수번호: 4288P
 접수일시: 2019. 10. 24 (3:49)
 처리기한: 2019. 10. 24 16:00
 처리과기: **건축물등록번호**
 [별지 제19호서식]
 1404

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) (주)BM건설	사업자등록번호 410 86 90440		
	주소 번지 광주광역시 서구 매월2로15번길 16(매월동, 매월종합상가)104동 210호			
건축물	건물명 덕은리623-3,778,평사리산80-33,평사리977-7,981-6989-3,996-5,997-7,부춘리 773-4	위치 덕은리623-3,778,평사리산80-33,평사리977-7,981-6989-3,996-5,997-7,부춘리 773-4		
	연면적(㎡) ㎡	작업기간 2019년 09월16일~2019년 12월31일		
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 슬레이트 985.71 ㎡, 텍스 170 ㎡			
측정기관	대표자 주식회사 에이앤환경 배 효 수	사업자등록번호 412-81-41917		
	주소 광주광역시 동구 중앙로 358, 2층 203호(계림동100-11번지)			
측정 일시	2019년 10월 10일 ~ 2019년 10월 11일(2일)			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출 석면
	별첨 1 참조 측정 지점 위치(도식도)			

별첨 2 참조

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2019년 월 일

제출인 (주)BM건설 (서명 또는 인)



경상남도 하동군수 귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체 · 제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

석면비산 측정 결과보고서



주식회사 에이앤환경

광주지방고용노동청 제2017-120003호



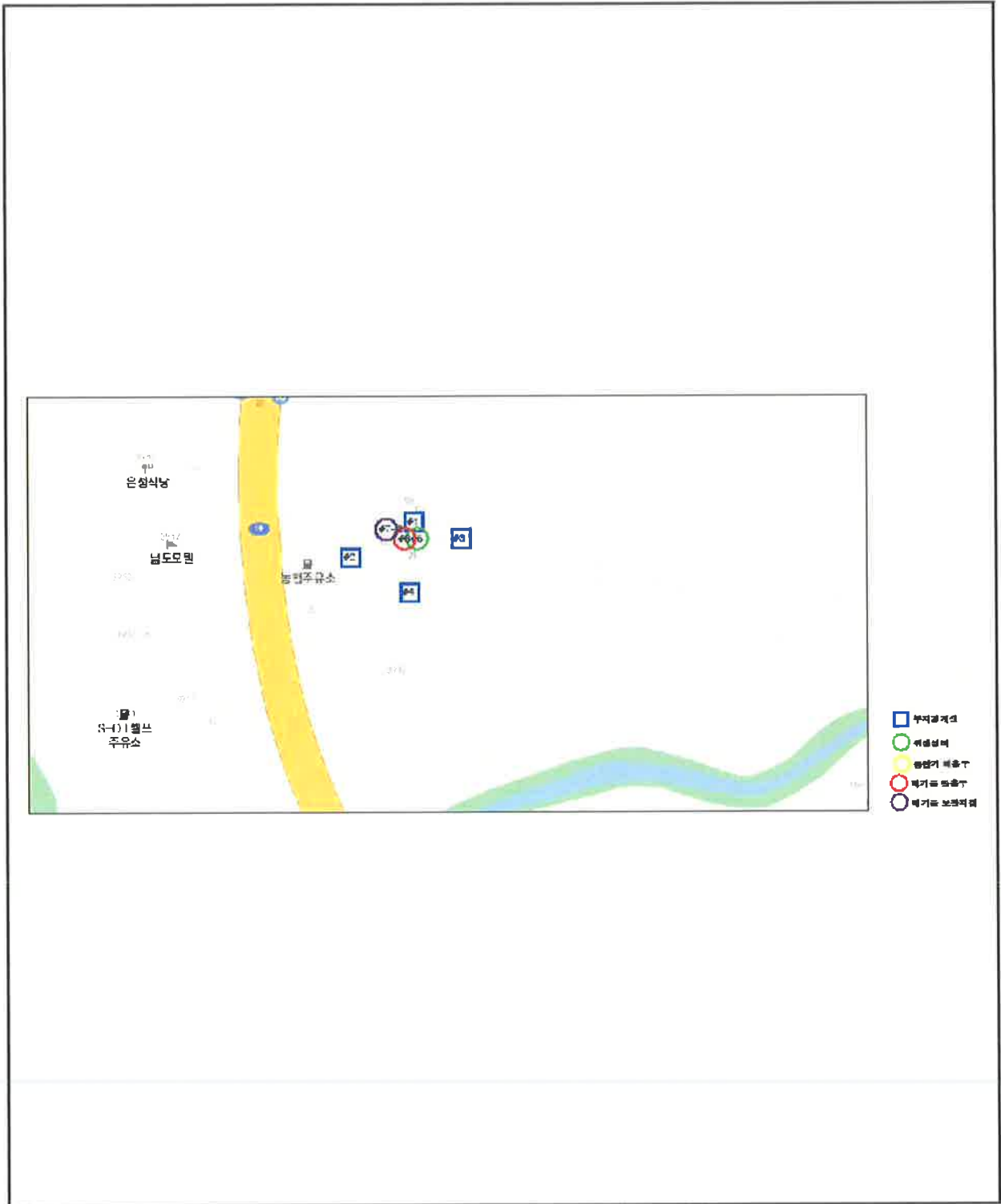
[별첨 1] - 화개면 덕은리 623-3

★측정결과 [2019년 10월 10일] -작업시간 1시간 30분

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12.2	1098	0.003	미만
2	부지경계	12.1	1089	0.002	미만
3	부지경계	12.1	1089	0.003	미만
4	부지경계	12	1080	0.003	미만
5	위생설비	11.9	404.6	0.002	미만
6	폐기물 반출구	12.1	423.6	0.004	미만
7	폐기물 보관지점	11.9	428.4	0.002	미만
8	폐기물 보관지점	12.1	435.6	0.002	미만

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 10월 10일]



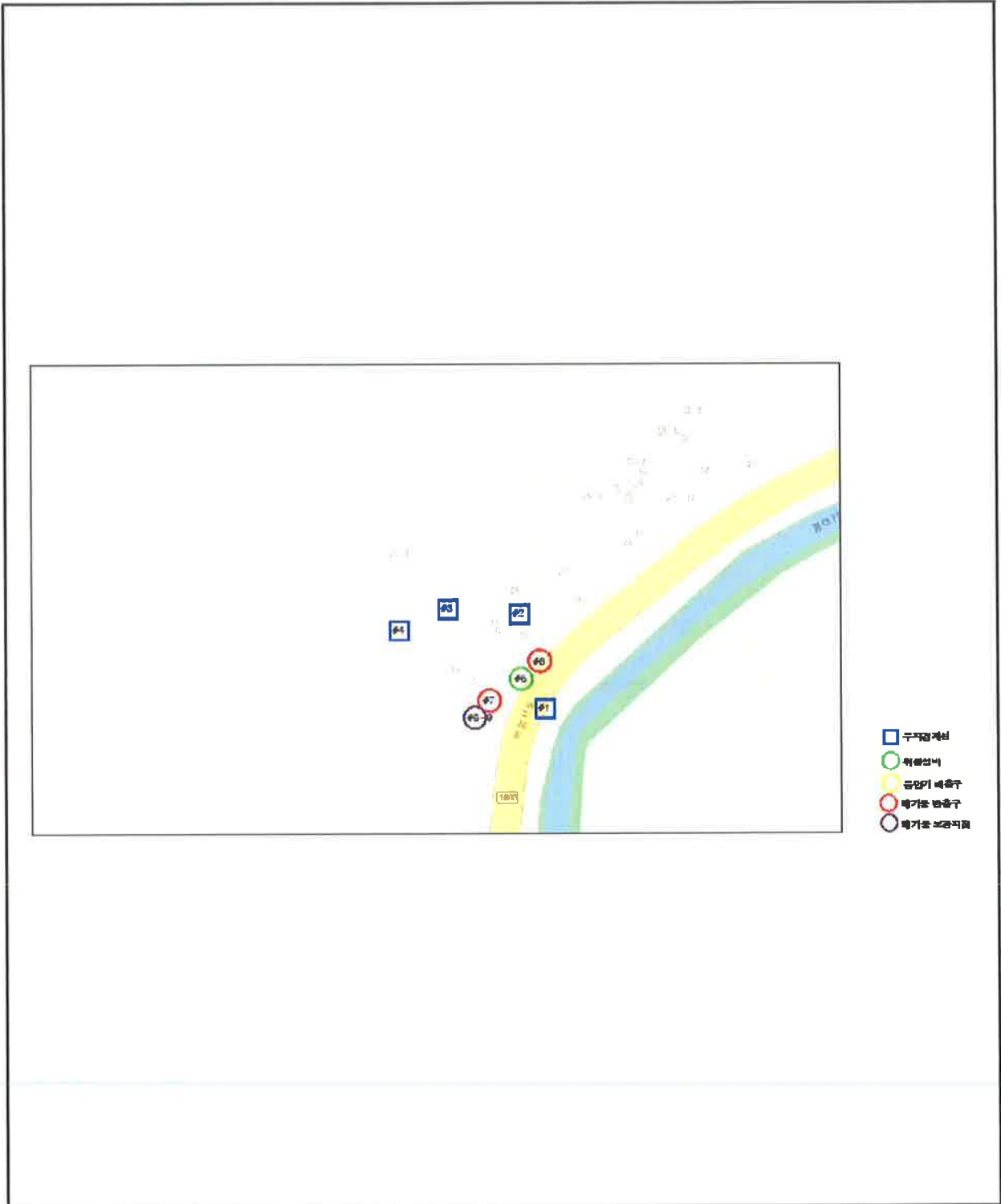
[별첨 1] - 악양면 평사리977-7,981-6

★측정결과 [2019년 10월 10일] - 작업시간 3시간

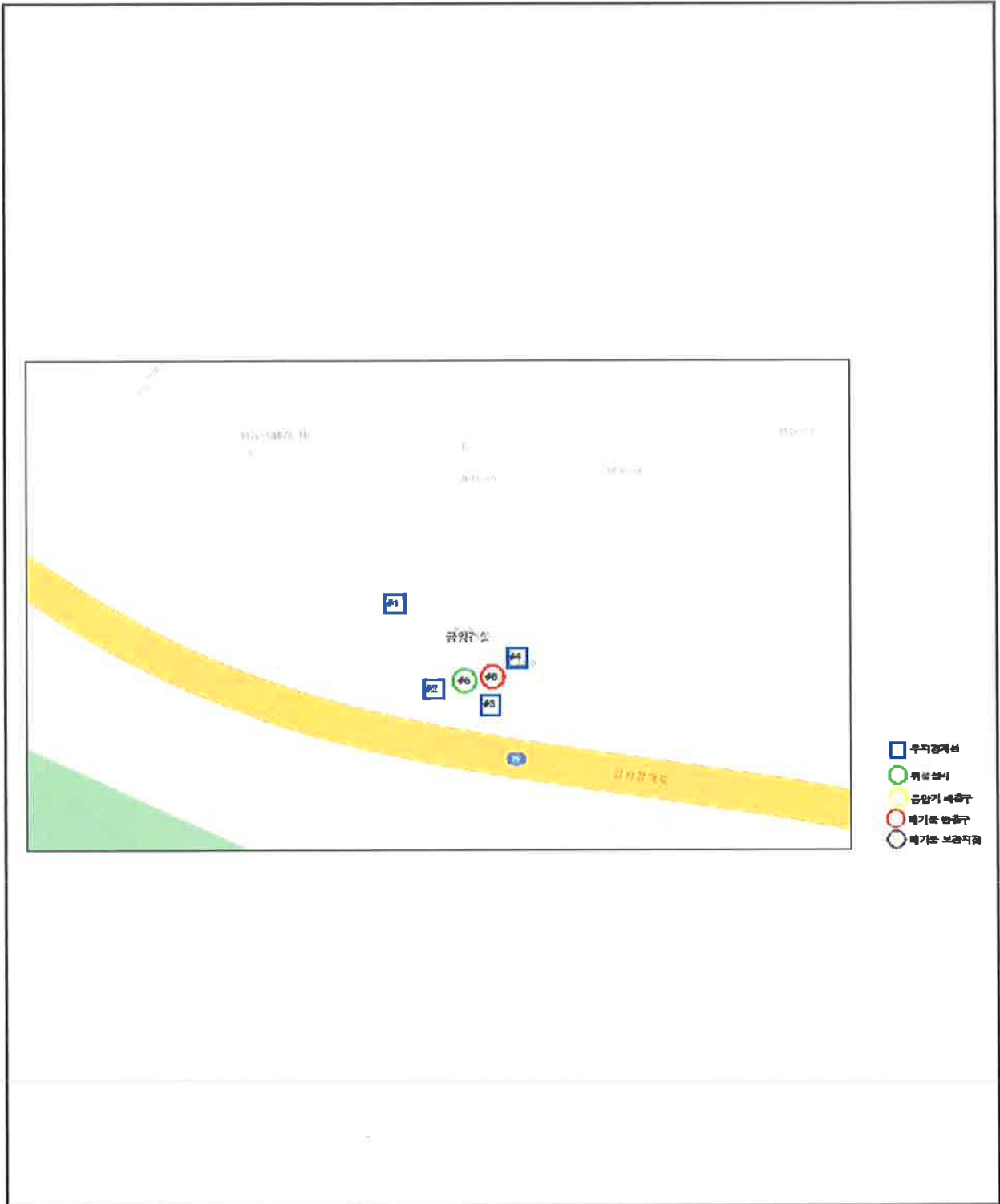
시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12.2	2196	0.002	미만
2	부지경계	12	2160	0.003	미만
3	부지경계	12.1	2178	0.003	미만
4	부지경계	12.1	2178	0.002	미만
5	위생설비	11.9	416.5	0.003	미만
6	폐기물 반출구	12	432	0.005	미만
7	폐기물 반출구	11.9	404.6	0.004	미만
8	폐기물 보관지점	12	444	0.002	미만
9	폐기물 보관지점	11.9	440.3	0.003	미만

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 10월 10일]



[별첨 2]
 ★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 10월 10일]



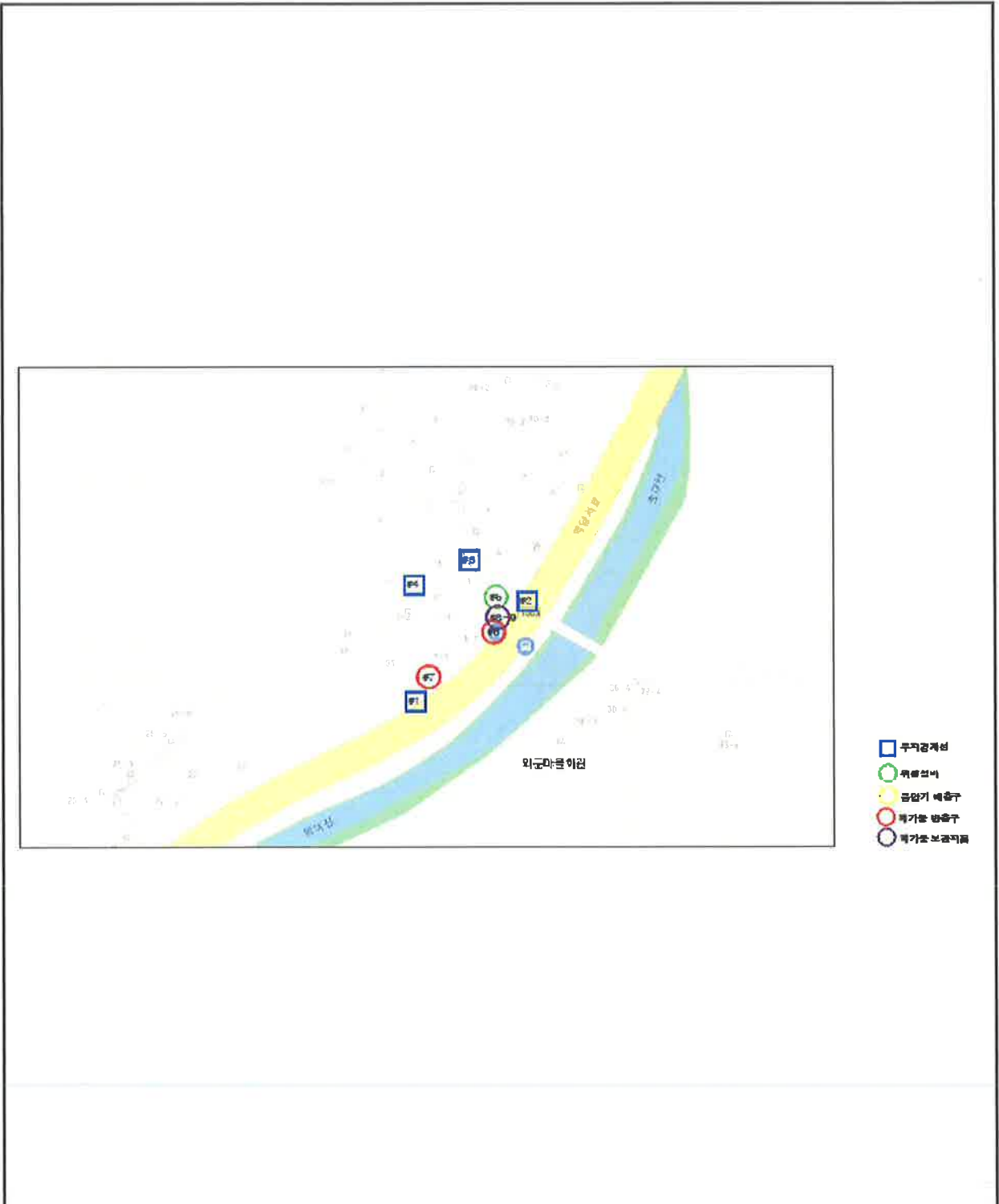
[별첨 1] - 악양면 평사리 997-7,996-5

★측정결과 [2019년 10월 11일] -작업시간 2시간30분

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	12	1800	0.003	미만
2	부지경계	11.8	1770	0.002	미만
3	부지경계	12	1800	0.003	미만
4	부지경계	12.1	1815	0.003	미만
5	위생설비	11.9	428.4	0.002	미만
6	폐기물 반출구	11.9	404.6	0.005	미만
7	폐기물 반출구	12	444	0.004	미만
8	폐기물 보관지점	11.9	416.5	0.002	미만
9	폐기물 보관지점	11.9	416.5	0.003	미만

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 10월 11일]



[별첨 1] - 화개면 부춘리 773-4

★측정결과 [2019년 10월 11일] -작업시간 2시간30분

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	11.8	1770	0.002	미만
2	부지경계	11.9	1785	0.002	미만
3	부지경계	11.9	1785	0.003	미만
4	부지경계	12	1800	0.002	미만
5	위생설비	11.8	413	0.003	미만
6	음압기 배출구	12	408	0.002	미만
7	폐기물 반출구	12	432	0.004	미만
8	폐기물 보관지점	12	420	0.003	미만
9	폐기물 보관지점	11.8	420	0.002	미만

[별첨 2]

★측정 지점 위치도(도식도) [2019년 10월 11일]

