

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일	
제출인	상호(대표자) (주)동양환경	사업자등록번호 411-81-23745	
	주소 전라남도 무안군 청계면 청계리 516 (전화번호 : 061-453-9000)		
건축물	건물명 가옥 및 창고 등	위치 전라남도 목포시 내화마을길 164번길 외 14지번 일대	
	연면적(㎡) 2,068.02 ㎡	작업기간 2013. 08. 23 ~ 2013. 09.11	
	석면건축자재[길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 1,687.24 ㎡		
측정기관	대표자 김 효 정	사업자등록번호 131-86-17809	
	주 소 광주광역시 서구 치평동 1206-3 로잔티움파크 109		
측정 일시	- 별 지 첨 부 -		
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)
	- 별 지 첨 부 -		
측정 지점 위치(도식도)			
- 별 지 첨 부 -			

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

2013년 9월 일

제출인 (주)동양환경 (서명 또는 인)

특별자치도지사·시장·군수·구청장 귀하

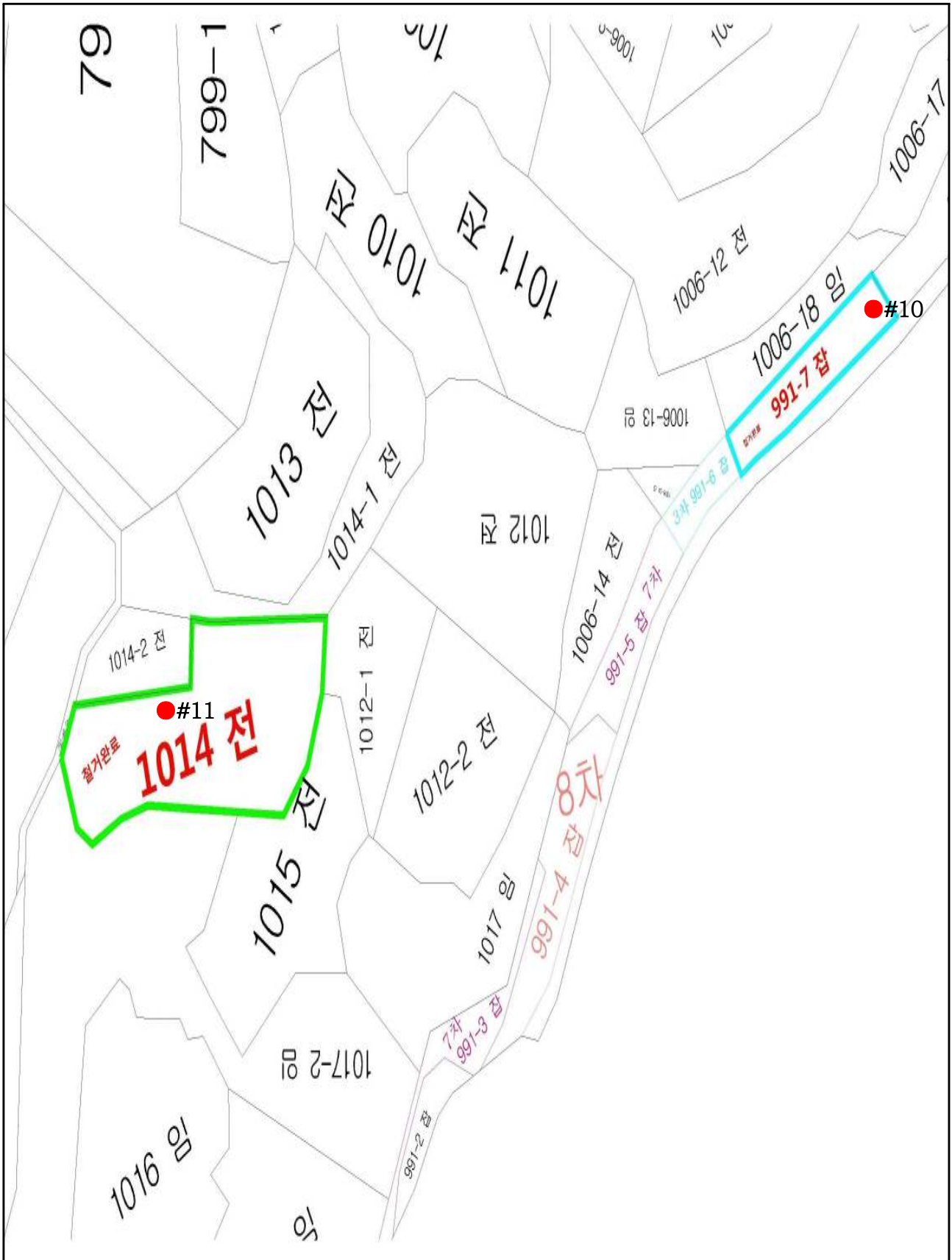
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없 음
------	--	------------

1. 측정결과(2013.08.23)

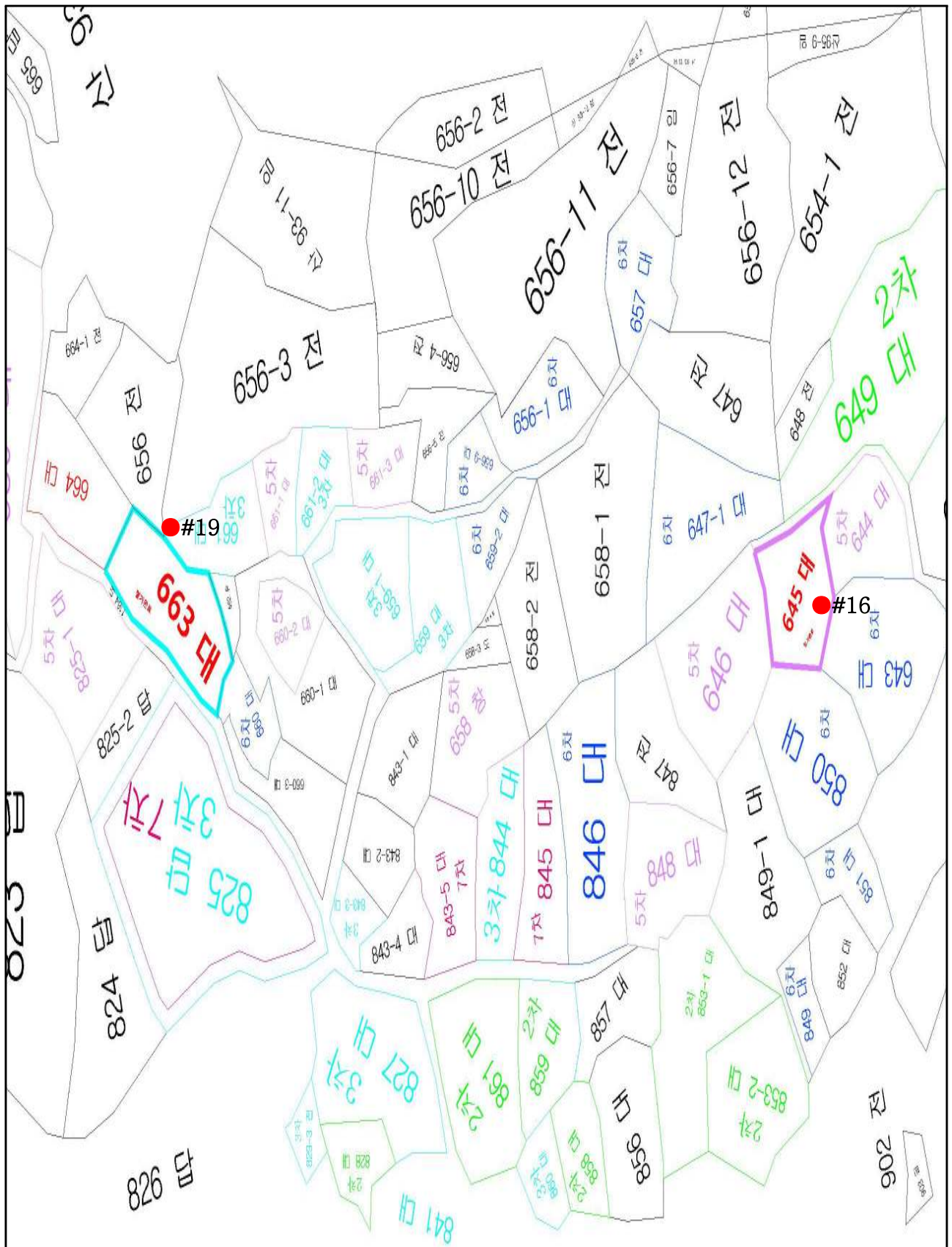
분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:00 ~ 15:40	10.34	409.48	0.0049	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:03 ~ 15:43	10.31	408.29	0.0051	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:06 ~ 15:46	10.33	409.08	0.0053	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:08 ~ 15:48	10.31	408.29	0.0054	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:10 ~ 15:50	10.34	409.48	0.0047	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:13 ~ 15:53	10.33	451.04	0.0049	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:14 ~ 15:54	10.37	410.67	0.0050	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:16 ~ 15:56	10.36	410.27	0.0053	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:18 ~ 15:58	10.33	409.08	0.0054	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:20 ~ 16:00	10.36	410.27	0.0046	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:00 ~ 16:40	10.36	410.27	0.0053	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:03 ~ 16:43	10.32	408.69	0.0050	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:05 ~ 16:45	10.37	410.67	0.0045	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:08 ~ 16:48	10.30	407.89	0.0047	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:10 ~ 16:50	10.33	409.08	0.0046	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:13 ~ 16:53	10.37	410.67	0.0049	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:15 ~ 16:55	10.33	409.08	0.0054	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:18 ~ 16:58	10.33	409.08	0.0054	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:20 ~ 17:00	10.35	409.87	0.0051	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:23 ~ 17:03	10.32	408.69	0.0046	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:00 ~ 17:40	10.30	407.89	0.0047	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:03 ~ 17:43	10.39	411.46	0.0052	미만

측정 위치도(2013.08.23)

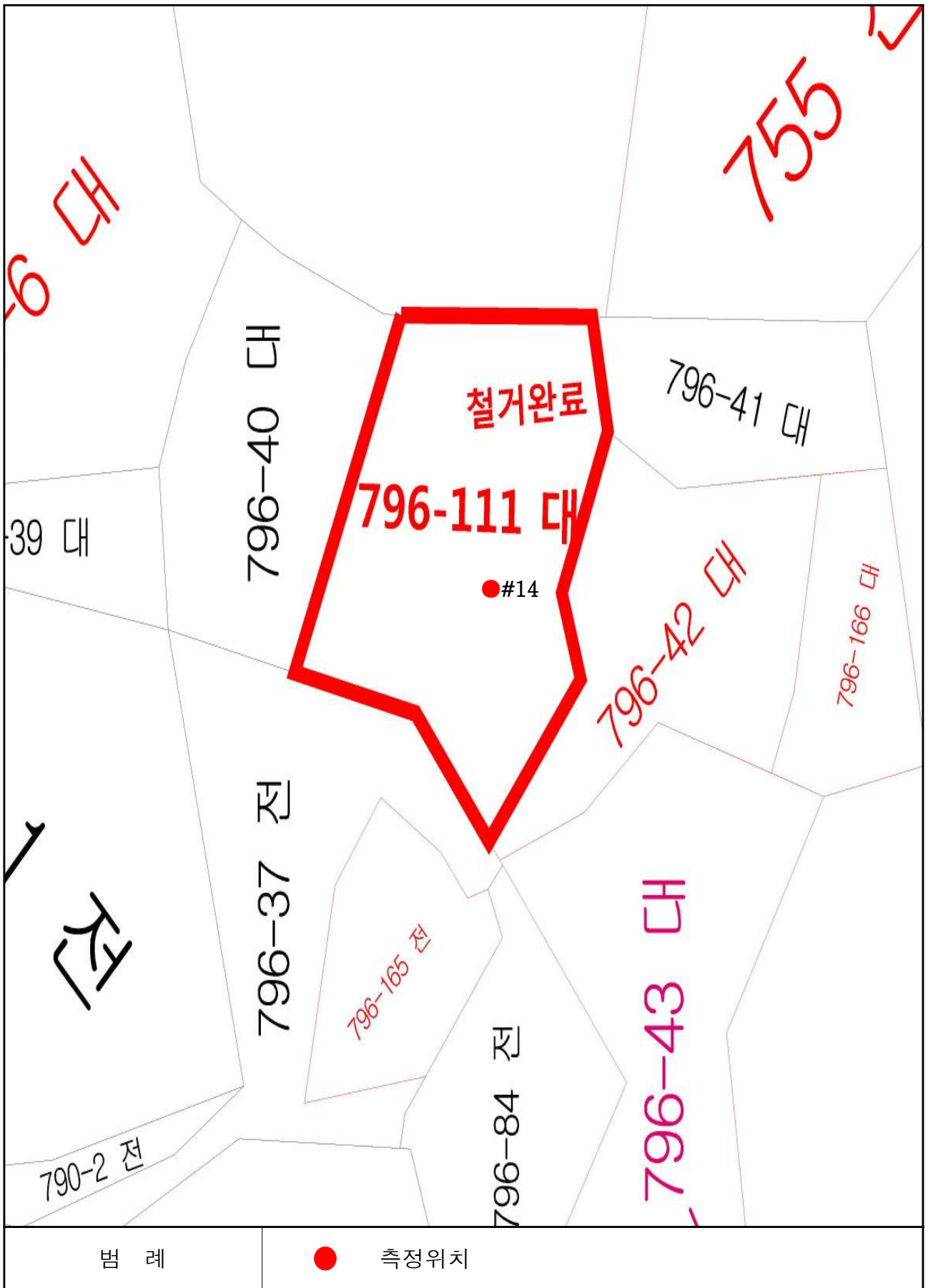


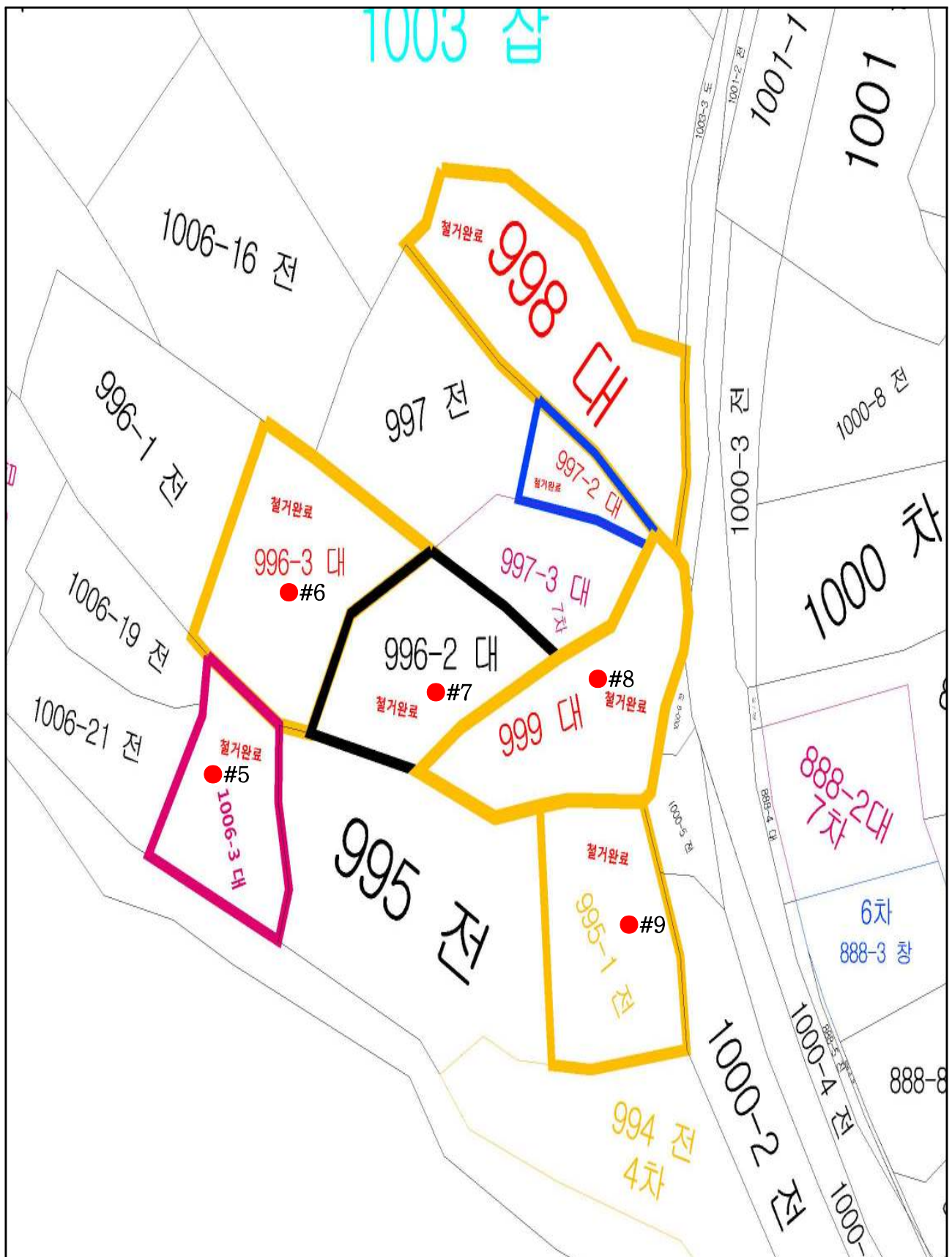


범 레	● 측정위치
-----	--------

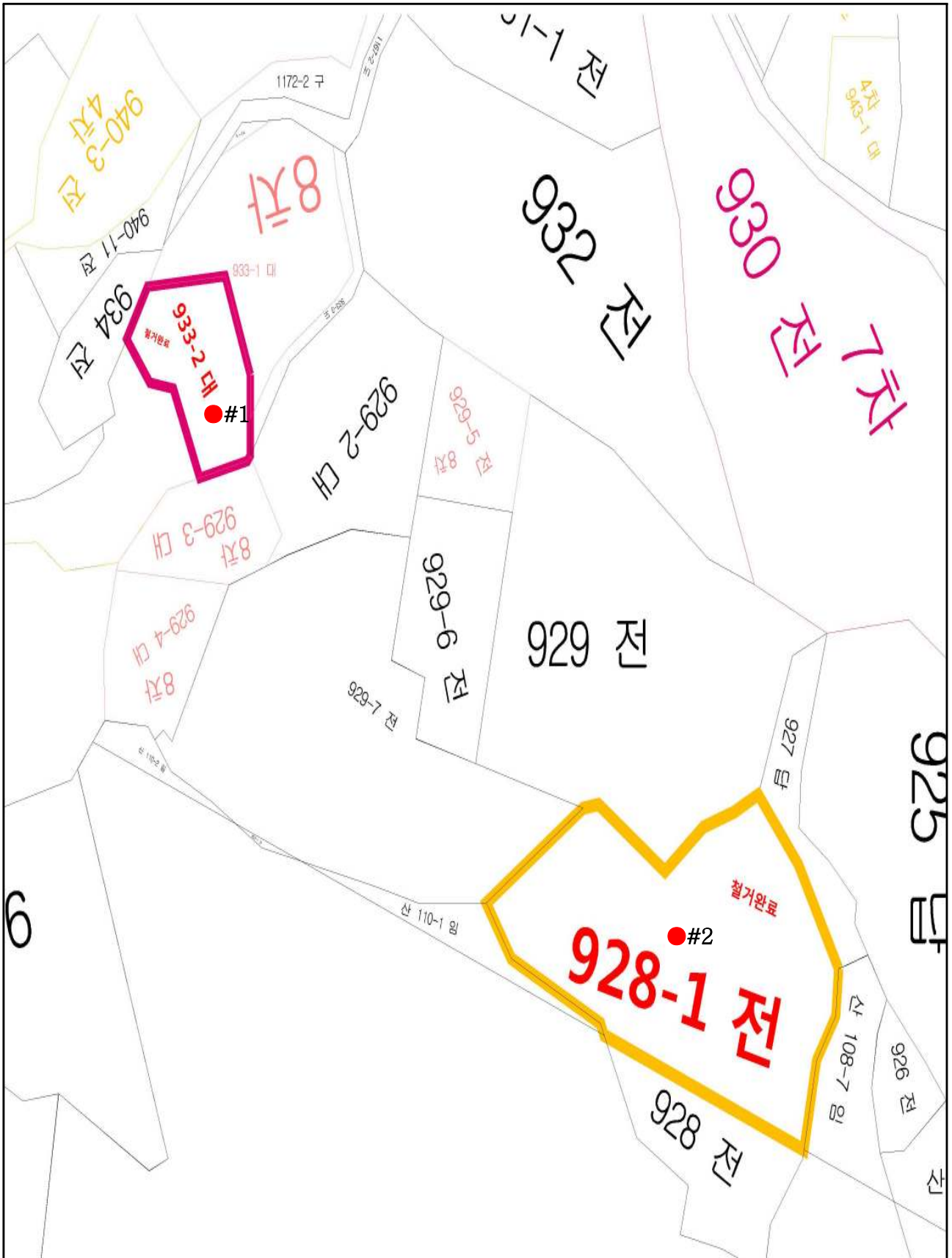


범 레	<div> </div> <div> <p>측정위치</p> </div>
-----	--

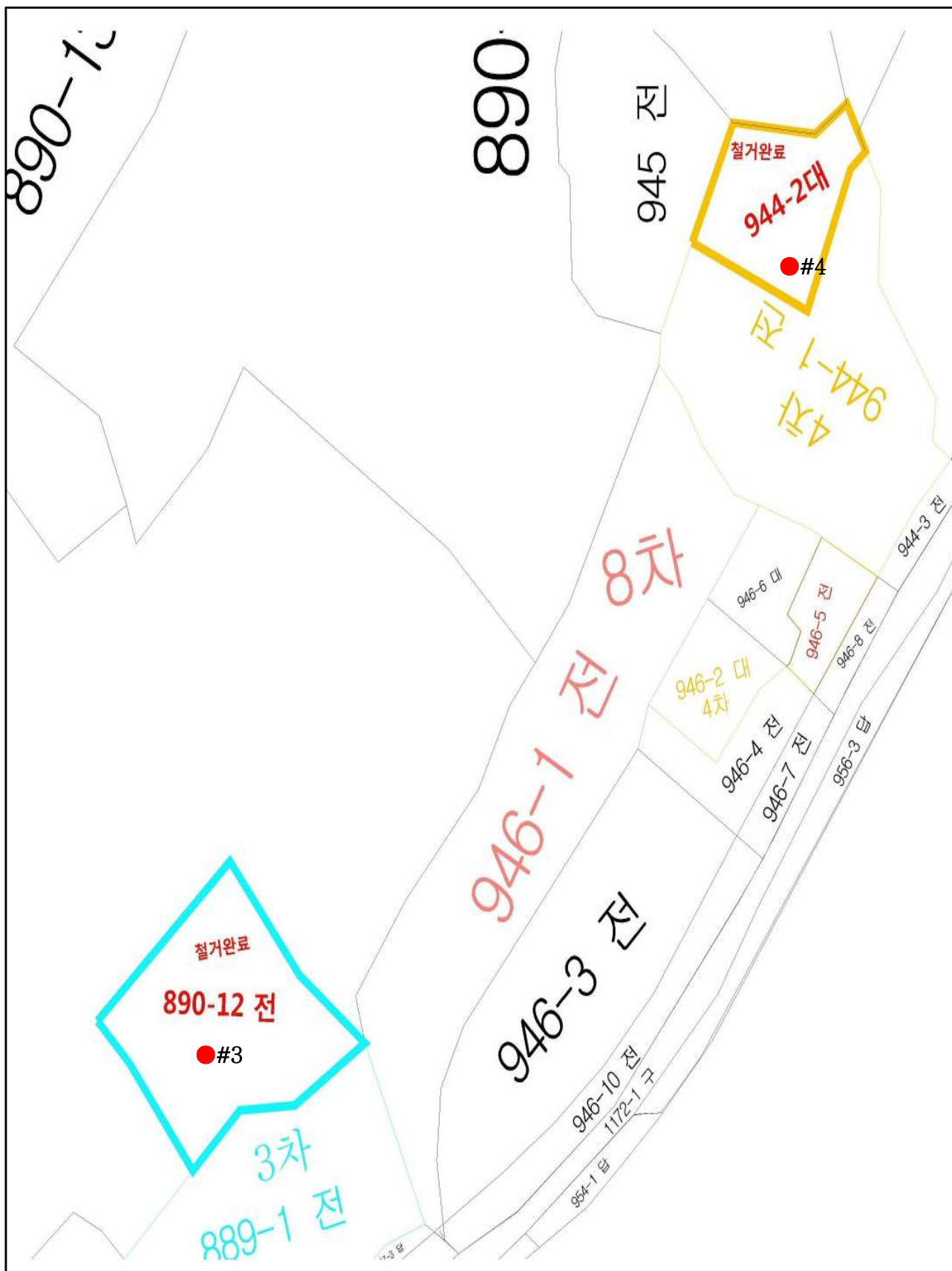




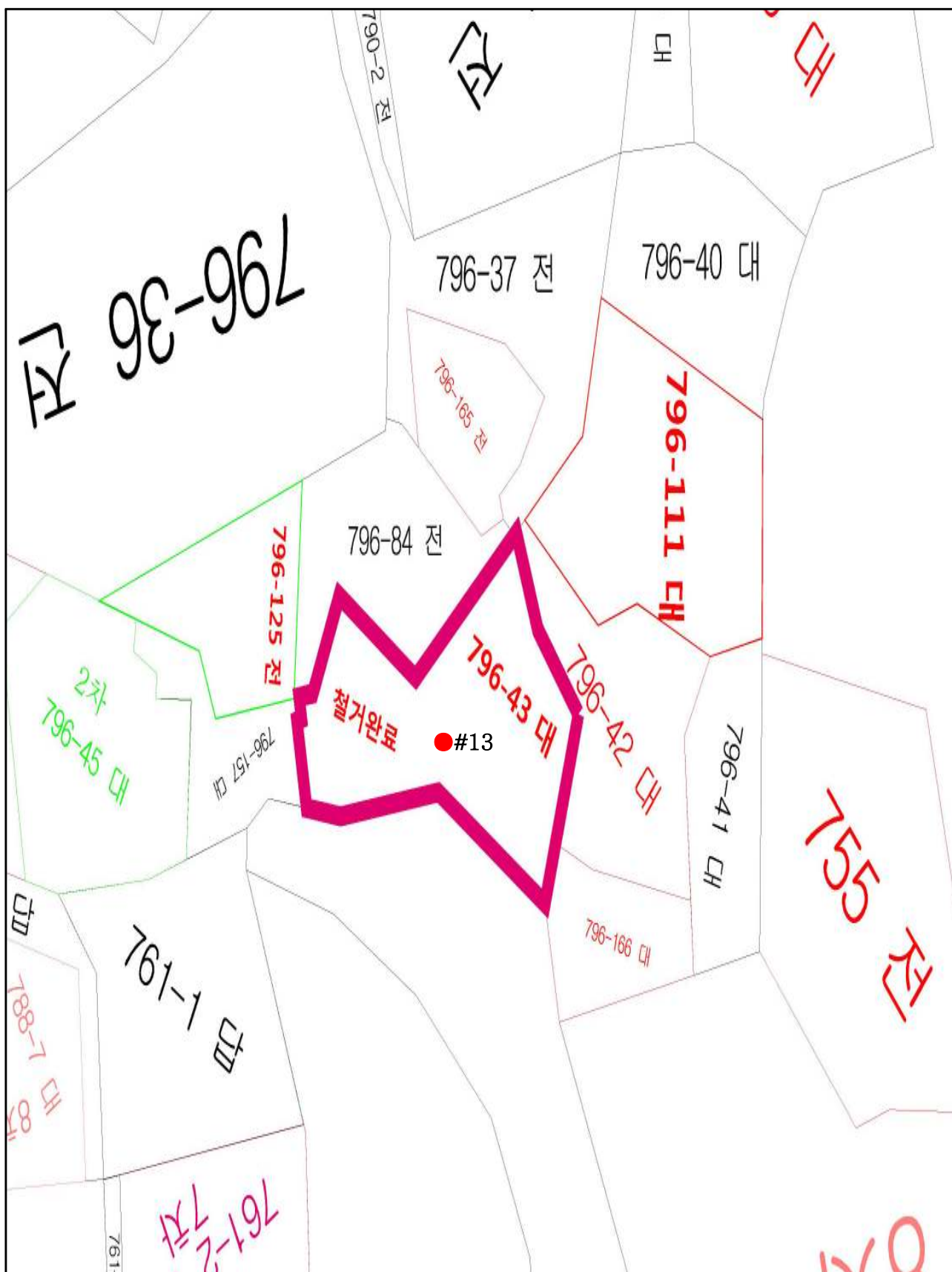
범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------

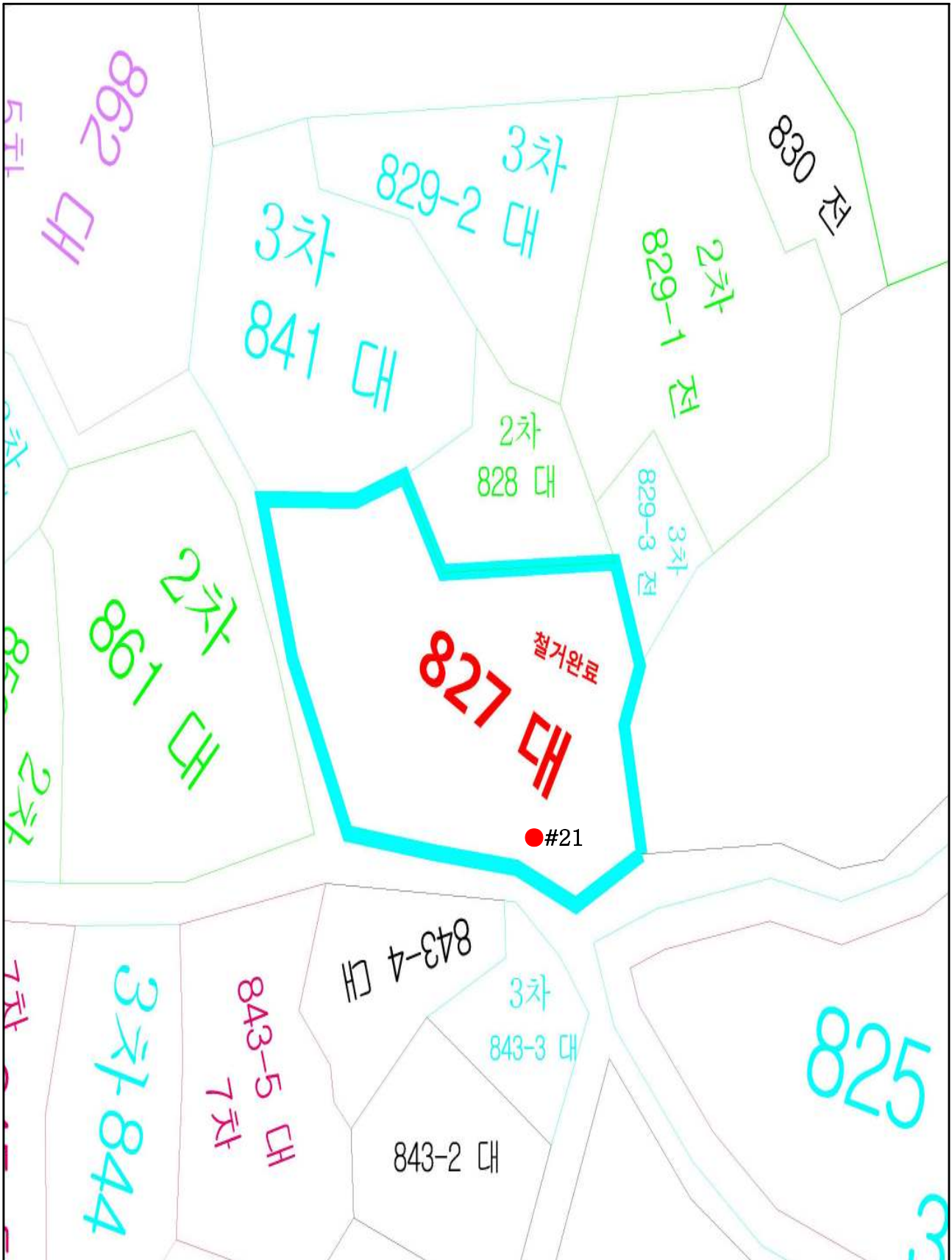


범 레	● 측정위치
-----	--------

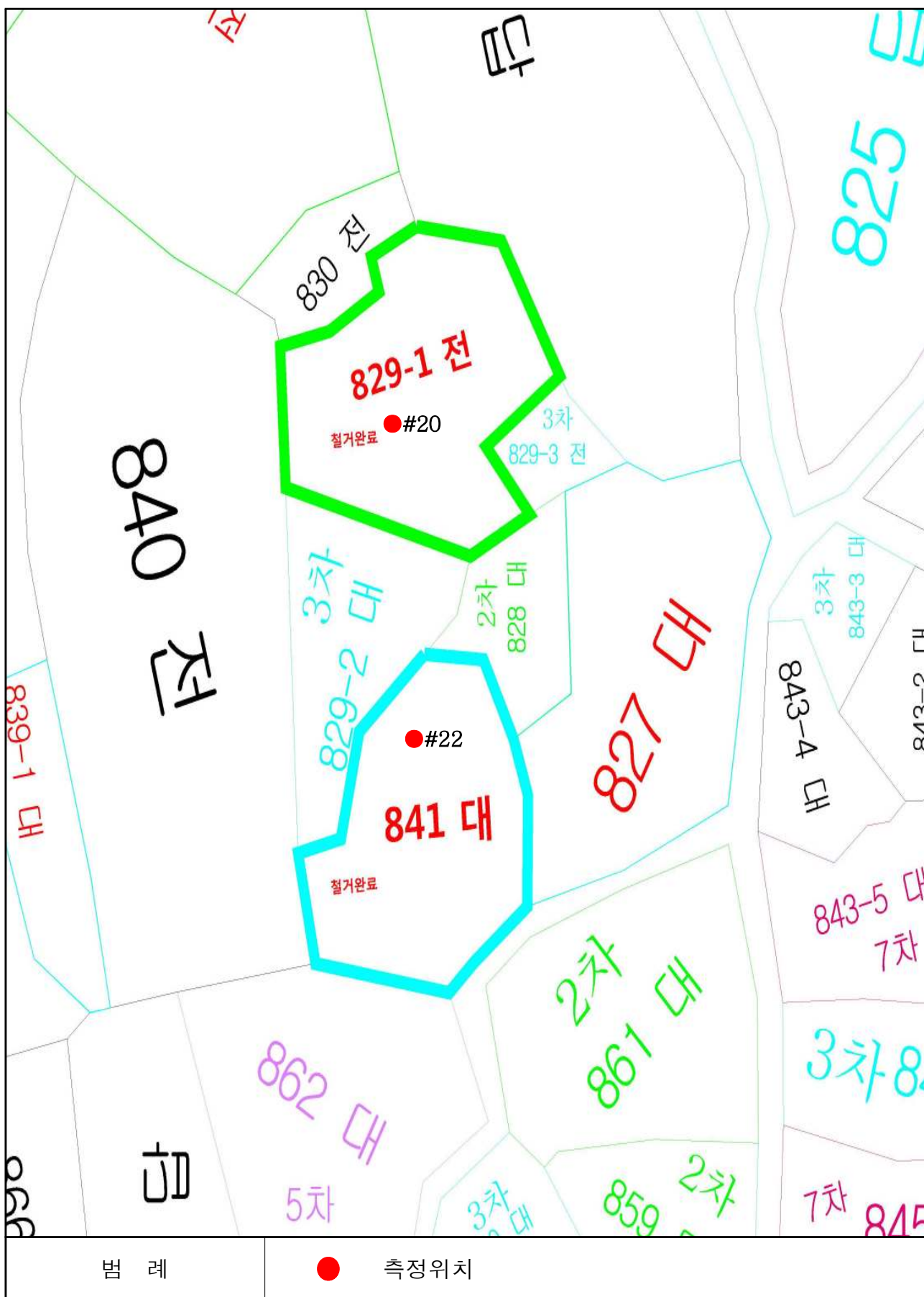


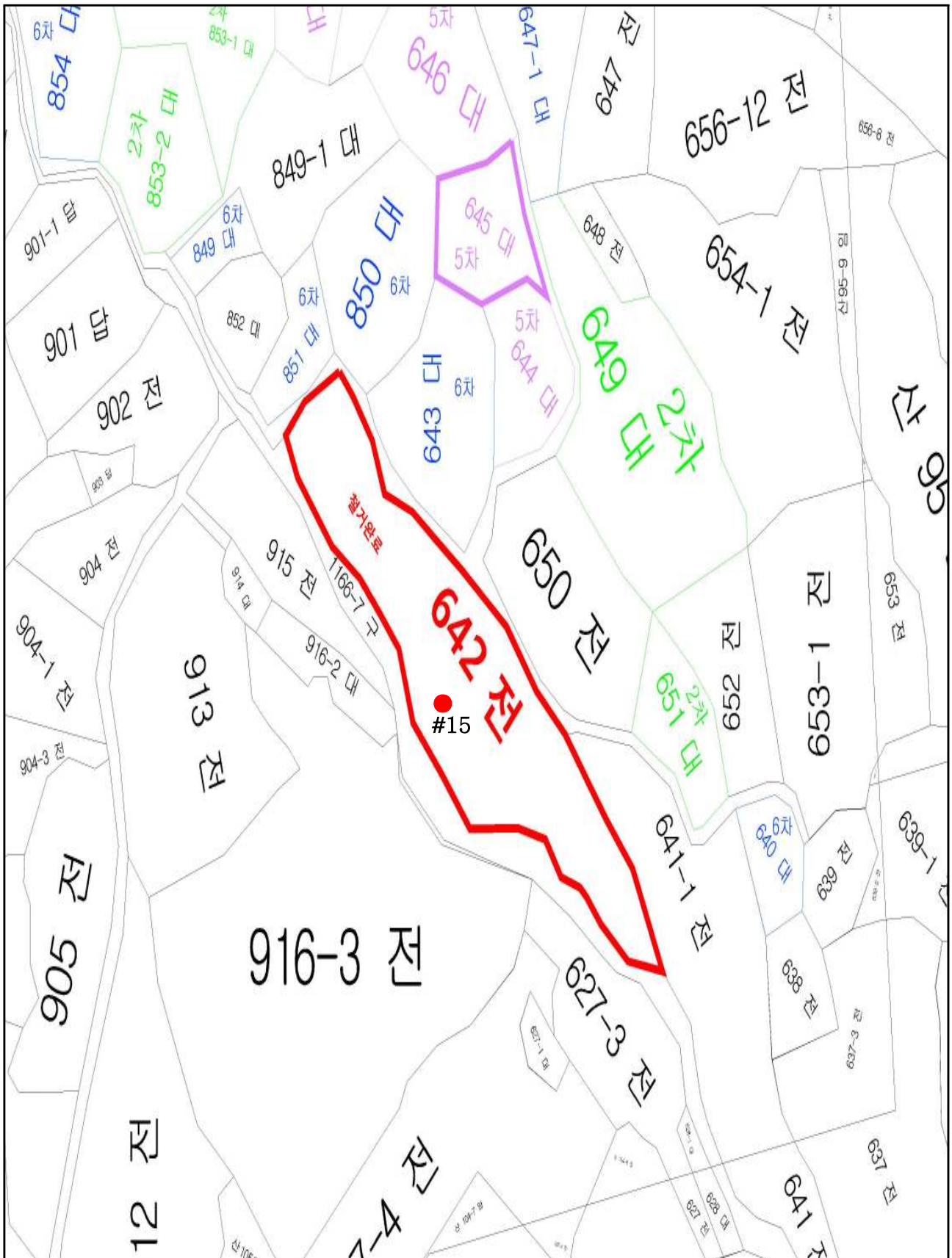
범 레

● 측정위치

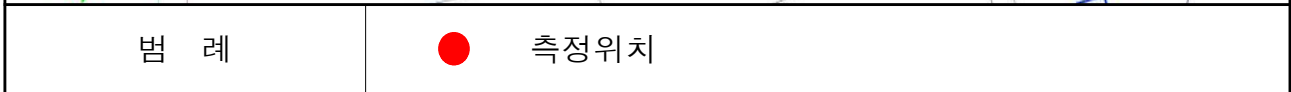


범 레	● 측정위치
-----	--------





범 레	● 측정위치
-----	--------



현장 사진(2013.08.23)

		
<sampling-#1>	<sampling-#2>	<sampling-#3>
		
<sampling-#4>	<sampling-#5>	<sampling-#6>
		
<sampling-#7>	<sampling-#8>	<sampling-#9>
		
<sampling-#10>	<sampling-#11>	<sampling-#12>

		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
		
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

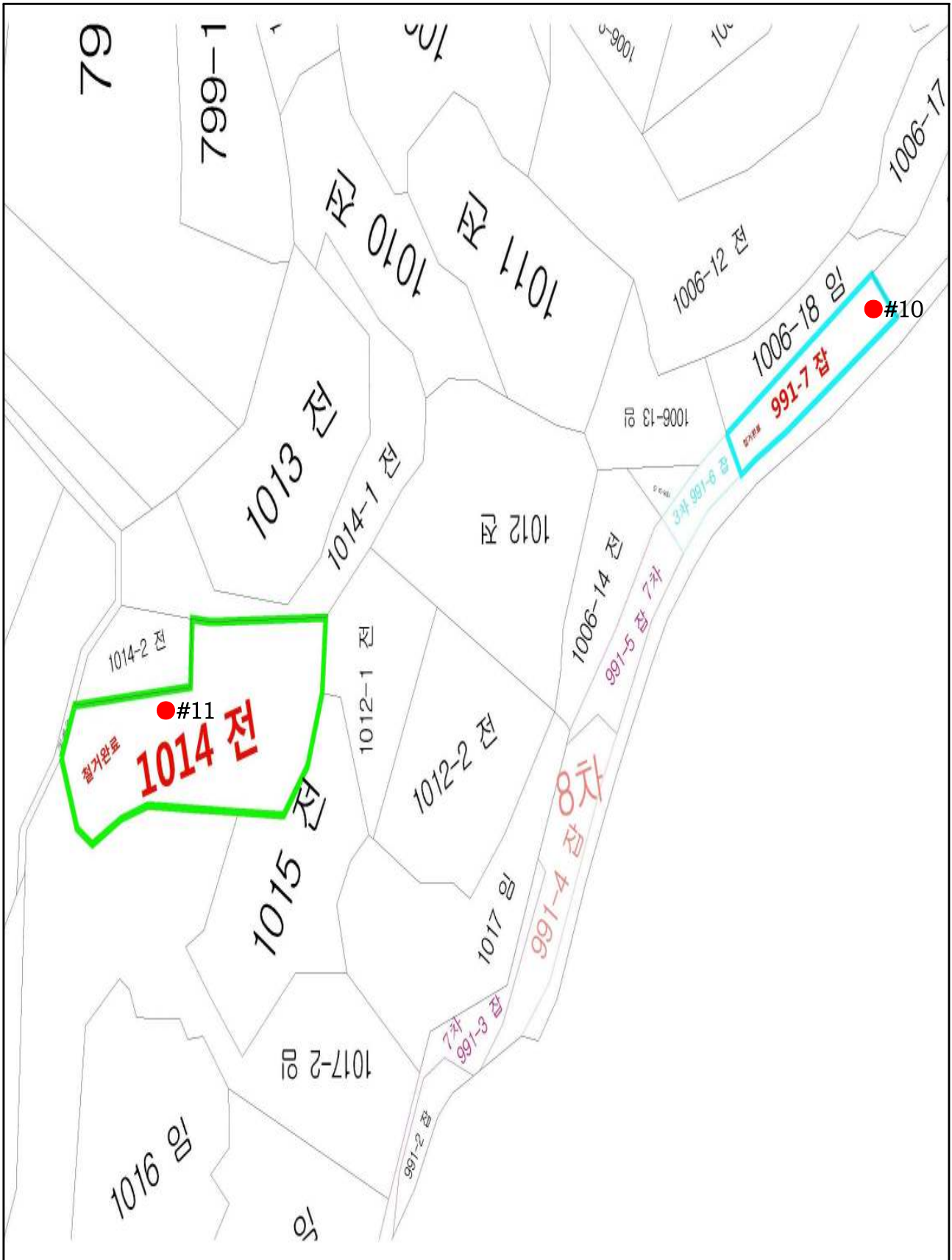
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0045~0.0054개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

2. 측정결과(2013.08.24)

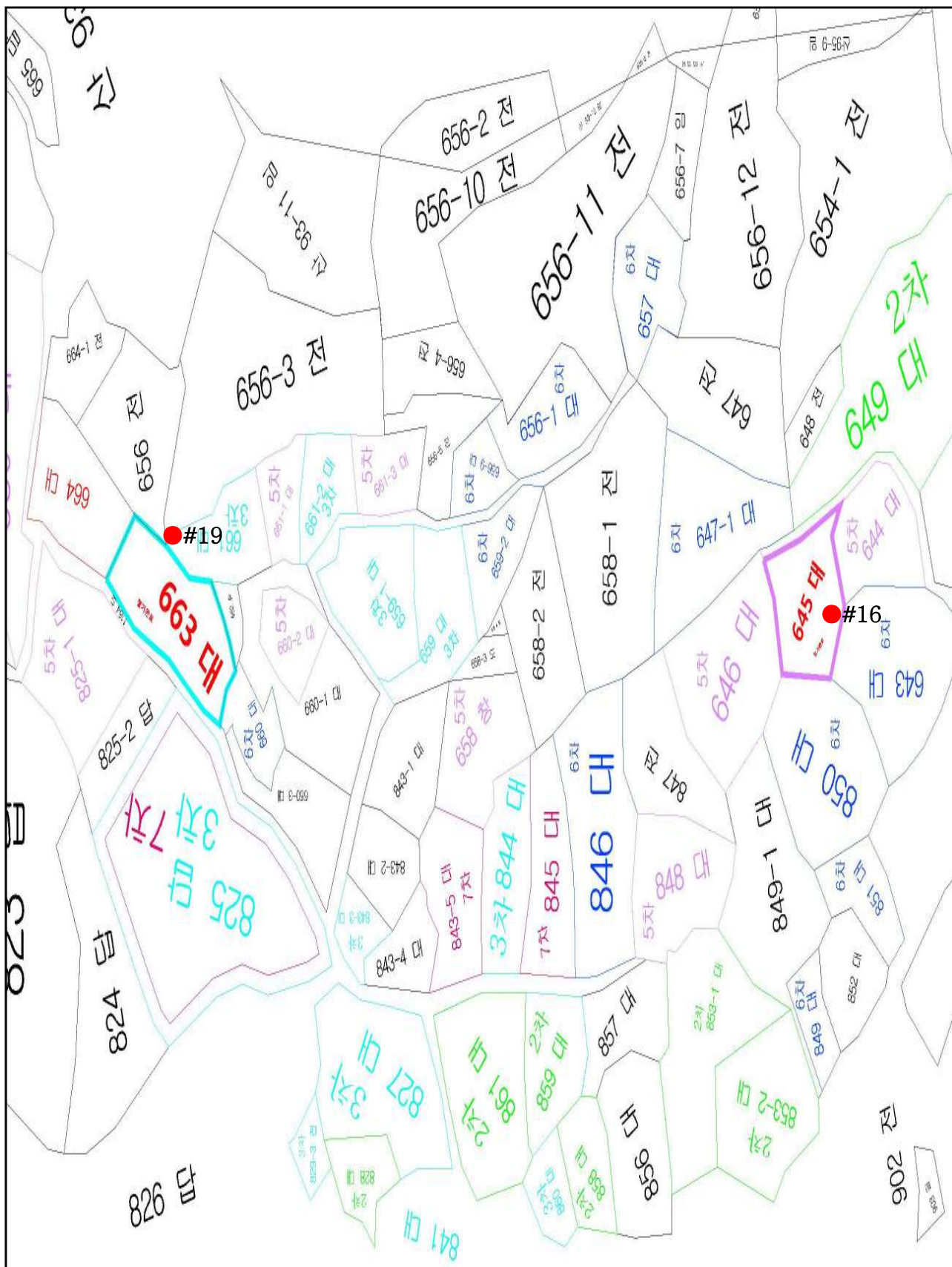
분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:00 ~ 14:40	10.30	410.62	0.0046	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:03 ~ 14:43	10.34	412.22	0.0048	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:06 ~ 14:46	10.37	413.41	0.0053	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:08 ~ 14:48	10.33	411.82	0.0054	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:10 ~ 14:50	10.33	411.82	0.0047	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:13 ~ 14:53	10.32	450.60	0.0048	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:14 ~ 14:54	10.34	412.22	0.0051	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:16 ~ 14:56	10.32	411.42	0.0050	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:18 ~ 14:58	10.35	412.62	0.0053	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:20 ~ 15:00	10.32	411.42	0.0047	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:00 ~ 15:40	10.38	413.81	0.0048	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:03 ~ 15:43	10.35	412.62	0.0053	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:05 ~ 15:45	10.33	411.82	0.0050	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:08 ~ 15:48	10.36	413.01	0.0047	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:10 ~ 15:50	10.35	412.62	0.0045	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:13 ~ 15:53	10.34	412.22	0.0052	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:15 ~ 15:55	10.35	412.62	0.0050	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:18 ~ 15:58	10.33	411.82	0.0049	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:20 ~ 16:00	10.35	412.62	0.0054	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:23 ~ 16:03	10.32	411.42	0.0050	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:00 ~ 16:40	10.38	413.81	0.0047	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:03 ~ 16:43	10.30	410.62	0.0051	미만

측정 위치도(2013.08.24)

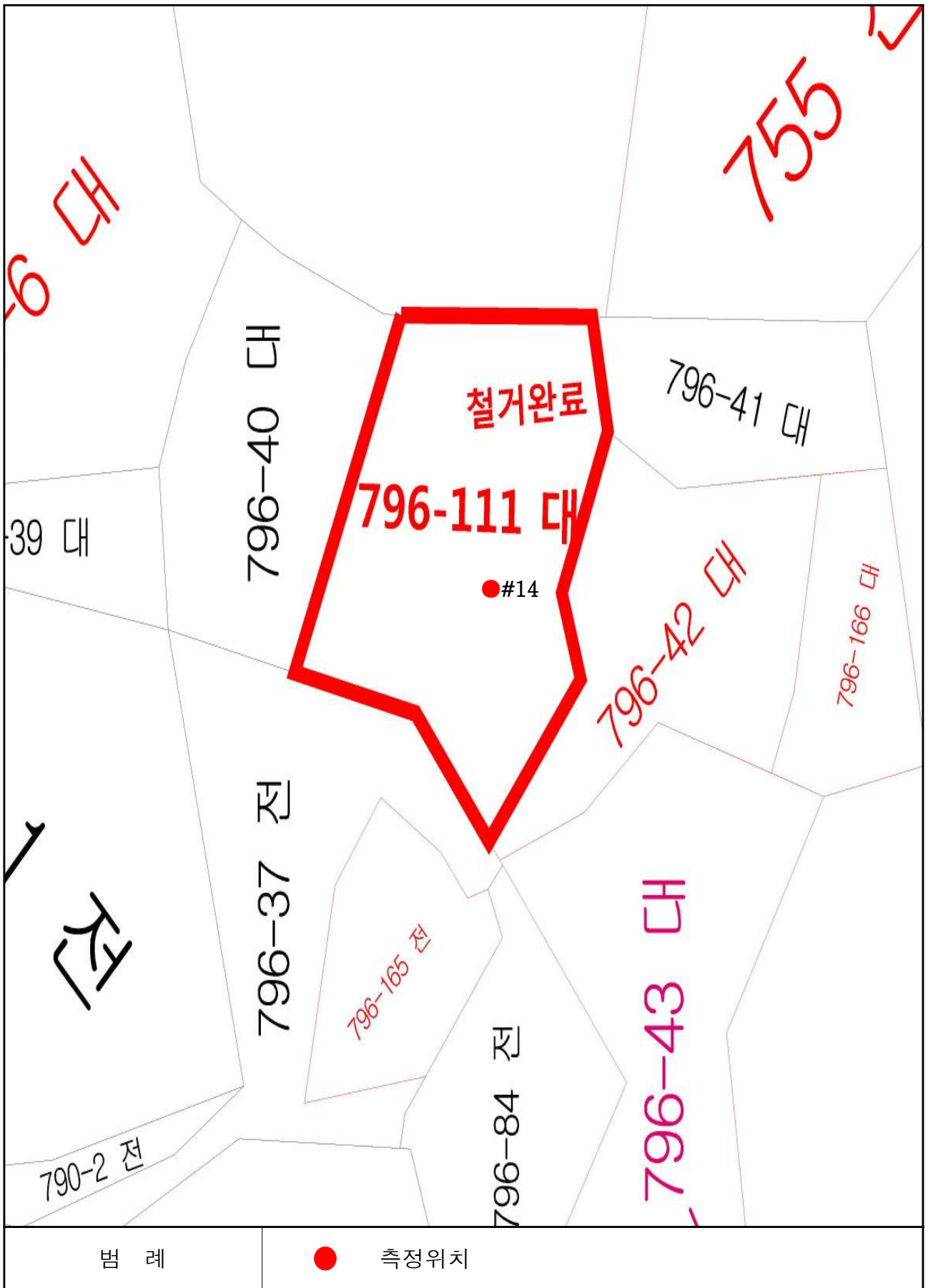


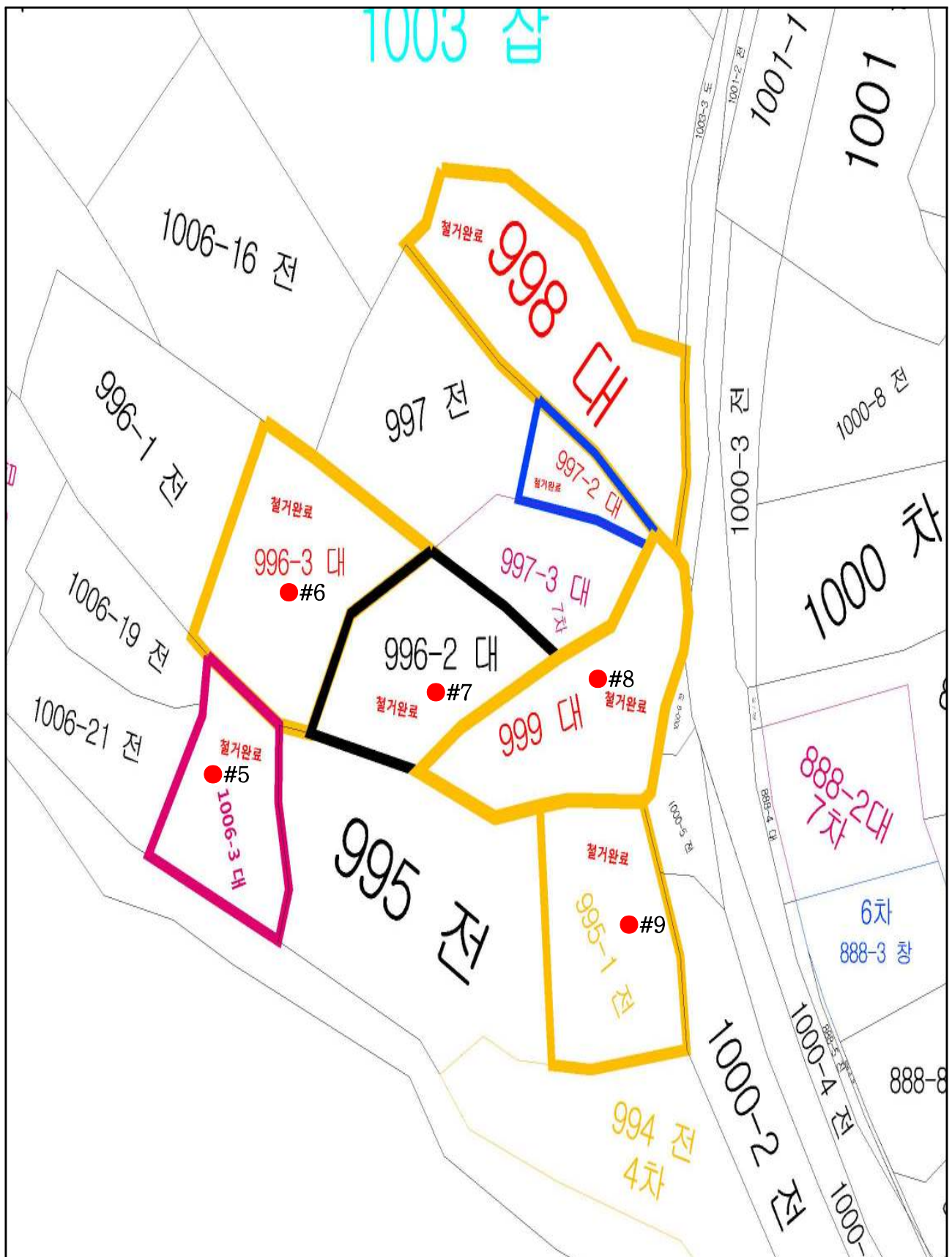


범 레	● 측정위치
-----	--------

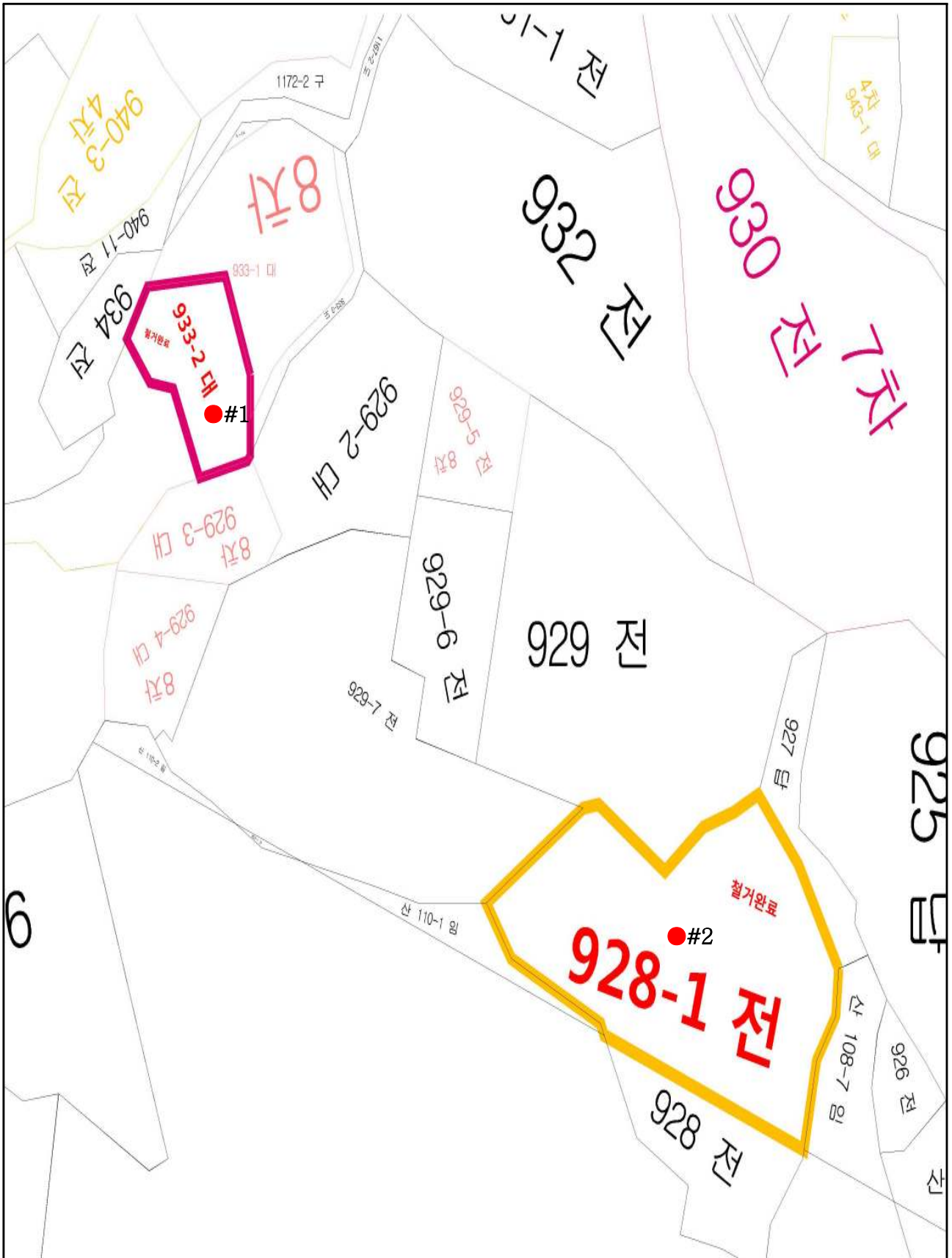


범 레	● 측정위치
-----	--------

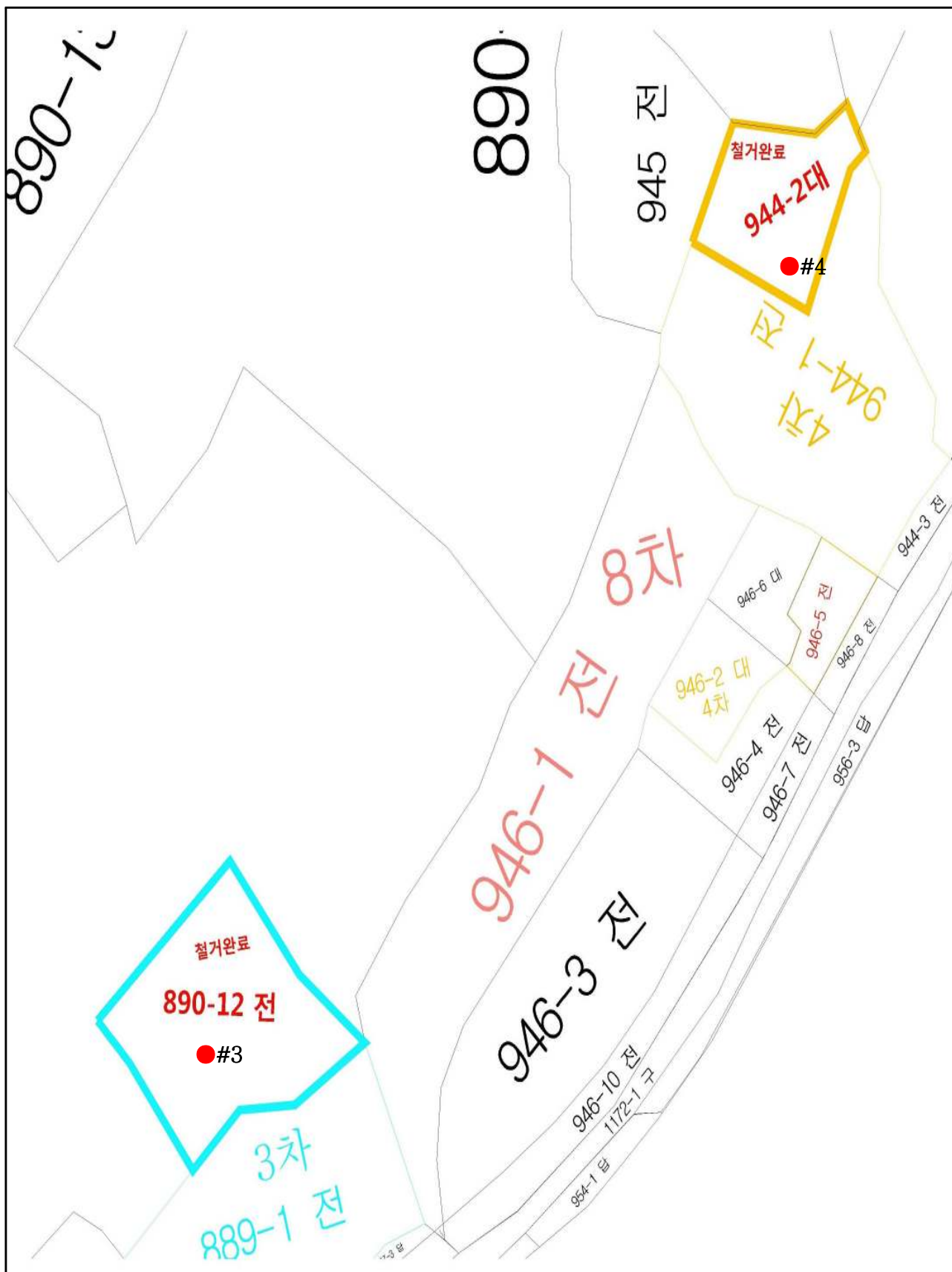




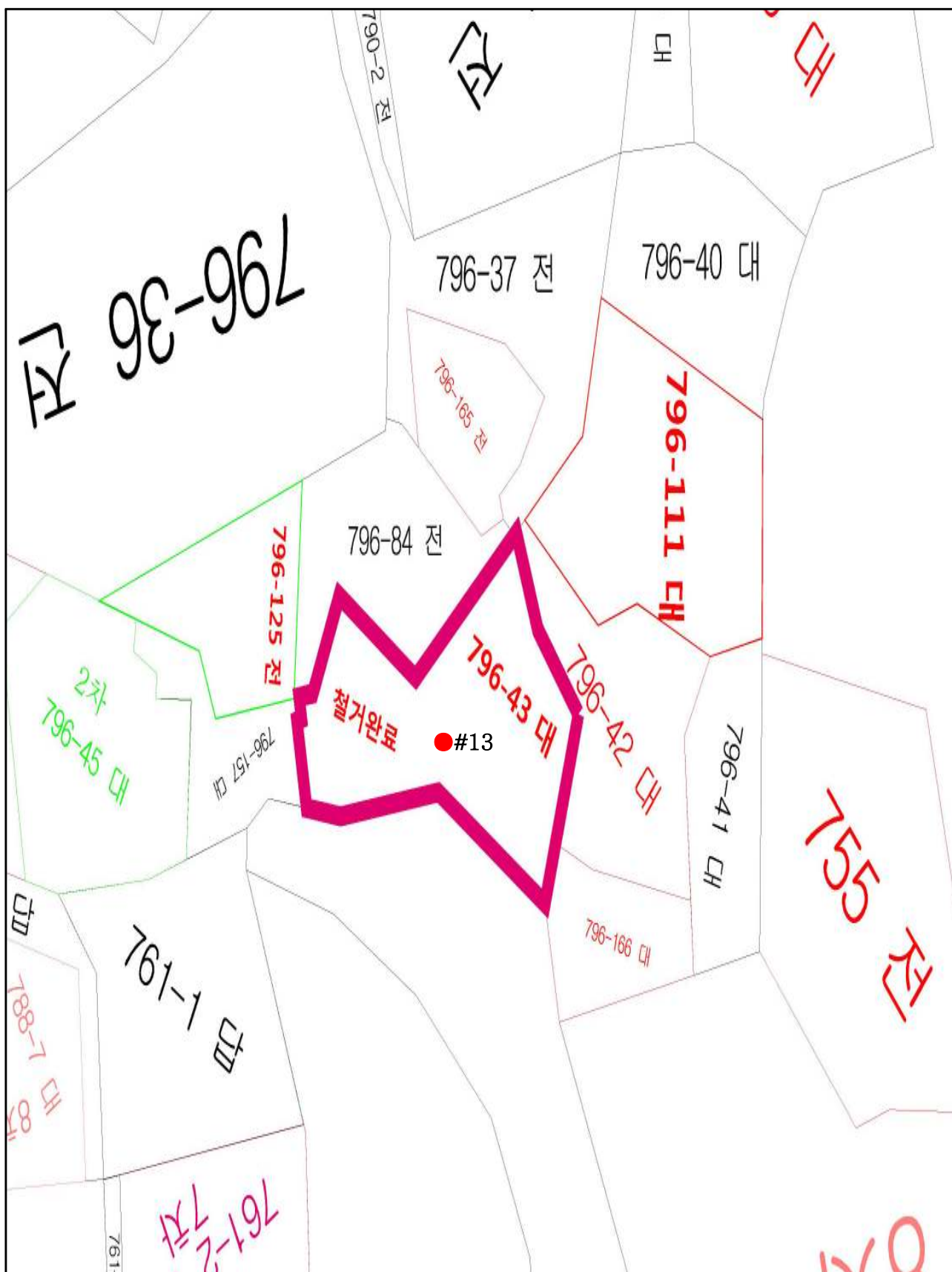
범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------

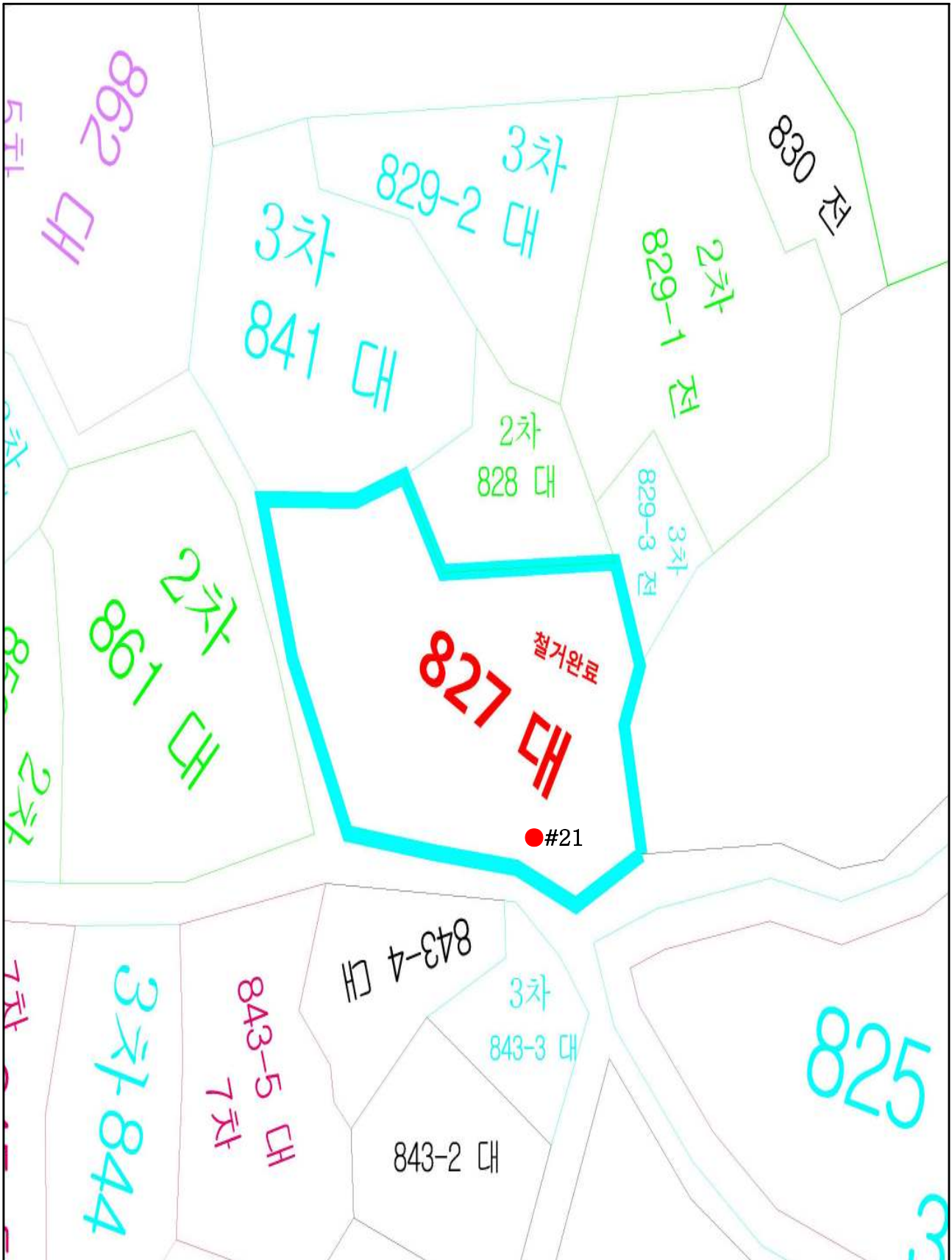


범 레	● 측정위치
-----	--------

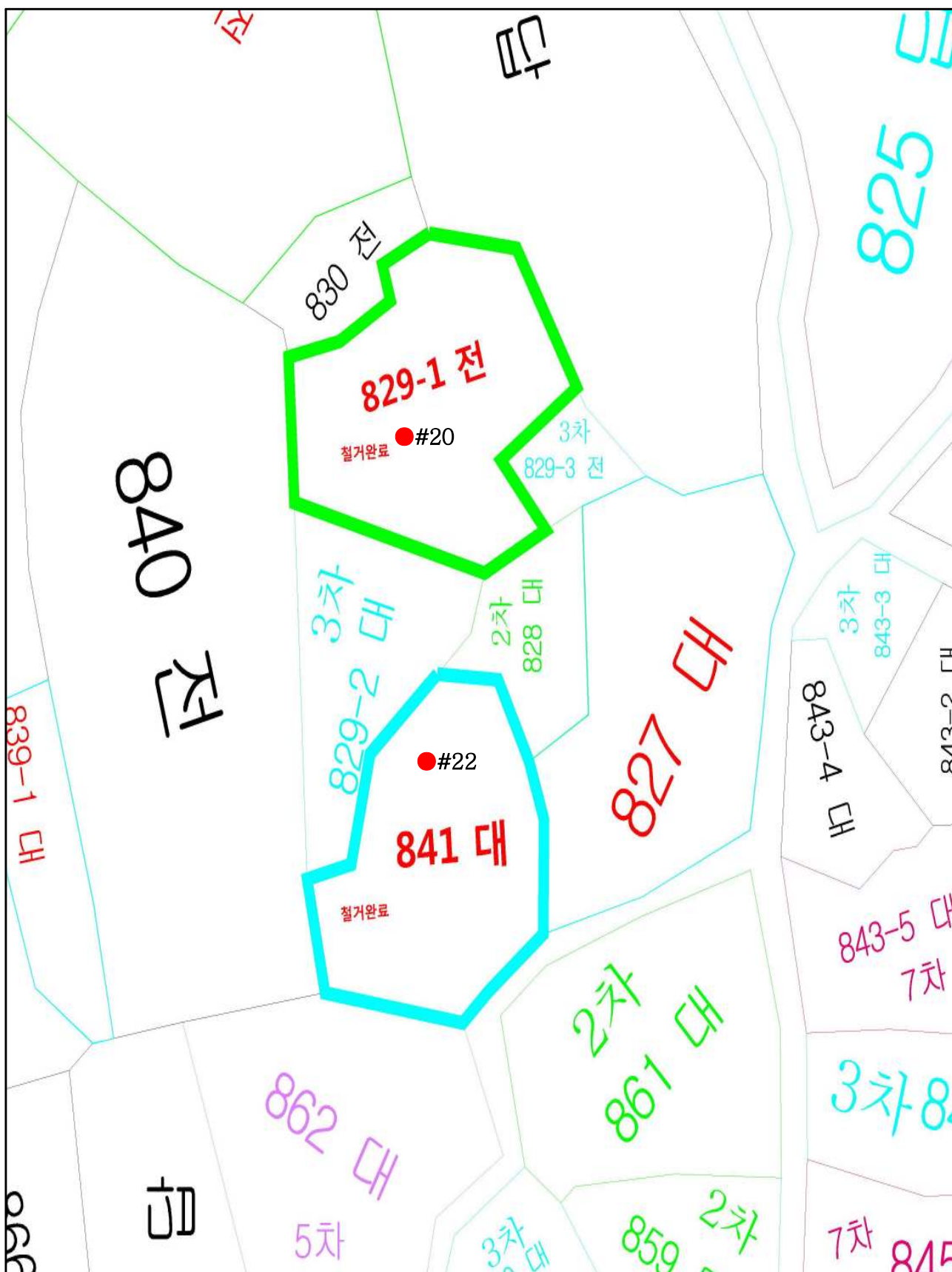


범 레

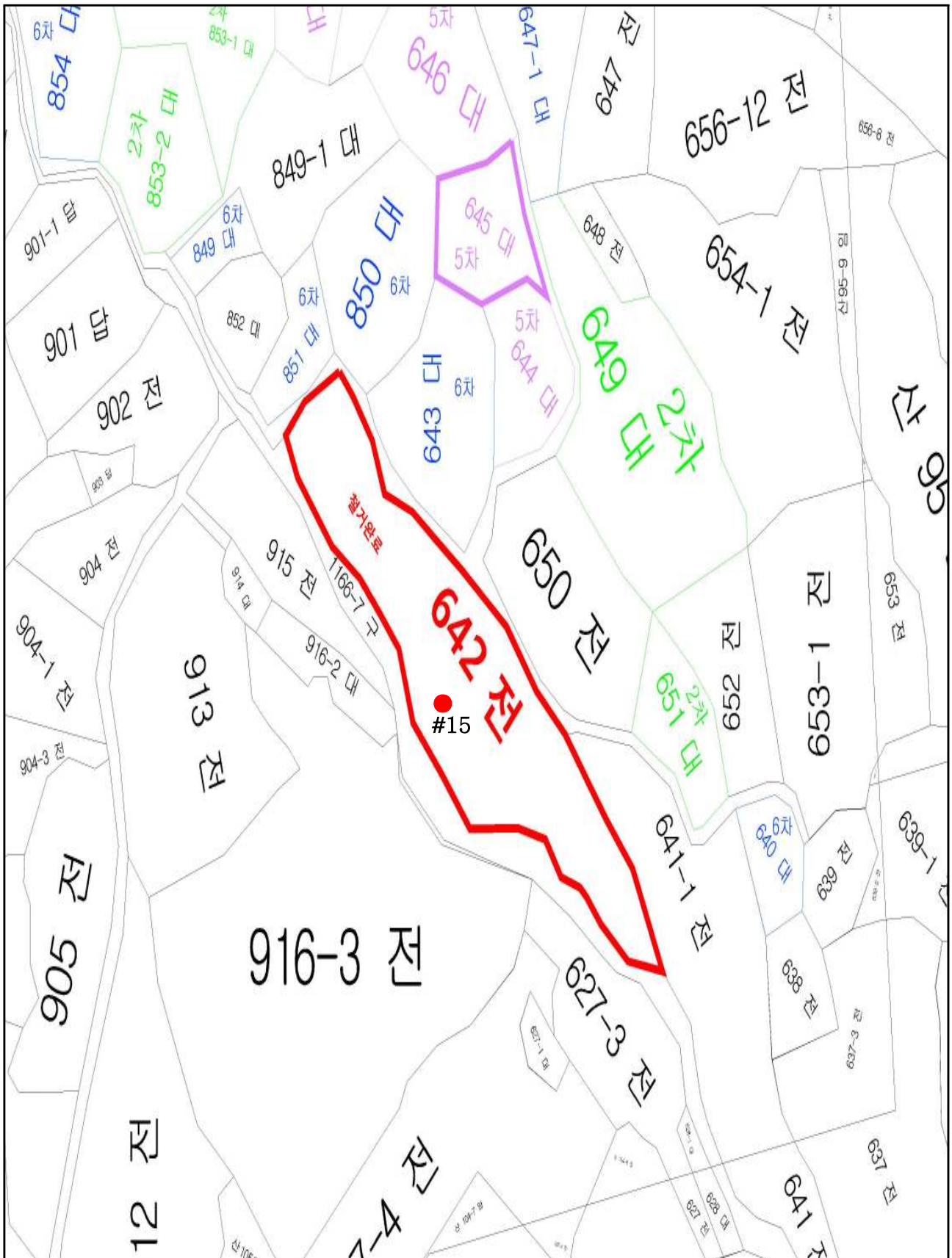
● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

현장 사진(2013.08.24)

		
<sampling-#1>	<sampling-#2>	<sampling-#3>
		
<sampling-#4>	<sampling-#5>	<sampling-#6>
		
<sampling-#7>	<sampling-#8>	<sampling-#9>
		
<sampling-#10>	<sampling-#11>	<sampling-#12>

		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
	-	-
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

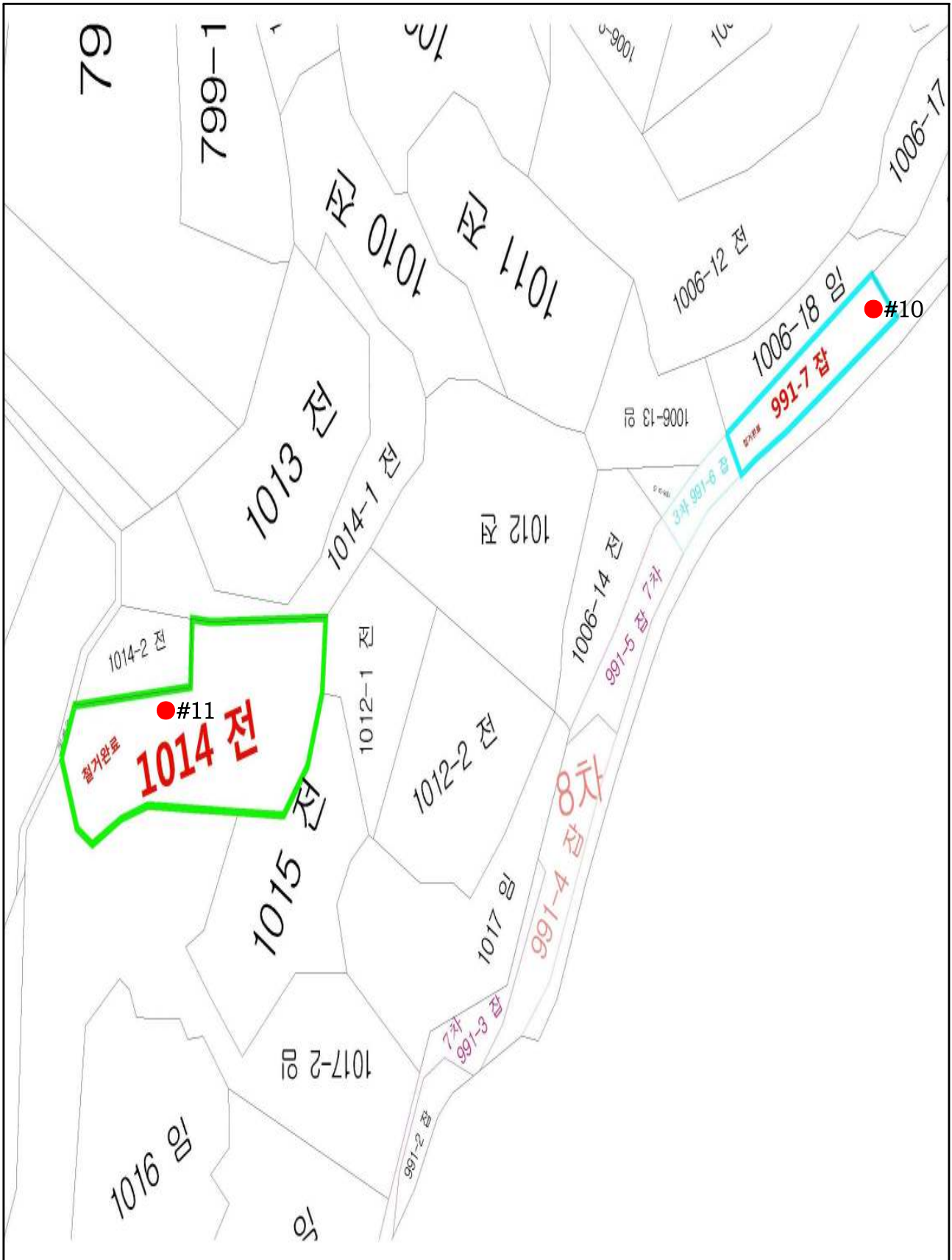
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0045~0.0054개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

3. 측정결과(2013.08.25)

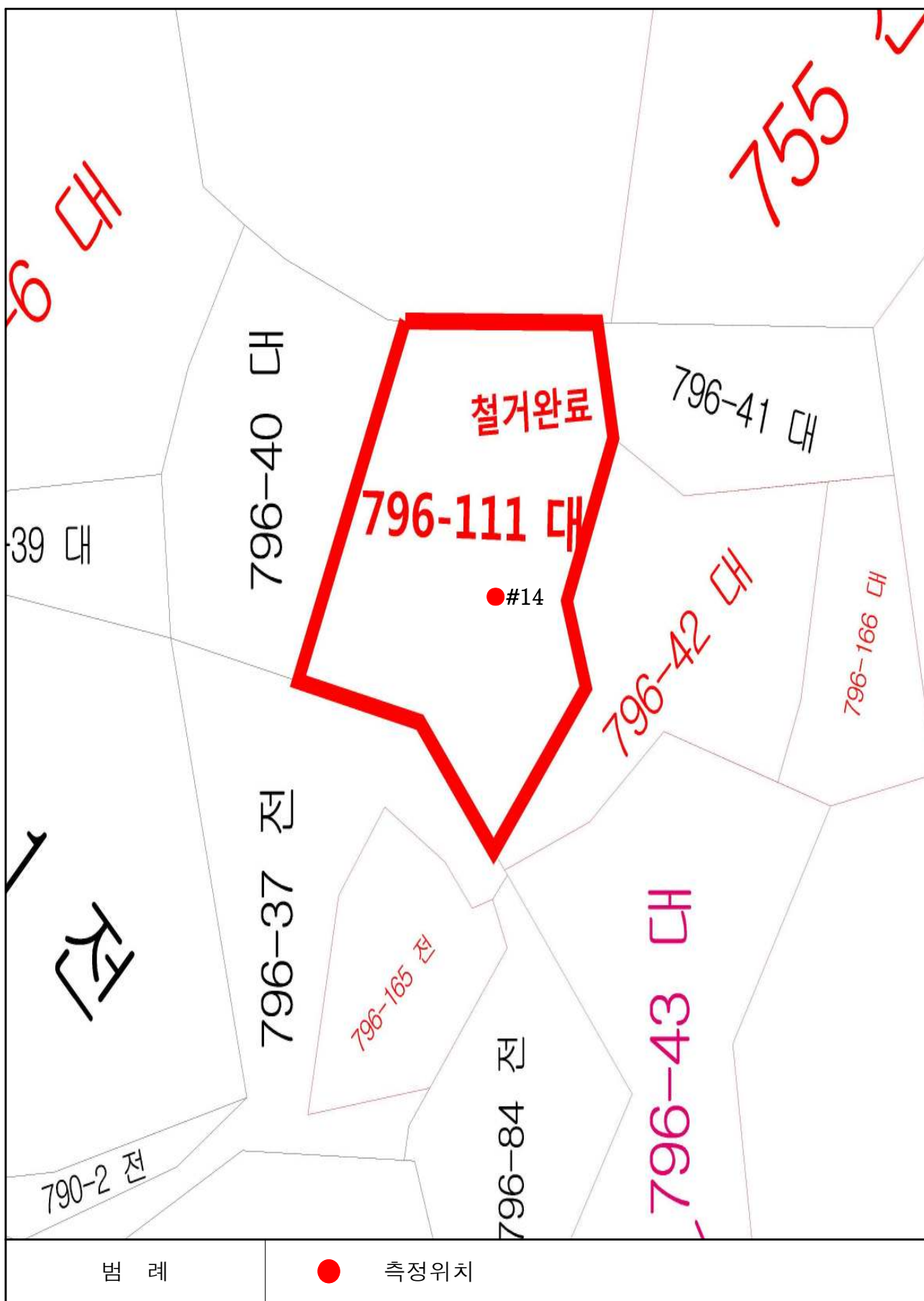
분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:00 ~ 10:40	10.35	409.87	0.0050	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:03 ~ 10:43	10.38	408.35	0.0053	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:06 ~ 10:46	10.31	408.29	0.0050	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:08 ~ 10:48	10.32	408.69	0.0050	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:10 ~ 10:50	10.36	410.27	0.0051	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:13 ~ 10:53	10.33	451.04	0.0049	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:14 ~ 10:54	10.34	409.28	0.0047	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:16 ~ 10:56	10.33	409.08	0.0054	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:18 ~ 10:58	10.35	409.87	0.0049	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:20 ~ 11:00	10.33	409.08	0.0051	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:00 ~ 11:40	10.35	409.87	0.0053	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:03 ~ 11:43	10.35	409.87	0.0049	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:05 ~ 11:45	10.33	409.08	0.0046	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:08 ~ 11:48	10.35	409.87	0.0051	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:10 ~ 11:50	10.37	410.67	0.0053	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:13 ~ 11:53	10.34	408.12	0.0053	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:15 ~ 11:55	10.35	408.52	0.0046	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:18 ~ 11:58	10.32	407.33	0.0046	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:20 ~ 12:00	10.34	406.77	0.0051	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:23 ~ 12:03	10.33	406.38	0.0055	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:00 ~ 12:40	10.32	405.99	0.0052	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:03 ~ 12:43	10.36	407.56	0.0047	미만

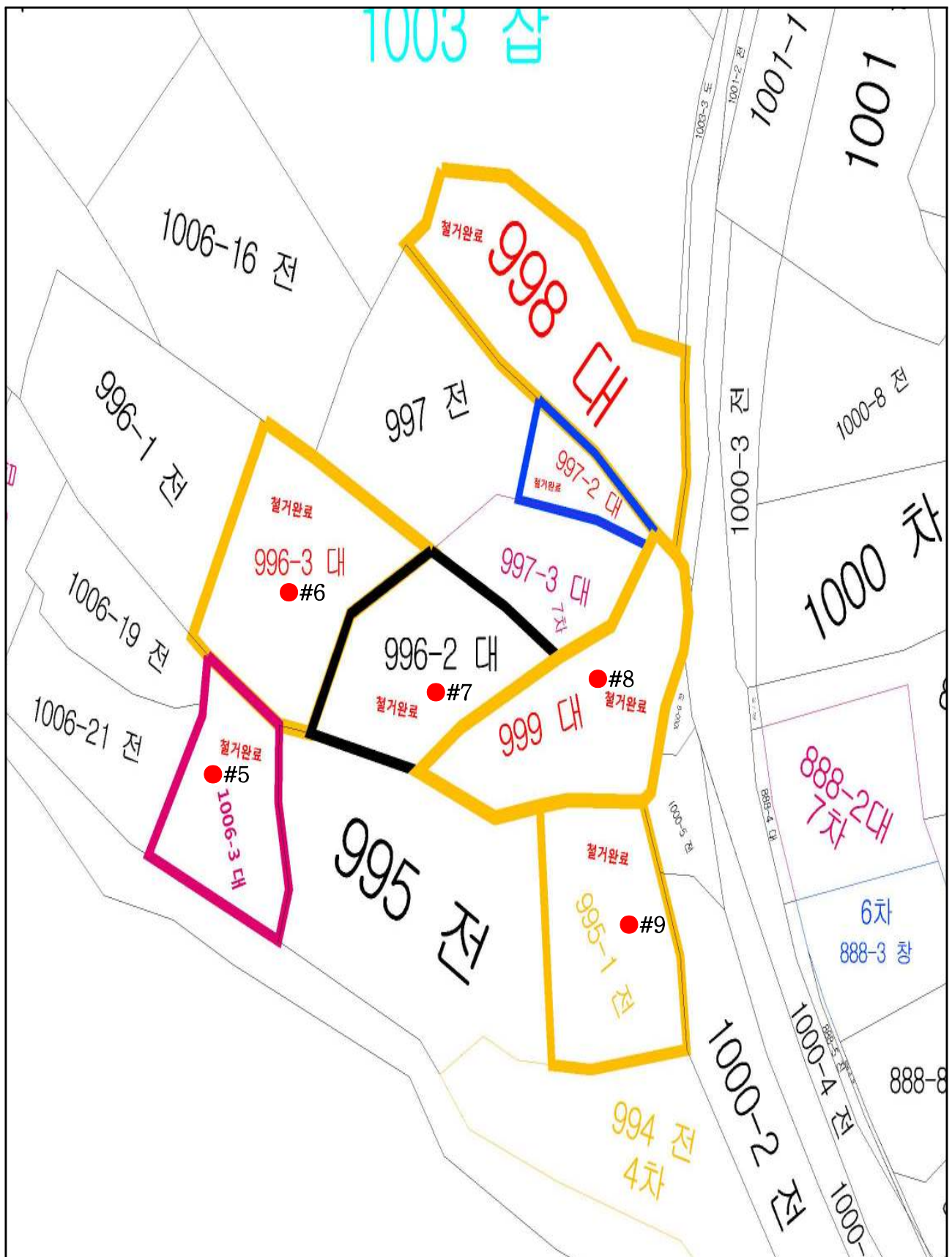
측정 위치도(2013.08.25)



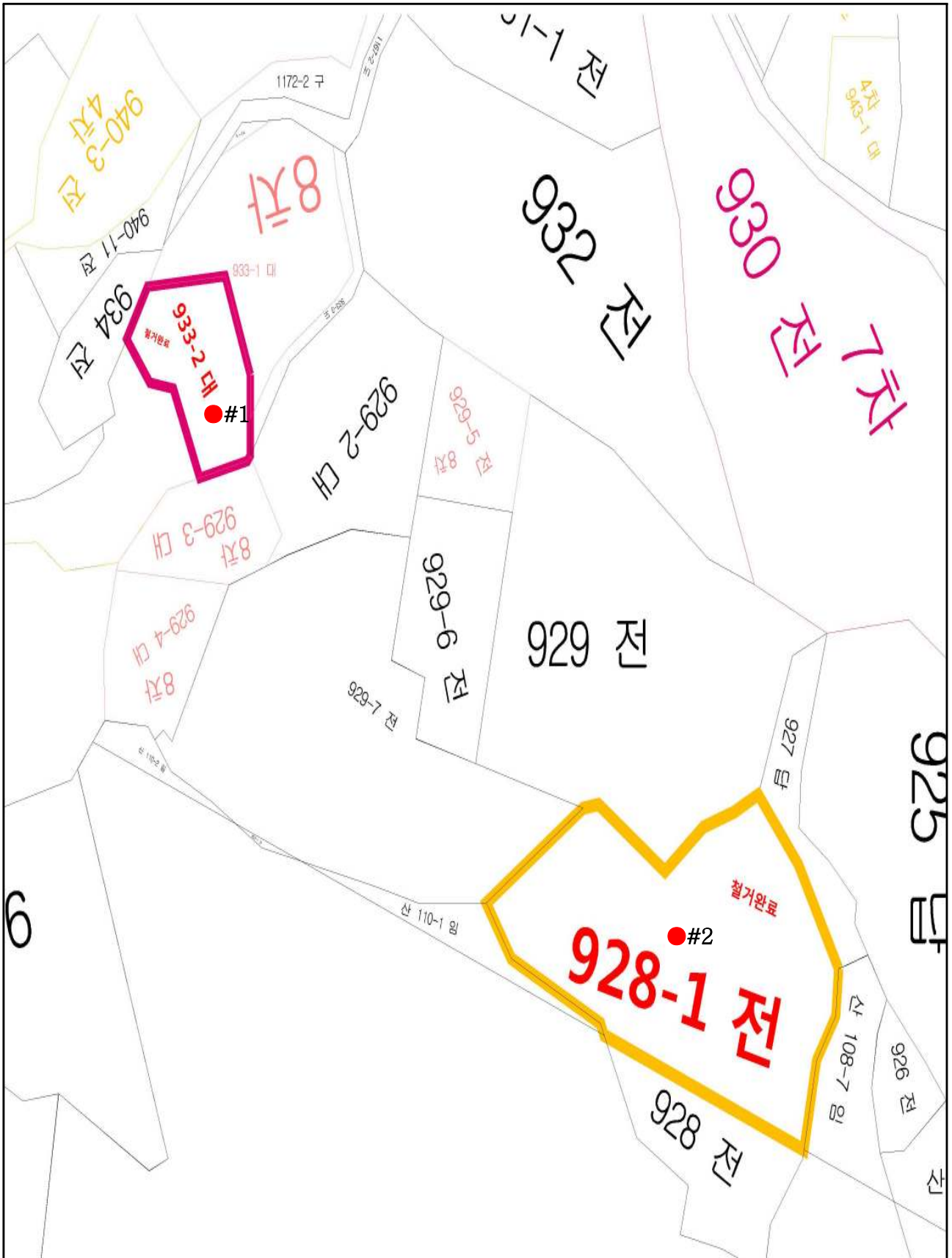


범 레	● 측정위치
-----	--------

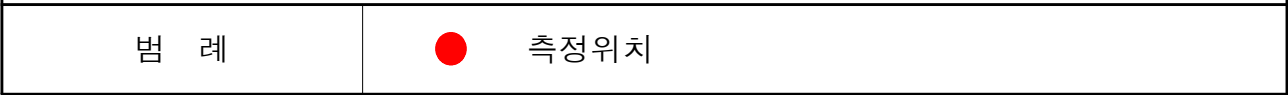


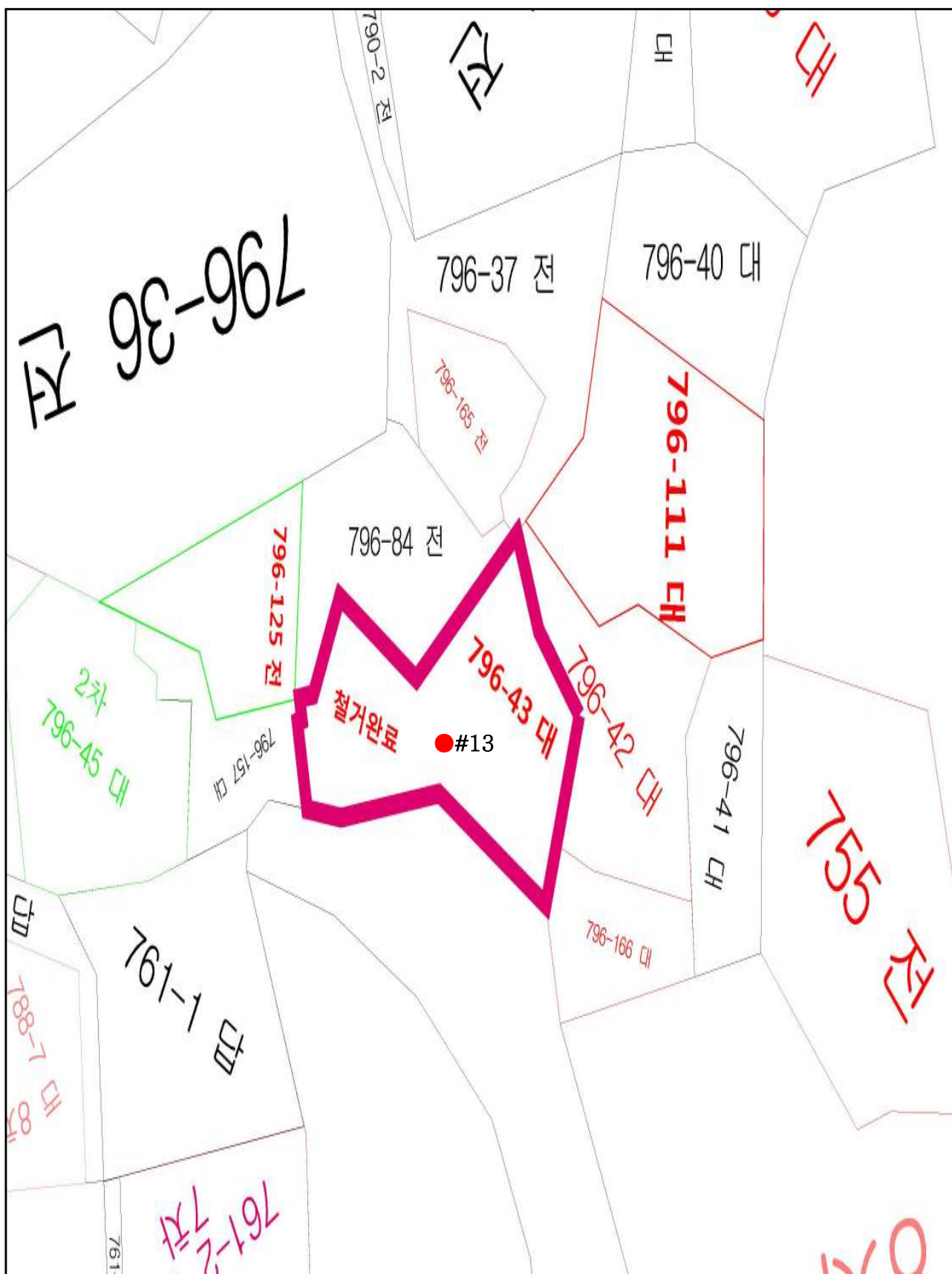


범 레	● 측정위치
-----	--------



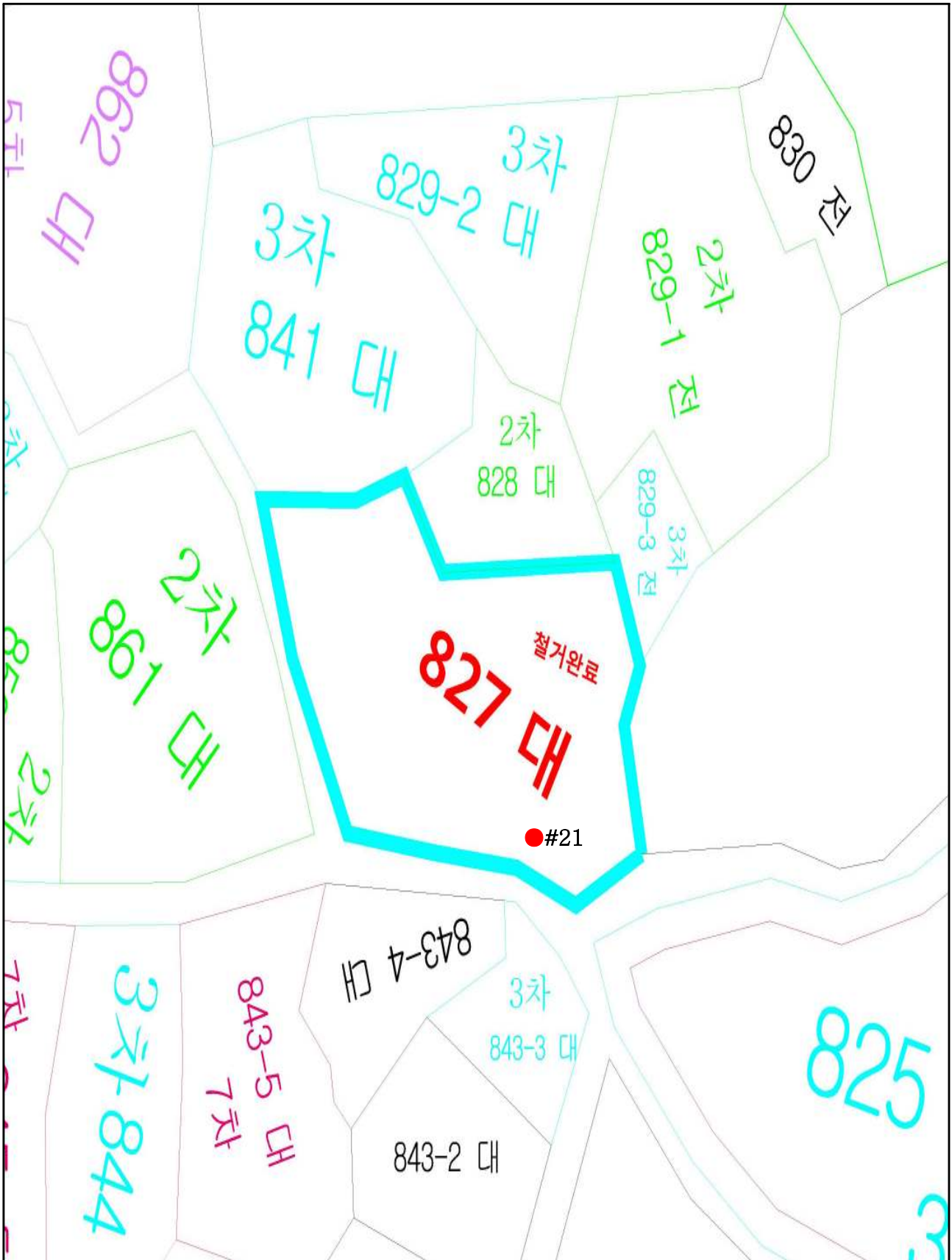
범 레	● 측정위치
-----	--------



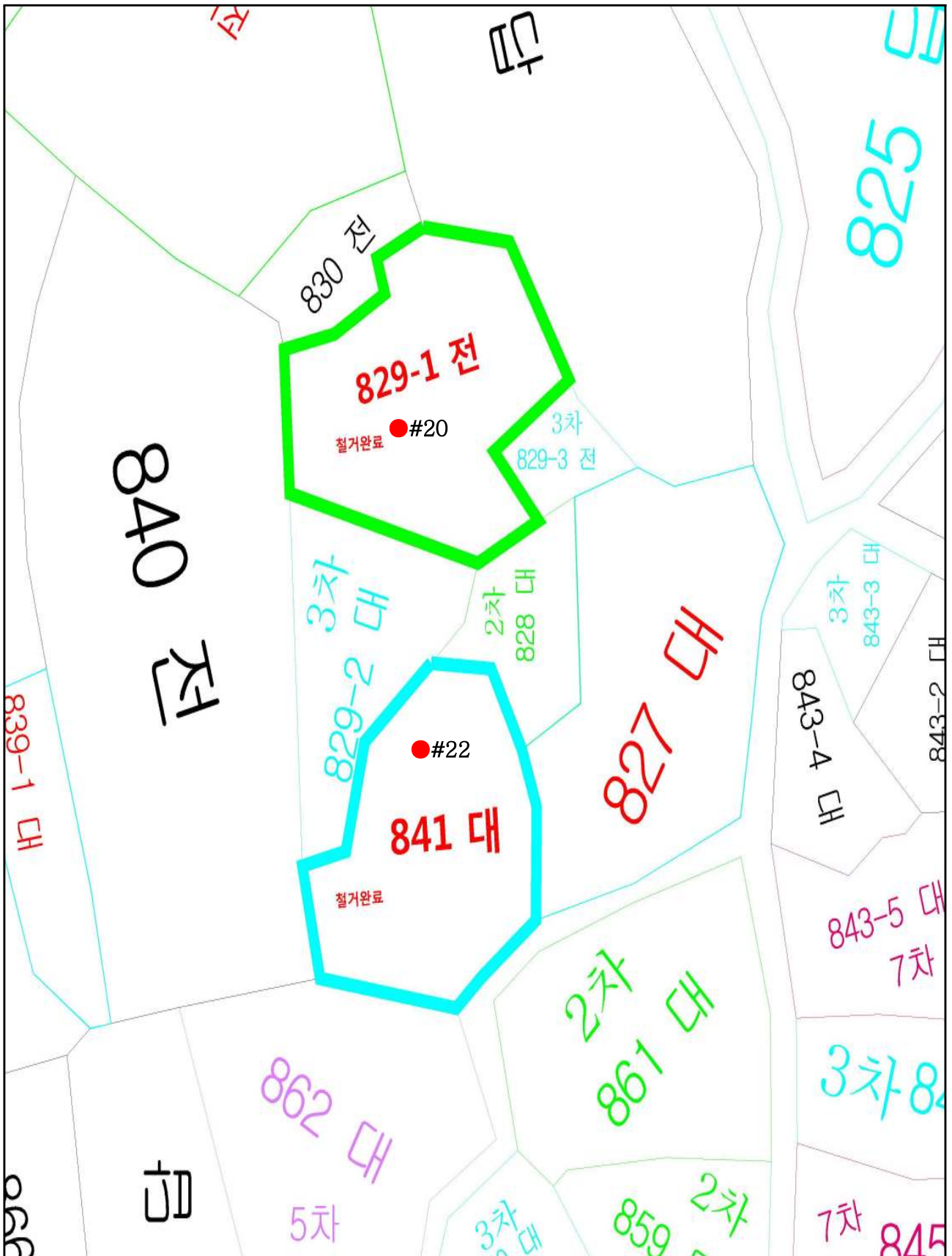


범 레

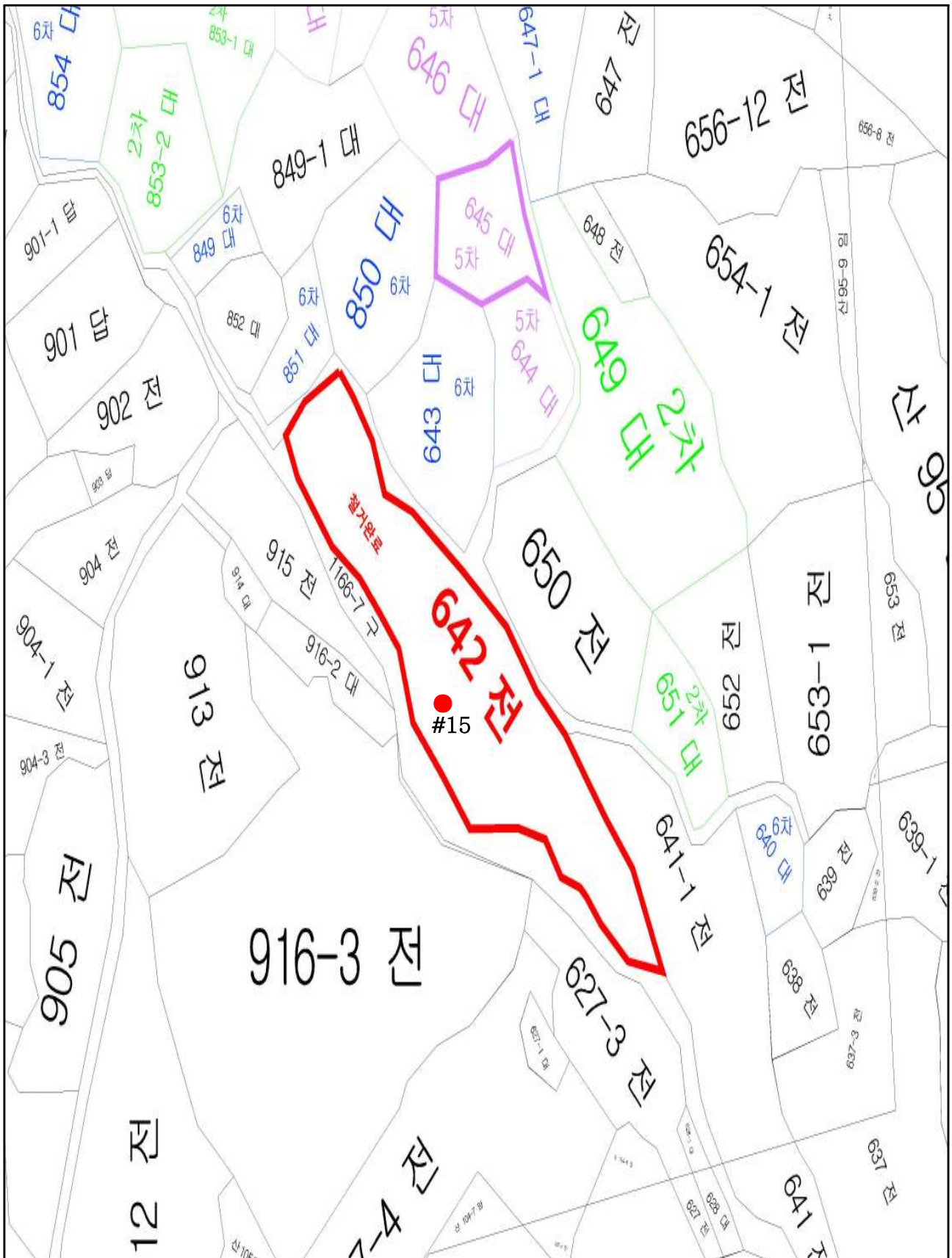
● 측정위치



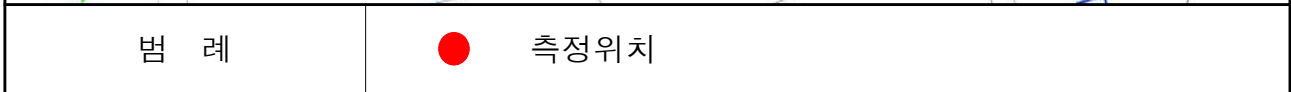
범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------



현장 사진(2013.08.25)

		
<sampling-#1>	<sampling-#2>	<sampling-#3>
		
<sampling-#4>	<sampling-#5>	<sampling-#6>
		
<sampling-#7>	<sampling-#8>	<sampling-#9>
		
<sampling-#10>	<sampling-#11>	<sampling-#12>

		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
	-	-
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

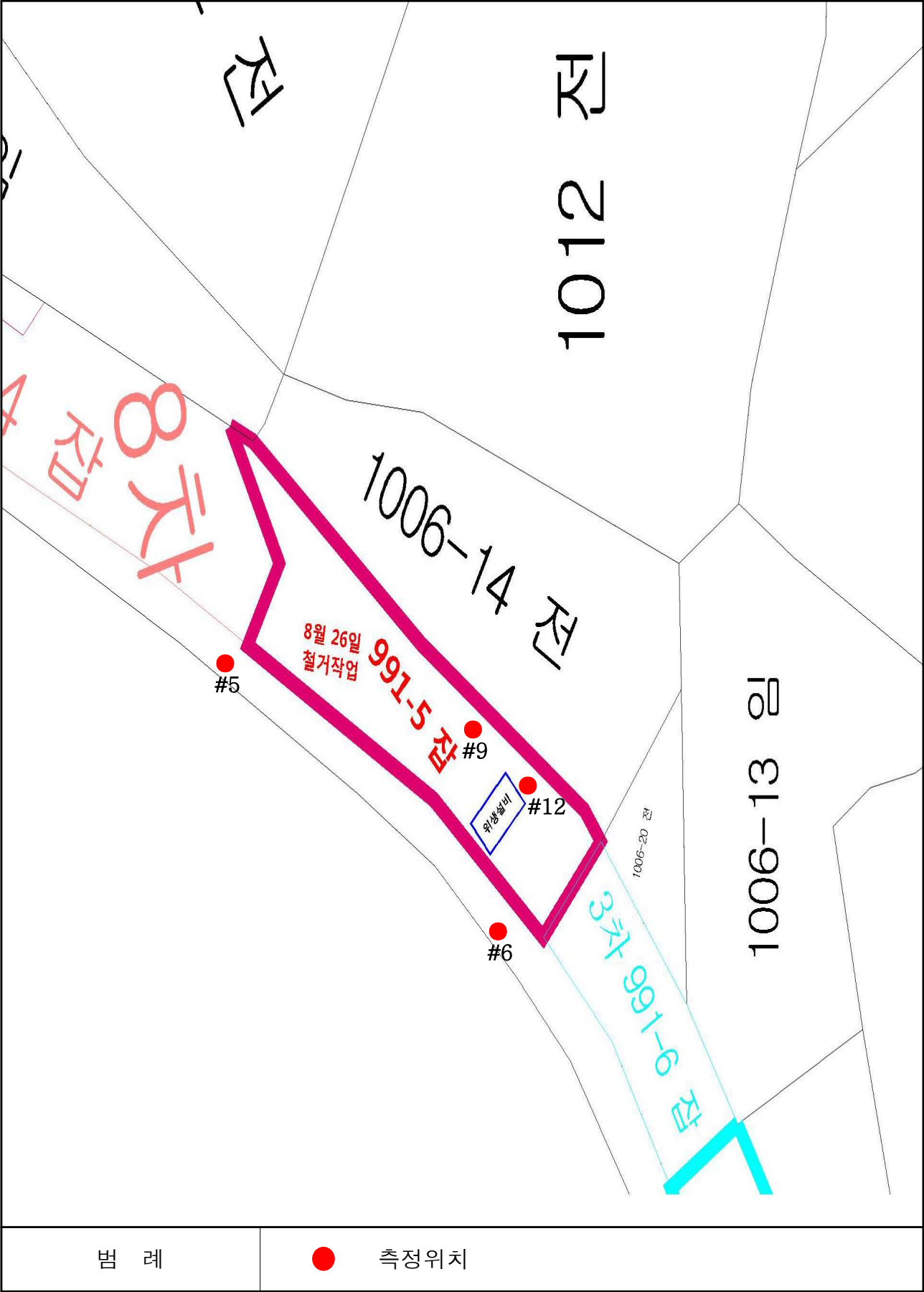
1. 측정결과의 평가

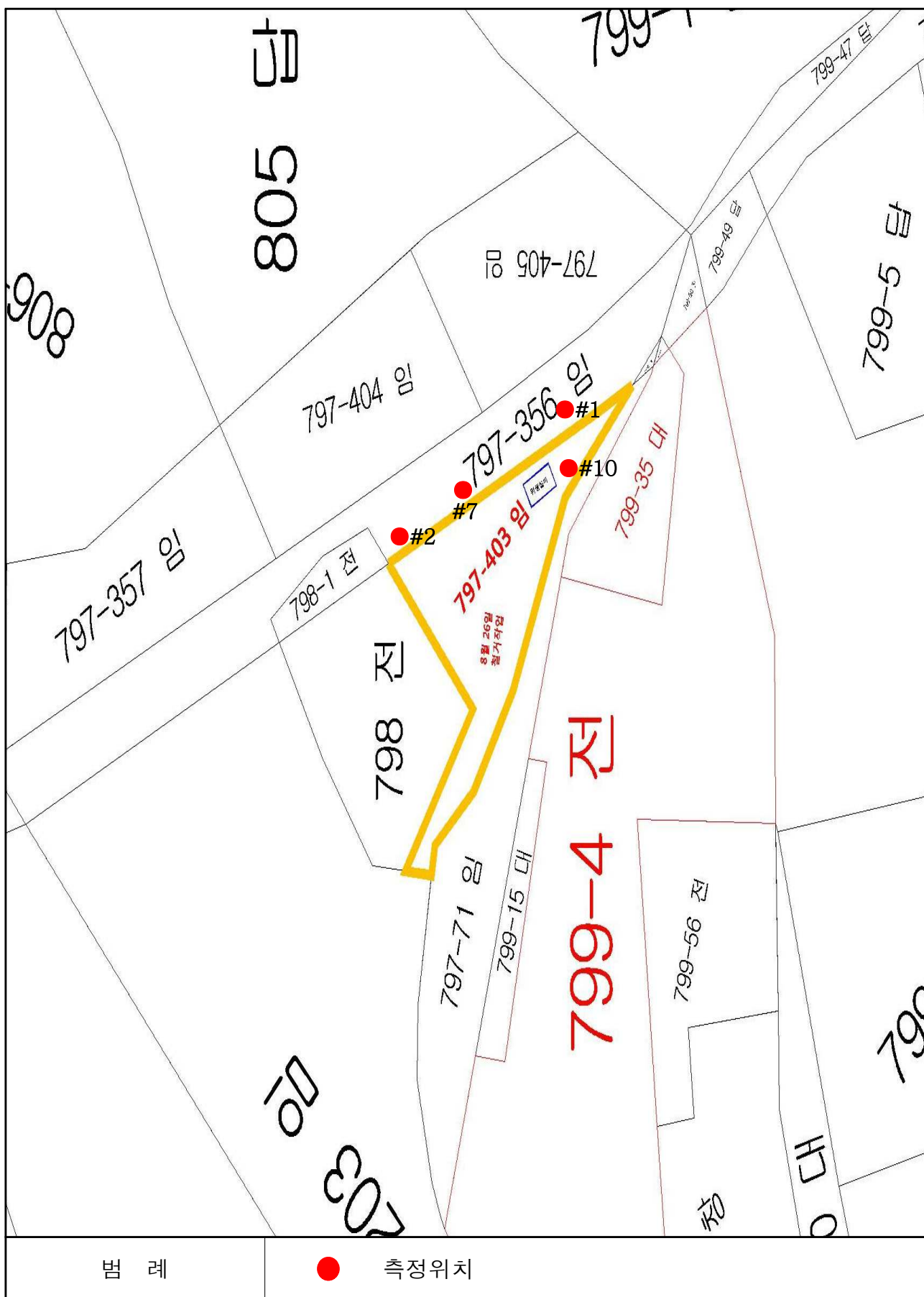
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0046~0.0055개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

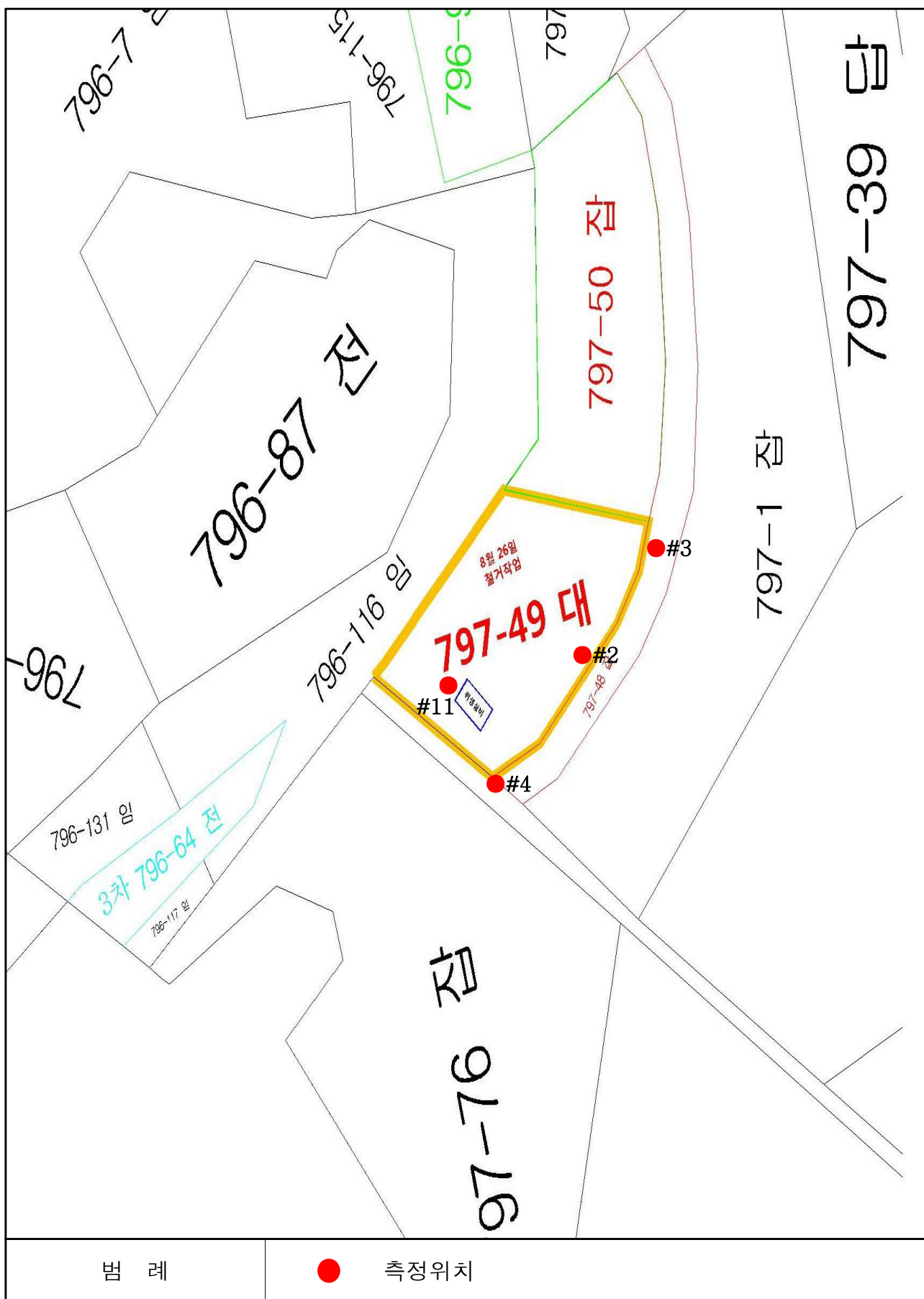
4. 측정결과(2013.08.26)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
부지 경계선 (6point)	#1	남 방향	8:00 ~ 12:00	10.33	2,462.67	0.0014	미만
	#2	동 방향	8:03 ~ 12:03	10.38	2,474.59	0.0013	미만
	#3	북 방향	9:10 ~ 13:10	10.30	2,455.52	0.0014	미만
	#4	북 방향	9:15 ~ 13:15	10.35	2,467.44	0.0015	미만
	#5	서 방향	13:00 ~ 17:00	10.37	2,447.73	0.0014	미만
	#6	남 방향	13:03 ~ 17:03	10.34	2,440.65	0.0013	미만
작업장 주변 (3point)	#7	실 외#1	8:10 ~ 10:10	10.32	1,234.26	0.0029	미만
	#8	실 외#2	10:30 ~ 12:30	10.34	1,232.53	0.0026	미만
	#9	실 외#3	13:20 ~ 15:20	10.32	1,222.00	0.0027	미만
위생설비 입구 (3point)	#10	입구로 부터 1m 이내	8:15 ~ 8:55	10.35	414.00	0.0042	미만
	#11	입구로 부터 1m 이내	12:10 ~ 12:50	10.32	405.99	0.0053	미만
	#12	입구로 부터 1m 이내	13:30 ~ 14:10	10.37	407.96	0.0051	미만

측정 위치도(2013.08.26)







현장 사진(2013.08.26)



▶ 측정결과에 따른 종합의견

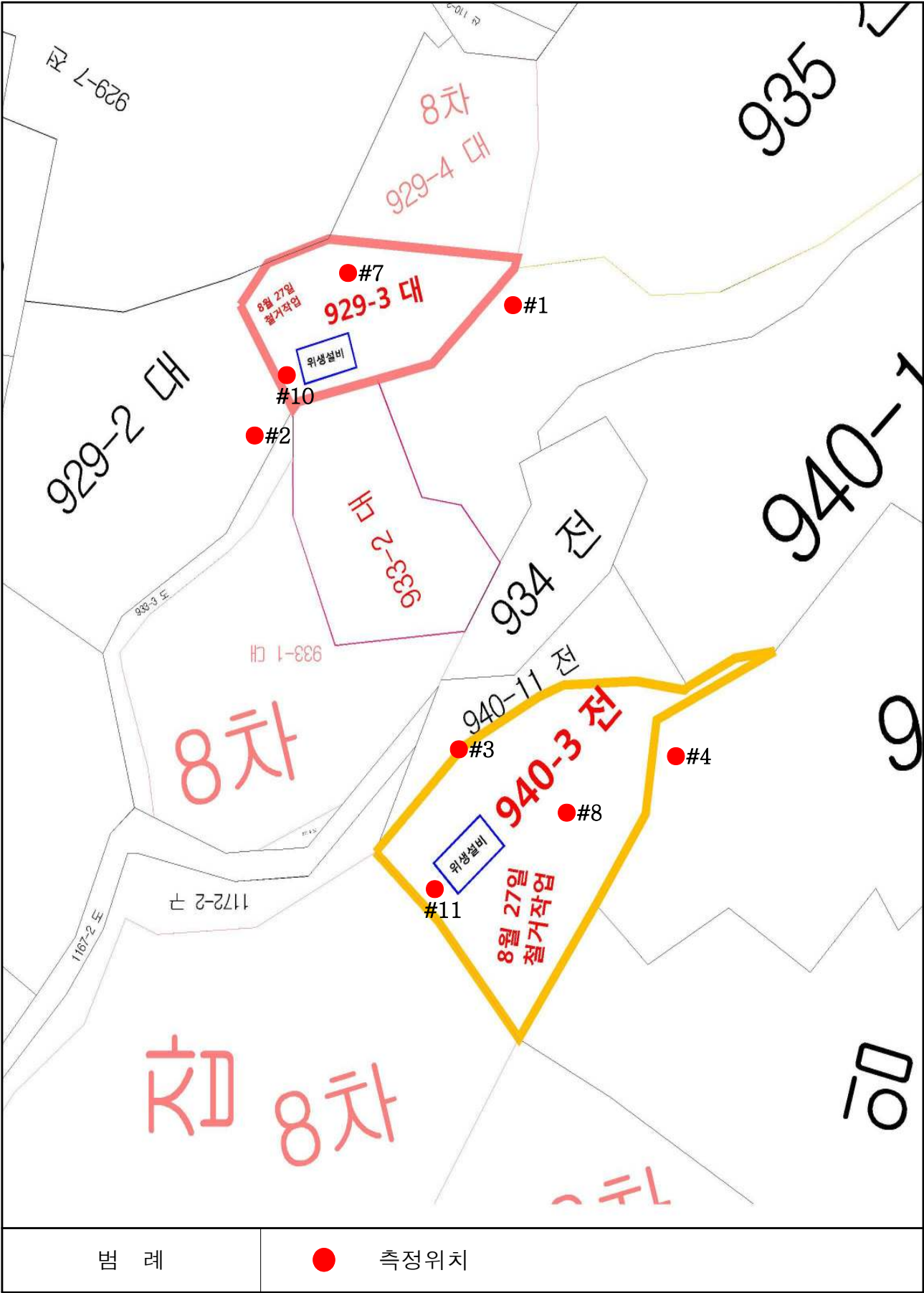
1. 측정결과의 평가

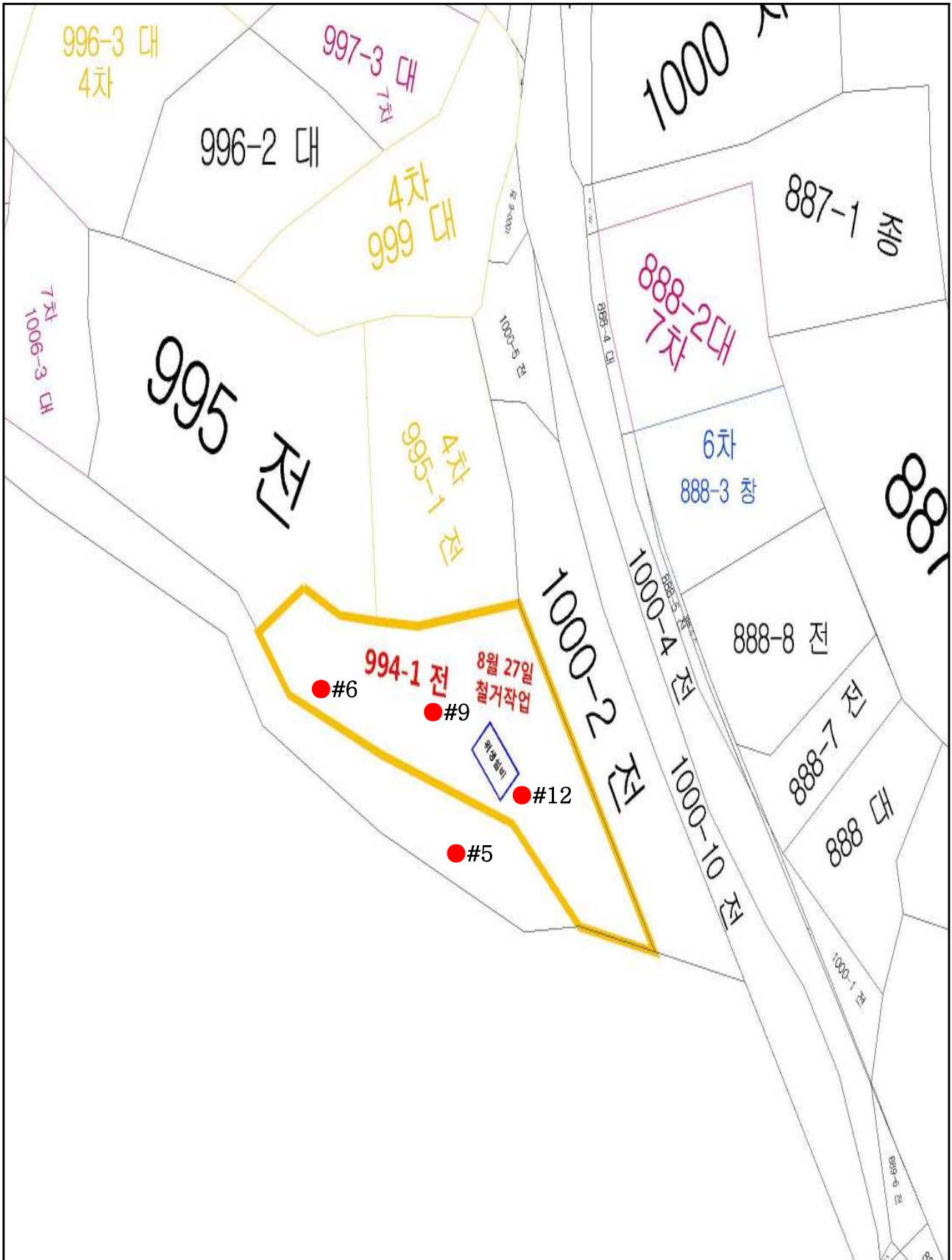
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0013~0.0053개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

5. 측정결과(2013.08.27)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
부지 경계선 (6point)	#1	북 방향	8:20 ~ 12:20	10.31	2,441.63	0.0014	미만
	#2	남 방향	8:25 ~ 12:25	10.34	2,448.73	0.0014	미만
	#3	서 방향	9:40 ~ 13:40	10.32	2,443.99	0.0015	미만
	#4	동 방향	9:45 ~ 13:45	10.36	2,453.47	0.0013	미만
	#5	남 방향	14:00 ~ 18:00	10.33	2,438.29	0.0014	미만
	#6	북 방향	14:05 ~ 18:05	10.34	2,440.65	0.0014	미만
작업장 주변 (3point)	#7	실 외#1	8:30 ~ 10:30	10.36	1,239.04	0.0026	미만
	#8	실 외#2	10:40 ~ 12:40	10.34	1,224.37	0.0028	미만
	#9	실 외#3	14:30 ~ 16:30	10.32	1,217.96	0.0027	미만
위생설비 입구 (3point)	#10	입구로부터 1m이내	8:40 ~ 9:20	10.36	417.20	0.0050	미만
	#11	입구로부터 1m이내	12:30 ~ 13:10	10.32	405.99	0.0046	미만
	#12	입구로부터 1m이내	14:40 ~ 15:20	10.34	406.77	0.0053	미만

측정 위치도(2013.08.27)





범 레

● 측정위치

현장 사진(2013.08.27)



▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

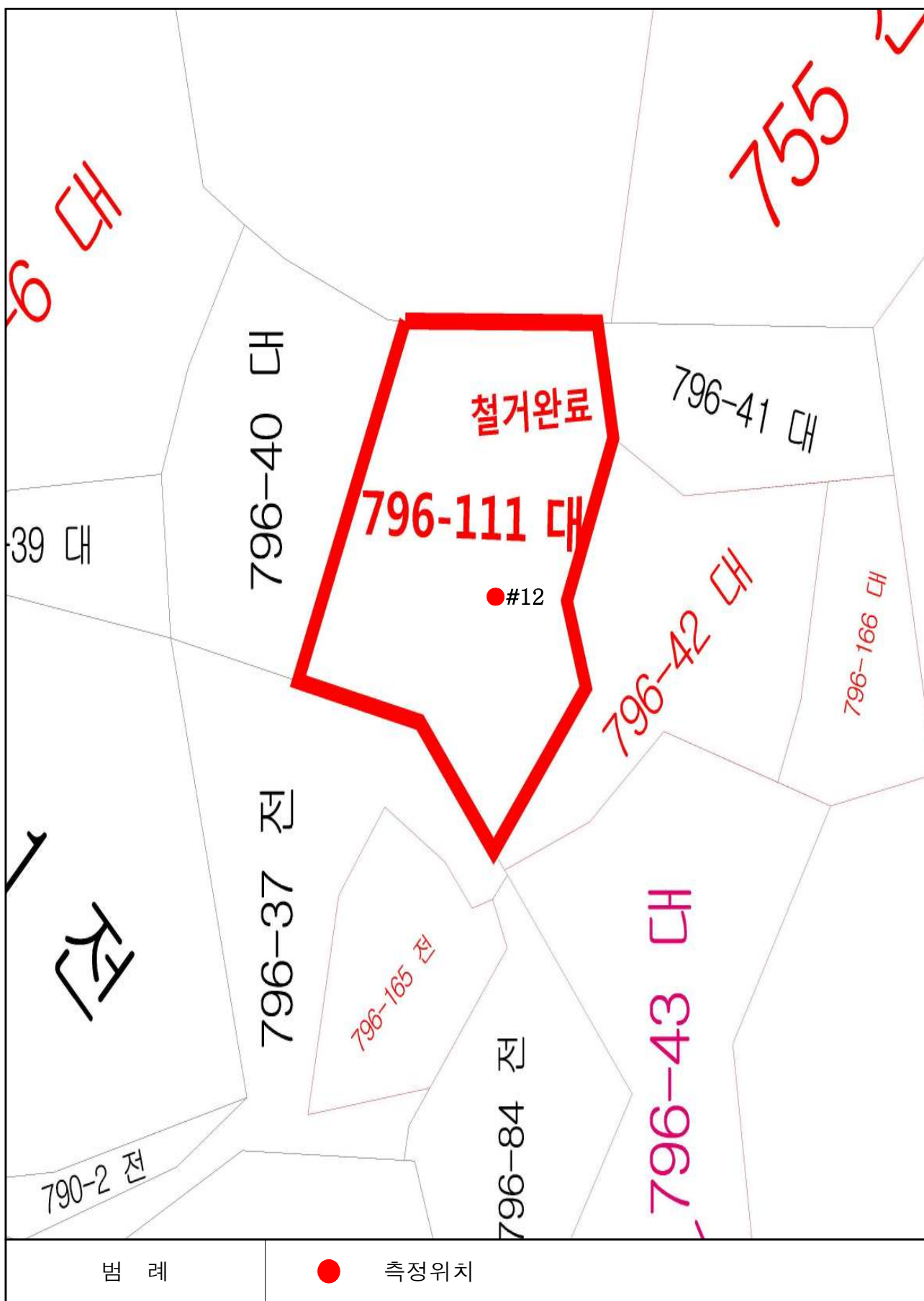
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0013~0.0053개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

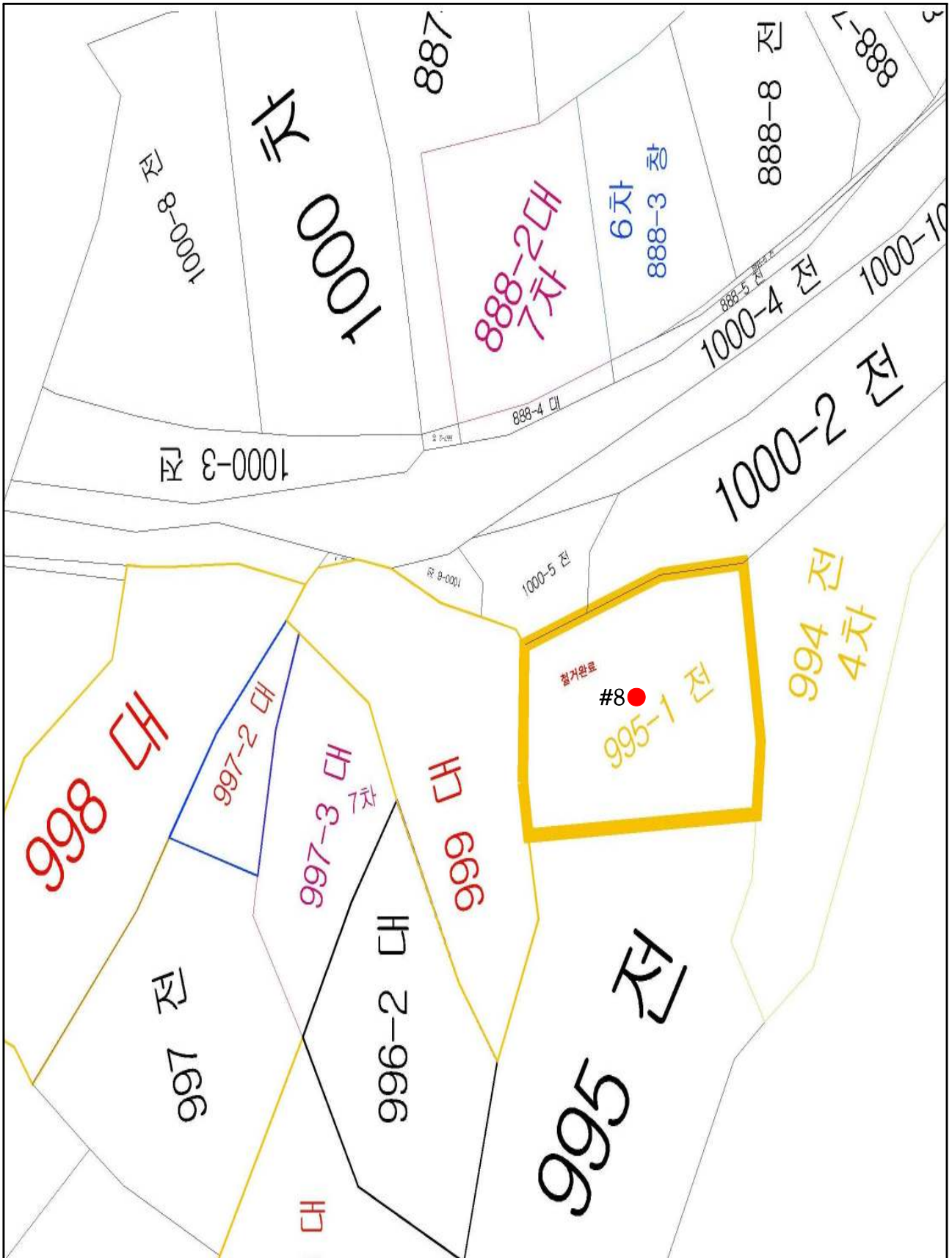
6. 측정결과(2013.08.28)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:00 ~ 10:40	10.33	411.82	0.0053	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:02 ~ 10:42	10.37	406.61	0.0055	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:05 ~ 10:45	10.35	412.62	0.0049	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:07 ~ 10:47	10.31	411.02	0.0047	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:10 ~ 10:50	10.34	412.22	0.0046	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:00 ~ 11:40	10.32	450.60	0.0043	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:05 ~ 11:45	10.35	409.87	0.0053	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:09 ~ 11:49	10.34	409.48	0.0050	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:13 ~ 11:53	10.34	409.48	0.0051	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:15 ~ 11:55	10.32	408.69	0.0053	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:00 ~ 12:40	10.33	406.38	0.0054	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:01 ~ 12:41	10.34	406.77	0.0047	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:05 ~ 12:45	10.32	405.99	0.0045	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:09 ~ 12:49	10.35	407.17	0.0053	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:11 ~ 12:51	10.35	407.17	0.0055	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:00 ~ 13:40	10.32	404.65	0.0052	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:05 ~ 13:45	10.36	406.22	0.0050	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:08 ~ 13:48	10.32	404.65	0.0047	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:10 ~ 13:50	10.34	405.44	0.0048	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:15 ~ 13:55	10.31	404.26	0.0050	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:00 ~ 14:40	10.37	406.61	0.0053	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:05 ~ 14:45	10.32	404.65	0.0046	미만

측정 위치도(2013.08.28)







범 레

● 측정위치



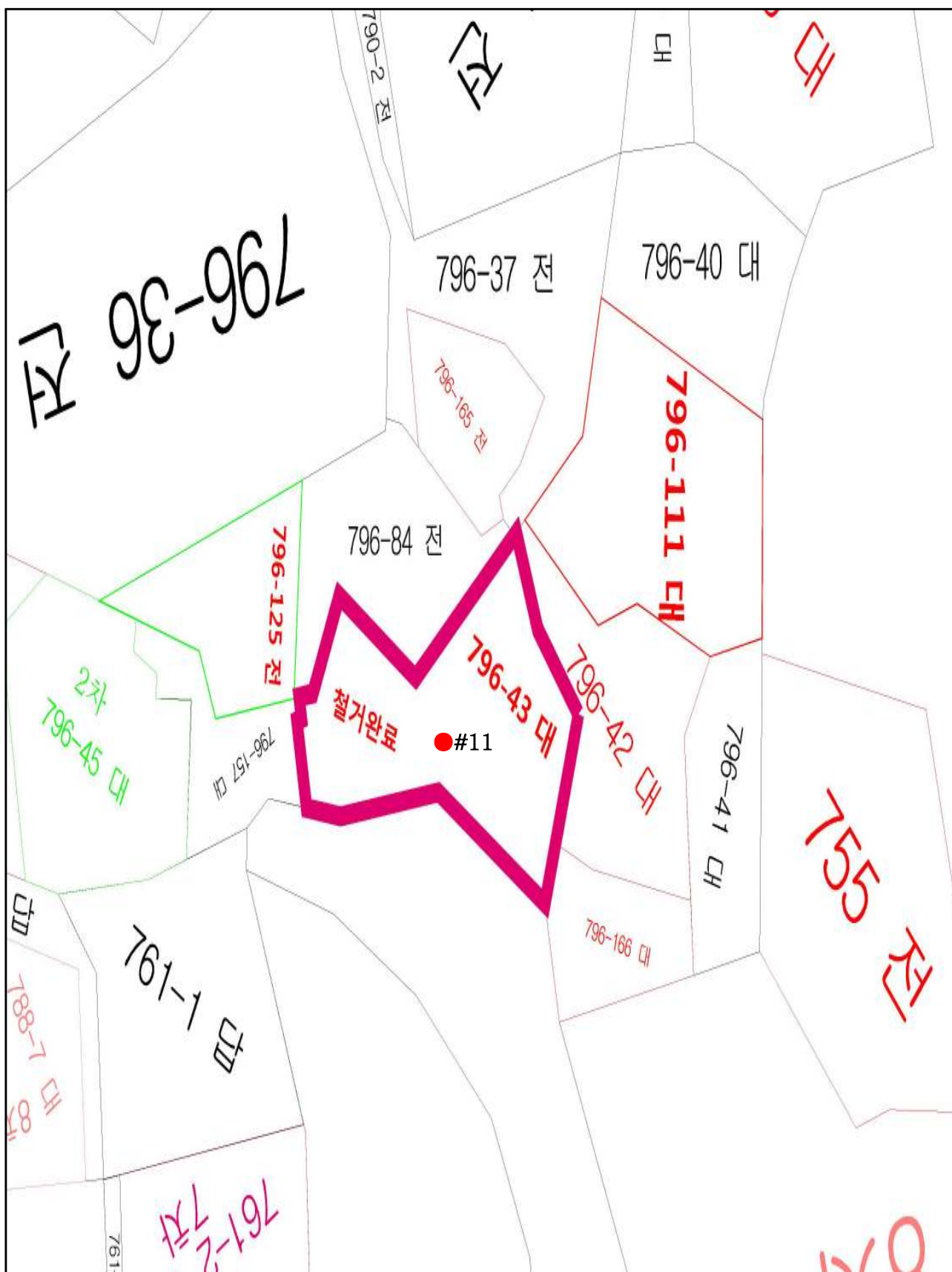
측정위치



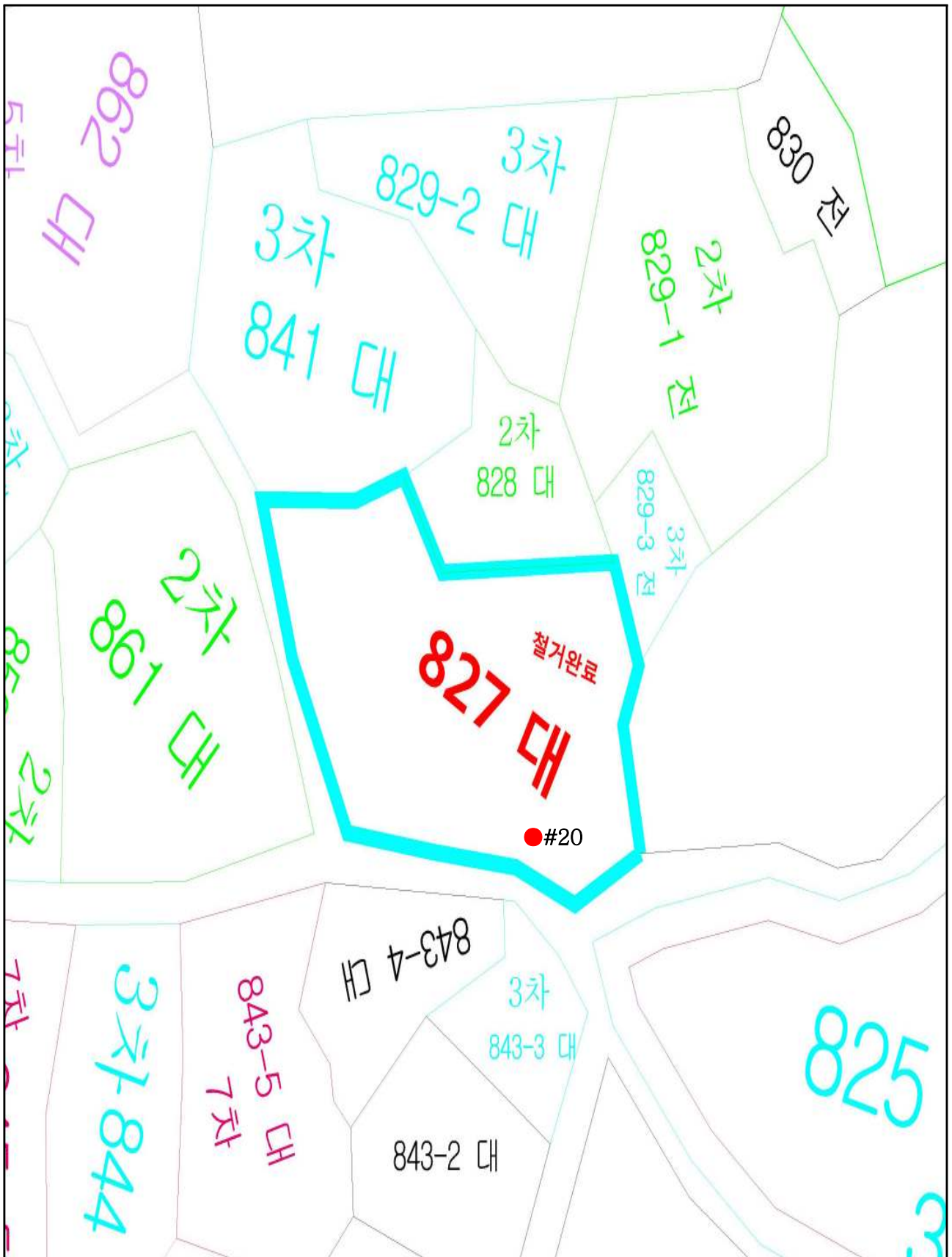
범 레



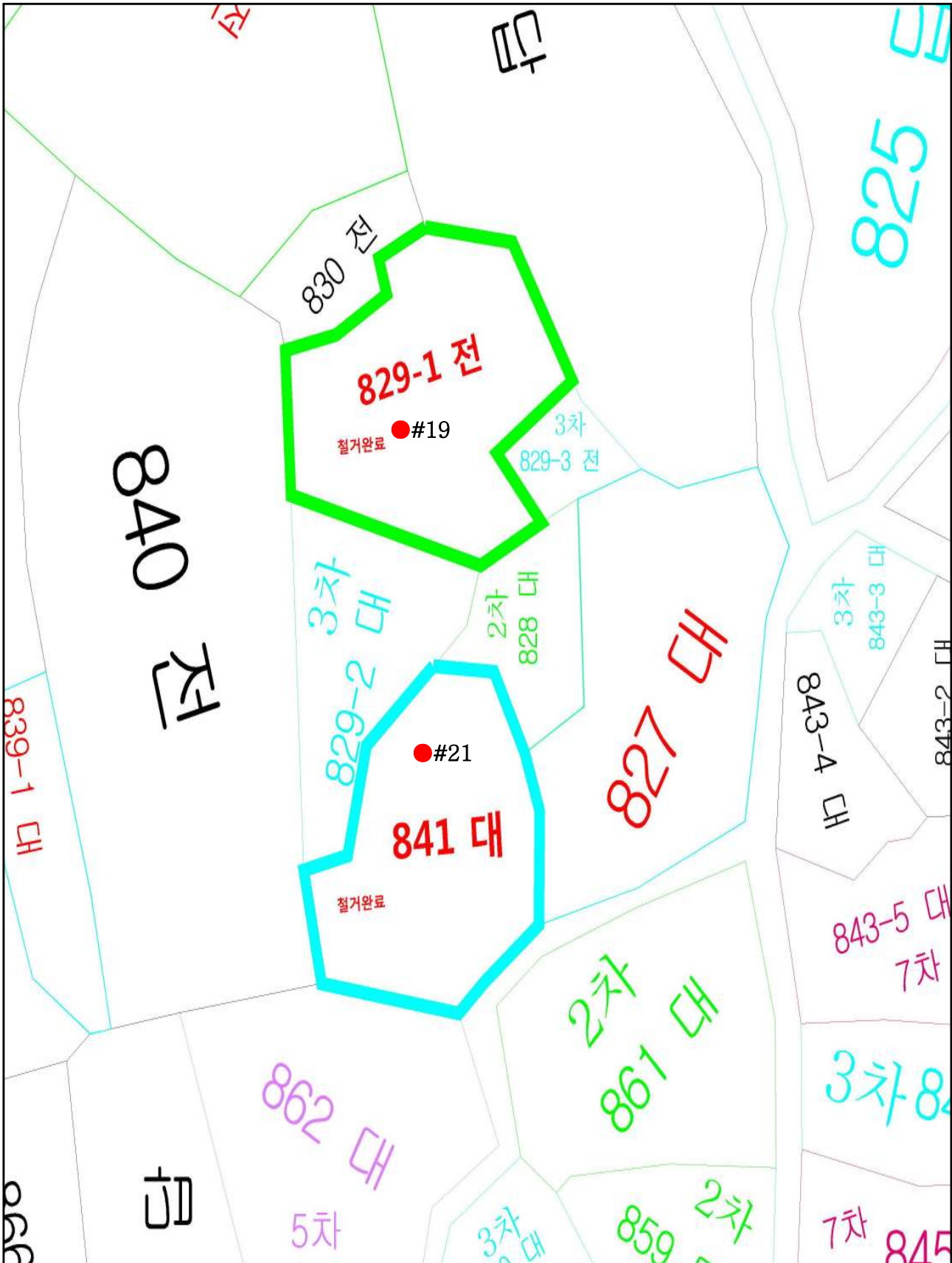
측정위치



번호	● 측정위치
----	--------

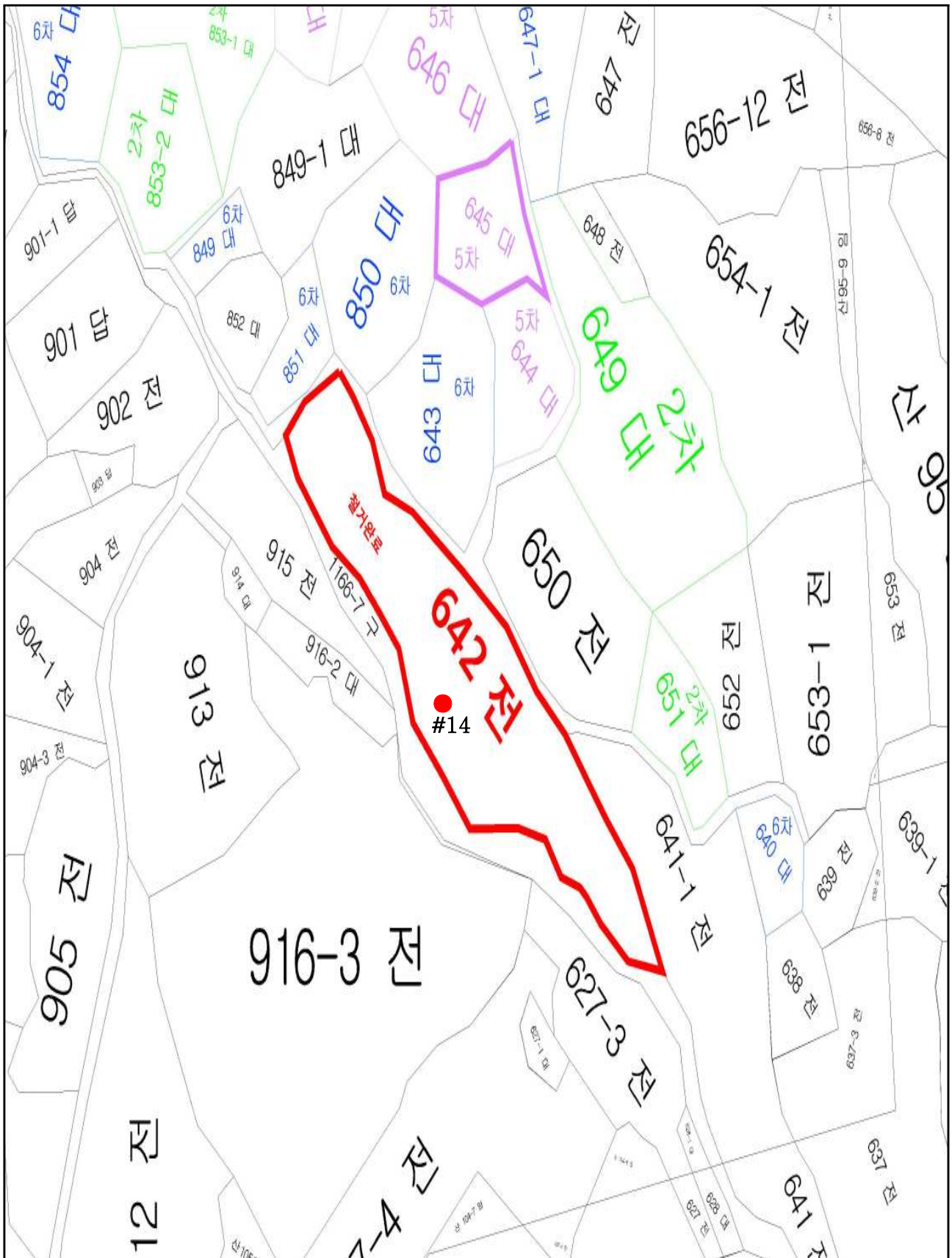


범 레	● 측정위치
-----	--------



범례

● 측정위치

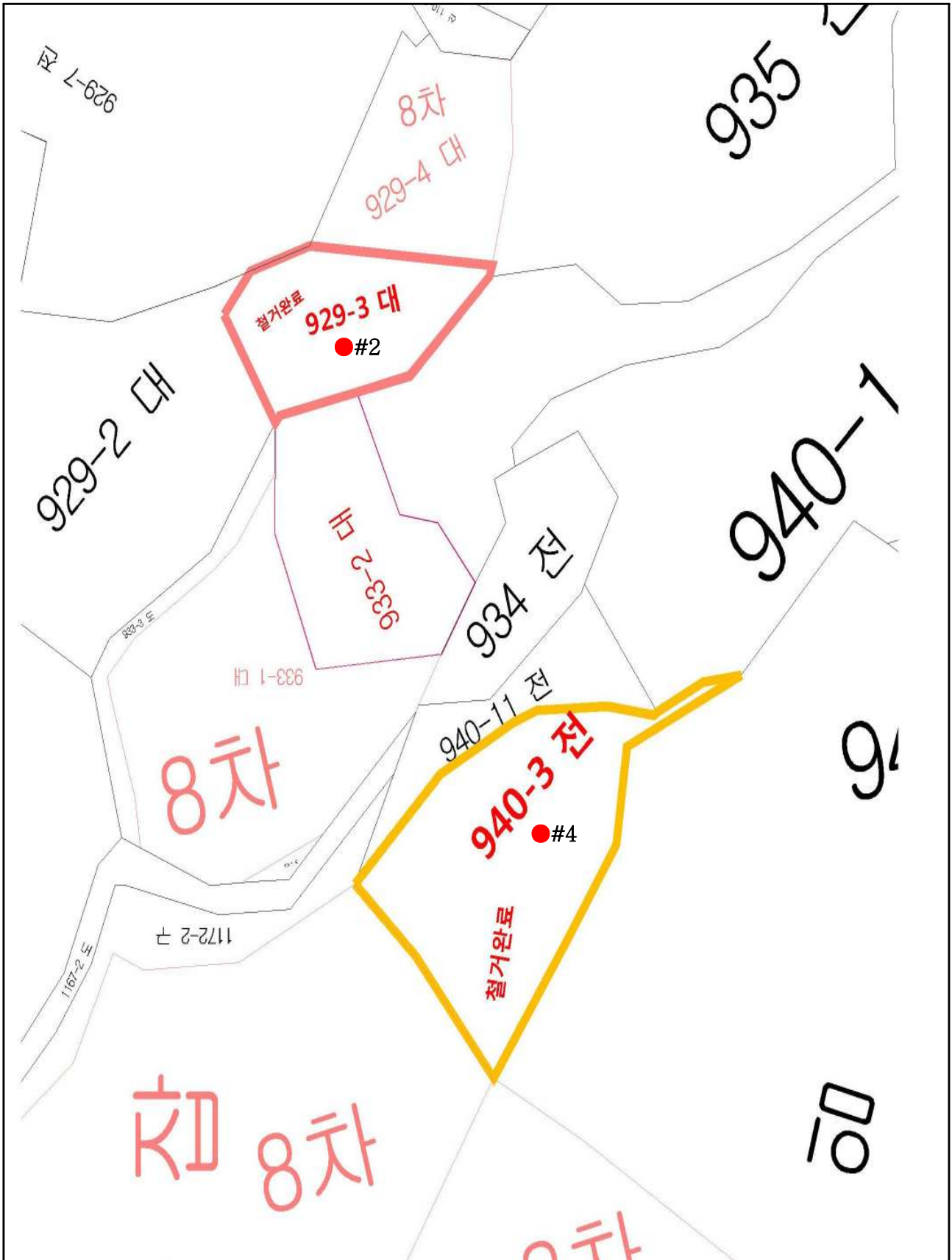


범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------



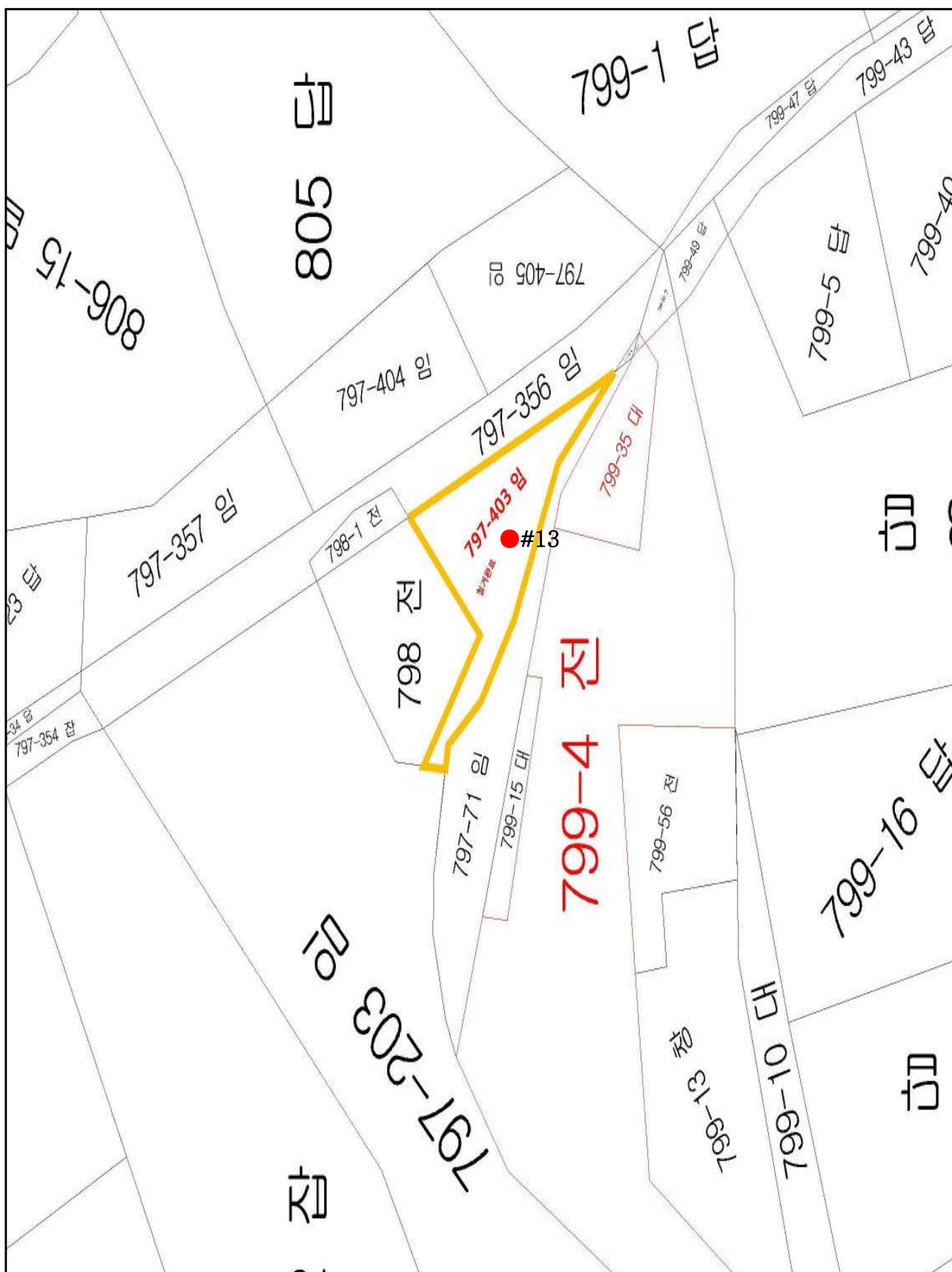
범 레

● 측정위치



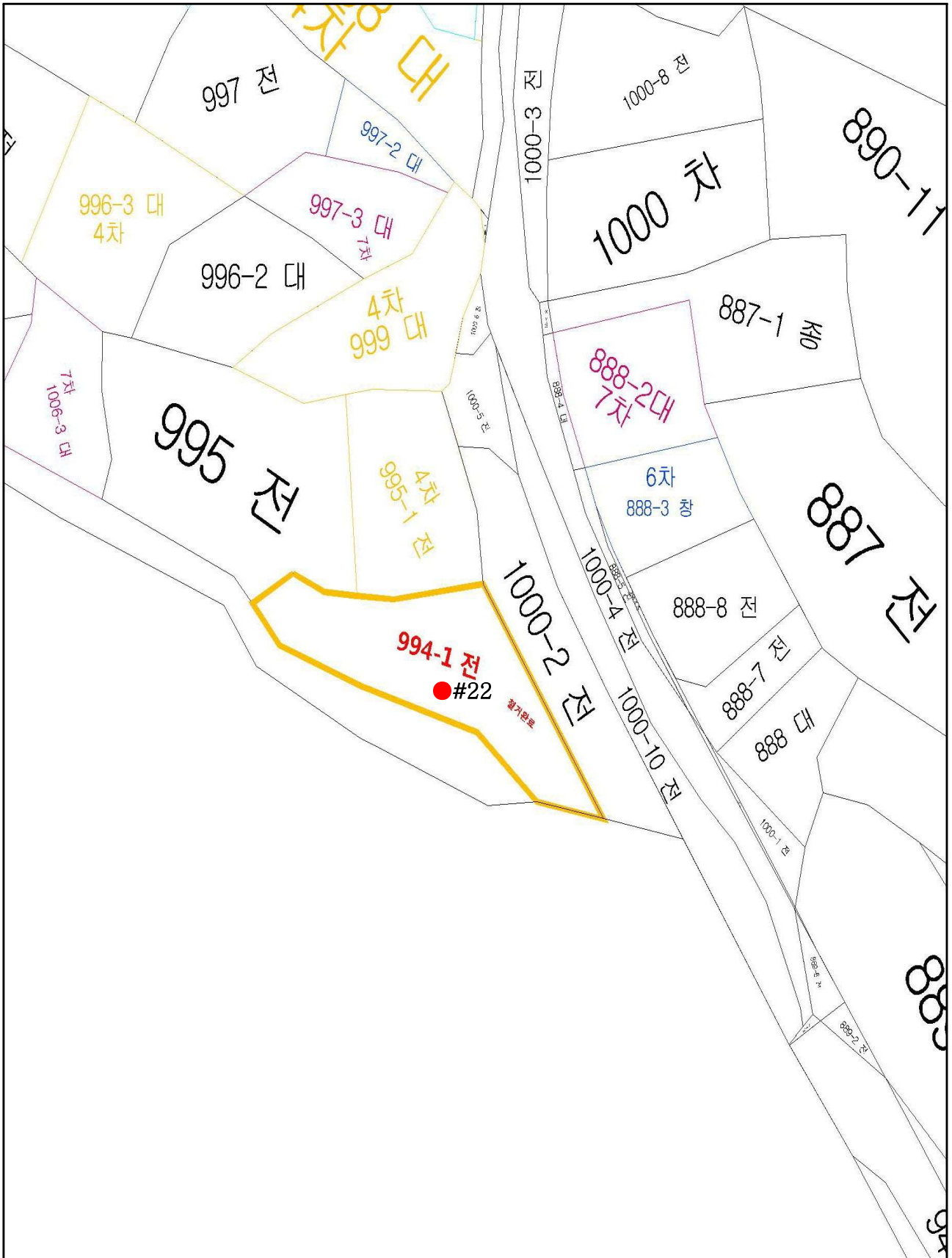
범 레

● 측정위치



범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

현장 사진(2013.08.28)



		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
	-	-
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

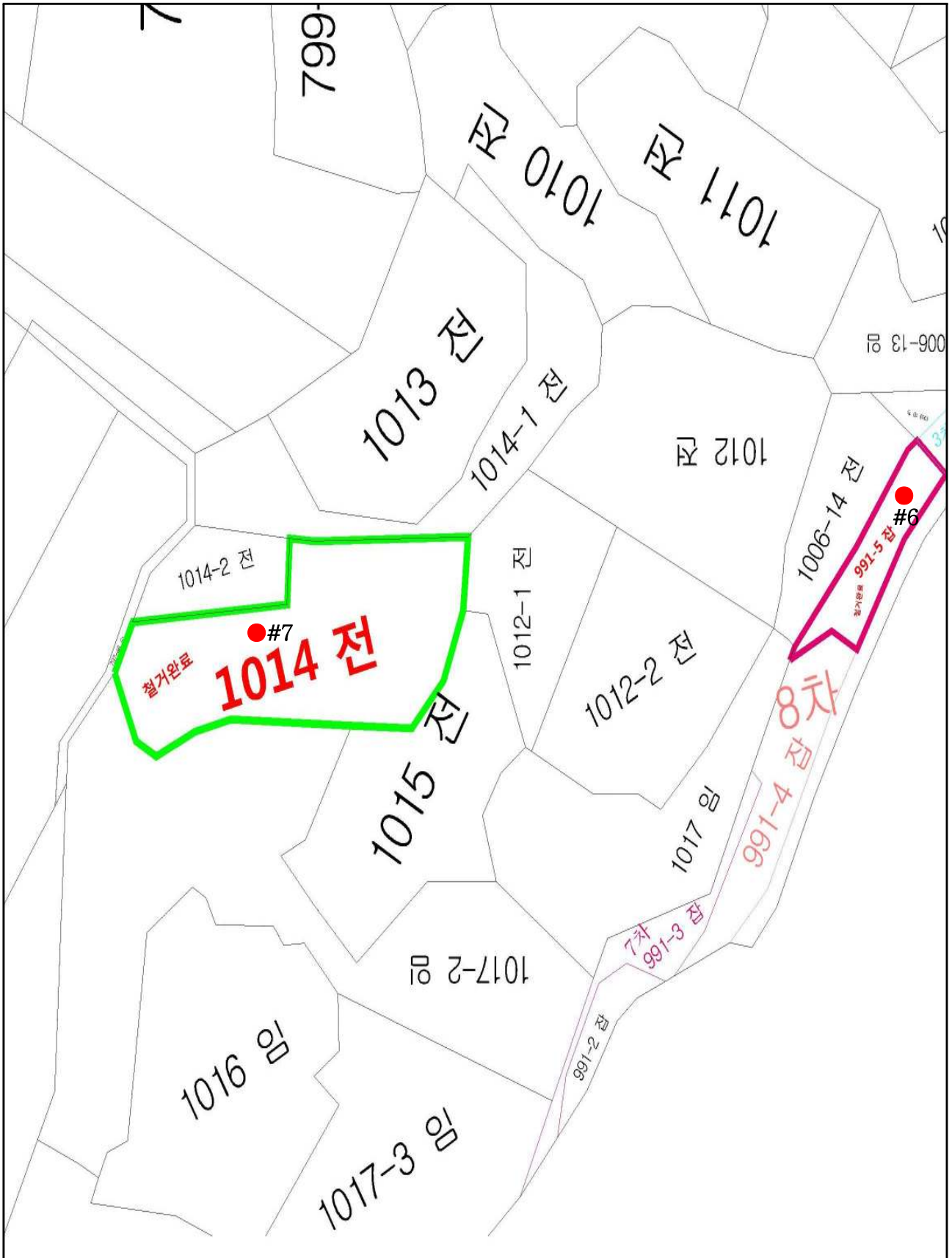
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0043~0.0055개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

7. 측정결과(2013.08.29)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:20 ~ 10:00	10.36	411.64	0.0046	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:22 ~ 10:02	10.32	408.69	0.0054	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:25 ~ 10:05	10.35	411.24	0.0047	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:27 ~ 10:07	10.37	412.03	0.0050	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:30 ~ 10:10	10.33	410.45	0.0049	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:34 ~ 10:14	10.34	451.48	0.0046	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:39 ~ 10:19	10.36	411.64	0.0052	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:43 ~ 10:23	10.32	410.05	0.0053	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:50 ~ 10:30	10.36	411.64	0.0047	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:52 ~ 10:32	10.31	409.65	0.0045	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:40 ~ 11:20	10.34	409.48	0.0053	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:41 ~ 11:21	10.35	409.87	0.0046	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:45 ~ 11:25	10.33	409.08	0.0050	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:49 ~ 11:29	10.36	410.27	0.0051	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:51 ~ 11:31	10.32	408.69	0.0046	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:55 ~ 11:35	10.36	410.27	0.0053	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:57 ~ 11:37	10.34	409.48	0.0053	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:59 ~ 11:39	10.36	410.27	0.0050	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:02 ~ 11:42	10.32	408.69	0.0046	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:07 ~ 11:47	10.35	409.87	0.0053	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:57 ~ 12:37	10.34	406.77	0.0051	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:02 ~ 12:42	10.31	405.59	0.0047	미만

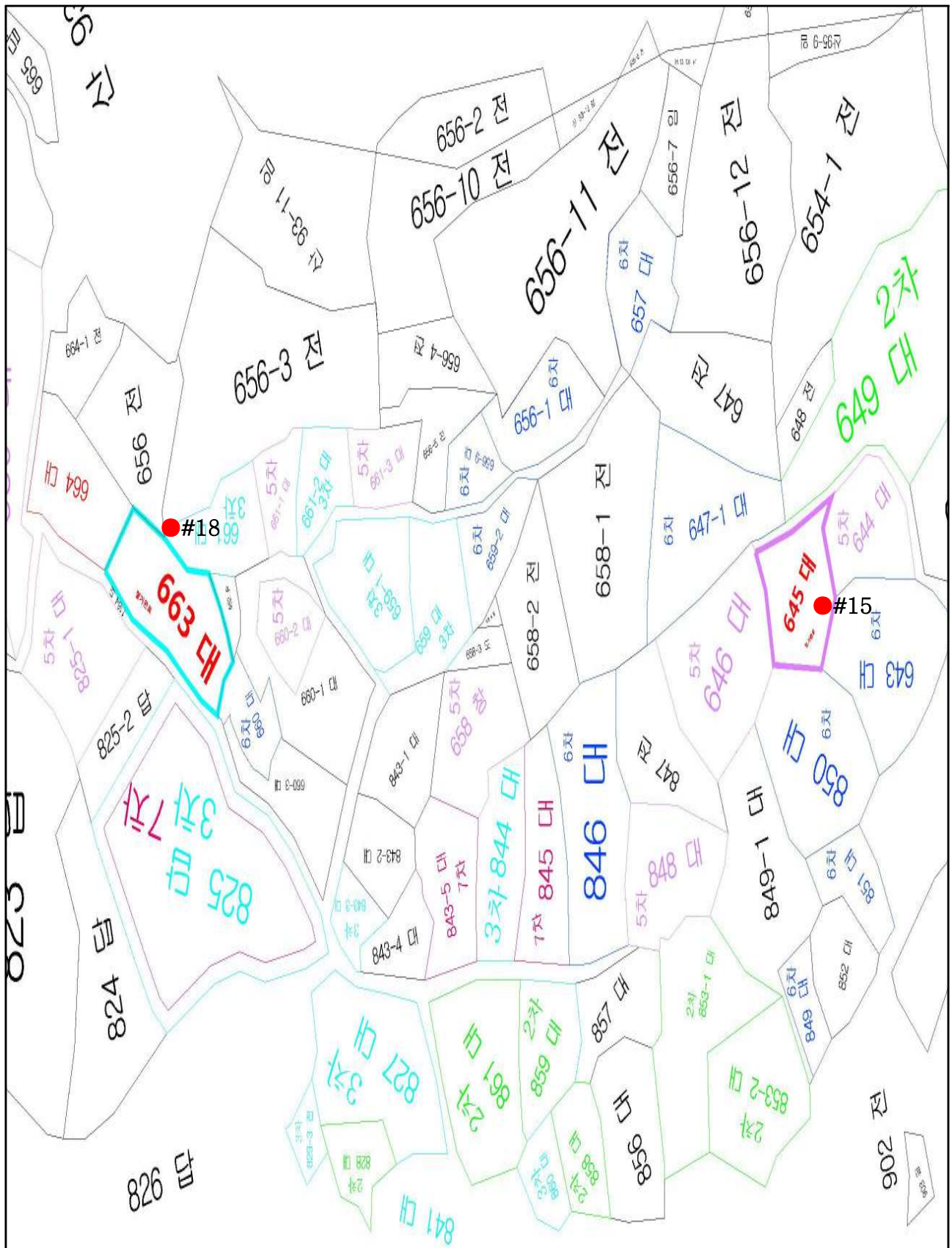
측정 위치도(2013.08.29)





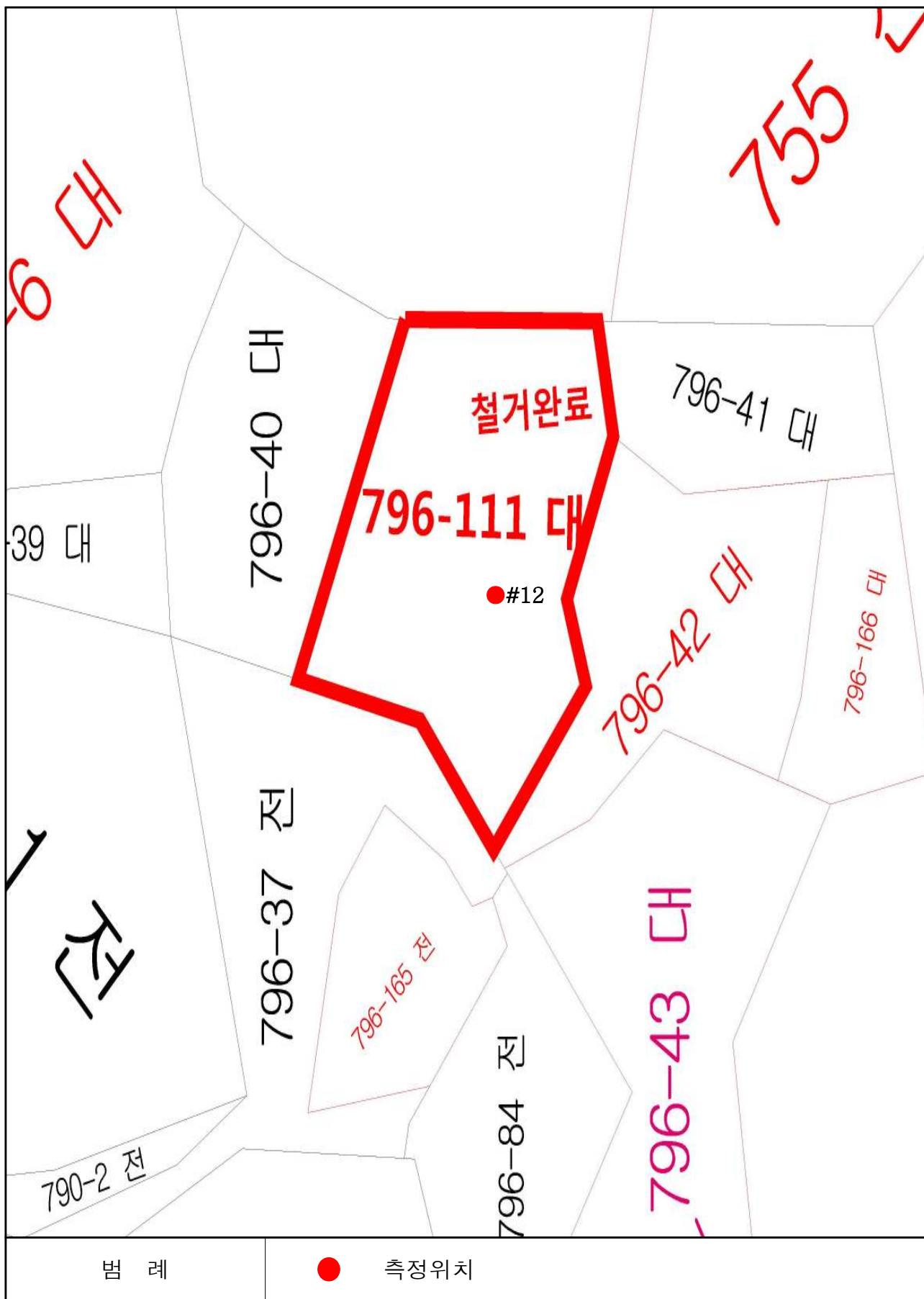
범 레

● 측정위치



범 레

● 측정위치





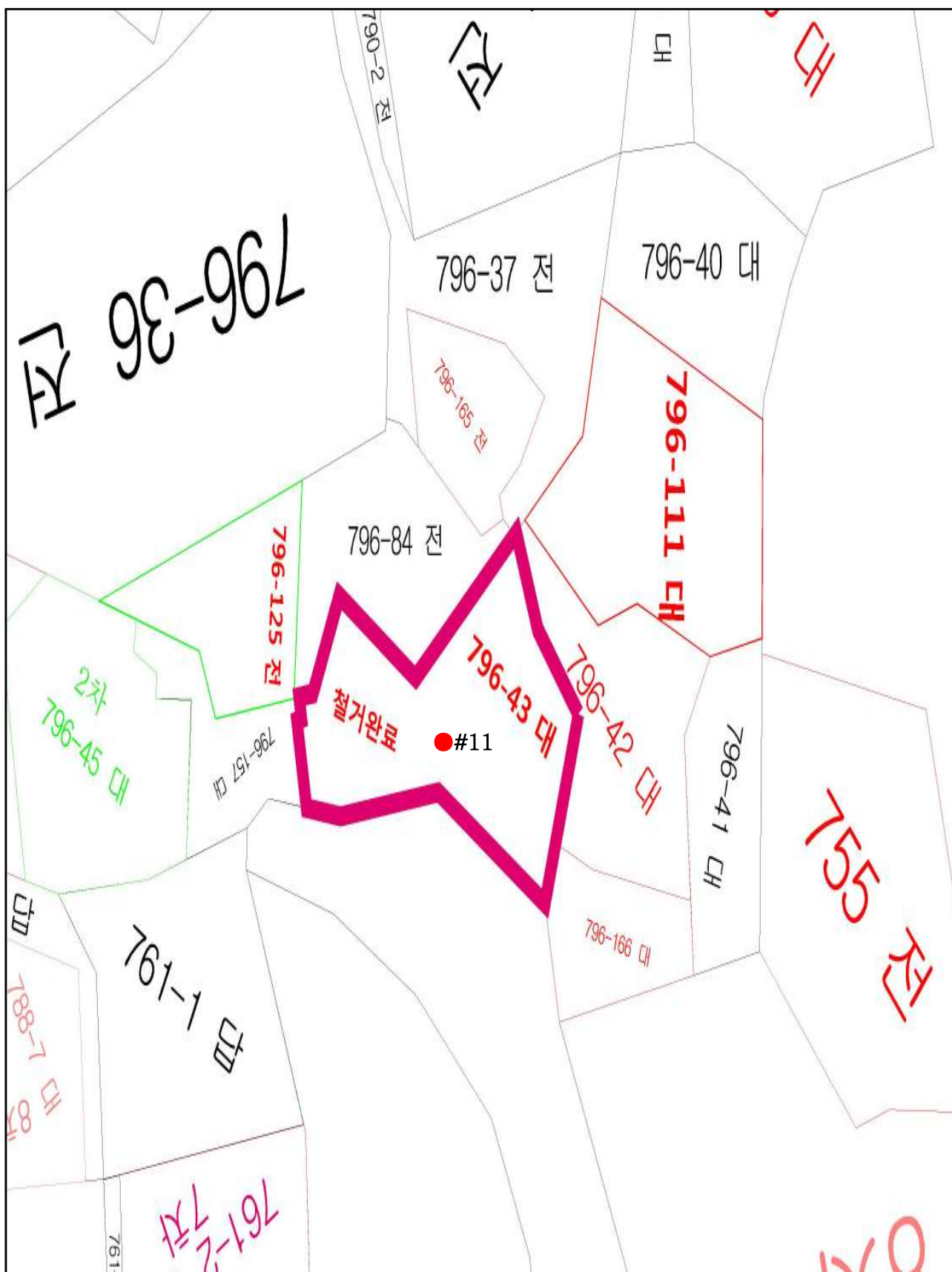
측정위치



범 레

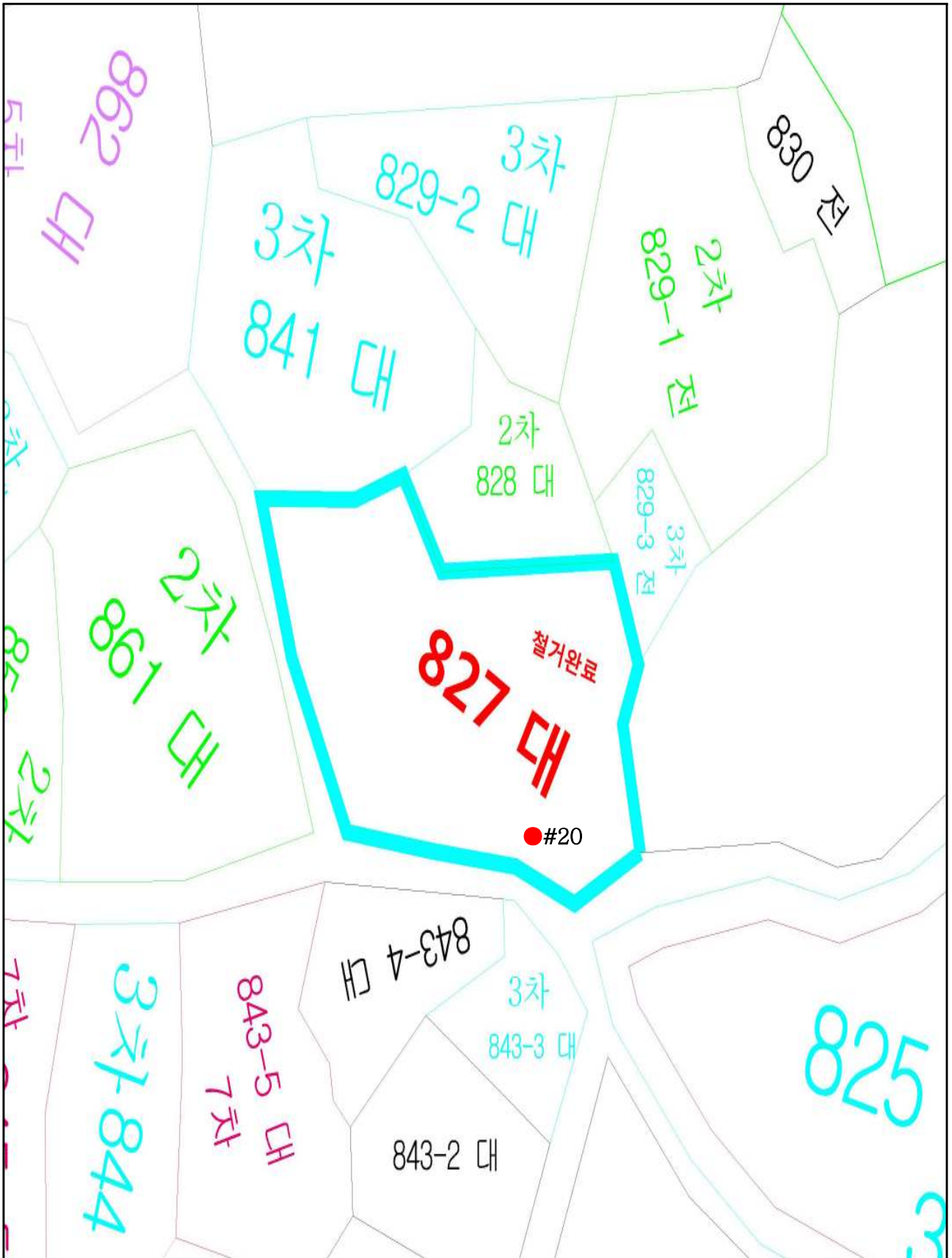


측정위치



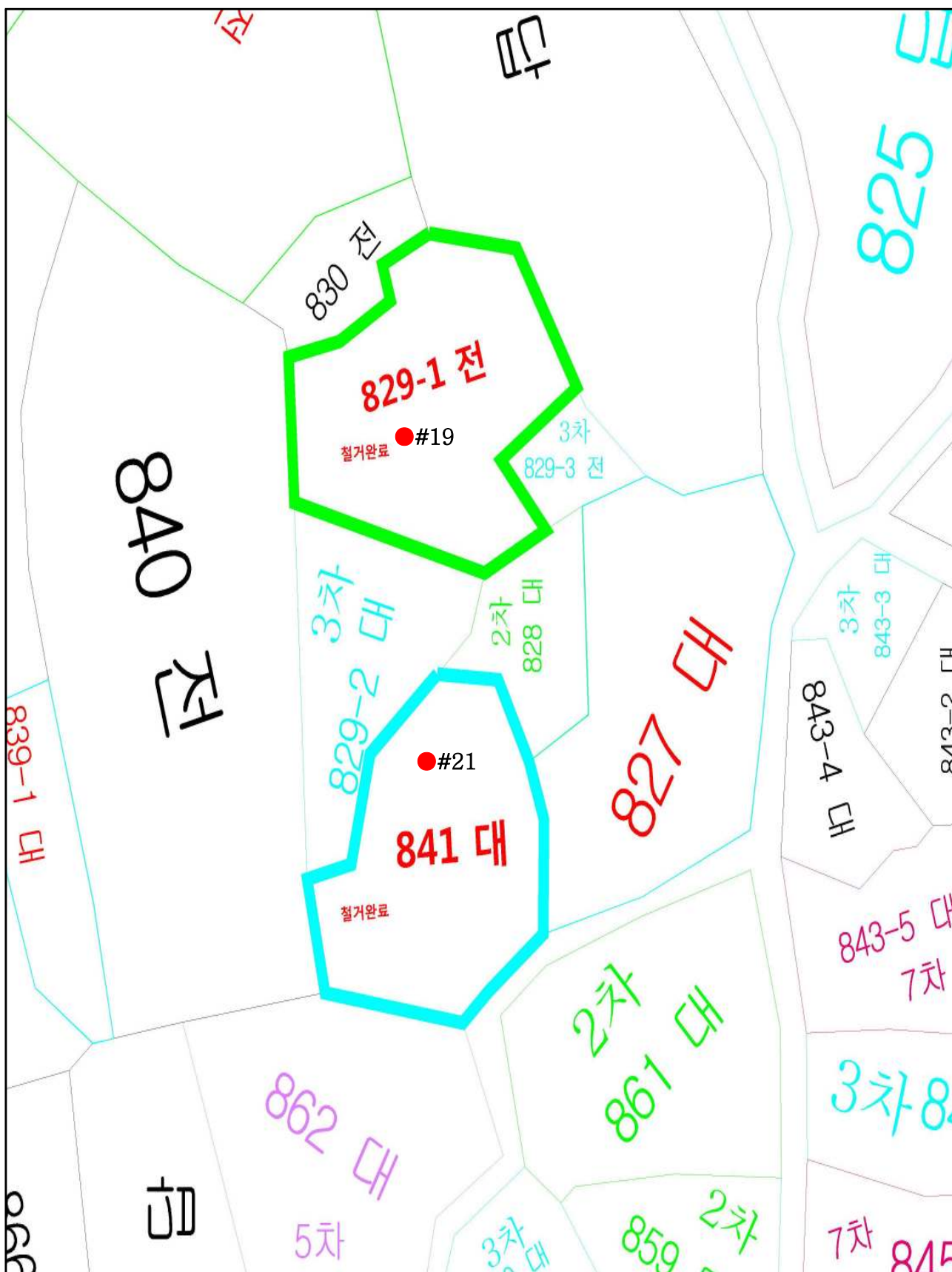
범 레

● 측정위치



범 레

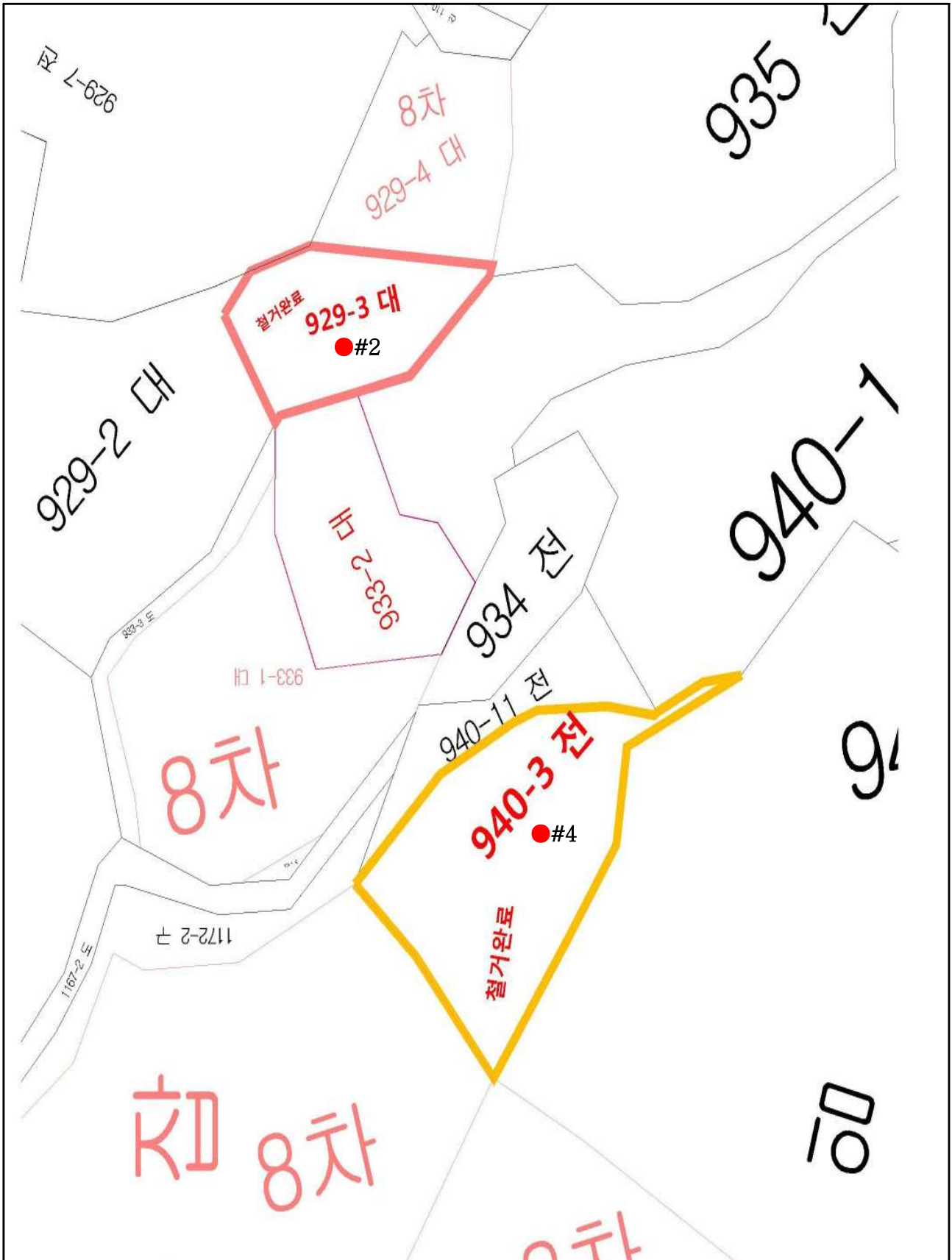
● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------



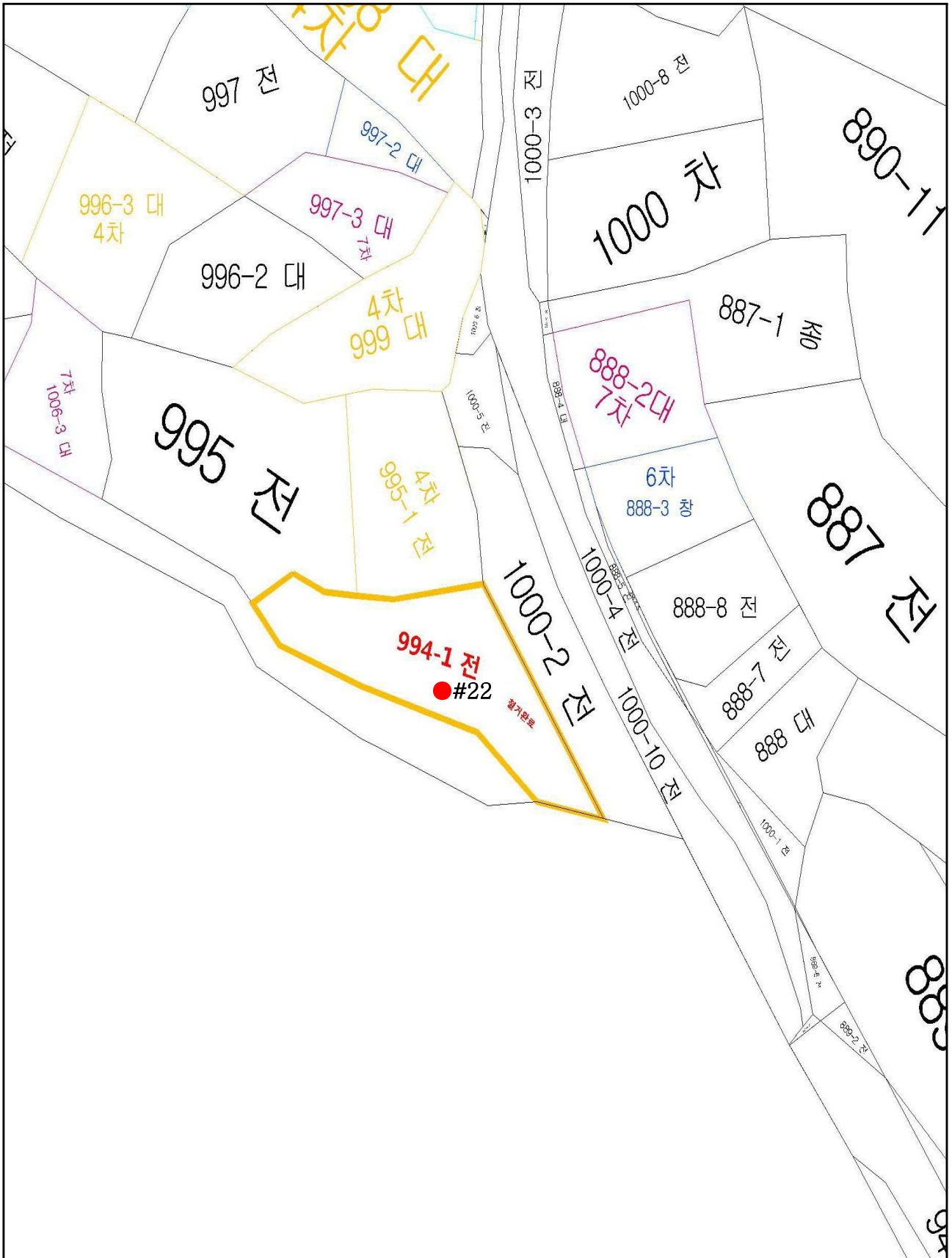
범 레

● 측정위치



범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

현장 사진(2013.08.29)



		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
		
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0045~0.0054개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

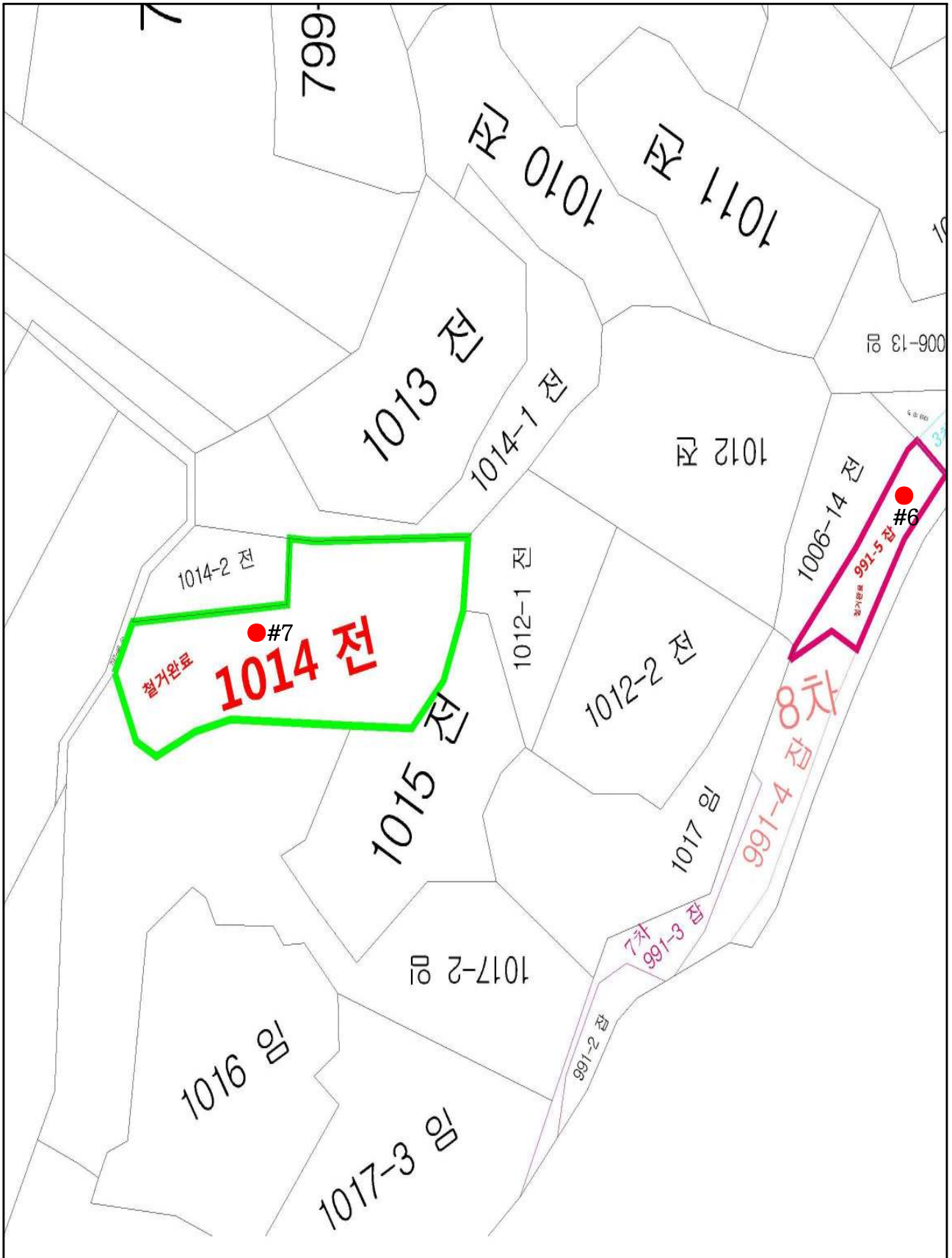
8. 측정결과(2013.08.30)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:10 ~ 10:50	10.31	412.40	0.0049	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:12 ~ 10:52	10.38	409.70	0.0047	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:15 ~ 10:55	10.31	412.40	0.0052	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:17 ~ 10:57	10.37	414.80	0.0054	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:20 ~ 11:00	10.33	413.20	0.0053	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:24 ~ 11:04	10.31	450.17	0.0046	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:29 ~ 11:09	10.32	411.42	0.0050	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:33 ~ 11:13	10.33	411.82	0.0049	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:40 ~ 11:20	10.35	412.42	0.0055	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:42 ~ 11:22	10.35	412.62	0.0049	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:30 ~ 12:10	10.34	408.12	0.0047	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:31 ~ 12:11	10.31	406.94	0.0051	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:35 ~ 12:15	10.39	409.90	0.0053	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:39 ~ 12:19	10.32	407.33	0.0047	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:41 ~ 12:21	10.33	407.73	0.0050	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:45 ~ 12:25	10.34	407.92	0.0054	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:47 ~ 12:27	10.37	409.31	0.0051	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:49 ~ 12:29	10.31	406.94	0.0047	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:52 ~ 12:32	10.32	407.33	0.0051	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:57 ~ 12:37	10.34	408.12	0.0053	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:47 ~ 13:27	10.35	408.52	0.0051	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:52 ~ 13:32	10.33	407.73	0.0050	미만

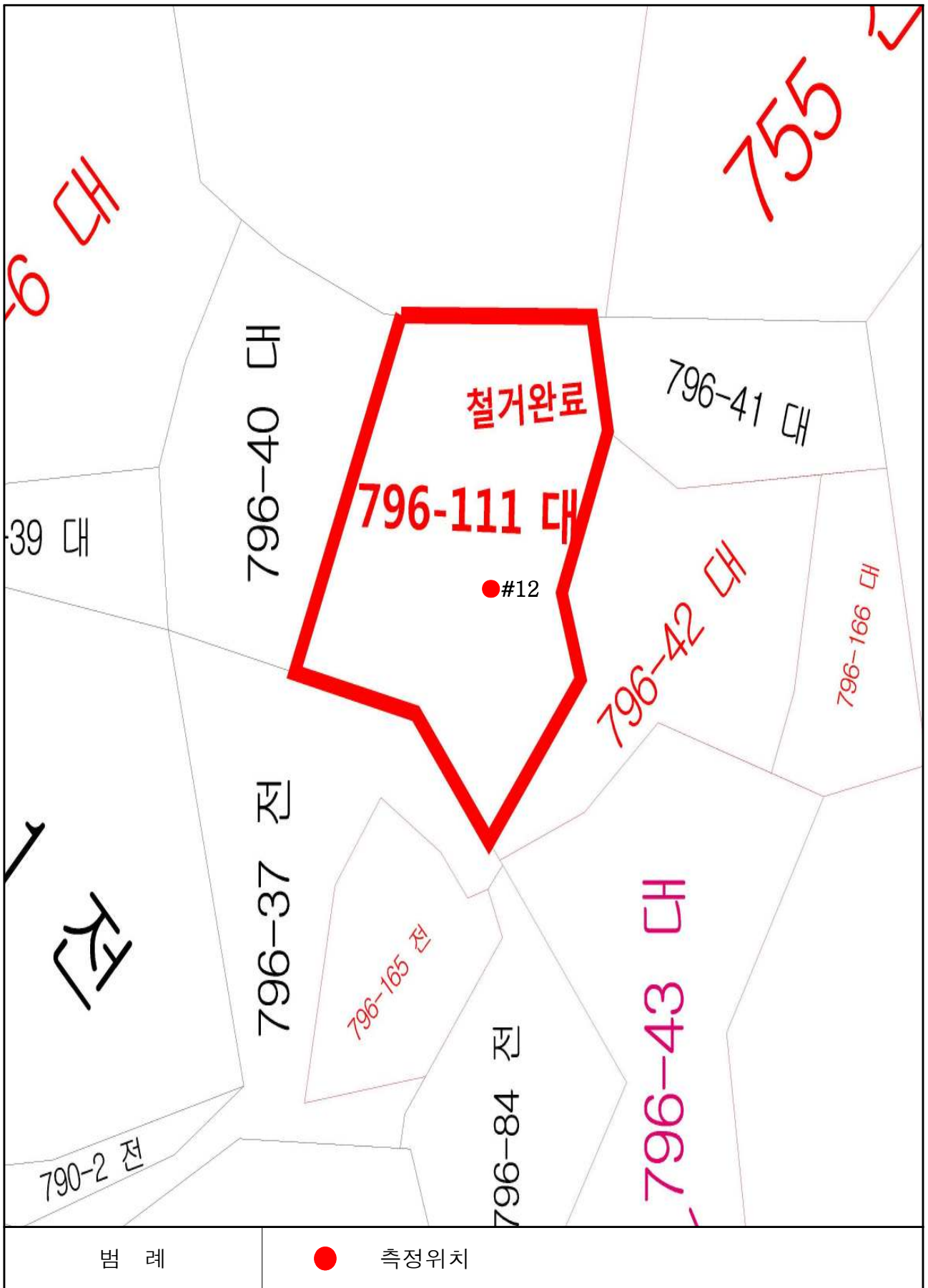
측정 위치도(2013.08.30)

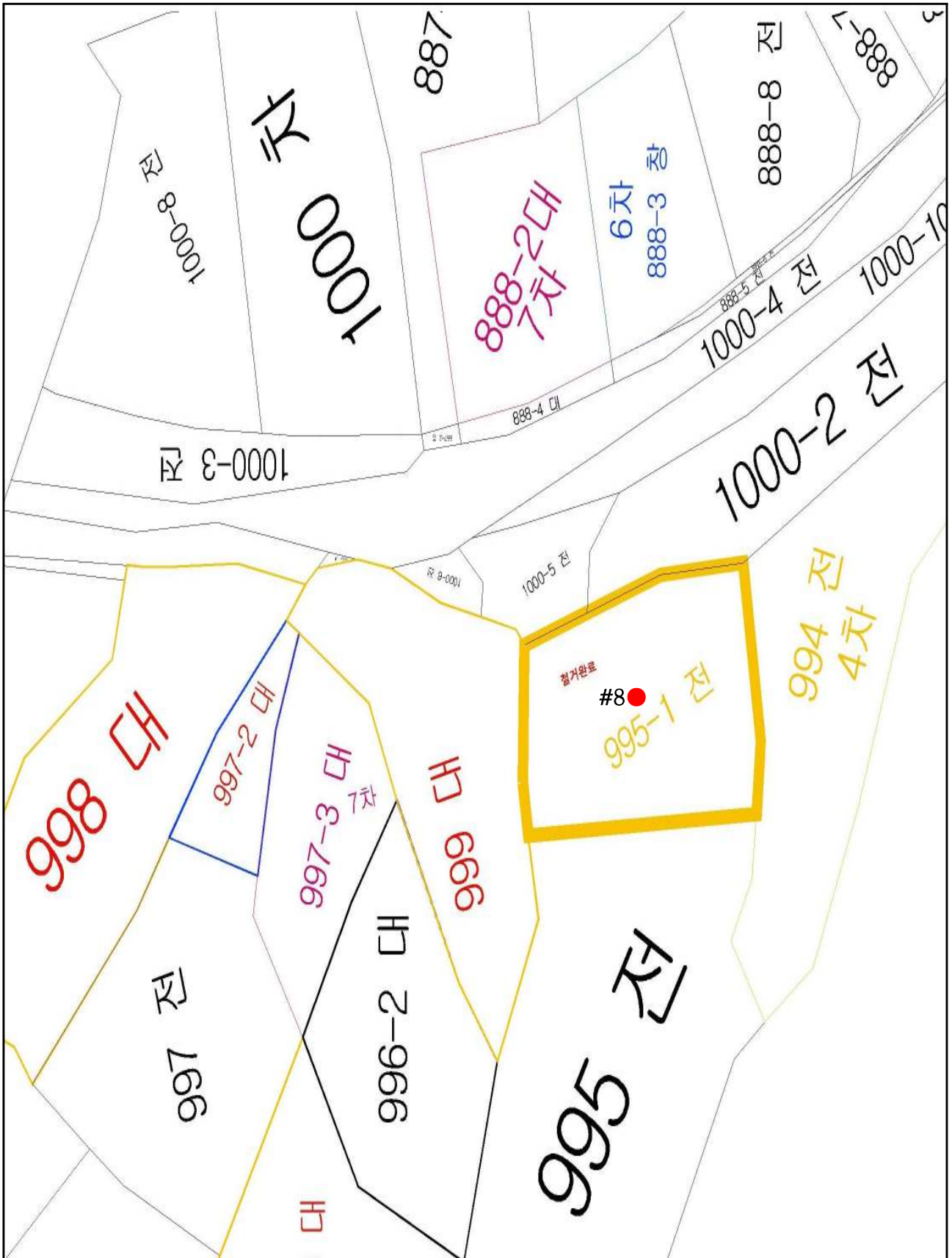


범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------





범 레

● 측정위치

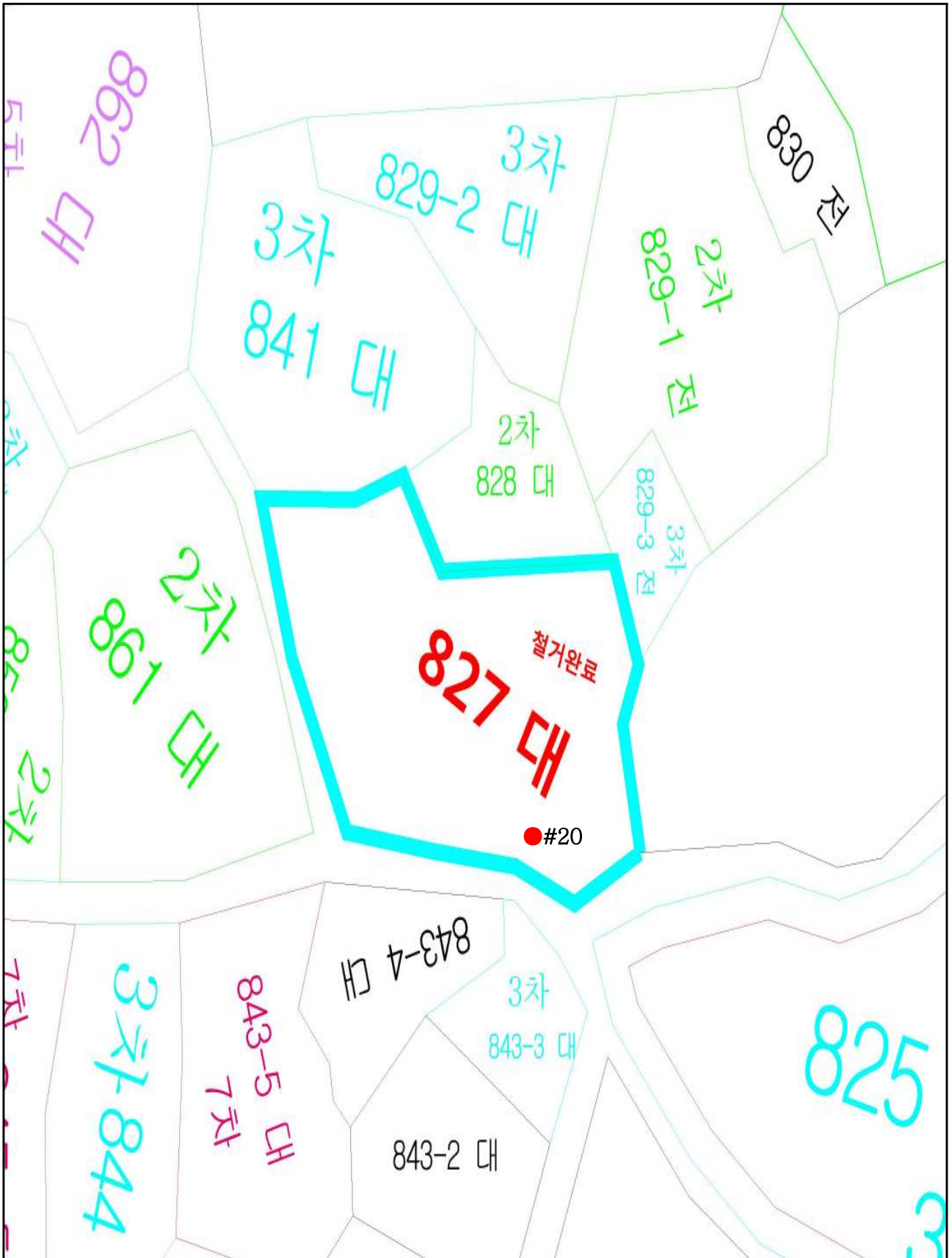


측정위치



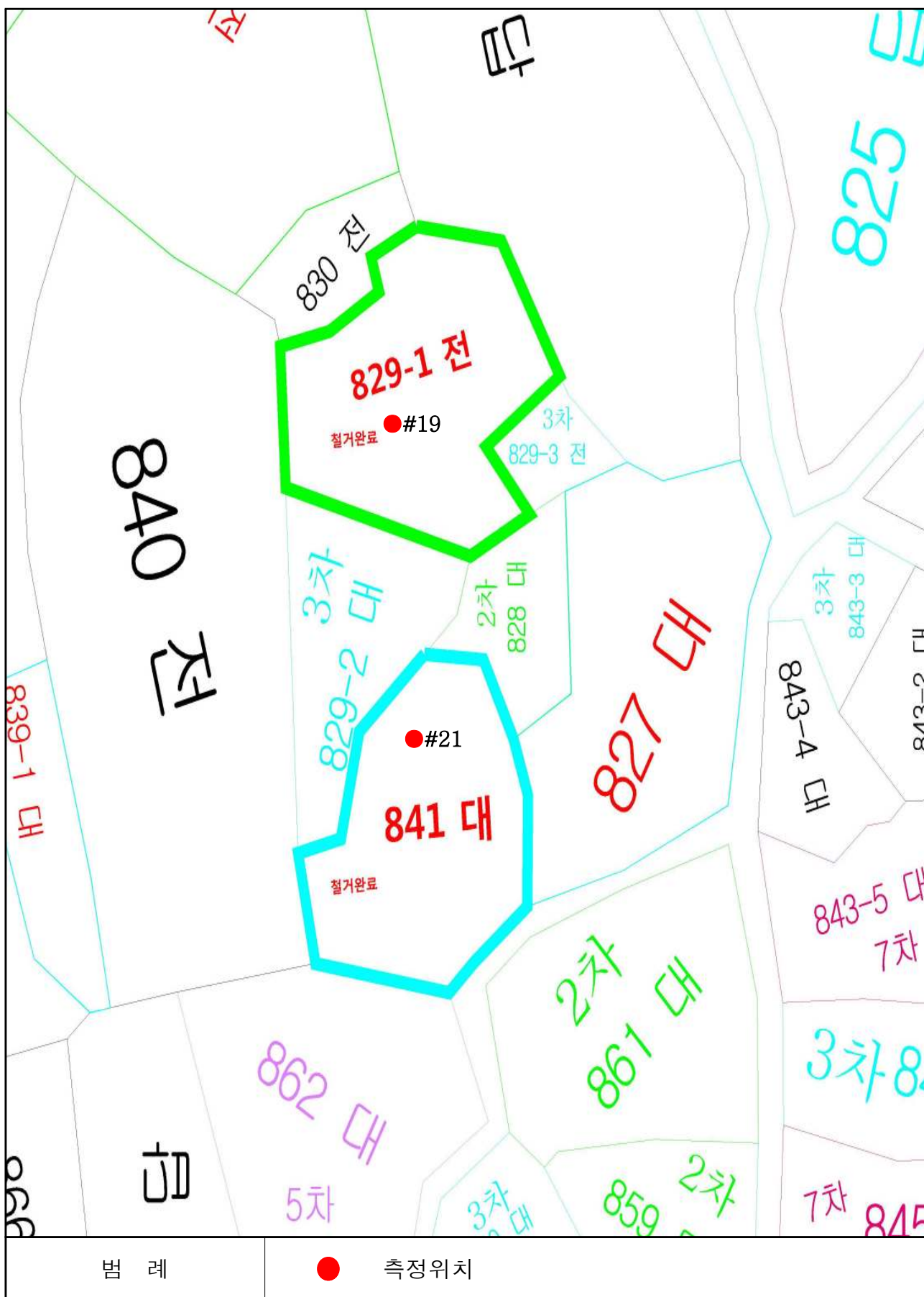
범 레

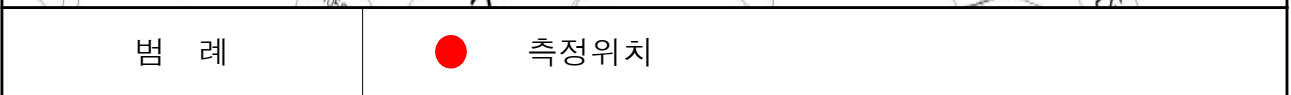
● 측정위치

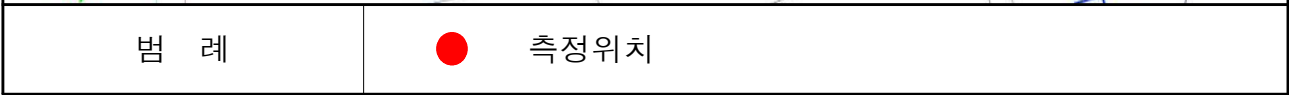


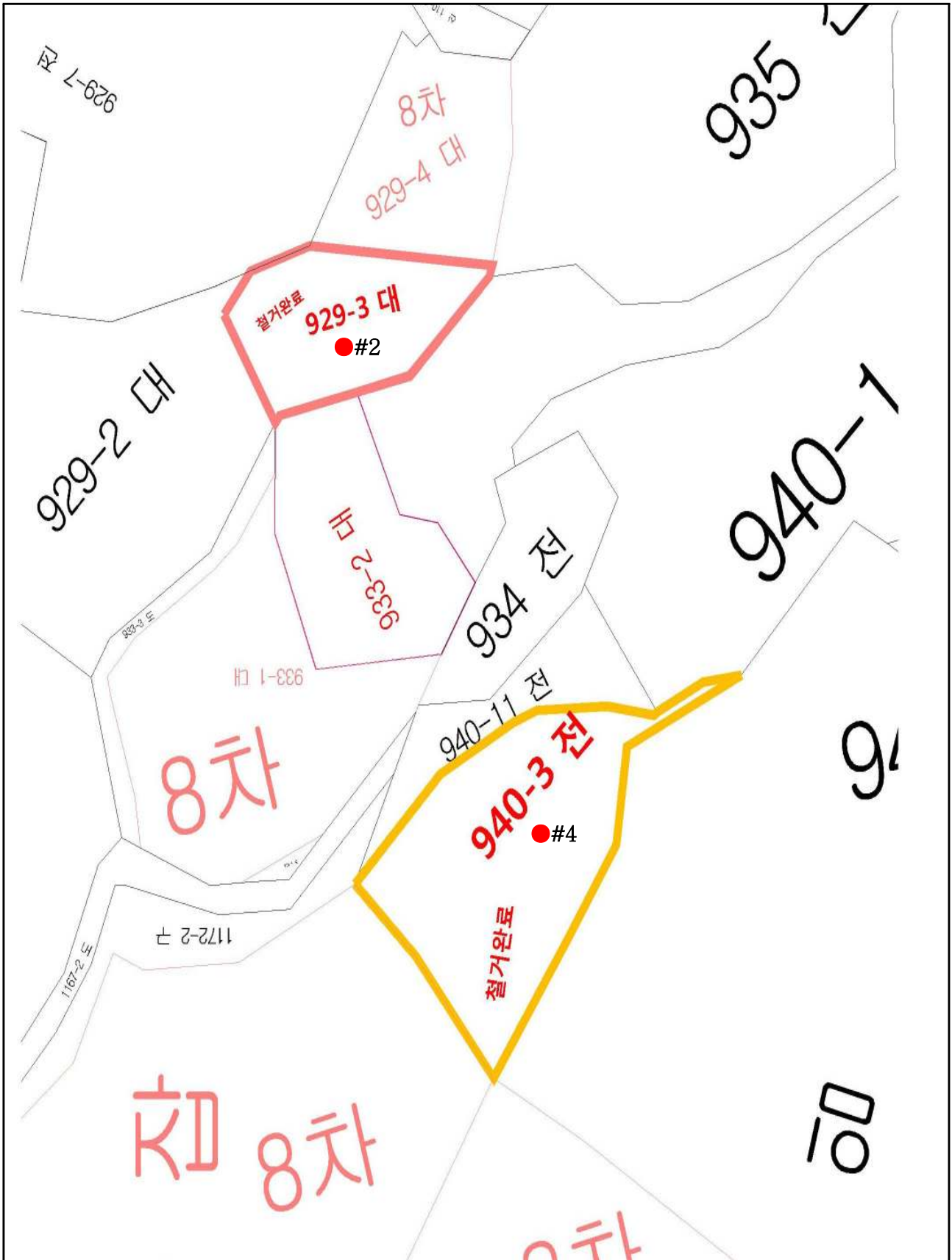
범 레

● 측정위치









범 레	● 측정위치
-----	--------



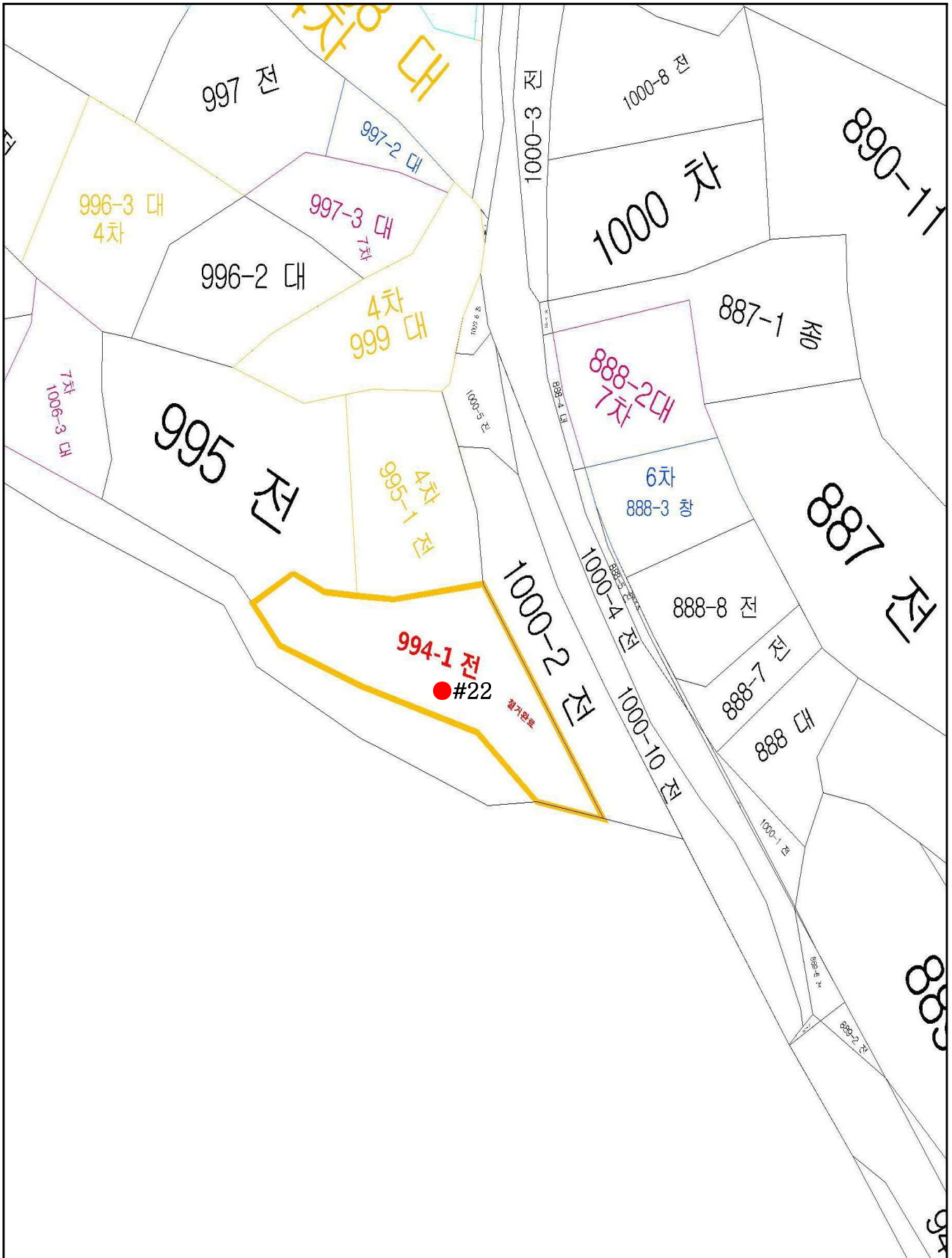
범 레

● 측정위치



범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

현장 사진(2013.08.30)

		
<sampling-#1>	<sampling-#2>	<sampling-#3>
		
<sampling-#4>	<sampling-#5>	<sampling-#6>
		
<sampling-#7>	<sampling-#8>	<sampling-#9>
		
<sampling-#10>	<sampling-#11>	<sampling-#12>

		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
	-	-
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

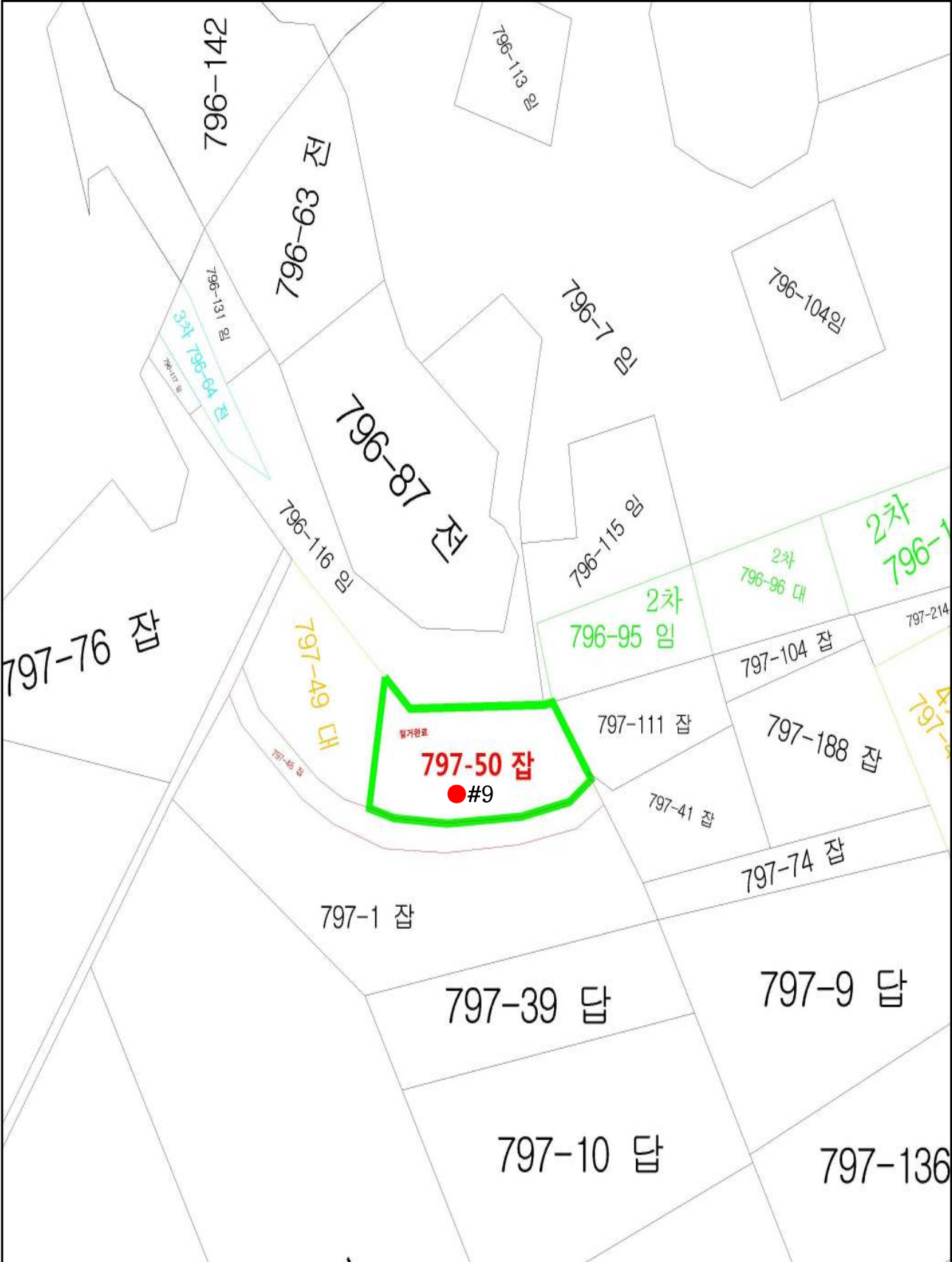
1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0046~0.0055개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

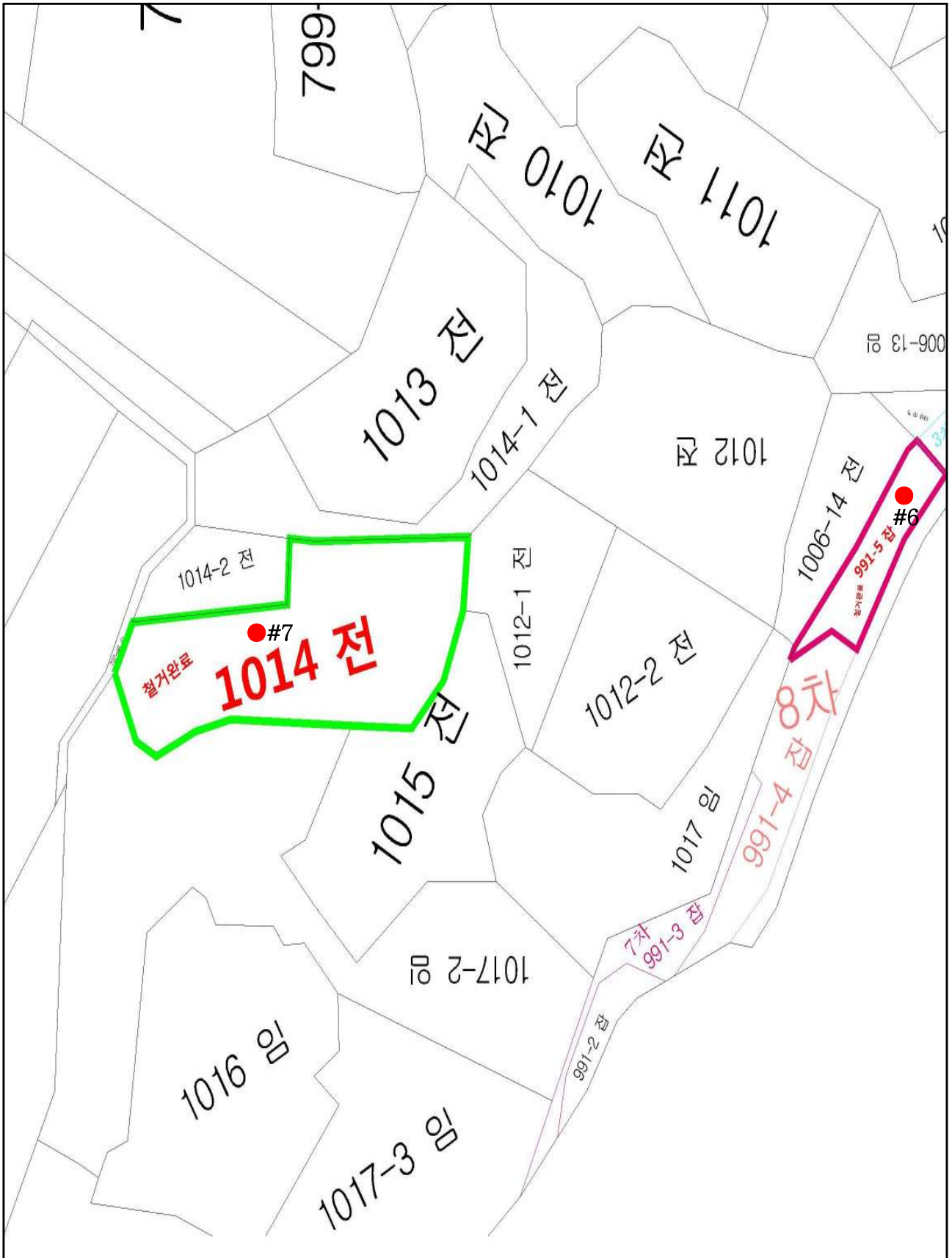
9. 측정결과(2013.08.31)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:30 ~ 10:10	10.34	414.99	0.0046	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:32 ~ 10:12	10.31	408.29	0.0053	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:35 ~ 10:15	10.32	414.19	0.0050	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:37 ~ 10:17	10.34	414.99	0.0046	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	9:40 ~ 10:20	10.32	414.19	0.0050	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:30 ~ 11:10	10.38	453.22	0.0048	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:35 ~ 11:15	10.32	412.80	0.0051	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:39 ~ 11:19	10.36	411.44	0.0049	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:43 ~ 11:23	10.35	411.24	0.0050	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:45 ~ 11:25	10.32	410.05	0.0051	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:30 ~ 12:10	10.35	409.68	0.0053	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:31 ~ 12:11	10.37	410.67	0.0050	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:35 ~ 12:15	10.32	408.69	0.0046	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:39 ~ 12:19	10.36	410.27	0.0053	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:41 ~ 12:21	10.32	408.69	0.0047	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:30 ~ 13:10	10.35	409.87	0.0045	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:35 ~ 13:15	10.33	409.08	0.0053	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:38 ~ 13:18	10.35	409.87	0.0051	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:40 ~ 13:20	10.34	409.48	0.0053	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:45 ~ 13:25	10.30	407.89	0.0050	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:35 ~ 14:15	10.34	409.48	0.0047	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:40 ~ 14:20	10.33	409.08	0.0053	미만

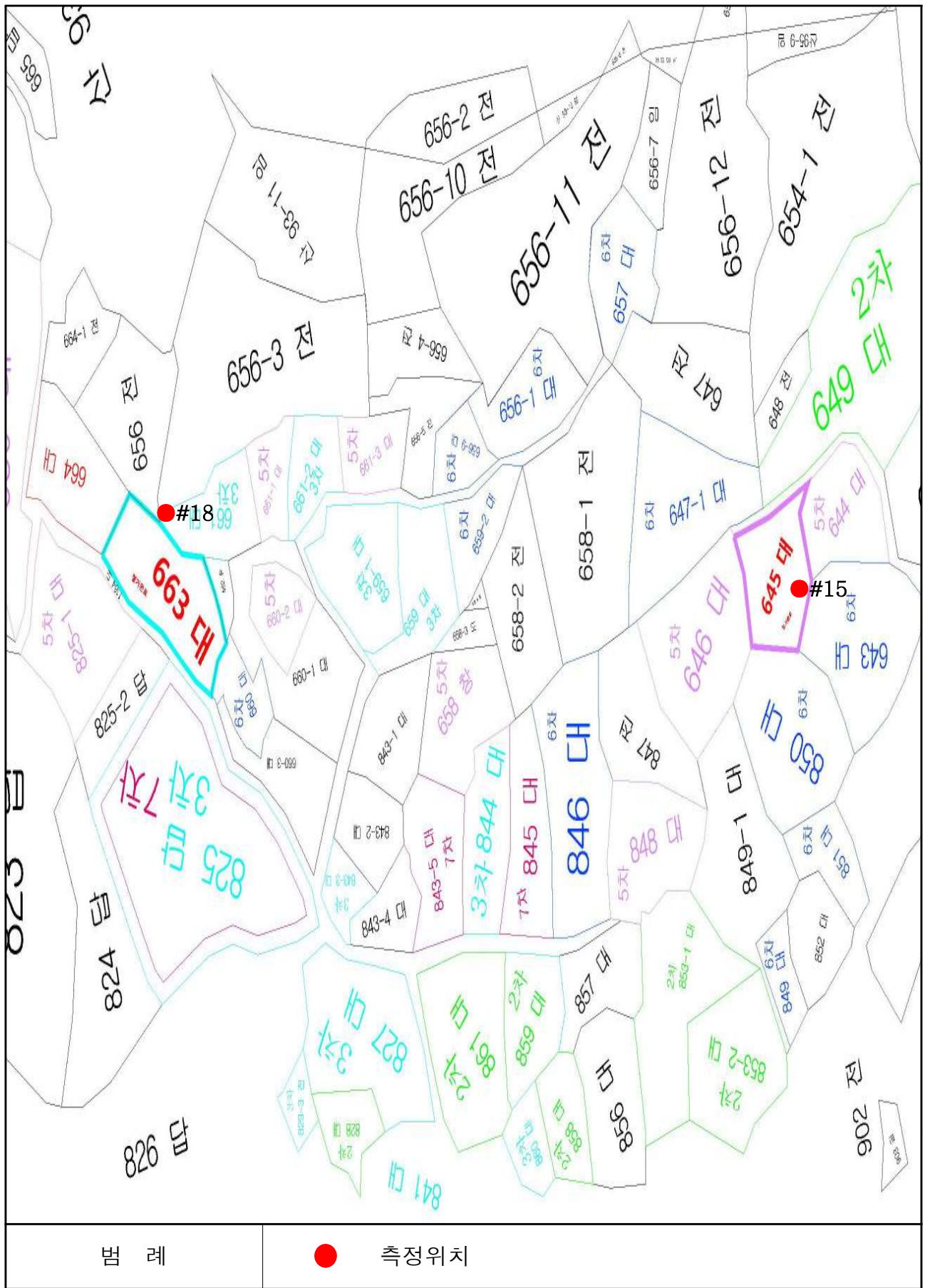
측정 위치도(2013.08.31)

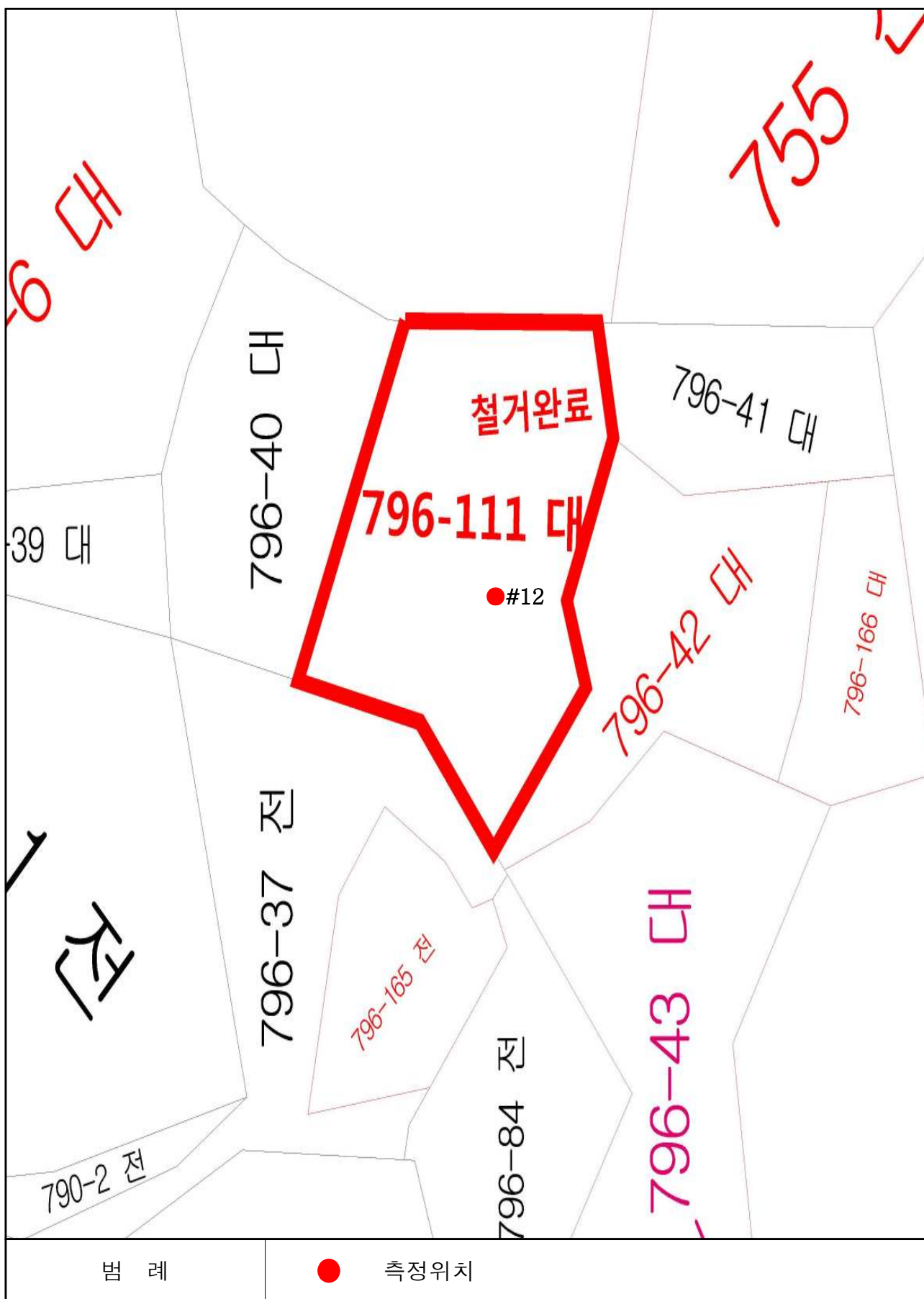


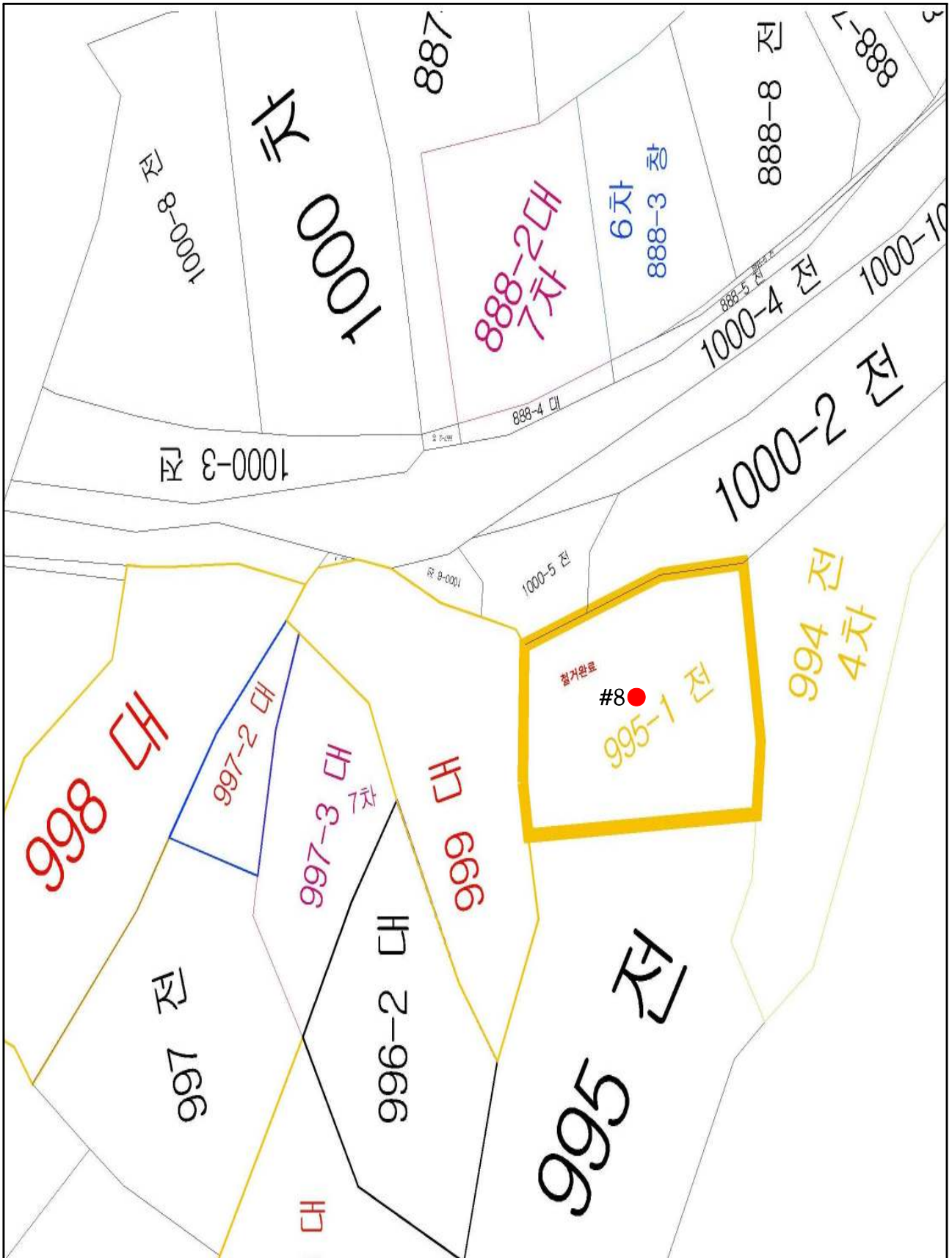
범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------







범 레

● 측정위치

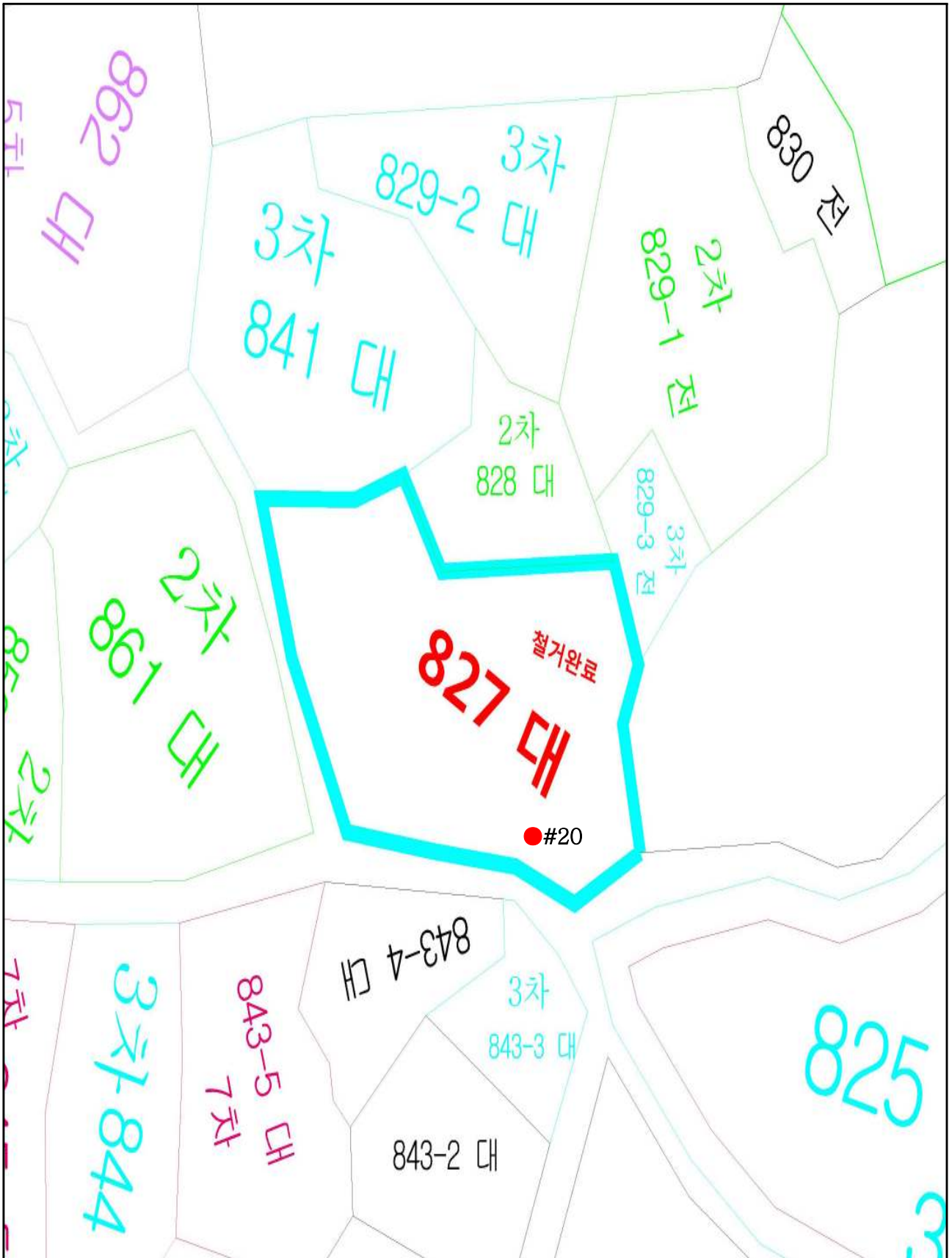


측정위치

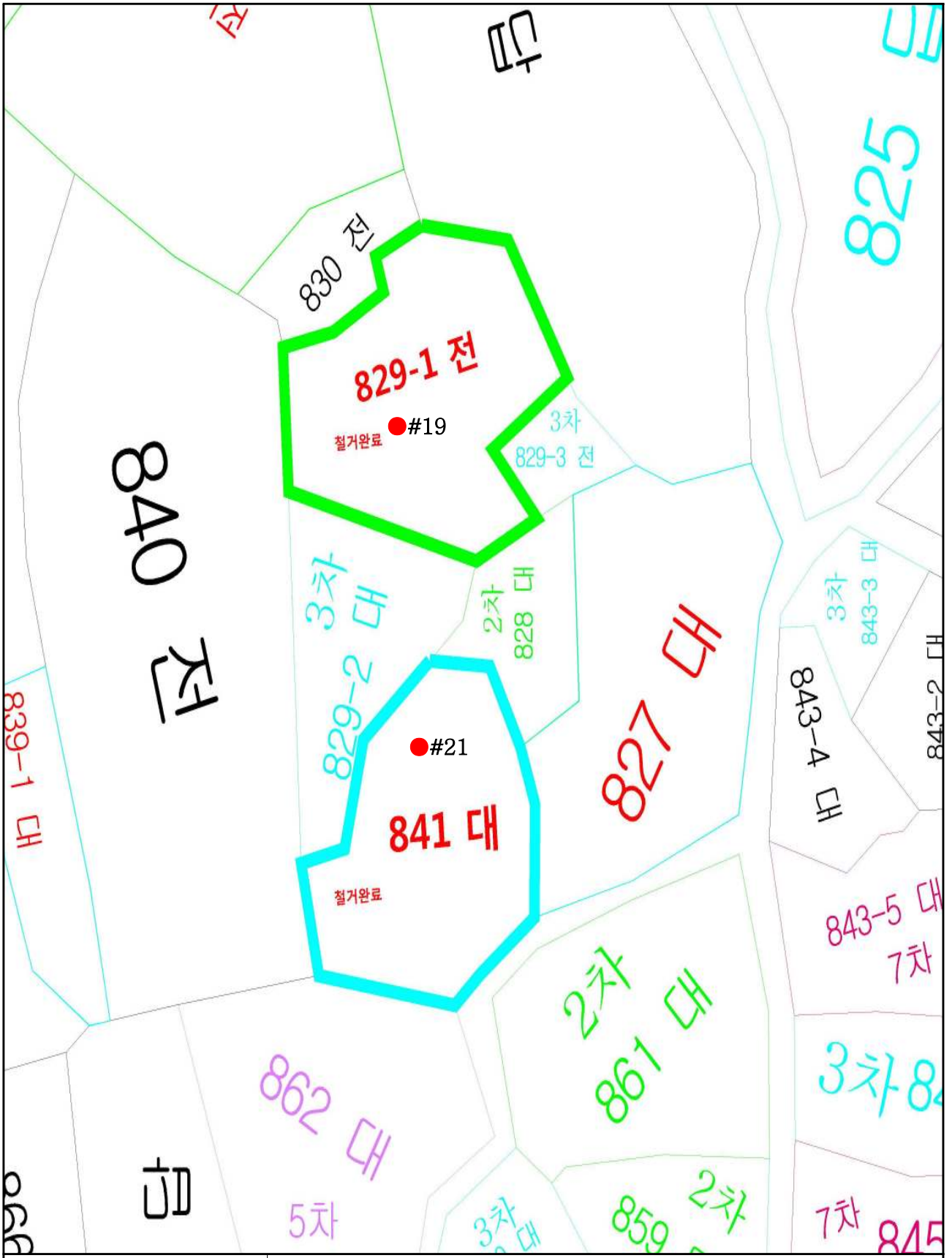


범 레

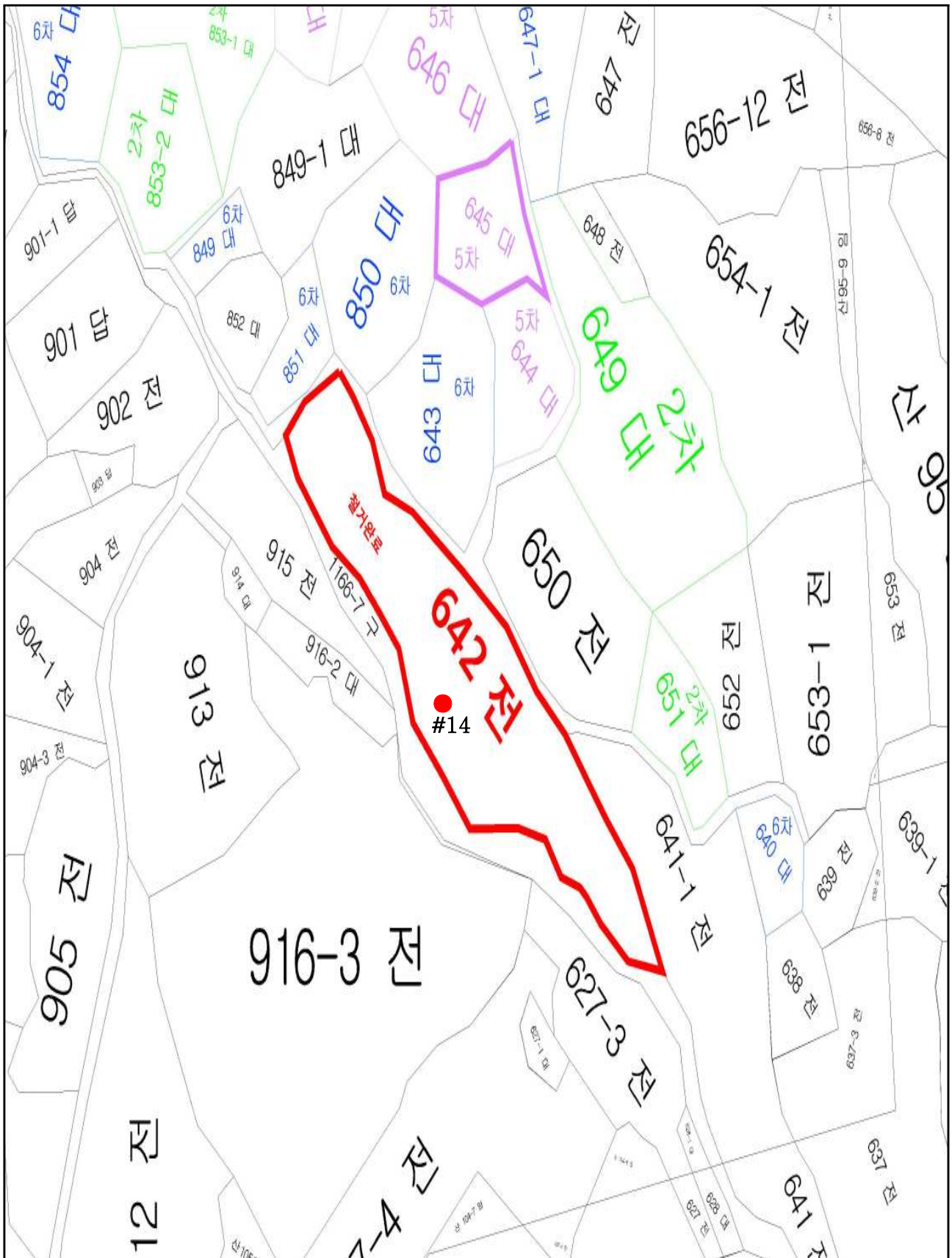
● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레	● 측정위치
-----	--------

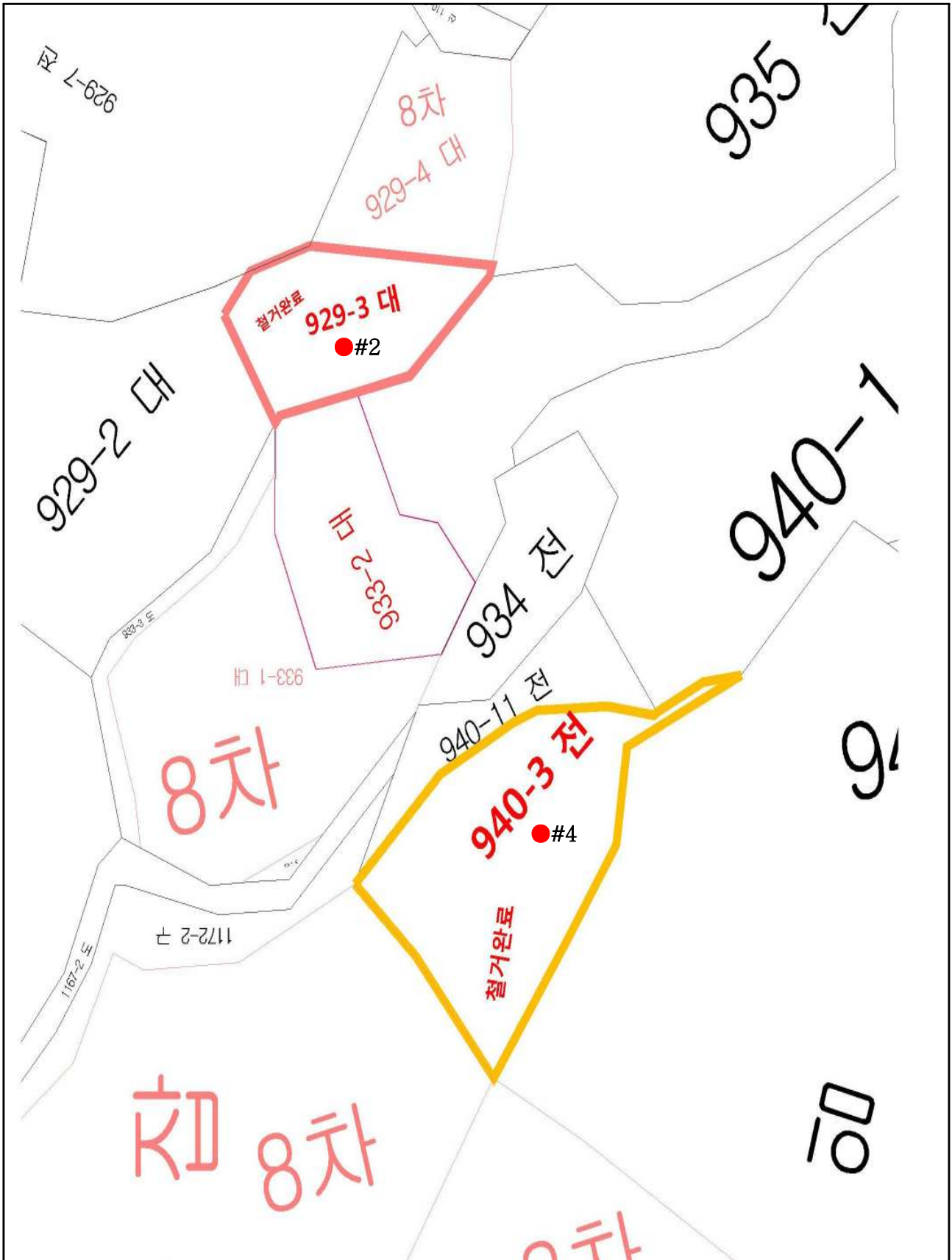


범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------



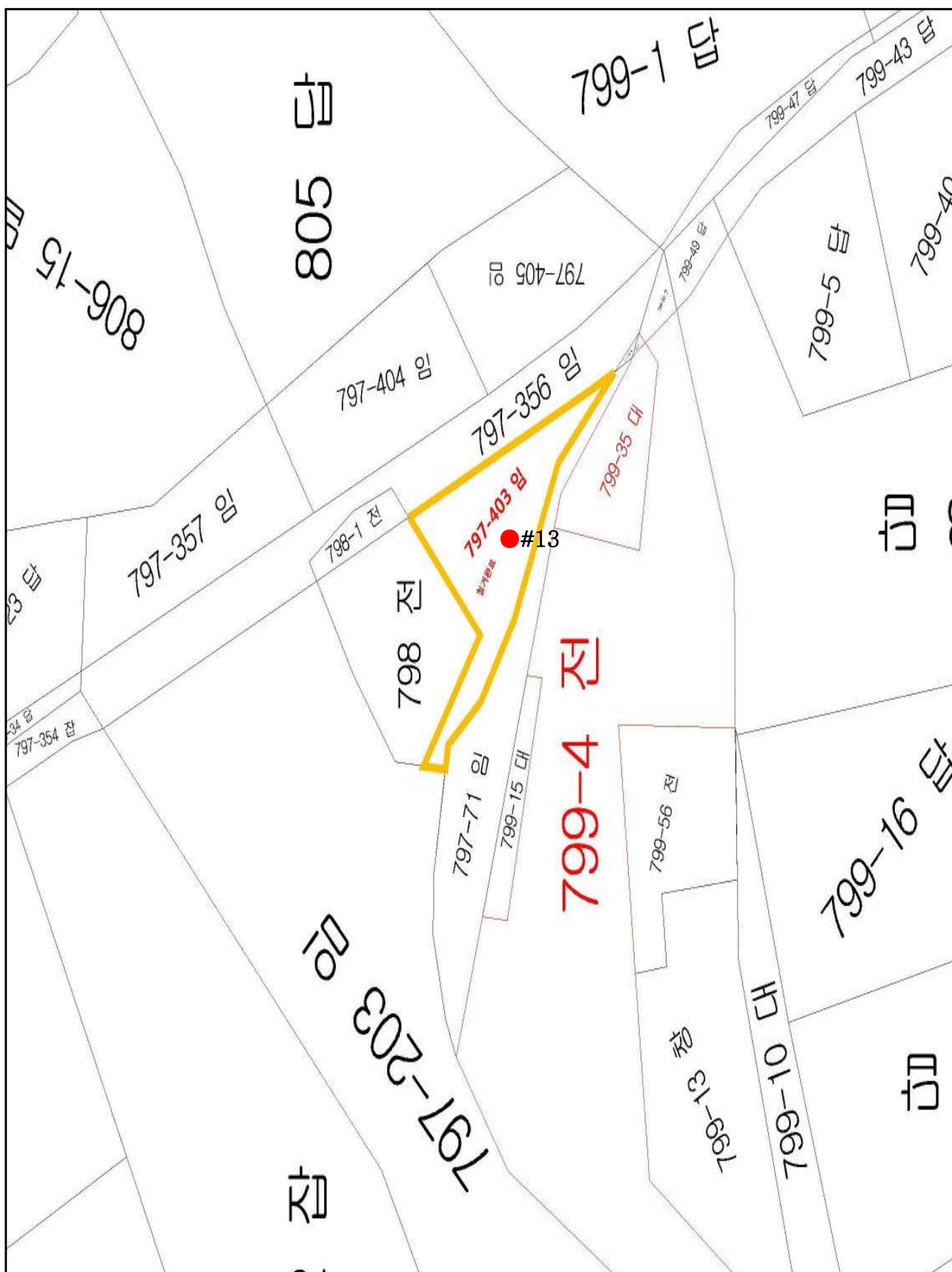
범 레

● 측정위치



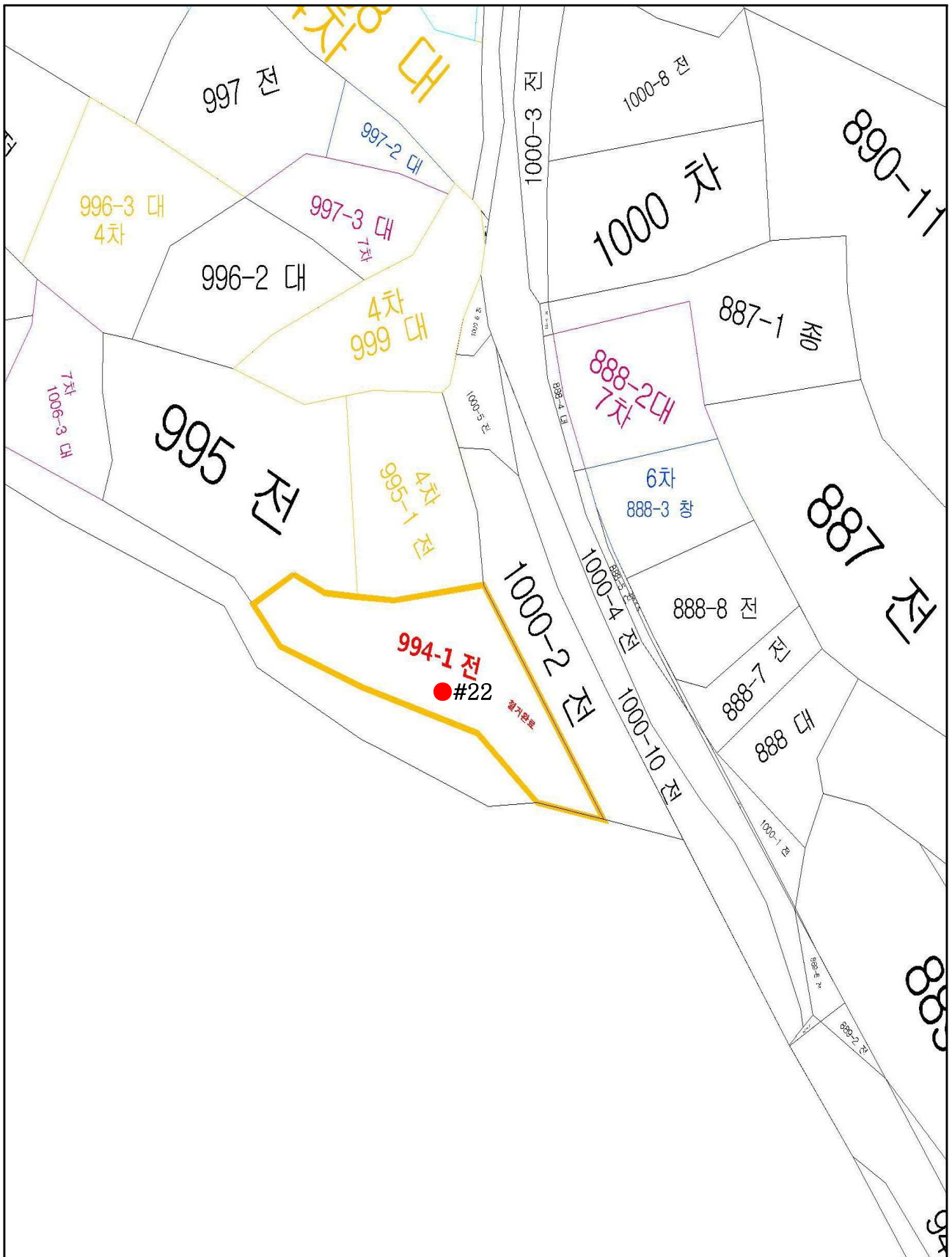
범 레

● 측정위치



범 레

● 측정위치



범 레

● 측정위치

현장 사진(2013.08.31)



		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
	-	-
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

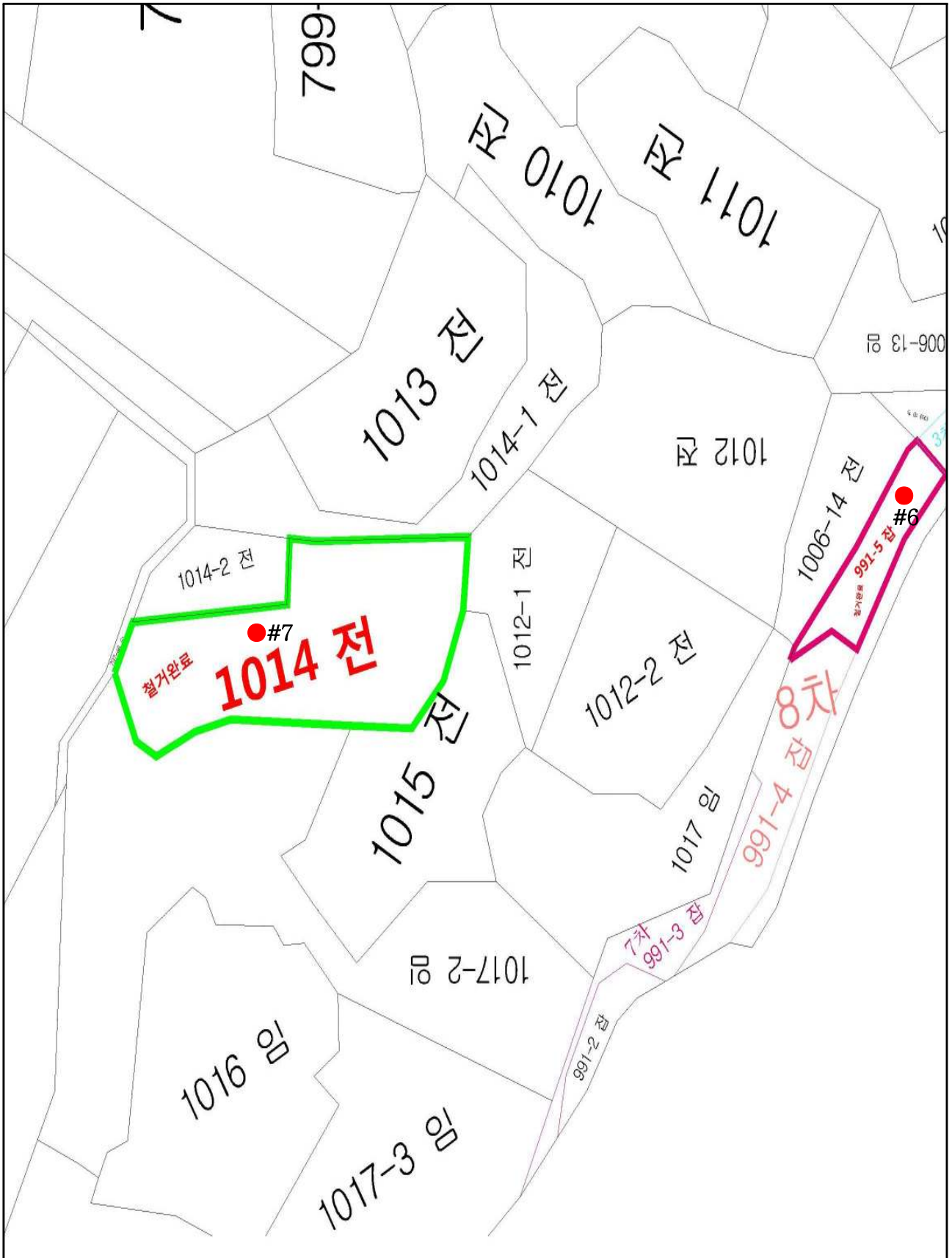
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0045~0.0053개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

10. 측정결과(2013.09.01)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:10 ~ 10:50	10.31	415.19	0.0050	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:12 ~ 10:52	10.35	411.24	0.0046	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:15 ~ 10:55	10.30	414.78	0.0052	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:17 ~ 10:57	10.32	415.59	0.0046	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	10:20 ~ 11:00	10.34	416.39	0.0053	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:10 ~ 11:50	10.31	450.17	0.0046	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:15 ~ 11:55	10.34	414.99	0.0049	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:19 ~ 11:59	10.32	410.05	0.0045	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:23 ~ 12:03	10.36	411.64	0.0046	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	11:25 ~ 12:05	10.32	410.05	0.0047	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:10 ~ 12:50	10.38	412.43	0.0052	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:11 ~ 12:51	10.37	412.03	0.0054	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:15 ~ 12:55	10.34	410.84	0.0050	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:19 ~ 12:59	10.33	410.45	0.0049	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	12:21 ~ 13:01	10.32	410.05	0.0053	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:10 ~ 13:50	10.35	411.24	0.0049	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:15 ~ 13:55	10.32	410.05	0.0051	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:18 ~ 13:58	10.35	411.24	0.0052	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:20 ~ 14:00	10.35	411.24	0.0045	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	13:25 ~ 14:05	10.31	409.65	0.0054	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:10 ~ 14:50	10.33	410.45	0.0051	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	14:15 ~ 14:55	10.36	411.64	0.0049	미만

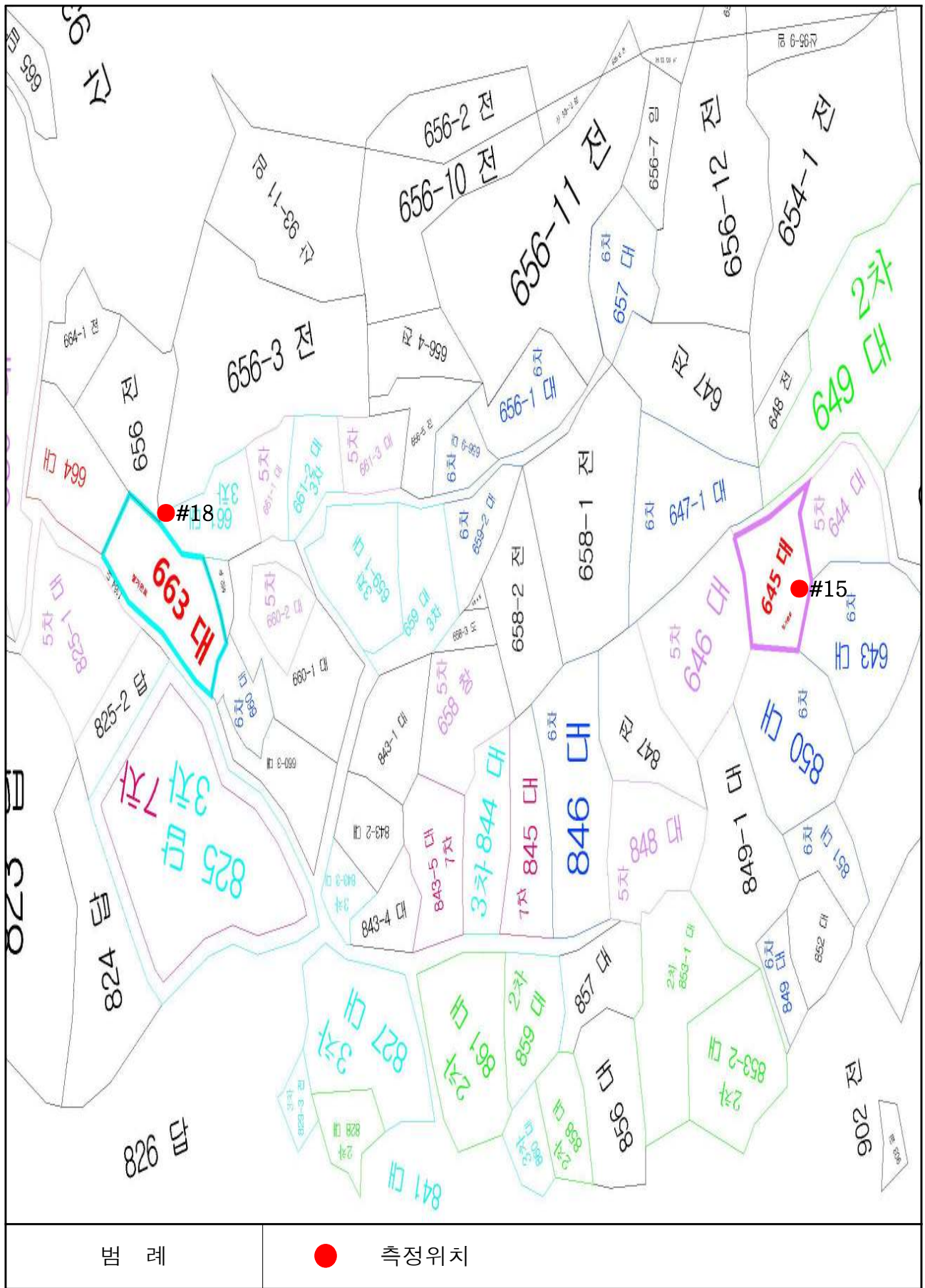
측정 위치도(2013.09.01)

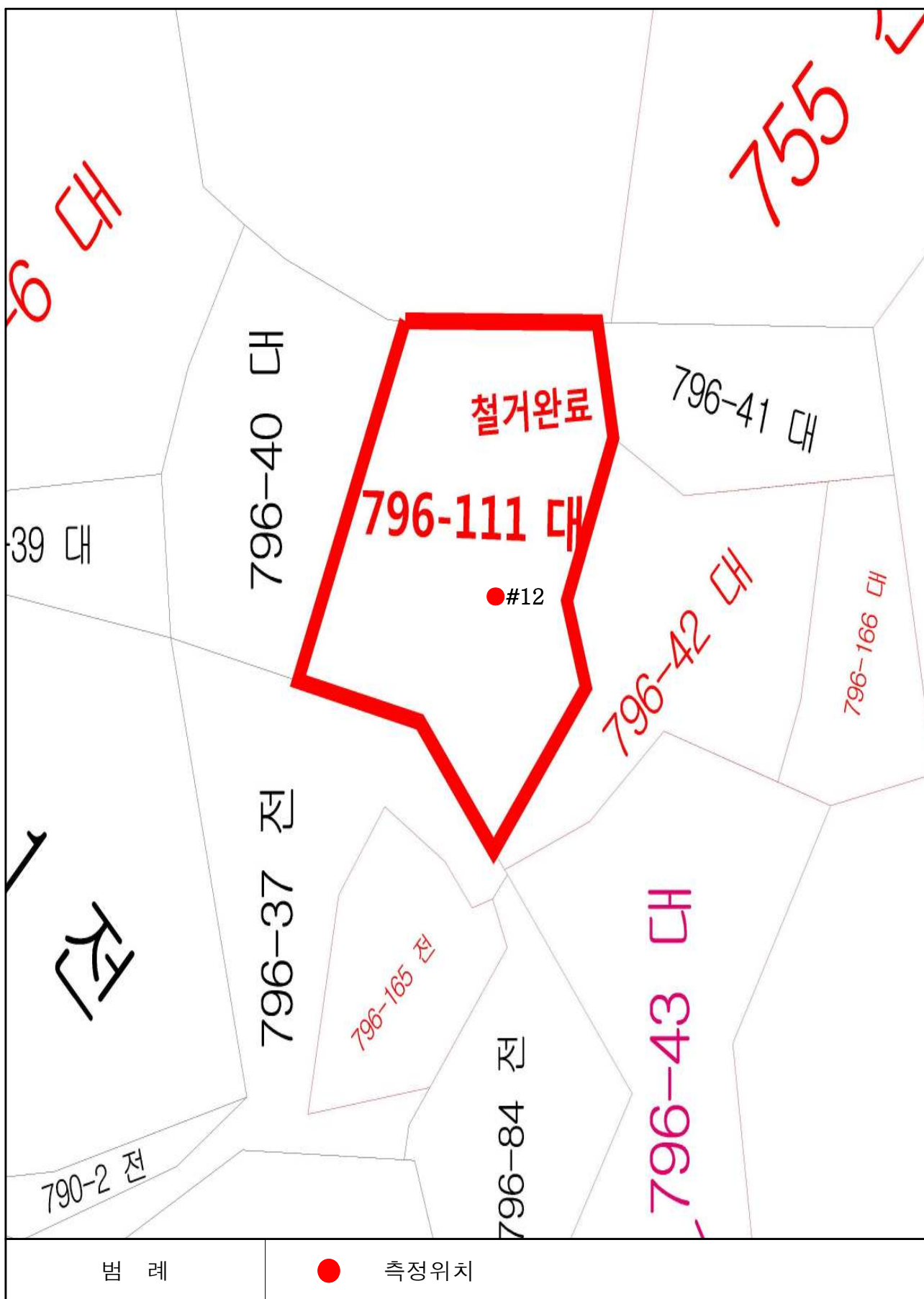


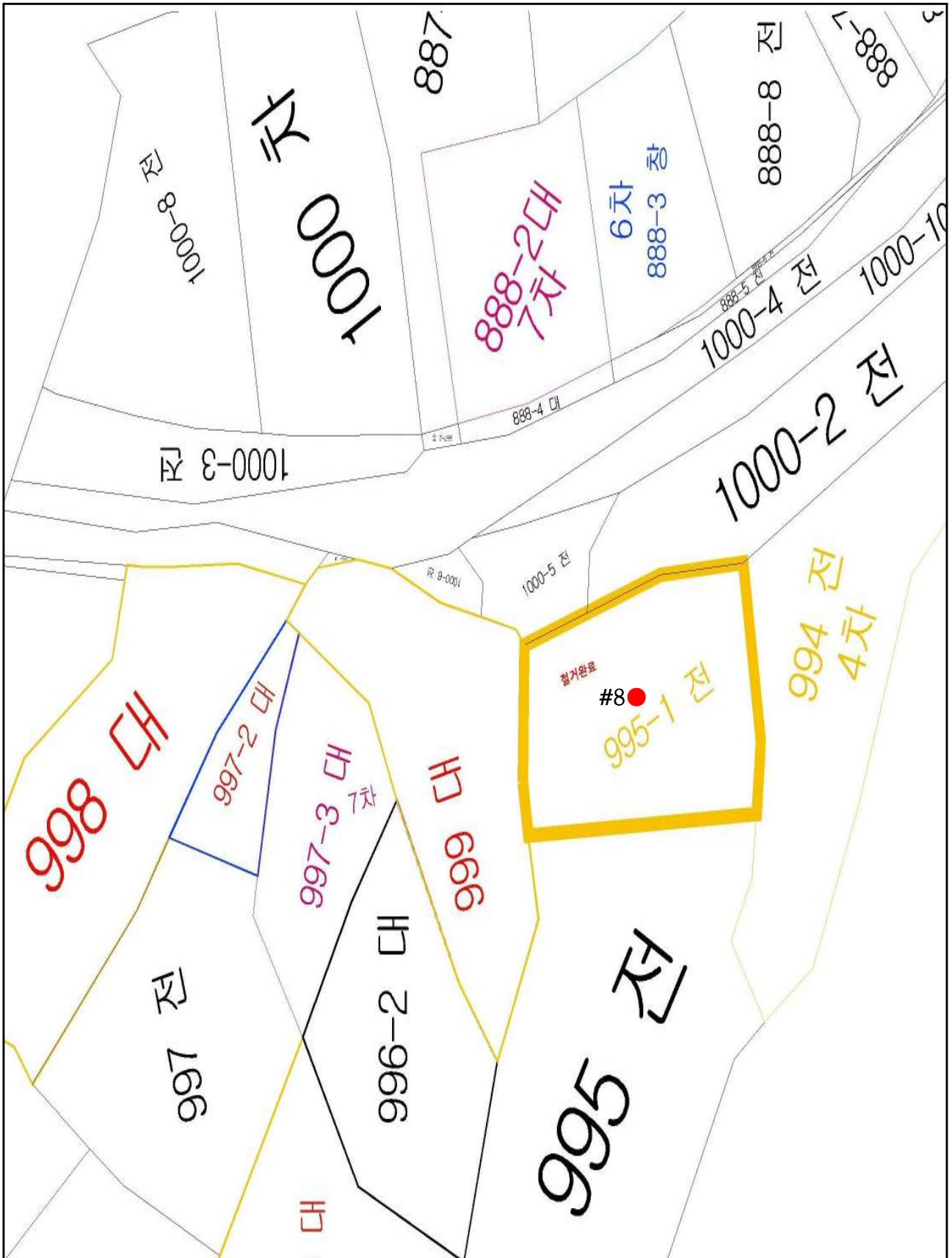


범 레

● 측정위치

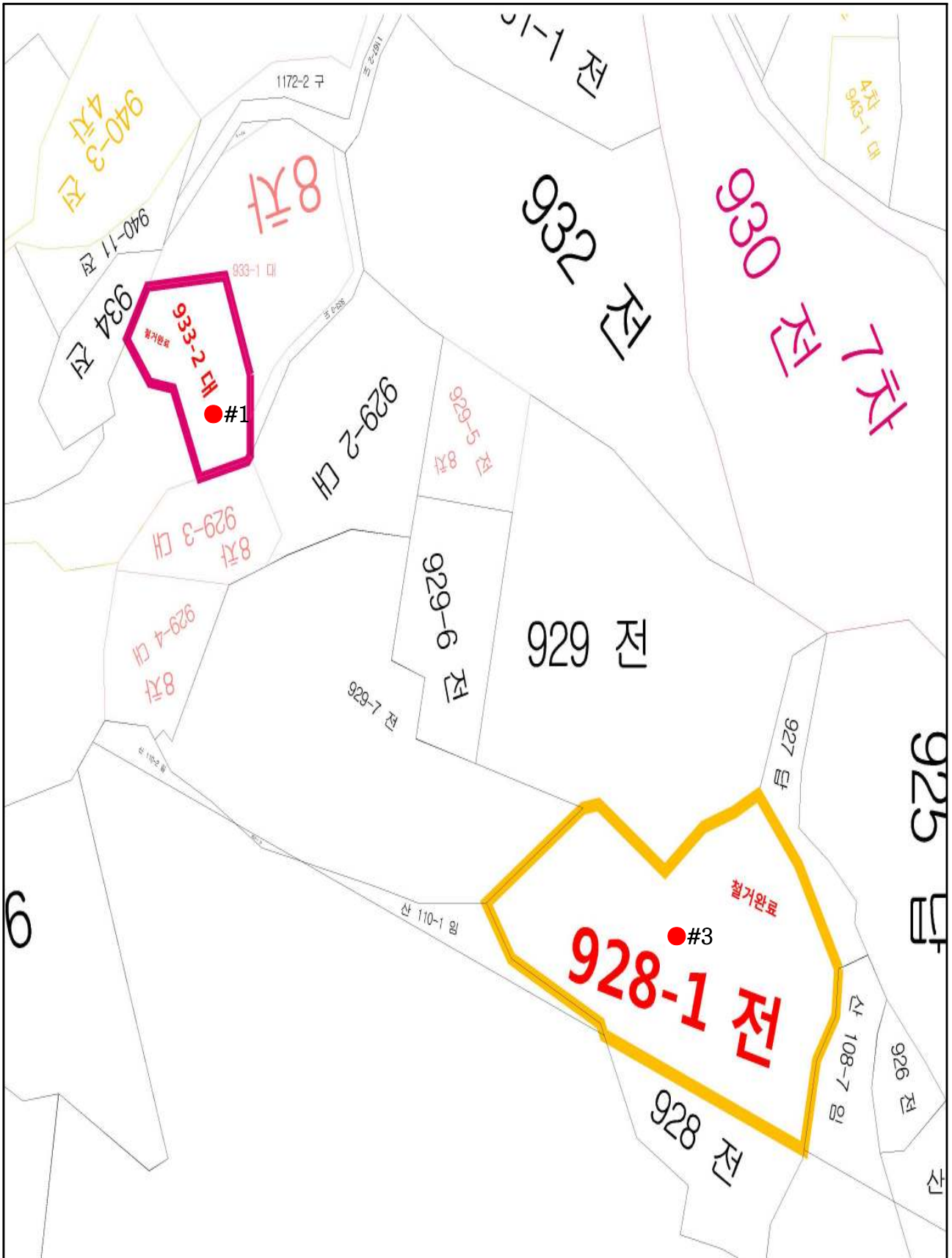






범 레

● 측정위치



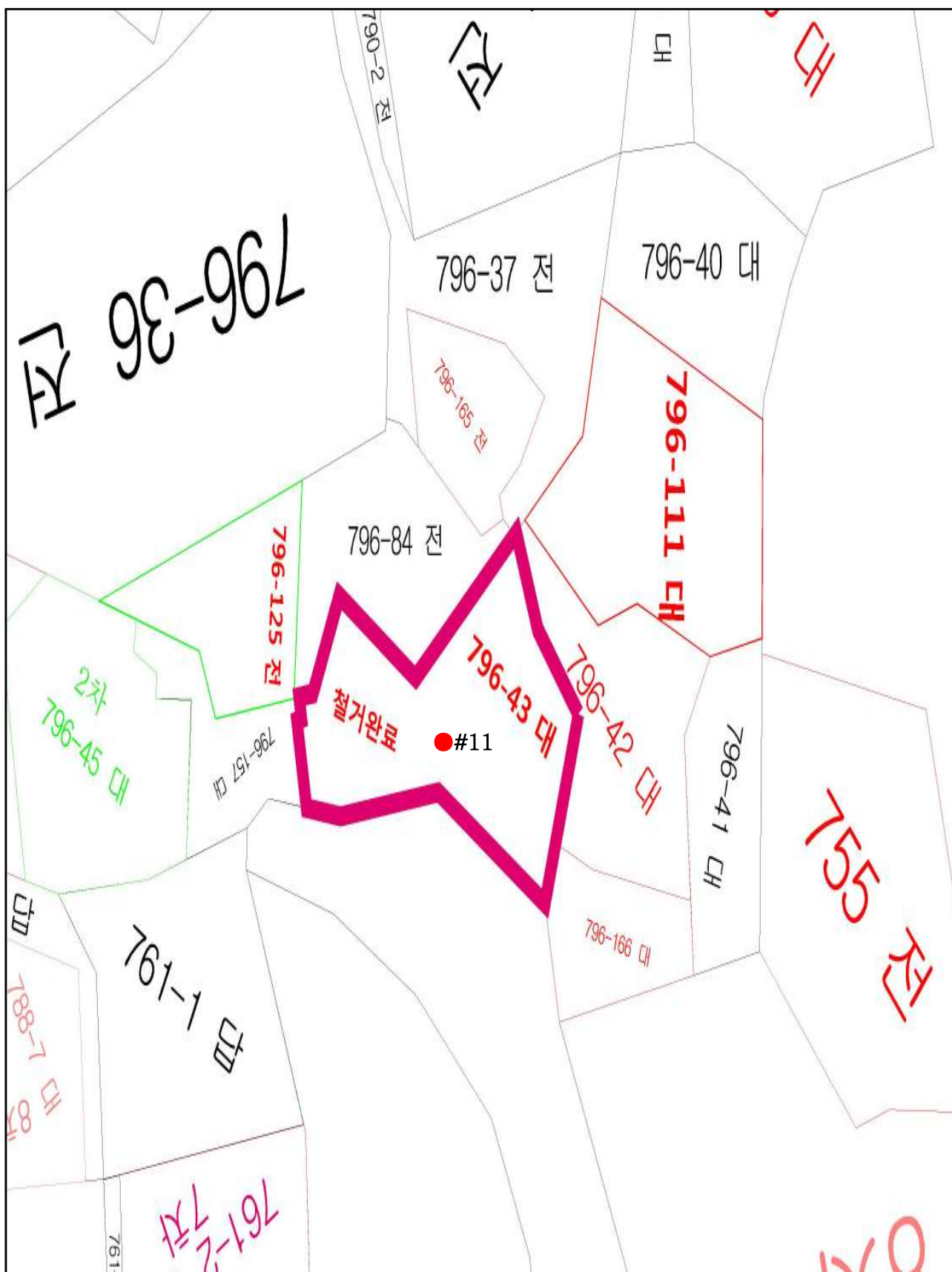
범	레	●	측정위치
---	---	---	------



범 레

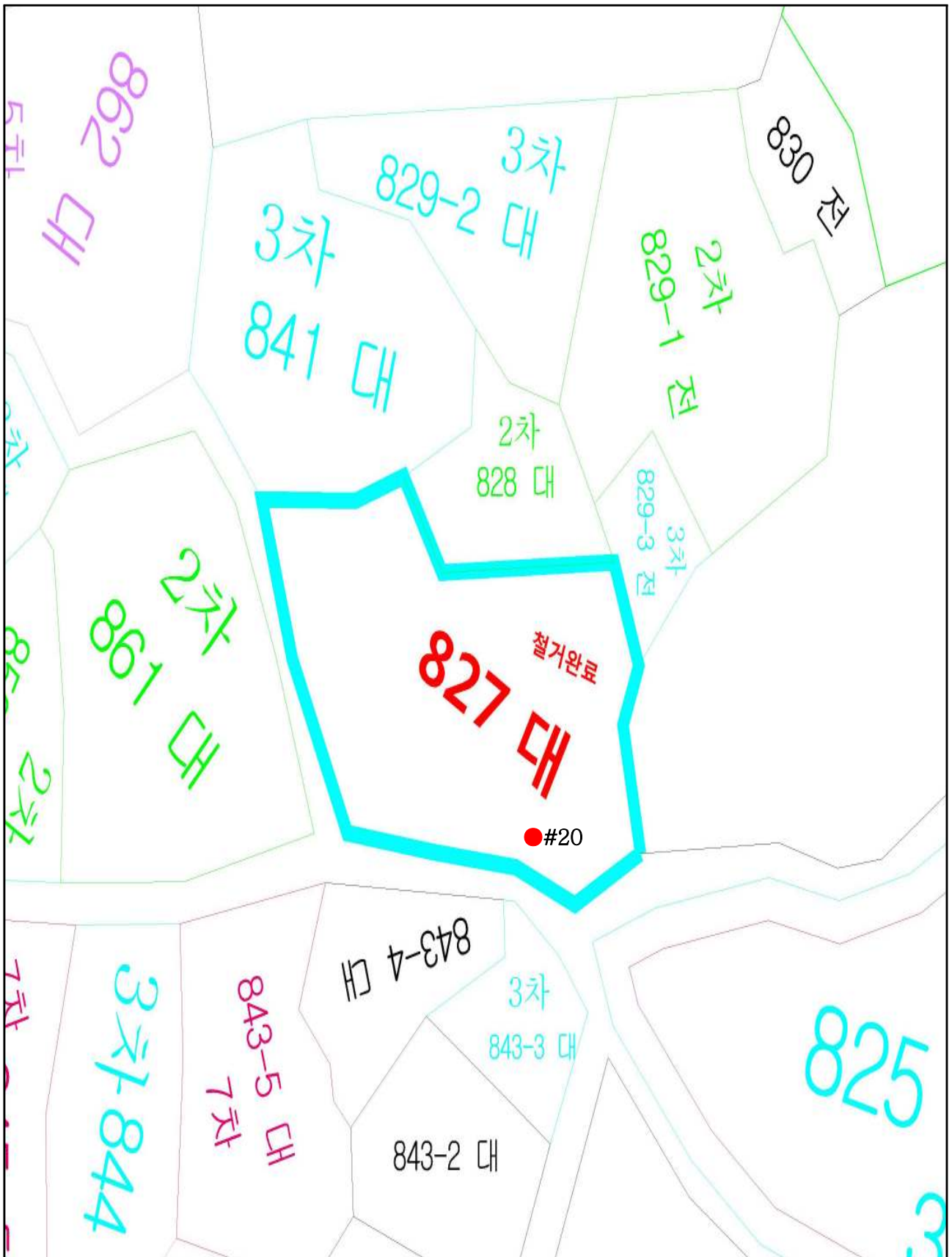


측정위치

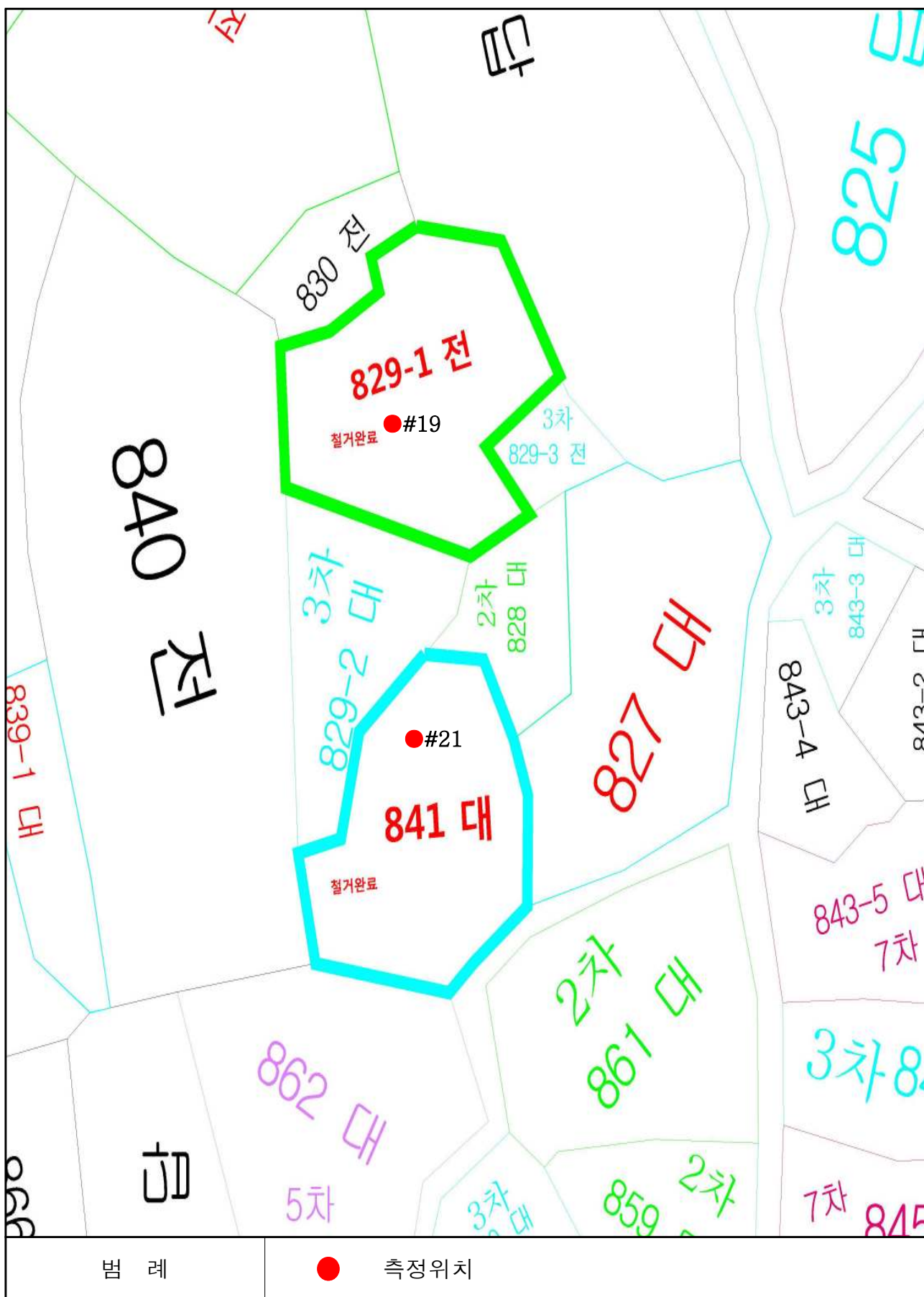


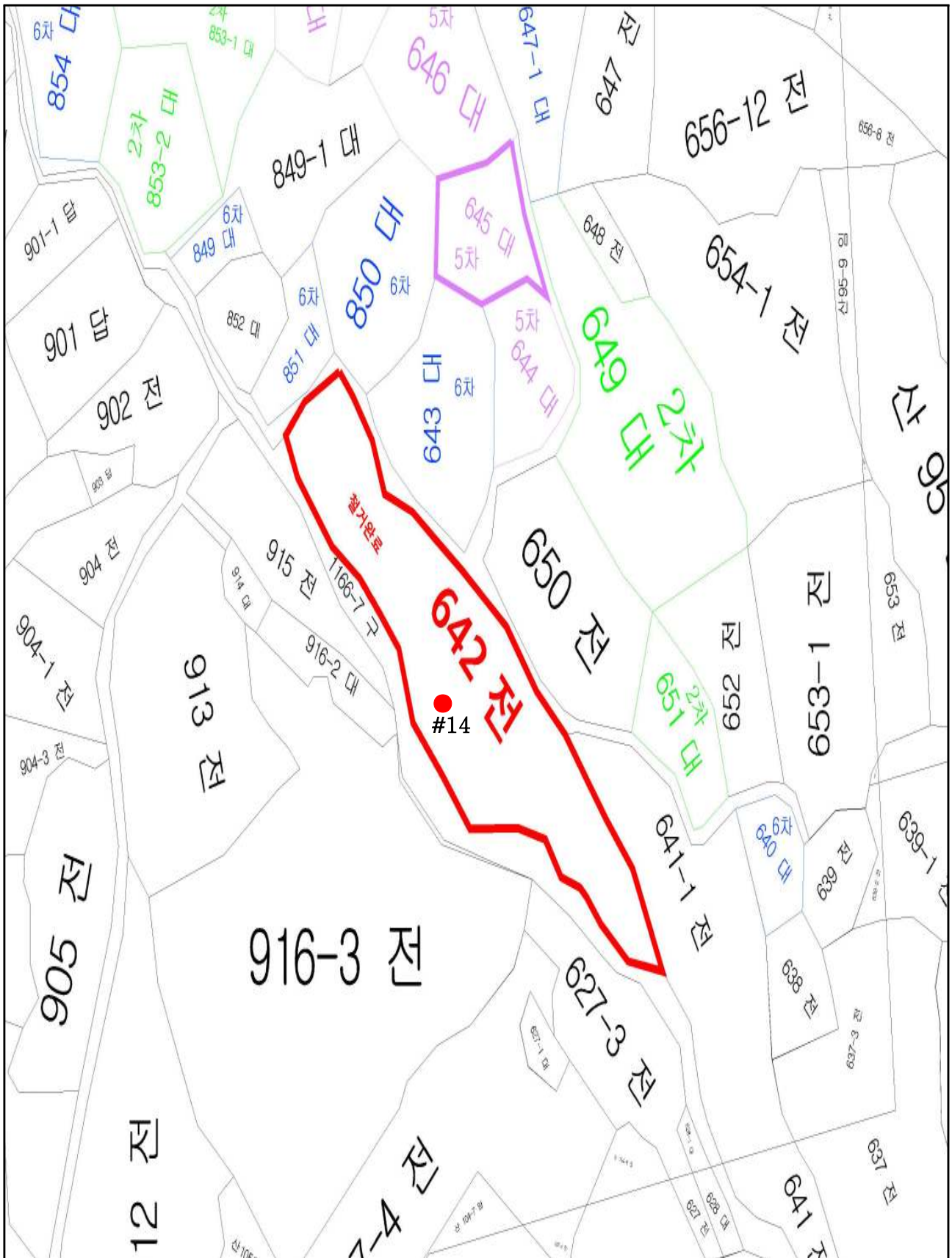
범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------



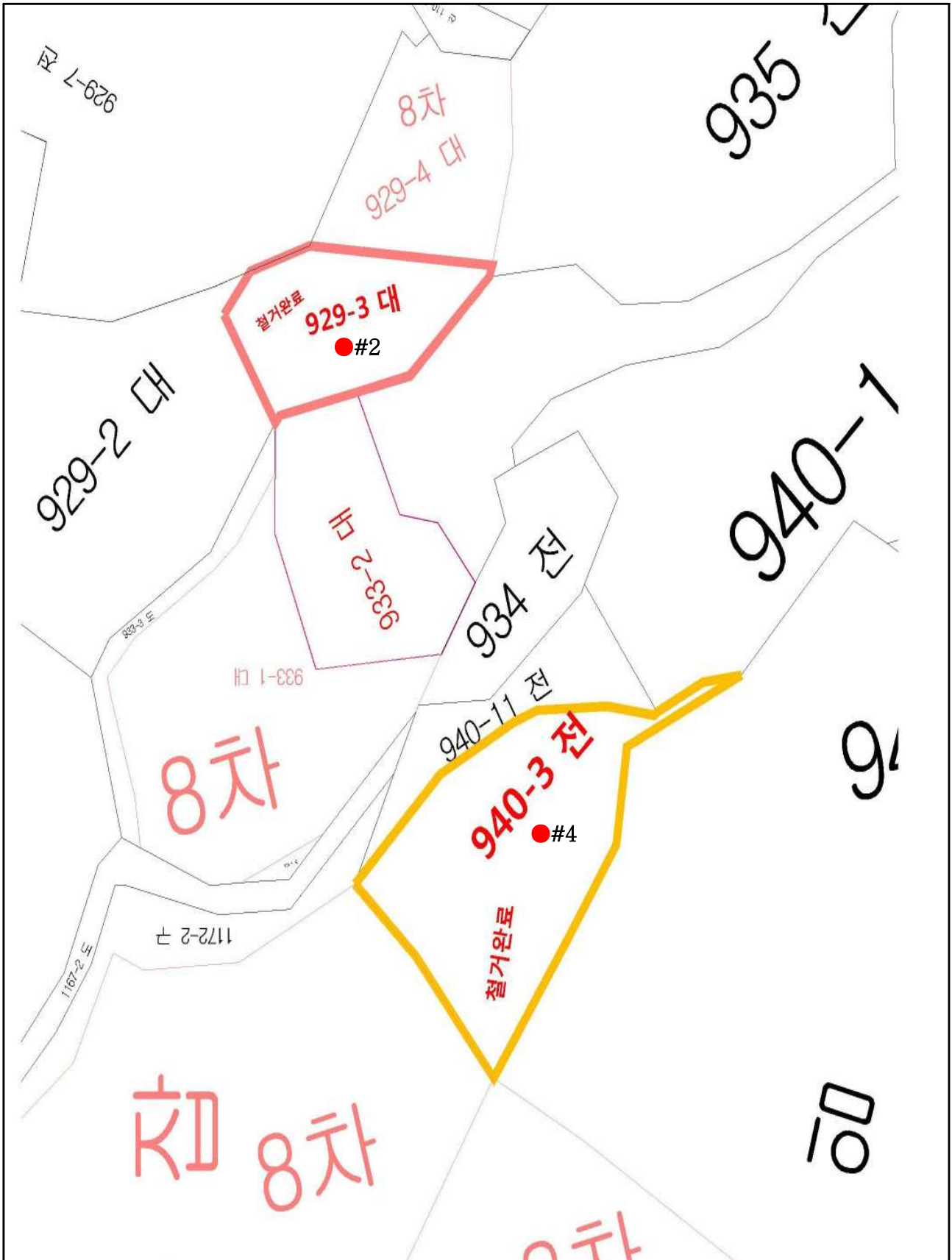


범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

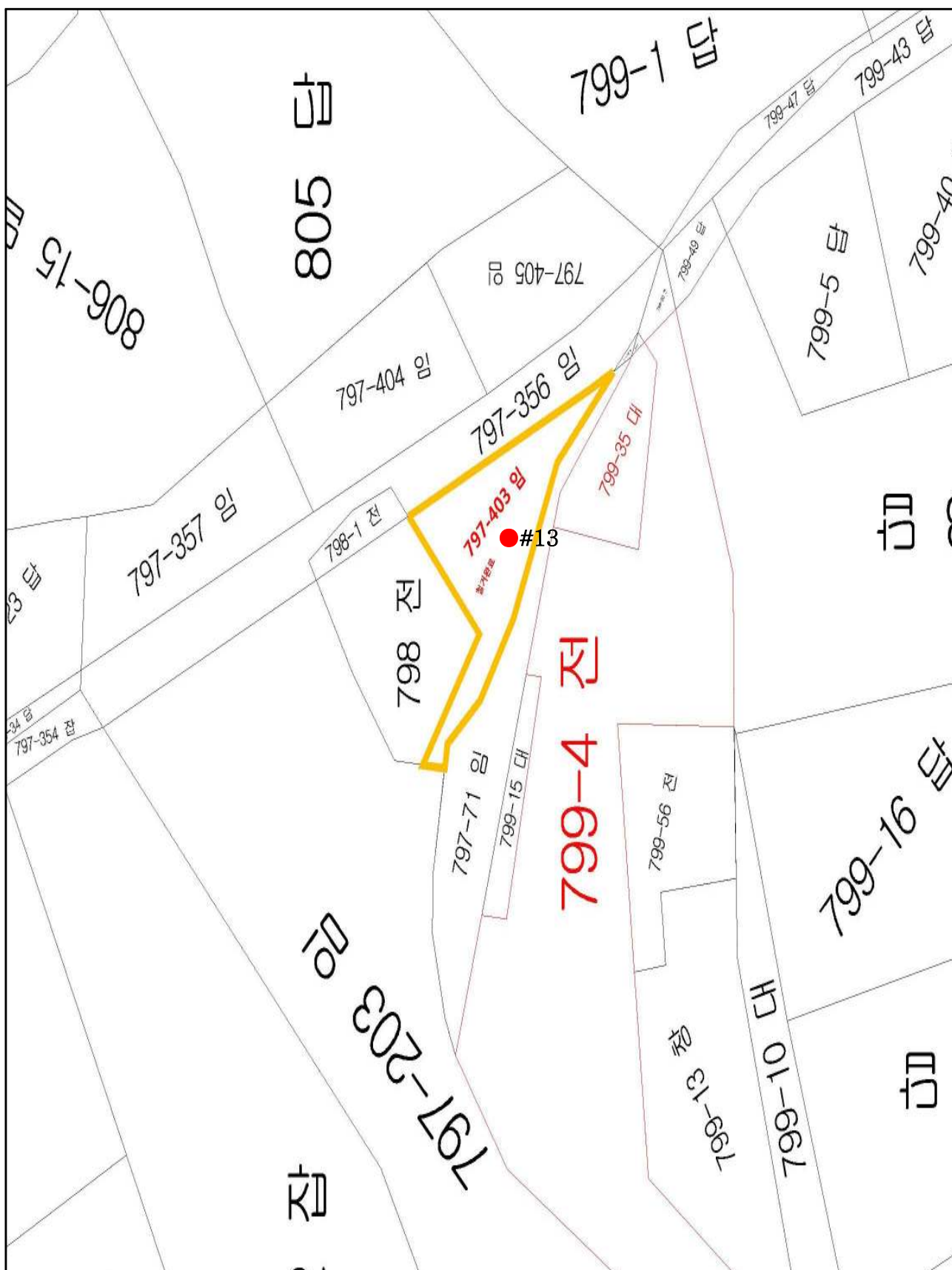


범 레	● 측정위치
-----	--------



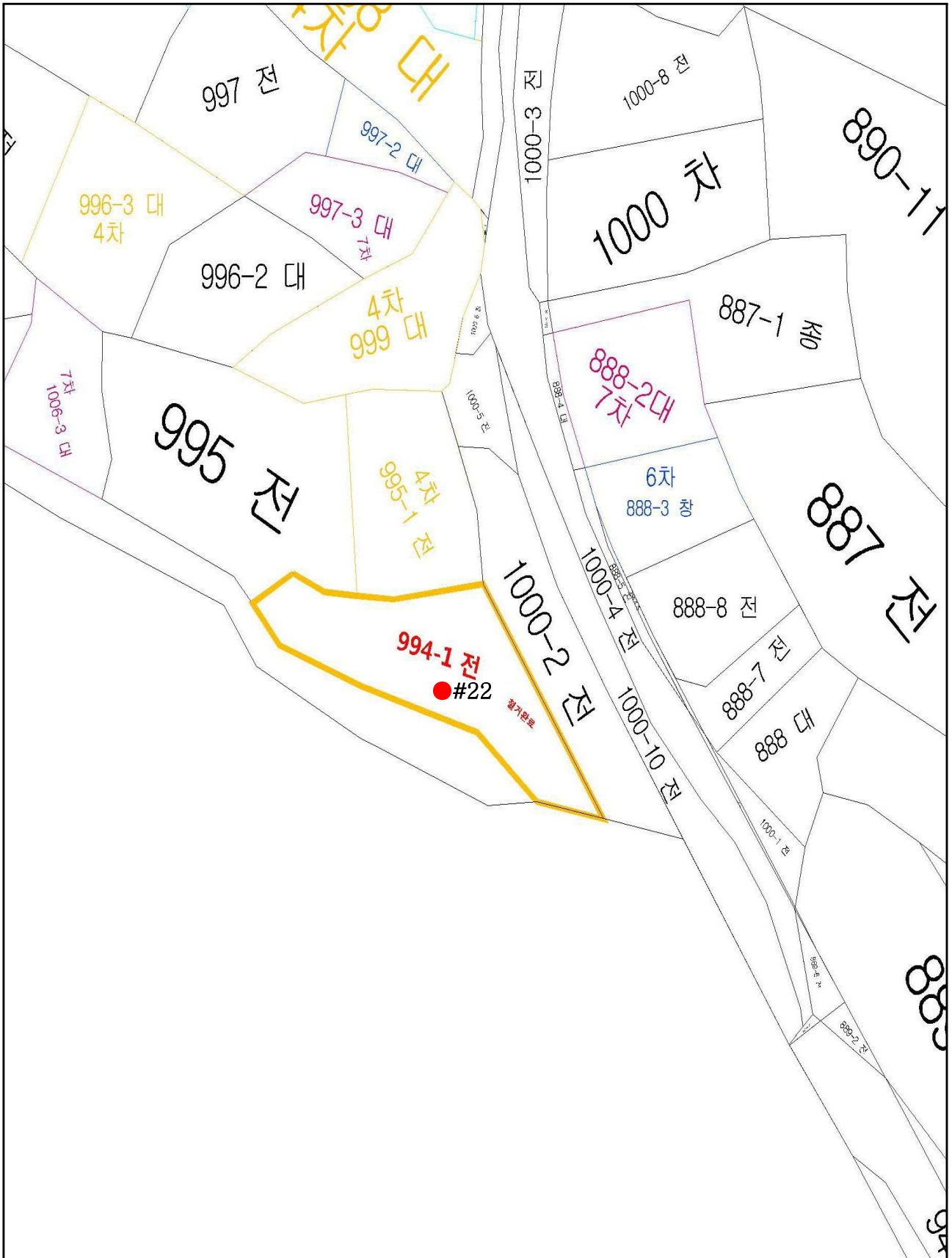
범 레

● 측정위치



범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

현장 사진(2013.09.01)



		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
		
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

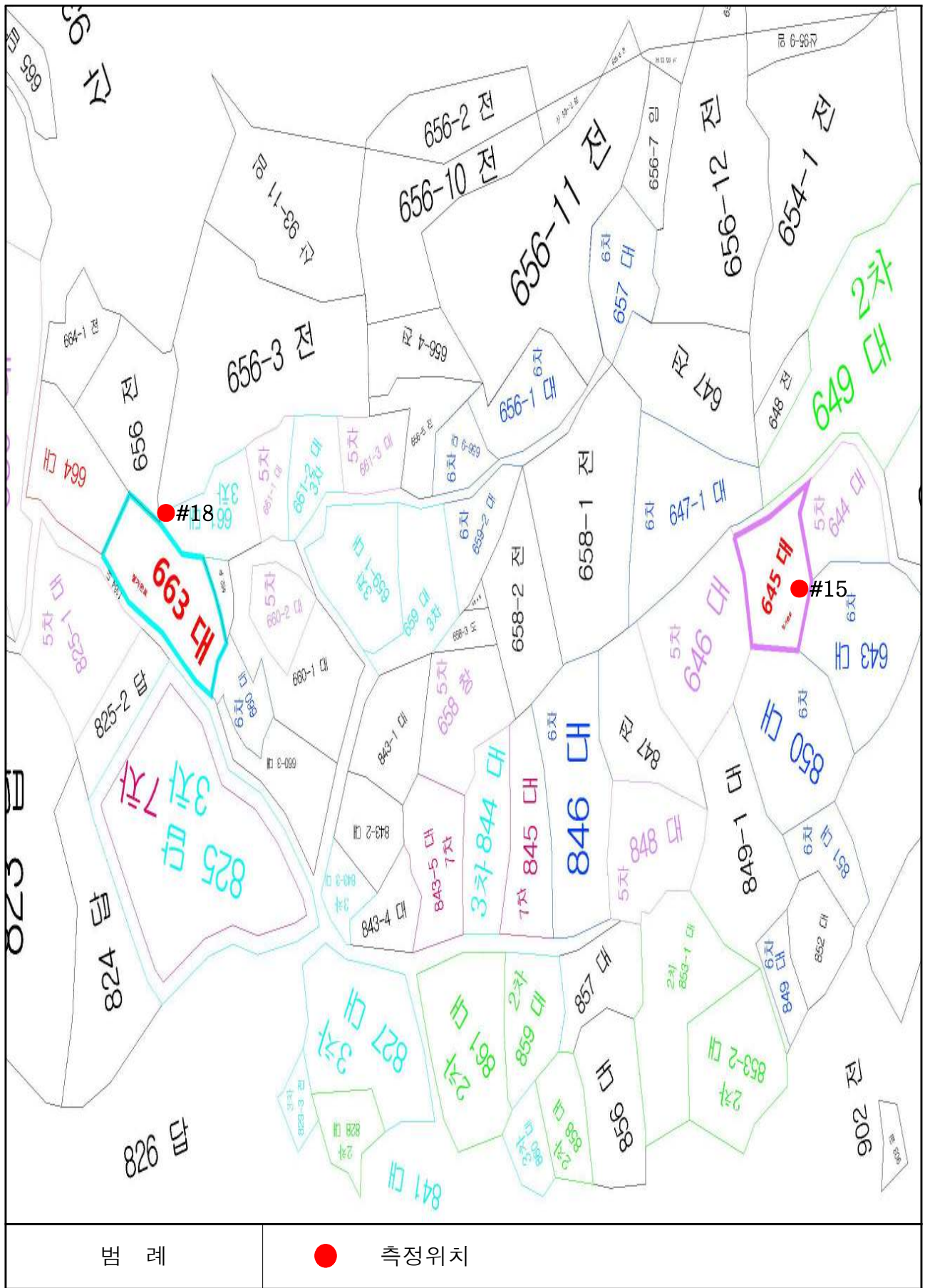
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0045~0.0054개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

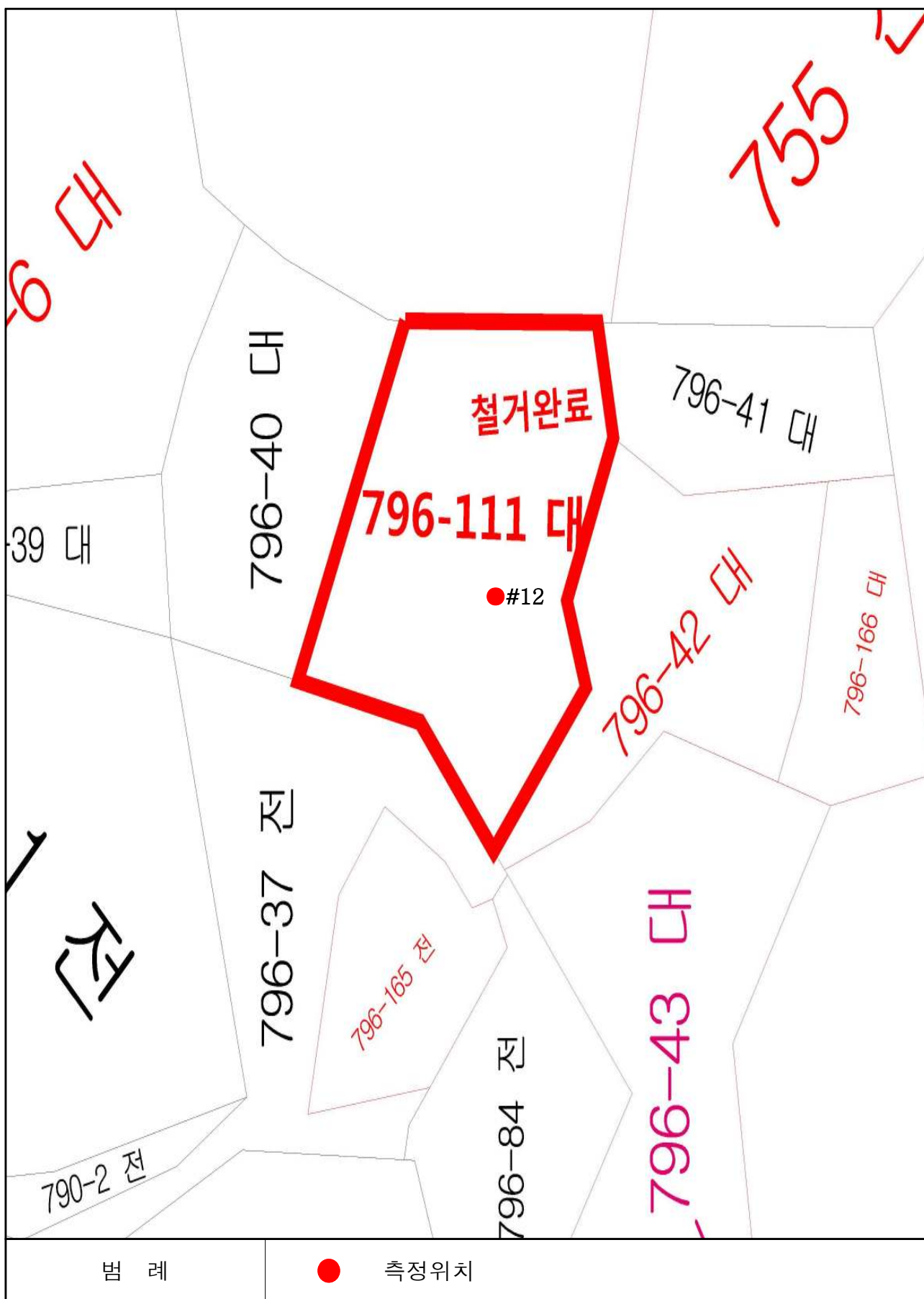
11. 측정결과(2013.09.02)

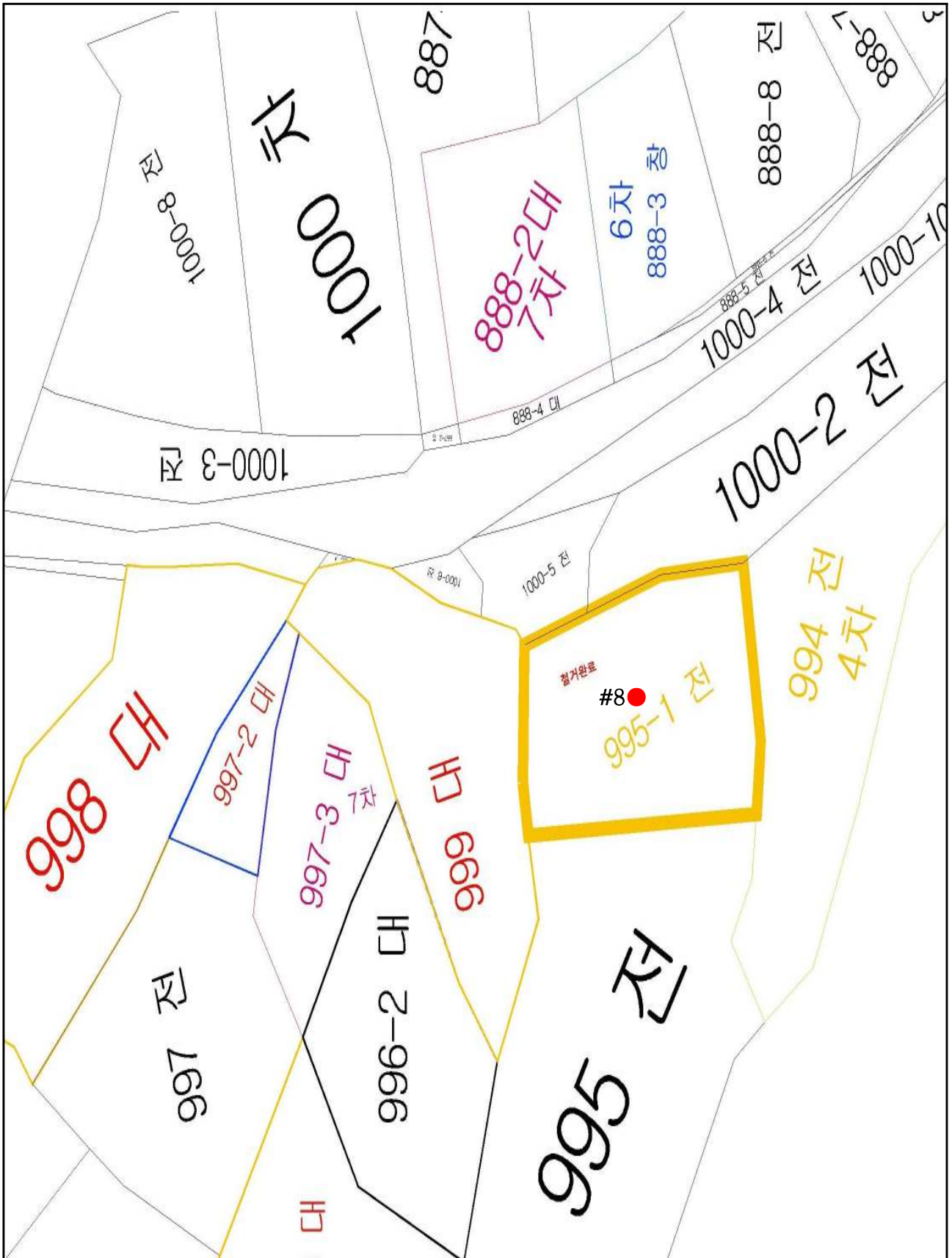
분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:10 ~ 16:50	10.33	409.08	0.0054	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:12 ~ 16:52	10.32	408.69	0.0046	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:15 ~ 16:55	10.36	410.27	0.0047	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:17 ~ 16:57	10.33	409.08	0.0051	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:20 ~ 17:00	10.35	409.87	0.0046	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:24 ~ 17:04	10.31	450.17	0.0046	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:29 ~ 17:09	10.36	410.27	0.0053	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:33 ~ 17:13	10.31	408.29	0.0046	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:40 ~ 17:20	10.36	410.27	0.0046	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:42 ~ 17:22	10.34	409.48	0.0047	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:20 ~ 18:00	10.34	409.48	0.0049	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:21 ~ 18:01	10.33	409.08	0.0054	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:25 ~ 18:05	10.31	408.29	0.0050	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:29 ~ 18:09	10.36	410.27	0.0049	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:31 ~ 18:11	10.32	408.69	0.0051	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:35 ~ 18:15	10.33	409.08	0.0050	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:37 ~ 18:17	10.35	409.87	0.0053	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:39 ~ 18:19	10.36	410.27	0.0047	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:42 ~ 18:22	10.33	409.08	0.0050	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:47 ~ 18:27	10.31	408.29	0.0054	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	18:37 ~ 19:17	10.32	408.69	0.0051	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	18:42 ~ 19:22	10.36	410.27	0.0047	미만

측정 위치도(2013.09.02)









범 레	<div> </div> 측정위치
-----	--



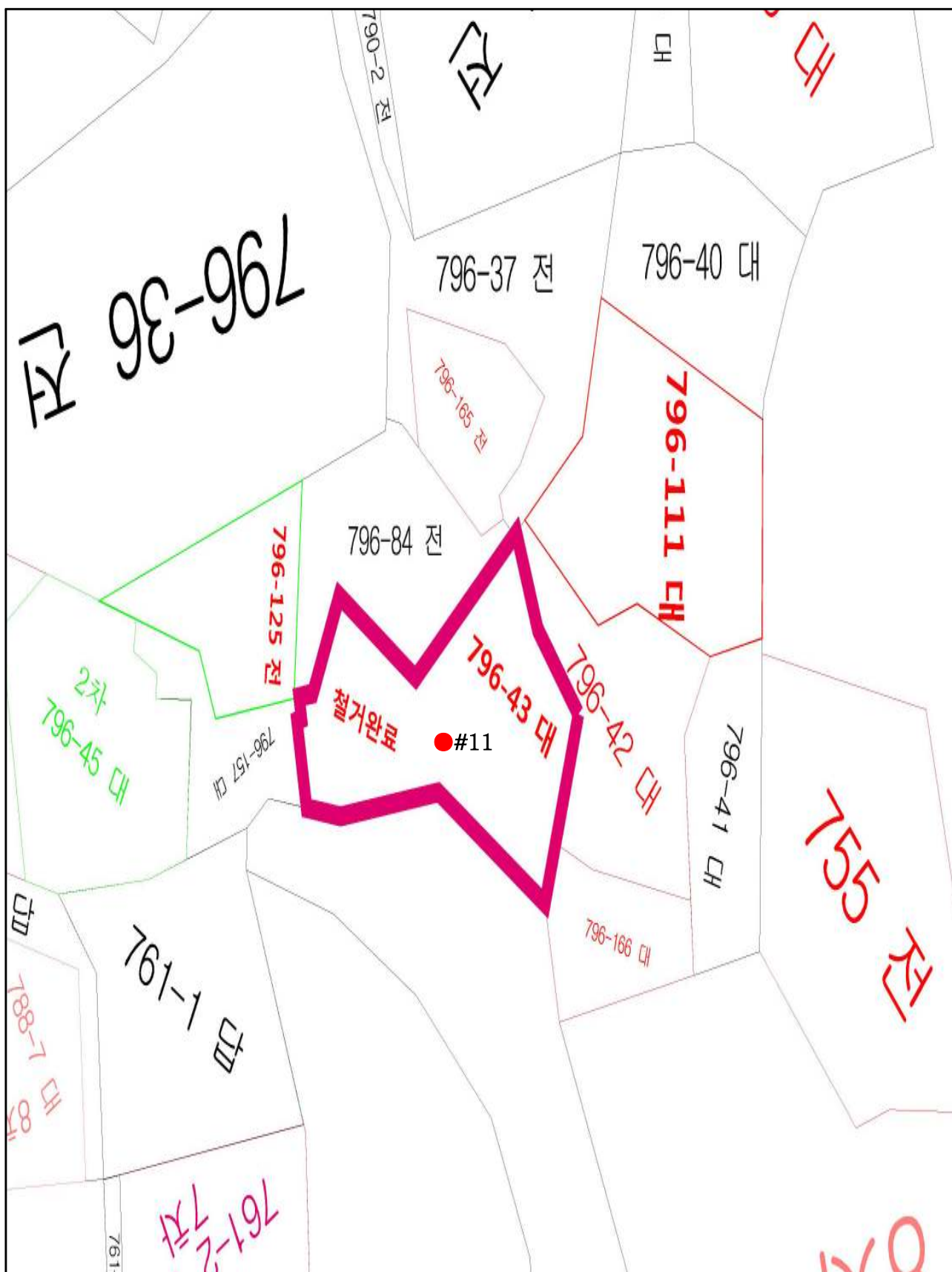
측정위치



범 레

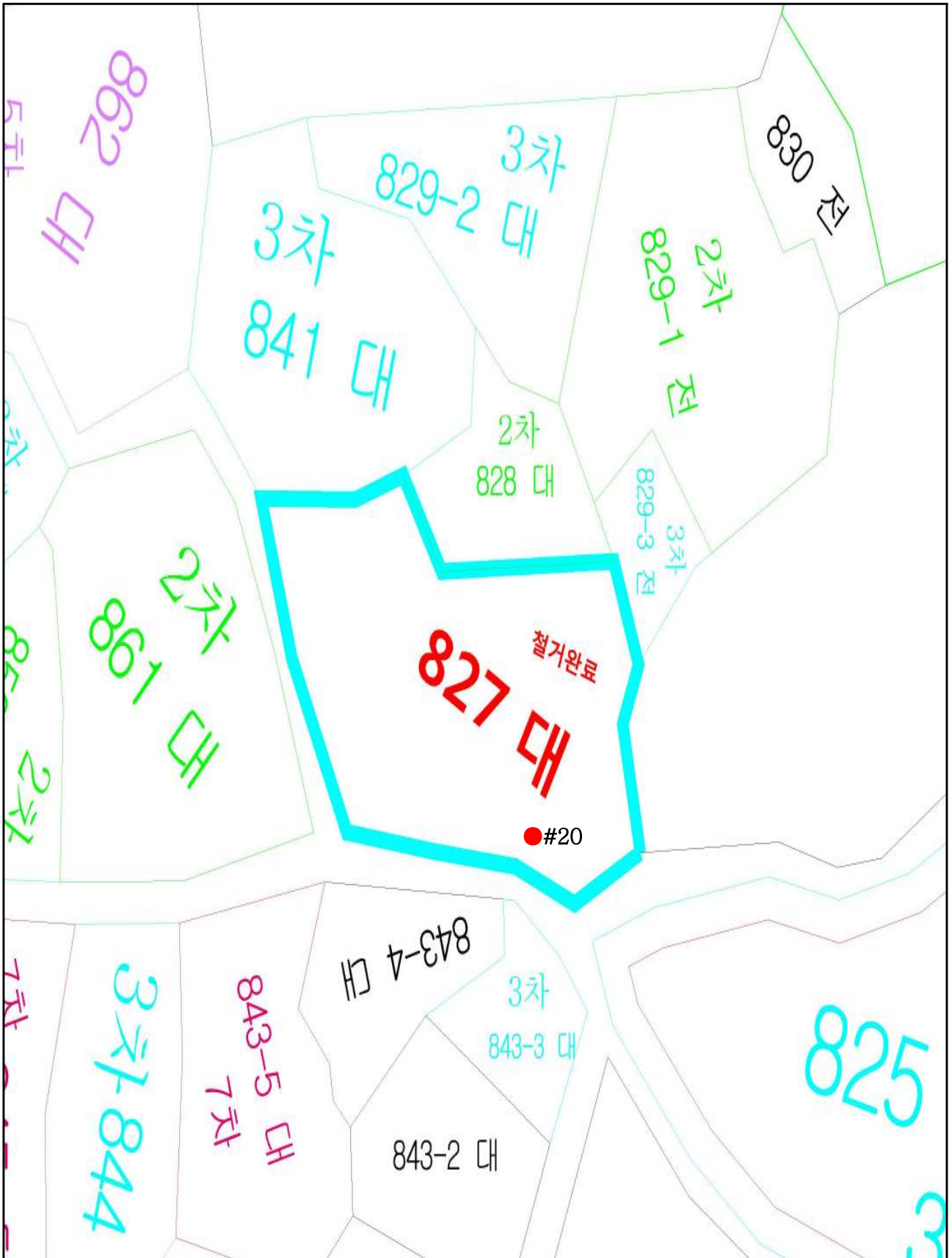


측정위치



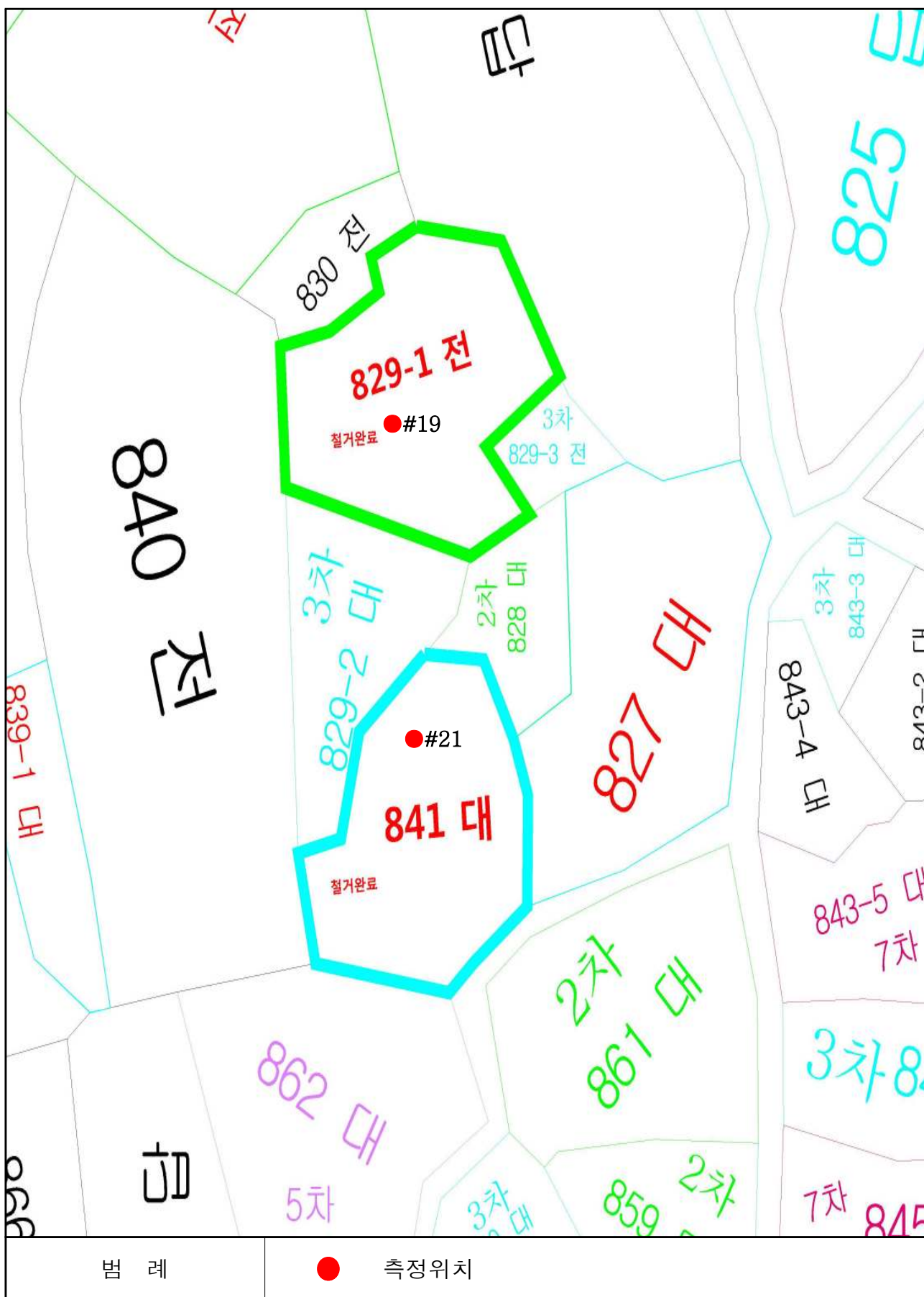
범 레

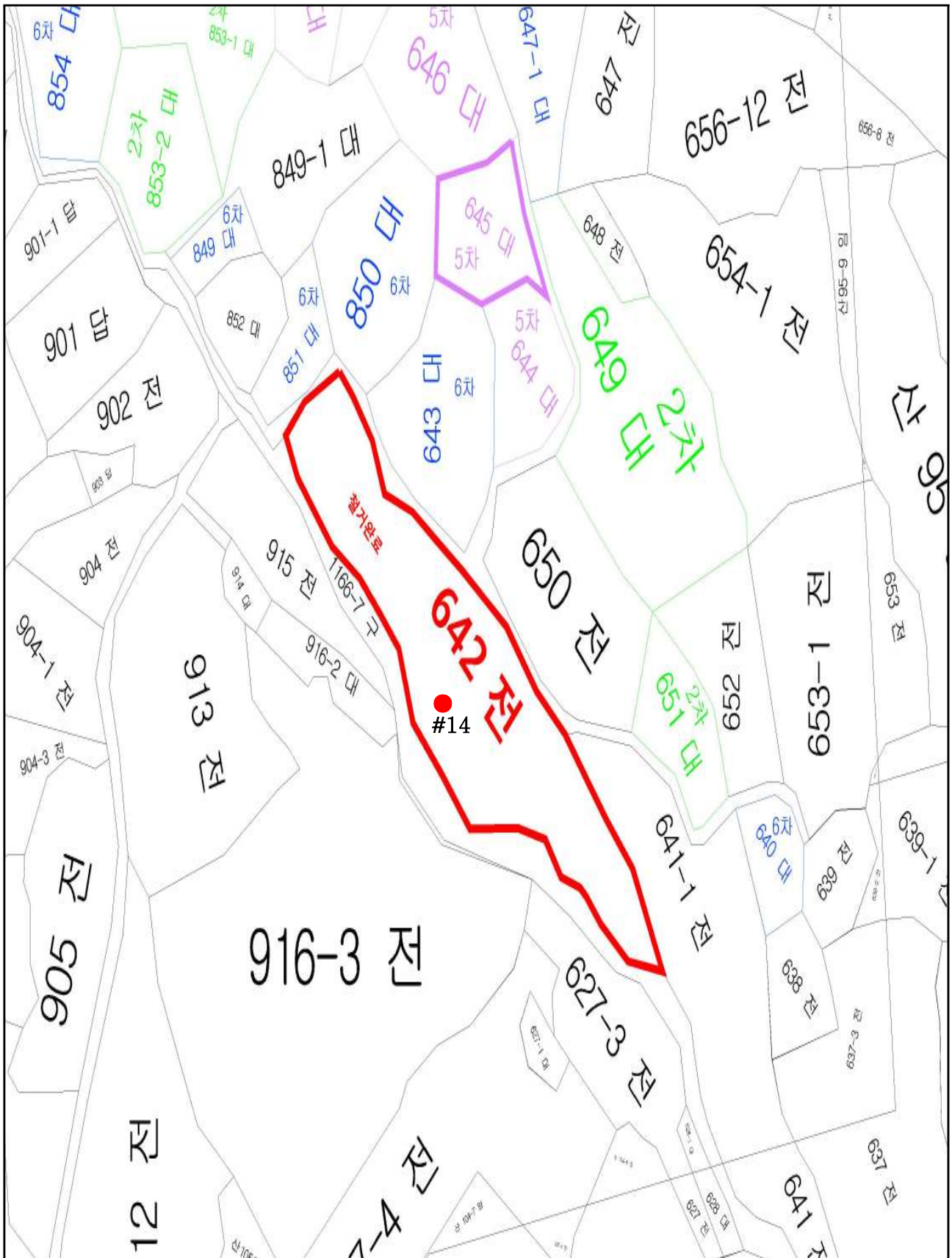
● 측정위치



범 레

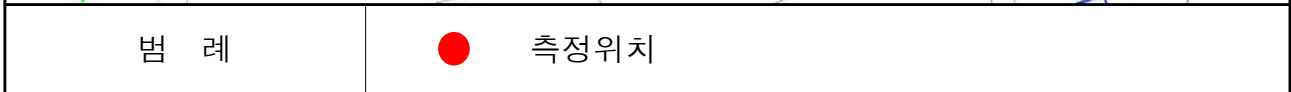
● 측정위치





범 레

● 측정위치





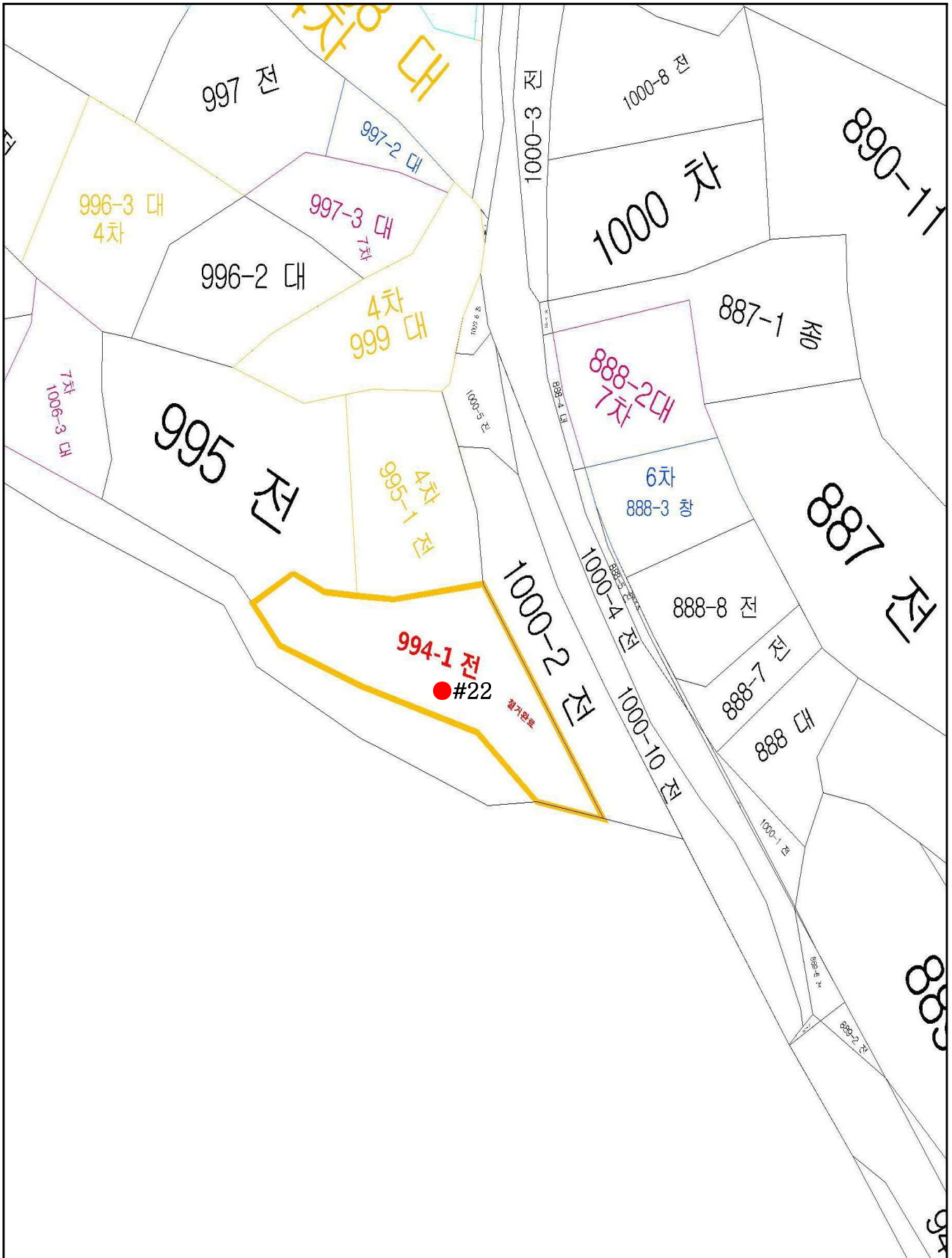
범 레

● 측정위치



범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

현장 사진(2013.09.02)



		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
		
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

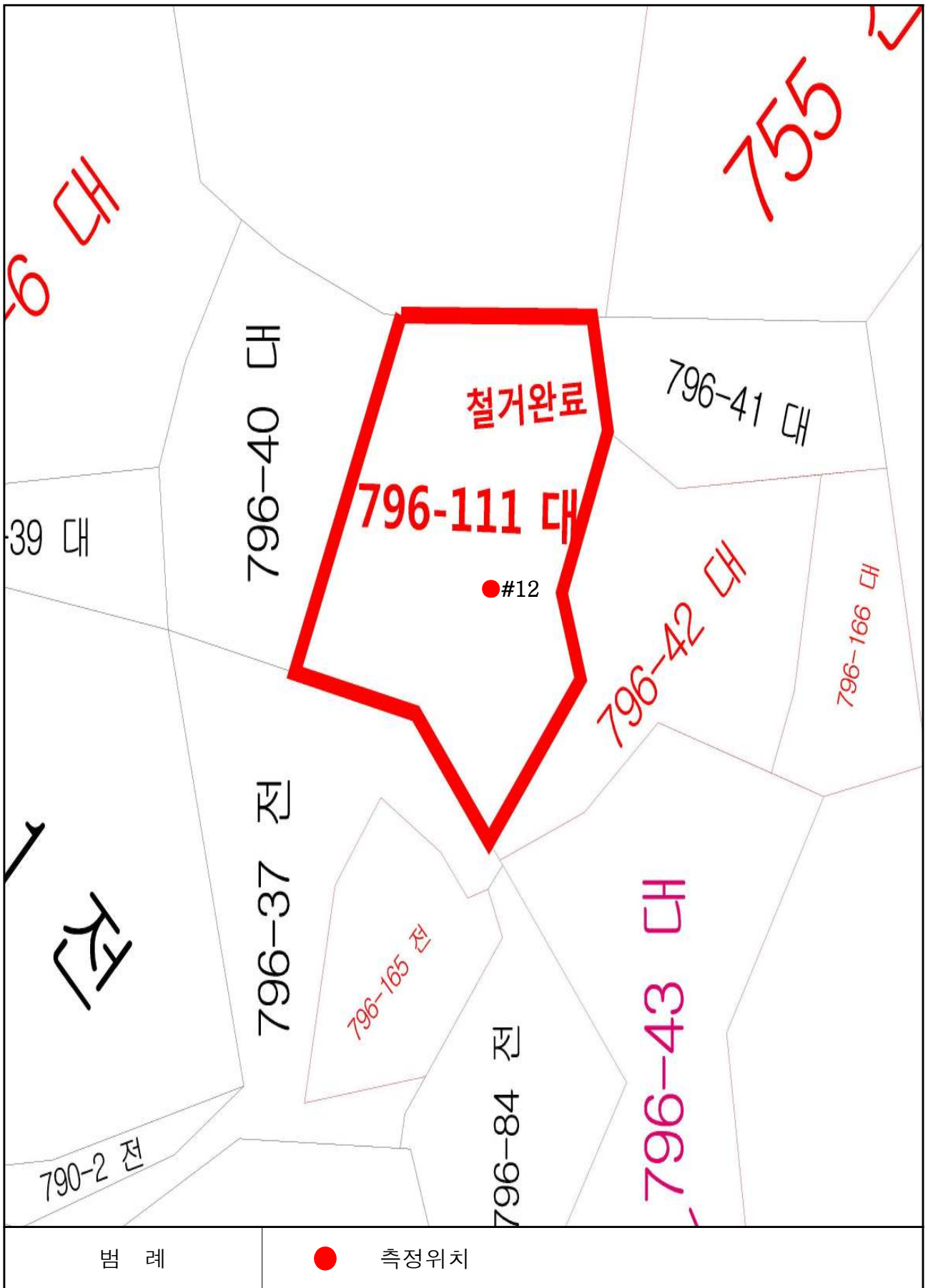
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0046~0.0054개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

12. 측정결과(2013.09.03)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (22point)	#1	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:10 ~ 15:50	10.32	411.42	0.0045	미만
	#2	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:12 ~ 15:52	10.29	410.22	0.0054	미만
	#3	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:15 ~ 15:55	10.36	413.01	0.0051	미만
	#4	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:17 ~ 15:57	10.35	412.62	0.0046	미만
	#5	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:20 ~ 16:00	10.32	411.42	0.0047	미만
	#6	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:24 ~ 16:04	10.35	451.91	0.0049	미만
	#7	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:29 ~ 16:09	10.34	412.22	0.0049	미만
	#8	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:33 ~ 16:13	10.33	411.82	0.0050	미만
	#9	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:40 ~ 16:20	10.36	413.01	0.0051	미만
	#10	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	15:42 ~ 16:22	10.34	412.22	0.0049	미만
	#11	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:20 ~ 17:00	10.33	411.82	0.0046	미만
	#12	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:21 ~ 17:01	10.32	411.42	0.0050	미만
	#13	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:25 ~ 17:05	10.32	411.42	0.0045	미만
	#14	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:29 ~ 17:09	10.35	412.62	0.0052	미만
	#15	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:31 ~ 17:11	10.31	411.02	0.0050	미만
	#16	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:35 ~ 17:15	10.36	413.01	0.0054	미만
	#17	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:37 ~ 17:17	10.32	411.42	0.0050	미만
	#18	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:39 ~ 17:19	10.36	413.01	0.0051	미만
	#19	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:42 ~ 17:22	10.37	413.41	0.0053	미만
	#20	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	16:47 ~ 17:27	10.32	411.42	0.0050	미만
	#21	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:37 ~ 18:17	10.32	411.42	0.0047	미만
	#22	폐기물야적지점으 로 부터 1m 이내	17:42 ~ 18:22	10.36	413.01	0.0050	미만

측정 위치도(2013.09.03)







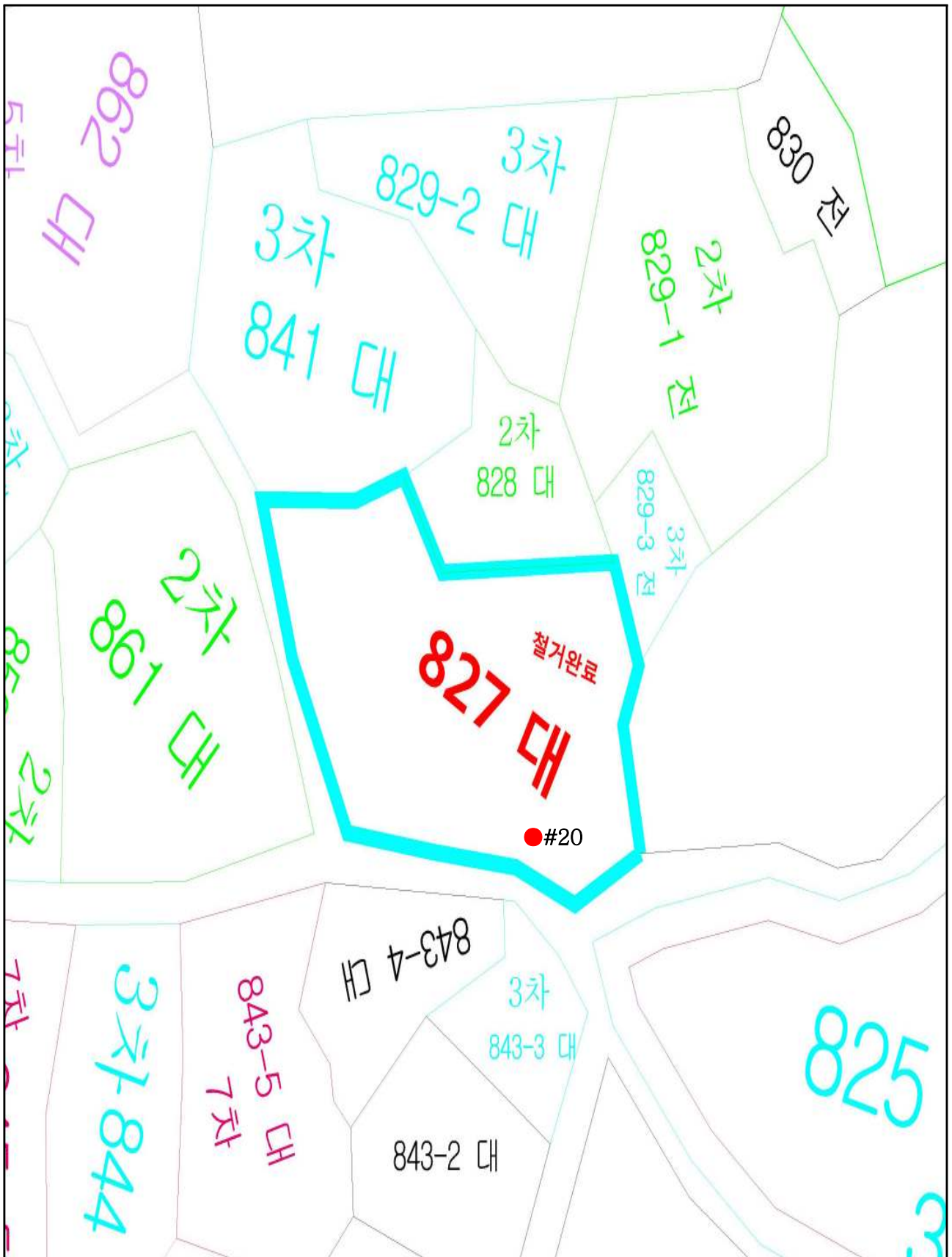
● 측정위치



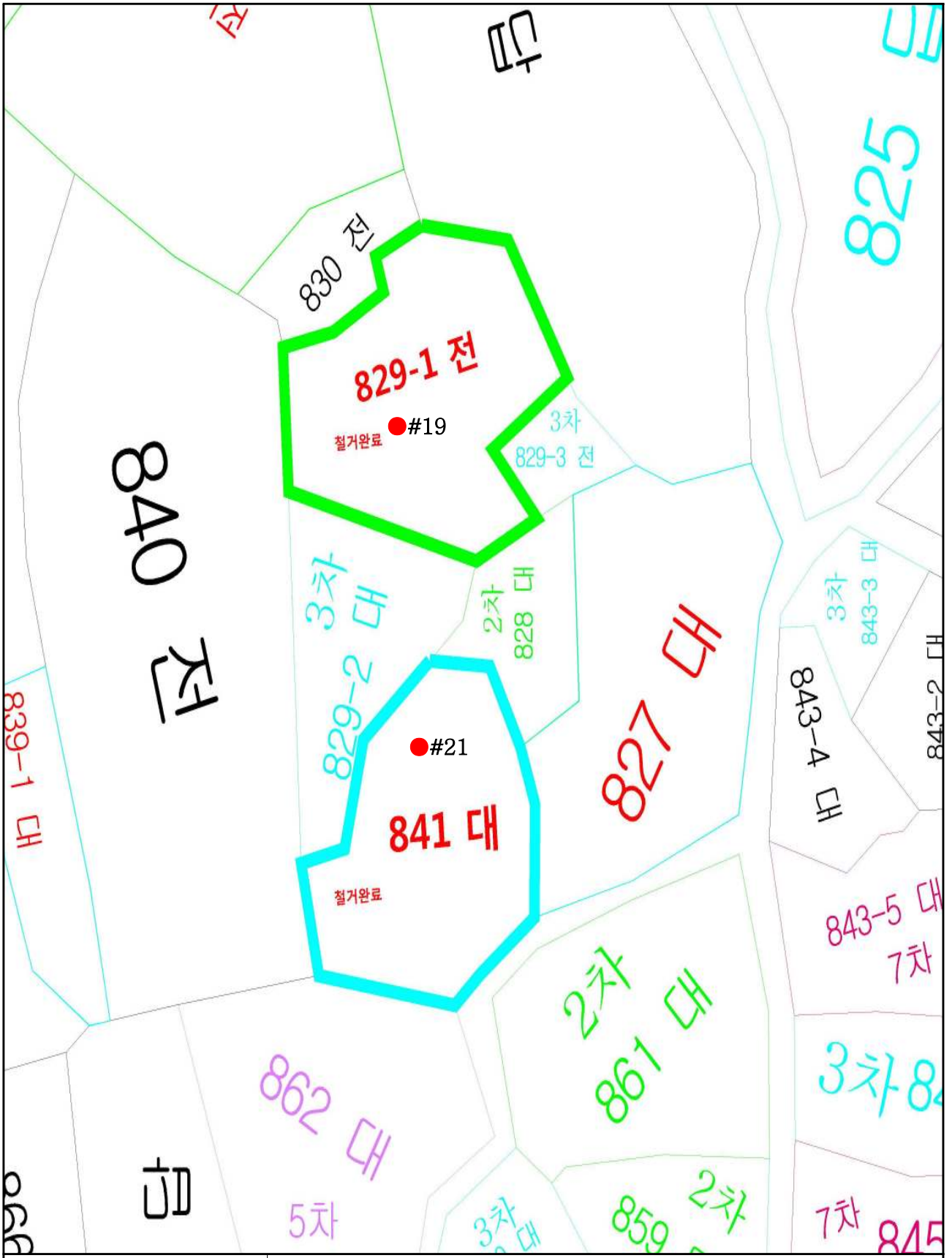
범 레



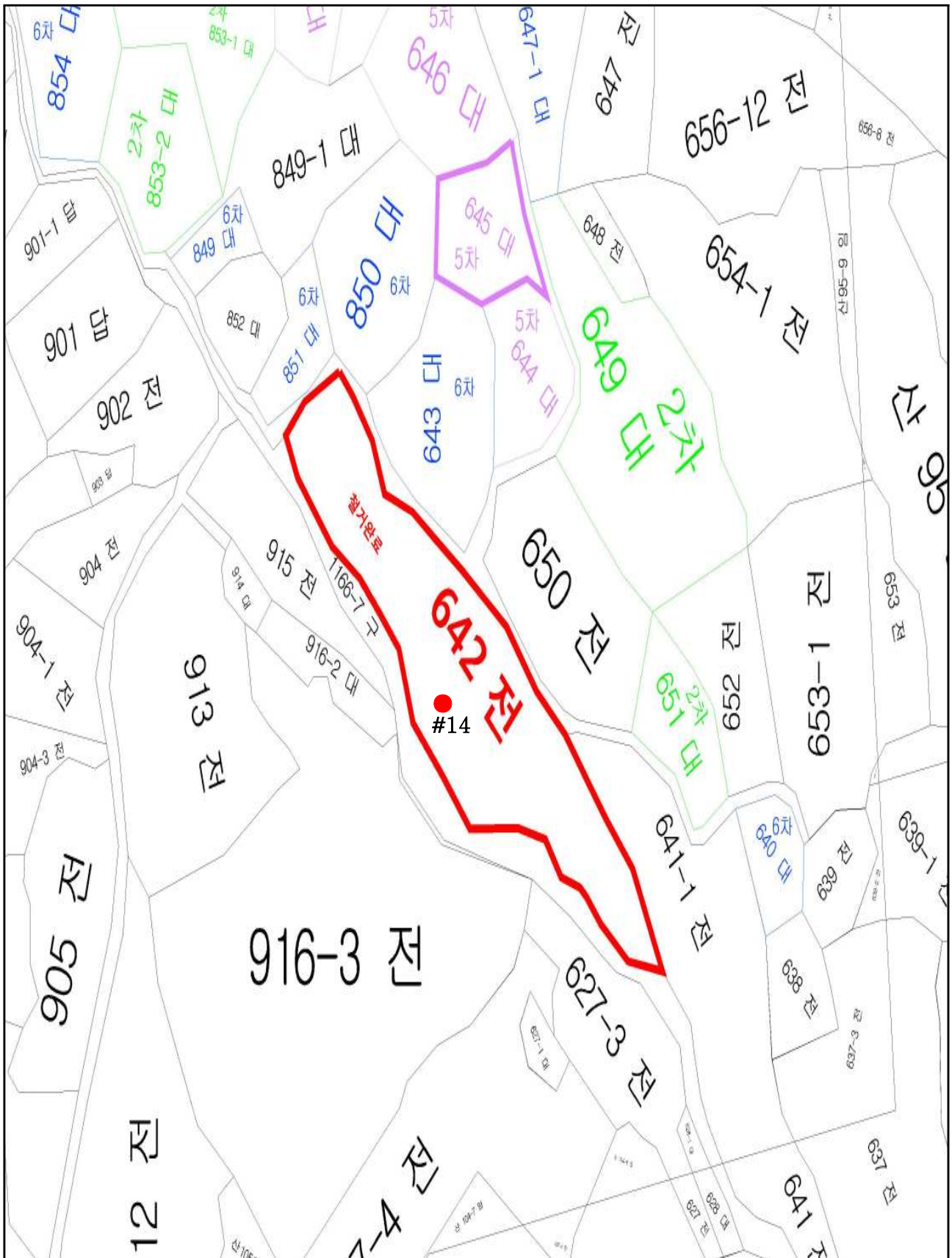
측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

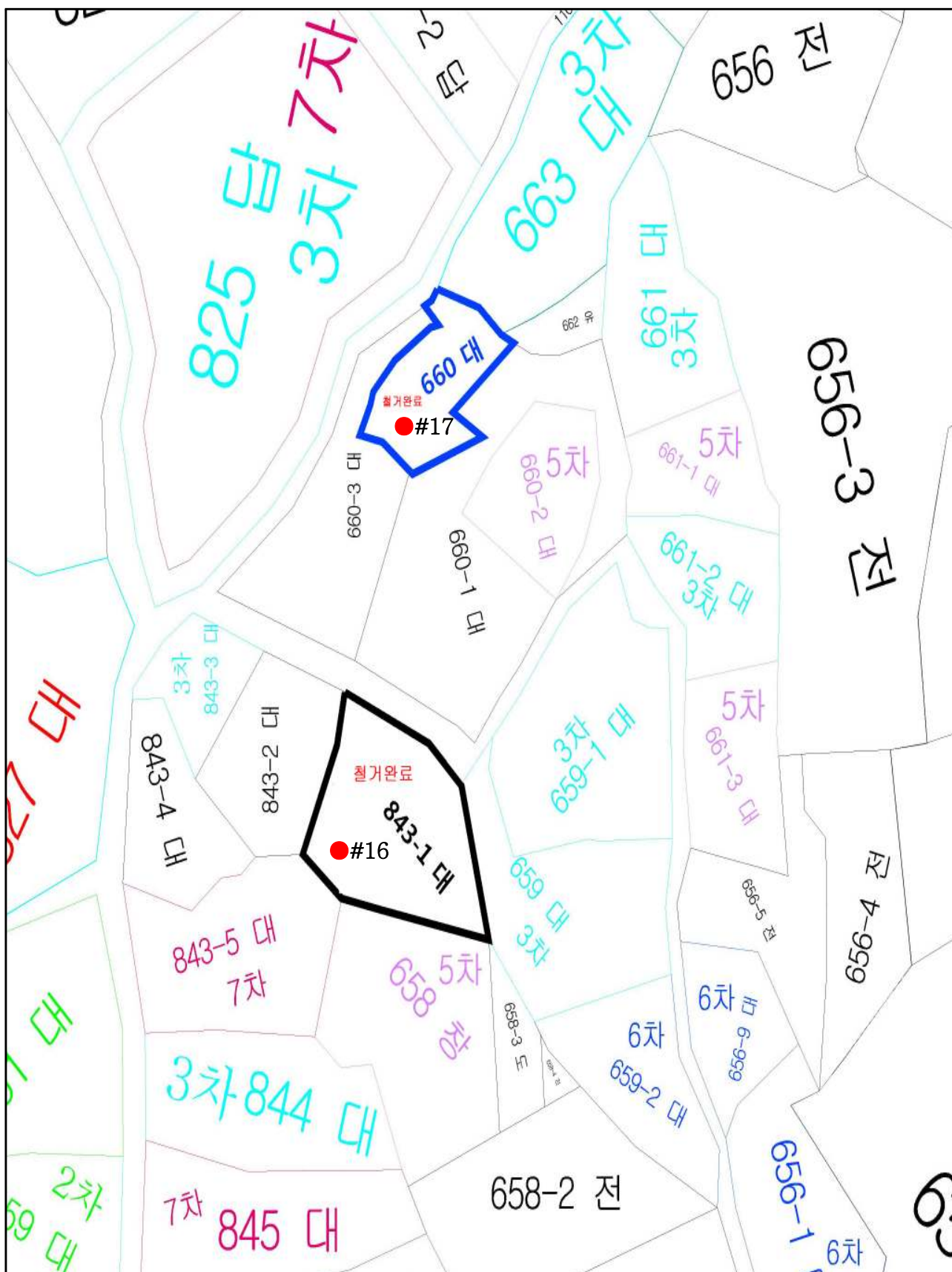


범 레	● 측정위치
-----	--------

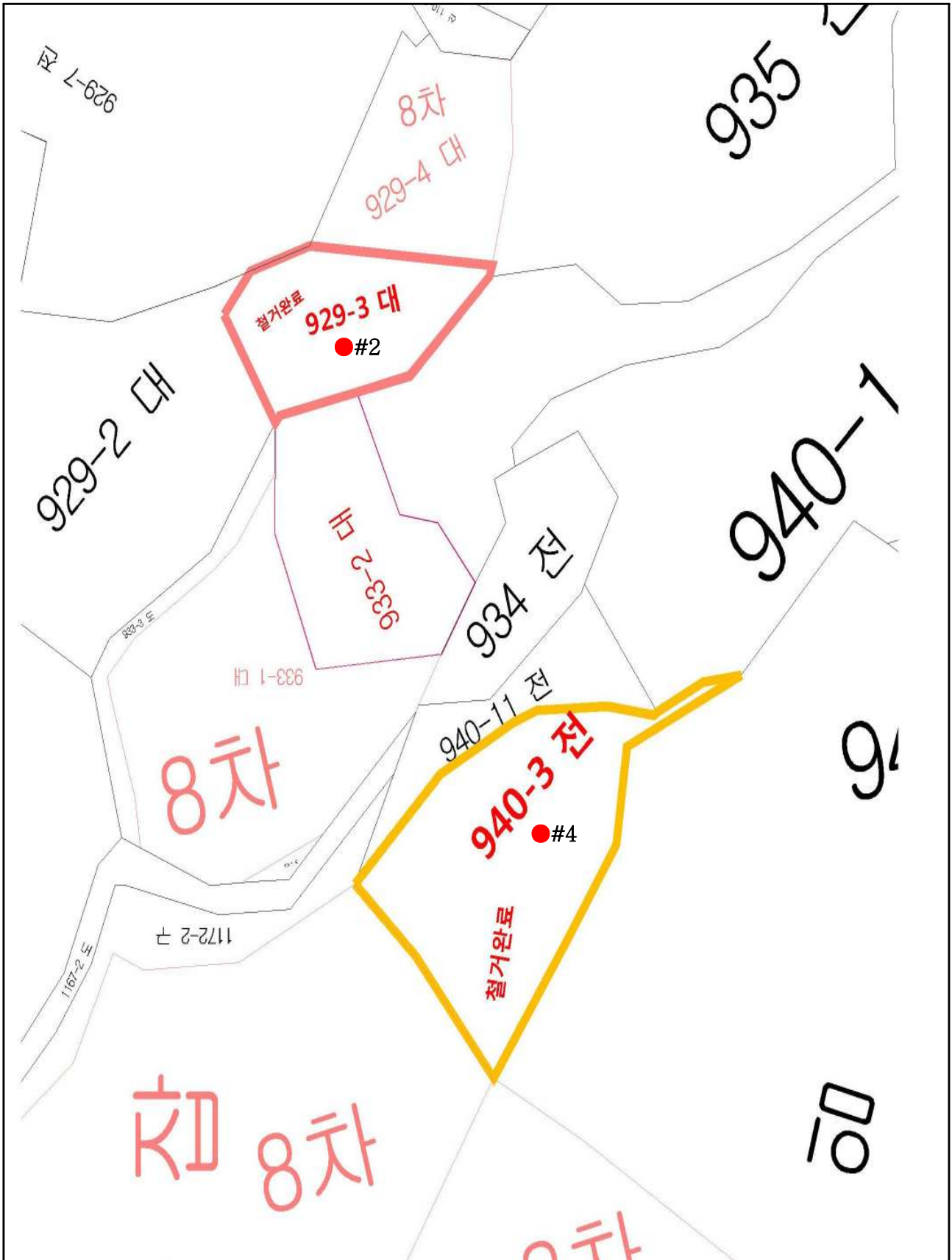


범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------



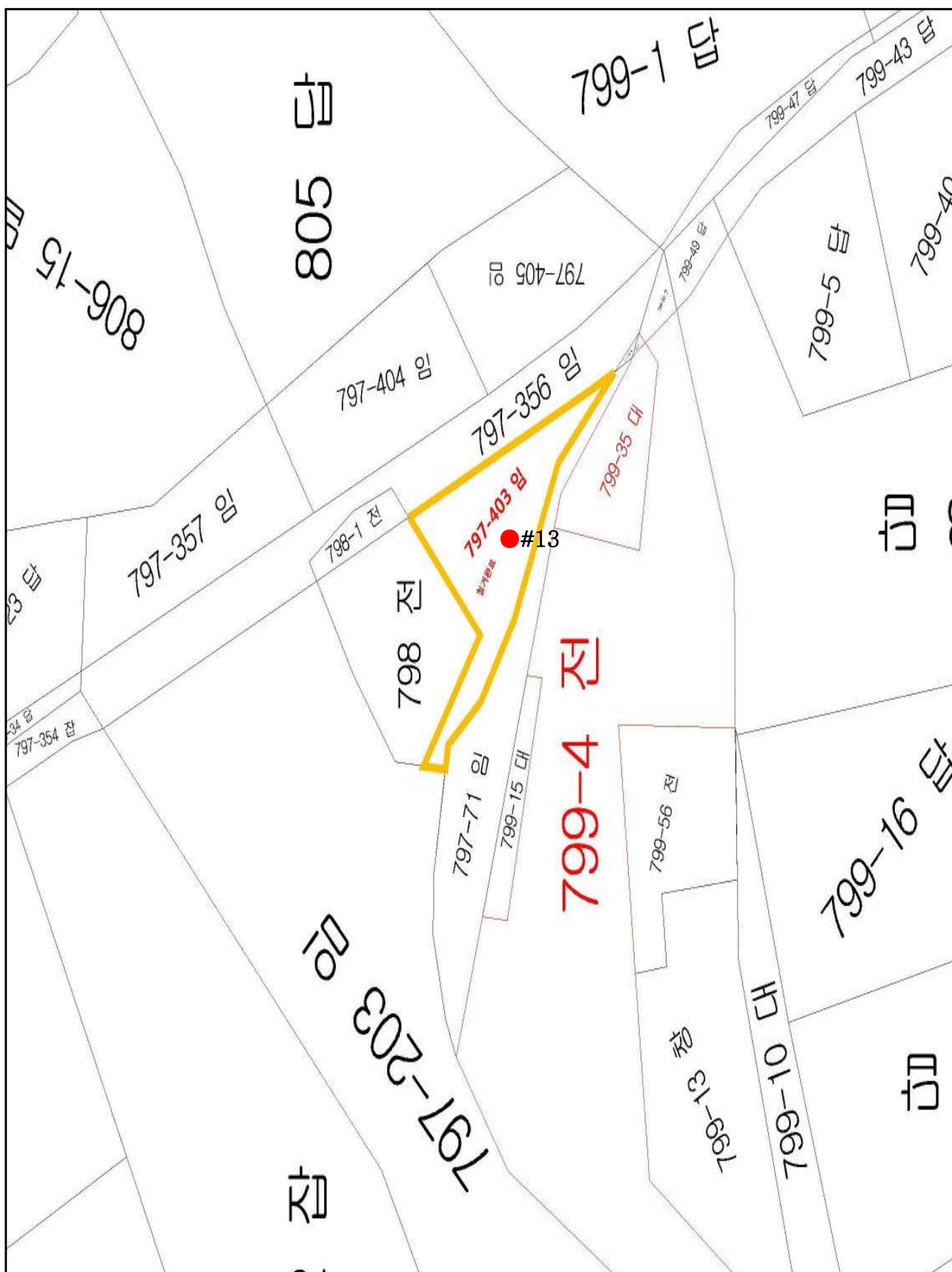
범 레

● 측정위치



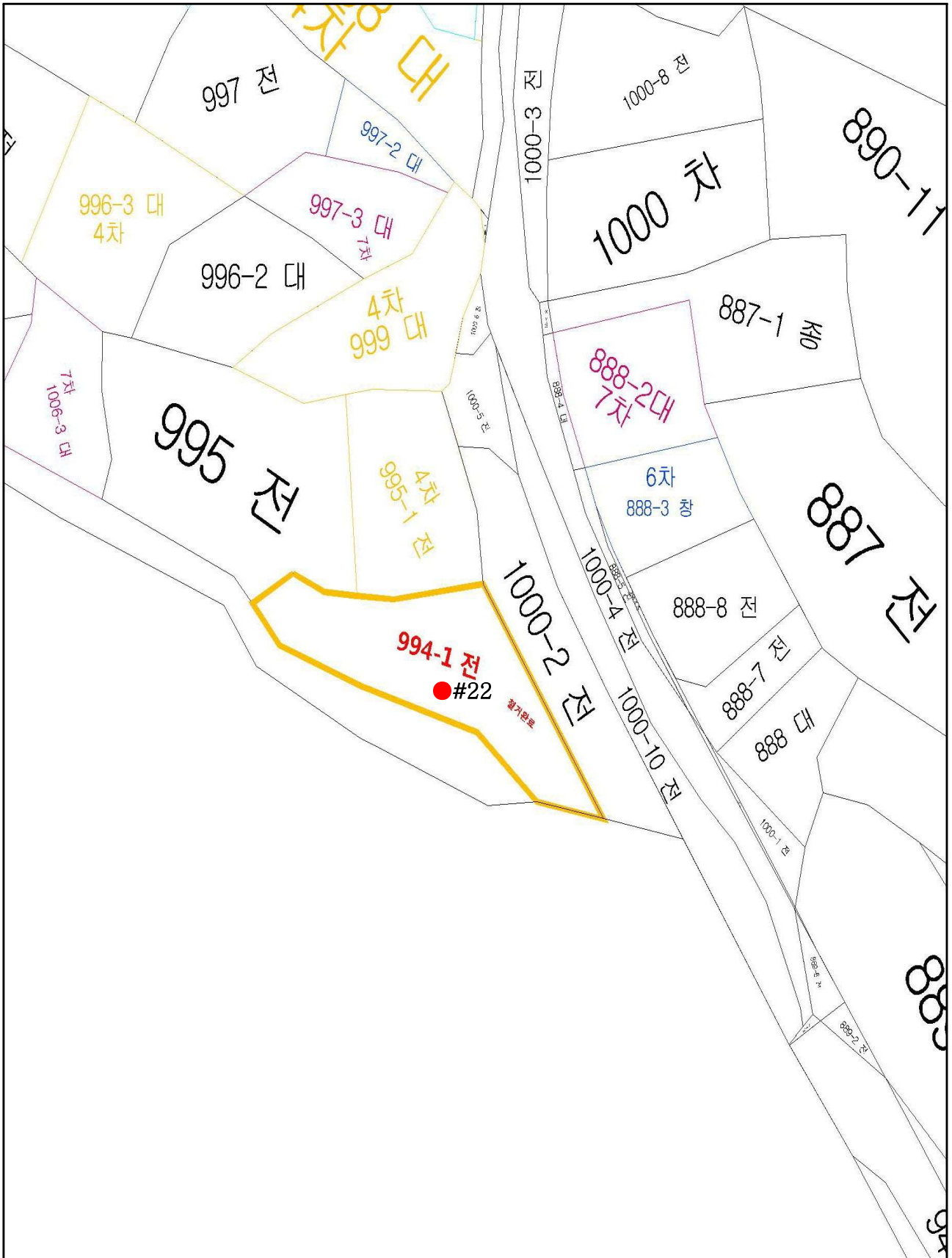
범 레

● 측정위치



범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

현장 사진(2013.09.03)



		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
	-	-
<sampling-#22>	-	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

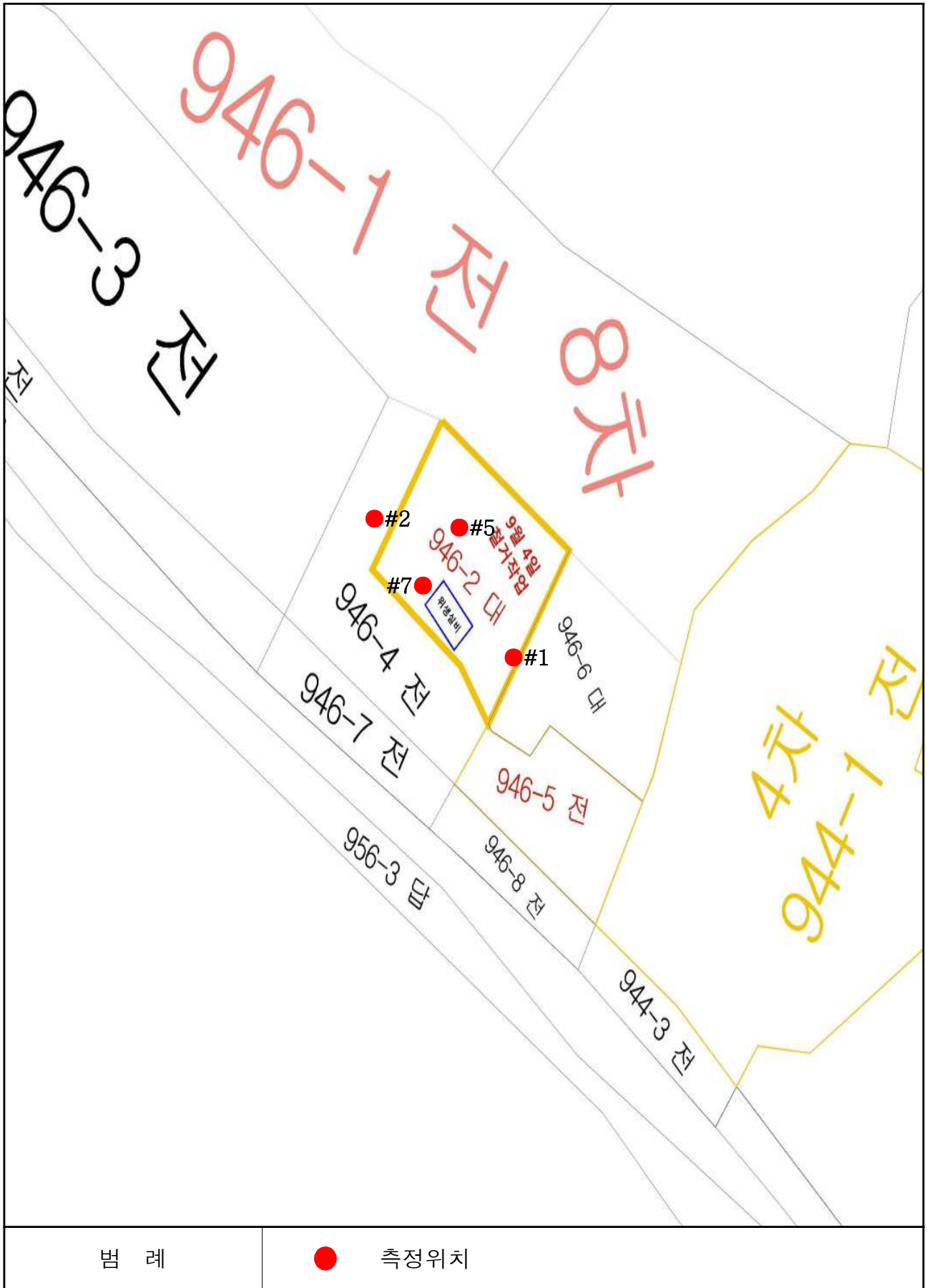
1. 측정결과의 평가

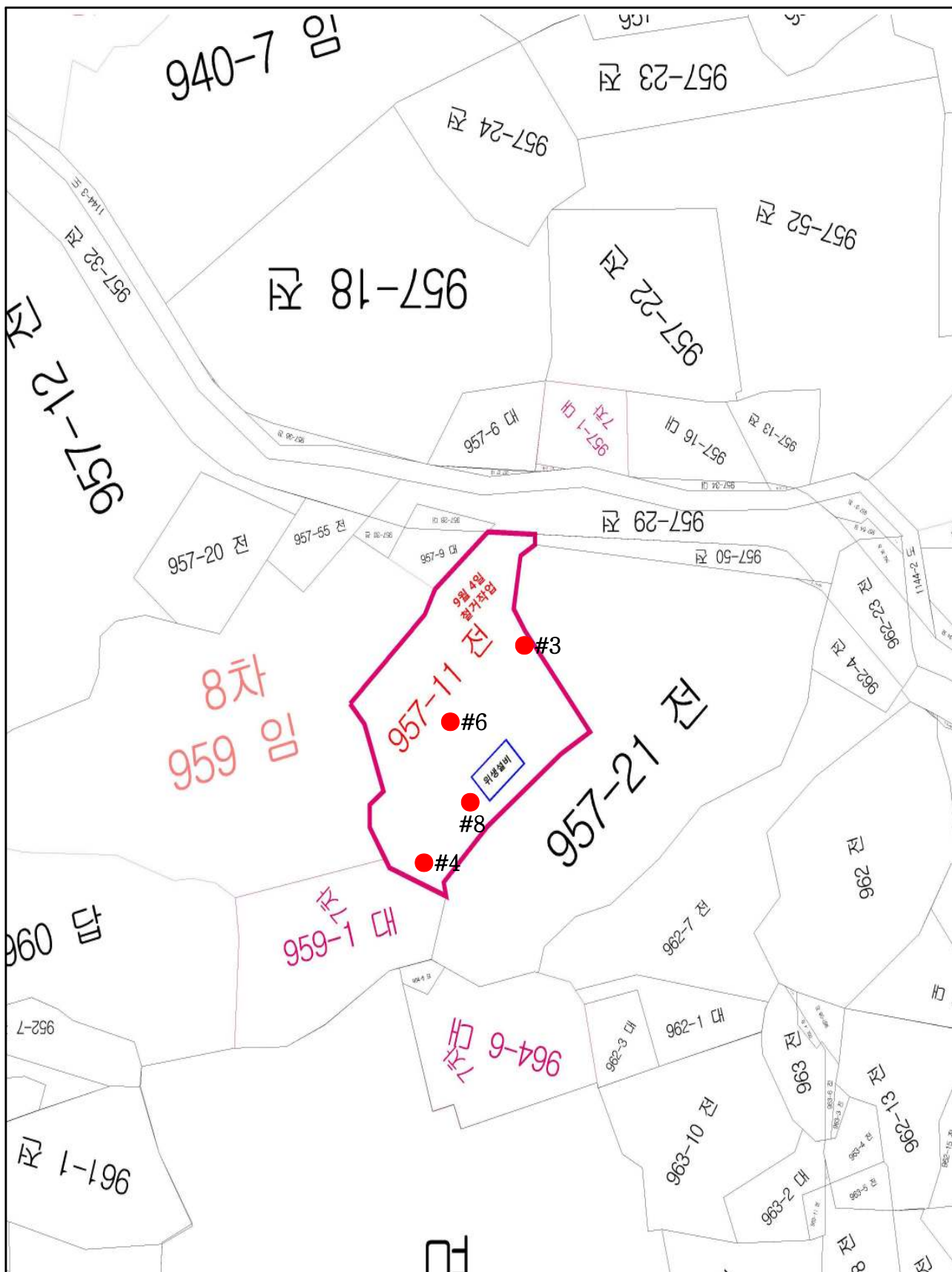
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0045~0.0054개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

13. 측정결과(2013.09.04)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 ($\text{개}/\text{cm}^3$)	초과 여부
부지 경계선 (4point)	#1	북 방향	8:30 ~ 12:30	10.35	2,475.69	0.0015	미만
	#2	서 방향	8:32 ~ 12:32	10.32	2,468.52	0.0013	미만
	#3	동 방향	13:30 ~ 17:30	10.33	2,479.20	0.0013	미만
	#4	남 방향	13:35 ~ 17:35	10.31	2,474.40	0.0014	미만
작업장 주변 (2point)	#5	실 외#1	8:40 ~ 10:40	10.34	1,244.98	0.0026	미만
	#6	실 외#2	13:40 ~ 15:40	10.36	1,243.20	0.0029	미만
위생설비 입구 (2point)	#7	입구로부터 1m이내	8:45 ~ 9:25	10.33	415.99	0.0042	미만
	#8	입구로부터 1m이내	13:45 ~ 14:25	10.34	413.60	0.0051	미만

측정 위치도(2013.09.04)





범 레	<div> </div> 측정위치
-----	--

현장 사진(2013.09.04)

		
<sampling-#1>	<sampling-#2>	<sampling-#3>
		
<sampling-#4>	<sampling-#5>	<sampling-#6>
		
<sampling-#7>	<sampling-#8>	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

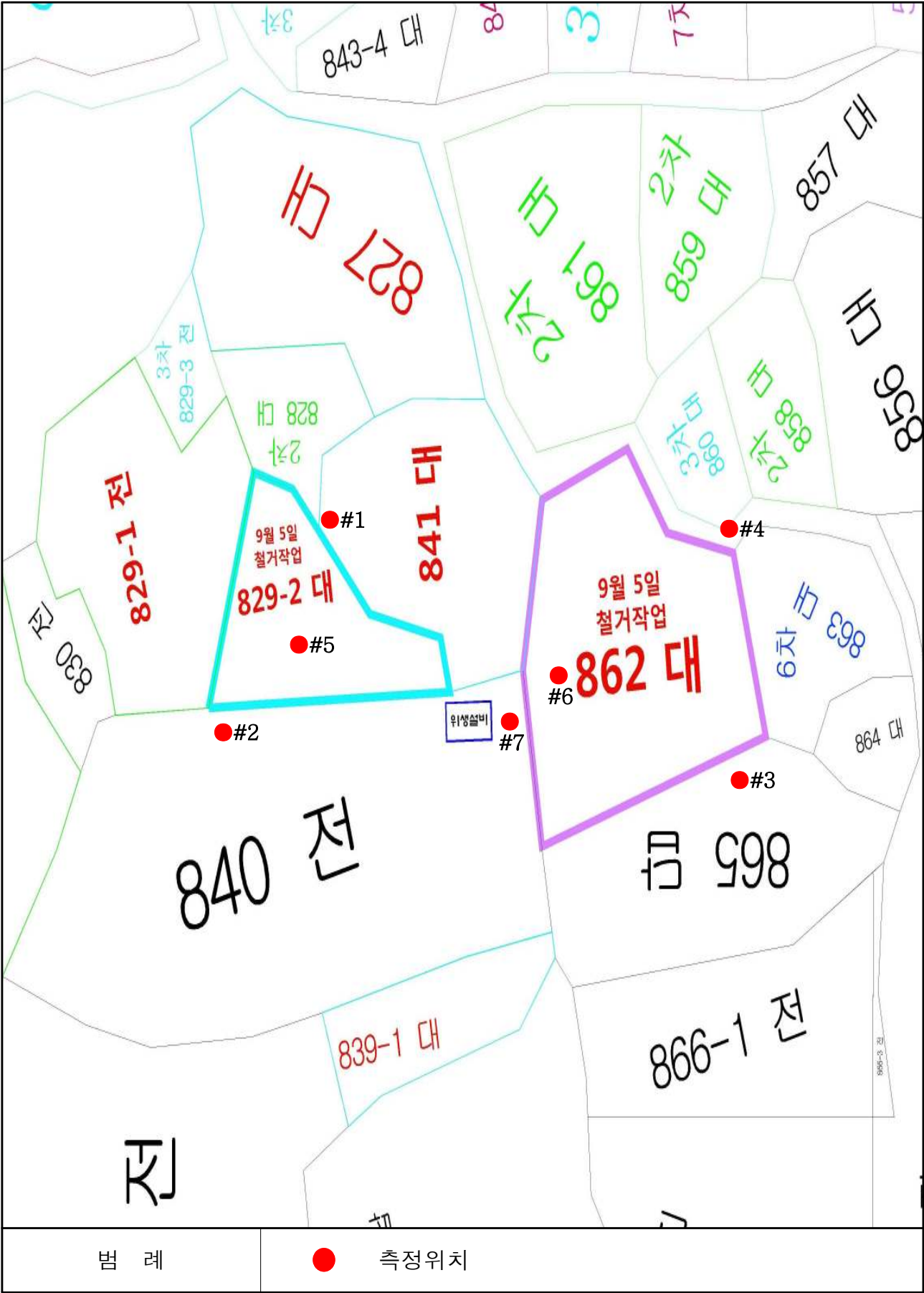
1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 $0.0013 \sim 0.0051 \text{ 개/cm}^3$ 로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01 개/cm^3 미만으로 측정 평가되었다.

14. 측정결과(2013.09.05)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 ($\text{개}/\text{cm}^3$)	초과 여부
부지 경계선 (4point)	#1	서 방향	9:00 ~ 13:00	10.31	2,491.12	0.0013	미만
	#2	남 방향	9:03 ~ 13:03	10.36	2,503.20	0.0015	미만
	#3	동 방향	13:10 ~ 17:10	10.33	2,479.20	0.0013	미만
	#4	북 방향	13:15 ~ 17:15	10.34	2,481.60	0.0014	미만
작업장 주변 (2point)	#5	실 외#1	9:10 ~ 11:10	10.35	1,250.39	0.0025	미만
	#6	실 외#2	13:30 ~ 15:30	10.33	1,239.60	0.0029	미만
위생설비 입구 (1point)	#7	입구로부터 1m이내	9:05 ~ 9:45	10.32	419.84	0.0051	미만

측정 위치도(2013.09.05)



현장 사진(2013.09.05)

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

▶ 측정결과에 따른 종합의견

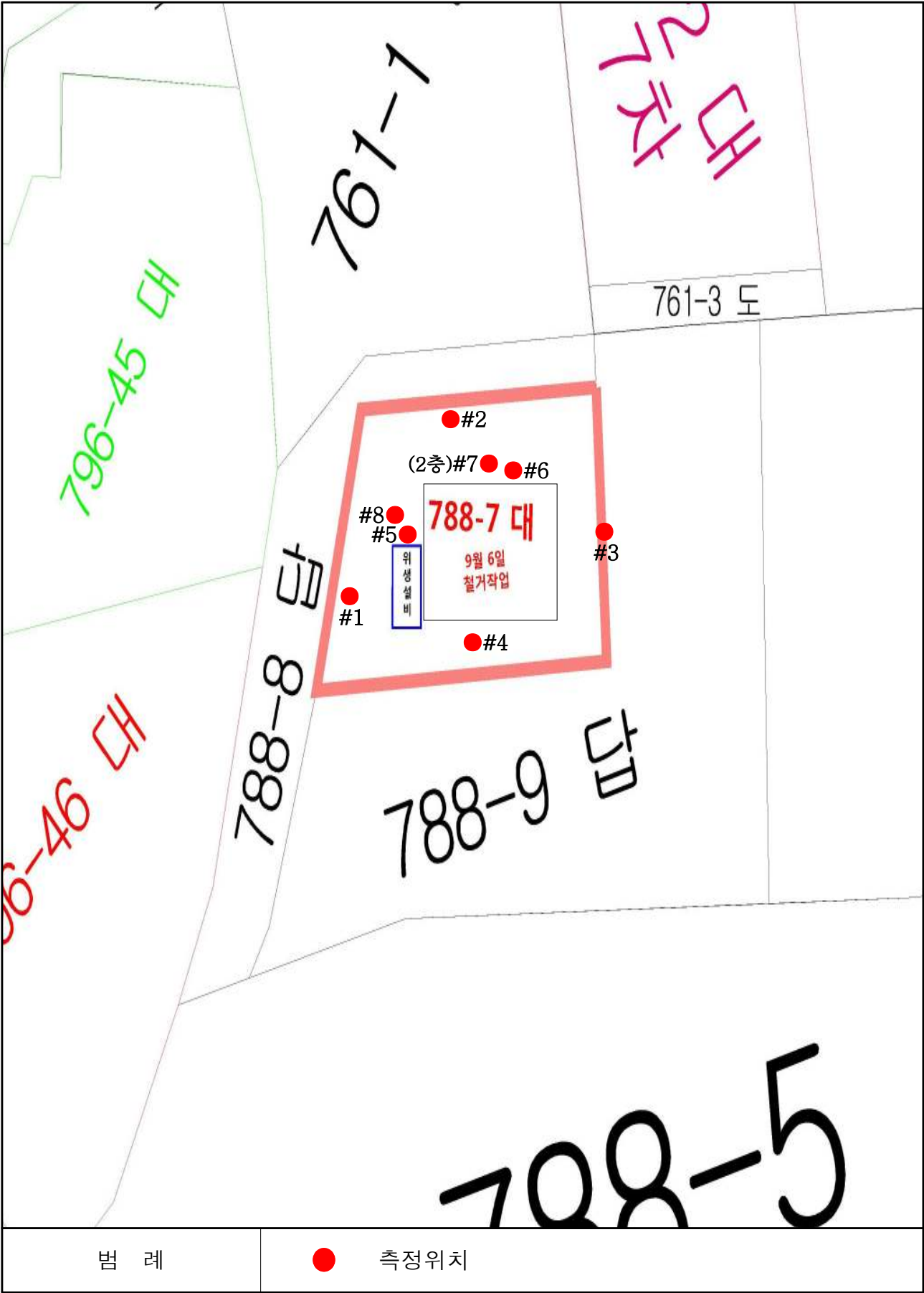
1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 $0.0013 \sim 0.0051 \text{ 개}/\text{cm}^3$ 로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 $0.01 \text{ 개}/\text{cm}^3$ 미만으로 측정 평가되었다.

15. 측정결과(2013.09.06)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 ($\text{개}/\text{cm}^3$)	초과 여부
부지 경계선 (4point)	#1	서 방향	9:00 ~ 13:00	10.35	2,517.80	0.0014	미만
	#2	북 방향	9:03 ~ 13:03	10.32	2,510.50	0.0013	미만
	#3	동 방향	9:06 ~ 13:06	10.31	2,508.07	0.0014	미만
	#4	남 방향	9:10 ~ 13:10	10.35	2,517.80	0.0015	미만
위생설비 입구 (1point)	#5	입구로부터 1m 이내	9:20 ~ 10:00	10.37	423.32	0.0042	미만
음압기 (2point)	#6	음압기공기배출구 0.3~1m이내	11:00 ~ 11:40	10.33	418.82	0.0045	미만
	#7	음압기공기배출구 0.3~1m이내	14:20 ~ 15:00	10.35	418.21	0.0052	미만
폐기물 반출구 (1point)	#8	폐기물 반출구에 서 1m 이내	15:30 ~ 16:10	10.33	417.40	0.0050	미만

측정 위치도(2013.09.06)



현장 사진(2013.09.06)

		
<sampling-#1>	<sampling-#2>	<sampling-#3>
		
<sampling-#4>	<sampling-#5>	<sampling-#6>
		
<sampling-#7>	<sampling-#8>	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

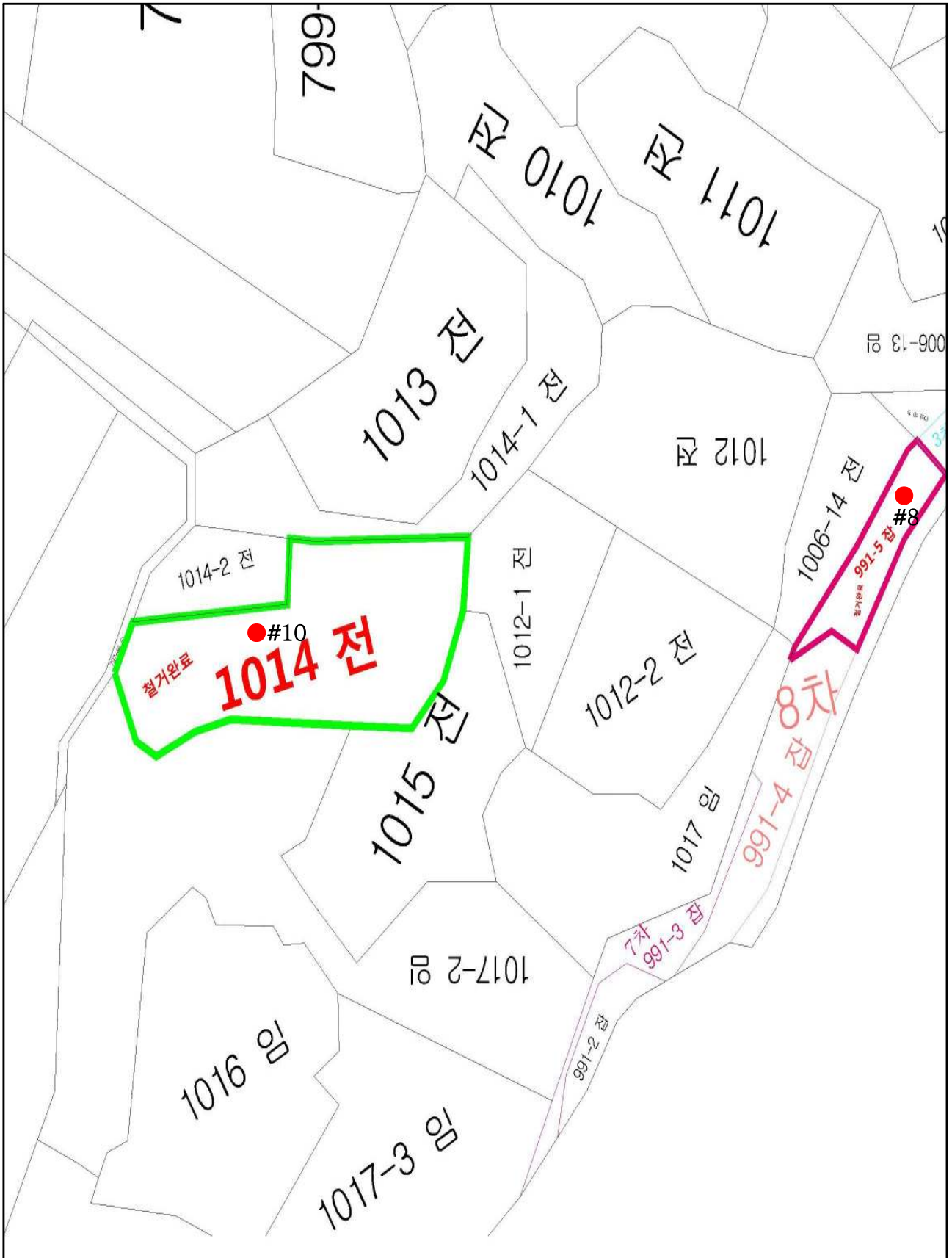
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 $0.0013 \sim 0.0052 \text{ 개}/\text{cm}^3$ 로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 $0.01 \text{ 개}/\text{cm}^3$ 미만으로 측정 평가되었다.

16. 측정결과(2013.09.07)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (23point)	#1	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:00 ~ 10:40	10.37	420.44	0.0050	미만
	#2	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:02 ~ 10:42	10.32	415.59	0.0045	미만
	#3	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:05 ~ 10:45	10.35	419.63	0.0051	미만
	#4	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:07 ~ 10:47	10.35	419.63	0.0046	미만
	#5	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:10 ~ 10:50	10.34	419.23	0.0049	미만
	#6	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:13 ~ 10:53	10.31	450.17	0.0049	미만
	#7	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:15 ~ 10:55	10.32	418.42	0.0045	미만
	#8	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:18 ~ 10:58	10.38	420.85	0.0051	미만
	#9	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:20 ~ 11:00	10.35	419.63	0.0046	미만
	#10	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:24 ~ 11:04	10.34	419.23	0.0045	미만
	#11	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:14 ~ 11:54	10.32	415.59	0.0050	미만
	#12	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:18 ~ 11:58	10.35	416.80	0.0053	미만
	#13	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:19 ~ 11:59	10.34	416.39	0.0049	미만
	#14	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:21 ~ 12:01	10.35	416.80	0.0053	미만
	#15	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:22 ~ 12:02	10.32	415.59	0.0046	미만
	#16	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:24 ~ 12:04	10.31	415.19	0.0049	미만
	#17	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:29 ~ 12:09	10.35	416.80	0.0052	미만
	#18	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:31 ~ 12:11	10.31	415.19	0.0046	미만
	#19	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:33 ~ 12:13	10.32	415.59	0.0050	미만
	#20	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:36 ~ 12:16	10.33	415.99	0.0046	미만
	#21	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	12:26 ~ 13:06	10.35	414.00	0.0045	미만
	#22	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	12:29 ~ 13:09	10.38	415.20	0.0052	미만
	#23	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	12:31 ~ 13:11	10.34	413.60	0.0046	미만

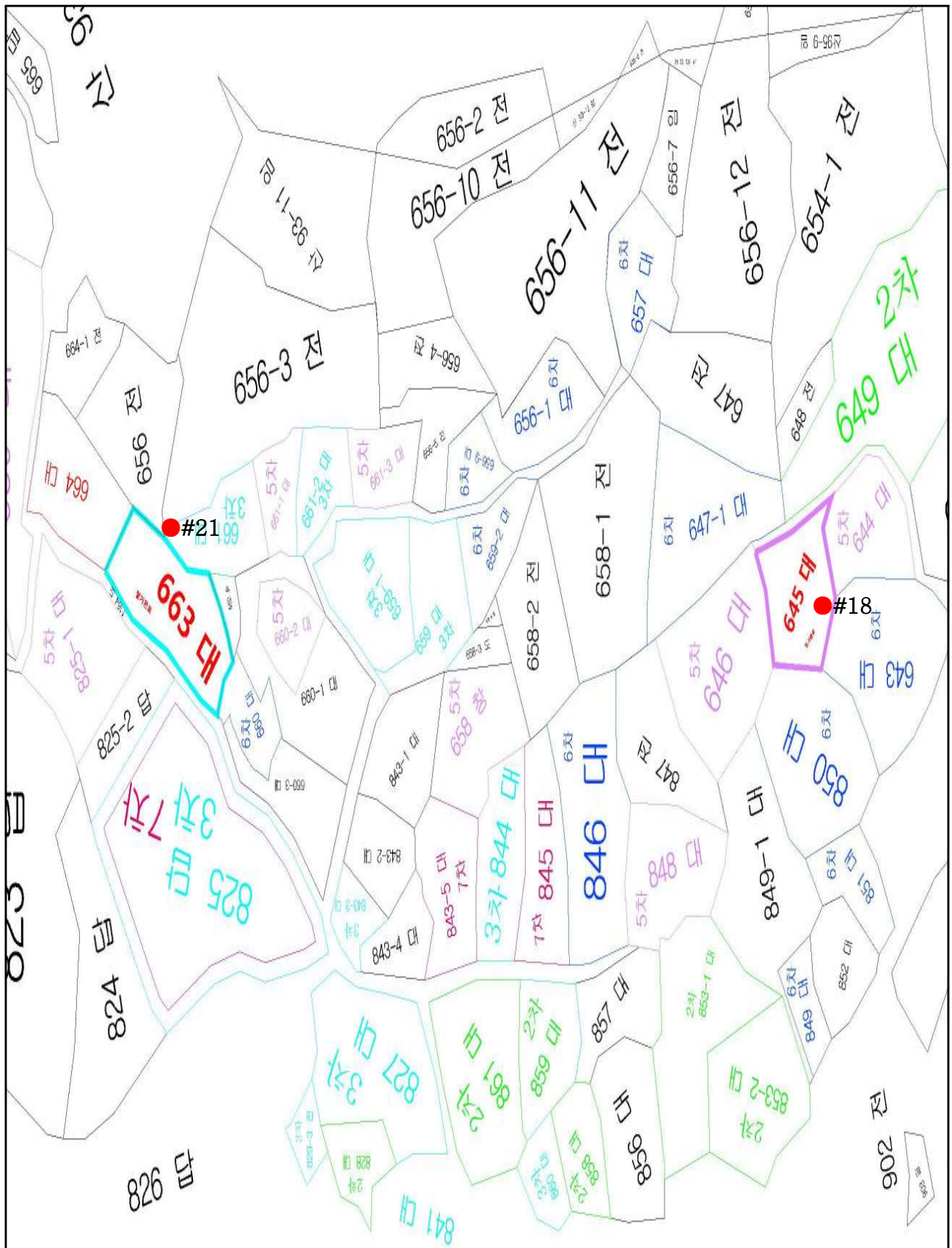
측정 위치도(2013.09.07)



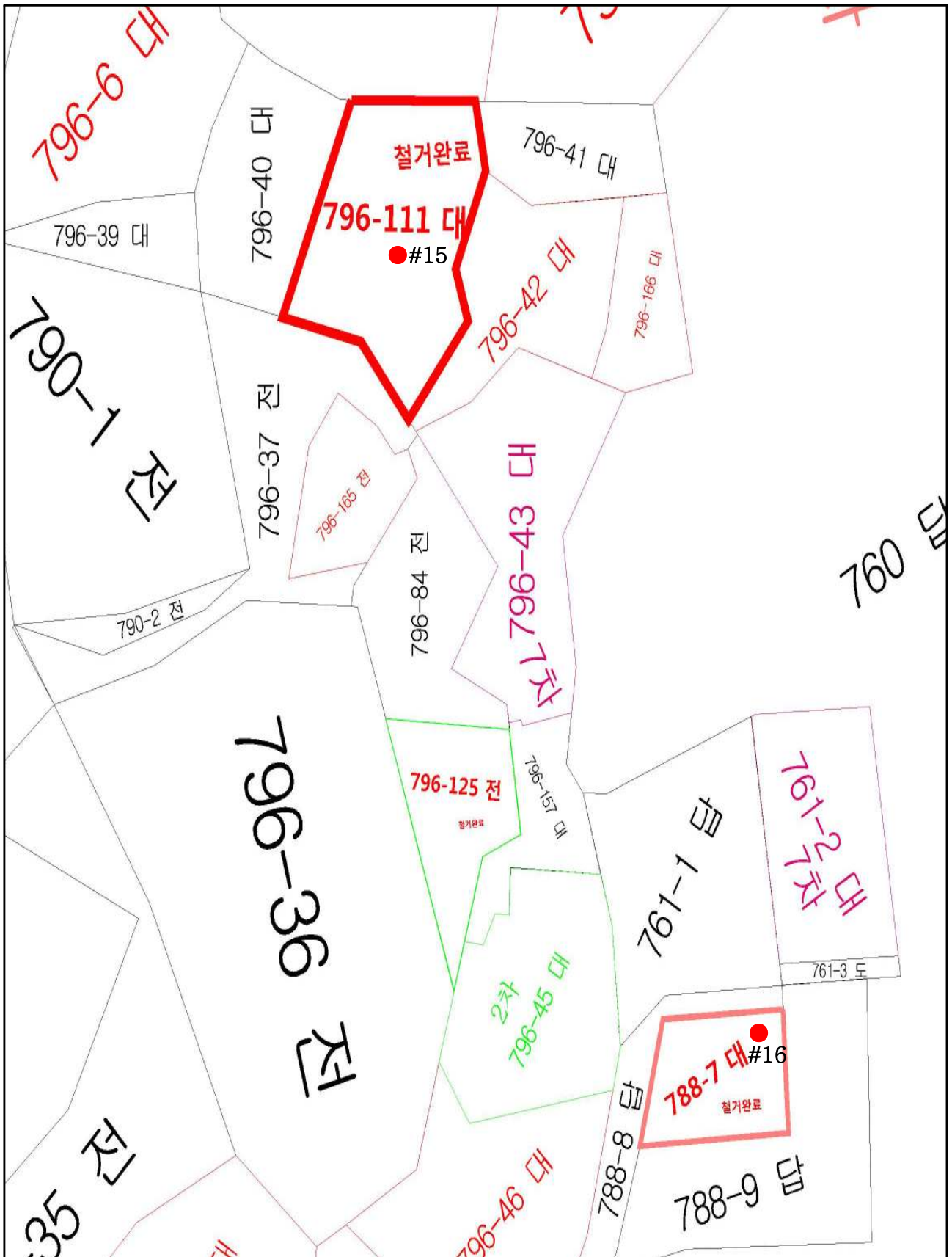


범 레

● 측정위치

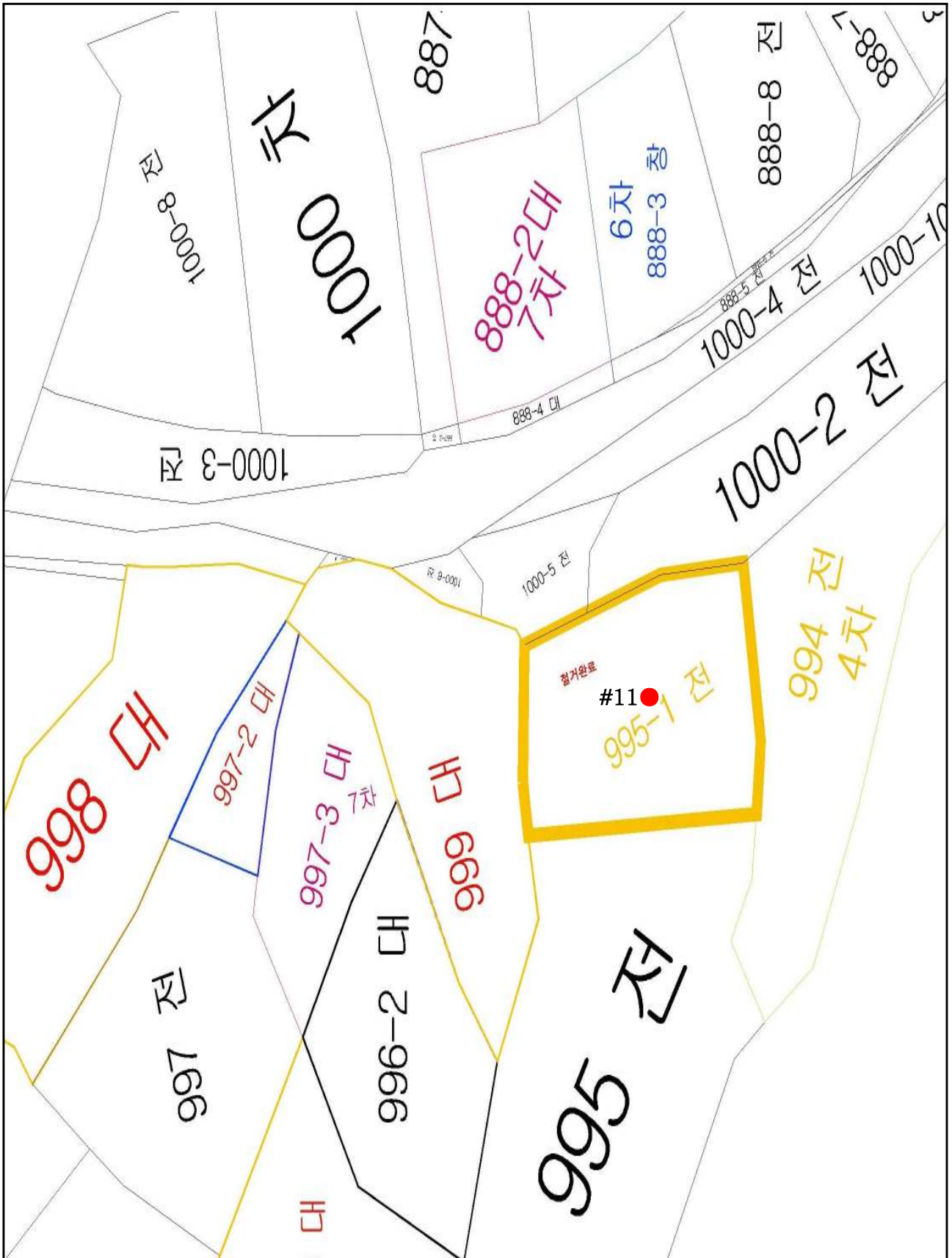


범 레	<div> </div> <div> <p>측정위치</p> </div>
-----	--



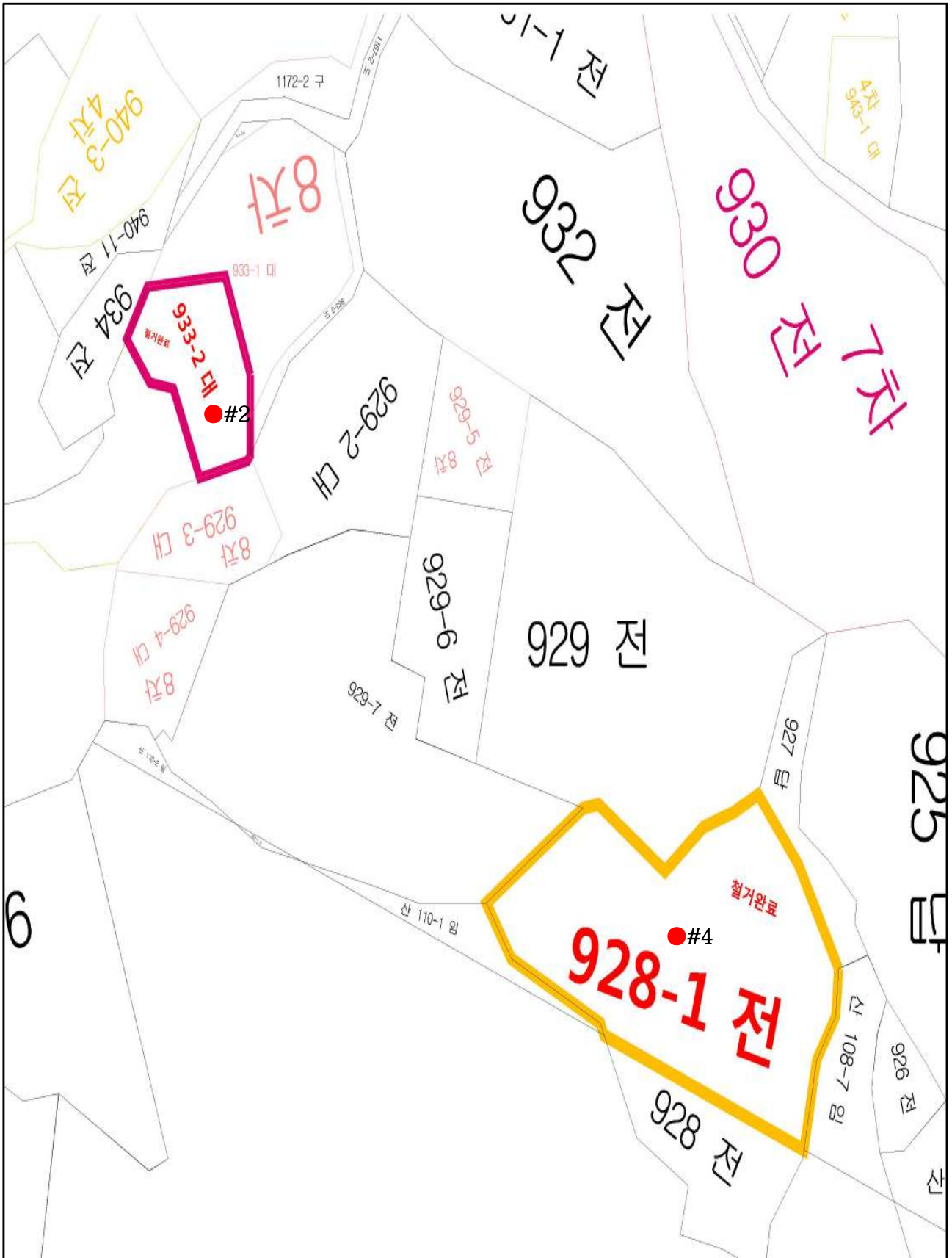
범 레

● 측정위치

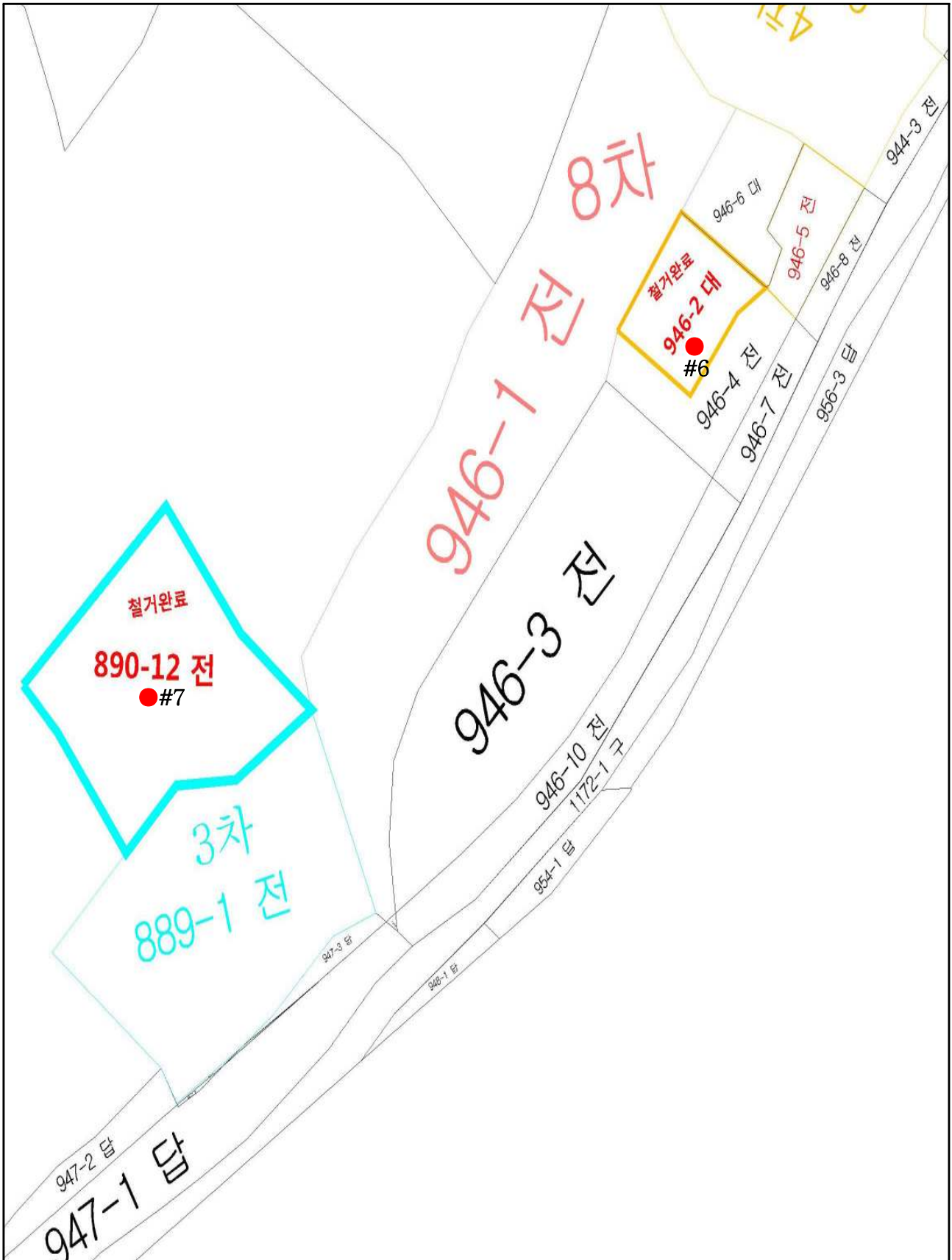


범 레

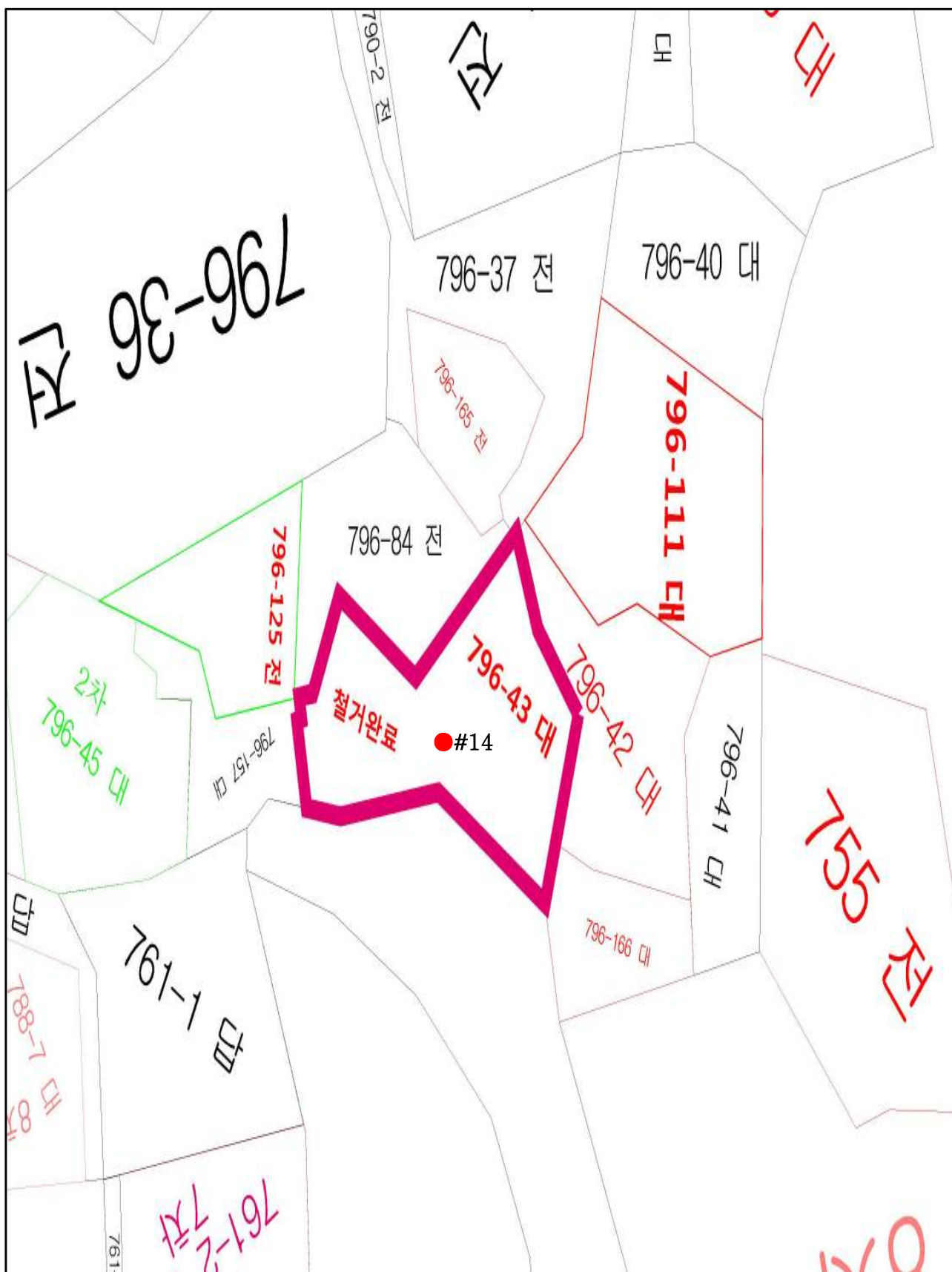
● 측정위치



범	레	●	측정위치
---	---	---	------

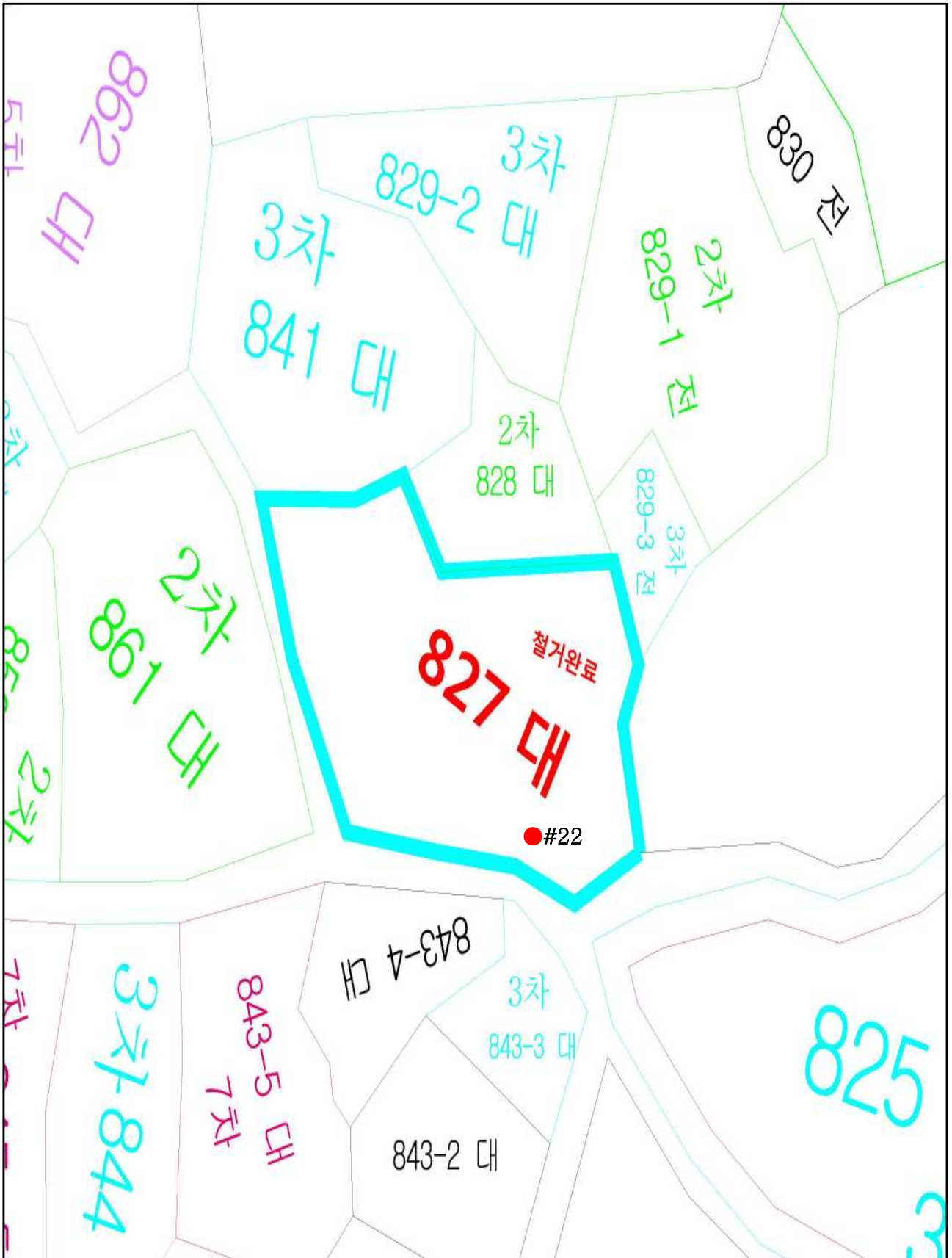


범 레	● 측정위치
-----	--------

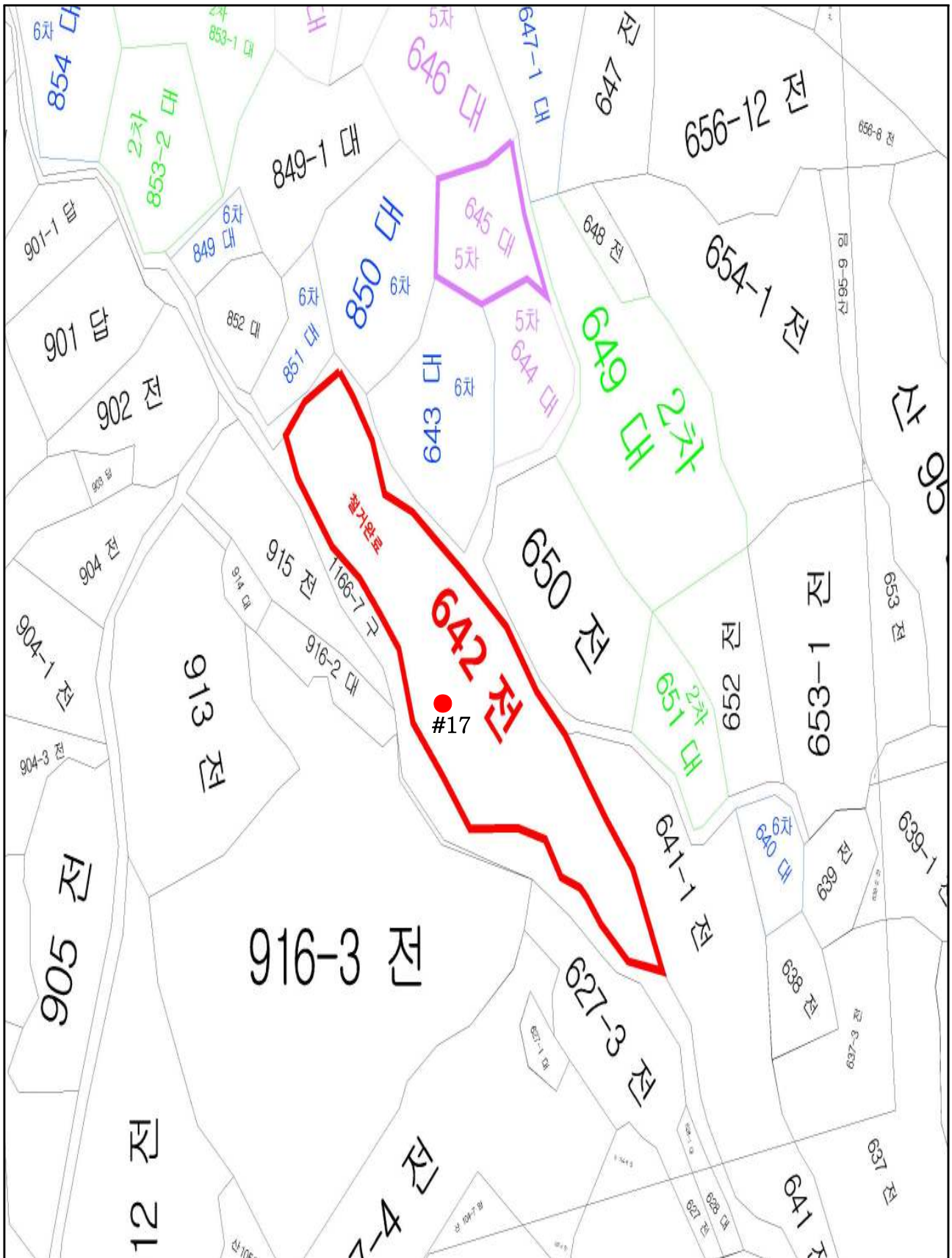


범 레

● 측정위치

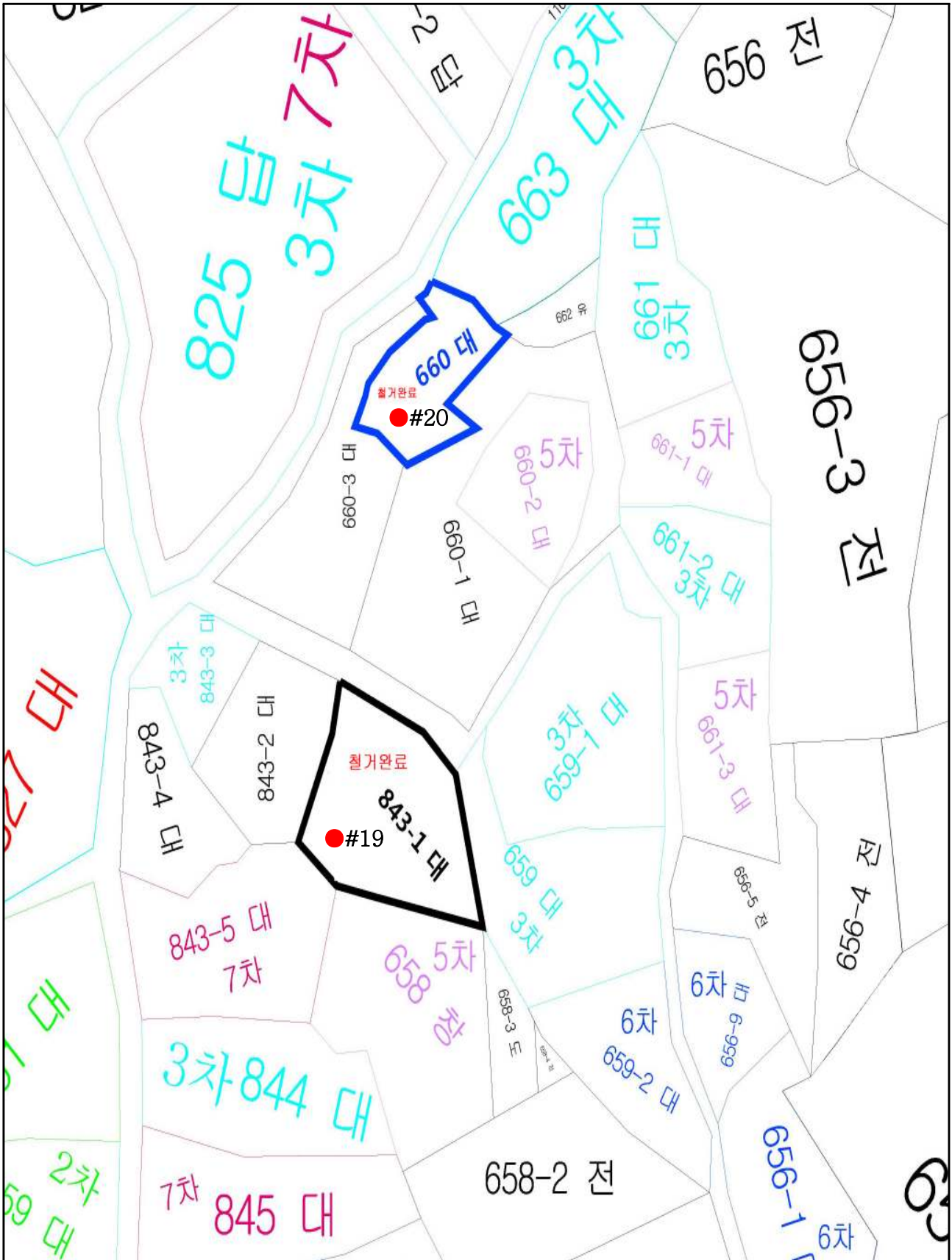


범 레	● 측정위치
-----	--------

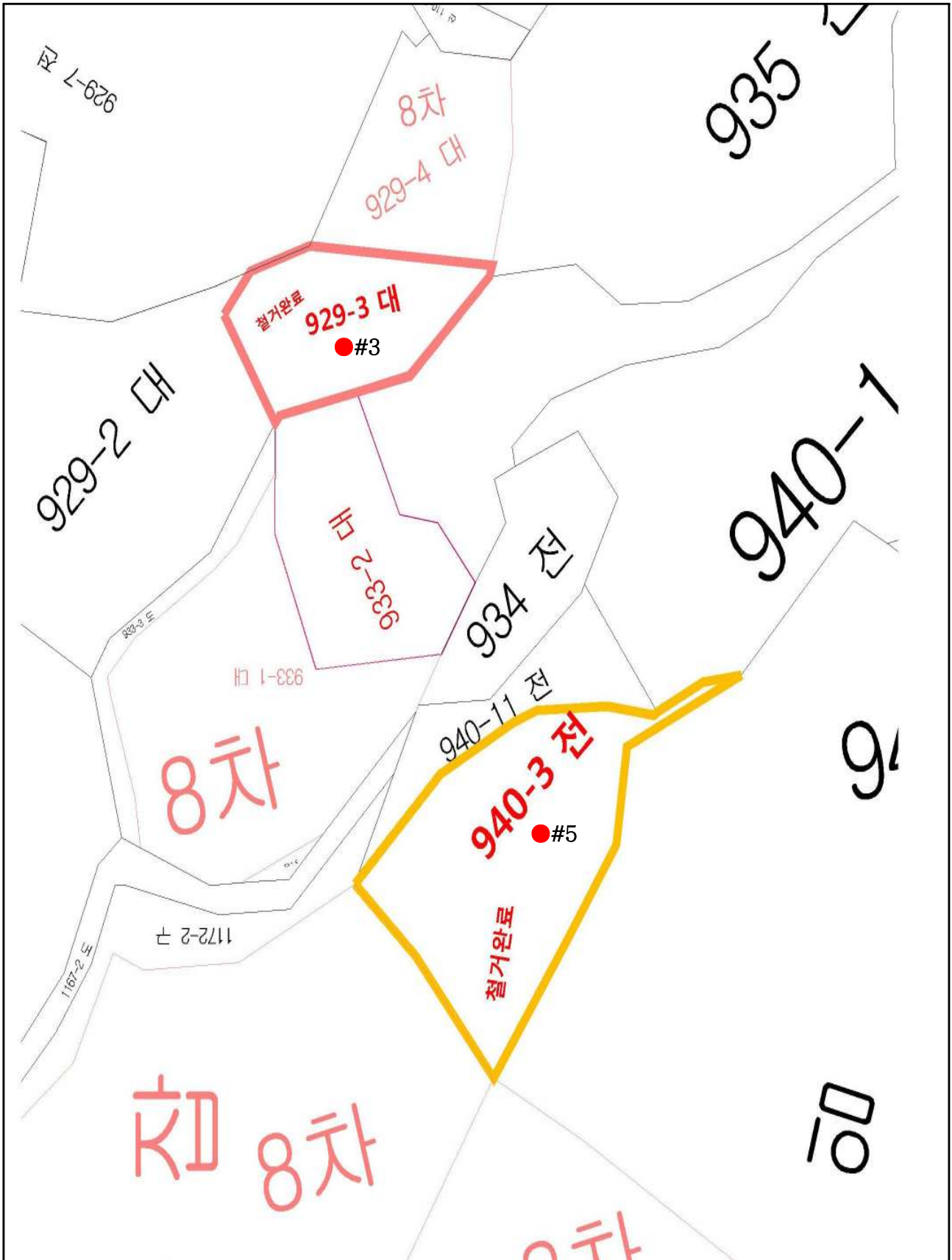


범 레

● 측정위치



범 레	<div> </div> 측정위치
-----	--



범 레

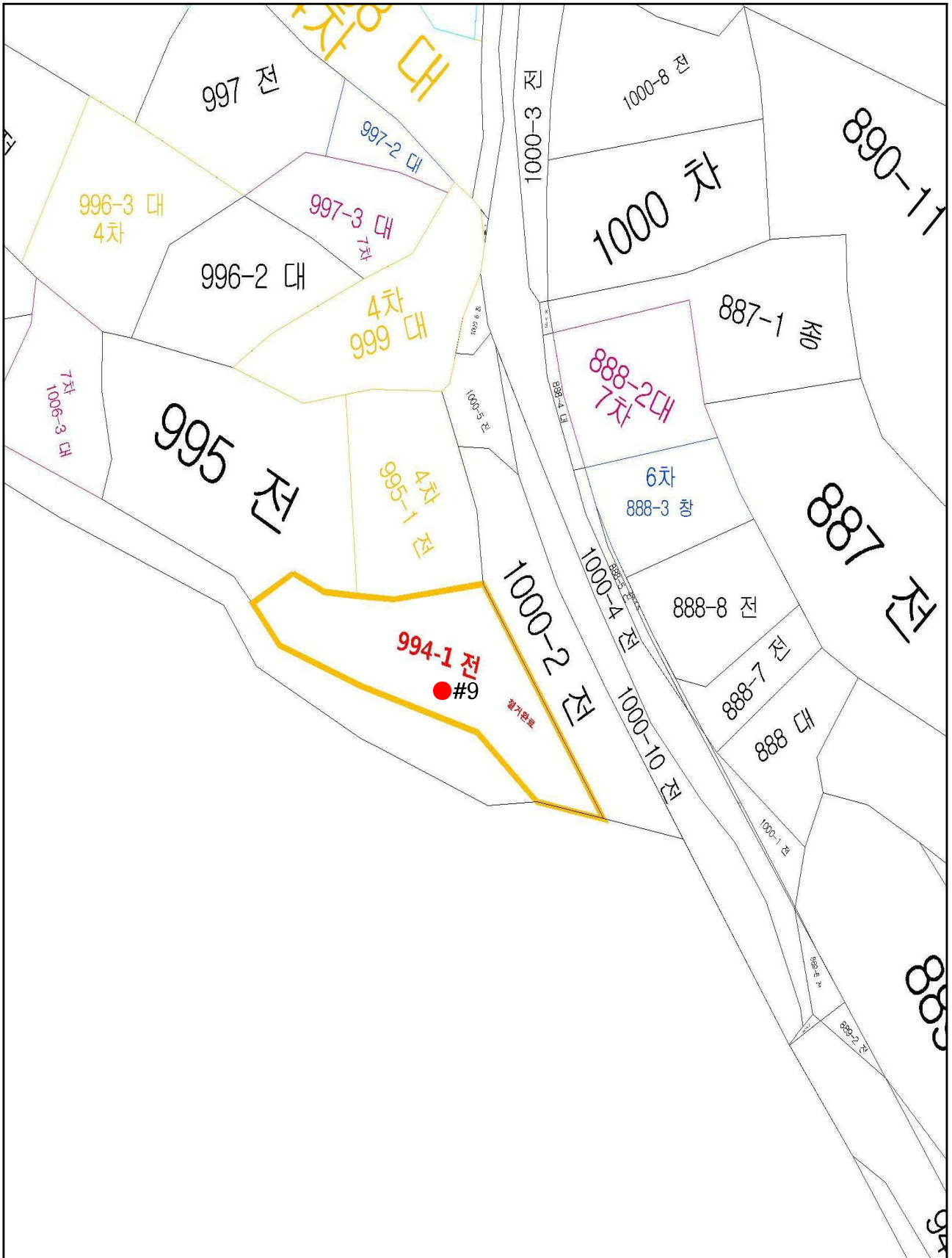
● 측정위치



범 레



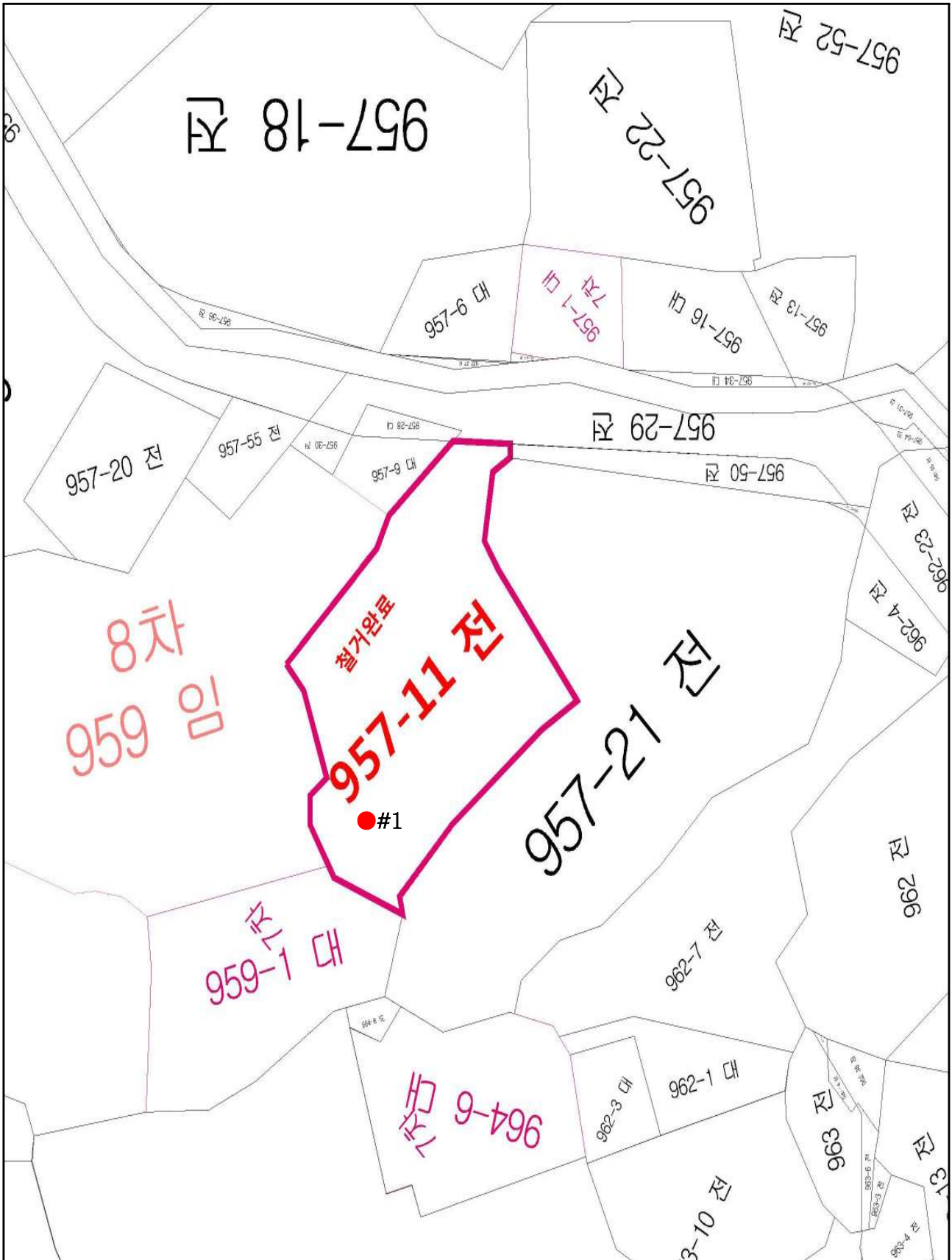
측정위치



범 레



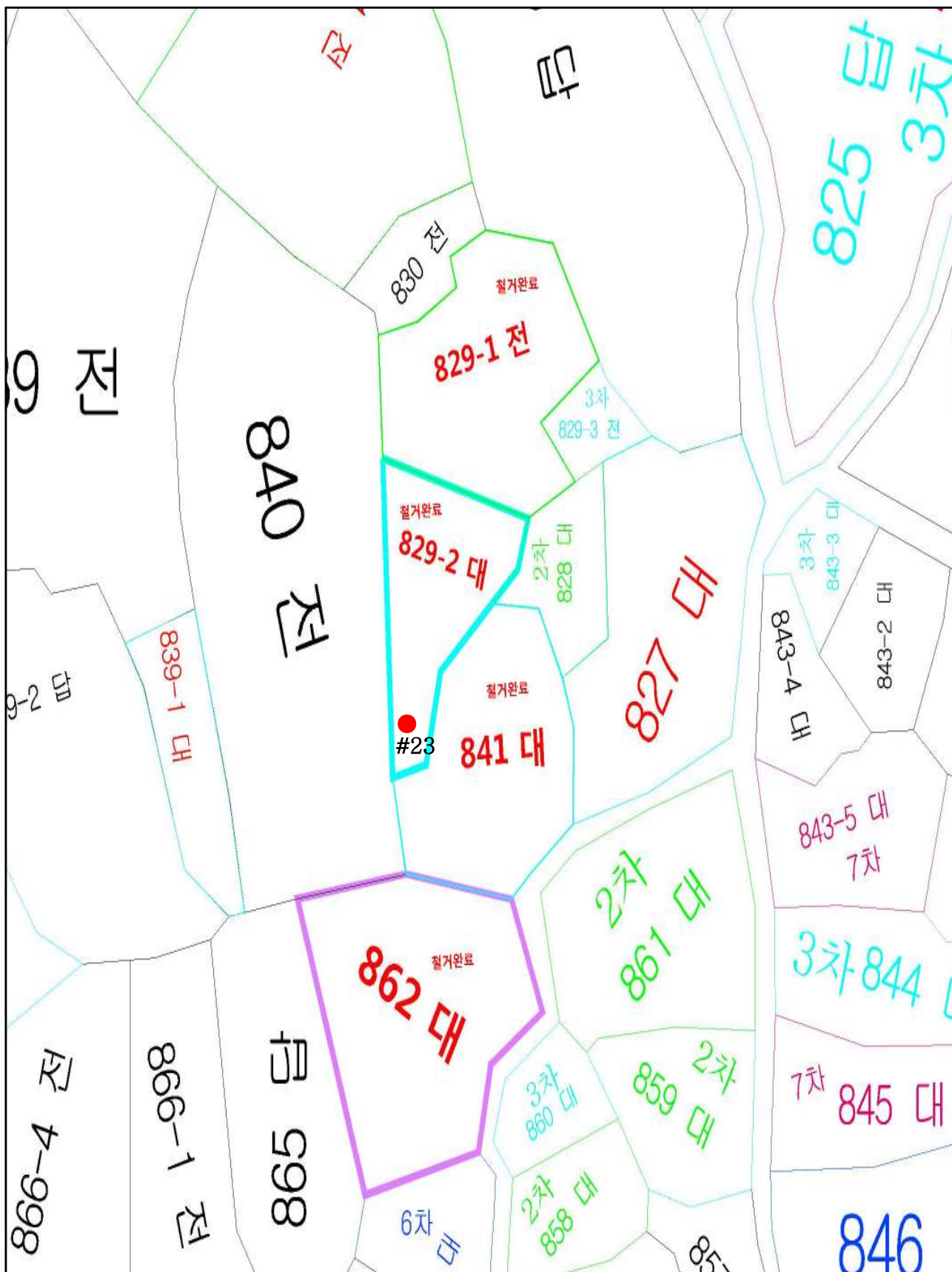
측정위치



범 레



측정위치



범 레



측정위치

현장 사진(2013.09.07)

		
<sampling-#1>	<sampling-#2>	<sampling-#3>
		
<sampling-#4>	<sampling-#5>	<sampling-#6>
		
<sampling-#7>	<sampling-#8>	<sampling-#9>
		
<sampling-#10>	<sampling-#11>	<sampling-#12>

		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
		
<sampling-#22>	<sampling-#23>	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

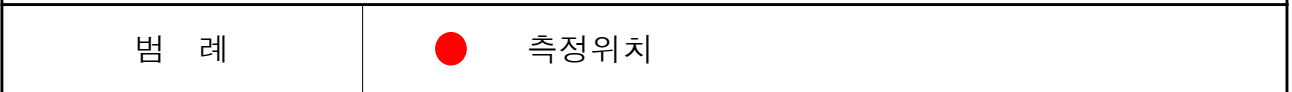
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0045~0.0053개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

17. 측정결과(2013.09.08)

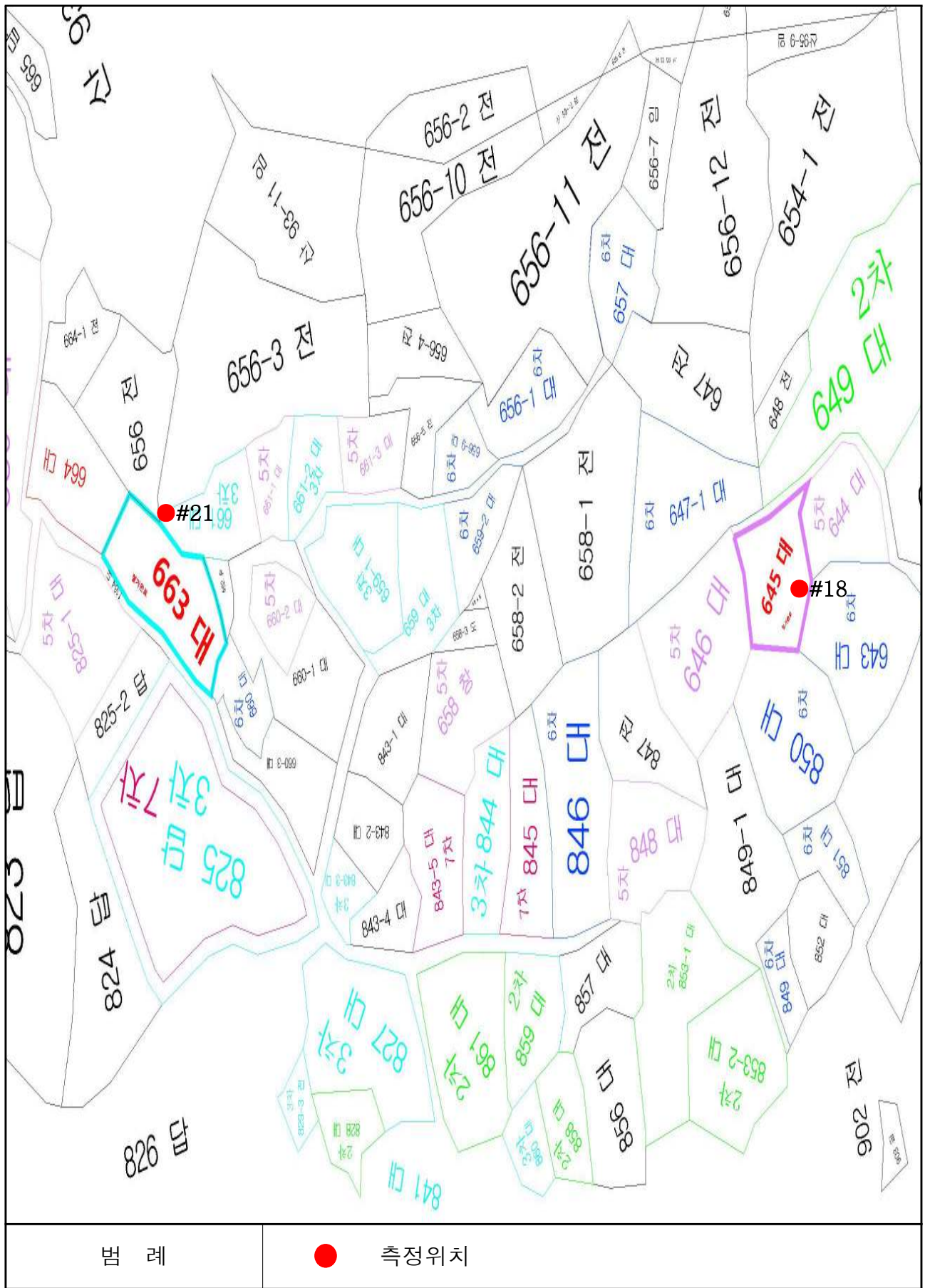
분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (23point)	#1	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:00 ~ 9:40	10.30	419.03	0.0051	미만
	#2	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:02 ~ 9:42	10.36	415.80	0.0050	미만
	#3	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:05 ~ 9:45	10.35	421.06	0.0048	미만
	#4	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:07 ~ 9:47	10.36	421.47	0.0045	미만
	#5	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:10 ~ 9:50	10.32	419.84	0.0051	미만
	#6	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:13 ~ 9:53	10.30	449.73	0.0047	미만
	#7	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:15 ~ 9:55	10.35	421.06	0.0046	미만
	#8	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:18 ~ 9:58	10.32	419.84	0.0044	미만
	#9	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:20 ~ 10:00	10.35	419.63	0.0045	미만
	#10	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:24 ~ 10:04	10.34	419.23	0.0051	미만
	#11	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:14 ~ 10:54	10.36	415.80	0.0053	미만
	#12	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:18 ~ 10:58	10.33	414.59	0.0050	미만
	#13	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:19 ~ 10:59	10.31	413.79	0.0052	미만
	#14	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:21 ~ 11:01	10.36	415.80	0.0050	미만
	#15	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:22 ~ 11:02	10.32	414.19	0.0046	미만
	#16	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:24 ~ 11:04	10.35	415.39	0.0045	미만
	#17	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:29 ~ 11:09	10.32	414.19	0.0053	미만
	#18	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:31 ~ 11:11	10.34	414.99	0.0046	미만
	#19	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:33 ~ 11:13	10.36	415.80	0.0050	미만
	#20	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:36 ~ 11:16	10.37	416.20	0.0052	미만
	#21	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:26 ~ 12:06	10.31	411.02	0.0046	미만
	#22	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:29 ~ 12:09	10.34	412.22	0.0051	미만
	#23	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:31 ~ 12:11	10.36	413.01	0.0053	미만

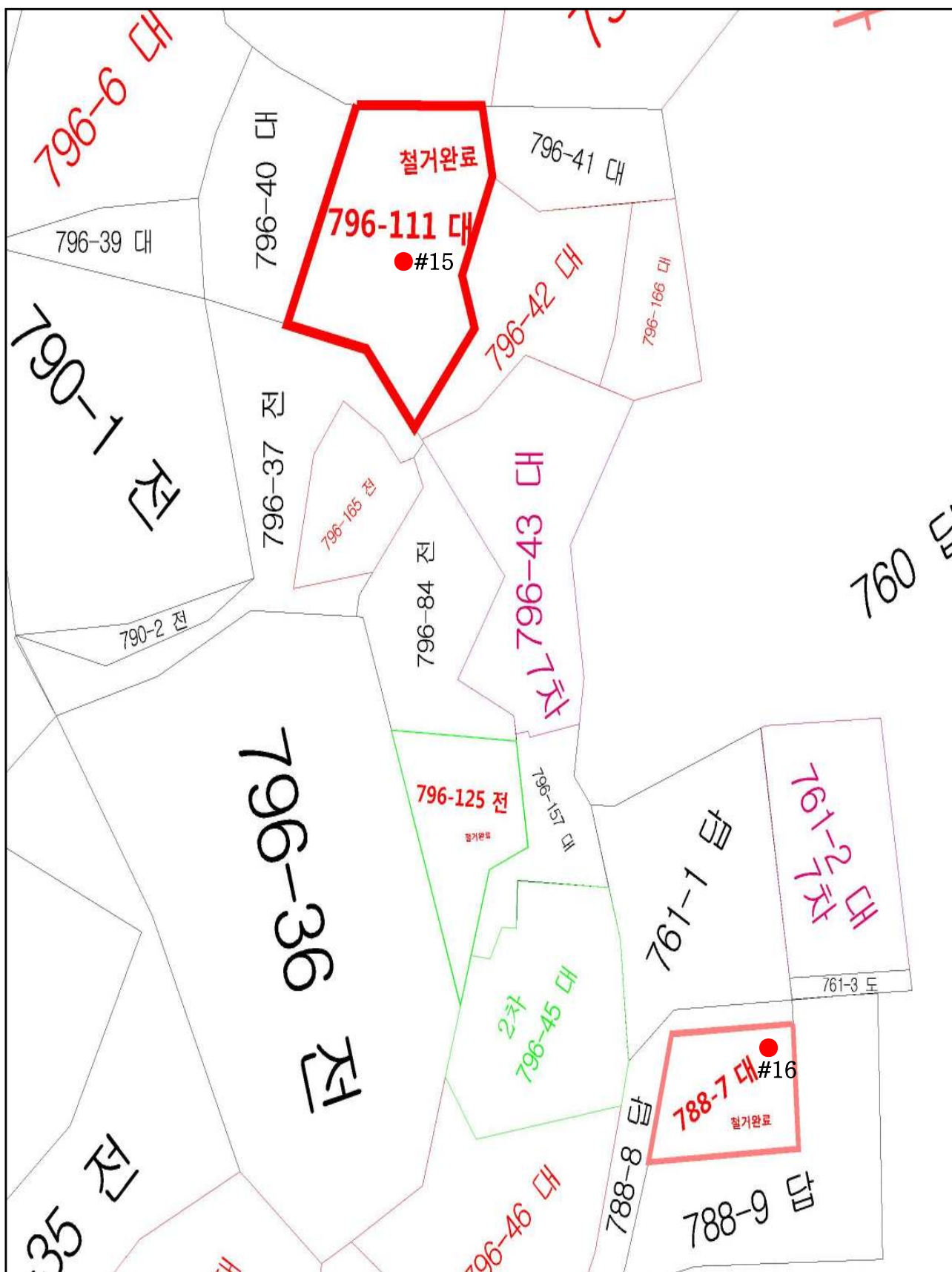
측정 위치도(2013.09.08)





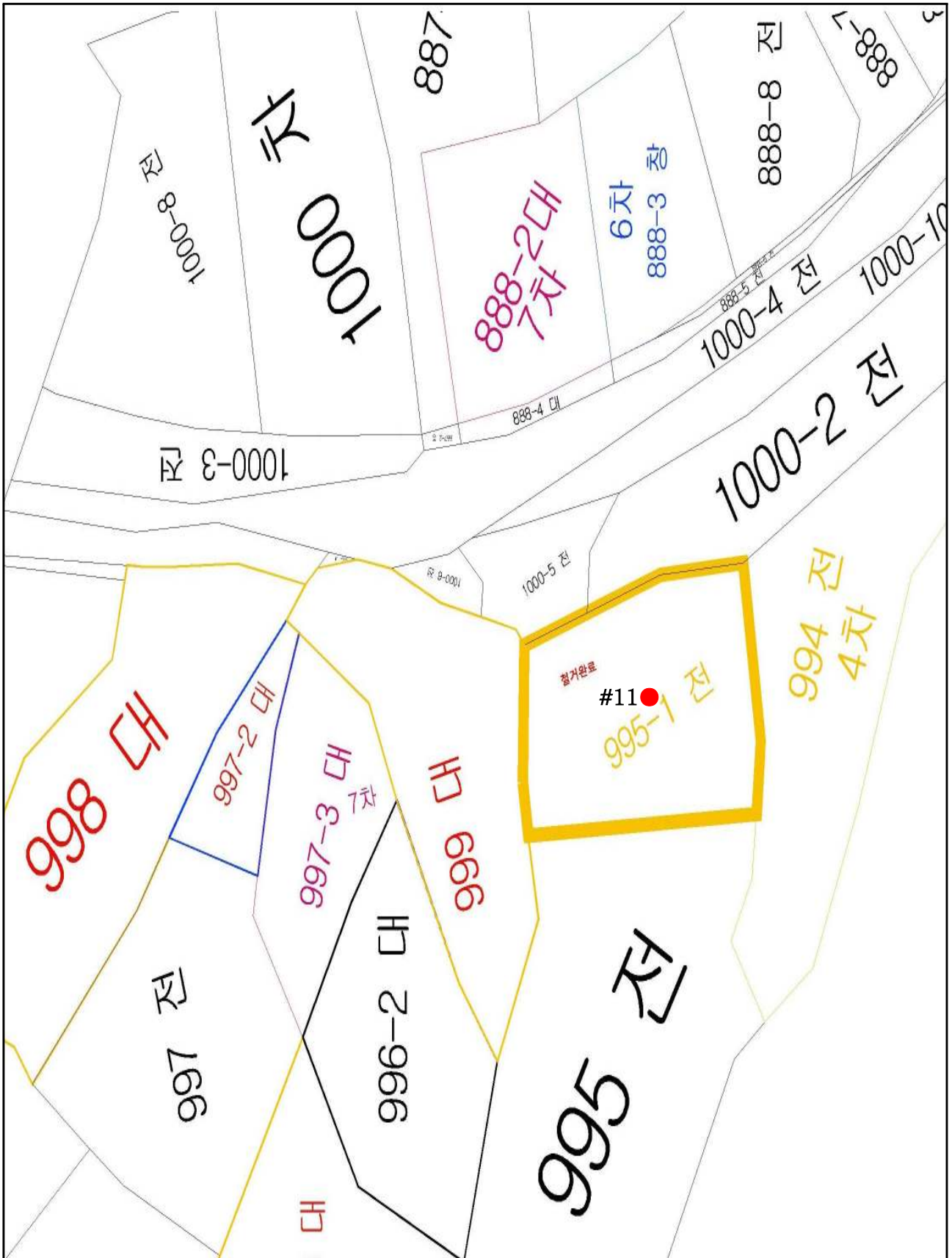
측정위치





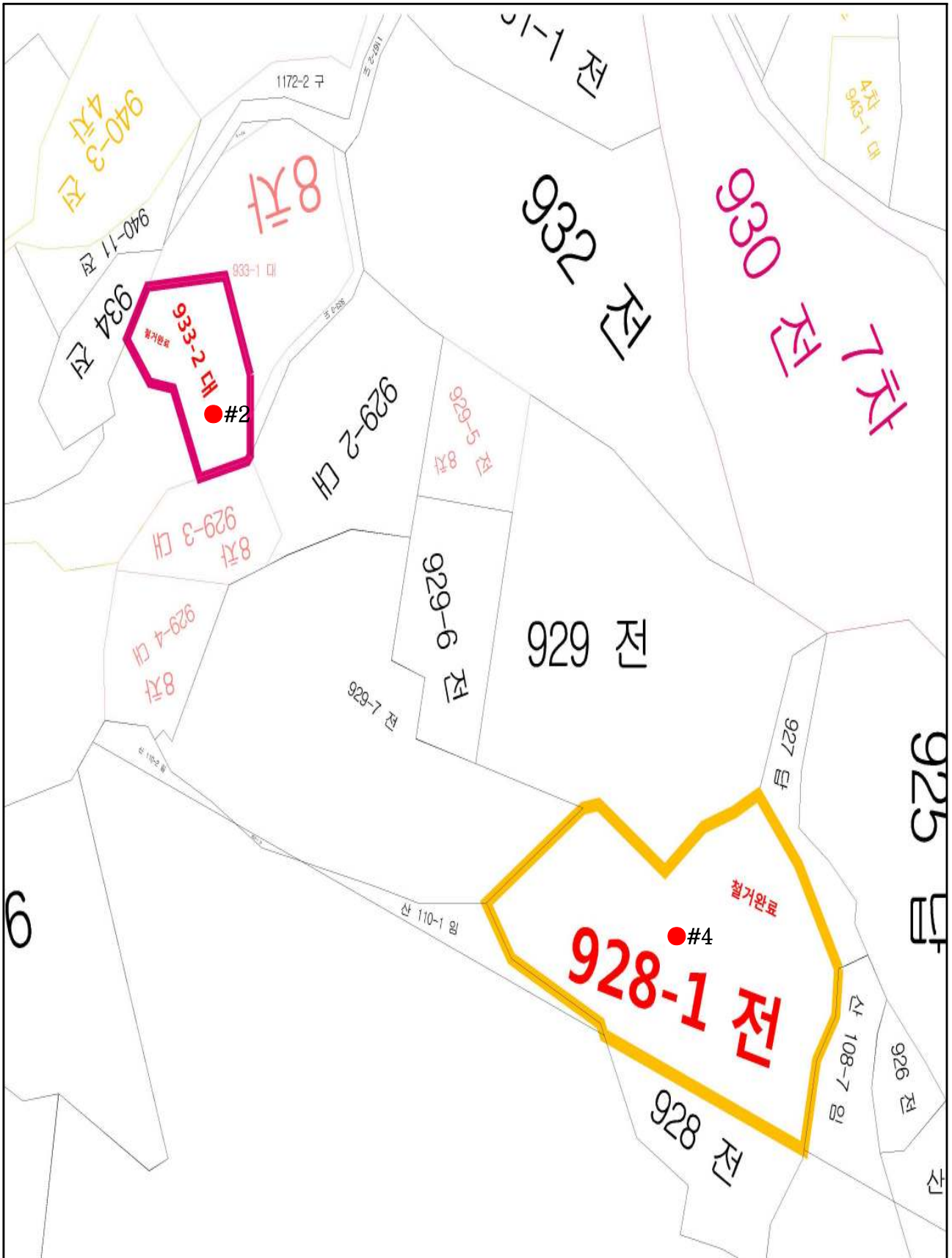
범 레

● 측정위치

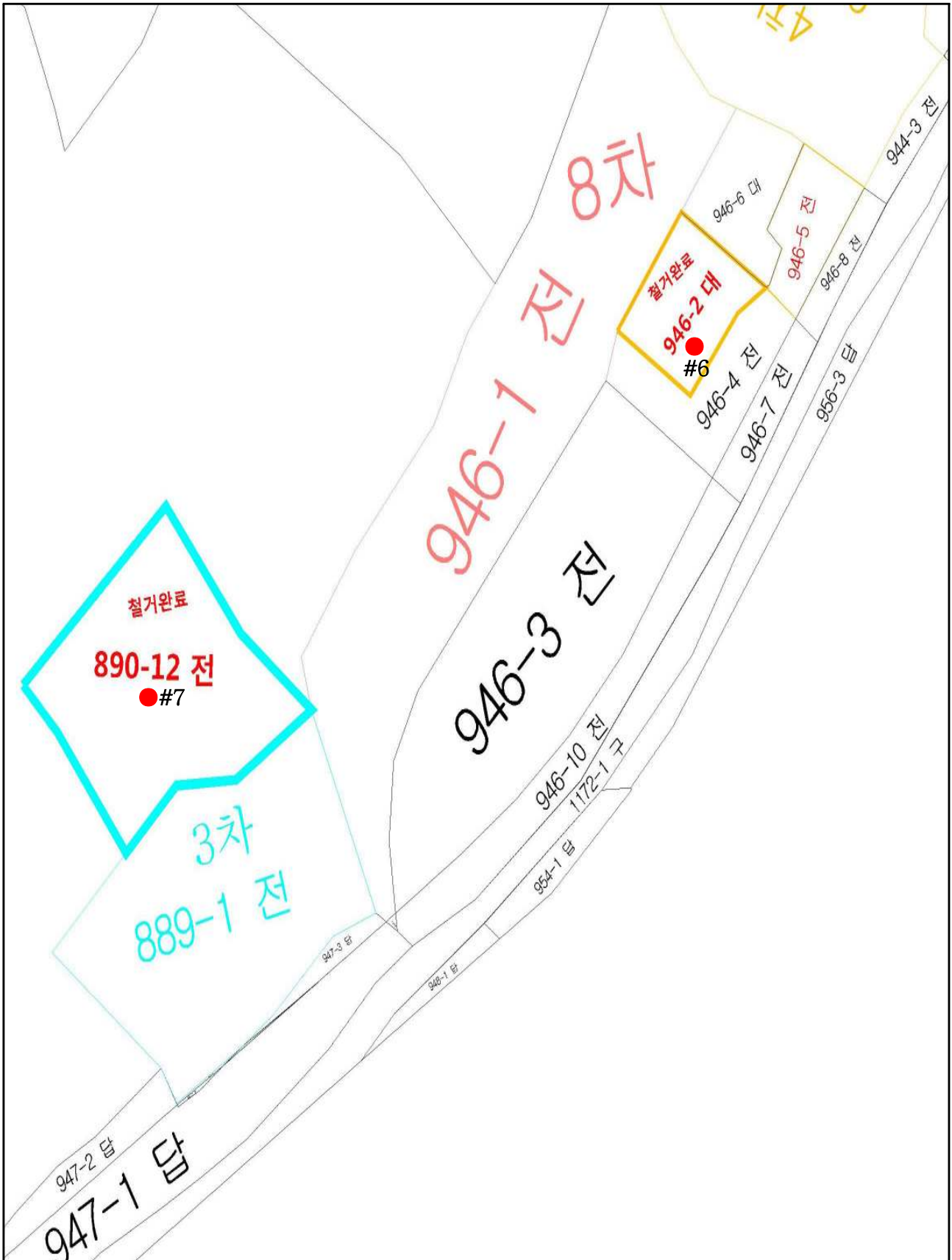


범 레

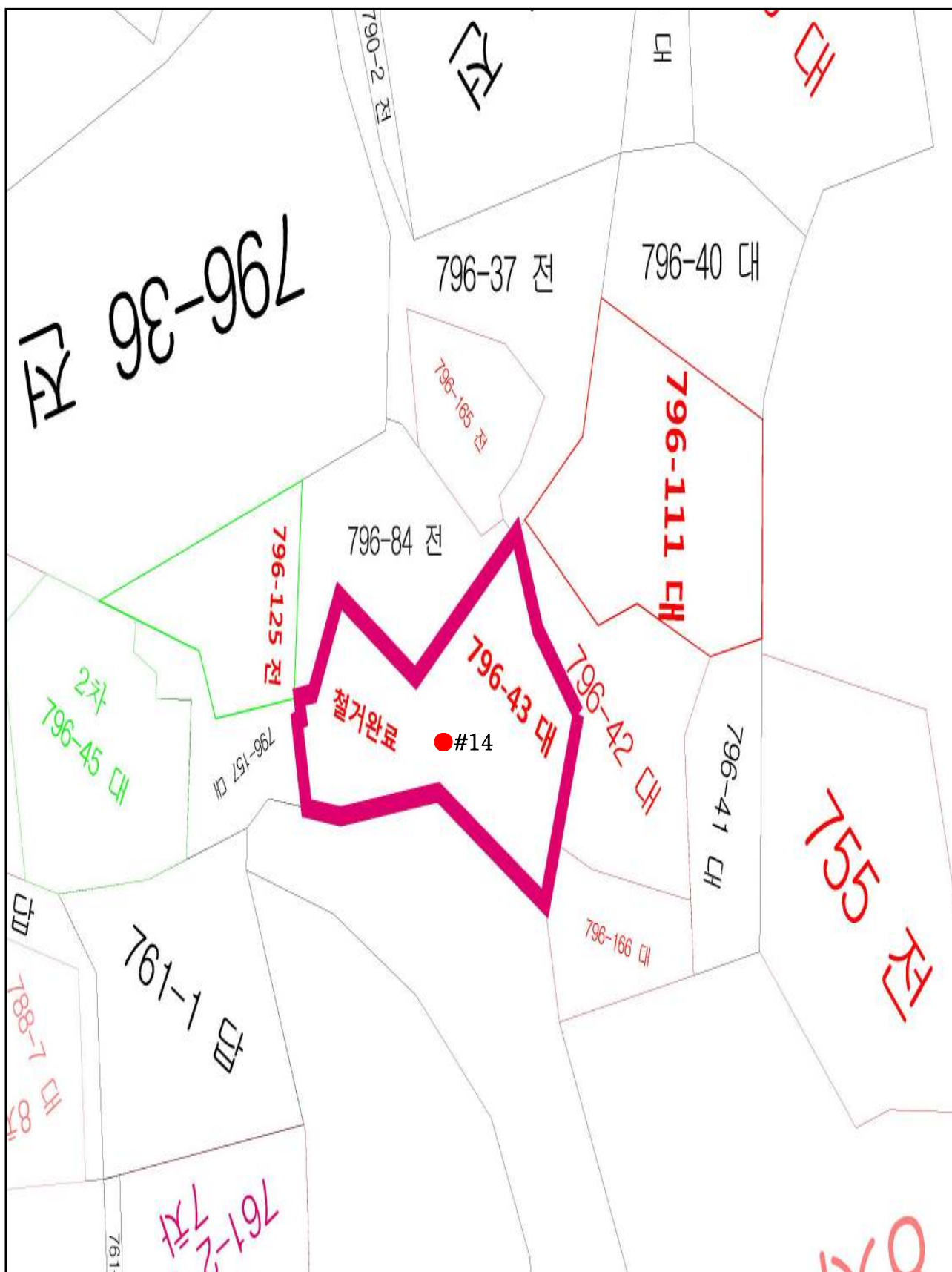
● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

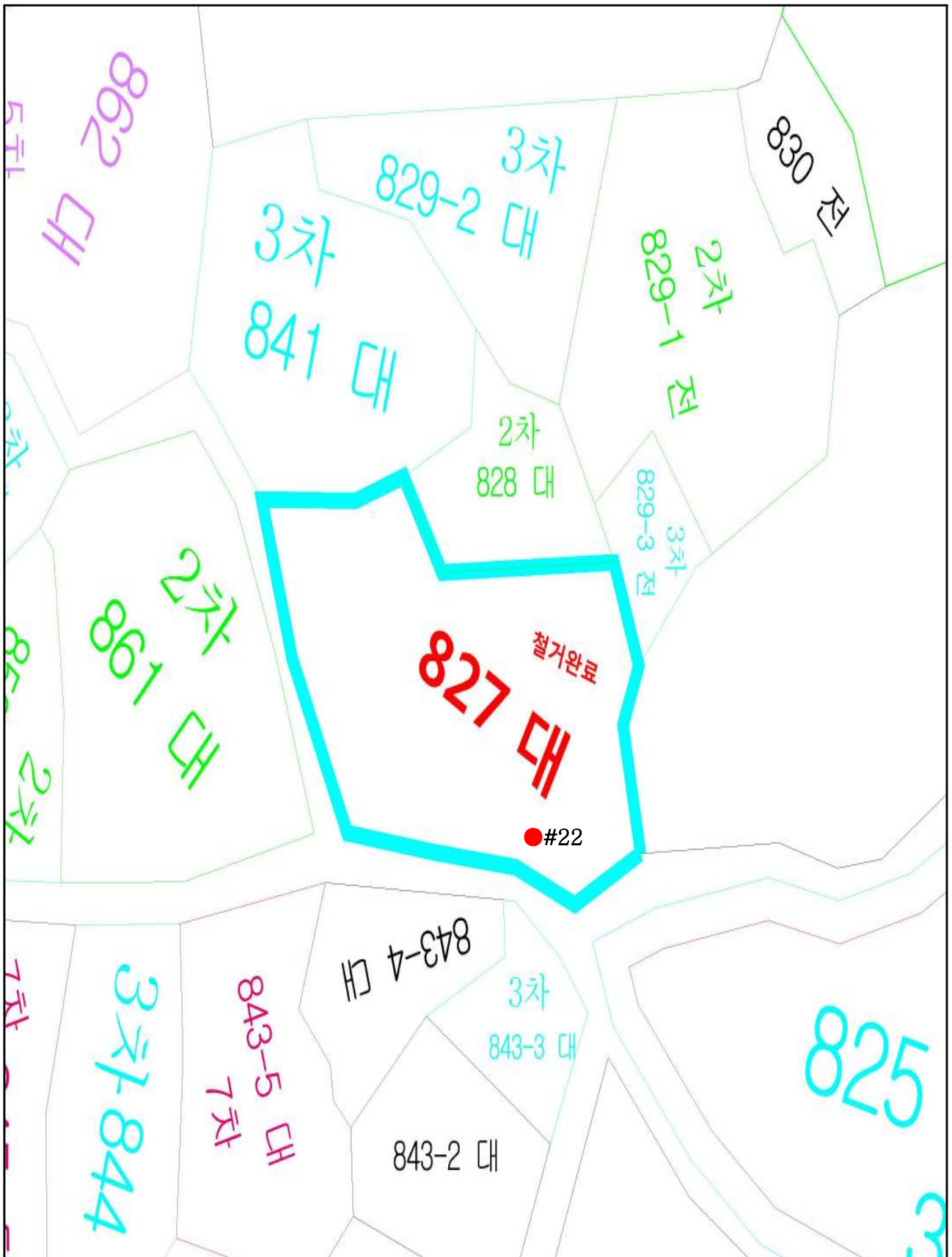


범 레	● 측정위치
-----	--------

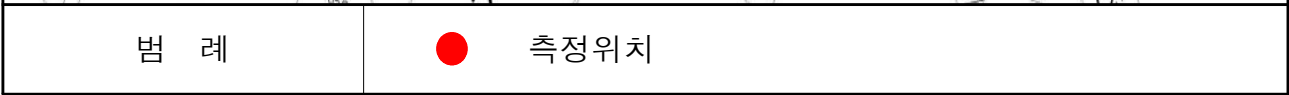


범 레

● 측정위치

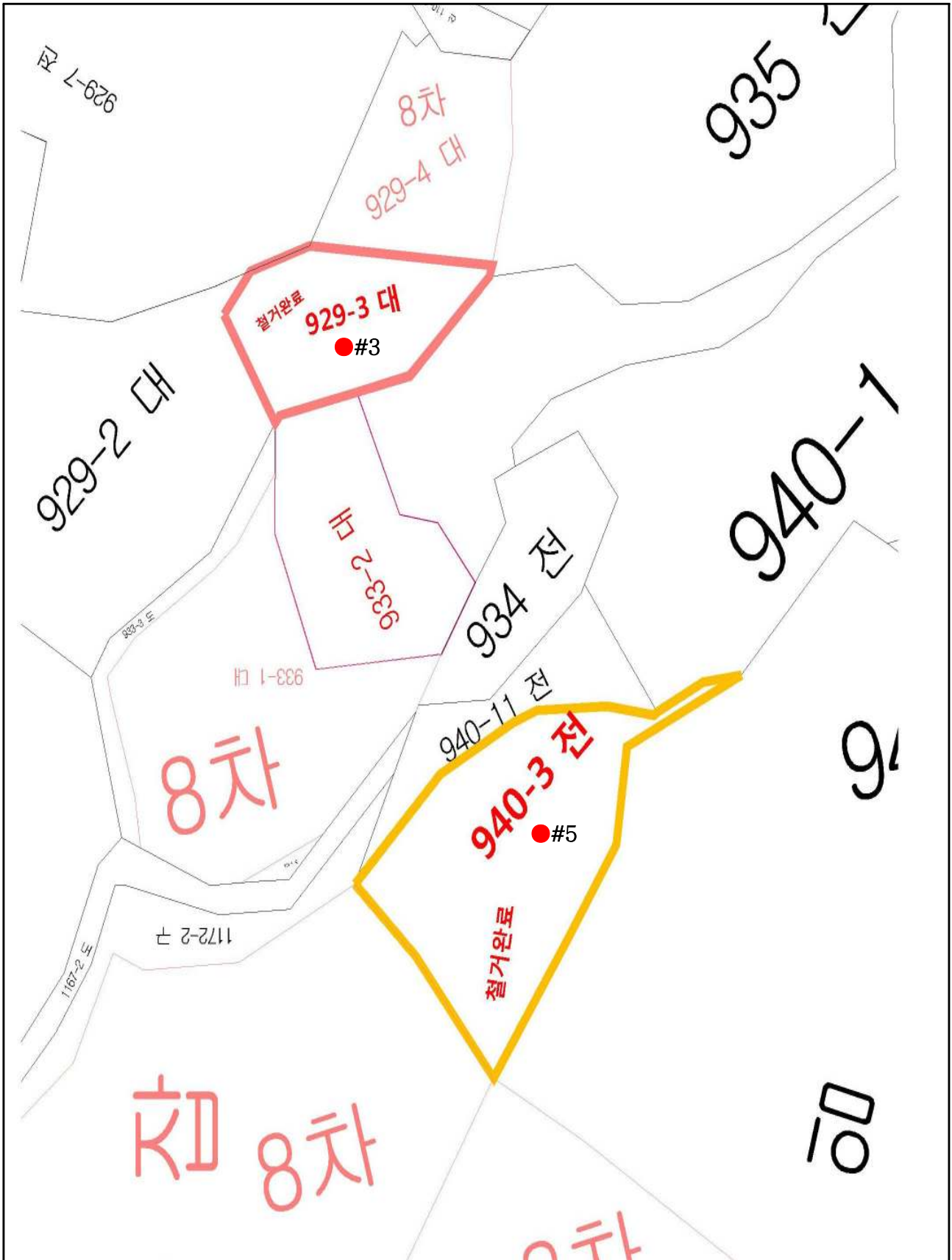


범 레	● 측정위치
-----	--------





범 레	● 측정위치
-----	--------

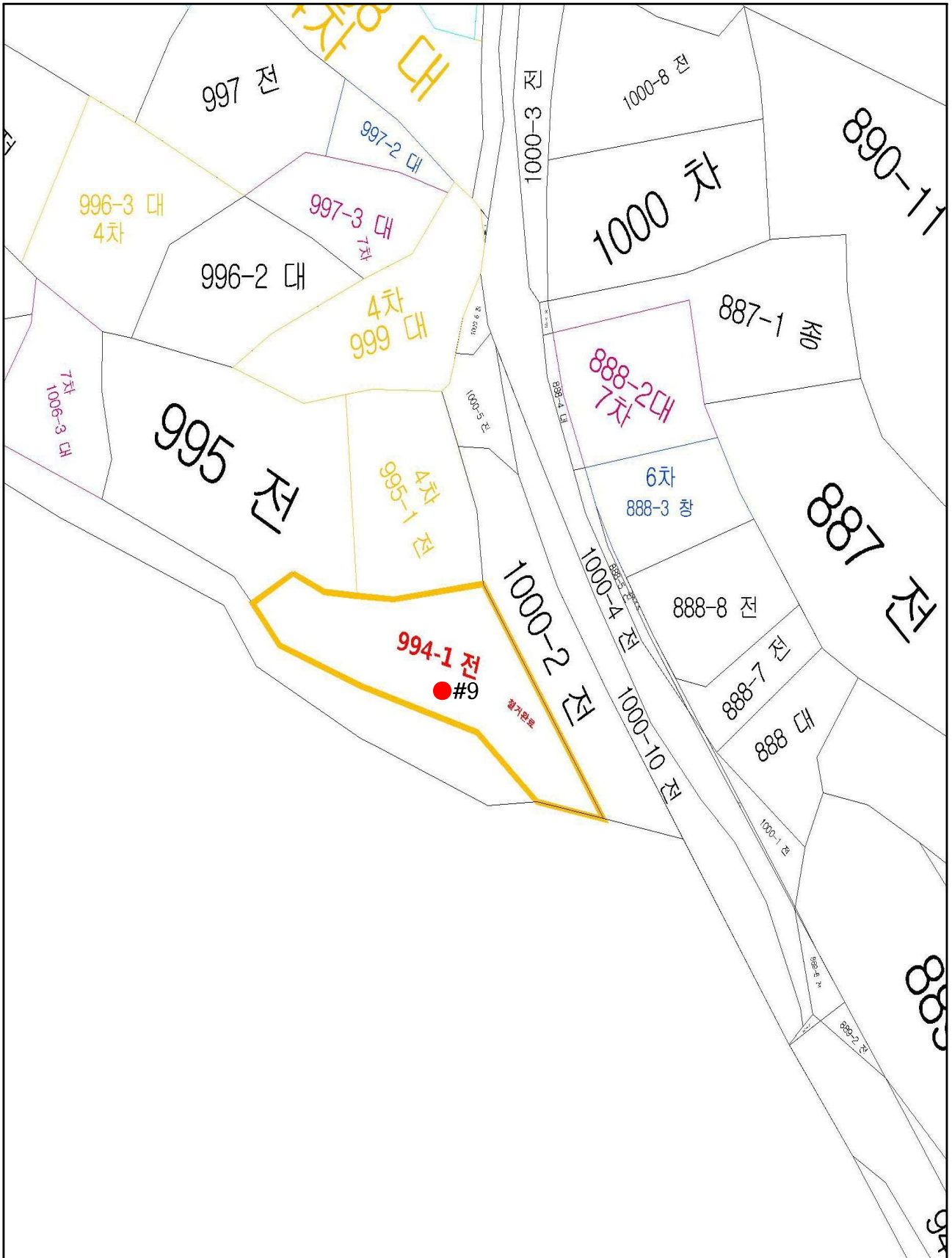


범 레	● 측정위치
-----	--------

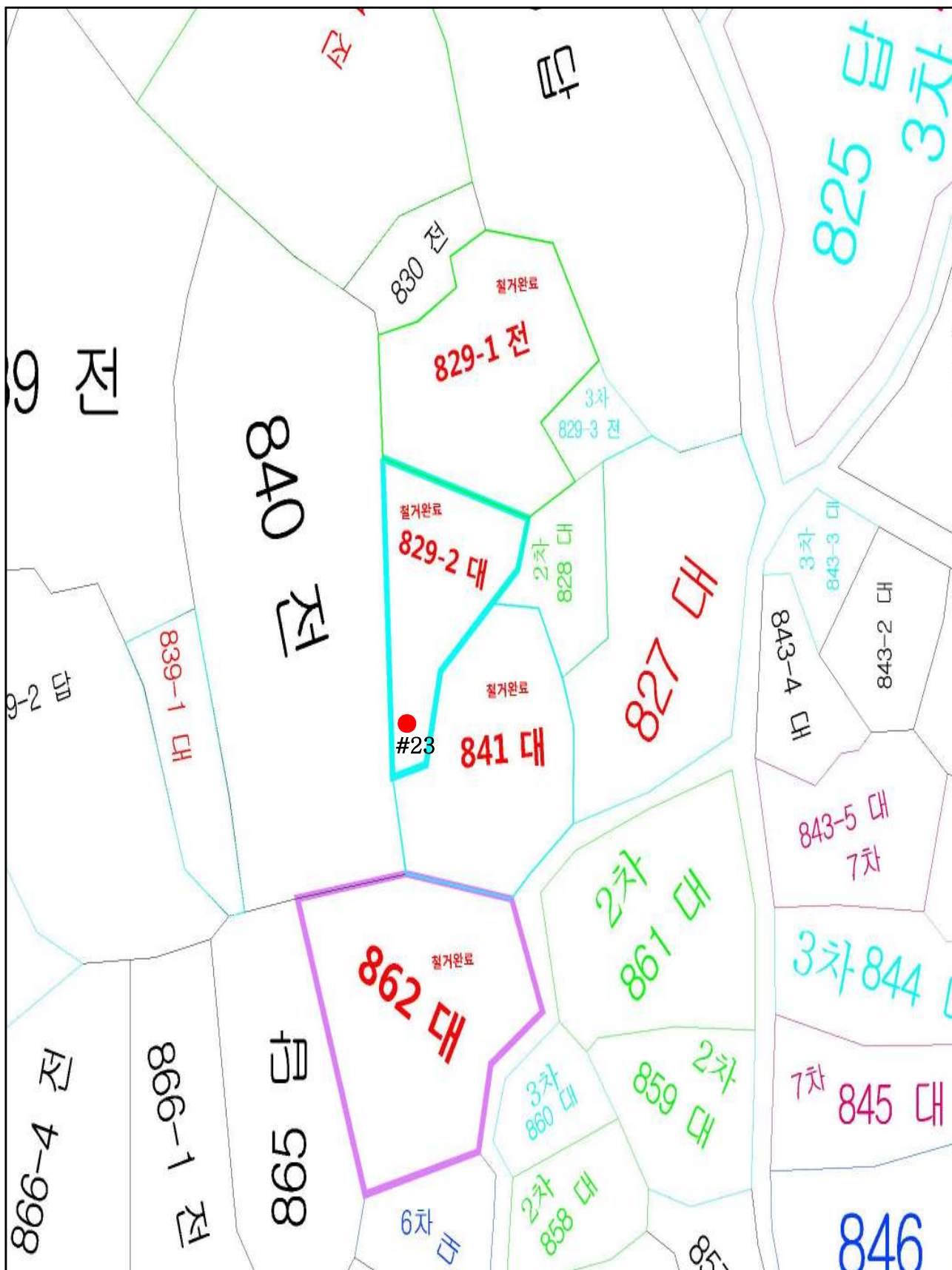


범 레

● 측정위치

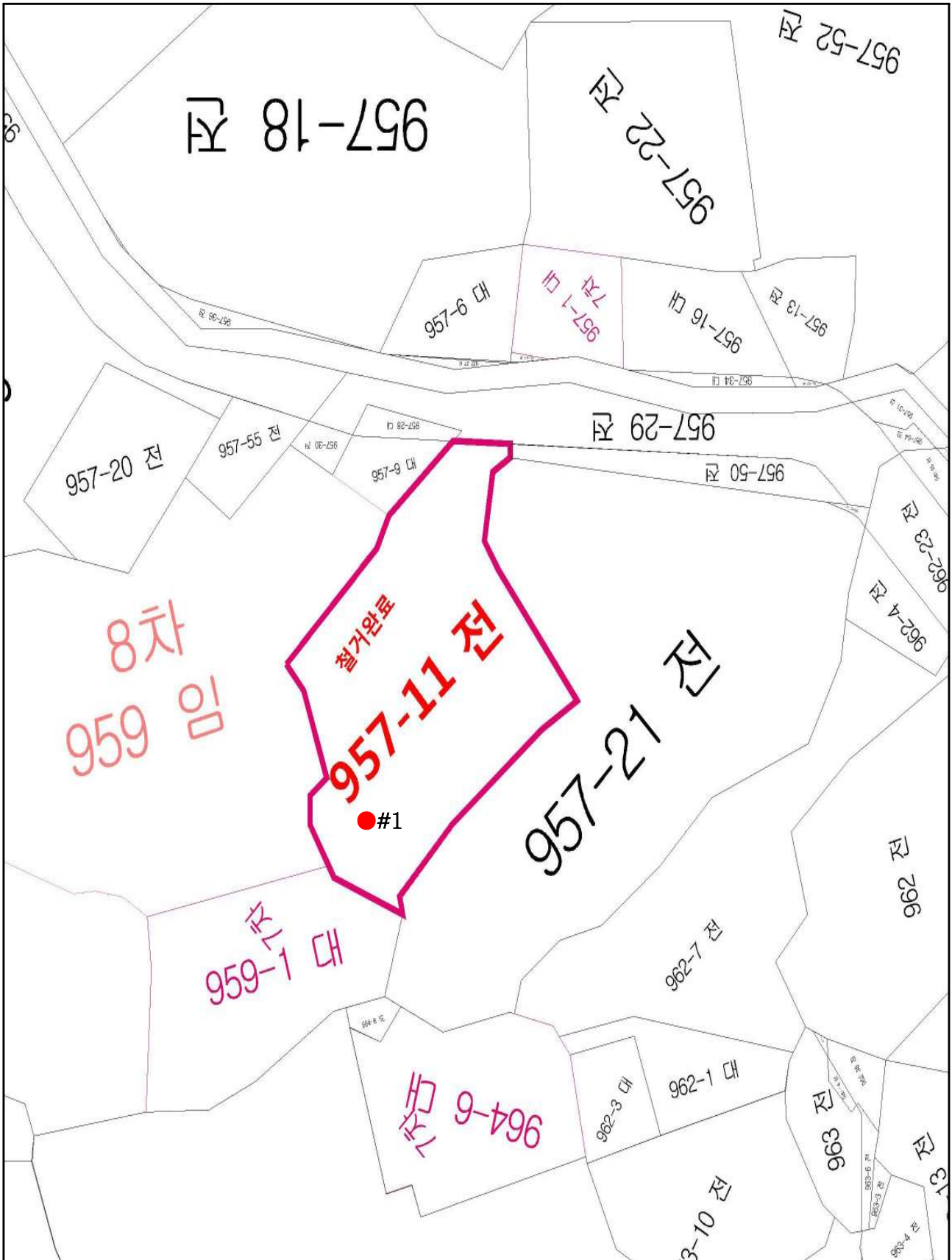



범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레

● 측정위치



범 레	 측정위치
-----	--

현장 사진(2013.09.08)



		
<sampling-#13>	<sampling-#14>	<sampling-#15>
		
<sampling-#16>	<sampling-#17>	<sampling-#18>
		
<sampling-#19>	<sampling-#20>	<sampling-#21>
		
<sampling-#22>	<sampling-#23>	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

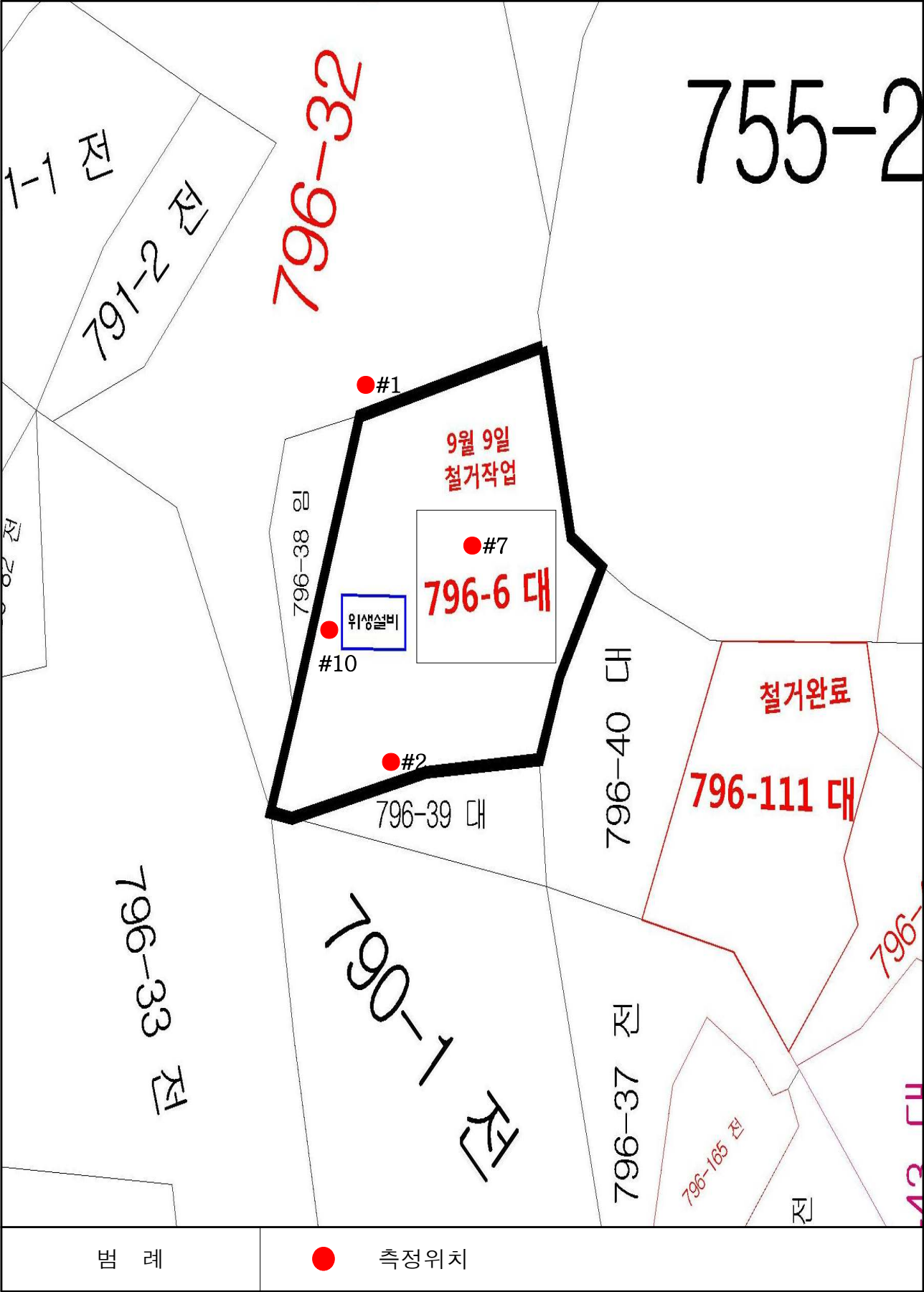
1. 측정결과의 평가

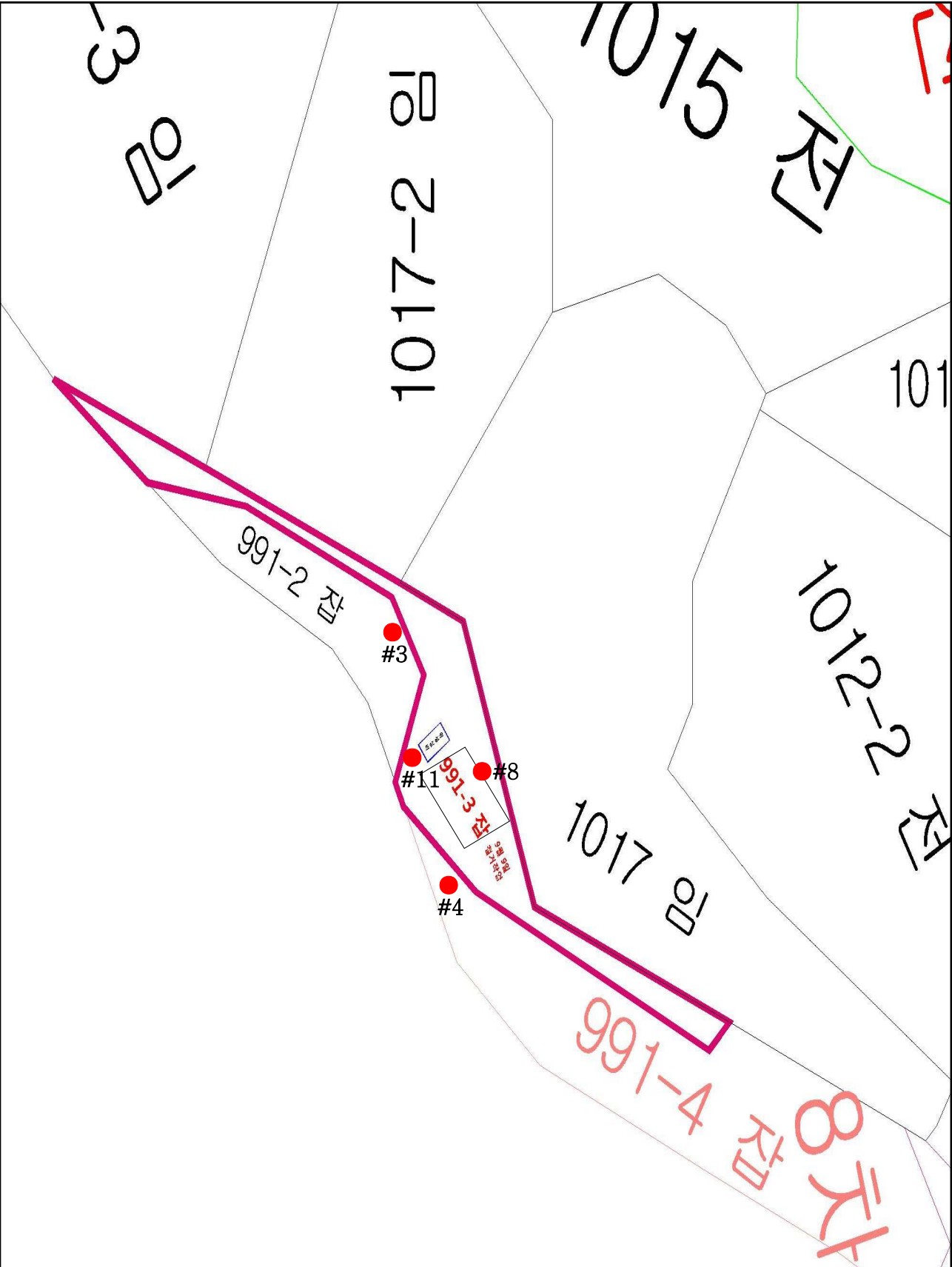
석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0044~0.0053개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

18. 측정결과(2013.09.09)

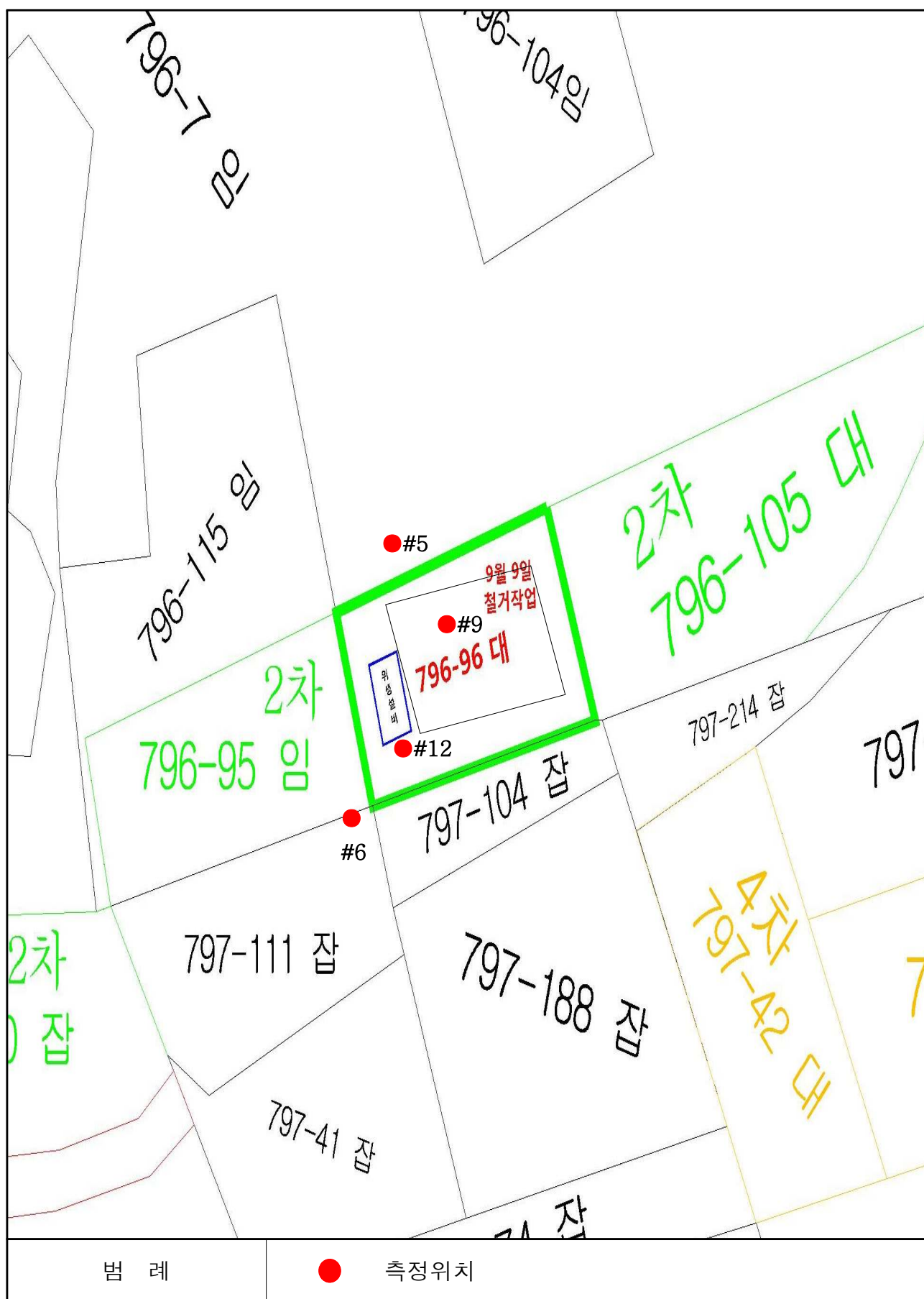
분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
부지 경계선 (6point)	#1	남 방향	8:30 ~ 12:30	10.30	2,497.14	0.0013	미만
	#2	북 방향	8:33 ~ 12:33	10.35	2,509.26	0.0014	미만
	#3	서 방향	10:20 ~ 14:20	10.32	2,501.99	0.0013	미만
	#4	남 방향	10:25 ~ 14:25	10.37	2,514.11	0.0014	미만
	#5	북 방향	14:30 ~ 18:30	10.35	2,492.36	0.0015	미만
	#6	동 방향	14:33 ~ 18:33	10.35	2,492.36	0.0013	미만
작업장 주변 (3point)	#7	실 외#1	8:45 ~ 10:45	10.31	1,254.03	0.0025	미만
	#8	실 외#2	11:10 ~ 13:10	10.32	1,246.77	0.0029	미만
	#9	실 외#3	14:50 ~ 16:50	10.34	1,244.98	0.0026	미만
위생설비 입구 (3point)	#10	입구로부터 1m이내	8:40 ~ 9:20	10.33	420.25	0.0051	미만
	#11	입구로부터 1m이내	11:00 ~ 11:40	10.36	417.20	0.0046	미만
	#12	입구로부터 1m이내	14:40 ~ 15:20	10.33	414.59	0.0049	미만

측정 위치도(2013.09.09)





범 레	● 측정위치
-----	--------



현장 사진(2013.09.09)



<sampling-#1>



<sampling-#2>



<sampling-#3>



<sampling-#4>



<sampling-#5>



<sampling-#6>



<sampling-#7>



<sampling-#8>



<sampling-#9>



<sampling-#10>



<sampling-#11>



<sampling-#12>

▶ 측정결과에 따른 종합의견

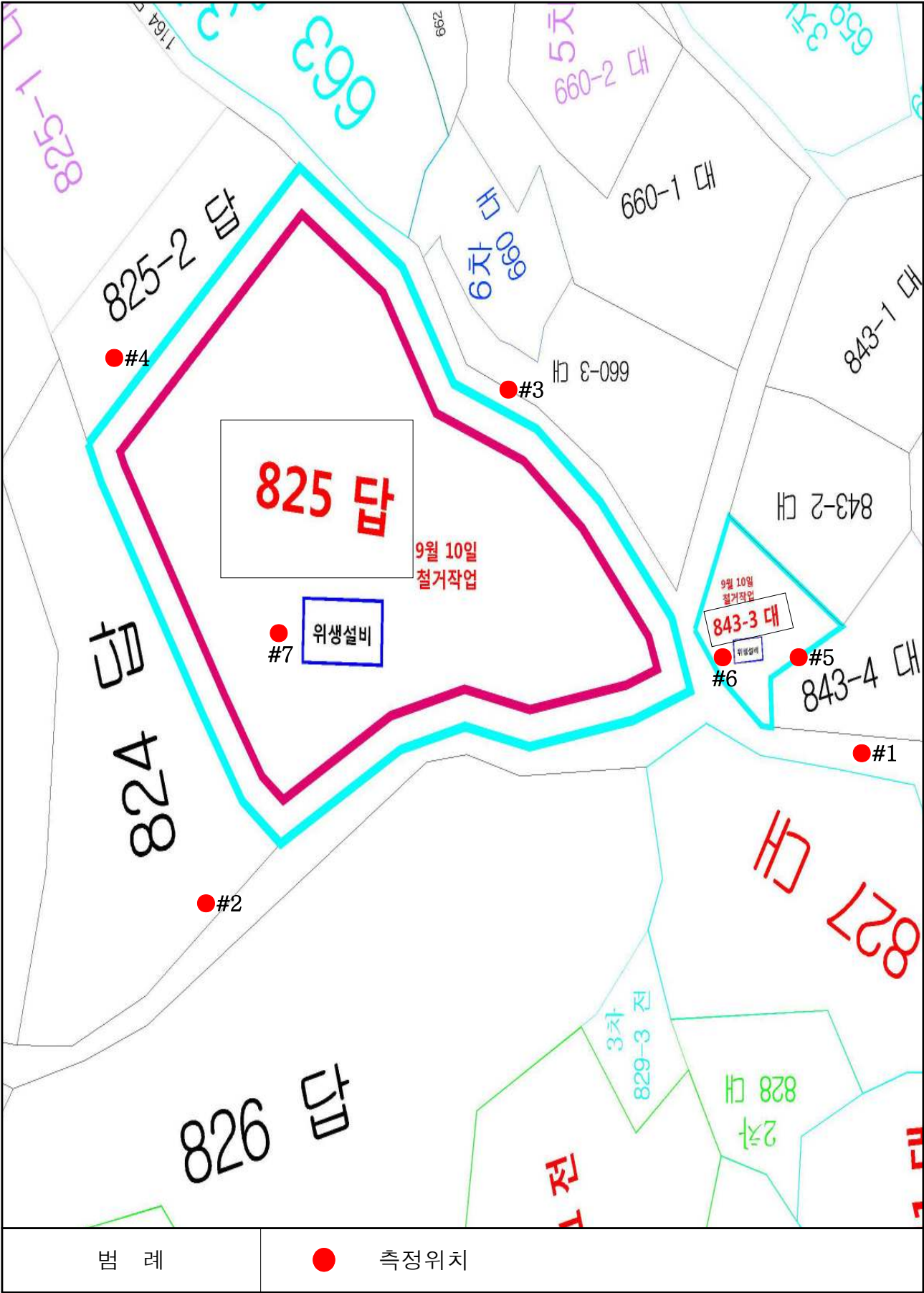
1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0013~0.0051개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.

19. 측정결과(2013.09.10)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
부지 경계선 (4point)	#1	동 방향	9:12 ~ 13:12	10.35	2,475.69	0.0014	미만
	#2	남 방향	9:20 ~ 13:20	10.33	2,470.91	0.0013	미만
	#3	북 방향	9:27 ~ 13:27	10.32	2,468.52	0.0015	미만
	#4	서 방향	9:35 ~ 13:35	10.35	2,475.69	0.0013	미만
작업장 주변 (1point)	#5	실 외#1	10:29 ~ 12:29	10.32	1,226.06	0.0030	미만
위생설비 입구 (2point)	#6	입구로부터 1m 이내	9:42 ~ 10:22	10.33	414.59	0.0043	미만
	#7	입구로부터 1m 이내	12:45 ~ 13:25	10.37	410.67	0.0053	미만

측정 위치도(2013.09.10)



현장 사진(2013.09.10)

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

▶ 측정결과에 따른 종합의견

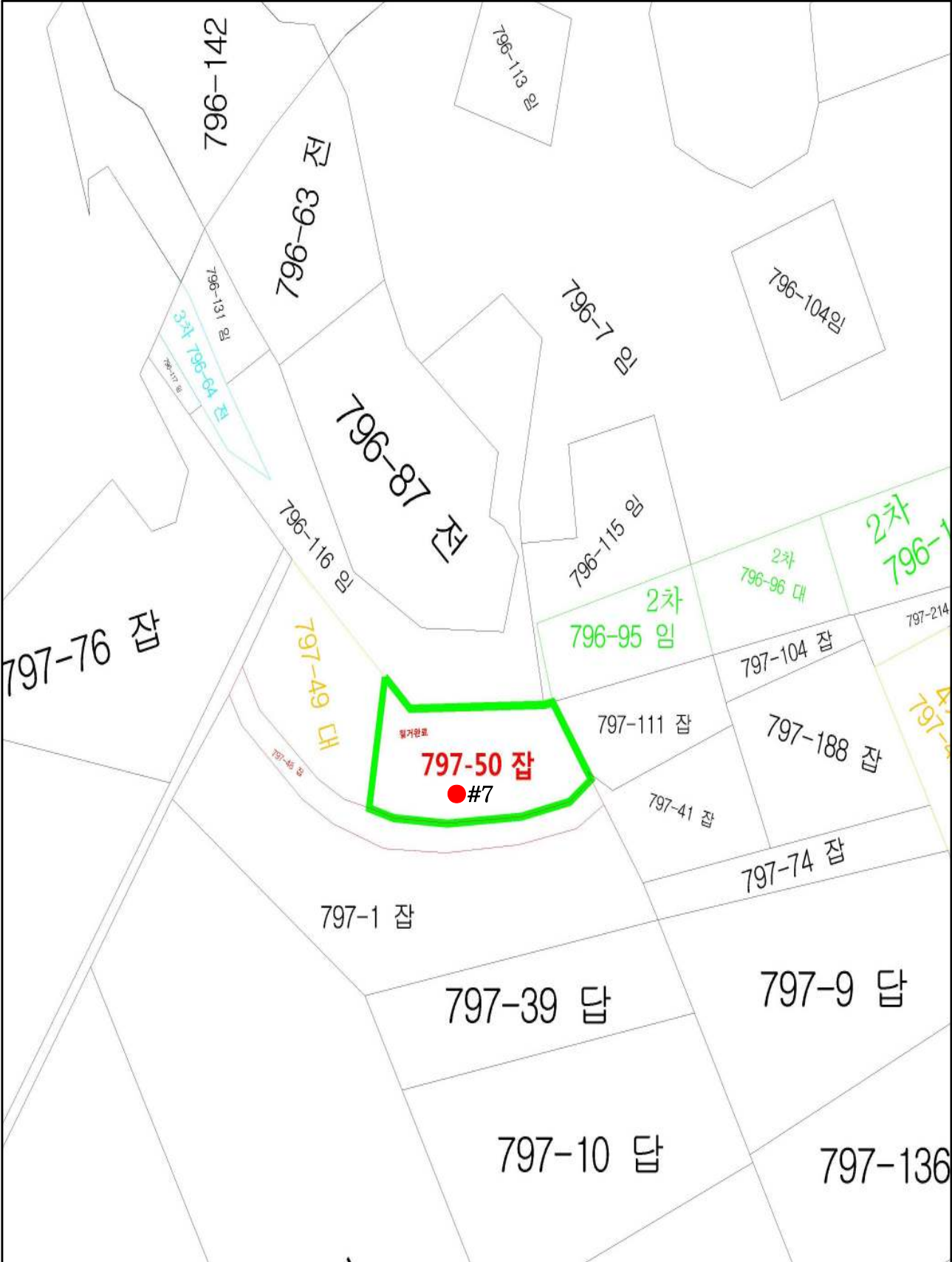
1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 $0.0013 \sim 0.0053 \text{ 개/cm}^3$ 로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01 개/cm^3 미만으로 측정 평가되었다.

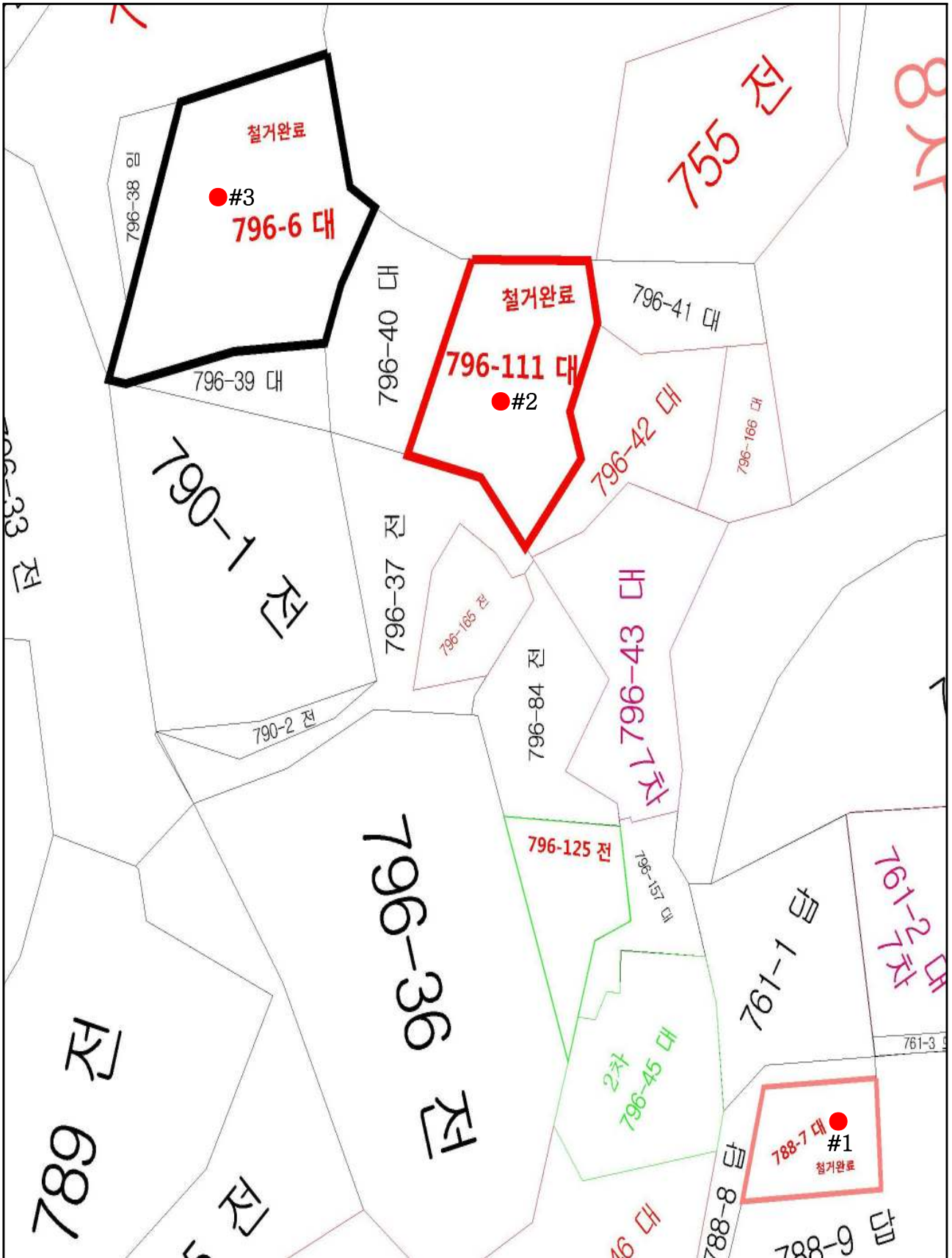
20. 측정결과(2013.09.11)

분 류	시료 번호	측정 위치	측정시간(분)	평균유속 (ℓ/min)	유 량 (ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과 여부
폐기물 야적지점 (29point)	#1	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	6:50 ~ 7:30	10.34	416.39	0.0050	미만
	#2	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	7:03 ~ 7:43	10.32	411.42	0.0052	미만
	#3	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	7:12 ~ 7:52	10.38	418.01	0.0053	미만
	#4	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	7:24 ~ 8:04	10.31	415.19	0.0046	미만
	#5	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	7:38 ~ 8:18	10.35	416.80	0.0053	미만
	#6	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	7:52 ~ 8:32	10.34	451.48	0.0043	미만
	#7	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	8:07 ~ 8:47	10.32	415.59	0.0046	미만
	#8	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	8:19 ~ 8:59	10.32	415.59	0.0053	미만
	#9	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	8:31 ~ 9:11	10.34	416.39	0.0049	미만
	#10	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	8:46 ~ 9:26	10.36	415.80	0.0049	미만
	#11	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:12 ~ 9:52	10.32	414.19	0.0052	미만
	#12	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:24 ~ 10:04	10.31	413.79	0.0047	미만
	#13	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:32 ~ 10:12	10.34	414.99	0.0049	미만
	#14	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:46 ~ 10:26	10.34	414.99	0.0052	미만
	#15	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	9:59 ~ 10:39	10.36	415.86	0.0050	미만
	#16	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:25 ~ 11:05	10.33	414.59	0.0053	미만
	#17	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:38 ~ 11:18	10.37	416.20	0.0049	미만
	#18	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	10:52 ~ 11:32	10.31	413.79	0.0049	미만
	#19	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:06 ~ 11:46	10.32	414.19	0.0054	미만
	#20	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:19 ~ 11:59	10.35	412.62	0.0049	미만
	#21	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:32 ~ 12:12	10.32	411.42	0.0052	미만
	#22	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	11:49 ~ 12:29	10.31	411.02	0.0047	미만
	#23	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	12:12 ~ 12:52	10.34	412.22	0.0045	미만
	#24	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	12:25 ~ 13:05	10.31	411.02	0.0052	미만
	#25	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	12:39 ~ 13:19	10.35	412.62	0.0050	미만
	#26	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	13:52 ~ 14:32	10.32	411.42	0.0053	미만
	#27	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	14:13 ~ 14:53	10.31	411.02	0.0051	미만
	#28	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	14:27 ~ 15:07	10.36	413.01	0.0046	미만
	#29	폐기물야적지점으로 부터 1m 이내	14:40 ~ 15:20	10.34	412.22	0.0052	미만

측정 위치도(2013.09.11)

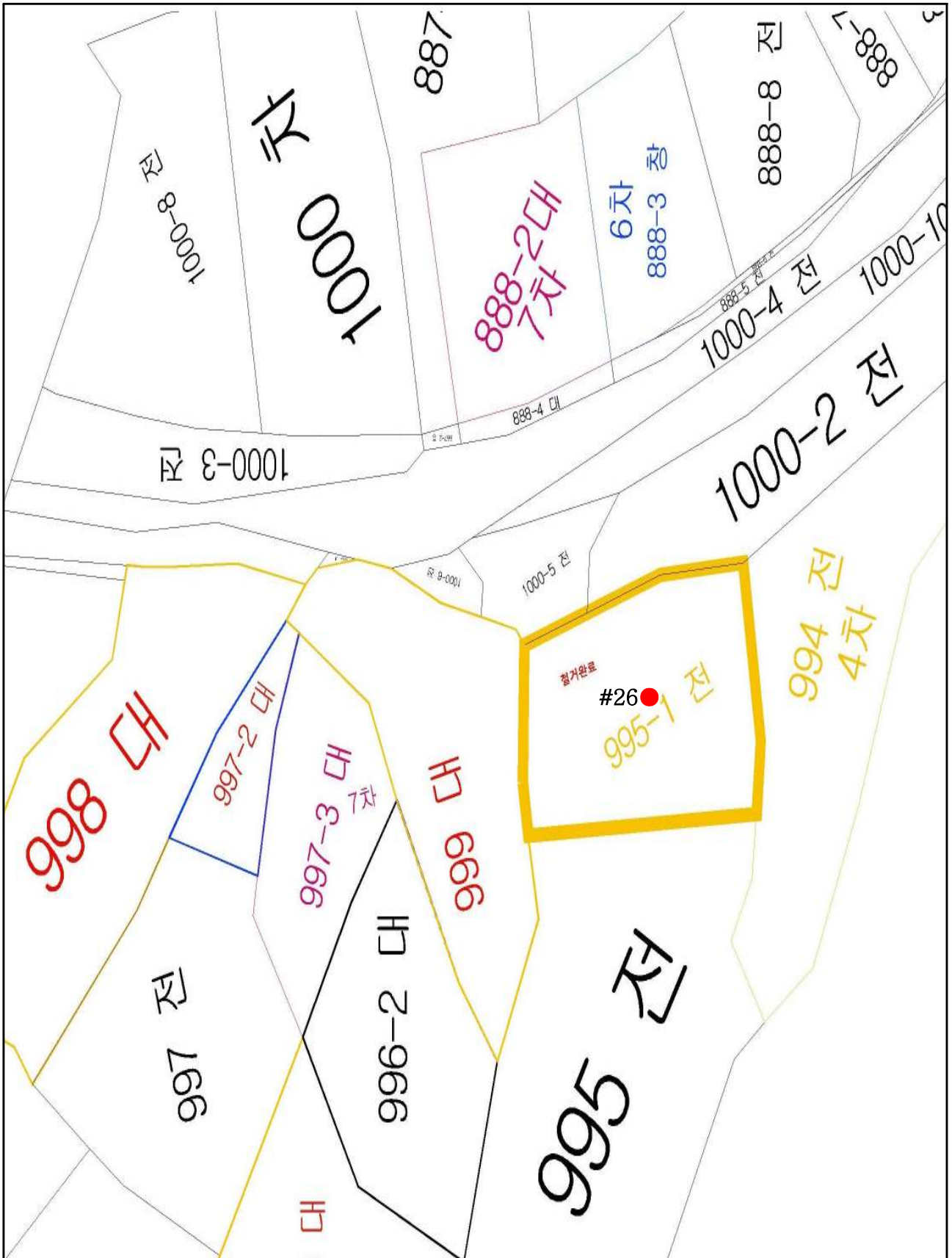


범 레	● 측정위치
-----	--------



범 레

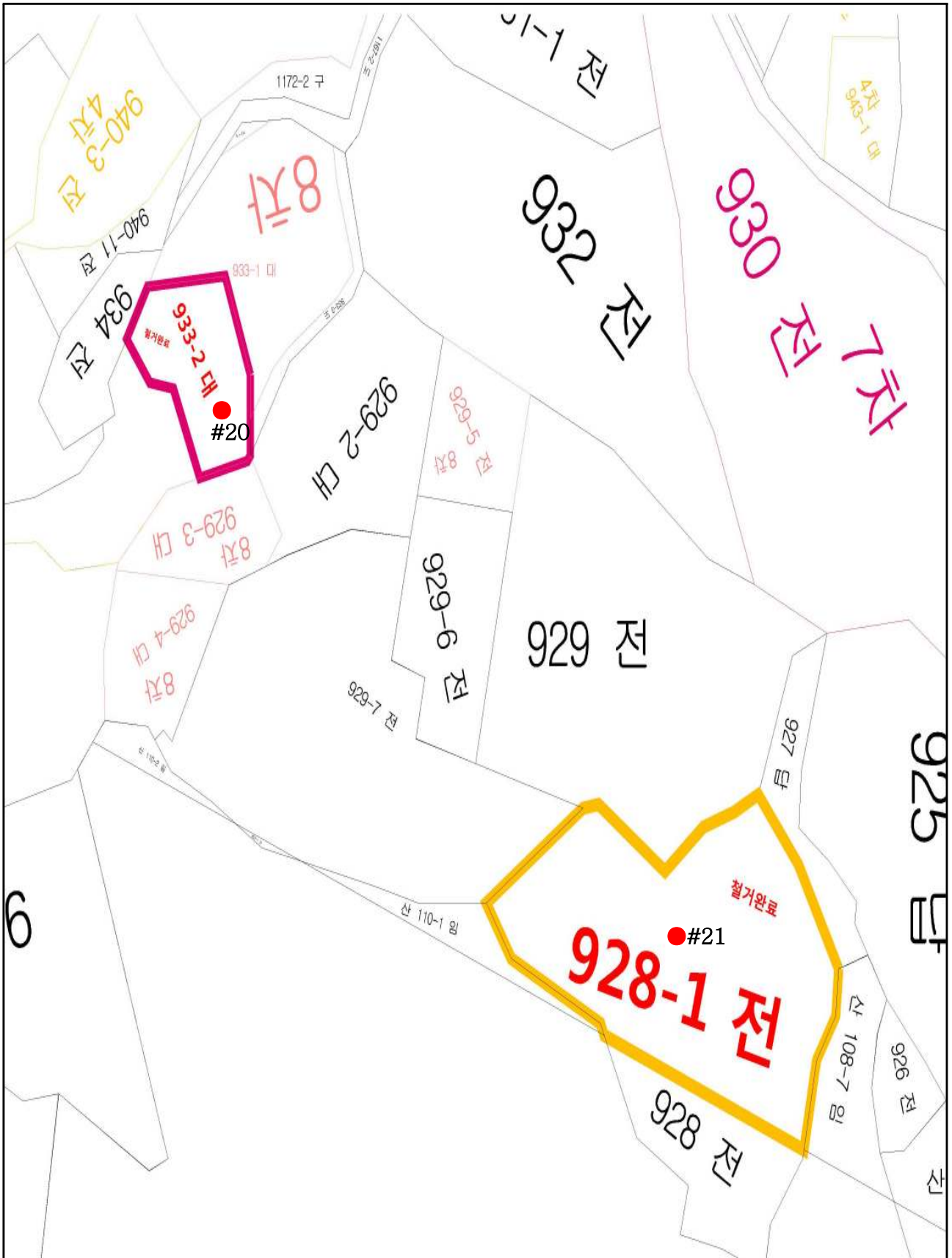
● 측정위치



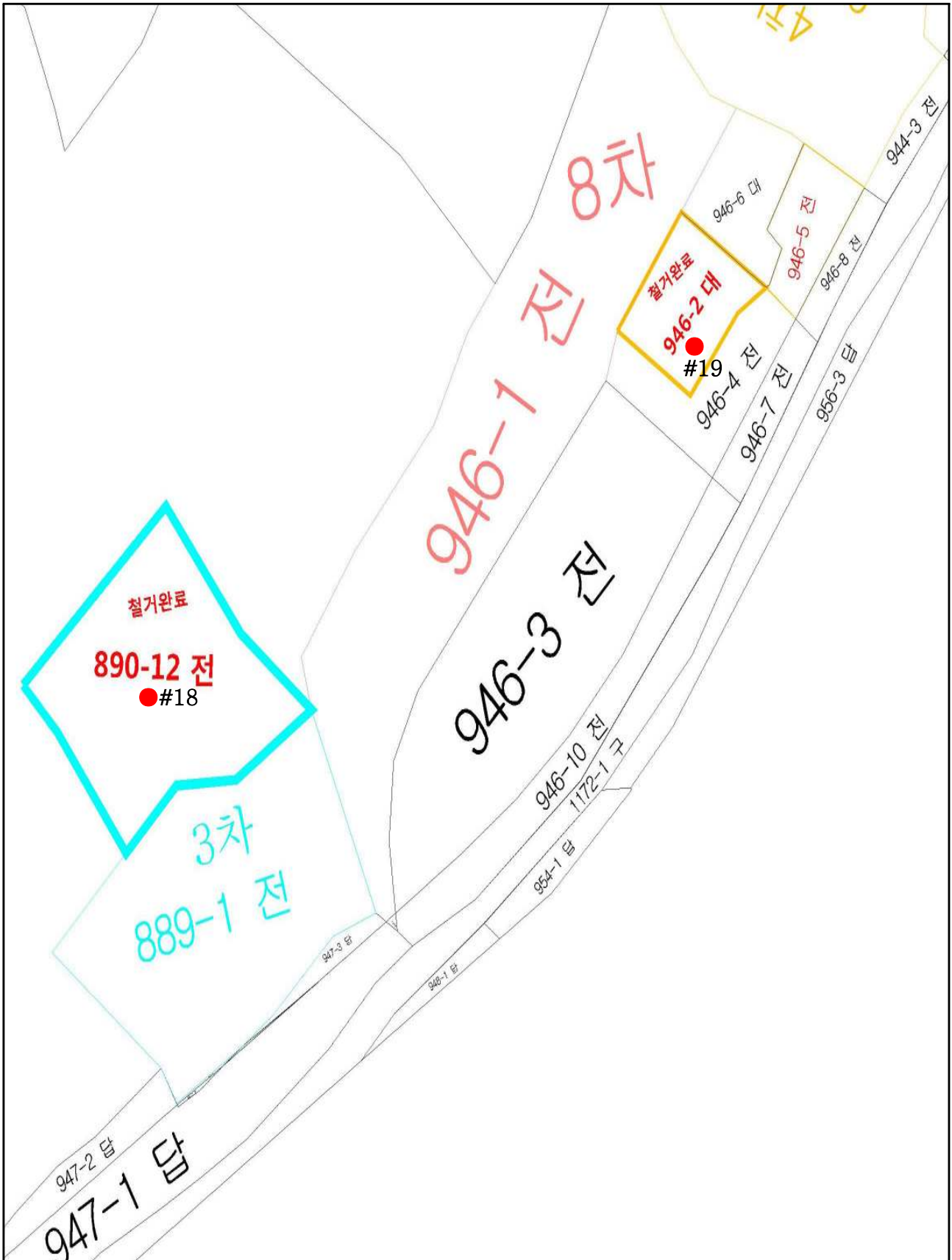
범 레



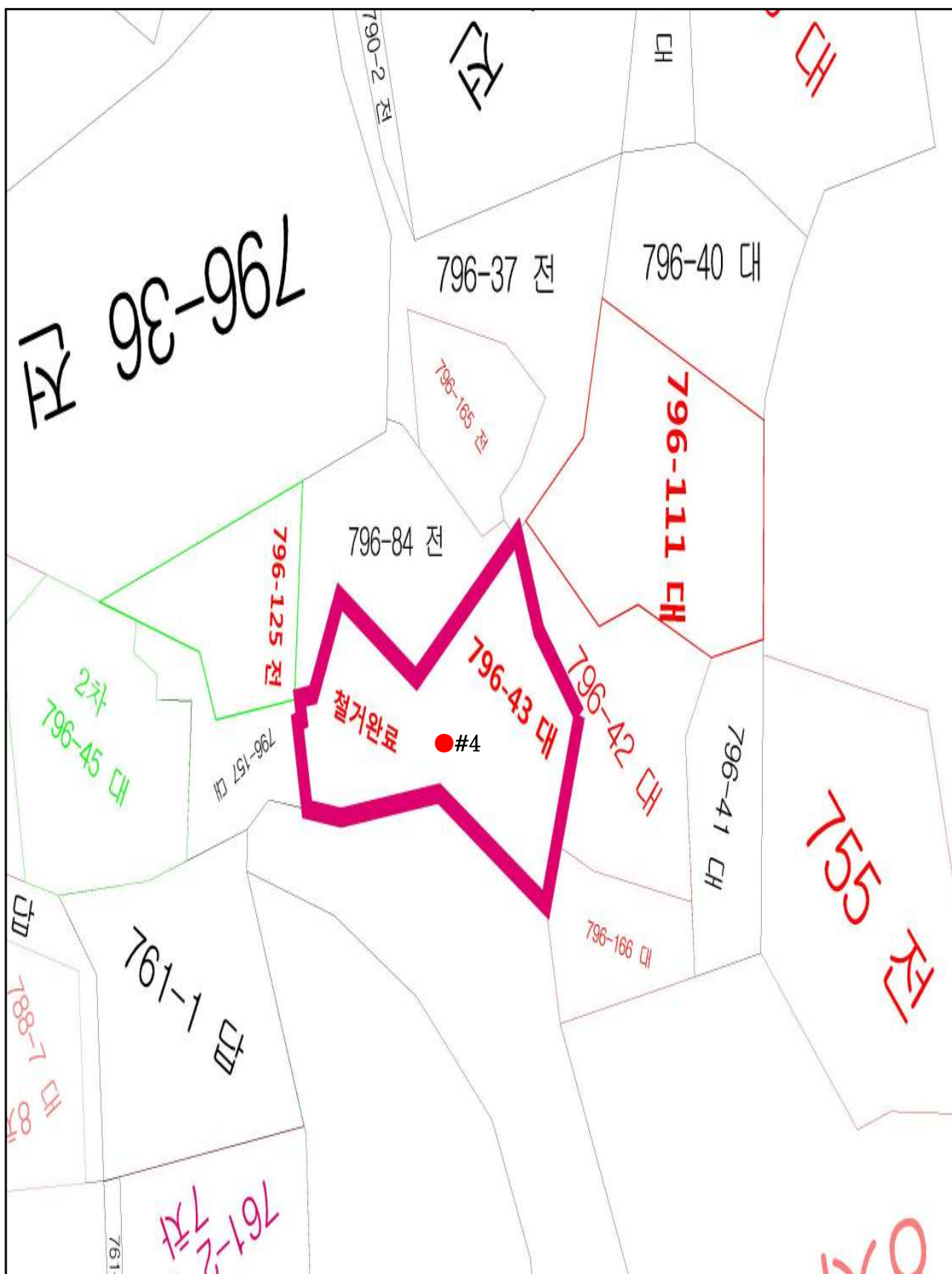
측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

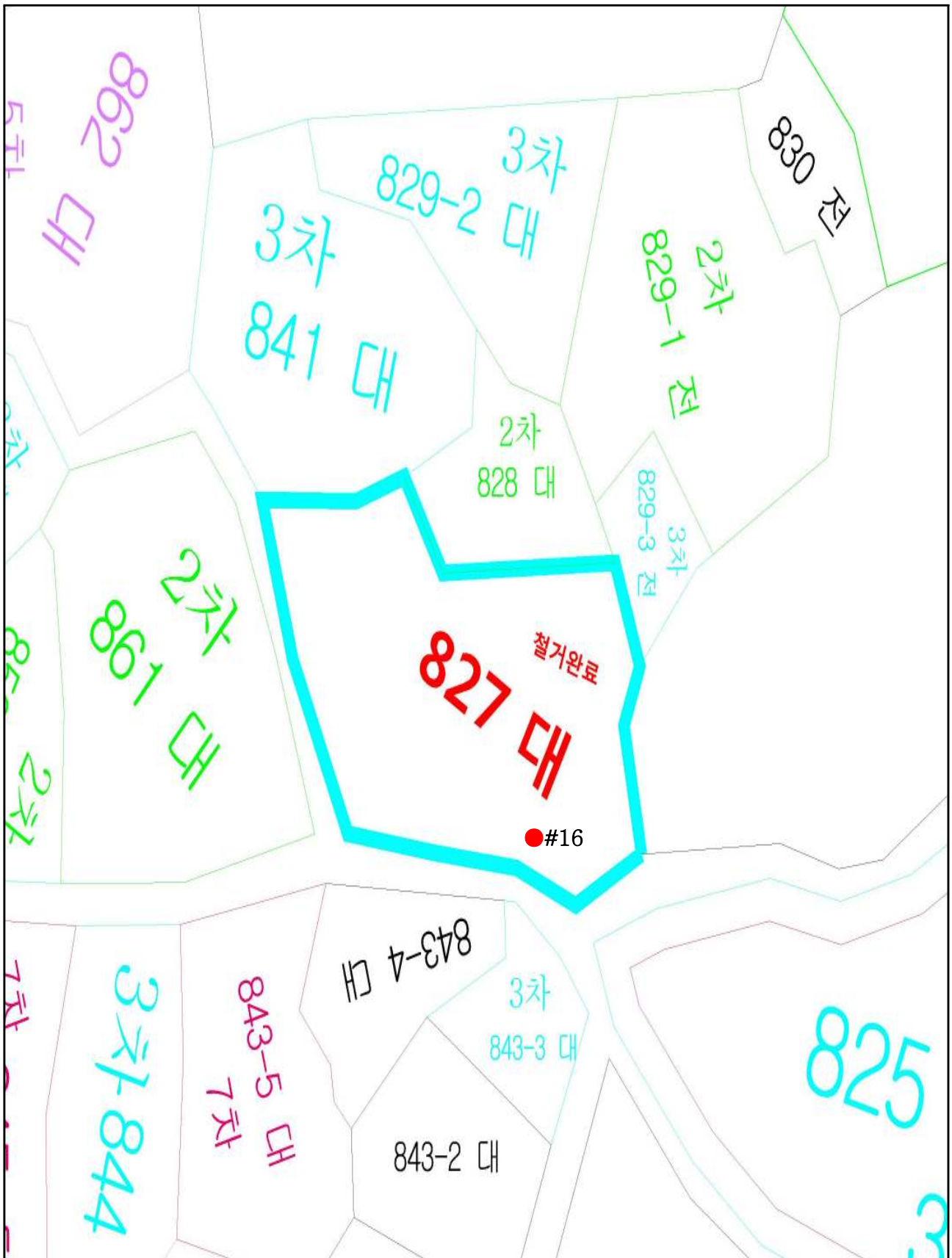


범 레	● 측정위치
-----	--------

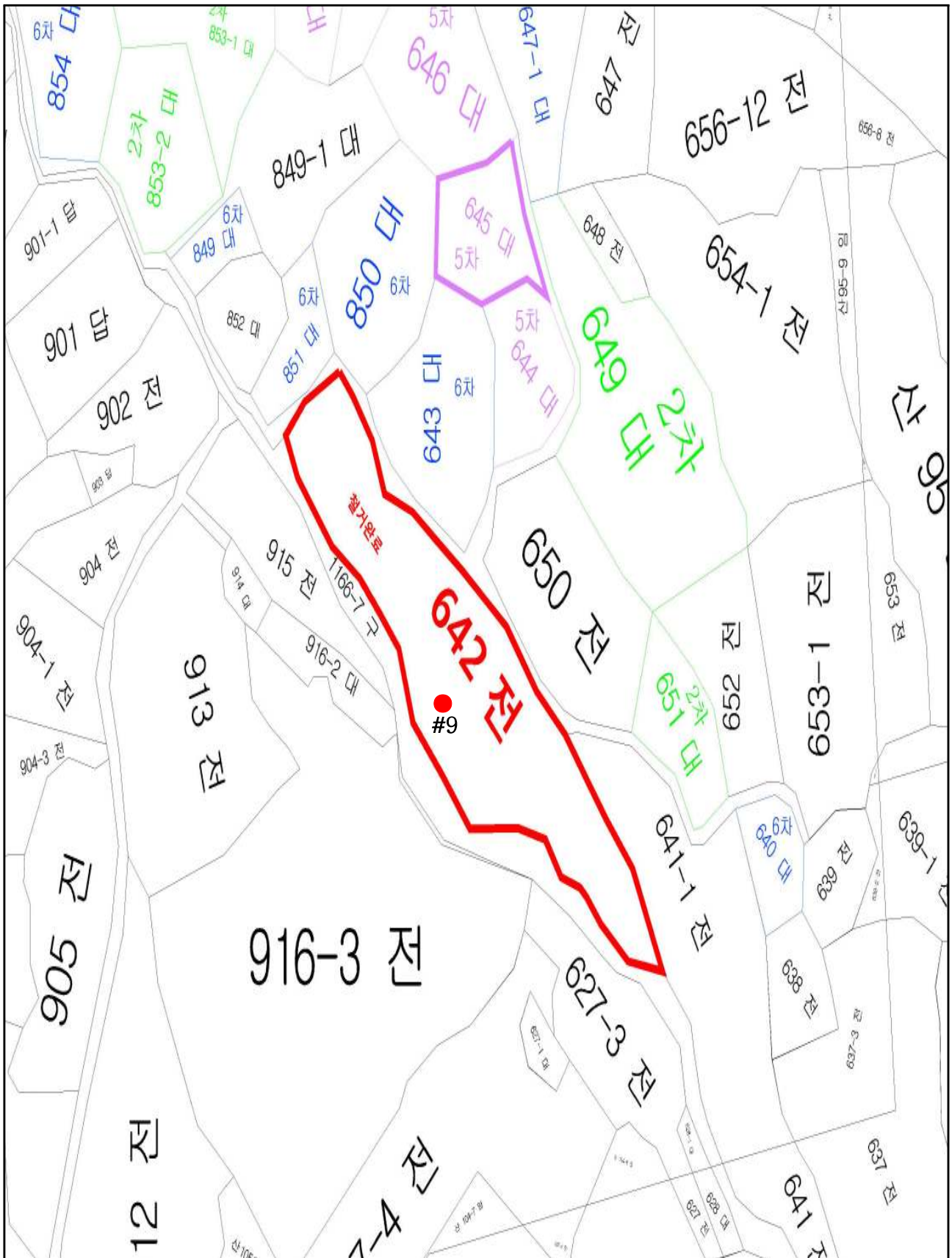


범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------

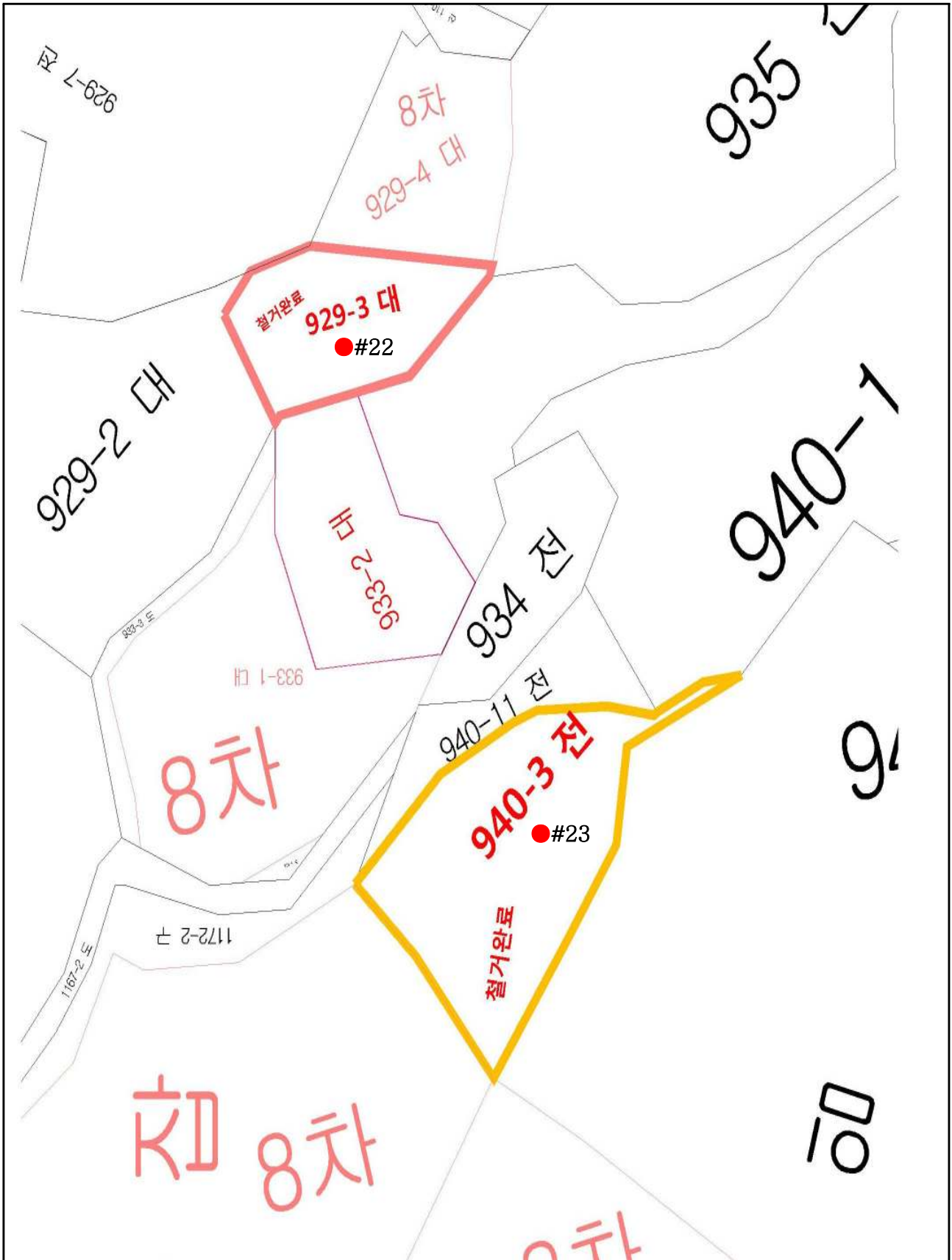


범 레

● 측정위치



범 레	● 측정위치
-----	--------



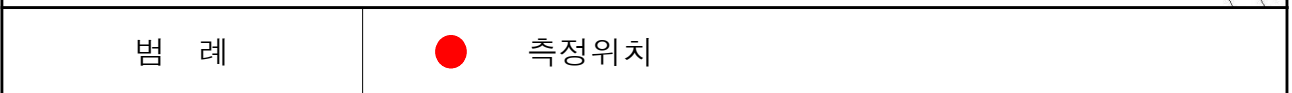
범 레

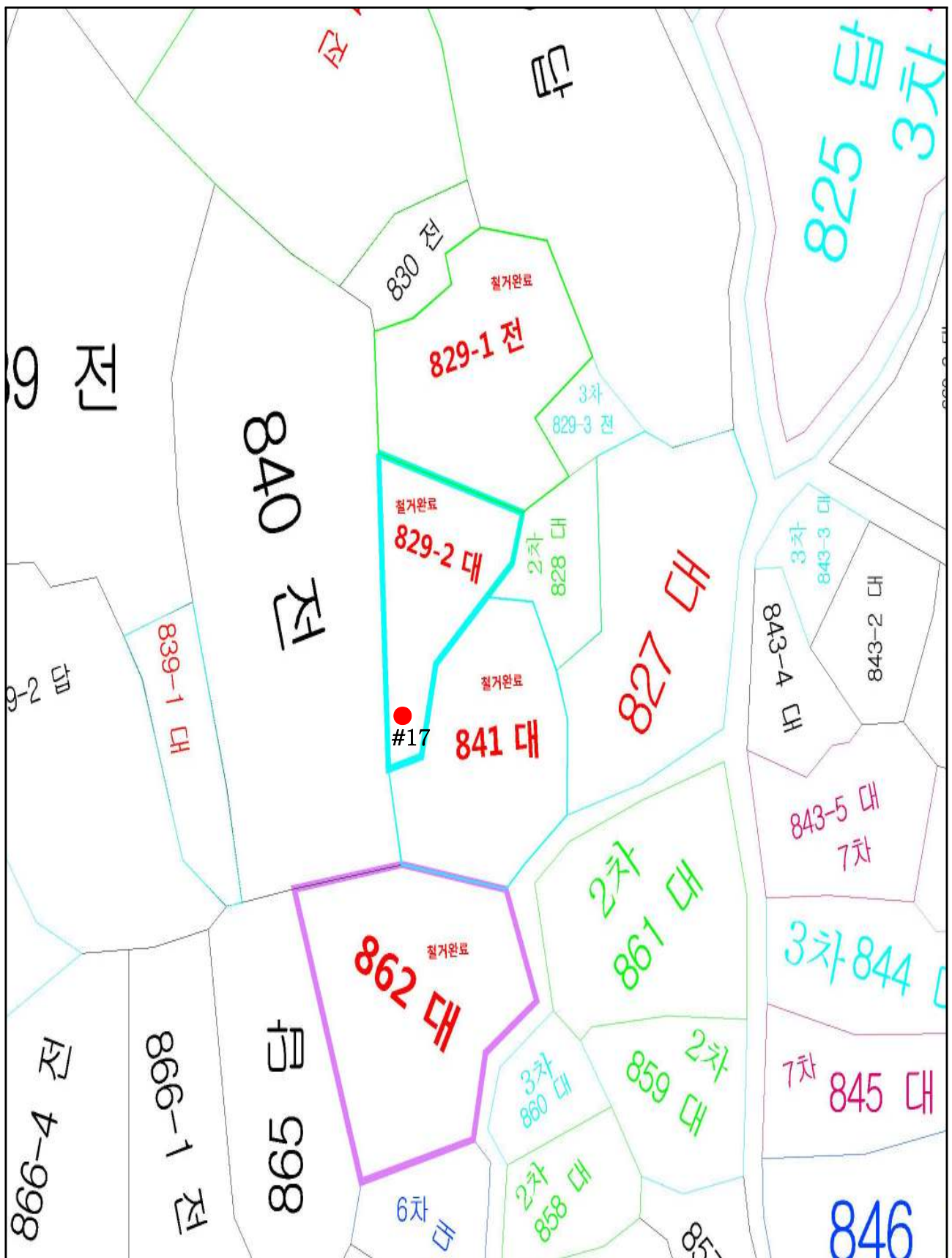
● 측정위치



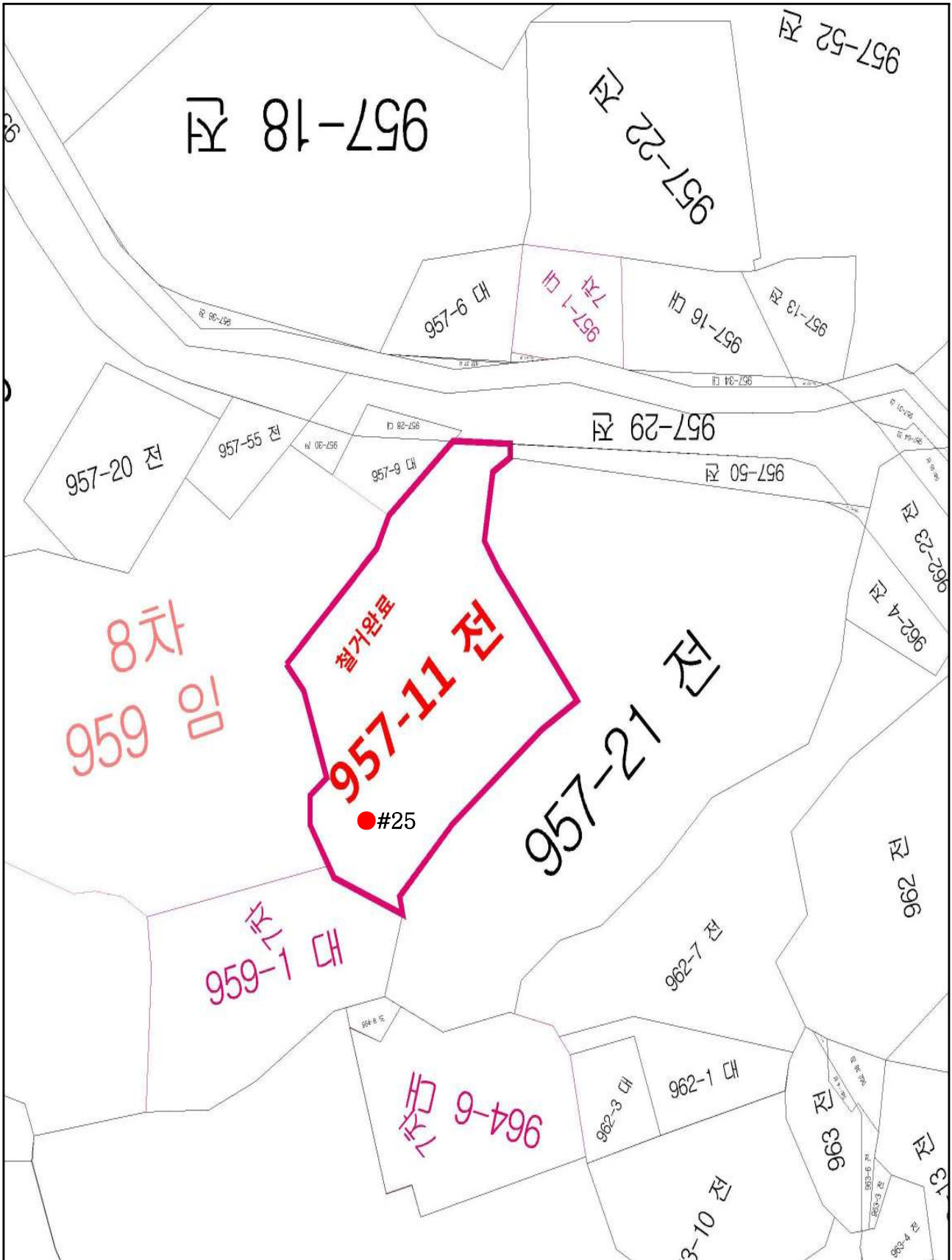
범 레

● 측정위치

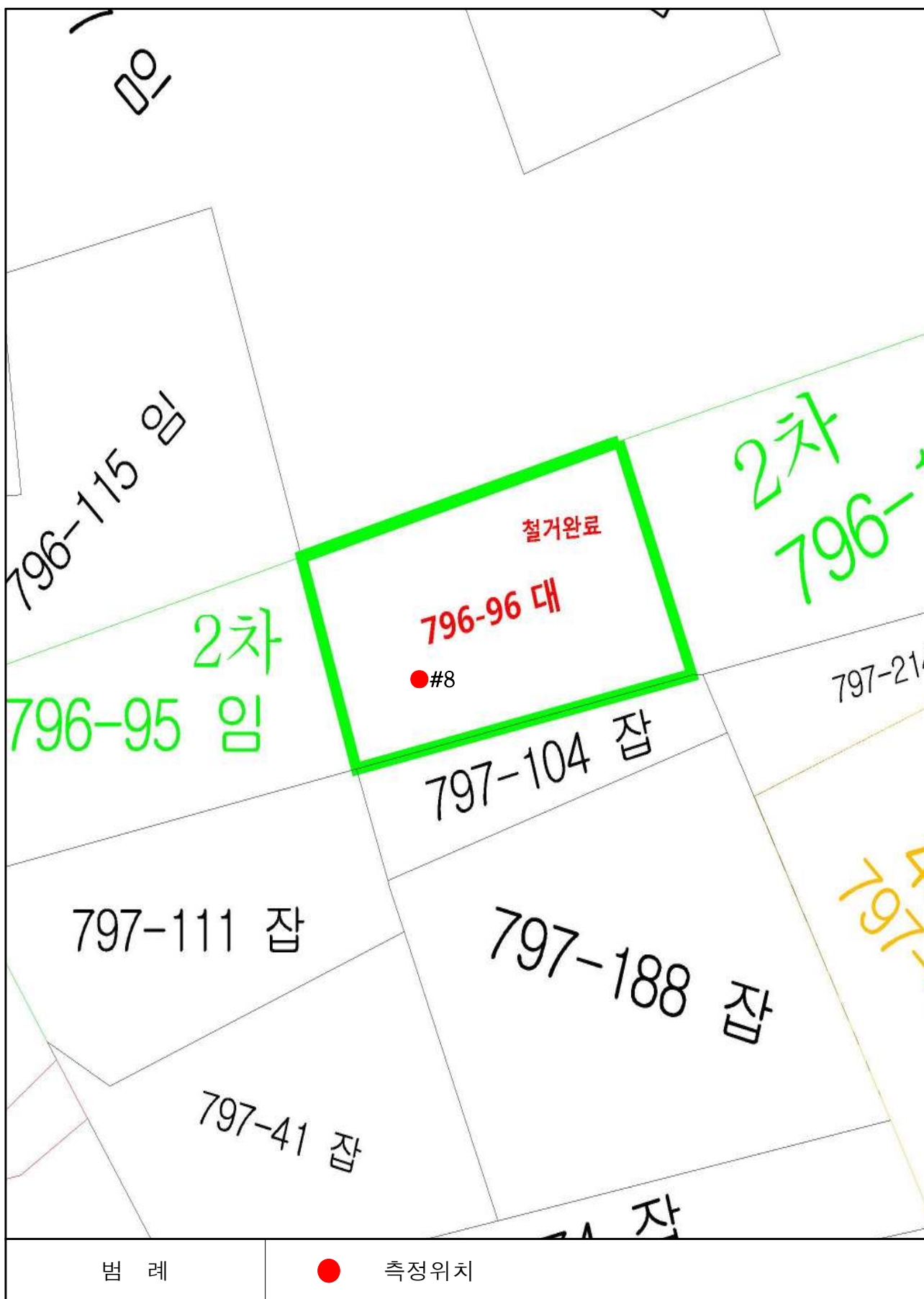


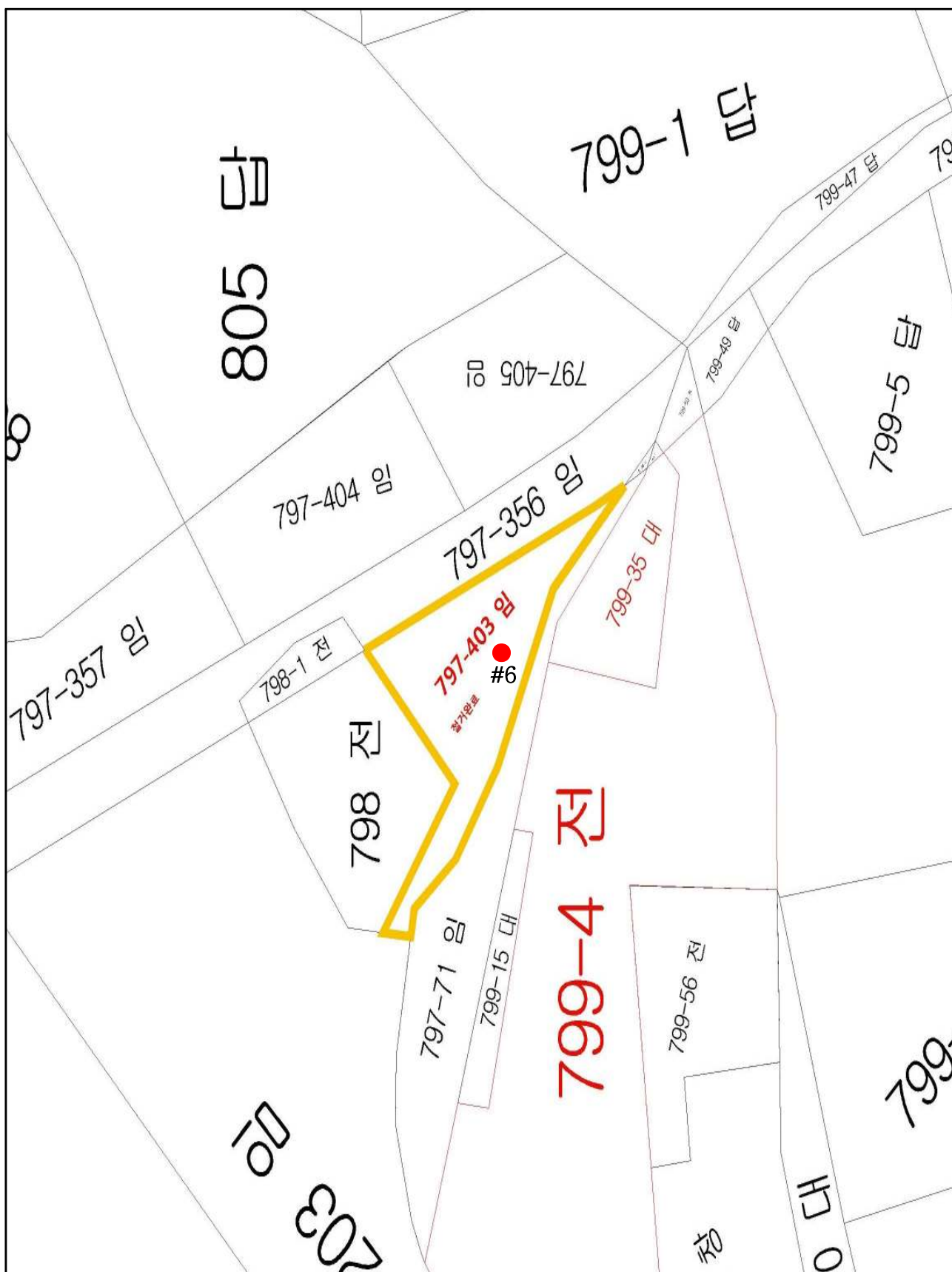


범 레	<div> </div> <div> <p>측정위치</p> </div>
-----	--



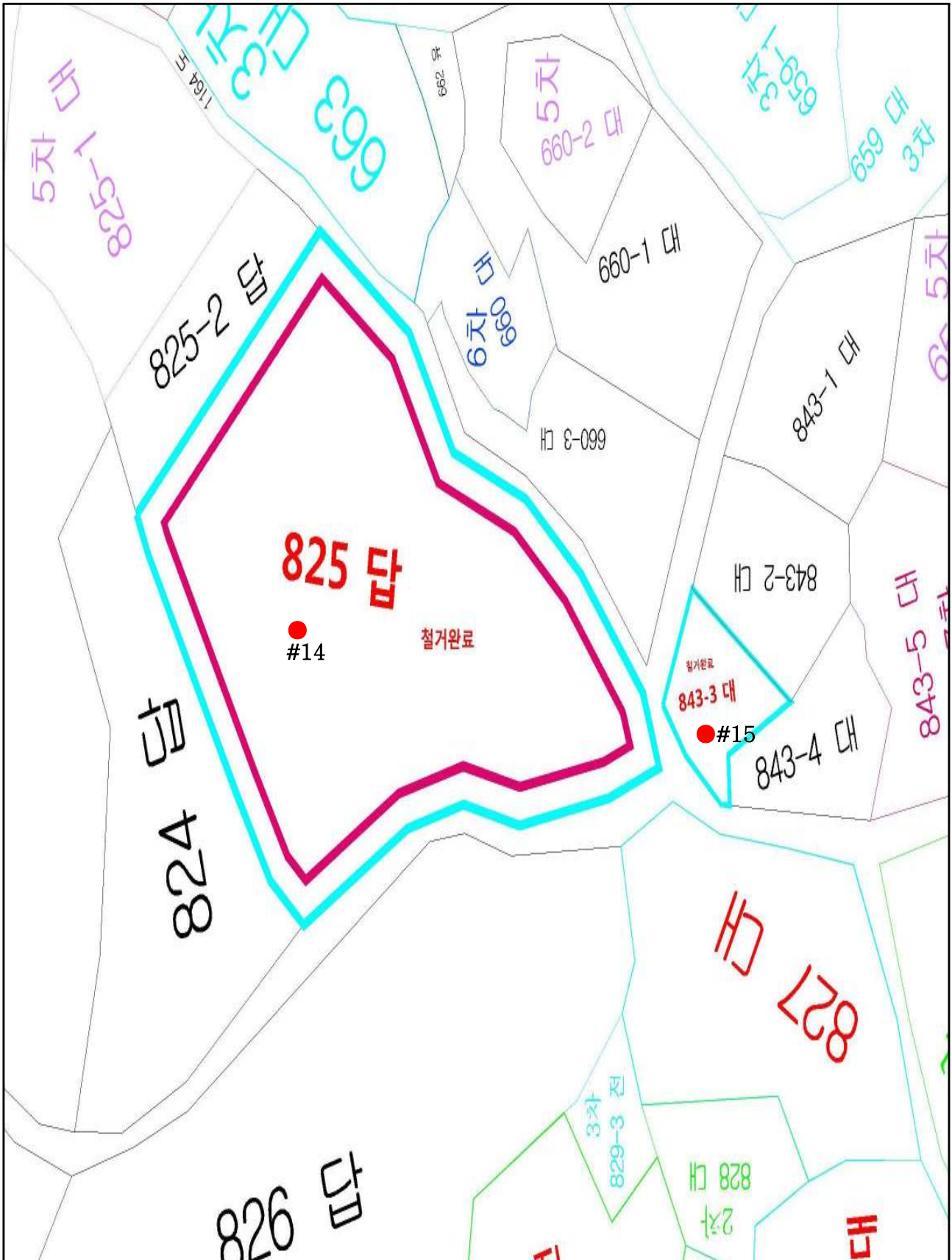
범 레	● 측정위치
-----	--------





범 레

● 측정위치

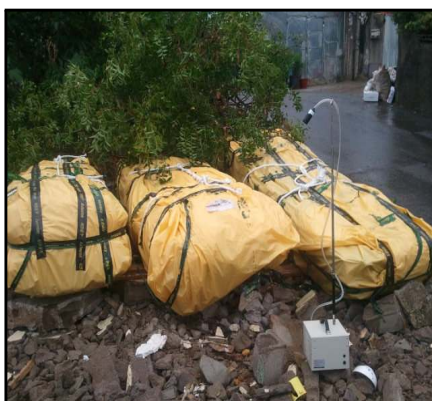


범 레

● 측정위치

현장 사진(2013.09.11)





<sampling-#13>



<sampling-#14>



<sampling-#15>



<sampling-#16>



<sampling-#17>



<sampling-#18>



<sampling-#19>



<sampling-#20>



<sampling-#21>



<sampling-#22>



<sampling-#23>



<sampling-#24>

		
<sampling-#25>	<sampling-#26>	<sampling-#27>
		
<sampling-#28>	<sampling-#29>	-

▶ 측정결과에 따른 종합의견

1. 측정결과의 평가

석면 해체 및 제거 작업 중 비산발생 가능한 부지경계선 지점, 작업장주변 지점, 위생설비입구 지점 석면농도 측정결과에 의해 **0.0043~0.0054개/cm³**로 측정되었으며 모두 석면배출허용기준(석면안전관리법 시행령 제38조(사업장주변의 석면배출허용기준)인 0.01개/cm³ 미만으로 측정 평가되었다.