

# 감정평가서

의뢰인	창원지방법원 마산지원 사법보좌관 이경규
건명	김성수 소유물건(2024타경102024)
감정서번호	GY202404-3-07

이 감정평가서는 감정평가 의뢰목적 외의 목적에 사용하거나 타인(의뢰인 또는 담보감정평가사 확인은행이 아닌 자)이 사용할 수 없을 뿐 아니라 복사, 개작(改作), 전재(轉載)할 수 없으며 이로 인한 결과에 대하여 감정평가업자는 책임을 지지 않습니다.

가야감정평가사사무소

## (토지)감정평가표

이 감정평가서는 감정평가에 관한 법규를 준수하고 감정평가이론에 따라 성실하고 공정하게 작성하였기에 서명날인합니다.

감정평가사

(인)

강양중

감정평가액	일억구천오백일만육천칠백이십원정(₩195,016,720.-)					
의뢰인	창원지방법원 마산지원 사법보좌관 이경규		감정평가목적	법원경매		
채무자	-		제출처	창원지방법원 마산지원 경매2계		
소유자 (대상업체명)	김성수 (2024타경102024)		기준가치	시장가치		
			감정평가 조건	-		
목록 표시근거	귀 제시목록		기준시점	조사기간	작성일	
			2024.08.09	2024.08.08 ~ 2024.08.09	2024. 08. 10	
감정 평가 내용	공부(公簿)(의뢰)		사정		감정평가액	
	종류	면적(㎡) 또는 수량	종류	면적(㎡) 또는 수량	단가	금액
	토지	1 12,983x- 3 60,167	토지	64,494.66	--	194,476,720
	(제시외 수목)	(약11주)	(제시외 수목)	(약11주)	--	540,000
합계					₩195,016,720	
감정평가액의 산출근거 및 결정의견						
" 별 지 참 조 "						

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## I. 감정평가 개요

### 1. 감정평가 목적

본건은 경상남도 창원시 마산합포구 진전면 여양리에 소재하는 부동산(토지)으로서, 경매 목적의 평가건임.

### 2. 대상물건의 형상, 이용상황 및 공법상 제한사항 등

#### (1) 대상물건의 개요

구분	기호	소재지 (경상남도 창원시 마산합포구)	면적 (㎡)	지목	용도지역	형상지세	비고
토지	1	진전면 여양리 산205-1	12,034 x1/3	임야	농림지역	부정형 급경사	
	2	진전면 여양리 산205-2	628	도로	계획관리	부정형 완경사	
	3	진전면 여양리 산205-3	949 x1/3	임야	계획관리	부정형 완경사	
	4	진전면 여양리 산205-4	198	도로	계획관리	부정형 급경사	
	5	진전면 여양리 산248-1	58,521	임야	농림지역	부정형 급경사	
	6	진전면 여양리 산248-2	126	도로	보전관리	부정형 완경사	
	7	진전면 여양리 산248-3	271	임야	보전관리	부정형 급경사	
	8	진전면 여양리 산248-6	423	임야	보전관리	부정형 급경사	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

(2) 공법상 제한사항(토지이용계획사항) 및 주위환경  
별첨 “토지 감정평가요항표” 참조.

## 3. 기준시점의 결정

기준시점은 『감정평가에 관한 규칙』 제9조 제2항에 따라 대상물건의 가격조사 완료일자인 2024. 08. 09일을 기준시점으로 함.

## 4. 실지조사를 실시한 기간 및 내용

『감정평가에 관한 규칙』 제10조 제1항에 따라, 2024.08.08 ~ 2024.08.09일의 기간 동안 대상 현장 확인하여 실지조사를 하였음.

## 5. 기준가치

본건은 『감정평가에 관한 규칙』 제5조 제1항의 “시장가치” 를 기준으로 감정평가함.

## 6. 의뢰인이 제시한 감정평가의 조건

해당사항 없음.

## 7. 기타 참고사항

(1) 본건 토지의 정확한 위치, 경계등의 확인은 지적측량을 요하므로 참고하시기 바랍니다.

(2) 본건 (기호2,3)토지상 별첨 ‘사진’ 과 같이 분묘 소재하는바, 참고하시기 바랍니다.

(3) 본건(기호2,4,6)토지는 지목 ‘도로’ 및 ‘도로구역’ 에 속하는바, 이를 고려하여 평가 하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

(4) 본건(기호2,3)토지상에 소재하는 분묘의 묘역에 식재되어 있는 묘지목(측백)은 분묘의 부속물로서 평가에서 제외하였음.

(5) 본건 토지상의 소나무등 잡목은 거래관행 등을 고려하여 토지에 포함평가하였음.

(6) 본건(기호2,3)토지상에 소재하는 제시외수목은(감나무외) 개략적인 수량을 계수하여 별도 평가하였는바, 참고하시기 바랍니다.

(7) 본건 토지는 지목 임야 및 도로로서 임야의 특성 및 수풀잡목 등으로 인하여 육안으로 식별치 못한 분묘 소재할 수 있으므로 참고하시기 바랍니다.

(8) 본건(기호1)토지는 일부 현황 '도로' 로 이용중인바 참고하시기 바랍니다.

(9) 본건(기호2,3)토지는 평가목적을 고려하여 분묘에 구매됨이없이 평가하되 분묘로 인한 영향을 고려한 토지가격은 별도부기하였음.

(10) 본건 (기호1,3)은 공유지분 토지로서 각 공유자별 소유부분을 특정키 곤란하여 일필지 전체를 기준으로 평가하되 귀제시지분 비율(1/3)에 의거 평가하였음.

(11) 본건(기호1,3,5,8)토지는 일부 접도구역에 속하나 토지가치에 미치는 영향 미미하다고 사료되어 이에 구매됨이 없이 토지를 평가하였으므로 참고하시기 바랍니다.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## II. 감정평가방법의 적용

### 1. 감정평가의 방법

- (1) 부동산에 대한 평가방법에는 대상물건을 재생산하는데 소요되는 재조달원가에 감가수정을 가하여 대상 부동산의 현재의 가격을 산정하는 “원가법”
- (2) 대상 부동산이 장래 산출할 것으로 기대되는 순수익 또는 미래의 현금흐름을 적절한 율로 환원 또는 할인하여 가격시점에 있어서의 평가가격을 산정하는 “수익환원법”
- (3) 대상 부동산과 동일성 또는 유사성이 있는 부동산의 거래사례와 비교하여 대상부동산의 현황에 맞게 사정보정 및 시점수정 등을 가하여 대상 부동산의 가격을 구하는 “거래사례비교법”
- (4) 토지의 평가에 있어서 대상 토지와 용도지역, 이용상황, 지목, 주변환경 등이 동일 또는 유사한 인근지역에 소재하는 표준지의 공시지가를 기준으로 공시기준일부터 가격시점까지의 지가변동률·생산자물가상승률 및 지역요인과 개별요인, 기타사항을 종합적으로 참작하여 대상 토지의 가격을 평가하는 “공시지가기준법” 이 있음.

### 2. 감정평가의 적용

- (1) 토지  
본건 토지는 상기 평가방법중 “공시지가 기준법” 으로 평가하되 『감정평가에 관한규칙』 제12조 제2항의 규정에 따라 다른방법(거래사례비교법)으로 그 합리성을 검토하였음.

### 3. 일괄·구분·부분 감정평가를 시행한 경우 그 이유 및 내용

해당사항 없음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## III. 토지평가

### 가. 공시지가 기준법에 의한평가

#### 1. 비교표준지 선정

##### (1) 선정표준지

【공시기준일 : 2024. 01. 01】

기호	소재지 (마산 합포구)	지목	면적 (㎡)	이용 상황	용도 지역	도로 교통	형상 지세	공시지가 (원/㎡)	적용 필지
A	진전면 여양리 산181	임야	17,950	자연림	농림지역	맹지	부정형 급경사	849	1,5
B	진전면 여양리 산224-1	임야	5,346	자연림	계획관리	소로 한면	부정형 완경사	2,110	2,3,4
C	진전면 여양리 산191	임야	1,983	자연림	보전관리	맹지	사다리 완경사	1,320	6,7,8

##### (2) 비교표준지 선정 및 그 사유

인근지역 내 공시지가표준지 중 “감정평가에 관한규칙” 제14조 및 감정평가 실무기준 등 관련규정이 정하는 바에 따라 용도지역, 이용상황등을 고려하여 상기의 비교표준지를 선정함.

#### 2. 시점수정(지가변동률)

국토교통부에서 고시한 당해지역의 용도지역별 지가변동률을 적용하여 시점수정 하되, 2024년 07월 이후의 지가변동률은 미고시로 인하여 직전월의 지가변동률을 연장적용 하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

(1) 마산합포구 농림지역

기 간	지가변동률(%)	비 고
2024.01.01.~2024.06.30	0.092%	2024년 06월까지 누계
2024.06.01.~2024.06.30	0.051%	2024년 06월 변동율
누 계 (2024.01.01.~2024.08.09.)	0.160% (1.00160)	$1.00092 \times (1 + 0.00051 \times 40/30)$

(2) 마산합포구 계획관리

기 간	지가변동률(%)	비 고
2024.01.01.~2024.06.30	1.533%	2024년 06월까지 누계
2024.06.01.~2024.06.30	0.240%	2024년 06월 변동율
누 계 (2024.01.01.~2024.08.09.)	1.858% (1.01858)	$1.01533 \times (1 + 0.00240 \times 40/30)$

(3) 마산합포구 보전관리

기 간	지가변동률(%)	비 고
2024.01.01.~2024.06.30	0.138%	2024년 06월까지 누계
2024.06.01.~2024.06.30	-0.053%	2024년 06월 변동율
누 계 (2024.01.01.~2024.08.09.)	0.067% (1.00067)	$1.00138 \times (1 - 0.00053 \times 40/30)$

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 3. 지역요인 비교

본건 토지는 비교표준지와 상호대체 경쟁관계에 있는 인근지역에 위치하고 있는바, 지역요인은 대등함. (1.00)

## 4. 개별요인 비교

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

【표준지A, 기호1】

조건	항목	세 항 목	표준지	대상	비고
접근조건	교통의 편부 등	인근지역과의 접근성	1.00	1.35	도로의상태, 인근과의 접근성등 본건 우세함.
		인근취락과의 접근성			
		임도의배치, 폭, 구조등			
		반출지점까지의 거리			
		반출지점에서 시장까지의 거리			
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.00	1.10	경사등 본건 우세함.
	지세, 방위등	표고			
		방위			
		경사			
		경사면의 위치			
		경사의 굴곡			
	토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정조건	행정상의 규제정도	조장의 정도	1.00	1.00	대등함.
		국, 독립공원, 보안림 사방지 지정등의 규제			
		기타규제			
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	1.00	대등함.
		기타			
격차율	1.35 x 1.10 x 1.00 x 1.00 ≒ 1.485				

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

【표준지B, 기호2】

조건	항목	세 항 목	표준지	대상	비고
접근조건	교통의 편부 등	인근지역과의 접근성	1.00	1.00	대등함.
		인근취락과의 접근성			
		임도의배치, 폭, 구조등			
		반출지점까지의 거리			
		반출지점에서 시장까지의 거리			
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.00	1.70	경사등 본건 우세함.
	지세, 방위등	표고			
		방위			
		경사			
		경사면의 위치			
		경사의 굴곡			
	토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정조건	행정상의 규제정도	조장의 정도	1.00	0.55	지목 '도로' 및 도로구역으로서 열세함.
		국, 도립공원, 보안림 사방지 지정등의 규제			
		기타규제			
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	1.00	대등함.
		기타			
격차율	1.00 x 1.70 x 0.55 x 1.00 ≒ 0.935				

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

【표준지B, 기호3】

조건	항목	세 항 목	표준지	대상	비고
접근조건	교통의 편부 등	인근지역과의 접근성	1.00	1.00	대등함.
		인근취락과의 접근성			
		임도의배치, 폭, 구조등			
		반출지점까지의 거리			
		반출지점에서 시장까지의 거리			
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.00	1.70	경사등 본건 우세함.
	지세, 방위등	표고			
		방위			
		경사			
		경사면의 위치			
		경사의 굴곡			
	토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정조건	행정상의 규제정도	조장의 정도	1.00	1.00	대등함.
		국, 도립공원, 보안림 사방지 지정등의 규제			
		기타규제			
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	1.00	대등함.
		기타			
격차율	1.00 x 1.70 x 1.00 x 1.00 ≒ 1.700				

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

【표준지B, 기호4】

조건	항목	세 항 목	표준지	대상	비고
접근조건	교통의 편부 등	인근지역과의 접근성	1.00	1.00	대등함.
		인근취락과의 접근성			
		임도의배치, 폭, 구조등			
		반출지점까지의 거리			
		반출지점에서 시장까지의 거리			
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.00	1.20	경사등 본건 우세함.
	지세, 방위등	표고			
		방위			
		경사			
		경사면의 위치			
		경사의 굴곡			
	토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정조건	행정상의 규제정도	조장의 정도	1.00	0.55	지목 '도로' 및 도로구역으로서 열세함.
		국, 독립공원, 보안림 사방지 지정등의 규제			
		기타규제			
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	1.00	대등함.
		기타			
격차율	1.00 x 1.20 x 0.55 x 1.00 ≒ 0.660				

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

【표준지A, 기호5】

조건	항목	세 항 목	표준지	대상	비고
접근조건	교통의 편부 등	인근지역과의 접근성	1.00	1.35	도로의상태, 인근과의 접근성등 본건 우세함.
		인근취락과의 접근성			
		임도의배치, 폭, 구조등			
		반출지점까지의 거리			
		반출지점에서 시장까지의 거리			
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.00	1.00	대등함.
		지세, 방위등			
	방위				
	경사				
	경사면의 위치				
	경사의 굴곡				
	토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정조건	행정상의 규제정도	조장의 정도	1.00	1.00	대등함.
		국, 독립공원, 보안림 사방지 지정등의 규제			
		기타규제			
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	1.00	대등함.
		기타			
격차율	1.35 x 1.00 x 1.00 x 1.00 ≒ 1.350				

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

【표준지C, 기호6】

조건	항목	세 항 목	표준지	대상	비고
접근조건	교통의 편부 등	인근지역과의 접근성	1.00	1.35	도로의상태, 인근과의 접근성등 본건 우세함.
		인근취락과의 접근성			
		임도의배치, 폭, 구조등			
		반출지점까지의 거리			
		반출지점에서 시장까지의 거리			
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.00	1.15	경사등 본건 우세함.
	지세, 방위등	표고			
		방위			
		경사			
		경사면의 위치			
	경사의 굴곡				
토양, 토질	토양, 토질의 양부				
행정조건	행정상의 규제정도	조장의 정도	1.00	0.55	지목 '도로' 및 도로구역으로서 열세함.
		국, 도립공원, 보안림 사방지 지정등의 규제			
		기타규제			
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	1.00	대등함.
		기타			
격차율	1.35 x 1.15 x 0.55 x 1.00 ≒ 0.854				

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

【표준지C, 기호7】

조건	항목	세 항 목	표준지	대상	비고
접근조건	교통의 편부 등	인근지역과의 접근성	1.00	1.00	대등함.
		인근취락과의 접근성			
		임도의배치, 폭, 구조등			
		반출지점까지의 거리			
		반출지점에서 시장까지의 거리			
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.00	1.00	대등함.
	지세, 방위등	표고			
		방위			
		경사			
		경사면의 위치			
		경사의 굴곡			
	토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정조건	행정상의 규제정도	조장의 정도	1.00	1.00	대등함.
		국, 도립공원, 보안림 사방지 지정등의 규제			
		기타규제			
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	1.00	대등함.
		기타			
격차율	1.00 x 1.00 x 1.00 x 1.00 ≒ 1.000				

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

【표준지C, 기호8】

조건	항목	세 항 목	표준지	대상	비고
접근조건	교통의 편부 등	인근지역과의 접근성	1.00	1.35	도로의상태, 인근과의 접근성등 본건 우세함.
		인근취락과의 접근성			
		임도의배치, 폭, 구조등			
		반출지점까지의 거리			
		반출지점에서 시장까지의 거리			
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.00	1.00	대등함.
	지세, 방위등	표고			
		방위			
		경사			
		경사면의 위치			
		경사의 굴곡			
토양, 토질	토양, 토질의 양부				
행정조건	행정상의 규제정도	조장의 정도	1.00	1.00	대등함.
		국,도립공원, 보안림 사방지 지정등의 규제			
		기타규제			
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	1.00	대등함.
		기타			
격차율	1.35 x 1.00 x 1.00 x 1.00 ≒ 1.350				

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 5. 그 밖의 요인 보정

### (1) 그 밖의 요인 보정의 근거 및 필요성

『감정평가에 관한 규칙』 제14조, 대법원판례[2003다 38207(2004.05.14선고), 2002두 5054(2003.07.25선고)], 국토교통부 유권해석[건설부토정 30241-36538(1991.12.28)]등에서 그 밖의 요인 보정의 필요성을 인정하고 있는바, 비교표준지와 시가와와의 괴리가 있는 경우 이를 수정하여 토지의 적정가격을 산정하기 위하여 그 밖의 요인 보정의 필요성이있음.

### (2) 인근 평가사례(경상남도)

【자료출처:한국감정평가협회】

기 호	소재지 지 번	지목	면적 (㎡)	기준시점	평가단가 (원/㎡)	평가 목적	용도지역	적용 표준지
a	창원시 마산합포구 진전면 여양리 산000	임야	26,380	2024.01.25	2,100	공매	농림지역	A
b	창원시 마산합포구 진전면 양촌리 산00	임야	3,669	2019.11.29	6,000	공매	계획관리	B
c	함안군 군북면 오곡리 산5-0	임야	5,061	2020.08.21	3,400	담보	보전관리	C

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## (3) 격차율 산정

### 1) 산식

$$\text{격차율} = \frac{\text{평가선례 기준 표준지가격} \times (\text{평가선례} \times \text{시점수정} \times \text{지역요인비교치} \times \text{개별요인비교치})}{\text{가격시점까지의 표준지가격} \times (\text{공시지가} \times \text{시점수정})}$$

### 2) 비교 선례의 선정

비교표준지의 용도지역, 지리적위치, 이용상황 등을 고려하여 “평가선례 a,b,c”를 선정함.

### 3) 평가선례의 시점수정

a: 마산합포구 농림지역 지가변동율(2024.01.25.~2024.08.09.): 0.713%(1.00713)

b: 마산합포구 계획관리 지가변동율(2019.11.29.~2024.08.09.): 13.735%(1.13735)

c: 함안군 보전관리 지가변동율(2020.08.21.~2024.08.09.): 4.867%(1.04867)

### 4) 지역요인 비교

표준지와 평가선례는 인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.(1.00)

### 5) 개별요인 비교

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

① 표준지A, 선례a

비 교 항 목	격차율	비 교 요 인	비 고
접근조건	1.00	대등함.	
자연조건	1.00	대등함.	
행정적조건	1.00	대등함.	
기타조건	1.00	대등함.	
격차율계	1.000	$1.00 \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 \approx 1.000$	

② 표준지B, 선례b

비 교 항 목	격차율	비 교 요 인	비 고
접근조건	1.35	도로의상태등 표준지 우세함.	
자연조건	1.30	경사등 표준지 우세함.	
행정적조건	1.00	대등함.	
기타조건	1.00	대등함.	
격차율계	1.755	$1.35 \times 1.30 \times 1.00 \times 1.00 \approx 1.755$	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

③ 표준지C, 선례c

비교항목	격차율	비교요인	비고
접근조건	1.00	대등함.	
자연조건	1.00	대등함.	
행정적조건	1.00	대등함.	
기타조건	1.00	대등함.	
격차율계	1.000	$1.00 \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 \approx 1.000$	

6) 격차율 산정

① 표준지A, 선례a

평가선례 기준 기준시점의 표준지 가액					
구분	선례 (원/㎡)	시점수정	지역요인	개별요인	산정단가 (원/㎡)
선례a	2,100	1.00713	1.00	1.000	2,115

시점 수정후 기준시점의 표준지가액					
구분	공시지가 (원/㎡)	시점수정	지역요인	개별요인	산정단가 (원/㎡)
표준지A	849	1.00160	—	—	850

평가선례 기준가액과 시점수정후 표준지 가액의 격차율		
선례기준 표준지 가액(A)	시점 수정 후 표준지 가액(B)	격차율(A/B)
2,115	850	2.48824

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

② 표준지B, 선례b

평가선례 기준 기준시점의 표준지 가액					
구분	선례 (원/㎡)	시점수정	지역요인	개별요인	산정단가 (원/㎡)
선례b	6,000	1.13735	1.00	1.755	11,976

시점 수정후 기준시점의 표준지가액					
구분	공시지가 (원/㎡)	시점수정	지역요인	개별요인	산정단가 (원/㎡)
표준지B	2,110	1.01858	—	—	2,149

평가선례 기준가액과 시점수정후 표준지 가액의 격차율		
선례기준 표준지 가액(A)	시점 수정 후 표준지 가액(B)	격차율(A/B)
11,976	2,149	5.57282

③ 표준지C, 선례c

평가선례 기준 기준시점의 표준지 가액					
구분	선례 (원/㎡)	시점수정	지역요인	개별요인	산정단가 (원/㎡)
선례c	3,400	1.04867	1.00	1.000	3,565

시점 수정후 기준시점의 표준지가액					
구분	공시지가 (원/㎡)	시점수정	지역요인	개별요인	산정단가 (원/㎡)
표준지C	1,320	1.00067	—	—	1,321

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

평가선례 기준가액과 시점수정후 표준지 가액의 격차율		
선례기준 표준지 가액(A)	시점 수정 후 표준지 가액(B)	격차율(A/B)
3,565	1,321	2.69871

#### (4) 그밖의 요인

상기의 격차율, 평가선례 및 인근지역의 지가수준, 평가목적 등을 종합참작하여 그밖의요인 표준지A: 2.48 , 표준지B: 5.57 , 표준지C: 2.69 로 결정함.

#### 6. 토지단가 결정

상기 제요인을 참작하여 하기 산식에 의하여 단가를 결정하였음.

산식 = 공시지가(원/㎡) × 시점수정 × 지역요인 × 개별요인 × 그밖의요인								
기호	공시지가 (원/㎡)	시점수정	지역요인 비 교 치	개별요인 비 교 치	그밖의요인 보 정 치	산정단가 (원/㎡)	결정단가 (원/㎡)	비고
1	849	1.00160	1.00	1.485	2.48	3,132	3,100	
2	2,110	1.01858	1.00	0.935	5.57	11,193	11,000	
3	2,110	1.01858	1.00	1.700	5.57	20,351	20,000	
4	2,110	1.01858	1.00	0.660	5.57	7,901	7,900	
5	849	1.00160	1.00	1.350	2.48	2,847	2,800	
6	1,320	1.00067	1.00	0.854	2.69	3,034	3,000	
7	1,320	1.00067	1.00	1.000	2.69	3,553	3,600	
8	1,320	1.00067	1.00	1.350	2.69	4,797	4,800	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 나. 거래사례비교법에 의한 평가

### 1. 비교 거래사례 선정

인근지역 내에 소재하는 거래사례로서 감정평가에 관한규칙 제2조 제12의 2가 규정하는 바에 따라 대상토지와 용도지역, 이용상황 등을 고려하여 “거래사례d,e,f” 를 선정하였음.

【자료출처 : 한국부동산원실거래자료】

구분	소재지	경상남도 창원시 마산합포구					
	지번	지목	용도지역	면적(㎡)	거래가격(원/㎡)	거래시점	적용필지
거래사례 d	진전면 여양리 산151-0	임야	농림지역	106,314	2,419	2020.04.10	1,5
거래사례 e	진전면 평암리 산000	임야	계획관리	23,702	21,095	2022.03.30	2,3,4
거래사례 f	진전면 평암리 산397-0	임야	보전관리	21,244	3,059	2024.02.05	6,7,8

### 2. 사정보정

사정보정이란 가격의 산정에 있어서 수집된 거래사례에 거래관계자의 특수한 사정 또는 개별적인 동기가 개입되어 있거나 거래당사자가 시장사정에 정통하지 못하여 적정하지 않은 가격으로 거래된 경우 그러한 사정이 없는 가격수준으로 정상화하는 작업을 의미하며, 상기 선정된 사례는 별도의 보정이 필요치 않는 것으로 판단됨.(1.00)

### 3. 시 점 수 정(지가변동율)

d: 창원시 마산합포구 농림지역(2020.04.10.~2024.08.09.): 2.265%(1.02265)

e: 창원시 마산합포구 계획관리(2022.03.30.~2024.08.09.): 6.887%(1.06887)

f: 창원시 마산합포구 보전관리(2024.02.05.~2024.08.09.): -0.021%(0.99979)

### 4. 지역요인 비교

대상토지와 거래사례는 인근지역에 위치하여 지역요인은 대등함.(1.00)

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 5. 개별요인

구분	접근조건	자연조건	행정조건	기타조건	누 계	비 고
1	1.30	1.10	1.00	1.00	1.430	
2	1.00	0.90	0.55	1.00	0.495	
3	1.00	0.90	1.00	1.00	0.900	
4	1.00	0.65	0.55	1.00	0.358	
5	1.30	1.00	1.00	1.00	1.300	
6	1.35	1.38	0.55	1.00	1.025	
7	1.00	1.20	1.00	1.00	1.200	
8	1.35	1.20	1.00	1.00	1.620	

## 6. 토지단가 결정

상기 제요인을 참작하여 하기 산식에 의하여 단가를 결정하였음.

산식 = 사례단가(원/㎡) × 사정보정 × 시점수정 × 지역요인 × 개별요인								
기 호	사례단가 (원/㎡)	사정보정	시점수정	지역 요인	개별 요인	산정단가 (원/㎡)	결정단가 (원/㎡)	비고
1	2,149	1.00	1.02265	1.00	1.430	3,143	3,100	
2	21,095	1.00	1.06887	1.00	0.495	11,161	11,000	
3	21,095	1.00	1.06887	1.00	0.900	20,293	20,000	
4	21,095	1.00	1.06887	1.00	0.358	8,072	8,100	
5	2,149	1.00	1.02265	1.00	1.300	2,857	2,900	
6	3,059	1.00	0.99979	1.00	1.025	3,135	3,100	
7	3,059	1.00	0.99979	1.00	1.200	3,670	3,700	
8	3,059	1.00	0.99979	1.00	1.620	4,955	5,000	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 다. 시산가격의 검토 및 가격결정

### 1. 각 방법에 의해 산정된 시산가액(試算價額)

구 분	공시지가기준법(원/㎡)	거래사례비교법(원/㎡)	비 고
1	3,100	3,100	
2	11,000	11,000	
3	20,000	20,000	
4	7,900	8,100	
5	2,800	2,900	
6	3,000	3,100	
7	3,600	3,700	
8	4,800	5,000	

### 2. 시산가액의 검토 및 감정평가액 결정

상기 산정된 시산가액의 검토 결과, 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」 제3조 및 「감정평가에 관한 규칙」 제14조에 근거한 공시지가기준법에 의한 토지의 평가액은 위 같은 규칙 제12조 제2항에 근거한 거래사례비교법에 의한 가액에 의하여 그 적정성이 지지된다고 판단되므로 위관련 규정에 의거 규준성이 있는 공시지가기준법에 의한 감정평가액으로 결정하였음.

# 토지 감정평가명세표

일련 번호	소재지	지번	지 목 및 용 도	용도지역 및 구 조	면 적 (㎡)		감 정 평 가 액		비 고
					공 부	사 정	단 가	금 액	
1	경상남도 창원시 마산합포구 진전면 여양리	산205-1	임야	농림지역	1 12,034x- 3	4,011.33	3,100	12,435,120	지분평가 십원미만절사
2	"	산205-2	도로	계획관리	628	628	11,000	6,908,000	분묘로인한 영향을고려 한토지가격 6,710,000
3	"	산205-3	임야	계획관리	1 949x- 3	316.33	20,000	6,326,600	지분평가 분묘로인한 영향을고려 한토지가격 5,902,000
4	"	산205-4	도로	계획관리	198	198	7,900	1,564,200	
5	"	산248-1	임야	농림지역	58,521	58,521	2,800	163,858,800	
6	"	산248-2	도로	보전관리	126	126	3,000	378,000	
7	"	산248-3	임야	보전관리	271	271	3,600	975,600	
8	"	산248-6	임야	보전관리	423	423	4,800	2,030,400	
<b>합 계</b>								<b>₩194,476,720.-</b>	
				이	하	여	백		

## 제시외수목 감정평가명세표

일련 번호	소재지	지번	지 목 및 용 도	용도지역 및 구 조	면 적 (㎡)		감 정 평 가 액		비 고
					공 부	사 정	단 가	금 액	
ㄱ	경상남도 창원시 마산합포구 진전면 여양리	산205-2 산205-3	수목	감나무외	(약11주)	(약11주)	일괄	540,000	
<b>합 계</b>								<b>₩540,000.-</b>	
				이	하	여	백		

# 토지 감정평가요항표

- |               |                       |                |
|---------------|-----------------------|----------------|
| (1) 위치 및 주위환경 | (2) 교통상황              | (3) 형태 및 이용상태  |
| (4) 인접 도로상태   | (5) 토지이용계획 및 제한상태     | (6) 제시목록 외의 물건 |
| (7) 공부와의 차이   | (8) 기타참고사항(임대관계 및 기타) |                |

## (1) 위치 및 주위환경

본건은 경상남도 창원시 마산합포구 진전면 여양리소재 여양저수지 북측 인근에 산재하며 부근은 취락, 농경지, 임야 등이 혼재함.

## (2) 교통상황

대체적인 대중교통사정 보통시됨.

## (3) 형태 및 이용상태

기호1: 대체로 서측 및 남측하향 경사지세내 부정형의 토지로서 임야임.

기호2,3,4: 대체로 서측하향 경사지세내 부정형의 토지로서 (기호2,3)토지상에 분묘 소재하며, (기호2,4)토지는 지목 '도로 및 도로구역'이나 현황 소나무등 잡목 소재함.

기호5: 대체로 남측 및 동측하향 경사지세내 부정형의 토지로서 임야임.

기호6,7,8: (기호6)토지는 '지목 도로 및 도로구역'이나 지상에 잡목소재하며, (기호7,8)토지는 남측하향 경사지세내 부정형의 토지로서 임야임.

## (4) 인접 도로상태

기호1,2,5,6,8: (기호1)서측, (기호2)동측, (기호5,6)남측, (기호8)북측으로 왕복 2차선 도로가 소재하며, 노선일부 구간은 로폭이 좁아지고 비포장구간있고, (기호1)토지 일부를 포함하여 북측으로 임도 소재함.

기호3,4,7: (기호3,4)토지는 (기호2)토지를 통하여 접근가능하며, (기호7)토지는 맹지임.

## (5) 토지이용계획 및 제한상태

# 토지 감정평가요항표

- |   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| (1) 위치 및 주위환경<br>(4) 인접 도로상태<br>(7) 공부와의 차이 | (2) 교통상황<br>(5) 토지이용계획 및 제한상태<br>(8) 기타참고사항(임대관계 및 기타) | (3) 형태 및 이용상태<br>(6) 제시목록 외의 물건 |
|---|--|---------------------------------|

기호1: 농림지역, 가축사육제한구역(그외지역 300m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 가축사육제한구역(그외지역 400m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 접도구역<도로법>, 보전산지<산지관리법>, 임업용산지<산지관리법>

기호2,4: 계획관리지역, 가축사육제한구역(그외지역 300m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 도로구역<도로법>

기호3: 계획관리지역, 가축사육제한구역(그외지역 300m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 접도구역<도로법>, 보전산지<산지관리법>, 임업용산지<산지관리법>, 준보전산지<산지관리법>

기호5: 농림지역, 가축사육제한구역(그외지역 1000m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 가축사육제한구역(그외지역 500m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 가축사육제한구역(그외지역 600m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 가축사육제한구역(그외지역 800m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 접도구역<도로법>, 보전산지<산지관리법>, 임업용산지<산지관리법>

기호6: 보전관리지역, 가축사육제한구역(그외지역 600m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 도로구역<도로법>

기호7: 보전관리지역, 가축사육제한구역(그외지역 500m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 준보전산지<산지관리법>

기호8: 보전관리지역, 가축사육제한구역(그외지역 500m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 가축사육제한구역(그외지역 600m제한 조례참조)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 접도구역<도로법>, 준보전산지<산지관리법>

**(6) 제시목록 외의 물건**

--

# 토지 감정평가요항표

- |               |                       |                |
|---------------|-----------------------|----------------|
| (1) 위치 및 주위환경 | (2) 교통상황              | (3) 형태 및 이용상태  |
| (4) 인접 도로상태   | (5) 토지이용계획 및 제한상태     | (6) 제시목록 외의 물건 |
| (7) 공부와의 차이   | (8) 기타참고사항(임대관계 및 기타) |                |

(7) 공부와의 차이

--

(8) 기타참고사항(임대관계 및 기타)

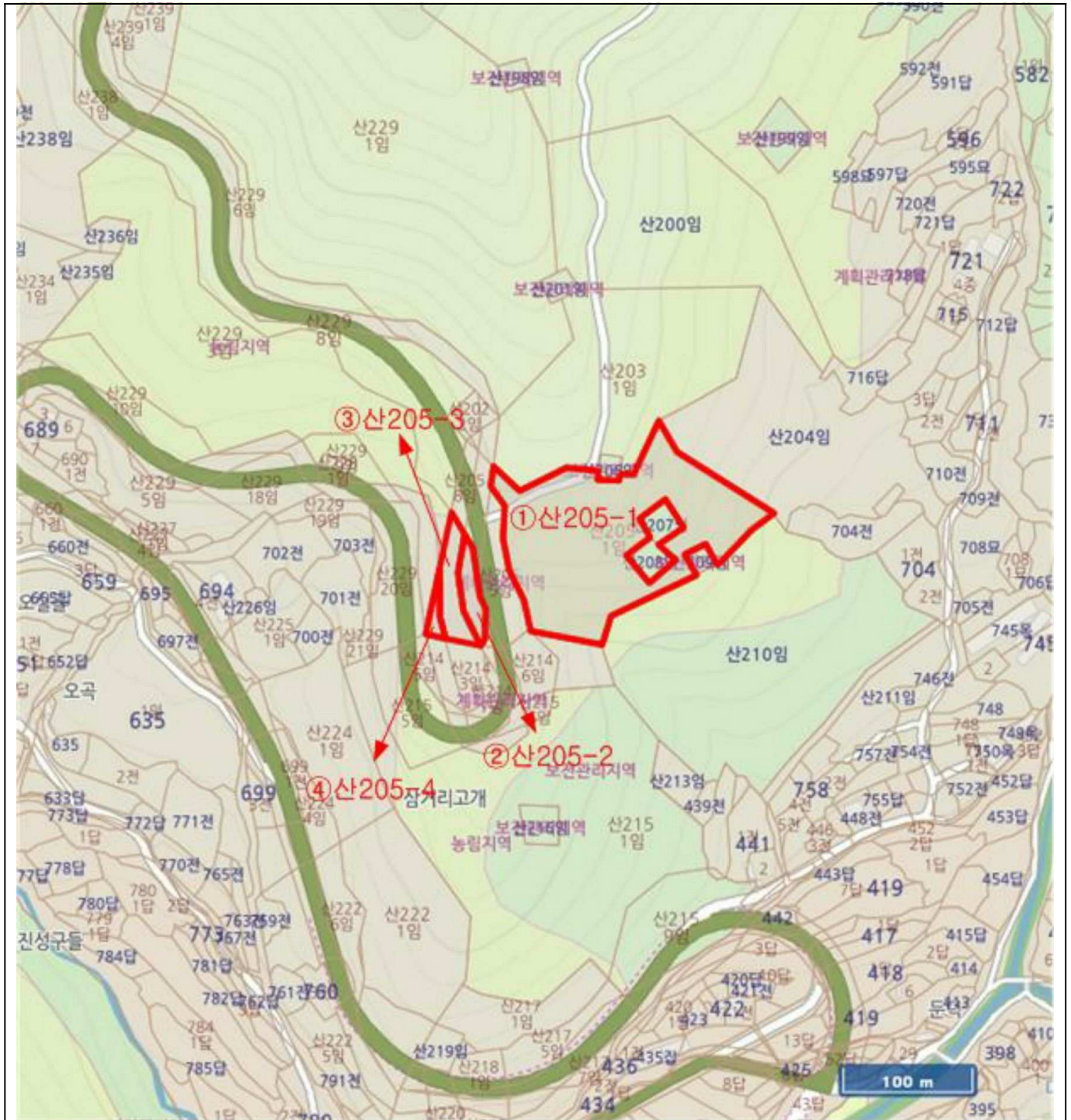
- 1) 임대관계: 미상임.
- 2) 기 타: 없 음.

# 위치도



소재지

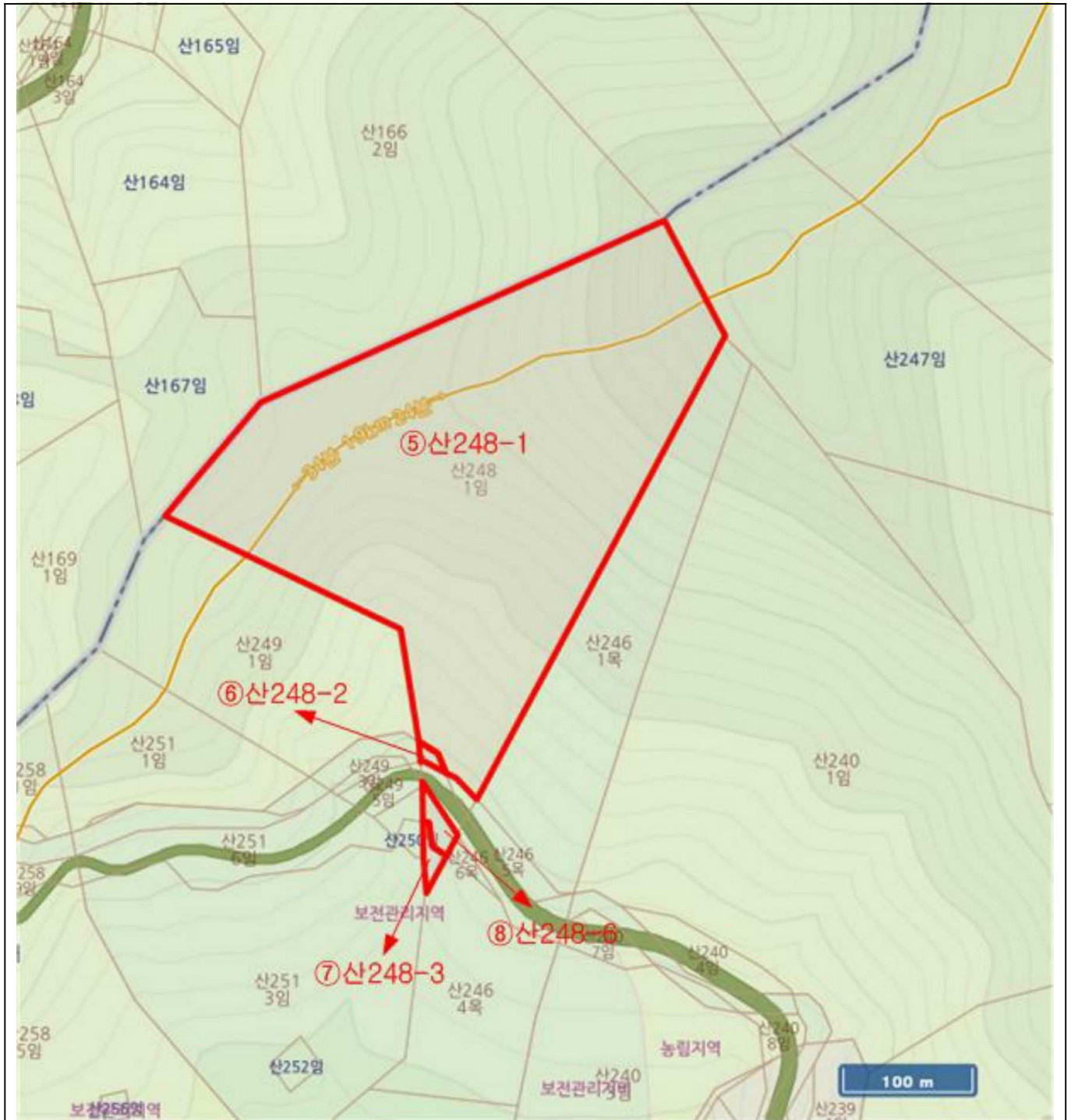
경상남도 창원시 마산합포구 진전면 여양리 산205-1외



# 위치도



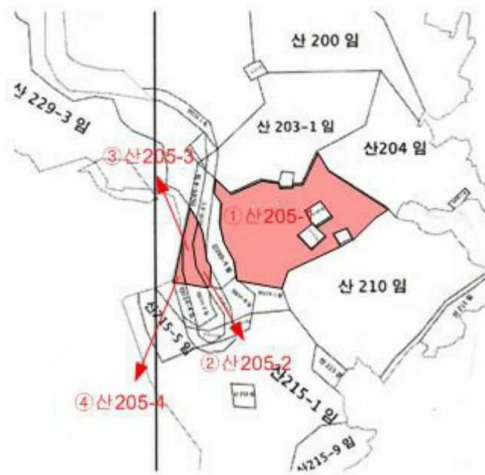
소재지 경상남도 창원시 마산합포구 진전면 여양리 산248-1외



# 지 적 도

## 지 적 및 건 물 개 황 도

S : 1 / 6000



\* 본 도면은 현장조사에 의해 표시한 개략적인 개황도로서 실제와 다소 차이가 있을수 있습니다.

부 례		: 평가대상토지		: 평가건물 1층		: 제시외건물
		: 도로부분		: 평가건물 2층		: 도시계획선
		: 구거및하천		: 평가건물 3층이상		

# 지 적 도

## 지 적 및 건물 개 황 도

S : 1 / 6000



\* 본 도면은 현장조사에 의해 표시한 개략적인 개황도로서 실제와 다소 차이가 있을수 있습니다.

부 례	 : 평가대상토지	 : 평가건물 1층	 : 제시외건물
	 : 도로부분	 : 평가건물 2층	 : 도시계획선
	 : 구거및하천	 : 평가건물 3층이상	



1



2



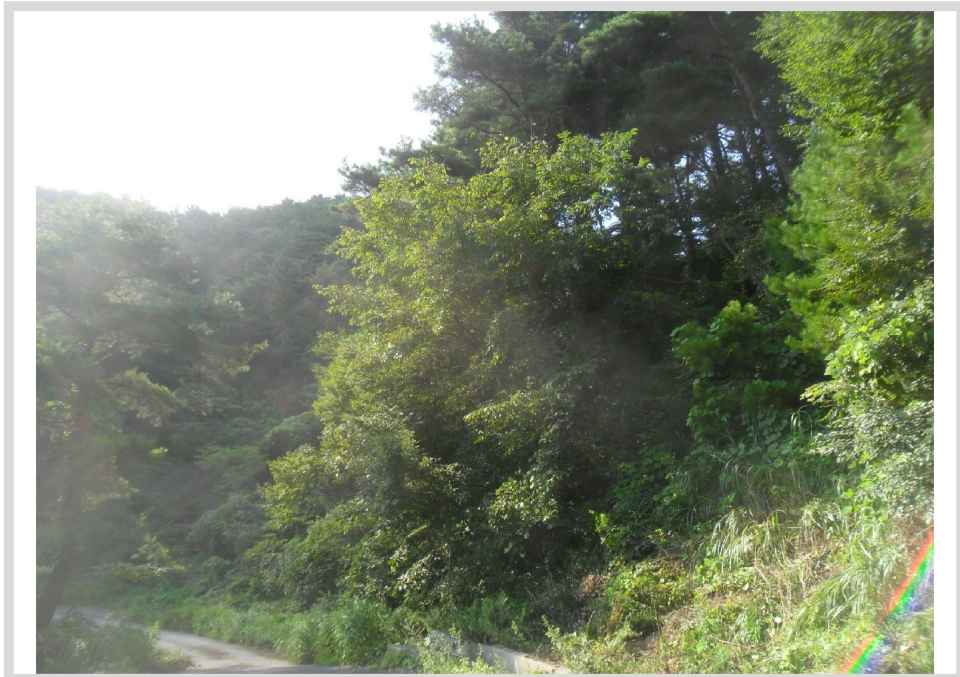
3



4



5



6



7, 8



2, 3



( )