

# 감정평가서

## APPRAISAL REPORT

의뢰인:	창원지방법원 진주지원 사법보좌관 김광택
건명:	최한영 소유물 (2023타경37300)
평가서번호:	중 앙 102023-1019-005

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



**(주)중앙감정평가법인**

Joong-ang Appraisal Co., Ltd  
경남 진주시 솔밭로 129 상대우체국 3층 (상대동)  
경남지사 : T) 055-762-9661 F) 762-9663  
e-mail : jkorea7@kapaland.co.kr  
home-page : <http://www.jaa.co.kr>

# (토지, 건물)감정평가표

이 감정평가서는 감정평가에 관한 법규를 준수하고 감정평가이론에 따라 성실하고 공정하게 작성하였기에 서명·날인합니다.

감정평가사 한 정 훈

**한 정 훈** (인)

(주)중앙감정평가법인 경남지사장

박 경 중

감정평가액	일십이억칠천이백육십삼만오천이백원정 (₩1,272,635,200.-)					
의뢰인	창원지방법원 진주지원 사법보좌관 김광택	감정평가목적	경매			
제출처	경매4계	기준가치	시장가치			
소유자 (대상업체명)	최한영 (2023타경37300)	감정평가조건	--			
목 록 표시근거	의뢰목록	기준시점	조사기간	작성일		
		2023.10.20	2023.10.20	2023.11.03		
감 정 평 가 내 용	공부(公簿)(의뢰)		사정		감정평가액	
	종류	면적(㎡) 또는 수량	종류	면적(㎡) 또는 수량	단가	금액(원)
	토지	1 320㎡ x-- 2 2,324㎡	토지	2,484㎡	--	864,976,000
	건물	454.08㎡	건물	454.08㎡	--	407,659,200
	합계					₩1,272,635,200

심사확인	본인은 이 감정평가서에 제시된 자료를 기준으로 성실하고 공정하게 심사한 결과 이 감정평가 내용이 타당하다고 인정하므로 이에 서명·날인합니다.  심사자 : 감정평가사 서진원 <b>서진원</b> (인)
------	--

# (토지·건물)감정평가명세표

기 호	소재지	지번	지 목 용 도	용도지역 구 조	면 적 (㎡)		감 정 평 가 액		비 고
					공 부	사 정	단가(원/㎡)	금 액 (원)	
1	경상남도 사천시 축동면 배춘리	238-1	전	계획관리지역	1 320x- 2	160.0	119,000	19,040,000	소유자지분 현황 : 도로
2	"	239-1	대	계획관리지역	2,324	2,324	364,000	845,936,000	수목 등 포함
3	" [도로명] 경상남도 사천시 축동면 두량로 192-12	239-1 위 지상	숙박시설	돔구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
3-1	" [도로명] 경상남도 사천시 축동면 두량로 192-12	부속건물 239-1 위 지상	숙박시설	일반철골구조 드라이비트지붕 2층					
				1층	42.62	42.62	480,000	20,457,600	600,000 x 32/40 현황 : 보일러실 및 세탁실
				2층	32.5	32.5	720,000	23,400,000	900,000 x 32/40 현황 : 관리실

## (토지·건물)감정평가명세표

기 호	소재지	지 번	지 목 용 도	용도지역 구 조	면 적 (㎡)		감 정 평 가 액		비 고
					공 부	사 정	단가(원/㎡)	금 액 (원)	
4	경상남도 사천시 축동면 배촌리	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
5	"	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
6	"	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
7	"	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
8	"	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
9	"	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
10	"	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
11	"	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40

## (토지·건물)감정평가명세표

기 호	소재지	지번	지 목 용 도	용도지역 구 조	면 적 (㎡)		감 정 평 가 액		비 고
					공 부	사 정	단가(원/㎡)	금 액 (원)	
12	경상남도 사천시 축동면 배춘리	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
13	"	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
14	"	239-1 위지상	숙박시설	동구조 드라이비트지붕 단층	31.58	31.58	960,000	30,316,800	1,200,000 x 32/40
<b>합 계</b>								<b>₩1,272,635,200</b> - 이하여백 -	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

## I. 감정평가 개요

### 1. 감정평가 목적

본건은 경상남도 사천시 축동면 배춘리 소재 '축동면사무소' 남동측 근거리에 위치하는 상업용 부동산(토지, 건물) 및 입점 토지로서, 창원지방법원 진주지원의 법원경매 목적을 위한 감정평가임.

### 2. 감정평가의 근거 및 기준

본 감정평가는 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」, 「감정평가에 관한 규칙」, 「감정평가 실무기준」 등 관계 법령의 규정과 제반 감정평가이론을 적용하여 감정평가하였음.

### 3. 기준가치 및 감정평가조건

가. 본건은 「감정평가에 관한 규칙」 제5조 제1항의 “시장가치”를 기준으로 감정평가액을 결정하였음.

나. 별도의 감정평가조건은 없음.

### 4. 기준시점 결정 및 그 이유

「감정평가에 관한 규칙」 제9조 제2항에 따라 대상물건의 가격조사 완료일자인 2023년 10월 20일을 기준시점으로 결정함.

### 5. 실지조사 실시기간 및 내용

「감정평가에 관한 규칙」 제10조 제1항에 따라 본건 감정평가를 위한 실지조사는 2023년 10월 20일에 시행하여 대상물건의 현황 등을 직접 조사하고 가격자료를 수집하여 분석하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

## 6. 감정평가방법

### 가. 감정평가 방식

- 1) 원가방식 : 원가법 및 적산법 등 비용성의 원리에 기초한 감정평가방식
- 2) 비교방식 : 거래사례비교법, 임대사례비교법 등 시장성의 원리에 기초한 감정평가방식 및 공시지가기준법
- 3) 수익방식 : 수익환원법 및 수익분석법 등 수익성의 원리에 기초한 감정평가방식

### 나. 토지

#### 1) 토지의 감정평가방법 적용 규정

「감정평가에 관한 규칙」 제14조 제1항에 근거하여 토지는 공시지가기준법을 주된 방법으로 적용함.

#### 2) 적용 감정평가방법

##### 가) 공시지가기준법

「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」 제3조 제1항에 따라 감정평가의 대상이 된 토지와 가치형성요인이 같거나 비슷하여 유사한 이용가치를 지닌다고 인정되는 표준지의 공시지가를 기준으로 대상토지의 현황에 맞게 시점수정, 지역요인 및 개별요인 비교, 그 밖의 요인의 보정을 거쳐 대상토지의 가액을 산정하는 감정평가방법임.

##### 나) 거래사례비교법

대상물건과 가치형성요인이 같거나 비슷한 물건의 거래사례와 비교하여 대상물건의 현황에 맞게 사정보정, 시점수정, 가치형성요인 비교 등의 과정을 거쳐 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법임.

##### 다) 토지 시산가액 조정

「감정평가에 관한 규칙」 제12조에 따라 공시지가기준법을 적용하여 산정한 시산가액을 거래사례비교법으로 산출한 시산가액과 비교하여 합리성을 검토하였음.

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 다. 건물

#### 1) 건물 감정평가방법 적용 규정

「감정평가에 관한 규칙」 제15조에 근거하여 건물은 원가법을 주된 방법으로 적용함.

#### 2) 적용 감정평가방법

##### 가) 원가법

대상물건의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법임.

##### 나) 건물 시산가액 조정

건물은 원가법을 주된 방법으로 적용하여 평가하였으며, 건물만의 거래사례 포착이나 수익환원법의 적용이 어려워 다른 감정평가방법을 적용하는 것이 곤란하여 주된 방법에 대한 합리성 검토는 생략하였음.

### 라. 일괄·구분·부분감정평가를 시행한 경우 그 이유 및 내용

본건 기호 1)토지의 평가는 2인 공유토지 중 최한영소유 지분만의 평가로서 공유토지 전체를 기준으로 단가를 산정하고 지분비율에 따른 면적을 기준하여 부분 감정평가하였음.

### 마. 기타 감정평가 관련 사항

- 1) 본건 기호 1)토지의 의뢰목록상 지목은 '전'이나, 현황 '도로'로 이용중임.
- 2) 본건 기호 2)지상의 주차관련구조물(설비)는 본건 기호 3),4)~14)건물(숙박시설)에 부합되는 바 건물가격에 포함하여 평가하였음.
- 3) 본건 지상에 조경수 등은 토지와 일체로 거래되는 관행에 따라 토지가격에 포함하여 평가하였음.

## 7. 그 밖의 사항

본건 평가 시 인용 또는 참고한 사례들은 개인정보보호 관계로 부 지번에 \* 처리 하였으니 참고하시기 바람.

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### II. 대상 부동산의 개황

#### 1. 대상 물건의 개요

##### 가. 토지

기호	소재지 (사천시 축동면)	면적 (㎡)	지목	이용 상황	용도 지역	도로 교통	형상 지세	개별공시지가* (원/㎡)	비고
1	배춘리 238-1	160 (지분)	전	도로등	계획관리	세로(가)	부정형 완경사	22,100	-
2	배춘리 239-1	2,324	대	상업용	계획관리	세로(가)	부정형 완경사	143,100	-
합계	-	2,484	-	-	-	-	-	-	-

※ 개별공시지가의 공시기준일은 2023년 1월 1일임.

##### 나. 건물

기호	소재지 (사천시 축동면)	구조	층수	주용도	연면적(㎡)	사용승인일	비고
3	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
3-1	배춘리 239-1	일반철골구조 드라이비트지붕	-/2층	숙박시설	75.12	2014.11.24	-
4	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
5	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
6	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
7	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
8	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

기호	소재지 (사천시 축동면)	구조	층수	주용도	연면적(㎡)	사용승인일	비고
9	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
10	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
11	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
12	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
13	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
14	배춘리 239-1	동구조 드라이비트지붕	-/1층	숙박시설	31.58	2014.11.24	-
합계	-	-	-	-	454.08	-	-

## 2. 토지의 개황

### 가. 지리적 위치 및 주위환경

본건은 경상남도 사천시 축동면 배춘리 소재 '축동면사무소' 남동측 근거리에 위치하며, 주위는 농가주택, 창고, 소규모 공장, 농경지, 임야 등이 형성되어 있음.

### 나. 교통상황 및 접근성

본건까지 제 차량의 출입 가능한바 전반적인 교통상황은 보통임.

### 다. 형상 및 이용상황

- 기호 1)토지 : 부정형의 토지로서 지면은 북측 하향 완경사지세이며, 현황 도로로 이용중임.
- 기호 2)토지 : 부정형의 토지로서 지면은 북측 하향 완경사지세이며, 현황 상업용 건부지로 이용중임.

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 라. 접면도로 상태

- 기호 1)토지 : 본건 북측으로 폭 약 3~4미터 내외의 포장도로에 접함.
- 기호 2)토지 : 본건 북측으로 폭 약 3~4미터 내외의 포장도로(기호 1토지)에 접함.

### 마. 토지이용계획사항

- 기호 1)토지 : 계획관리지역(2018-06-07), 가축사육제한구역(2022-10-06)(일부제한구역(모든축종제한))<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 가축사육제한구역(2022-10-06)(전부제한구역)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 비행안전제2구역(전술)<군사기지 및 군사시설 보호법>.
- 기호 2)토지 : 계획관리지역(2018-06-07), 가축사육제한구역(2022-10-06)(일부제한구역(모든축종제한))<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 비행안전제2구역(전술)<군사기지 및 군사시설 보호법>.

### 바. 제시목록 외의 물건

없음.

### 사. 공부와의 차이

없음.

### 아. 기타사항

없음.

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 3. 건물의 개황

#### 가. 건물의 구조

기호	내 용
3, 4~14	<p>돔구조 드라이비트지붕 지상1층 건물로서</p> <p>외벽 : 드라이비트뿔침 마감 등</p> <p>내벽 : 몰탈위 페인팅 및 목재 치장, 인테리어, 타일 마감 등</p> <p>바닥 : 데코타일 및 타일 마감 등</p> <p>창호 : 샷시 창호 등임.</p>
3-1	<p>일반철골구조 드라이비트지붕 지상2층 건물로서</p> <p>외벽 : 샌드위치판넬잇기 마감 등</p> <p>내벽 : 샌드위치판넬잇기 및 벽지, 타일 등</p> <p>바닥 : 세멘콘크리트 및 강판지, 타일 마감 등</p> <p>창호 : 샷시 창호 등임.</p>

#### 나. 이용상황

기호	층	이용상황
3, 4-14	1층	숙박시설
3-1	1층	보일러실 및 세탁실 등
	2층	관리실

#### 다. 냉난방설비

본건 기호 3, 4~14건물 및 3-1건물 2층은 전기보일러에 의한 난방설비가 되어 있음.

#### 라. 기타 부대설비

본건 기호 3, 4~14건물 및 3-1건물 2층은 제반 위생설비 등이 구비되어 있고, 기호 3, 4~14건물은 숙박시설 관련설비 및 주차설비 등이 구비되어 있음.

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 마. 부합물 및 종물관계

없음.

### 바. 공부와의 차이

없음.

### 사. 기타사항

없음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

## III. 토지가액 산출근거

### 1. 공시지가기준법에 의한 토지의 시산가액

#### 가. 산출개요

「감정평가에 관한 규칙」 제14조에 따라 인근지역에 있는 표준지 중에서 대상토지와 용도지역·이용상황·주변환경 등이 같거나 비슷한 표준지의 공시지가를 기준으로 공시기준일로부터 기준시점까지의 지가변동률로 시점수정 한 후, 평가대상토지와 표준지의 지역요인, 개별요인 및 그 밖의 요인 등에 대한 분석 후 필요한 조정을 하여 대상토지의 가액을 산정하는 공시지가기준법을 적용함.

#### 나. 비교표준지 선정

##### 1) 비교표준지 선정

[공시기준일 : 2023.01.01]

기호	소재지 (사천시 사천읍)	면적(m <sup>2</sup> )	지목	이용상황	용도지역	도로교통	형상 지세	공시지가 (원/m <sup>2</sup> )
A	두량리 1565	449	대	상업용	계획관리	세로(가)	사다리 완경사	119,600

##### 2) 비교표준지 선정 사유

감정평가에 관한 규칙 제14조 제2항 제1호에 따라 인근지역에 소재하는 표준지 중 대상토지와 용도지역, 이용상황 및 주변환경 등이 같거나 비슷한 상기 표준지를 선정함.

#### 다. 시점수정

시점수정은 「감정평가에 관한 규칙」 제14조 제2항 제2호에 따라 비교표준지가 소재하는 시·군·구의 동일 용도 지역의 지가변동률을 기준함.

비교표준지	시·군·구 및 용도지역 (산정기간)	변동률 (시점수정치)	비 고
A	경상남도 사천시 계획관리지역 (2023.01.01 ~ 2023.10.20)	0.384% (1.00384)	$(1 + 0.00370) \times (1 + 0.00021 \times 20/30) \approx 1.00384$

※ 미고시된 월의 지가변동률은 고시된 지가변동률 중 기준시점에 가장 가까운 월의 지가변동률을 연장 적용함.

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 라. 지역요인 비교

본건 토지는 비교표준지의 인근지역에 소재하여 지역요인은 유사함. (100/100 = 1.00)

### 마. 개별요인 비교

#### ■ 기호 1)/표준지(A)

조건	항 목	세 항 목	격차율	비 고
가로조건	가로의 폭, 구조 등의 상태	폭, 포장, 보도	0.97	대상 토지가 가로의 폭, 구조 등의 상태에서 열세함.
		계통 및 연속성		
접근조건	상업지역중심 및 교통시설과의 편의성	상업지역중심과의 접근성	1.00	대체로 유사함.
		인근교통시설과의 거리 및 편의성		
환경조건	고객의 유동성과의 적합성	고객의 유동성과의 적합성	1.00	대체로 유사함.
	인근환경	인근토지의 이용상황		
		인근토지의 이용상황과의 적합성		
자연환경	지반, 지질 등			
획지조건	면적, 접면너비, 깊이, 형상 등	면적, 접면너비, 깊이, 부정형지, 삼각지, 자루형획지	0.31	대상 토지가 형상, 이용상황(도로 등)에서 열세함.
	방위, 고저 등	방위, 고저, 경사지		
	접면도로상태	각지, 2면획지, 3면획지		
행정적조건	행정상의 규제정도	용도지역, 지구, 구역 등	1.00	대체로 유사함.
		용적제한		
		고도제한		
		기타규제(입체이용제한등)		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대체로 유사함.
		기타		
개별요인 비교치			0.301	-

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### ■ 기호 2)/표준지(A)

조건	항 목	세 항 목	격차율	비 고
가로조건	가로의 폭, 구조 등의 상태	폭, 포장, 보도	0.97	대상 토지가 가로의 폭, 구조 등의 상태에서 열세함.
		계통 및 연속성		
접근조건	상업지역중심 및 교통시설과의 편의성	상업지역중심과의 접근성	1.00	대체로 유사함.
		인근교통시설과의 거리 및 편의성		
환경조건	고객의 유동성과의 적합성	고객의 유동성과의 적합성	1.00	대체로 유사함.
	인근환경	인근토지의 이용상황		
		인근토지의 이용상황과의 적합성		
자연환경	지반, 지질 등			
획지조건	면적, 접면너비, 깊이, 형상 등	면적, 접면너비, 깊이, 부정형지, 삼각지, 자루형획지	0.95	대상 토지가 형상 등에서 열세함.
	방위, 고저 등	방위, 고저, 경사지		
	접면도로상태	각지, 2면획지, 3면획지		
행정적조건	행정상의 규제정도	용도지역, 지구, 구역 등	1.00	대체로 유사함.
		용적제한		
		고도제한		
		기타규제(입체이용제한등)		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대체로 유사함.
		기타		
<b>개별요인 비교치</b>			<b>0.922</b>	-

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 바. 그 밖의 요인 보정

#### 1) 그 밖의 요인 보정의 필요성

「감정평가에 관한 규칙」 제14조 제2항 제5호 등에 근거하여 대상토지와 비교표준지의 지역요인 및 개별요인의 비교 외에 지가에 영향을 미치는 사항을 반영하고, 인근지역 및 동일수급권 내 유사토지의 정상적인 가격 수준과 표준지 공시지가와의 가격격차를 보정하여 평가액의 객관성을 유지하기 위하여 그 밖의 요인 보정이 필요함.

#### 2) 관련근거

「감정평가에 관한 규칙」 제14조 제2항 제5호에 근거하고, 국토교통부유권해석(건설부토정 30241-36538, 1991.12.28) 및 대법원 판례(01두3808, 2003.02.28, 00두10106, 2002.03.29.) 등에서 인정되는 점을 참작함.

#### 3) 사례자료

##### ■ 평가사례

[자료출처 : 한국감정평가사협회 KAPA HUB PLUS]

기호	구분	기준시점	소재지 (사천시 축동면)	면적 (㎡)	지목	이용 상황	용도 지역	토지 특성	토지단가 (원/㎡)	개별지가 (원/㎡)
①	담보	2021.11.19	배춘리 246-*외	735	대	공업용	계획 관리	소로한면 부정형	366,000	157,600
②	시가 참고	2022.01.31	배춘리 247-1*외	6,397	대	상업용	계획 관리	소로한면 부정형	410,000	245,000
③	시가 참고	2023.02.08	배춘리 153-*	850	목장 용지	축사	계획 관리	소로한면 부정형	381,000	110,300
④	담보	2023.07.14	배춘리 295-*	839	대	상업용	계획 관리	세로(불) 사다리	360,000	138,700

# 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

■ 거래사례

[자료출처 : 등기사항전부증명서]

기호	거래시점	소재지 (사천시 축동면)	면적 (㎡)	지목	이용 상황	용도 지역	토지 특성	토지단가 (원/㎡)	개별지가 (원/㎡)
①	2022.08.31	배춘리 768-*	132	대	주상나지	계획 관리	소로각지 가장형	606,060	287,300
비고	거래금액 : 80,000,000원(토지만의 거래사례임) 토지단가 : 80,000,000원 ÷ 132㎡ ≒ 606,060원/㎡								

4) 그 밖의 요인 보정치의 결정

(1) 격차율 산정 산식

$$\text{가격 격차율} = \frac{\text{사례기준 표준지 단가 [= 사례단가} \times (\text{사정보정}) \times \text{시점수정} \times \text{지역요인} \times \text{개별요인}]}{\text{기준시점의 표준지 단가 [= 표준지공시지가} \times \text{시점수정}]}$$

(2) 격차율 산정

■ 비교표준지 (A)

구분	기호	단가 (원/㎡)	사정 보정*2)	시점 수정*3)	지역 요인*4)	개별 요인*5)	산출단가 (원/㎡)	격차율
비교사례 기준*1) 비교표준지 공시지가	평가 사례②	410,000	-	1.02617	1.00	0.941	395,907	3.298
비교표준지 공시지가	A	119,600	-	1.00384	-	-	120,059	

*1)선정사유	비교표준지와 용도지역 등 공법상 제한사항, 이용상황, 주변환경이 같거나 유사하며 지리적으로 인접하여 비교가능성이 높은 <평가사례②>를 선정함.							
*2)사정보정	해당 없음.							
*3)시점수정	경상남도 사천시 계획관리지역 (2022.01.31 ~ 2023.10.20)							1.02617
*4)지역요인	비교표준지는 비교사례의 인근지역에 소재하여 지역요인은 유사함.							1.00
*5)개별요인	가로 조건	접근 조건	환경(자연) 조건	획지 조건	행정적 조건	기타 조건	개별요인 비교치	
	0.90	0.95	1.00	1.10	1.00	1.00	0.941	
비고	비교표준지는 사례 대비 획지조건(형상, 면적 등)에서 우세하나, 가로조건(가로의 폭, 구조 등), 접근조건(상업 및 교통시설과의 접근성 등)에서 열세함.							

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### (3) 그 밖의 요인 보정치 결정

상기 제반 가격자료를 비교 분석하고 산출된 격차율과 본건의 감정평가목적에 고려하여 그 밖의 요인 보정치를 아래와 같이 결정함.

비교표준지 기호	그 밖의 요인 보정치 결정
A	3.29

### 사. 공시지가기준법에 의한 토지의 시산가액

#### 1) 공시지가기준법에 의한 토지단가

본건 토지의 평가는 공시지가 표준지를 기준으로 시점수정, 지역요인, 개별요인 및 그 밖의 요인 등을 종합 참작하여 다음과 같이 토지단가를 결정함.

기 호	공시지가 (원/㎡)	시점 수정	지역 요인	개별 요인	그밖의 요인	산출단가 (원/㎡)	적용단가 (원/㎡)	비 고
1	119,600	1.00384	1.00	0.301	3.29	118,893	119,000	-
2	119,600	1.00384	1.00	0.922	3.29	364,185	364,000	-

#### 2) 공시지가기준법에 의한 토지의 시산가액

기 호	적용단가(원/㎡)	사정면적(㎡)	시산가액(원)	비 고
1	119,000	160	19,040,000	지분평가
2	364,000	2,324	845,936,000	수목 등 포함
합 계	-	2,484	864,976,000	-

# 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

## 2. 거래사례비교법에 의한 토지의 시산가액

### 가. 산출 개요

대상물건과 가치형성요인이 같거나 비슷한 물건의 거래사례와 비교하여 대상물건의 현황에 맞게 사정보정, 시점수정, 가치형성요인 비교 등의 과정을 거쳐 대상물건의 가액을 산정하는 거래사례비교법을 적용함.

### 나. 비교사례 선정

#### ■ 거래사례

[자료출처 : 등기사항전부증명서]

기호	거래시점	소재지 (사천시 축동면)	면적 (㎡)	지목	이용 상황	용도 지역	토지 특성	토지단가 (원/㎡)	개별지가 (원/㎡)
①	2022.08.31	배춘리 768-*	132	대	주상나지	계획 관리	소로각지 가장형	606,060	287,300
비고	거래금액 : 80,000,000원(토지만의 거래사례임) 토지단가 : 80,000,000원 ÷ 132㎡ ≈ 606,060원/㎡								

※ 거래사정이 정상이라고 인정되거나 정상적인 것으로 보정이 가능하고 기준시점으로 시점수정이 가능하며 대상물건과 위치적 유사성이나 물적 유사성이 있어 지역요인, 개별요인 등 가치형성요인의 비교가능성이 높다고 판단되는 상기의 거래사례를 비교거래사례로 선정함.

### 다. 사정보정

비교사례는 거래당사자간 특수한 사정이나 개별적 동기가 반영되지 않은 정상적인 거래사례로 판단되므로 사정보정 요인은 없음.(1.00)

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 라. 시점수정

시점수정은 거래사례가 소재하는 시·군·구의 동일 용도지역의 지가변동률을 기준함.

거래사례	시·군·구 및 용도지역 (산정기간)	변동률 (시점수정치)	비 고
①	경상남도 사천시 계획관리지역 (2022.08.31 ~ 2023.10.20)	1.003% (1.01003)	$(1 + 0.00156 \times 1/31) \times (1 + 0.00227) \times (1 + 0.00143) \times (1 + 0.00126) \times (1 + 0.00114) \times (1 + 0.00370) \times (1 + 0.00021 \times 20/30)$ $\approx 1.01003$

※ 미고시된 월의 지가변동률은 고시된 지가변동률 중 기준시점에 가장 가까운 월의 지가변동률을 연장 적용함.

### 마. 지역요인 비교

본건 토지와 비교사례는 인근지역에 소재하여 지역요인은 유사함. (100/100=1.00)

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 바. 개별요인 비교

#### ■ 기호 1)/거래사례(①)

조건	항 목	세 항 목	격차율	비 고
가로조건	가로의 폭, 구조 등의 상태	폭, 포장, 보도	0.90	대상 토지가 가로의 폭, 구조 등의 상태에서 열세함.
		계통 및 연속성		
접근조건	상업지역중심 및 교통시설과의 편의성	상업지역중심과의 접근성	0.83	대상 토지가 상업지역 중심 등과의 접근성 등에서 열세함.
		인근교통시설과의 거리 및 편의성		
환경조건	고객의 유동성과의 적합성	고객의 유동성과의 적합성	0.90	대상 토지가 인근환경 등에서 열세함.
	인근환경	인근토지의 이용상황		
		인근토지의 이용상황과의 적합성		
자연환경	지반, 지질 등			
획지조건	면적, 접면너비, 깊이, 형상 등	면적, 접면너비, 깊이, 부정형지, 삼각지, 자루형획지	0.31	대상 토지가 형상 및 이용상황(도로) 등에서 열세함.
	방위, 고저 등	방위, 고저, 경사지		
	접면도로상태	각지, 2면획지, 3면획지		
행정적조건	행정상의 규제정도	용도지역, 지구, 구역 등	0.95	대상 토지가 행정상의 조장(비교사례 지구단위계획구역 등)에서 열세함.
		용적제한		
		고도제한		
		기타규제(입체이용제한등)		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대체로 유사함.
		기타		
개별요인 비교치			0.198	-

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### ■ 기호(2)/거래사례(①)

조건	항 목	세 항 목	격차율	비 고
가로조건	가로의 폭, 구조 등의 상태	폭, 포장, 보도	0.90	대상 토지가 가로의 폭, 구조 등의 상태에서 열세함.
		계통 및 연속성		
접근조건	상업지역중심 및 교통시설과의 편의성	상업지역중심과의 접근성	0.83	대상 토지가 상업지역 중심 등과의 접근성 등에서 열세함.
		인근교통시설과의 거리 및 편의성		
환경조건	고객의 유동성과의 적합성	고객의 유동성과의 적합성	0.90	대상 토지가 인근환경 등에서 열세함.
	인근환경	인근토지의 이용상황		
		인근토지의 이용상황과의 적합성		
자연환경	지반, 지질 등			
획지조건	면적, 접면너비, 깊이, 형상 등	면적, 접면너비, 깊이, 부정형지, 삼각지, 자루형획지	0.95	대상 토지가 형상 등에서 열세함.
	방위, 고저 등	방위, 고저, 경사지		
	접면도로상태	각지, 2면획지, 3면획지		
행정적조건	행정상의 규제정도	용도지역, 지구, 구역 등	0.95	대상 토지가 행정상의 조장(비교사례 지구단위계획구역 등)에서 열세함.
		용적제한		
		고도제한		
		기타규제(입체이용제한등)		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대체로 유사함.
		기타		
개별요인 비교치			0.607	-

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 사. 거래사례비교법에 의한 토지의 시산가액

#### 1) 거래사례비교법에 의한 토지의 적용단가

비교거래사례를 기준으로 사정보정, 시점수정, 지역요인, 개별요인 등을 종합 참작하여 다음과 같이 토지단가를 산정함.

기호	사례단가 (원/㎡)	사정 보정	시점 수정	지역 요인	개별 요인	산출단가 (원/㎡)	적용단가 (원/㎡)	비고
1	606,060	1.00	1.01003	1.00	0.198	121,203	121,000	-
2	606,060	1.00	1.01003	1.00	0.607	371,568	372,000	-

#### 2) 거래사례비교법에 의한 토지의 시산가액

기 호	적용단가(원/㎡)	사정면적(㎡)	시산가액(원)	비 고
1	121,000	160	19,360,000	지분평가
2	372,000	2,324	864,528,000	수목 등 포함
합 계	-	2,484	883,888,000	-

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 3. 토지가액의 결정

#### 가. 토지 시산가액

구 분	시산가액(원)	비 고
공시지가기준법에 의한 시산가액	864,976,000	-
거래사례비교법에 의한 시산가액	883,888,000	-

#### 나. 시산가액의 합리성 검토

「감정평가에 관한 규칙」 제12조에 따라 주된 방법으로 산정한 가액을 다른 감정평가방식에 속하는 하나 이상의 감정평가방법으로 산출한 시산가액과 비교하여 합리성을 검토함.

공시지가기준법에 의한 시산가액이 거래사례비교법에 의한 시산가액 범위 내에서 합리성이 인정되므로, 「감정평가에 관한 규칙」 제14조 제1항 및 12조에 의거하여 공시지가기준법에 의하여 산출된 시산가액을 대상토지의 감정평가액으로 결정하였음.

#### 다. 토지 감정평가액의 결정

상기 시산가액의 검토 결과 합리성이 인정되는 공시지가기준법에 의한 시산가액을 토지 평가액으로 결정함.

기 호	적용단가(원/㎡)	사정면적(㎡)	평가금액(원)	비 고
1	119,000	160	19,040,000	지분평가
2	364,000	2,324	845,936,000	수목 등 포함
합 계	-	2,484	864,976,000	-

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### IV. 건물가액 산출근거

#### 1. 감정평가방법의 적용

「감정평가에 관한 규칙」 제15조에 따라 구조, 규모, 사용자재, 시공상태, 부대설비, 내구연한, 이용상태, 관리 상태 및 유용성 등을 종합 참작한 원가법을 적용하였으며, 대상건물의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상건물의 가액을 산정함.

#### 2. 재조달원가의 결정

재조달원가란 대상물건을 기준시점에 재생산하거나 재취득하는 데 필요한 적정원가의 총액을 말하며, 대상물건을 일반적인 방법으로 생산하거나 취득하는 데 소요되는 일반적인 부대비용을 포함함.

#### 가. 건축물 표준단가 참고자료

[자료출처 : 한국부동산연구원 건축물재조달원가자료집, 2022년]

분류번호	용도	구조	급수	표준단가(원/㎡)	내용연수
01-06-08-06	조립식주택	경량철골조/경량철골지붕틀/아스팔트싱글	3	844,000	35 (30 ~ 40)
05-04-06-10	일반창고	철골조/철골지붕틀/샌드위치패널	3	719,000	35 (30 ~ 40)
07-01-05-09	여관	철근콘크리트조/평지붕	4	1,267,000	50 (45 ~ 55)
01-01-06-06	일반주택	철골조/철골지붕틀/아스팔트싱글	4	1,661,000	40 (35 ~ 45)

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 나. 대상 건물 적용 표준단가

건물의 적용 표준단가는 본건 건물의 규모, 구조, 사용자재의 품질 및 시공방법 등을 기준으로 상기 예시된 건물신축단가 및 최근의 신축사례 등을 종합적으로 참작하여 표준단가를 결정함.

기호	구분	사정면적(㎡)	이용상황	구조	적용 표준단가 (원/㎡)	비고
3	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
3-1	1층	42.62	숙박시설(기계실)	일반철골구조	600,000	-
	2층	32.5	숙박시설(관리실)	일반철골구조	820,000	-
4	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
5	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
6	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
7	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
8	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
9	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
10	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
11	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
12	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
13	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-
14	1층	31.58	숙박시설(여관)	동구조	900,000	-

### 다. 부대설비 보정단가

부대설비 보정단가는 건물표준단가에 포함되지 않은 냉난방설비, 승강기설비 등 부대설비의 종류, 현상, 시공 정도 등을 감안하여 다음과 같이 부대설비 보정단가를 결정하였음.

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

기호	구분	부대설비 내역	부대설비 보정단가(원/㎡)	비고
3, 4~14	1층	제반 위생설비 및 난방설비, 숙박시설 및 주차관련설비 등	300,000	-
3-1	2층	제반 위생설비 및 난방설비 등	80,000	-

※ 기타 기본적인 부대설비는 표준단가에 포함함.

### 라. 적용 재조달원가(표준단가+보정단가)

건물의 적용 재조달원가는 대상건물의 규모, 구조, 사용자재의 품질 및 시공방법 등을 기준으로 상기 건물신축 단가표 상의 표준단가 및 유사 건물의 최근의 신축단가 등을 종합적으로 참작하여 결정한 적용 표준단가에 보정단가를 가산한 금액으로 결정함.

기호	구분	표준단가(원/㎡)	보정단가(원/㎡)	적용 재조달원가(원/㎡)	비고
3, 4~14	1층	900,000	300,000	1,200,000	-
3-1	1층	600,000	-	600,000	-
	2층	820,000	80,000	900,000	-

### 3. 적용단가의 산정(감가수정)

기호	구분	사용승인일	재조달원가 (원/㎡)	내용 연수	경과연수		잔존 가치율	산출단가 (원/㎡)	적용단가 (원/㎡)
					실제	유효			
3, 4~14	1층	2014.11.24	1,200,000	40	8	8	32/40	960,000	960,000
3-1	1층		600,000	40	8	8	32/40	480,000	480,000
	2층		900,000	40	8	8	32/40	720,000	720,000

※ 잔존가치율 = 잔존내용연수/(총)내용연수

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### 4. 건물가액의 결정

기 호	구 분	적용단가(원/㎡)	사정면적(㎡)	평가금액(원)	비 고
3	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
3-1	1층	480,000	42.62	20,457,600	-
	2층	720,000	32.5	23,400,000	-
4	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
5	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
6	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
7	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
8	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
9	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
10	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
11	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
12	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
13	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
14	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
합계		-	454.08	407,659,200	-

## 감정평가액의 산출근거 및 결정 의견

### V. 감정평가액의 결정에 관한 의견

#### 1. 감정평가액의 결정

구 분	기 호	적용단가(원/㎡)	사정면적(㎡)	감정평가액(원)	비 고	
토지	1	119,000	160	19,040,000	지분평가	
	2	364,000	2,324	845,936,000	수목 등 포함	
토지소계		-	2,484	864,976,000	-	
건물	3	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	3-1	1층	480,000	42.62	20,457,600	-
		2층	720,000	32.5	23,400,000	-
	4	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	5	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	6	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	7	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	8	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	9	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	10	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	11	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	12	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	13	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
	14	1층	960,000	31.58	30,316,800	-
건물소계		-	454.08	407,659,200	-	
합 계		-	-	1,272,635,200	-	

#### 2. 결정의견

본건은 제1종일반주거지역 내에 소재하는 주거용 부동산으로서, 주위환경 및 인근 토지의 이용상황 등을 고려할 때 현재 이용상황은 최우효이용으로 판단되며, 토지는 거래사례비교법에 의해 합리성이 인정되는 공시지가기준법에 의한 가액을 토지평가액으로 결정하고, 건물은 원가법에 의한 평가액을 건물의 감정평가액으로 결정하였음.

# 토지평가요항표

- |              |                      |               |
|--------------|----------------------|---------------|
| 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 사천시 축면 배춘리 소재 '축동면사무소' 남동측 근거리에 위치함.

## 2. 교통상황

본건까지 제 차량의 출입 가능한바 전반적인 교통상황은 보통임.

## 3. 형태 및 이용상태

- 기호 1)토지 : 부정형의 토지로서 지면은 북측 하향 완경사지세이며, 현황 도로로 이용중임.
- 기호 2)토지 : 부정형의 토지로서 지면은 북측 하향 완경사지세이며, 현황 상업용 건부지로 이용중임.

## 4. 인접 도로상태

- 기호 1)토지 : 본건 북측으로 폭 약 3~4미터 내외의 포장도로에 접함.
- 기호 2)토지 : 본건 북측으로 폭 약 3~4미터 내외의 포장도로(기호 1토지)에 접함.

## 5. 토지이용계획 및 제한상태

- 기호 1)토지 : 계획관리지역(2018-06-07), 가축사육제한구역(2022-10-06)(일부제한구역(모든축종제한))<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 가축사육제한구역(2022-10-06)(전부제한구역)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 비행안전제2구역(전술)<군사기지 및 군사시설 보호법>.
- 기호 2)토지 : 계획관리지역(2018-06-07), 가축사육제한구역(2022-10-06)(일부제한구역(모든축종제한))<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 비행안전제2구역(전술)<군사기지 및 군사시설 보호법>.

# 토지평가요항표

1. 위치 및 주위환경  
4. 인접 도로상태  
7. 공부와의 차이

2. 교통상황  
5. 토지이용계획 및 제한상태  
8. 기타참고사항(임대관계 및 기타)

3. 형태 및 이용상태  
6. 제시목록 외의 물건

## 6. 제시목록 외의 물건

없음.

## 7. 공부와의 차이

없음.

## 8. 기타참고사항(임대관계 및 기타)

없음.

# 건물평가요항표

- |             |            |                       |
|-------------|------------|-----------------------|
| 1. 건물의 구조   | 2. 이용상태    | 3. 설비내역               |
| 4. 부합물 및 종물 | 5. 공부와의 차이 | 6. 기타 참고사항(임대관계 및 기타) |

## 1. 건물의 구조

3,4~14

돔구조 드라이비트지붕 지상1층 건물로서

외벽 : 드라이비트뿔침 마감 등

내벽 : 몰탈위 페인팅 및 목재 치장, 인테리어, 타일 마감 등

바닥 : 데코타일 및 타일 마감 등

창호 : 샷시 창호 등임.

3-1

일반철골구조 드라이비트지붕 지상2층 건물로서

외벽 : 샌드위치판넬잇기 마감 등

내벽 : 샌드위치판넬잇기 및 벽지, 타일 등

바닥 : 세멘콘크리트 및 장판지, 타일 마감 등

창호 : 샷시 창호 등임.

## 2. 이용상태

3,4-14 : 숙박시설

3-1 1층 : 보일러실 및 세탁실 등

2층 : 관리실

## 3. 설비내역

본건 기호 3,4~14건물 및 3-1건물 2층은 제반 위생설비 및 전기보일러에 의한 난방설비가 되어 있고, 3,4~14건물은 숙박시설 관련설비 및 주차설비 등이 구비되어 있음.

## 4. 부합물 및 종물

없음.

# 건물평가요항표

1. 건물의 구조

2. 이용상태

3. 설비내역

4. 부합물 및 종물

5. 공부와의 차이

6. 기타 참고사항(임대관계 및 기타)

5. 공부와의 차이

없음.

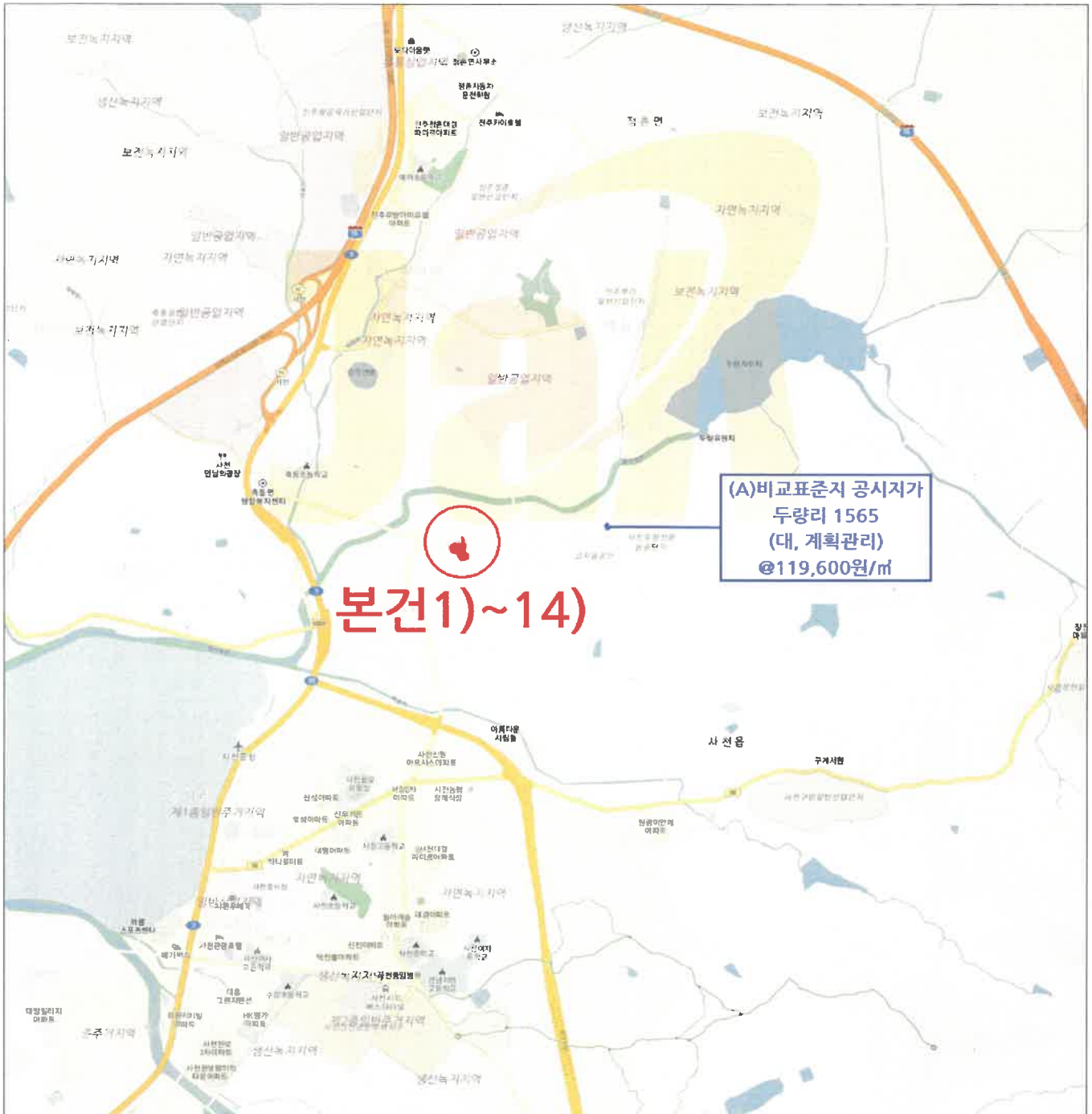
6. 기타 참고사항(임대관계 및 기타)

없음.

# 광역위치도



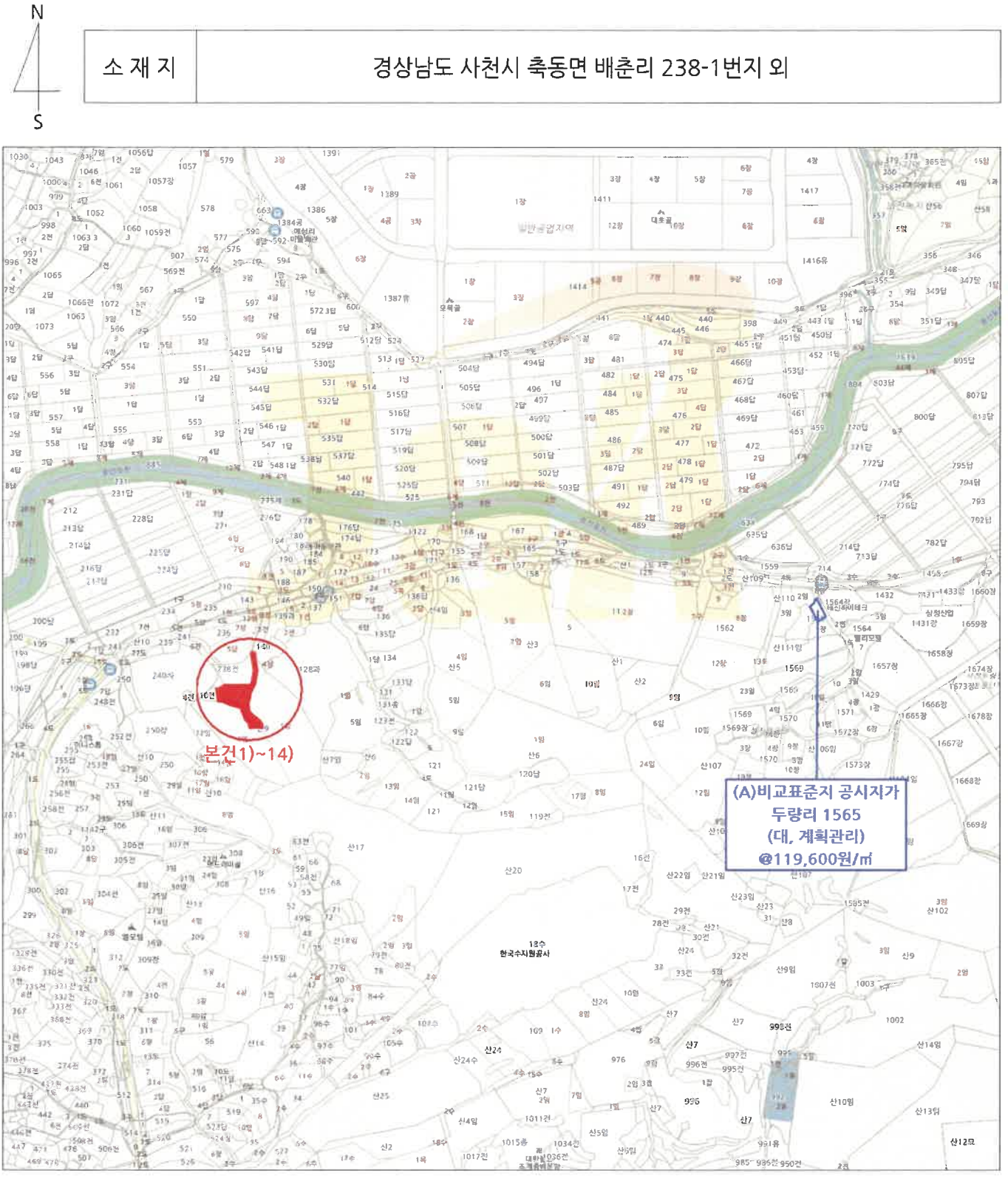
소재지	경상남도 사천시 축동면 배춘리 238-1번지 외
-----	----------------------------



# 상세위치도

소재지

경상남도 사천시 축동면 배춘리 238-1번지 외

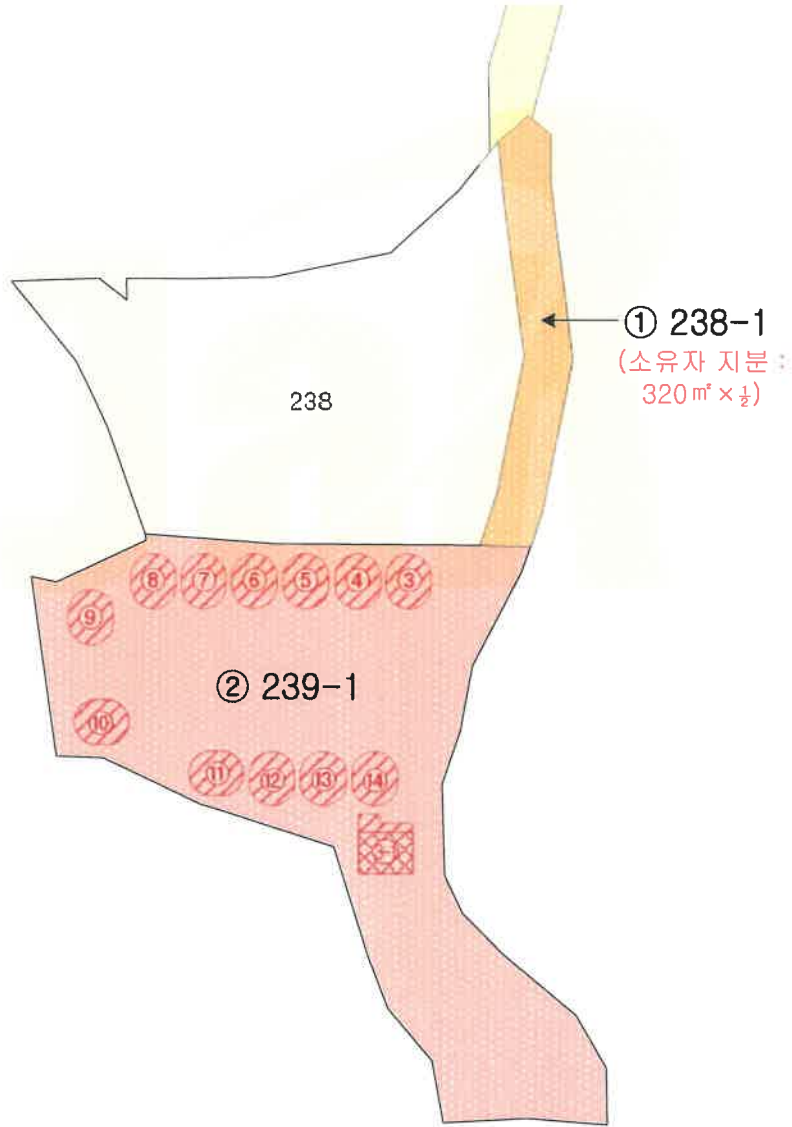









# 지 적 개 황 도



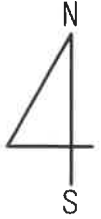
Non-Scale

소재지 사천시 축동면 배춘리 238-1번지 외



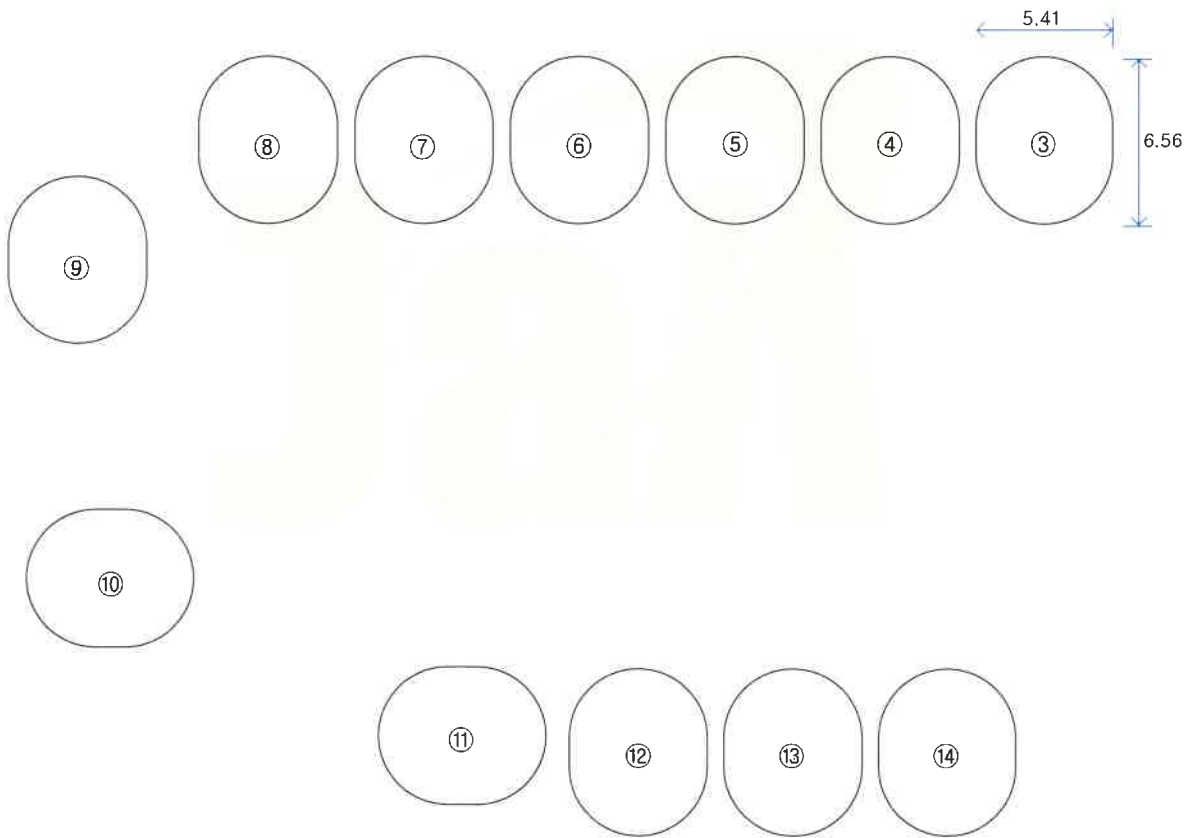
범 례		평가대상토지		평가건물1층		제시외건물
		도 로		평가건물2층		
		도시계획선		평가건물3층 이상		

# 건물개황도



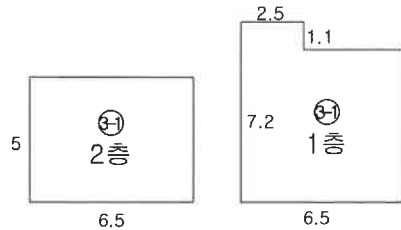
Non-Scale

소재지	사천시 축동면 배촌리 238-1번지 외
-----	-----------------------



## 건물면적 산출근거

- ③~⑭ : 공히 약 31.58㎡
- ㉔ 1층 :  $(6.1 \times 6.5) + (1.1 \times 2.5) \approx 42.4 \text{㎡}$
- 2층 :  $5 \times 6.5 \approx 32.5 \text{㎡}$



범례	 평가대상토지	 평가건물1층	 제시외건물
	 도로	 평가건물2층	
	 도시계획선	 평가건물3층 이상	

# 사진용지

2023.10.20

Page : 1



주위 환경  
북측에서 남측으로



본건 전경  
북동측에서 남서측으로

# 사진용지

2023.10.20

Page : 2



기호 3)  
남측에서 북측으로



기호 3-1)  
남측에서 북측으로

# 사진용지

2023.10.20

Page : 3



기호 4)  
남측에서 북측으로



기호 5)  
남측에서 북측으로

# 사진용지

2023.10.20

Page : 4



기호 6)  
남측에서 북측으로



기호 7)  
남측에서 북측으로

# 사진용지

2023.10.20

Page : 5



기호 8)  
남측에서 북측으로



기호 9)  
동측에서 서측으로

# 사진용지

2023.10.20

Page : 6



기호 10)  
동측에서 서측으로



기호 11)  
북측에서 남측으로

# 사진용지

2023.10.20

Page : 7



기호 12)  
북측에서 남측으로



기호 13)  
북측에서 남측으로

# 사진용지

2023.10.20

Page : 8



기호 14)  
북측에서 남측으로



본건 주차관련 설비 등  
동측에서 서측으로