

# 감정평가서

## Appraisal Report

의뢰인	창원지방법원 마산지원 사법보좌관 권익환
건명	이건호 상속재산의 파산관재인 이태현 소유물건(2023타경3014)
감정서번호	가람 1123-11-00021

이 감정평가서는 감정평가 의뢰목적 외의 목적에 사용하거나 타인(의뢰인 또는 담보감정평가시 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)가람감정평가법인 경남지사  
KAARAM APPRAISAL CO., LTD.  
TEL:055)245-0054 FAX:055)245-0053



# (부동산) 감정평가표

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

감정평가사

윤덕봉





(주)가람감정평가법인 경남지사 지사장 서현주



감정평가액	오천팔백사십만일천구백구십원정(₩58,401,990.-)		
의뢰인	창원지방법원 마산지원 사법보좌관 권익환	감정평가목적	경매
채무자	-	제출처	창원지방법원 마산지원 경매3계
소유자 (대상업체명)	이건호 상속재산의 파산관재인 이태현 (2023타경3014)	기준가치	시장가치
		감정평가조건	-
목록표시 근거	귀제시목록	기준시점	조사기간
		2023.11.10	2023.11.09 ~ 2023.11.10
		작성일	2023.11.15

감정평가내용	공부(公簿)(의뢰)		사정		감정평가액	
	종류	면적 또는 수량	종류	면적 또는 수량	단가(원/㎡)	금액(원)
토지	1,210 × $\frac{1}{4}$	} 7,140 × $\frac{739}{28,560}$ 44,727 × $\frac{1}{12}$	토지	4,214.5	-	56,772,720
건물	33.06 × $\frac{1}{4}$		건물	8.265	35,000	289,270
제시외건물	(67)		제시외건물	67	-	1,340,000
합계						₩58,401,990

심사확인은 본인은 이 감정평가서에 제시된 자료를 기준으로 성실하고 공정하게 심사한 결과 이 감정평가 내용이 타당하다고 인정하므로 이에 서명날인합니다.

심사자: 감정평가사




# 토지, 건물 감정평가 명세표

일련 번호	소재지	지 번	지 목 및 용 도	용도지역 및 구 조	면 적(m <sup>2</sup> )		감정평가액(원)		비 고
					공 부	사 정	단 가	금 액	
1	경상남도 함안군 칠원읍 무기리	703-3	답	보전관리지역	1 529x- 4	132.25	100,000	13,225,000	이건호 지분 전부
2	동 소	703-4	전	보전관리지역	1 96x- 4	24	85,000	2,040,000	이건호 지분 전부
3	동 소	774	전	보전관리지역	1 324x- 4	81	66,000	5,346,000	이건호 지분 전부
4	동 소	780-1	대	제1종일반 주거지역	1 261x- 4	65.25	312,000	20,358,000	이건호 지분 전부 제시외건물로 인해 영향받는 토지가액: 17,222,400원
5	동 소 [도로명주소] 경상남도 함안군 칠원읍 무기1길 113	780-1 위지상	단독주택	목조 스레이트지붕 단층	1 33.06x- 4	8.265	35,000	289,270	700,000 X 2/40 관찰감가 이건호 지분 전부 현황 목조 및 토담조
6	동 소	산 181-1	임야	보전관리지역, 자연녹지지역, 제1종일반 주거지역	739 7,140x--- 28,560	184.75	23,000	4,249,250	평균단가 이건호 지분 전부 현황 자연림 및 답

# 토지, 건물 감정평가 명세표

일련 번호	소재지	지 번	지 목 및 용 도	용도지역 및 구 조	면 적(m <sup>2</sup> )		감정평가액(원)		비 고
					공 부	사 정	단 가	금 액	
7	동 소	산 193	임야	농림지역	1 44,727x-- 12	3,727.25	3,100	11,554,470	이건호 지분 전부
소 계								57,061,990	
ㄱ	[제시외건물] 경상남도 함안군 칠원읍 무기리	780-1 위지상	창고	블럭조 스레트지붕 단층	(35)	35	20,000	700,000	300,000 X 2/30 관찰감가
ㄴ	동 소	780-1 위지상	창고	블럭조 스레트지붕 단층	(12)	12	20,000	240,000	300,000 X 2/30 관찰감가
ㄷ	동 소	780-1 위지상	창고	블럭조 스레트지붕 단층	(18)	18	20,000	360,000	300,000 X 2/30 관찰감가
ㄹ	동 소	780-1 위지상	창고	블럭조 스레트지붕 단층	(2)	2	20,000	40,000	300,000 X 2/30 관찰감가
소 계								1,340,000	
<b>합 계</b>								<b>₩58,401,990</b>	
				이 하	여	백			

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## I 감정평가의 개요

### 1. 감정평가의 목적

본건은 경상남도 함안군 칠원읍 무기리 소재 "돈담마을회관" 북서측 인근 및 북측 근거리에 위치하는 부동산 (토지, 건물)으로서 창원지방법원 경매 목적의 감정평가임.

### 2. 감정평가의 대상 물건

#### 가. 토지

기호	소재지, 지번	공부면적 (㎡)	지목	용도지역	이용상황	개별공시지가 (원/㎡)
1	경상남도 함안군 칠원읍 무기리 703-3	$529 \times \frac{1}{4}$	답	보전관리	답	77,700
2	경상남도 함안군 칠원읍 무기리 703-4	$96 \times \frac{1}{4}$	전	보전관리	답	70,700
3	경상남도 함안군 칠원읍 무기리 774	$324 \times \frac{1}{4}$	전	보전관리	휴경지	36,000
4	경상남도 함안군 칠원읍 무기리 780-1	$261 \times \frac{1}{4}$	대	1종일주	단독주택	165,900
6	경상남도 함안군 칠원읍 무기리 산 181-1	$7,140 \times \frac{739}{28,560}$	임야	보전관리 자연녹지 1종일주	자연림 및 답	4,460
7	경상남도 함안군 칠원읍 무기리 산 193	$44,727 \times \frac{1}{12}$	임야	농림지역	자연림	1,780
합계		4,214.5				

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 나. 건물

### ■ 기호 5

소재지	경상남도 함안군 칠원읍 무기리 780-1 [도로명 주소 : 경상남도 함안군 칠원읍 무기1길 113]					
주구조	목조 슬레이트지붕			주용도	단독주택	
건축면적(㎡)	건폐율(%)	연면적(㎡)	용적률(%)	층수 (지하/지상)	건축년도	증축일
33.06	11.72	33.06	11.72	-/1층	1943	-

## 3. 기준시점 및 실지조사 기간

### 가. 기준시점 결정 및 그 이유

본 감정평가의 기준시점은 「감정평가에 관한 규칙」 제9조 제2항에 따라 대상물건의 가격조사를 완료한 날짜인 2023년 11월 10일임.

### 나. 실지조사 실시기간 및 그 내용

본건은 2023년 11월 09일 ~ 2023년 11월 10일간 현장을 방문하여 실지조사를 실시하였음.

## 4. 기준가치 및 감정평가의 조건

### 가. 기준가치

본건은 「감정평가에 관한 규칙」 제5조 제1항에 따라 대상물건이 통상적인 시장에서 충분한 기간 동안 거래를 위하여 공개된 후 그 대상물건의 내용에 정통한 당사자 사이에 신중하고 자발적인 거래가 있을 경우 성립될 가능성이 가장 높다고 인정되는 대상물건의 가액인 시장가치를 기준으로 평가하되, 감정평가목적에 고려하여 감정평가액을 결정하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 나. 감정평가의 조건

없음.

## 5. 기타 참고사항

- 가. 본건 토지 및 건물은 공유지분의 토지 및 건물로서 대상지분의 위치 및 경계확인이 불분명한 바, 지분 비율(이건호 지분 전부)에 의거 면적사정 평가하였으며, 토지 및 건물 전체의 평균단가를 적용하였음.
- 나. 본건 기호 6) 토지는 3개의 용도지역(제1종일반주거지역, 자연녹지지역, 보전관리지역)에 걸친 토지로서, 각각의 용도지역의 면적 비율에 의한 평균가격으로 감정평가 하였는바, 각 용도지역별 면적은 토지이용계획확인서 등 관련공부를 기준으로 개략적으로 산출하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.
- 다. 본건 기호 5) 건물은 공부상 "목조"이나, 현황 "목조 및 토담조"임.
- 라. 본건 기호 4) 토지상에 제시외 건물 4동(후첨 "지적 및 건물개황도" 참조)이 소재하는 바, 개략적으로 실측 사정하여 구조, 용도, 사용자재, 시공정도, 현상 및 관리상태 등을 참작하여 원가법으로 평가하되, 감가수정은 관찰감가법을 병용하였으며, 제시외 건물로 인해 영향받을 경우 토지금액은 명세표 비교란에 별기하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.
- 마. 본건 기호 6,7) 지상에 자생하는 입목은 관행상 임지와 일체로 거래되는 바, 토지에 포함하여 감정평가 하였음.
- 바. 본건 기호 7) 토지는 광평수의 임야로서 육안으로 확인할 수 없는 분묘소재 가능성이 있는 바, 업무 진행시 참고하시기 바람.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## II 감정평가 방법 및 절차

### 1. 감정평가의 근거 법령 및 감정평가 방법

#### 가. 감정평가의 근거 법령 등

본 감정평가는 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」, 「감정평가에 관한 규칙」 등 감정평가 관계 법령과 감정평가 일반이론에 의거하여 평가하였음.

#### 나. 감정평가 관련 규정의 검토

##### ■ 감정평가에 관한 규칙 제11조(감정평가방식)

감정평가법인등은 다음 각 호의 감정평가방식에 따라 감정평가를 한다.

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

##### ■ 감정평가에 관한 규칙 제12조(감정평가방법의 적용 및 시산가액 조정)

- ① 감정평가법인등은 제14조부터 제26조까지의 규정에서 대상물건별로 정한 감정평가방법(이하 “주된 방법”이라 한다)을 적용하여 감정평가해야 한다. 다만, 주된 방법을 적용하는 것이 곤란하거나 부적절한 경우에는 다른 감정평가방법을 적용할 수 있다.
- ② 감정평가법인등은 대상물건의 감정평가액을 결정하기 위하여 제1항에 따라 어느 하나의 감정평가방법을 적용하여 산정(算定)한 가액[이하 “시산가액(試算價額)”이라 한다]을 제11조 각 호의 감정평가방식 중 다른 감정평가방식에 속하는 하나 이상의 감정평가방법(이 경우 공시지가기준법과 그 밖의 비교방식에 속한 감정평가방법은 서로 다른 감정평가방식에 속한 것으로 본다)으로 산출한 시산가액과 비교하여 합리성을 검토해야 한다. 다만, 대상물건의 특성 등으로 인하여 다른 감정평가방법을 적용하는 것이 곤란하거나 불필요한 경우에는 그렇지 않다.
- ③ 감정평가법인등은 제2항에 따른 검토 결과 제1항에 따라 산출한 시산가액의 합리성이 없다고 판단되는 경우에는 주된 방법 및 다른 감정평가방법으로 산출한 시산가액을 조정하여 감정평가액을 결정할 수 있다.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 감정평가 및 감정평가사에 관한 법률 제3조(기준)

- ① 감정평가법인등이 토지를 감정평가하는 경우에는 그 토지와 이용가치가 비슷하다고 인정되는 「부동산 가격공시에 관한 법률」에 따른 표준지공시지가를 기준으로 하여야 한다. 다만, 적절한 실거래가가 있는 경우에는 이를 기준으로 할 수 있다
- ② 제1항에도 불구하고 감정평가법인등이 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」에 따른 재무제표 작성 등 기업의 재무제표 작성에 필요한 감정평가와 담보권의 설정·경매 등 대통령령으로 정하는 감정평가를 할 때에는 해당 토지의 임대료, 조성비용 등을 고려하여 감정평가를 할 수 있다.

## ■ 감정평가에 관한 규칙 제14조(토지의 감정평가)

- ① 감정평가법인등은 법 제3조제1항 본문에 따라 토지를 감정평가할 때에는 공시지가기준법을 적용해야 한다.

## ■ 감정평가에 관한 규칙 제15조(건물의 감정평가)

- ① 감정평가법인등은 건물을 감정평가할 때에 원가법을 적용해야 한다.

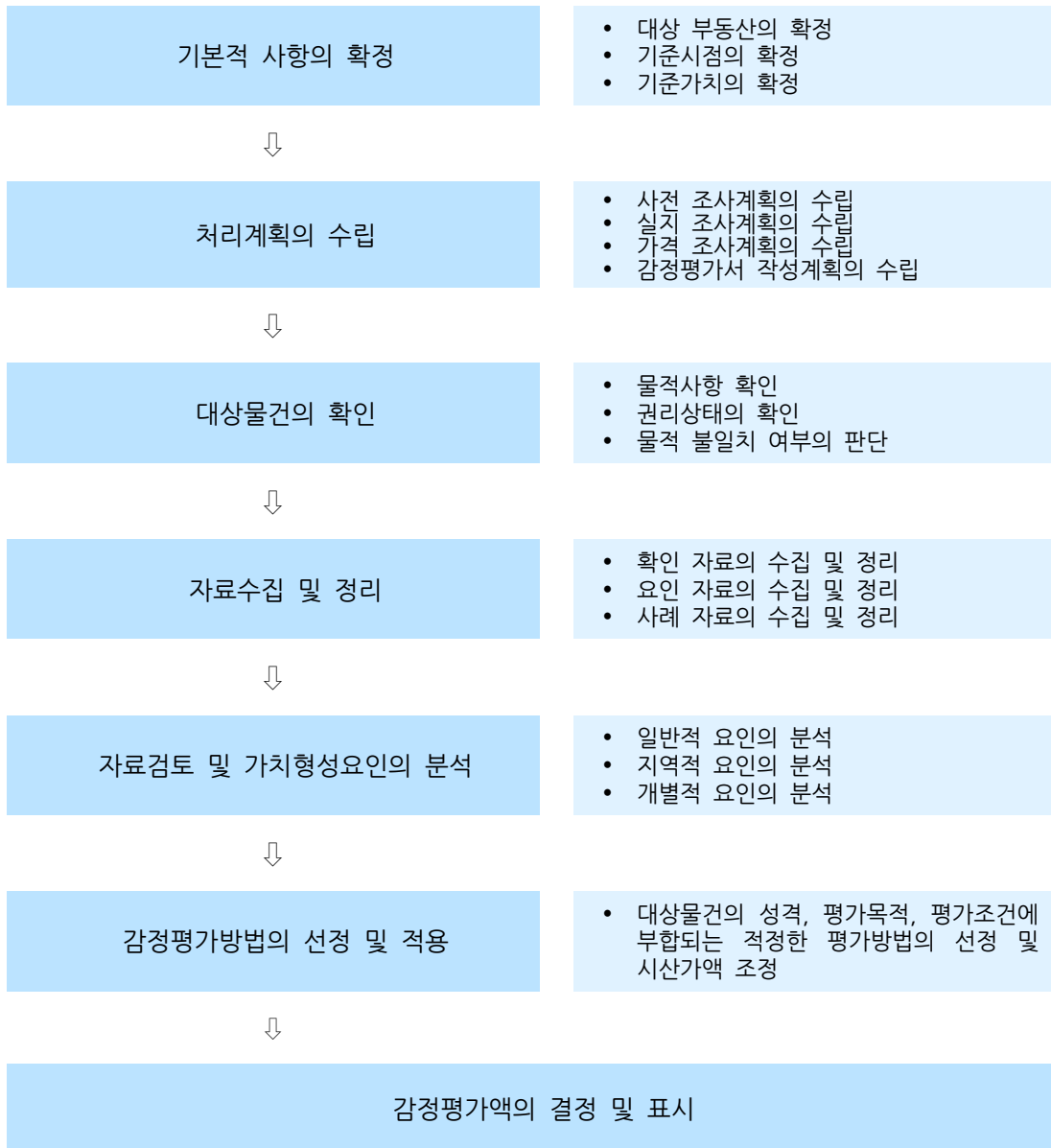
## 다. 본건에 적용한 감정평가방법

- 1) 본건의 토지는 대상토지와 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 감정평가방법인 “공시지가기준법”으로 평가하되, 대상물건과 가치형성요인이 같거나 비슷한 물건의 거래사례와 비교하여 대상물건의 현황에 맞게 사정보정, 시점수정, 가치형성요인 비교 등의 과정을 거쳐 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법인 “거래사례비교법”에 의하여 산출된 시산가액과 비교하여 그 합리성을 검토하였음.
- 2) 본건의 건물은 대상물건의 특성 등으로 인하여 거래사례 포착이 힘들고, 수익환원법의 적용이 어려운 바, 주된 평가방법인 “원가법” 외에 다른 감정평가방법을 적용하는 것이 곤란하여, 대상물건의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법인 “원가법”으로 평가하되, 현상 및 관리상태 등을 감안하여 “관찰감가법”을 병용하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 2. 감정평가 절차

본 감정평가서는 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」 및 「감정평가에 관한 규칙」 제8조를 근거로 다음의 절차에 의하여 작성하였음.



# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## III 감정평가액 결정에 참고한 자료

### 1. 인근 지가수준

용도지역	토지용도	도로조건	가격 수준(원/㎡)	비고
보전관리	농경지	세로변	100,000 내외	본건 유사
1종일주	단독주택	세로변	350,000 내외	본건 유사
1종일주	자연림	맹지	50,000 ~ 55,000	본건 유사
자연녹지	자연림	맹지	25,000 ~ 30,000	본건 유사
보전관리	자연림	맹지	15,000 ~ 20,000	본건 유사
농림	자연림	맹지	3,500 내외	본건 유사

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 2. 인근 거래사례

(출처: 등기사항전부증명서)

기호	소재지 지번	지목	토지면적(㎡) 건물면적(㎡)	용도지역 이용상황	형 상 도로조건	거래시점 사용승인일	실거래가액 (원)	사례단가(원/㎡) 당해개별지가 (원/㎡)
#1	칠원읍 유원리 ***-*	전	448	보전관리	사다리	2020.07.16	45,000,000	100,446
			-	전	세로(가)	-		51,500
#2	칠원읍 구성리 ***-*	대	290	1종일주	사다리	2023.07.06	175,000,000	503,682
			72.33	단독주택	세로(가)	1997.09.30		273,100
비고	<토지단가 산출개요> ■ 건물 개요: 조적조(사용승인일: 1997.09.30), 면적: 72.33㎡ ■ 토지 추정단가: $[(175,000,000\text{원} - (900,000\text{원}/\text{㎡} \times 20/45 \times 72.33\text{㎡})) / 290\text{㎡}] = 503,682\text{원}/\text{㎡}$							
#3	칠원읍 구성리 ****-*	대	400	1종일주	사다리	2019.07.04	217,800,000	544,500
			-	주거나지	세로(불)	-		227,600
#4	칠원읍 구성리 ***	답	2,767	1종일주 자연녹지	부정형	2023.01.02	750,000,000	271,051
			-	보전관리 답	맹지	-		225,000
#5	칠원읍 무기리 ***	전	157	1종일주	사다리	2023.06.15	15,000,000	95,541
			-	전	세로(가)	-		50,900
#6	군북면 중암리 ***-*	임야	858	자연녹지	부정형	2020.12.28	26,380,000	30,745
			-	토지임야	맹지	-		-
#7	군북면 덕대리 산 ***	임야	1,686	자연녹지	부정형	2020.03.20	48,470,400	28,748
			-	자연림	맹지	-		2,120
#8	칠원읍 운곡리 산 **	임야	1,686	보전관리	부정형	2019.04.15	30,000,000	17,793
			-	자연림	세로(불)	-		6,070
#9	칠원읍 유원리 산 ***	임야	15,570	농림지역 계획관리	부정형	2021.04.03	65,000,000	4,174
			-	자연림	세로(불)	-		2,540
비고	■ #1, #3~#8 은 토지만의 거래사례임.							

※ 사례의 거래가격 및 거래시점은 해당 자료의 출처를 기준하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 3. 인근 평가전례

(출처: 한국감정평가사협회)

기호	소재지 지번	지목	면적 (㎡)	용도지역 이용상황	도로 조건	토지단가 (원/㎡)	기준시점	평가 목적	기준시점 개별공시지가 (원/㎡)
#ㄱ	칠원읍 유원리 ***	답	2,455	보전관리 답	세로 (가)	95,000	2019.03.06	시가 참고	43,700
#ㄴ	칠원읍 구성리 **	답	941	보전관리 전	세로 (불)	125,000	2021.10.25	담보	36,600
#ㄷ	칠원읍 무기리 ***	대	281	1종일주 단독주택	세로 (가)	314,000	2023.09.14	경매	165,900
#ㄹ	칠원읍 구성리 ****	대	155	1종일주 단독주택	세로 (가)	510,000	2021.02.03	담보	288,000
#ㅁ	칠원읍 용산리 산 **	임야	19,537	자연녹지 자연림	맹지	23,000	2021.09.07	경매	4,840
#ㅂ	칠원읍 구성리 산 **	임야	17,752 중 7,644.4	자연녹지 1종일주 자연림	소로 한면	35,000	2019.10.28	경매	13,700
#ㅅ	칠원읍 용정리 산 ****	임야	15,493	보전관리 과수원	세로 (불)	15,000	2020.08.21	경매	5,480
#ㅇ	칠원읍 구성리 산 **	임야	33,609 중 6,489	보전관리 자연림	맹지	14,000	2021.10.25	담보	5,270
#ㅈ	칠원읍 운곡리 산 ***	임야	33,719	농림지역 보전관리 자연림	세로 (불)	3,400	2022.11.24	시가 참고	2,280
#ㅊ	칠원읍 무기리 산 ***	임야	37,488	농림지역 자연림	세로 (불)	3,900	2021.11.01	담보	2,110

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## IV 토지 감정평가액 산출과정

### 1. 공시지가기준법에 의한 평가

#### 가. 비교표준지 선정

「감정평가에 관한 규칙」 제14조에 의거, 인근지역에 있는 표준지 중에서 대상토지와 용도지역·이용상황·주변 환경 등이 같거나 비슷한 표준지로서 다음의 표준지를 비교표준지로 선정하였음.

(공시기준일: 2023년 1월 1일)

비교 표준지	소재지 지번	면적 (㎡)	지목	이용 상황	용도 지역	도로 조건	형상 지세	표준지 공시지가 (원/㎡)
A	칠원읍 무기리 699-1	464	전	전	보전관리	맹지	부정형 평지	70,700
B	칠원읍 무기리 827	281	대	단독주택	1종일주	세로(가)	사다리 평지	165,900
C	칠원읍 무기리 818-2	638	답	전	1종일주	세로(불)	사다리 평지	161,400
D	칠원읍 구성리 산 8	12,595	임야	자연림	자연녹지	세로(가)	부정형 환경사지	6,820
E	칠원읍 운서리 산 135-1	37,594	임야	자연림	보전관리	맹지	부정형 환경사지	5,820
F	칠원읍 무기리 산 41	25,785	임야	자연림	농림지역	맹지	부정형 급경사지	1,790

※ 비교표준지 C는 일부 소하천구역 저촉임.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 나. 시점수정

시점수정은 표준지공시지가의 공시기준일과 기준시점이 시간적인 불일치로 인하여 가치의 변동이 있을 경우 이를 적정하게 보정하는 절차로서 지가변동률에 의한 방법과 생산자물가상승률에 의한 방법이 있으나, 생산자물가상승률은 일반재화를 기준으로 하여 산정한 전국적인 물가지수로서 당해지역의 현실적인 지가변동추이를 적정히 반영치 못하고 있다고 판단되어 별도로 적용하지 아니하고, 「부동산 거래신고 등에 관한 법률」 제19조에 따라 국토교통부장관이 조사·발표하는 비교표준지가 소재하는 시·군·구의 같은 용도지역 지가변동률을 적용하여 시점수정 하였음.

비교 표준지	시·군·구 (산정기간)	용도 지역	시점 수정치	비고
A,E	경상남도 함안군 (2023.01.01~2023.11.10)	보전관리 지역	<b>0.040%</b> (1.00040)	2023.01.01 ~ 2023.09.30 : 0.037 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : 0.002 $(1 + 0.00037) * (1 + 0.00002 * 41/30)$ ≒ 1.00040
B,C	경상남도 함안군 (2023.01.01~2023.11.10)	주거지역	<b>-0.444%</b> (0.99556)	2023.01.01 ~ 2023.09.30 : -0.368 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : -0.056 $(1 - 0.00368) * (1 - 0.00056 * 41/30)$ ≒ 0.99556
D	경상남도 함안군 (2023.01.01~2023.11.10)	녹지지역	<b>0.050%</b> (1.00050)	2023.01.01 ~ 2023.09.30 : 0.043 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : 0.005 $(1 + 0.00043) * (1 + 0.00005 * 41/30)$ ≒ 1.00050
F	경상남도 함안군 (2023.01.01~2023.11.10)	농림지역	<b>0.094%</b> (1.00094)	2023.01.01 ~ 2023.09.30 : 0.098 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : -0.003 $(1 + 0.00098) * (1 - 0.00003 * 41/30)$ ≒ 1.00094

※ 조사·발표되지 아니한 월의 지가변동률 추정은 조사·발표된 월별 지가변동률 중 기준시점에 가장 가까운 월의 지가변동률을 기준으로 추정하여 산정하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 다. 지역요인의 비교

결정의견	대상토지와 비교표준지는 인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.
지역요인 비교치	1.000

## 라. 개별요인의 비교

### ■ 농경지대 [본건 기호 1 / 표준지 A]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부	취락과의 접근성	1.20	농로의 상태 등에서 우세함.
		농로의 상태		
자연조건	일조, 토양, 토질 등	일조, 통풍, 토양, 토질의 양부	1.00	대등함.
	관개, 배수	관개 및 배수의 양부		
	재해의 위험성	수해 및 기타 재해의 위험성		
획지조건	면적, 경사 등	면적, 경사, 경사의 방향 등	0.98	형상 등에서 열세함.
	경작의 편부	형상부경 및 장애물에 의한 장애의 정도		
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제정도	보조금, 용자금 등 조장의 정도	1.00	대등함.
		규제의 정도		
기타조건	기타	장래의 동향, 기타	1.00	대등함.
격차율			1.176	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 농경지대 [본건 기호 2 / 표준지 A]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부	취락과의 접근성	1.00	대등함.
		농로의 상태		
자연조건	일조, 토양, 토질 등	일조, 통풍, 토양, 토질의 양부	1.00	대등함.
	관개, 배수	관개 및 배수의 양부		
	재해의 위험성	수해 및 기타 재해의 위험성		
획지조건	면적, 경사 등	면적, 경사, 경사의 방향 등	1.00	대등함.
	경작의 편부	형상부정 및 장애물에 의한 장애의 정도		
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제정도	보조금, 용자금 등 조장의 정도	1.00	대등함.
		규제의 정도		
기타조건	기타	장래의 동향, 기타	1.00	대등함.
<b>격차율</b>			<b>1.000</b>	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 농경지대 [본건 기호 3 / 표준지 A]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부	취락과의 접근성	1.20	농로의 상태 등에서 우세함.
		농로의 상태		
자연조건	일조, 토양, 토질 등	일조, 통풍, 토양, 토질의 양부	1.00	대등함.
	관개, 배수	관개 및 배수의 양부		
	재해의 위험성	수해 및 기타 재해의 위험성		
획지조건	면적, 경사 등	면적, 경사, 경사의 방향 등	0.65	경사 등에서 열세함.
	경작의 편부	형상부정 및 장애물에 의한 장애의 정도		
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제정도	보조금, 용자금 등 조장의 정도	1.00	대등함.
		규제의 정도		
기타조건	기타	장래의 동향, 기타	1.00	대등함.
<b>격차율</b>			<b>0.780</b>	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 주택지대 [본건 기호 4 / 표준지 B]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
가로조건	가로의 폭, 구조 등의 상태	폭, 포장, 보도, 계통 및 연속성	1.00	대등함.
접근조건	교통시설과의 접근성	인근 대중교통시설과의 거리 및 편의성	1.00	대등함.
	상가와의 접근성	인근 상가와의 거리 및 편의성		
	공공 및 편익시설과의 접근성	유치원, 초등학교, 공원, 병원, 관공서 등과의 거리 및 편의성		
환경조건	일조 등, 자연환경	일조, 통풍, 조망, 경관, 지반, 지질 등	1.00	대등함.
	인근환경	인근 토지의 이용상황		
		인근 토지의 이용상황과의 적합성		
	공급 및 처리시설의 상태	상수도, 하수도, 도시가스 등		
	위험 및 혐오시설 등	변전소, 가스탱크, 오수처리장 등의 유무		
특별고압선 등과의 거리				
획지조건	면적, 접면너비, 깊이, 형상 등	면적, 접면너비, 깊이	1.00	대등함.
		부정형지, 삼각지, 자루형획지		
	방위, 고저 등	방위, 고저, 경사지		
	접면도로 상태	각지, 2면획지, 3면획지		
행정적 조건	행정상의 규제정도	용도지역, 지구, 구역 등	1.00	대등함.
		기타규제(입체이용제한 등)		
기타조건	기타	장래의 동향, 기타	1.00	대등함.
<b>격차율</b>			<b>1.000</b>	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

■ 임야지대 [본건 기호 6(1종일주) / 표준지 C]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부 등	인근역과의 접근성	0.90	인근 취락과의 접근성 등에서 열세함.
		인근취락과의 접근성		
		임도의 배치, 폭, 구조 등		
		반출지점까지의 거리		
		반출지점에서 시장까지의 거리		
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	0.40	지세 등에서 열세함.
	지세, 방위 등	표고		
		방위		
		경사		
		경사면의 위치		
		경사의 굴곡		
토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제 정도	조장의 정도	0.84	표준지 소하천구역 등에서 우세하나, 지목 등에서 열세함.
		국·도립공원, 보안림, 사방지지정 등의 규제		
		기타규제		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대등함.
		기타		
격차율			0.302	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

■ 임야지대 [본건 기호 6(자연녹지) / 표준지 D]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부 등	인근역과의 접근성	1.03	임도의 배치, 폭, 구조 등에서 열세하나, 인근취락과의 접근성 등에서 우세함.
		인근취락과의 접근성		
		임도의 배치, 폭, 구조 등		
		반출지점까지의 거리		
		반출지점에서 시장까지의 거리		
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.10	지세 등에서 우세함.
	지세, 방위 등	표고		
		방위		
		경사		
		경사면의 위치		
		경사의 굴곡		
토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제 정도	조장의 정도	1.00	대등함.
		국·도립공원, 보안림, 사방지지정 등의 규제		
		기타규제		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대등함.
		기타		
격차율			1.133	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

■ 임야지대 [본건 기호 6(보전관리) / 표준지 E]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부 등	인근역과의 접근성	1.10	인근취락과의 접근성 등에서 열세하나, 임도의 배치, 폭 및 구조 등에서 우세함.
		인근취락과의 접근성		
		임도의 배치, 폭, 구조 등		
		반출지점까지의 거리		
		반출지점에서 시장까지의 거리		
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.10	지세 등에서 우세함.
	지세, 방위 등	표고		
		방위		
		경사		
		경사면의 위치		
		경사의 굴곡		
토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제 정도	조장의 정도	1.00	대등함.
		국·도립공원, 보안림, 사방지지정 등의 규제		
		기타규제		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대등함.
		기타		
격차율			1.210	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 임야지대 [본건 기호 7 / 표준지 F]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부 등	인근역과의 접근성	1.05	임도의 배치, 폭, 구조 등에서 우세함.
		인근취락과의 접근성		
		임도의 배치, 폭, 구조 등		
		반출지점까지의 거리		
		반출지점에서 시장까지의 거리		
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	1.00	대등함.
	지세, 방위 등	표고		
		방위		
		경사		
		경사면의 위치		
	경사의 굴곡			
토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제 정도	조장의 정도	1.00	대등함.
		국·도립공원, 보안림, 사방지지정 등의 규제		
		기타규제		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대등함.
		기타		
격차율			1.050	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 마. 그 밖의 요인 보정

### 1) 그 밖의 요인 보정의 필요성 및 근거

「감정평가에 관한 규칙」 제14조, 국토교통부 유권해석(건설부토정30241-36538, 1991.12.28), 대법원판례(98두6067(1998.7.10), 92누16300(1993.9.10)) 등의 취지에 따라 인근지역 또는 동일 수급권내 유사지역의 매매사례, 평가전례와 균형을 유지하고, 인근지역의 지가수준을 적정히 반영하기 위하여 그 밖의 요인의 보정이 필요함.

### 2) 그 밖의 요인 보정치의 결정

#### 가) 비교사례의 선정

본건 기호	표준지 기호	비교사례 선정
1	A	#ㄱ
4	B	#ㄷ
6 (1종일주)	C	#4
6 (자연녹지)	D	#ㅁ
6 (보전관리)	E	#ㅅ
7	F	#ㅈ

#### ■ 선정 사유

인근 평가전례 및 거래사례 중 용도지역이 동일하고, 지리적으로 근접하며, 평가가격 및 인근 가격수준 등을 종합적으로 검토할 때 본건과 비교성이 있다고 인정되는 비교사례를 선정하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 선정된 비교사례

기호	소재지 지번	지목	면적 (㎡)	용도지역 이용상황	도로 조건	토지단가 (원/㎡)	기준시점	평가 목적	기준시점 개별공시지가 (원/㎡)
#ㄱ	칠원읍 유원리 ***	답	2,455	보전관리 답	세로 (가)	95,000	2019.03.06	시가 참고	43,700
#ㄴ	칠원읍 무기리 ***	대	281	1종일주 단독주택	세로 (가)	314,000	2023.09.14	경매	165,900
#4	칠원읍 구성리 ***	답	2,767	1종일주 자연녹지 보전관리 답	맹지	271,051	2023.01.02	실거 래	225,000
#ㄹ	칠원읍 용산리 산 **	임야	19,537	자연녹지 자연림	맹지	23,000	2021.09.07	경매	4,840
#ㅁ	칠원읍 용정리 산 ***	임야	15,493	보전관리 과수원	세로 (불)	15,000	2020.08.21	경매	5,480
#ㅂ	칠원읍 운곡리 산 ***	임야	33,719	농림지역 보전관리 자연림	세로 (불)	3,400	2022.11.24	시가 참고	2,280

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

나) 비교사례 기준가액과 비교표준지 기준가액의 격차율 산정

■ 기호 1

비교사례	구분	사례단가(원/㎡)	시점 수정	지역 요인	개별 요인	산정단가 (원/㎡)	격차율 (①/②)
비교표준지		공시지가(원/㎡)					
#ㄱ	① 비교사례 기준가액	95,000	1.07697	1.000	0.980	100,266	1.205
A	② 비교표준지 기준가액	70,700	1.00040	1.000	1.176	83,176	

비교사례 기준가액 산출근거	시점수정	경상남도 함안군(2019.03.06 ~ 2023.11.10) 보전관리지역 지가변동을 적용함.					
	지역요인	인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.					
	개별요인	본건이 비교사례 대비 획지조건(형상 등)에서 열세함.					
		접근 조건	자연 조건	획지 조건	행정적 조건	기타 조건	개별요인 비교치
	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.980	

■ 기호 4

비교사례	구분	사례단가(원/㎡)	시점 수정	지역 요인	개별 요인	산정단가 (원/㎡)	격차율 (①/②)
비교표준지		공시지가(원/㎡)					
#ㄷ	① 비교사례 기준가액	314,000	0.99892	1.000	1.000	313,661	1.899
B	② 비교표준지 기준가액	165,900	0.99556	1.000	1.000	165,163	

비교사례 기준가액 산출근거	시점수정	경상남도 함안군(2023.09.14 ~ 2023.11.10) 주거지역 지가변동을 적용함.					
	지역요인	인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.					
	개별요인	본건이 비교사례 대비 개별요인 대등함.					
		가로 조건	접근 조건	환경 조건	획지 조건	행정적 조건	기타 조건
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.000

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 기호 6(1종일주)

비교사례	구분	사례단가(원/㎡)	시점 수정	지역 요인	개별 요인	산정단가 (원/㎡)	격차율 (①/②)
비교표준지		공시지가(원/㎡)					
#4	① 비교사례 기준가액	271,051	0.99558	1.000	0.211	56,939	1.173
C	② 비교표준지 기준가액	161,400	0.99556	1.000	0.302	48,526	

비교사례 기준가액 산출근거	사정보정	별도의 사정이 개입되지 않은 정상적인 비교사례로 판단됨.					
	시점수정	경상남도 함안군(2023.01.02 ~ 2023.11.10) 주거지역 지가변동률 적용함.					
	지역요인	인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.					
	개별요인	본건이 비교사례 대비 접근조건(인근취락과의 접근성 및 임도의 배치, 폭, 구조 등), 자연조건(지세 등) 및 행정적조건(지목 등)에서 열세함.					
		접근 조건	자연 조건	행정적 조건	기타 조건	개별요인 비교치	
	0.60	0.44	0.80	1.00	0.211		

## ■ 기호 6(자연녹지)

비교사례	구분	사례단가(원/㎡)	시점 수정	지역 요인	개별 요인	산정단가 (원/㎡)	격차율 (①/②)
비교표준지		공시지가(원/㎡)					
#□	① 비교사례 기준가액	23,000	1.02313	1.000	1.111	26,144	3.382
D	② 비교표준지 기준가액	6,820	1.00050	1.000	1.133	7,731	

비교사례 기준가액 산출근거	시점수정	경상남도 함안군(2021.09.07 ~ 2023.11.10) 녹지지역 지가변동률 적용함.					
	지역요인	인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.					
	개별요인	본건이 비교사례 대비 행정적조건(일부 도시계획시설(공원) 저축 등 우세, 행정상의 조장 등 열세)에서 열세하나, 접근조건(임도의 배치, 폭, 구조 등) 및 자연조건(지세 등)에서 우세함.					
		접근 조건	자연 조건	행정적 조건	기타 조건	개별요인 비교치	
	1.05	1.15	0.92	1.00	1.111		

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 기호 6(보전관리)

비교사례	구분	사례단가(원/㎡)	시점 수정	지역 요인	개별 요인	산정단가 (원/㎡)	격차율 (①/②)
비교표준지		공시지가(원/㎡)					
#스	① 비교사례 기준가액	15,000	1.04763	1.000	1.100	17,286	2.454
E	② 비교표준지 기준가액	5,820	1.00040	1.000	1.210	7,045	

비교사례 기준가액 산출근거	시점수정	경상남도 함안군(2020.08.21 ~ 2023.11.10) 보전관리지역 지가변동을 적용함.					
	지역요인	인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.					
	개별요인	본건이 비교사례 대비 자연조건(지세 등)에서 우세함.					
		접근 조건	자연 조건	행정적 조건	기타 조건	개별요인 비교치	
	1.00	1.10	1.00	1.00	1.100		

## ■ 기호 7

비교사례	구분	사례단가(원/㎡)	시점 수정	지역 요인	개별 요인	산정단가 (원/㎡)	격차율 (①/②)
비교표준지		공시지가(원/㎡)					
#스	① 비교사례 기준가액	3,400	1.00181	1.000	0.903	3,076	1.635
F	② 비교표준지 기준가액	1,790	1.00094	1.000	1.050	1,881	

비교사례 기준가액 산출근거	시점수정	경상남도 함안군(2022.11.24 ~ 2023.11.10) 농림지역 지가변동을 적용함.					
	지역요인	인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.					
	개별요인	본건이 비교사례 접근조건(인근취락과의 접근성 등), 행정적조건(일부 보전관리지역 등)에서 열세함.					
		접근 조건	자연 조건	행정적 조건	기타 조건	개별요인 비교치	
	0.95	1.00	0.95	1.00	0.903		

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 다) 그 밖의 요인 보정치의 결정

상기 비교사례를 종합분석하고, 인근 유사토지의 지가수준, 거래동향, 거래사례, 평가전례, 공시지가의 현실화정도, 지역의 개발정도 및 주위환경의 변화, 기타 지가에 미치는 영향 등을 종합적으로 참작하고 평가목적을 고려하여 가장 현실성 및 타당성이 있는 가격에 접근하기 위해 다음과 같이 그 밖의 요인 보정치를 결정하였음.

본건 기호	표준지 기호	그 밖의 요인 보정치
1~3	A	1.20
4	B	1.89
6 (1종일주)	C	1.17
6 (자연녹지)	D	3.38
6 (보전관리)	E	2.45
7	F	1.63

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 바. 공시지가기준법에 의한 시산가액

$$\text{시산가액(원/㎡)} = \text{표준지 공시지가(원/㎡)} \times \text{시점수정} \times \text{지역요인} \times \text{개별요인} \times \text{그 밖의 요인}$$

기호	비교 표준지	표준지 공시지가 (원/㎡)	시점 수정	지역 요인	개별 요인	그 밖의 요인	산정단가 (원/㎡)	시산가액 (원/㎡)
1	A	70,700	1.00040	1.000	1.176	1.20	99,812	100,000
2	A	70,700	1.00040	1.000	1.000	1.20	84,874	85,000
3	A	70,700	1.00040	1.000	0.780	1.20	66,202	66,000
4	B	165,900	0.99556	1.000	1.000	1.89	312,159	312,000
6 (1종일주)	C	161,400	0.99556	1.000	0.302	1.17	56,776	57,000
6 (자연녹지)	D	6,820	1.00050	1.000	1.133	3.38	26,131	26,000
6 (보전관리)	E	5,820	1.00040	1.000	1.210	2.45	17,260	17,000
6	※ 평균단가 산출근거 : $(57,000 \times 17\text{㎡}) + (26,000 \times 40\text{㎡}) + (17,000 \times 127.75\text{㎡}) / 184.75\text{㎡} = 22,629$							23,000
7	F	1,790	1.00094	1.000	1.050	1.63	3,066	3,100

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 2. 거래사례비교법에 의한 평가

### 가. 비교사례의 선정

#### ■ 비교사례 선정 및 그 사유

대상과 용도지역이 동일하고, 인근지역에 위치하여 위치적 유사성이 있으며, 이용상황 등에서 물적 유사성이 있어 가치형성요인의 비교가 가능한 사례로서, 거래사정이 정상적이라고 인정되는 사례나 정상적인 것으로 보정 가능한 사례를 비교사례로 선정하였음.

본건 기호	비교사례 선정
1~3	#1
4	#2
6 (1종일주)	#5
6 (자연녹지)	#6
6 (보전관리)	#8
7	#9

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 선정된 비교사례

기호	소재지 지번	지목	토지면적(㎡) 건물면적(㎡)	용도지역 이용상황	형 상 도로조건	거래시점 사용승인일	실거래가액 (원)	사례단가(원/㎡) 당해개별지가 (원/㎡)
#1	칠원읍 유원리 ****	전	448	보전관리	사다리	2020.07.16	45,000,000	100,446
			-	전	세로(가)	-		51,500
#2	칠원읍 구성리 ****	대	290	1종일주	사다리	2023.07.06	175,000,000	503,682
			72.33	단독주택	세로(가)	1997.09.30		273,100
비고	<토지단가 산출개요> ■ 건물 개요: 조적조(사용승인일: 1997.09.30), 면적: 72.33㎡ ■ 토지 추정단가: $\{[175,000,000\text{원} - (900,000\text{원}/\text{㎡} \times 20/45 \times 72.33\text{㎡})] / 290\text{㎡}\} = 503,682\text{원}/\text{㎡}$							
#5	칠원읍 무기리 ***	전	157	1종일주	사다리	2023.06.15	15,000,000	95,541
			-	전	세로(가)	-		50,900
#6	군북면 중암리 ****	임야	858	자연녹지	부정형	2020.12.28	26,380,000	30,745
			-	토지임야	맹지	-		-
#8	칠원읍 운곡리 산 **	임야	1,686	보전관리	부정형	2019.04.15	30,000,000	17,793
			-	자연림	세로(불)	-		6,070
#9	칠원읍 유원리 산 ***	임야	15,570	농림지역 계획관리	부정형	2021.04.03	65,000,000	4,174
			-	자연림	세로(불)	-		2,540
비고	■ #1, #5, #6, #8, #9 는 토지만의 거래사례임.							

## 나. 사정보정

사정보정이란 거래사례에 특수한 사정이나 개별적인 동기가 반영되어 있거나 거래당사자가 시장에 정통하지 않은 등 수집된 거래사례의 가격이 적절하지 못한 경우에 그러한 사정이 없었을 경우의 적절한 가격수준으로 정상화하는 작업을 의미함.

결정의견	본 비교사례는 실지조사 시 조사된 인근지역의 시세수준과 부합하는 등 정상적인 거래로 판단되어 별도의 사정보정은 필요하지 아니함.
사정보정치	1.000

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 다. 시점수정

시점수정은 지가변동률에 의한 방법과 생산자물가상승률에 의한 방법이 있으나, 생산자물가상승률은 일반 재화를 기준으로 하여 산정한 전국적인 물가지수로서 당해지역의 현실적인 지가변동추이를 적정히 반영치 못하고 있다고 판단되어 별도로 적용하지 아니하고, 「부동산 거래신고 등에 관한 법률」 제19조에 따라 국토교통부장관이 조사·발표하는 지가변동률을 적용하여 시점수정 하였음.

비교 사례	시·군·구 (산정기간)	용도 지역	시점 수정치	비고
#1	경상남도 함안군 (2020.07.16~2023.11.10)	보전관리 지역	4.966% (1.04966)	2020.07.01 ~ 2020.07.31 : 0.217 2020.08.01 ~ 2020.08.31 : 0.127 2020.09.01 ~ 2020.09.30 : 0.050 2020.10.01 ~ 2020.10.31 : 0.231 2020.11.01 ~ 2020.11.30 : 0.293 2020.12.01 ~ 2020.12.31 : 0.494 2021.01.01 ~ 2021.12.31 : 2.475 2022.01.01 ~ 2022.12.31 : 1.063 2023.01.01 ~ 2023.09.30 : 0.037 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : 0.002 $(1 + 0.00217 * 16/31) * (1 + 0.00127) * (1 + 0.00050) * (1 + 0.00231) * (1 + 0.00293) * (1 + 0.00494) * (1 + 0.02475) * (1 + 0.01063) * (1 + 0.00037) * (1 + 0.00002 * 41/30)$ ≒ 1.04966
#2	경상남도 함안군 (2023.07.06~2023.11.10)	주거지역	-0.255% (0.99745)	2023.07.01 ~ 2023.07.31 : -0.056 2023.08.01 ~ 2023.08.31 : -0.076 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : -0.056 $(1 - 0.00056 * 26/31) * (1 - 0.00076) * (1 - 0.00056) * (1 - 0.00056 * 41/30)$ ≒ 0.99745
#5	경상남도 함안군 (2023.06.15~2023.11.10)	주거지역	-0.290% (0.99710)	2023.06.01 ~ 2023.06.30 : -0.048 2023.07.01 ~ 2023.07.31 : -0.056 2023.08.01 ~ 2023.08.31 : -0.076 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : -0.056 $(1 - 0.00048 * 16/30) * (1 - 0.00056) * (1 - 0.00076) * (1 - 0.00056) * (1 - 0.00056 * 41/30)$ ≒ 0.99710

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

비교 사례	시·군·구 (산정기간)	용도 지역	시점 수정치	비고
#6	경상남도 함안군 (2020.12.28~2023.11.10)	녹지지역	3.826% (1.03826)	2020.12.01 ~ 2020.12.31 : 0.126 2021.01.01 ~ 2021.12.31 : 2.493 2022.01.01 ~ 2022.12.31 : 1.234 2023.01.01 ~ 2023.09.30 : 0.043 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : 0.005 $(1 + 0.00126 * 4/31) * (1 + 0.02493) * (1 + 0.01234) * (1 + 0.00043) * (1 + 0.00005 * 41/30)$ $\approx 1.03826$
#8	경상남도 함안군 (2019.04.15~2023.11.10)	보전관리 지역	7.256% (1.07256)	2019.04.01 ~ 2019.04.30 : 0.393 2019.05.01 ~ 2019.05.31 : 0.051 2019.06.01 ~ 2019.06.30 : 0.141 2019.07.01 ~ 2019.07.31 : 0.173 2019.08.01 ~ 2019.08.31 : 0.052 2019.09.01 ~ 2019.09.30 : 0.129 2019.10.01 ~ 2019.10.31 : 0.095 2019.11.01 ~ 2019.11.30 : 0.095 2019.12.01 ~ 2019.12.31 : 0.190 2020.01.01 ~ 2020.12.31 : 2.355 2021.01.01 ~ 2021.12.31 : 2.475 2022.01.01 ~ 2022.12.31 : 1.063 2023.01.01 ~ 2023.09.30 : 0.037 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : 0.002 $(1 + 0.00393 * 16/30) * (1 + 0.00051) * (1 + 0.00141) * (1 + 0.00173) * (1 + 0.00052) * (1 + 0.00129) * (1 + 0.00095) * (1 + 0.00095) * (1 + 0.00190) * (1 + 0.02355) * (1 + 0.02475) * (1 + 0.01063) * (1 + 0.00037) * (1 + 0.00002 * 41/30)$ $\approx 1.07256$

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

비교 사례	시·군·구 (산정기간)	용도 지역	시점 수정치	비고
#9	경상남도 함안군 (2021.04.03~2023.11.10)	농림지역	3.005% (1.03005)	2021.04.01 ~ 2021.04.30 : 0.299 2021.05.01 ~ 2021.05.31 : 0.108 2021.06.01 ~ 2021.06.30 : 0.232 2021.07.01 ~ 2021.07.31 : 0.160 2021.08.01 ~ 2021.08.31 : 0.287 2021.09.01 ~ 2021.09.30 : 0.141 2021.10.01 ~ 2021.10.31 : 0.095 2021.11.01 ~ 2021.11.30 : 0.185 2021.12.01 ~ 2021.12.31 : 0.189 2022.01.01 ~ 2022.12.31 : 1.200 2023.01.01 ~ 2023.09.30 : 0.098 2023.09.01 ~ 2023.09.30 : -0.003  $(1 + 0.00299 * 28/30) * (1 + 0.00108) * (1 + 0.00232) * (1 + 0.00160) * (1 + 0.00287) * (1 + 0.00141) * (1 + 0.00095) * (1 + 0.00185) * (1 + 0.00189) * (1 + 0.01200) * (1 + 0.00098) * (1 - 0.00003 * 41/30)$ $\approx 1.03005$

※ 조사·발표되지 아니한 월의 지가변동을 추정은 조사·발표된 월별 지가변동을 중 기준시점에 가장 가까운 월의 지가변동을 기준으로 추정하여 산정하였음.

## 라. 지역요인 비교

결정의견	대상토지와 비교사례는 인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.
지역요인 비교치	1.000

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 마. 개별요인 비교

### ■ 농경지대 [본건 기호 1 / 비교사례 #1]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부	취락과의 접근성	1.00	대등함.
		농로의 상태		
자연조건	일조, 토양, 토질 등	일조, 통풍, 토양, 토질의 양부	1.00	대등함.
	관개, 배수	관개 및 배수의 양부		
	재해의 위험성	수해 및 기타 재해의 위험성		
획지조건	면적, 경사 등	면적, 경사, 경사의 방향 등	1.01	형상 등에서 열세하나, 경사 등에서 우세함.
	경작의 편부	형상부정 및 장애물에 의한 장애의 정도		
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제정도	보조금, 융자금 등 조장의 정도	1.00	대등함.
		규제의 정도		
기타조건	기타	장래의 동향, 기타	1.00	대등함.
<b>격차율</b>			<b>1.010</b>	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 농경지대 [본건 기호 2 / 비교사례 #1]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부	취락과의 접근성	0.80	농로의 상태 등에서 열세함.
		농로의 상태		
자연조건	일조, 토양, 토질 등	일조, 통풍, 토양, 토질의 양부	1.00	대등함.
	관개, 배수	관개 및 배수의 양부		
	재해의 위험성	수해 및 기타 재해의 위험성		
획지조건	면적, 경사 등	면적, 경사, 경사의 방향 등	1.03	경사 등에서 우세함.
	경작의 편부	형상부정 및 장애물에 의한 장애의 정도		
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제정도	보조금, 용자금 등 조장의 정도	1.00	대등함.
		규제의 정도		
기타조건	기타	장래의 동향, 기타	1.00	대등함.
<b>격차율</b>			<b>0.824</b>	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 농경지대 [본건 기호 3 / 비교사례 #1]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부	취락과의 접근성	1.00	대등함.
		농로의 상태		
자연조건	일조, 토양, 토질 등	일조, 통풍, 토양, 토질의 양부	1.00	대등함.
	관개, 배수	관개 및 배수의 양부		
	재해의 위험성	수해 및 기타 재해의 위험성		
획지조건	면적, 경사 등	면적, 경사, 경사의 방향 등	0.67	경사 등에서 열세함.
	경작의 편부	형상부정 및 장애물에 의한 장애의 정도		
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제정도	보조금, 용자금 등 조장의 정도	1.00	대등함.
		규제의 정도		
기타조건	기타	장래의 동향, 기타	1.00	대등함.
<b>격차율</b>			<b>0.670</b>	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 주택지대 [본건 기호 4 / 비교사례 #2]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
가로조건	가로의 폭, 구조 등의 상태	폭, 포장, 보도, 계통 및 연속성	0.98	가로의 폭 등에서 열세함.
접근조건	교통시설과의 접근성	인근 대중교통시설과의 거리 및 편의성	0.75	상가와의 접근성 및 공공 및 편익시설과의 접근성 등에서 열세함.
	상가와의 접근성	인근 상가와의 거리 및 편의성		
	공공 및 편익시설과의 접근성	유치원, 초등학교, 공원, 병원, 관공서 등과의 거리 및 편의성		
환경조건	일조 등, 자연환경	일조, 통풍, 조망, 경관, 지반, 지질 등	0.90	인근 토지의 이용상황 등에서 열세함.
	인근환경	인근 토지의 이용상황		
		인근 토지의 이용상황과의 적합성		
	공급 및 처리시설의 상태	상수도, 하수도, 도시가스 등		
	위험 및 혐오시설 등	변전소, 가스탱크, 오수처리장 등의 유무		
특별고압선 등과의 거리				
획지조건	면적, 접면너비, 깊이, 형상 등	면적, 접면너비, 깊이	0.98	형상 등에서 열세함.
		부정형지, 삼각지, 자루형획지		
	방위, 고저 등	방위, 고저, 경사지		
	접면도로 상태	각지, 2면획지, 3면획지		
행정적 조건	행정상의 규제정도	용도지역, 지구, 구역 등	1.00	대등함.
		기타규제(입체이용제한 등)		
기타조건	기타	장래의 동향, 기타	1.00	대등함.
<b>격차율</b>			<b>0.648</b>	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

■ 임야지대 [본건 기호 6(1종일주) / 비교사례 #5]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부 등	인근역과의 접근성	1.90	인근취락과의 접근성, 임도의 배치, 폭, 구조 및 반출지점에서 시장까지의 거리 등에서 우세함.
		인근취락과의 접근성		
		임도의 배치, 폭, 구조 등		
		반출지점까지의 거리		
		반출지점에서 시장까지의 거리		
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	0.40	지세 등에서 열세함.
	지세, 방위 등	표고		
		방위		
		경사		
		경사면의 위치		
		경사의 굴곡		
토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제 정도	조장의 정도	0.80	지목 등에서 열세함.
		국·도립공원, 보안림, 사방지지정 등의 규제		
		기타규제		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대등함.
		기타		
격차율			0.608	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 임야지대 [본건 기호 6(자연녹지) / 비교사례 #6]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부 등	인근역과의 접근성	1.20	임도의 배치, 폭, 구조 등에서 우세함.
		인근취락과의 접근성		
		임도의 배치, 폭, 구조 등		
		반출지점까지의 거리		
		반출지점에서 시장까지의 거리		
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	0.70	지세 등에서 열세함.
	지세, 방위 등	표고		
		방위		
		경사		
		경사면의 위치		
		경사의 굴곡		
토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제 정도	조장의 정도	1.00	대등함.
		국·도립공원, 보안림, 사방지지정 등의 규제		
		기타규제		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대등함.
		기타		
격차율			0.840	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

■ 임야지대 [본건 기호 6(보전관리) / 비교사례 #8]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부 등	인근역과의 접근성	1.05	인근취락과의 접근성 등에서 우세함.
		인근취락과의 접근성		
		임도의 배치, 폭, 구조 등		
		반출지점까지의 거리		
		반출지점에서 시장까지의 거리		
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	0.90	지세 등에서 열세함.
	지세, 방위 등	표고		
		방위		
		경사		
		경사면의 위치		
		경사의 굴곡		
토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제 정도	조장의 정도	1.00	대등함.
		국·도립공원, 보안림, 사방지지정 등의 규제		
		기타규제		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대등함.
		기타		
격차율			0.945	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

■ 임야지대 [본건 기호 7 / 비교사례 #9]

조건	항목	세항목	비교치	검토의견
접근조건	교통의 편부 등	인근역과의 접근성	0.95	인근취락과의 접근성 등에서 열세함.
		인근취락과의 접근성		
		임도의 배치, 폭, 구조 등		
		반출지점까지의 거리		
		반출지점에서 시장까지의 거리		
자연조건	일조 등	일조, 통풍 등	0.80	지세 등에서 열세함.
	지세, 방위 등	표고		
		방위		
		경사		
		경사면의 위치		
		경사의 굴곡		
토양, 토질	토양, 토질의 양부			
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제 정도	조장의 정도	1.00	대등함.
		국·도립공원, 보안림, 사방지지정 등의 규제		
		기타규제		
기타조건	기타	장래의 동향	1.00	대등함.
		기타		
격차율			0.760	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

바. 거래사례비교법에 의한 시산가액

$$\text{토지 시산가액} = \text{사례단가(원/㎡)} \times \text{사정보정} \times \text{시점수정} \times \text{지역요인} \times \text{개별요인}$$

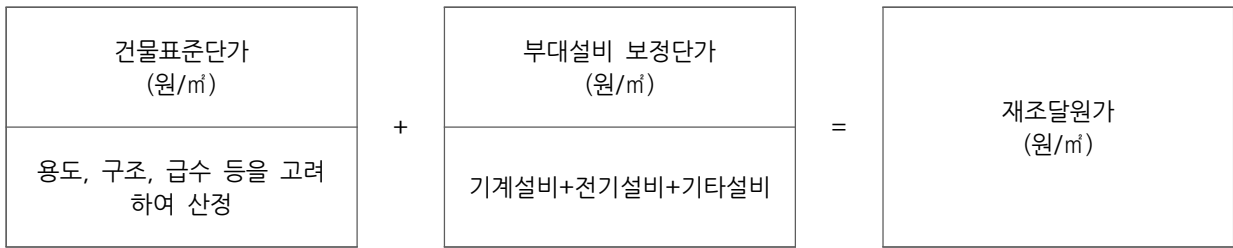
기호	비교 사례	사례단가 (원/㎡)	사정보정	시점수정	지역요인	개별요인	산정단가 (원/㎡)	시산가액 (원/㎡)
1	#1	100,446	1.000	1.04966	1.000	1.010	106,488	106,000
2	#1	100,446	1.000	1.04966	1.000	0.824	86,878	87,000
3	#1	100,446	1.000	1.04966	1.000	0.670	70,641	71,000
4	#2	503,682	1.000	0.99745	1.000	0.648	325,554	326,000
6 (1종일주)	#5	95,541	1.000	0.99710	1.000	0.608	57,920	58,000
6 (자연녹지)	#6	30,745	1.000	1.03826	1.000	0.840	26,814	27,000
6 (보전관리)	#8	17,793	1.000	1.07256	1.000	0.945	18,034	18,000
6	※ 평균단가 산출근거 : $(58,000 \times 17\text{㎡}) + (27,000 \times 40\text{㎡}) + (18,000 \times 127.75\text{㎡}) / 184.75\text{㎡} = 23,629$							24,000
7	#9	4,174	1.000	1.03005	1.000	0.760	3,268	3,300

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## V 건물 감정평가액 산출과정

### 1. 재조달원가의 결정

#### 가. 재조달원가 산정방법



#### 나. 표준단가

(출처: 건물신축단가표, 한국부동산원, 2022년 1월 기준)

분류번호	용도	구조	급수	표준단가(원/㎡)	내용년수
1-1-1-1	일반주택	목조 목조지붕틀 소골슬레이트잇기	5	779,000	30 (25~35)
1-1-4-3	일반주택	조적조(시멘트블록) 목조지붕틀 소골슬레이트잇기	5	802,000	40 (35~45)

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 다. 재조달원가의 결정

### 1) 건물표준단가 결정

건물표준단가는 정부고시 표준품셈과 실적공사비 등을 적용하여 산정한 순수 건축공사비에 제경비(간접노무비, 산재보험료, 안전관리비, 기타경비, 일반관리비, 이윤 등), 설계감리비 및 전기기본설비비(전등, 전열공사비)등이 포함된 금액으로서, 상기의 건물신축단가표를 참고하여 본건 건물의 구조, 용도, 시공의 정도, 마감재 수준, 경제적 특성 등을 고려하여 다음과 같이 표준단가를 결정하였음.

기호	구분	용도	구조	표준단가(원/㎡)
5	1층	단독주택	목조 및 토담조	700,000

### 2) 부대설비 보정단가 결정

부대설비 보정단가는 건물 표준단가에 포함되지 않은 전기설비, 위생설비, 냉난방설비 등 부대설비에 대한 설치비용으로서 부대설비의 종류 및 현상, 시공의 정도 등을 감안하여 다음과 같이 부대설비 보정단가를 결정하여야 하나, 그 정도가 미미하여 표준단가에 포함하였음.

### 3) 재조달원가의 결정

재조달원가란 대상물건을 기준시점에 재생산하거나 재취득하는데 필요한 적정원가의 총액을 의미하며, 표준단가에 부대설비 등에 따른 보정단가를 반영하여 다음과 같이 재조달원가를 결정하였음.

기호	구분	용도	표준단가(원/㎡)	부대설비 보정단가(원/㎡)	재조달원가(원/㎡)
5	1층	단독주택	700,000	-	700,000

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 2. 감가수정 및 건물단가의 산정

감가수정이란 대상물건에 대한 재조달원가를 감액하여야 할 요인이 있는 경우에 물리적 감가, 기능적 감가 또는 경제적 감가 등을 고려하여 그에 해당하는 금액을 재조달원가에서 공제하여 기준시점에 있어서의 대상물건의 가액을 적정화하는 작업을 말하며, 본건은 「감정평가에 관한 규칙」 제15조에 의거하여 경제적 내용연수를 기준으로 감가수정을 하되, 건물특성을 고려하여 정액법을 적용하여 건물단가를 산정하였으며, 현상 등을 고려하여 관찰감가법을 병용하였음.

기호	구분	재조달원가 (원/㎡)	내용 연수	경과연수		잔존 가치율	산출단가 (원/㎡)	적용단가 (원/㎡)
				실제	유효			
5	1층	700,000	40	80	38	2/40	35,000	35,000

## 3. 건물가액의 결정

기호	구분	용도	공부면적 (㎡)	사정면적 (㎡)	적용단가(원/㎡)	건물가액(원)
5	1층	단독주택	$33.06 \times \frac{1}{4}$	8.265	35,000	289,270
합계			8.265	8.265		289,270

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## VI 감정평가액 결정의견

### 1. 각 평가방법에 의해 산정된 시산가액의 검토

#### 가. 토지

「감정평가에 관한 규칙」 제12조 제2항에 따라 상기 산정된 시산가액의 검토 결과, 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」 제3조 및 동 규칙 제14조에 근거한 “공시지가기준법”에 의한 시산가액은 동 규칙 제11조 각 호의 감정평가방식 중 다른 감정평가방식에 속하는 감정평가방법인 “거래사례비교법”으로 산출한 시산가액과 비교 시 그 합리성이 인정되므로 “공시지가기준법”에 의한 시산가액을 기준으로, 본건의 평가목적(경매)을 고려하여 감정평가액을 결정하였음.

기호	사정면적 (㎡)	공시지가기준법 (원/㎡)	거래사례비교법 (원/㎡)	결정단가 (원/㎡)	결정된 토지가액 (원)	비고
1	132.25	100,000	106,000	100,000	13,225,000	-
2	24	85,000	87,000	85,000	2,040,000	-
3	81	66,000	71,000	66,000	5,346,000	-
4	65.25	312,000	326,000	312,000	20,358,000	-
6	184.75	23,000	24,000	23,000	4,249,250	평균 단가
7	3,727.25	3,100	3,300	3,100	11,554,470	-
합계	4,214.5				56,772,720	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 나. 건물

본건 건물은 대상물건의 특성 등으로 인하여 주된 평가방법인 “원가법” 외에 다른 감정평가방법을 적용하는 것이 곤란하여, 대상물건의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법인 “원가법”으로 평가하되, 본건의 평가목적에 고려하여 감정평가액을 결정하였음.

기호	구분	용도	공부면적 (㎡)	사정면적 (㎡)	적용단가(원/㎡)	건물가액(원)
5	1층	단독주택	$33.06 \times \frac{1}{4}$	8.265	35,000	289,270
합계			8.265	8.265		289,270

## 2. 감정평가액의 결정

구분	감정평가액(원)	비고
토지	56,772,720	공시지가기준법
건물	289,270	원가법
제시외건물	1,340,000	원가법
합계	58,401,990	

# 토지 감정 평가 요항 표

- |                |                        |                   |
|----------------|------------------------|-------------------|
| 1. 위치 및 부근의 상황 | 4. 인접 도로상태             | 7. 공부와의 차이        |
| 2. 교통 상황       | 5. 토지이용계획관계 및 공법상 제한상태 |                   |
| 3. 형태 및 이용상황   | 6. 제시목록외의 물건           | 8. 임대관계 및 그 밖의 사항 |

## 1. 위치 및 부근의 상황

본건은 경상남도 함안군 칠원읍 무기리 소재 "돈담마을회관" 북서측 인근 및 북측 근거리  
에 위치하며, 주위는 단독주택, 농경지 및 자연림 등이 혼재하는 지대로서, 제반 주위 환경  
은 보통시 됨.

## 2. 교통 상황

- 1,4,6) : 본건까지 차량접근 가능하며, 제반 교통상황은 보통시 됨.  
2,3,7) : 본건 인근까지 차량접근 가능하며, 제반 교통상황은 보통시 됨.

## 3. 형태 및 이용상황

- 1,2) : 부정형 평지의 토지로서, 기준시점일 현재 "답" 임.  
3) : 부정형 완경사지의 토지로서, 기준시점일 현재 "휴경지" 임.  
4) : 사다리형 평지의 토지로서, 기준시점일 현재 "주거용 건부지" 임.  
6) : 부정형 완경사지의 토지로서, 기준시점일 현재 "자연림 및 답" 임.  
7) : 부정형 급경사지의 토지로서, 기준시점일 현재 "자연림" 임.

# 토지 감정 평가 요항 표

1. 위치 및 부근의 상황	4. 인접 도로상태	7. 공부와의 차이
2. 교통 상황	5. 토지이용계획관계 및 공법상 제한상태	
3. 형태 및 이용상황	6. 제시목록외의 물건	8. 임대관계 및 그 밖의 사항

**4. 인접 도로상태**

- 1) : 본건 남서측으로 노폭 약 3M의 도로와 접함.
- 2,3) : 맹지임.
- 4) : 본건 북서측으로 노폭 약 4M의 도로와 접함.
- 6) : 지적도상 맹지이나, 본건 남측으로 노폭 약 3M의 도로와 접하고, 본건 내에 남측으로부터 북측으로 통하는 노폭 약 2M~3M의 임도가 소재함.
- 7) : 지적도상 맹지이나, 본건 내에 남측으로부터 북측으로 통하는 노폭 약 2M~3M의 임도가 소재함.

**5. 토지이용계획관계 및 공법상 제한상태**

- 1) : 보전관리지역, 가축사육제한구역(일부제한700m)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 역사문화환경보존지역<문화재보호법> 임.
- 2) : 보전관리지역, 가축사육제한구역(일부제한700m)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률> 임.
- 3) : 보전관리지역, 가축사육제한구역(일부제한200m)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 문화재보존영향 검토대상구역<경상남도 문화재보호 조례>, 역사문화환경보존지역<문화재보호법> 임.

# 토 지 감 정 평 가 요 항 표

1. 위치 및 부근의 상황	4. 인접 도로상태	7. 공부와의 차이
2. 교통 상황	5. 토지이용계획관계 및 공법상 제한상태	
3. 형태 및 이용상황	6. 제시목록외의 물건	8. 임대관계 및 그 밖의 사항

4) : 제1종일반주거지역, 가축사육제한구역(전부제한)〈가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률〉, 문화재보존영향 검토대상구역〈경상남도 문화재보호 조례〉, 역사문화환경보존 지역〈문화재보호법〉 임.

6) : 보전관리지역 , 자연녹지지역 , 제1종일반주거지역, 가축사육제한구역(일부제한200m) 〈가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률〉, 가축사육제한구역(전부제한)〈가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률〉, 문화재보존영향 검토대상구역〈경상남도 문화재보호 조례〉, 역사 문화환경보존지역〈문화재보호법〉, 준보전산지〈산지관리법〉 임.

7) : 농림지역, 임업용산지〈산지관리법〉 임.

**6. 제시목록외의 물건**

후첨 "지적 및 건물개황도" 참조.

**7. 공부와의 차이**

없 음.

# 토 지 감 정 평 가 요 항 표

- |                |                        |                   |
|----------------|------------------------|-------------------|
| 1. 위치 및 부근의 상황 | 4. 인접 도로상태             | 7. 공부와의 차이        |
| 2. 교 통 상 황     | 5. 토지이용계획관계 및 공법상 제한상태 |                   |
| 3. 형태 및 이용상황   | 6. 제시목록외의 물건           | 8. 임대관계 및 그 밖의 사항 |

## 8. 임대관계 및 그 밖의 사항

가. 임대관계 : 미상임.

나. 그 밖의 사항 : 없 음

# 건물 감정 평가 요항 표

1. 건물의 구조

3. 냉난방설비 및 주요시설

5. 공부와의 차이

2. 이용 상태

4. 부합물 및 종물관계

6. 임대관계 및 그 밖의 사항

## 1. 건물의 구조

구조 : 목조 및 토담조 스테이트지붕

규모 : 단층

외벽 : 석토 마감 등

내벽 : 벽지 마감 등

바닥 : 장판지 마감 등

창호 : 샷시창호임.

## 2. 이용 상태

기준시점일 현재 "주택"으로 이용 중임.

## 3. 냉난방설비 및 주요시설

위생설비, 급·배수설비 등이 갖추어져 있음.

# 건물 감정 평가 요항 표

1. 건물의 구조

2. 이 용 상 태

3. 냉난방설비 및 주요시설

4. 부합물 및 종물관계

5. 공부와의 차이

6. 임대관계 및 그 밖의 사항

4. 부합물 및 종물관계

없 음.

5. 공부와의 차이

공부상 구조가 "목조"이나, 현황 "목조 및 토담조"임.

6. 임대관계 및 그 밖의 사항

가. 임대관계 : 미 상 임.

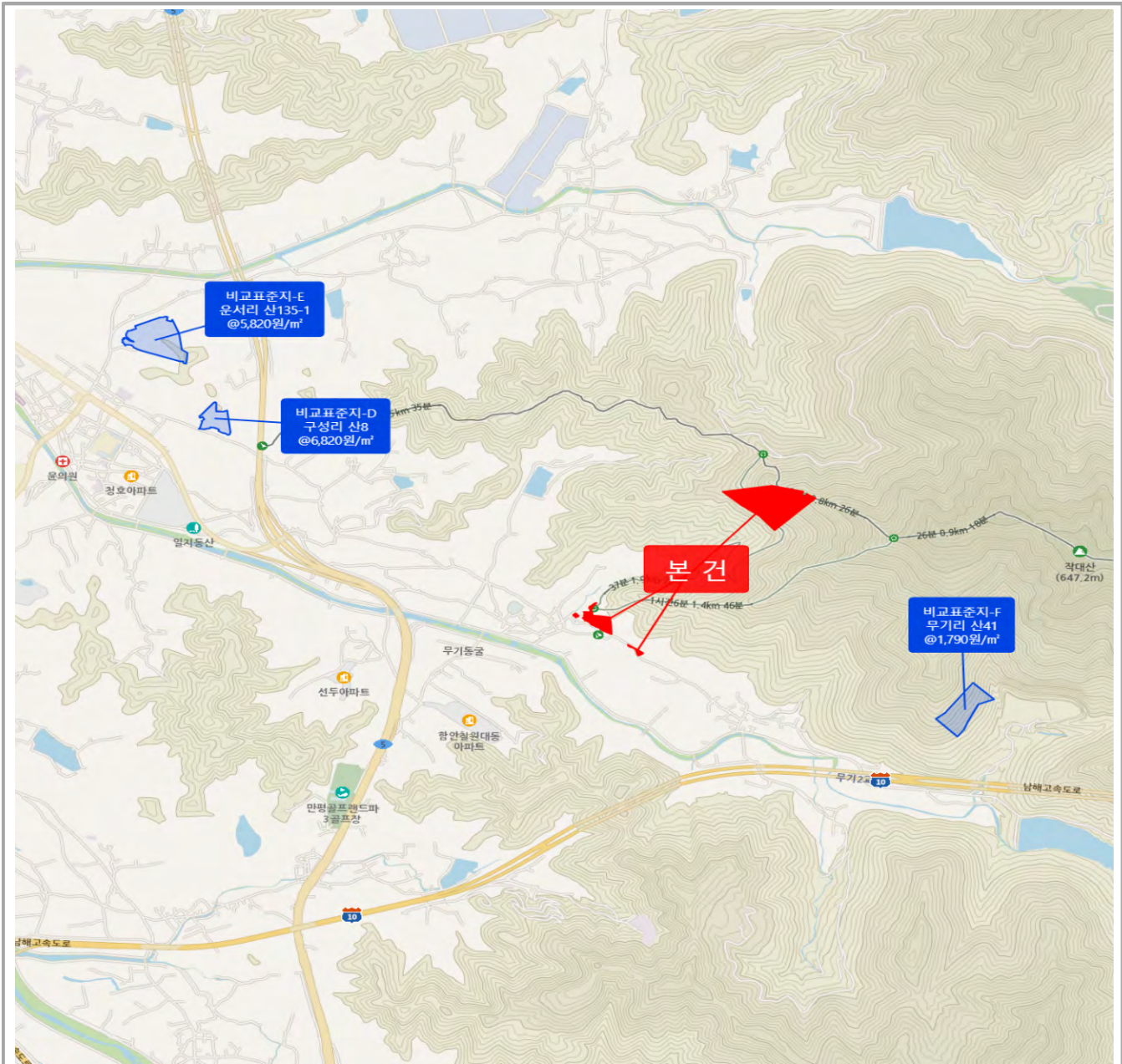
나. 그 밖의 사항 : 없 음.

# 광역위치도



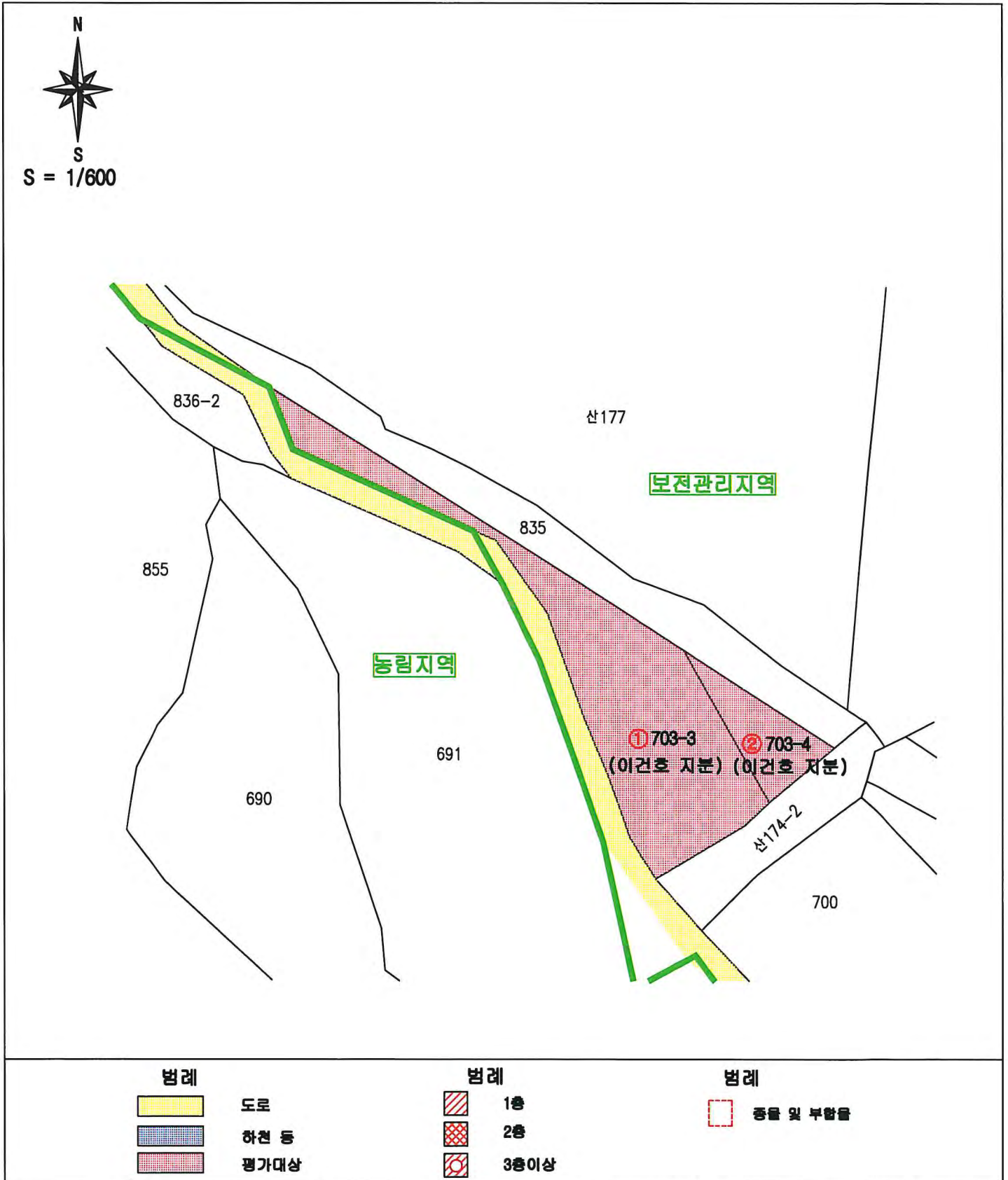
소재지

경상남도 함안군 칠원읍 무기리 703-3 외

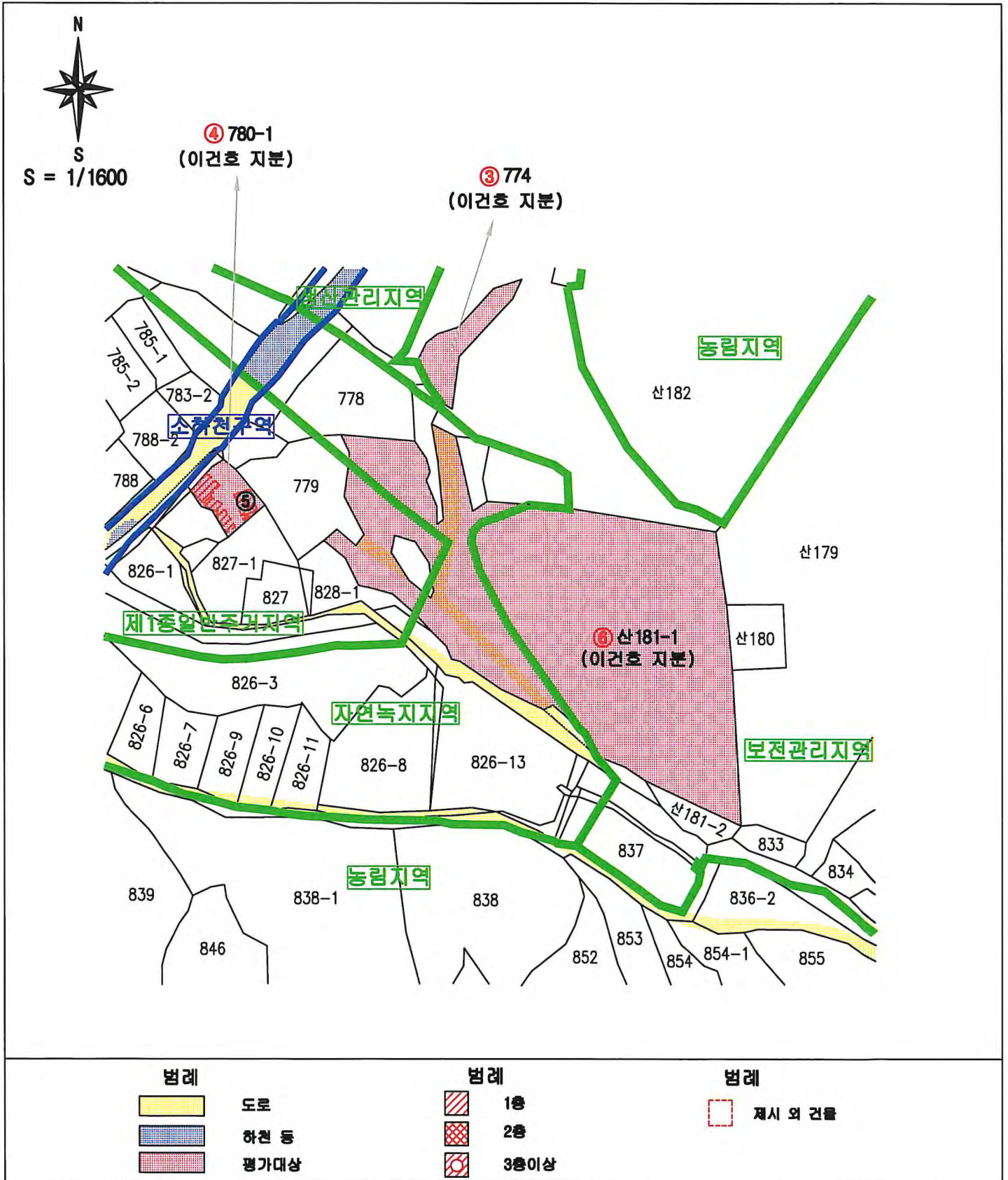




# < 지적 개황도 >



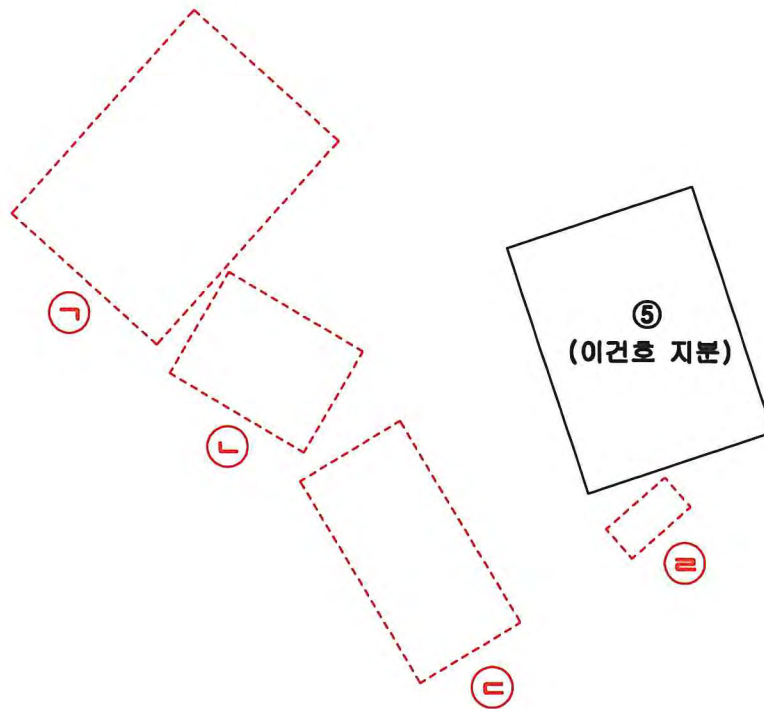
# < 지적 개황도 >



# < 건물 개황도 >



S = 1/200



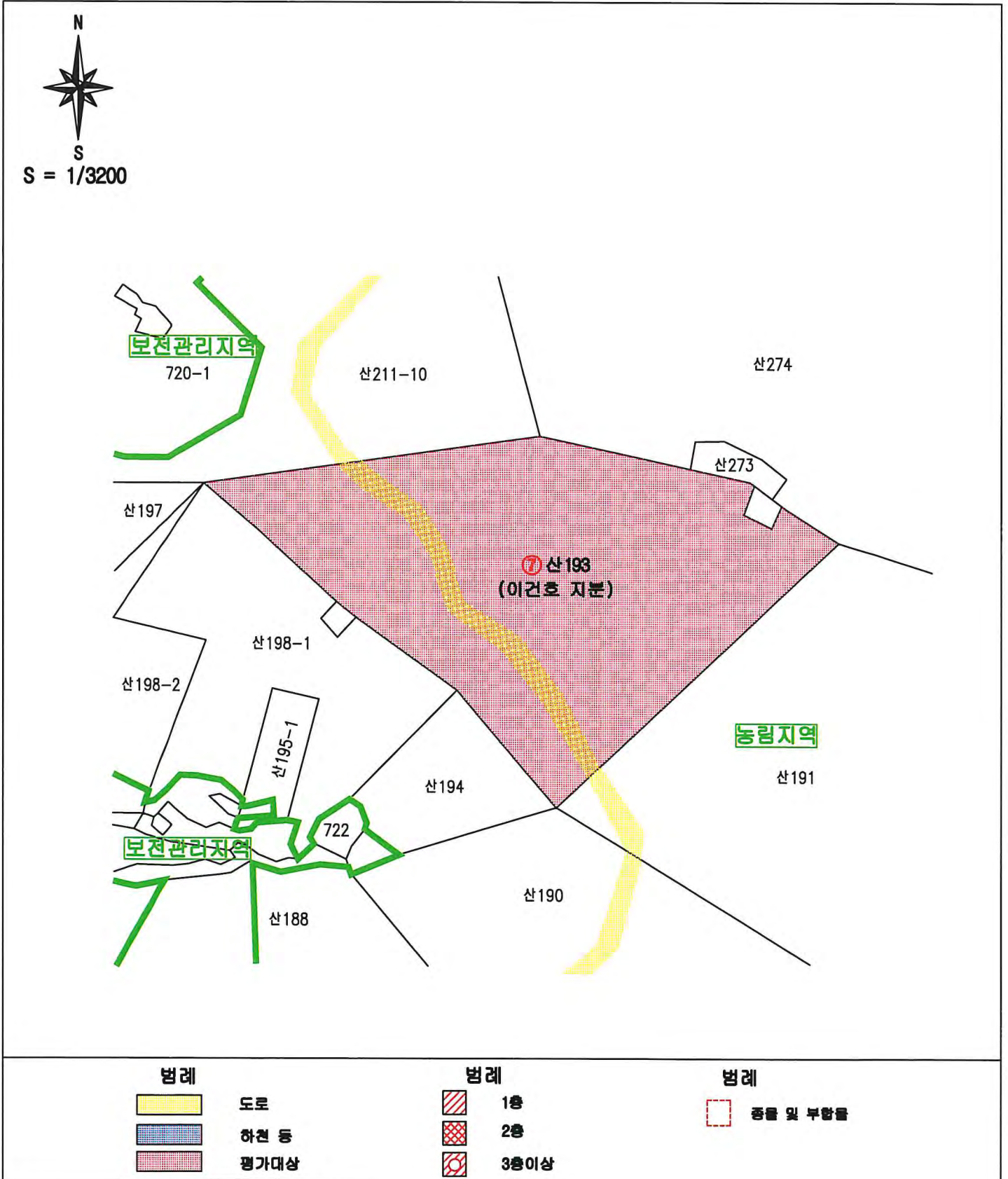
## < 건물면적 >

⑤ ≈ 33.0㎡ x ¼

## < 제시 외 건물 >

- ㉠ 불력조 스테이지봉 단층(참고): 약 35.0㎡
- ㉡ 불력조 스테이지봉 단층(참고): 약 12.0㎡
- ㉢ 불력조 스테이지봉 단층(참고): 약 18.0㎡
- ㉣ 불력조 스테이지봉 단층(참고): 약 2.0㎡

# < 지적 개황도 >



# 사 진 용 지



본건 기호 1,2) 전경

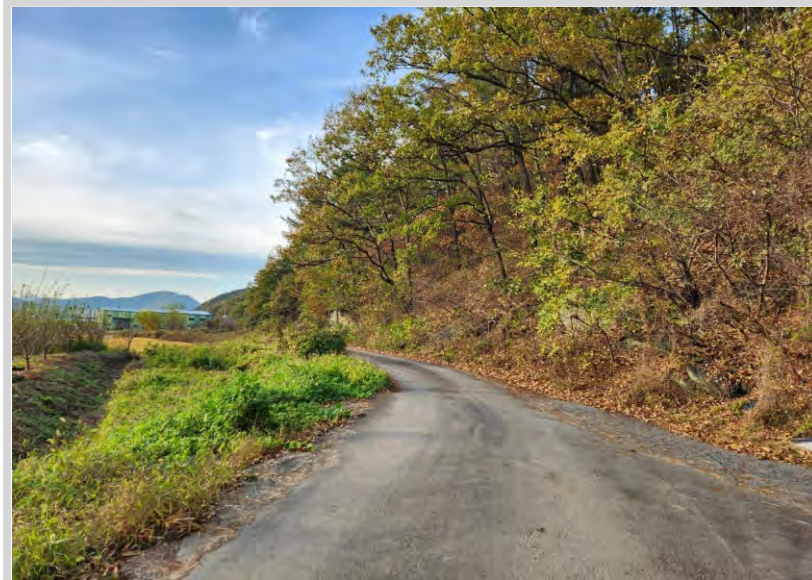


본건 기호 1,2) 전경

# 사 진 용 지



주위 환경



주위 환경

# 사 진 용 지



본건 기호 3) 전경



본건 기호 3) 전경

# 사 진 용 지



주위 환경



본건 기호 4,5) 전경

# 사 진 용 지



본건 기호 4,5) 전경



본건 기호 5) 건물 전경

# 사 진 용 지



본건 기호 5) 건물 전경



본건 기호 5) 건물 전경

# 사 진 용 지



주위 환경



본건 기호 6) 전경

# 사 진 용 지

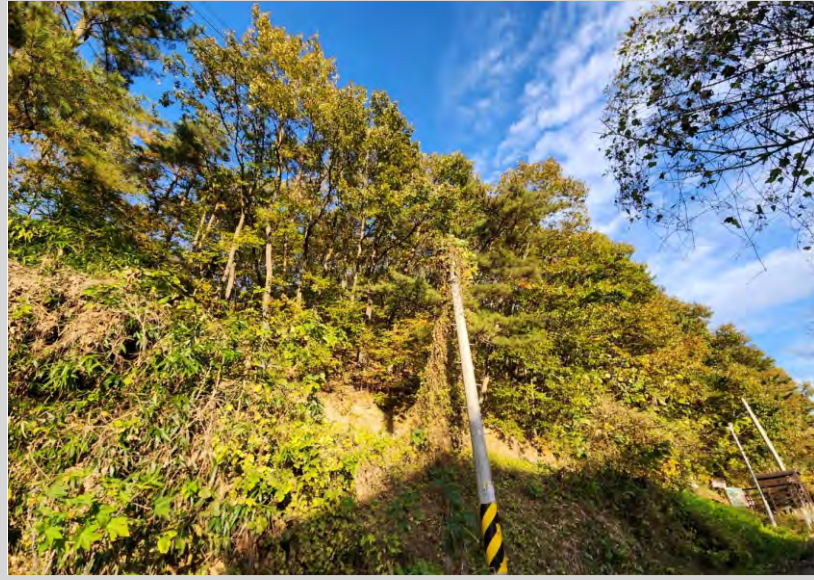


본건 기호 6) 전경



본건 기호 6) 전경

# 사 진 용 지



본건 기호 6) 전경



본건 기호 7) 전경

# 사 진 용 지



본건 기호 7) 전경



본건 기호 7) 전경

# 사 진 용 지



본건 기호 7) 전경



주위 환경

# 사 진 용 지



제시외건물 ㄱ)



제시외건물 ㄴ)

# 사 진 용 지



제시외건물 ㄷ)



제시외건물 ㄹ)

# (주)가람감정평가법인

우)51329 경상남도 창원시 마산합포구 산호동7-1 신한은행 3층  
E-Mail: kaaram10@kapaland.co.kr 홈페이지: http://kaaram.com/

TEL: 055)245-0054  
FAX: 055)245-0053

문서번호 1123-11-00021  
시행일자 2023.11.16  
수신 창원지방법원 마산지원 사법보좌관 권익환  
참조  
제목 감정평가의뢰에 대한 회보

- 우리 (주)가람감정평가법인의 업무에 협조하여 주심에 감사드리오며, 귀 법원 의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2023.11.01 일자 귀 제 『2023타경3014』호로 의뢰하신 『이건호 상속재산의 파산관재인 이태현 소유 물건(2023타경3014)』건에 대하여 첨부와 같이 감정하여 회보합니다.
- 우리 법인은 『부가가치세법』제 16조의 개정에 따른 전자세금계산서 발급 사업자로서 2011년부터 종이세금계산서 발급을 폐지하고 전자세금계산서를 발급하오니 필요사항을 기재하여 팩스로 회신하여 주시기 바랍니다. 세금계산서 미요청시에는 현금영수증으로 발행되며 추후에 전자세금계산서로 변경이 불가합니다.

첨부 1. 감정평가서 1부  
2. 청구서 1부 끝.

(주)가람감정평가법인 경남지사장



# 수수료 청구서

감정서번호: 가람 1123-11-00021  
2023.11.16

## 창원지방법원 마산지원 사법보좌관 권익환 귀하

### 오십삼만칠천구백원정(₩537,900.-)

2023.11.01일자 귀 제『2023타경3014』호로 우리 법인에 의뢰하신『이건호 상속재산의 파산관재인 이태현 소유물건(2023타경3014)』에 대한 감정평가가 완료되었으므로 상기 금액을 『감정평가법인등의 보수에 관한 기준』에 의거 청구하오니정산하여 주시기 바랍니다.

### - 청구내역-

과목	금액	비고
감정평가수수료	₩290,000	기본수수료 = 290,000
실비	여비	110,000
	토지조사비	-
	물건조사비	50,000
	공부발급비	13,700
	기타실비	26,000
소계	199,700	
특별용역비	-	
공급가액	489,000	1,000원 미만 절사
부가세	48,900	
합계	537,900	
기납부착수금	0	
정산청구액	₩537,900	

### ■ 송금처

제일은행( 781-20-029248 ) 예금주: (주)가람감정평가법인 경남지사

◆ 수수료 입금 시 입금자 명의를 감정서 번호(1123-11-00021)로 하여 주시기 바랍니다.

◆ 국세청 부가가치세법 16조 개정에 따라 2011년 1월 1일부터 모든 법인 사업자의 전자세금계산서발행이 의무화 됩니다. 따라서 세금계산서 발행을 원하시는 거래처는 입금 후 바로 전화 주십시오. 연락이 안 될 경우국세청이 지정한 코드(010-0000-1234)로 현금영수증을 발급하겠습니다.

(주)가람감정평가법인 경남지사장

TEL: 055-245-0054 FAX: 055-245-0053

법인 사업자등록번호: 609-85-22598

