

# 감정평가서

건명	성기재 외 1명 소유물건(2024타경128822)
의뢰인	대구지방법원 사법보좌관 김병대
감정서번호	ik241216-092

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.

일경감정평가사사무소

## (토지및건물)감정평가표

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

감정평가사  
전 경 식

(인)

감정평가액	이억팔천이백일십일만구천일백원정(₩282,119,100.-)					
의뢰인	대구지방법원 사법보좌관 김병대		감정평가목적	법원경매		
채무자	-		제출처	대구지방법원 경매5계		
소유자 (대상업체명)	성기재 외 1명 (2024타경128822)		기준가치	시장가치		
			감정평가 조건	-		
목록 표시근거	귀 제시목록		기준시점	조사기간	작성일	
			2024.12.20	2024.12.20 ~ 2024.12.20	2024.12.23	
감정평가 내용	공부(公簿)(의뢰)		사정		감정평가액	
	종류	면적(㎡) 또는 수량	종류	면적(㎡) 또는 수량	단가	금액
	토지	468	토지	468	310,000	145,080,000
	건물	104.61	건물	104.61	1,310,000	137,039,100
		이	하	여	백	
합계					₩282,119,100	
심사확인	본인은 이 감정평가서에 제시된 자료를 기준으로 성실하고 공정하게 심사한 결과 이 감정평가 내용이 타당하다고 인정하므로 이에 서명날인합니다. 심사자 : 감정평가사 (인)					

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 1. 감정평가개요

### 1. 감정평가 목적

본건은 경상북도 청도군 이서면 학산리 소재 '용연지'복서측 근거리에 위치하는 '부동산'으로서 '법원경매'목적의 감정평가임.

### 2. 대상물건 개요

#### ▣ 토지

기호	소재지	지목	면적(㎡)	이용상황	용도지역	비고/ 개별공시지가
(1)	경상북도 청도군 이서면 학산리 780-15	대	468	주거용 건부지	계획관리지역	@65,900/㎡ (2024.01)

#### ▣ 건물

기호	소재지	구조 및 층수	용도	연면적 (㎡)	사용승인일자	비고
(2)	경상북도 청도군 이서면 학산리 780-15	철근콘크리트구조 장크판넬지붕 단층	단독 주택	104.61	2021-01-18	-

### 3. 기준시점 및 조사기간

#### 가. 기준시점 결정 및 그 이유

대상물건의 가격조사 완료일인 2024년 12월 20일을 기준시점으로 정함.

#### 나. 실지조사 실시기간

현장조사 및 관련자료조사 : 2024년 12월 20일.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 4. 기준가치 및 감정평가조건

### 가. 기준가치 결정 및 그 이유

본건의 평가목적에 고려하여 「감정평가에 관한 규칙」 제5조 제1항에 따라 시장가치 기준으로 감정평가액을 결정함.

### 나. 의뢰인이 제시한 감정평가 조건에 대한 검토

해당사항 없음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## II. 감정평가방법의 적용

### 1. 감정평가방법

- 가. 부동산에 대한 감정평가방법은 비용성의 원리에 기초한 원가법, 시장성의 원리에 기초한 거래사례비교법 및 공시지가기준법, 수익성의 원리에 기초한 수익환원법이 있음.
- 나. 원가법이란 대상물건의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법임.
- 다. 거래사례비교법이란 대상물건과 가치형성요인이 같거나, 비슷한 물건의 거래사례와 비교하여 대상물건의 현황에 맞게 사정보정, 시점수정, 가치형성요인 비교 등의 과정을 거쳐 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법임.
- 라. 수익환원법이란 대상물건이 장래 산출할 것으로 기대되는 순수익이나 미래의 현금흐름을 환원하거나 할인하여 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법임.
- 마. 공시지가기준법이란 대상 토지와 가치형성요인이 같거나 비슷하여 유사한 이용가치를 지닌다고 인정되는 표준지의 공시지가를 기준으로 대상토지의 현황에 맞게 시점수정, 지역요인 및 개별요인 비교, 그 밖의 요인 보정을 거쳐 대상 토지의 가액을 산정하는 감정평가방법임.

### 2. 감정평가방법의 적용규정

- 가. 본 대상물건에 대한 감정평가는 『감정평가 및 감정평가사에 관한 법률』, 『감정평가에 관한 규칙』 등 관계 법령과 『감정평가 실무기준』에 의거함.
- 나. 『감정평가에 관한 규칙』 제11조에서는 감정평가방식을, 제12조에서는 감정평가방법의 적용 및 시산가액조정을 규정하고 있음.
- 다. 『감정평가에 관한 규칙』 제12조 제1항에서는 대상물건별 주된 감정평가방법, 제14조에서는 토지의 감정평가방법, 제15조에서는 건물의 감정평가방법, 제16조에서는 토지와 건물의 일괄 감정평가방법을 규정하고 있음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 3. 대상물건에 대한 감정평가방법의 적용

### 가. 토지의 평가방법

- 본건 토지의 감정평가는 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」 제3조, 「감정평가에 관한 규칙」 제12조 및 제14조의 규정에 의거 상기 감정평가방법 중 공시지가 기준법을 적용하였으며, 인근 유사부동산의 가격수준, 감정평가전례 등 참고가격자료 및 거래사례비교법에 의한 시산가액과 비교하여 합리성을 검토하였음.

### 나. 건물의 평가방법

- 본건 건물의 감정평가는 「감정평가에 관한규칙」 제15조 및 일반적으로 인정된 건물평가방법에 의거 구조·용재·시공 및 부대설비 등을 종합적으로 고려하여 원가법으로 평가하였으며, 거래사례비교법 및 수익환원법은 대상물건의 특성상 적용하기가 부적절하다고 판단되어 적용하지 않았음.
- 붙임 “사진용지” 에서와 같이 본건 지상에 소재하는 데크 등 부대시설은 평가목적 등을 고려하여 포함평가하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## III. 토지감정평가액 산출근거

### 1. 공시지가기준법에 의한 토지가액의 산출

#### 가. 비교표준지 공시지가 선정

비교표준지는 감정평가대상 토지의 인근지역에 있는 표준지 중 용도지역, 공법상 규제 상황, 이용상황, 주위환경, 지리적 위치의 근접성 등을 고려하여 대상토지의 품등비교가 용이하고 가장 유사성 있는 비교표준지를 선정하였음.

( 공시기준일 : 2024.1.1 )

기호	소재지	면적(㎡)	지목	이용 상황	용도 지역	도로 교통	형상 지세	공시지가 (원/㎡)	비고
가	이서면 학산리 425-1	446.0	대	주거 나지	계획 관리	세로 (불)	세장형 평지	91,600	

#### 나. 시점수정

· 국토교통부장관이 고시한 비교표준지가 소재하는 경상북도 청도군의 용도지역별 지가 변동률을 적용함.

지역/기간	용도지역/변동률	비 고
경상북도 청도군 (24.01.01~24.12.20)	계획관리지역 1.01207 (1.207% 상승)	2024.01.01~2024.10.31 : 1.096 직전월 : 2024.10.01~2024.10.31 : 0.068 2024.11.01~2024.12.20 : (직전월 유추적용)  (1+0.01096) × (1+0.00068 × 50/31) ≒ 1.01207 (1.207% 상승)

※미고시월은 직전월을 유추적용함.

#### 다. 지역요인 비교

비교표준지와 대상토지는 인근지역에 소재하고 있어 지역요인 대등함( 1.00 ).

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 라. 개별요인 비교

◎기호(1)토지 : 경상북도 청도군 이서면 학산리 780-15 대 468㎡

◎비교표준지 : 기호(가) : 경상북도 청도군 이서면 학산리 425-1 대 446㎡

구 분			표준지	대상토지	격차율	비 고
조건	항목	세항목				
가로 조건	가로의 구조 및 상태	폭, 보도	보통	보통	1.00	대등함
		포장				
		계통 및 연속성				
접근 조건	인근 상가와와의 접근성	인근 상가와와의 거리 및 편의성	보통	열세	0.97	교통시설과의 접근성 등에서 열세함
	교통의 접근성	인근 교통시설과의 거리 및 편의성 대중교통의 유형과 노선				
	공공 및 편의시설과의 접근성	유치원, 초등학교, 공원, 병원, 관공서 등과의 거리 및 편의성				
환경 조건	자연환경	일조, 통풍 등	보통	우세	1.05	주위환경 등에서 우세함
		조망, 경관 등				
		지반, 지질 등				
	인근환경	인근토지의 이용상황 인근토지의 이용상황과의 적합성				
공급 및 처리시설의 상태	기반시설(상하수도, 전기, 도시가스, 정보통신기반시설 등)					
위험 및 혐오시설 등	변전소, 가스탱크, 오수처리장 등의 유무 특별고압선 등과의 거리					
획지 조건	규모, 형상 등	면적	보통	열세	0.97	이용상황에서 우세하나 경사도 등에서 열세함
		점면 너비 및 깊이				
		형상				
	방위, 고저 등	방위 고저(경사지 등)				
	접면도로 상태	각지, 2면획지, 3면획지 등				
토지이용상황	토지이용상황 등					
토양오염	토양오염 상태 및 정화비용 등					
행정적 조건	행정상의 규제정도	용도지역, 지구, 구역	계획관리 지목: 대 보통	계획관리 지목: 대 보통	1.00	대등함
		기타규제(입체이용제한 등)				
기타 조건	기타	장래의 동향	보통	보통	1.00	대등함
		기타				
누 계		가로조건×접근조건×환경조건×획지조건×행정적조건×기타조건			0.988	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 마. 그 밖의 요인 보정

### 1) 보정의 근거 및 필요성

『감정평가에 관한 규칙』 제14조, 대법원판례 "2003다38207 판결(2004.5.14선고)", "2002두5054(2003.7.25선고)", 국토교통부 유권해석(건설부 토정 30241-36538, 1991.12.28) 등에서 그 밖의 요인 보정의 필요성을 인정하고 있는바, 평가대상토지의 적정한 가액산출을 위하여 토지가 소재하는 인근지역의 평가사례, 가격수준 등을 참작하여, 그 밖의 요인 보정이 필요한 것으로 판단됨.

### 2) 인근지역의 평가사례

(출처 : 한국감정평가사협회 감정평가정보센터)

기호	기준시점	소재지	지목	면적 (㎡)	용도지역	평가금액 (원/㎡)	비고
o1	2024.12.17	이서면 학산리 78*-1*	대	588	계획관리지역	314,000	경매평가
o2	2023.11.06	이서면 학산리 78*-*	대	362	계획관리지역	290,000	담보평가

### 3) 인근지역의 거래사례

(출처 : 등기사항전부증명서, 감정평가정보체계)

기호	거래일자	소재지			지목	면적 (㎡)		거래금액
		용도지역				토지	건물	
A	2023.10.10	이서면 학산리 78*-1*			대	458	93.84	270,000,000
		계획관리지역						(589,519/㎡)
	토지 배분 단가	건물 재조달원가 [a]	감가 수정 [b]	건물적용 단가 [c]= a × b]	건물 배분금액 [d]= c × 면적]	토지 배분금액 [e]= 총금액-d]	토지배분단가 (원/㎡) [e]/토지면적]	
		1,450,000	45/50	1,305,000	122,461,200	147,538,800	<b>322,137/㎡</b>	
사용승인일:2018-01-09								

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

기호	거래일자	소재지			지목	면적 (㎡)		거래금액
		용도지역				토지	건물	
B	2023.02.07	이서면 학산리 37*			대	598	56.21	175,000,000
		계획관리지역						(292,642/㎡)
	토지 배분 단가	건물 재조달원가 [a]	감가 수정 [b]	건물적용 단가 [c]= a × b]	건물 배분금액 [d]= c × 면적]	토지 배분금액 [e]= 총금액-d]	토지배분단가 (원/㎡) [e]/토지면적]	
		750,000	10/40	187,000	10,511,270 (관찰감가)	164,488,730	<u>275,064/㎡</u>	
사용승인일: 1900-01-01								

## 4) 그 밖의 요인 보정치 산정

### ① 사례의 선정

가격조사 자료 중 비교표준지와 용도지역, 이용상황 등이 동일 또는 유사하고 당해 지역의 정상적인 지가를 반영하고 있는 것으로 판단되는 아래 사례를 격차율 산정을 위한 비교사례로 선정함.

표준지별 사례기호	표준지(가) : 사례(o1)
-----------	-----------------

### ② 산정방법

인근지역 및 동일수급권내 유사지역의 평가사례 및 거래사례(이하 사례)중 본건의 기준시점과 용도지역을 검토할 때 상기 사례를 기준으로 그 밖의 요인 보정치를 산정함이 적정하다고 판단되어 비교성이 있는 사례와 비교표준지를 기준한 가격을 비교하여 그 밖의 요인 보정치를 산정함.

$$\frac{\text{평가사례 또는 거래사례} \times \text{사정보정} \times \text{시점수정} \times \text{지역요인비교} \times \text{개별요인비교}}{\text{비교표준지 공시지가} \times \text{시점수정}}$$

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ③ 보정치 산정

◎ 비교표준지 (가) : 비교성이 높은 사례( o1 : 이서면 학산리 78\*~1\* ) 와 비교

비교 표준지 (가)	사례(o1) 기준 표준지(가) 가격	사례 단가	사정 보정 <sup>(1)</sup>	시점 수정 <sup>(2)</sup>	지역 요인 <sup>(3)</sup>	개별 요인 <sup>(4)</sup>	사례기준 표준지가격	
		314,000	1.00	1.00022	1.00	0.999	313,755	
	기준시점 표준지(가) 가격	공시지가 (2024.01.01)	시점수정 (2024.01.01~2024.12.20)				기준시점현재 표준지가격	
		91,600	1.01207				92,706	
	보정치	사례(o1) 기준 표준지가격[@]	기준시점 현재 표준지가격[Ⓟ]		보정치시산 [@/Ⓟ]		보정치결정	
		313,755	92,706		3.384		3.38	

(1)사정보정 : 사정보정요인 없음.( 1.00 )

(2)시점수정 : 경상북도 청도군 (24.12.17~24.12.26)(계획관리) : ( 1.00022 )

(3)지역요인비교 : 표준지와 사례는 인근지역에 위치하여 지역요인 대등함.( 1.00 )

(4)개별요인비교

가로 조건	접근 조건	환경 조건	획지 조건	행정적 조건	기타 조건	누계
0.97	1.00	1.00	1.03	1.00	1.00	0.999
표준지(가)는 사례(o1) 대비 가로조건(가로의 계통 등)에서 열세하나 획지조건(형상 등)에서 우세함						

## 5) 인근지역의 지가수준

인근지역의 본건과 유사한 부동산의 조사시점 현재의 호가수준은 차량접근이 가능한 토지의 경우 통상 300,000~320,000원/㎡ 수준인 것으로 조사됨.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 6) 보정치 결정

인근지역의 지가수준, 평가사례 및 지가변동률을 감안하여 그 밖의 요인 보정치를 아래와 같이 결정함.

기호	소재지	공시지가	그 밖의 요인 보정치	비고
표준지 (가)	이서면 학산리 425-1	91,600	3.38	계획관리

## 바. 공시지가기준법에 의한 토지 시산단가

기호	비교표준지 공시지가	시점수정	지역 요인	개별 요인	그밖의 요인	산출단가 (원/㎡)	시산단가 (원/㎡)	비고
(1) 가	91,600	1.01207	1.00	0.988	3.38	309,585	310,000	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 2. 거래사례비교법에 의한 토지가액

### 가. 비교 거래사례의 선정

#### 1) 인근 거래사례

(출처 : 등기사항전부증명서, 감정평가정보체계)

기호	거래일자	소재지			지목	면적 (㎡)		거래금액
		용도지역				토지	건물	
A	2023. 10. 10	이서면 학산리 78*~1*			대	458	93.84	270,000,000
		계획관리지역						(589,519/㎡)
	토지 배분 단가	건물 재조달원가 [a]	감가 수정 [b]	건물적용 단가 [c]= a × b	건물 배분금액 [d]= c × 면적	토지 배분금액 [e]= 총금액-d	토지배분단가 (원/㎡) [e]/토지면적	
		1,450,000	45/50	1,305,000	122,461,200	147,538,800	<b>322,137/㎡</b>	
사용승인일: 2018-01-09								
B	2023. 02. 07	이서면 학산리 37*			대	598	56.21	175,000,000
		계획관리지역						(292,642/㎡)
	토지 배분 단가	건물 재조달원가 [a]	감가 수정 [b]	건물적용 단가 [c]= a × b	건물 배분금액 [d]= c × 면적	토지 배분금액 [e]= 총금액-d	토지배분단가 (원/㎡) [e]/토지면적	
		750,000	10/40	187,000	10,511,270 (관찰감가)	164,488,730	<b>275,064/㎡</b>	
사용승인일: 1900-01-01								

#### 2) 거래사례 선정

대상토지 인근 및 유사지역에 소재하는 사례 중에서 당해 토지와 용도지역 및 주위 환경, 이용상황 등에서 비교가능성이 가장 높다고 판단되는 사례 중 아래의 사례를 선정함.

대상토지별 사례기호	본건 기호(1) : 사례(A)
------------	------------------

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 나. 거래사례비교법에 의한 산정

### ◎ 대상토지 기호(1)

대상토지 기호 (1)	사례(A) 단가	사정 보정 <sup>(1)</sup>	시점 수정 <sup>(2)</sup>	지역 요인 <sup>(3)</sup>	개별 요인 <sup>(4)</sup>	산출단가 (원/㎡)	시산단가 (원/㎡)
	322,137	1.00	1.01586	1.00	0.970	317,429	317,000

(1)사정보정 : 사정보정요인 없음.(1.00)

(2)시점수정 : 경상북도 청도군 (23.10.10~24.12.20)(계획관리) : 1.01586

(3)지역요인비교 : 사례대비 지역요인 대등함.(1.00)

(4)개별요인비교

가로 조건	접근 조건	환경 조건	획지 조건	행정적 조건	기타 조건	누계
0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.970
본건 기호(1)토지는 사례(A) 대비 가로조건(가로의 계통 등)에서 열세함						

## 3. 토지단가의 결정

상기 산정된 시산가액의 검토 결과, 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」 및 「감정평가에 관한 규칙」에 근거한 공시지가기준법에 의한 시산가액은 동 규칙에 근거한 거래사례비교법에 의한 시산가액과 균형을 이루고 있어 합리성이 인정되는 것으로 판단됨.

따라서 「감정평가에 관한 규칙」에 따라 주된 방법인 공시지가기준법에 따른 시산가액을 기준으로 대상 토지의 단가로 결정함.

기호	공시지가 기준법 시산단가(a)	거래사례비교법 시산단가(b)	격차율 (a/b)	결정단가	비고
(1)	310,000	317,000	97.8%	310,000	

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## IV. 건물감정평가액 산출근거

### 1. 표준단가 예시

(출처 : 한국감정평가사협회. 2023년 건축물재조달원가)

기호	년도	분류번호 용도	구조	급수	내용 년수	표준단가
가1	2023	01-01-05-09 일반주택	철근콘크리트조/평지붕	3급	50 (45~55)	1,640,000
나1	2023	01-01-05-09 일반주택	철근콘크리트조/평지붕	4급	50 (45~55)	1,434,000

### 2. 보정단가의 산정

본건 건물에 구비된 부대설비내역을 종합참작하여 표준단가에 포함하여 재조달원가를 결정함.

### 3. 재조달원가 및 경제적 내용년수의 결정

본건 건물의 제반 상황과 구조, 이용상황 및 시공의 질과 상태, 노후화의 정도, 양식의 구식화, 부대설비 등을 종합적으로 고려하고 상기 건물신축단가표를 종합적으로 참작하여 재조달원가를 아래의 표#1과 같이 결정함.

### 4. 감가수정

감가수정의 방법은 내용년수를 표준으로 한 정액법을 사용하며 본건 평가대상 건물의 구조·용도·시공의 정도 및 관리상태 등을 감안하여 관찰감가법을 병용하였으며, 본건 평가에 적용할 내용년수 및 잔존내용년수를 아래의 표#1과 같이 각각 결정함.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 5. 건물 적용단가의 결정

(표#1)

기호	용도	적용 재조달원가(a)	잔존내용 년수(b)	전내용 년수(c)	적용단가(d) ( $d=a \times b/c$ )	비고
(2)	단독주택	1,400,000	47	50	1,310,000	-

## V. 감정평가액 결정

### 1. 감정평가액 결정의견

상기 토지·건물 시산단가는 대상물건의 제반 가격형성요인 등을 종합 검토하고, 거래시세 및 호가수준, 지가변동률, 건물의 구조·사용자재·시공정도·부대설비 및 관리상태 등을 종합적으로 참작하여 결정하였는바, 그 금액의 합리성이 인정되므로 다음과 같이 감정평가액을 결정함.

### 2. 물건별 감정평가액 결정

#### ▣ 토지

기호	소재지	지목	면적(㎡)	적용단가	감정평가액(원)	비고
(1)	청도군 이서면 학산리 780-15	대	468	310,000	145,080,000	-

#### ▣ 건물

기호	소재지	용도	면적(㎡)	적용단가	감정평가액(원)	비고
(2)	청도군 이서면 학산리 780-15	단독 주택	104.61	1,310,000	137,039,100	-

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 3. 감정평가액 합계

구분	면적(㎡)	감정평가액(원)	비고
토지	468.0	145,080,000	-
건물	104.61	137,039,100	-
감정평가액(합계)		282,119,100	

# 토지건물 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	경상북도 청도군 이서면 학산리	780-15	대	계획관리지역	468	468	310,000	145,080,000	
2	" [도로명주소] 경상북도 청도군 이서면 학산3길 39-111	780-15 위지상	단독주택	철근콘크리트 구조 징크판빌지붕 단층	104.61	104.61	1,310,000	137,039,100	1,400,000 x 47/50
<b>합 계</b>								<b>₩282,119,100.-</b>	
				이	하	여	백		

# 토지감정평가요항표

- |               |                       |                |
|---------------|-----------------------|----------------|
| (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 경상북도 청도군 이서면 학산리 소재 '용연지' 북서측 근거리에 위치하며, 주위일대는 단독주택, 농경지 및 임야 등으로 형성되어 있으며, 제반 주위환경 보통임.

## (2) 교통상황

본건까지 차량 접근가능하며, 대중교통을 포함한 제반 교통사정 보통임.

## (3) 형태 및 이용상태

남동측 하향 완경사지대에 자체지반 대체로 평탄하게 조성된 사다리형의 토지로서, "주거용 건부지"로 이용중임.

## (4) 인접 도로상태

남동측으로 폭 약 4미터 내외의 콘크리트 포장도로와 접함.

## (5) 토지이용계획 및 제한상태

계획관리지역, 가축사육제한구역(2020-12-30)(절대사육제한지역(전 축종))<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>

## (6) 제시목록 외의 물건

없음.

# 토지감정평가요항표

- |               |                       |                |
|---------------|-----------------------|----------------|
| (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

없음.

(8) 기타참고사항(임대관계 및 기타)

- 1)임대관계: 미상임.
- 2)기타: 불임"사진용지"와 같이 본건 지상에 데크시설이 설치되어 있음.

# 건물감정평가요항표

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

## (1) 건물의 구조

기호(2) 철근콘크리트구조 징크판넬지붕 단층건물로서  
-외벽: 치장벽돌 등 마감  
-내벽: 벽지 및 일부 타일 등 마감  
-바닥: 내부바닥재, 타일 등 마감  
-창호: 새시창호임.

## (2) 이용상태

기호(2): 단독주택으로 이용중임.

## (3) 설비내역

위생설비 및 급배수설비, 난방설비 등이 되어 있음.

## (4) 부합물 및 종물

없음.

## (5) 공부와의 차이

없음.

## (6) 기타참고사항(임대관계 및 기타)

- 1)임대관계: 미상임.
- 2)기타: 없음.

# 위치도



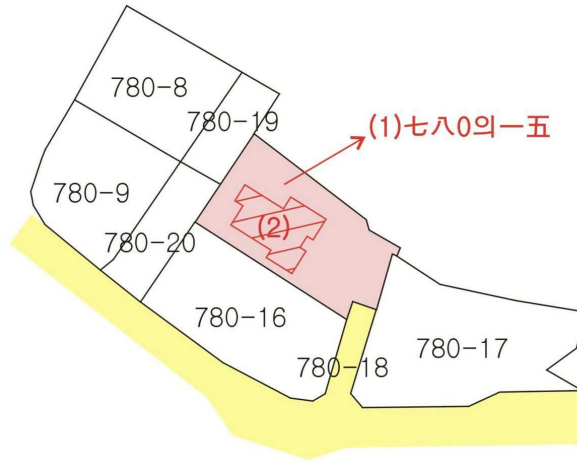
소재지	경상북도 청도군 이서면 학산리 780-15
-----	-------------------------



# 지 적 도

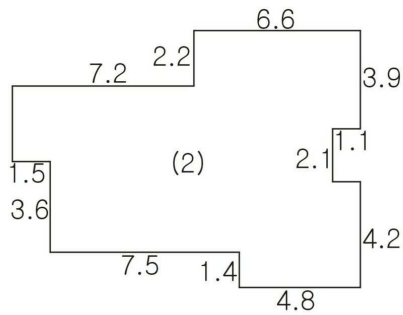


S=1/1,200



# 건 물 개 황 도

S=1/300



<평가건물 면적산출근거>

(2) 공부상면적과 실측면적이 유사하여 공부면적에 의거 평가하였음.

# 사 진 용 지



본건 및 주변전경



기호(1) 전경

# 사 진 용 지



기호(2) 전경(동측에서 촬영)



기호(2) 전경(남서측에서 촬영)

# 사 진 용 지



본건 진입도로 전경



데크전경