

의뢰인의 요청에 따라(【①】 시장가치 외의  
가치로 【②】 감정평가조건을 붙여) 감정평가함

# 감정평가서

## Appraisal Report

의뢰인	청주지방법원 영동지원 사법보좌관 권순성
건명	주식회사 파우제 소유물건(2024타경11490)
감정서번호	PRA241114-5

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.

PRA감정평가사사무소

## (토지, 건물)감정평가표

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

감정평가사

(인)

박성현

감정평가액	일억칠천삼백오십이만일천원정(₩173,521,000.-)					
의뢰인	청주지방법원 영동지원 사법보좌관 권순성		감정평가 목적	법원경매		
제출처	청주지방법원 영동지원 경매2계		기준가치	시장가치		
소유자 (대상업체명)	주식회사 파우제 (2024타경11490)		감정평가 조건	-		
목록표시 근거	귀 제시목록		기준시점	조사기간	작성일	
기타 참고사항	-		2024.11.25	2024.11.20 ~ 2024.11.25	2024.11.25	
감 정 평 가 내 용	공부(公簿)(의뢰)		사정		감정평가액	
	종류	면적(㎡) 또는 수량	종류	면적(㎡) 또는 수량	단가	금액
	토지	462	토지	462	145,000	66,990,000
	건물	315.35	건물	323.27	-	89,691,940
	제시외물건	(4식)	제시외물건	(4식)	-	16,839,060
합계					₩173,521,000	
감정평가액의 산출근거 및 결정의견						
" 별 지 참 조 "						

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 1. 감정평가의 개요

### 1. 감정평가목적

본건은 충청북도 옥천군 동이면 평산리 소재 “서원골” 남서측 방향에 위치하는 토지 및 건물로서, 청주지방법원 영동지원의 경매목적을 위한 감정평가 건입니다.

### 2. 기준가치

본건은 『감정평가에 관한 규칙』 제5조 제1항에 의거, 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 “시장가치”를 기준으로 감정평가 하였습니다.

### 3. 감정평가조건

없습니다.

### 4. 실지조사기간 및 기준시점

#### 가. 실지조사기간

본건 실지조사기간은 2024년 11월 20일~2024년 11월 25일이며, 실지조사 내용은 별첨 “토지요향표, 건물요향표, 지적개황도 및 사진용지” 등을 참조바랍니다.

#### 나. 기준시점

본건 기준시점은 『감정평가에 관한 규칙』 제9조 제2항에 따라 대상물건의 가격조사 완료일자인 2024년 11월 25일로 하였습니다.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 5. 감정평가의 근거 및 방법 적용

### 가. 감정평가의 근거

본 감정평가는 『감정평가 및 감정평가사에 관한 법률』 및 『감정평가에 관한 규칙』, 『감정평가 실무기준』 등 감정평가 관련 법규, 감정평가의 일반이론 등에 따라 감정평가 하였습니다.

### 나. 감정평가방법의 적용

#### 1) 감정평가방법

■ 부동산 및 동산 등에 대한 감정평가방식(방법)에는 ‘비용성’에 기초한 원가방식(원가법 및 적산법 등), ‘시장성’에 기초한 비교방식(거래사례비교법, 임대사례비교법 및 공시지가기준법 등), ‘수익성’에 기초한 수익방식(수익환원법 및 수익분석법 등)이 있습니다.

■ 원가방식이란 대상물건이 어느 정도의 비용이 투입되어야 만들 수 있는가라는 ‘비용성’에 근거하며, ‘공급측면’에서 비용과 가치의 상호관계를 파악하여 대상물건의 가치를 산정하는 방식입니다.

- 원가방식에는 대상물건의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상물건의 가액을 산정하는 ‘원가법’, 대상물건의 기초가액에 기대이율을 곱하여 산정된 기대수익에 대상물건을 계속하여 임대하는 데에 필요한 경비를 더하여 대상물건의 임대료(사용료를 포함)를 산정하는 ‘적산법’ 등이 있습니다.

■ 비교방식이란 대상물건이 어느 정도의 가격으로 시장에서 거래되고 있는가라는 ‘시장성’에 근거하며, ‘실증적인 교환측면’에서 시장에서 거래되는 가격과 가치의 상호관계를 파악하여 대상물건의 가치를 산정하는 방식입니다.

- 비교방식에는 대상물건과 가치형성요인이 같거나 비슷한 물건의 거래사례(임대사례)와 비교하여 대상물건의 현황에 맞게 사정보정, 시점수정, 가치형성요인의 비교 등의 과정을 거쳐 대상물건의 가액(임대료)을 산정하는 ‘거래사례비교법(임대사례비교법)’,

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

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 ‘공시지가기준법’ 등이 있습니다.

■ 수익방식이란 대상물건을 이용함으로써 어느 정도 수익을 얻을 수 있는 가라는 ‘수익성’에 근거하며, ‘수요측면’에서 수익과 가치의 상관관계를 파악하여 대상물건의 가치를 산정하는 방식입니다.

- 수익방식에는 대상물건이 장래 산출할 것으로 기대되는 순수익이나 미래의 현금흐름을 환원하거나 할인하여 대상물건의 가액을 산정하는 ‘수익환원법’, 일반기업 경영에 의하여 산출된 총수익을 분석하여 대상물건이 일정한 기간에 산출할 것으로 기대되는 순이익에 대상물건을 계속하여 임대하는 데에 필요한 경비를 더하여 대상물건의 임대료를 산정하는 ‘수익분석법’ 등이 있습니다.

## 2) 감정평가방법의 적용

■ 본건 토지가액은 『감정평가에 관한 규칙』 제12조, 제14조 및 제15조 등에 따라 토지는 공시지가기준법으로 가액을 산출하되, 인근 유사부동산의 가격수준, 감정평가전례 등 참고가격자료 및 거래사례비교법에 의한 시산가액과 비교하여 합리성을 검토하였으며, 건물은 원가법을 적용하였습니다.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 6. 그 밖의 사항

- 본건의 소재지, 지번, 면적 등은 귀 제시목록에 의하였습니다.
- 본건의 기호 1의 도로명주소에 의한 경계와 지번주소에 의한 경계가 상이한바, 감정평가 명령서에 따라 토지의 경계는 지번주소에 의하고, 위 지상 건물의 경계는 도로명주소에 의하였습니다.
- 본건 건물에의 종물 또는 부합물로서 제시외 물건 ‘ㄱ~ㄴ’ 이 소재하는 바, 평가 대상에 포함하였습니다. 다만, 본건 토지 기호 1 위지상에 경량철골조 샌드위치 판넬지붕 49.0㎡이 추가로 소재하는 바, 이는 구조상, 이용상 독립된 건물로 판단되므로 평가외 하였으며, 다만, 이로 인해 토지이용상 제약을 받는 가액을 별도 병기하였습니다. (제시외 ㄱ ~ ㄴ 또한 지붕과 벽또는 기둥이 있는 독립된 건물로서 인정할 수 있는지 여부가 문제시 되나, 상당부분의 벽체를 기호 3 단층공장(132㎡)에 부착한 형태로서 독립된 건물로서 독립성 여부는 귀원의 판단을 요하며, 본 감정서에서는 감정평가액을 산출하여 기재하였습니다)
- 본건의 경계 및 이용상황은 목록에 의하였는 바, 정확한 경계는 경계측량 감정을 요합니다.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## II. 대상 부동산의 개요

### 1. 평가대상 토지

구분	소재지	지목	면적 (㎡)	이용 상황	용도지역	접면 도로	형 상 지 세	2024년 개별공시지가 (원/㎡)
1	평산리 1358-1	장	462	공업용	계획관리	소로한면	부정형 완경사	63,300

### 2. 평가대상 건물 등

기호	층	구조	용도	수량			사용승인일
				공부	측량	결정	
2	1	일반철골조 칼라강판지붕	창고시설	132㎡	132㎡	132㎡	1995.05.31
2-부속	2	샌드위치패널 기타금속패널지붕	사무실, 휴게 실	41.10㎡	49.02㎡	49.02㎡	2004.04.18
2-부속	1	샌드위치판넬조	화장실	2.88㎡	2.70㎡	2.88㎡	1995.05.31
2-부속	1	일반철골조 /콘크리트평슬래브	창고시설	50.40㎡	52.6㎡	50.40㎡	2004.04.18
3	1	샌드위치패널 /기타금속패널지붕	창고시설	88.97㎡	92.9㎡	88.97㎡	88.97㎡
ㄱ		경량철골조 샌드위치판넬지붕	창고시설		4.86㎡	4.86㎡	미상
ㄴ		경량철골조 샌드위치판넬지붕	창고시설		20.25㎡	20.25㎡	미상
ㄷ		경량철골조 샌드위치판넬지붕	창고시설		16.80㎡	16.80㎡	미상
ㄹ		관정 50m	관정		1식	1식	미상

※ 공부상 면적과 측량면적이 상이한 경우, 측량오차에 의한 경우는 공부상 면적을 기준으로, 측량오차가 없는 경우에는 측량면적을 적용하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## III. 토지가액의 산출근거

### 1. 공시지가기준법에 의한 시산가액

#### 가. 산출개요

『감정평가에 관한 규칙』 제14조에 따라 대상토지와 가치형성요인이 같거나 비슷한 비교표준지의 공시지가를 기준으로 대상토지의 현황에 맞게 시점수정, 지역요인, 개별요인 비교 및 그 밖의 요인의 보정을 거쳐 대상토지의 가액을 산정하였습니다.

#### 나. 비교표준지의 선정

##### 1) 비교표준지의 선정기준

인근지역에 있는 표준지 중에서 대상토지와 용도지역, 이용상황, 주변환경 등이 같거나 비슷한 표준지를 선정할 것. 다만, 인근지역에 적절한 표준지가 없는 경우에는 인근지역과 유사한 지역적 특성을 갖는 동일수급권 안의 유사지역에 있는 표준지를 선정할 수 있습니다.

##### 2) 비교표준지 선정

이상의 선정기준을 종합적으로 고려하여 가장 적합한 표준지(A)를 비교표준지로 선정하였습니다.

(공시기준일 : 2024. 01. 01)

구분	소재지	지목	면적 (㎡)	이용상황	용도지역	접면도로	형상지세	공시지가 (원/㎡)
A	평산리 810-1	대	509.0	단독주택	계획관리	세로(가)	부정형완경사	59,600
B	평산리 852	대	264.4	단독주택	계획관리	세로(가)	사다리평지	67,800

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 다. 시점수정

시점수정은 공시기준일의 표준지 공시지가를 기준시점으로 정상화하는 작업으로, 『감정평가에 관한 규칙』 제14조 제2항 제2호 및 『부동산 거래신고 등에 관한 법률』 제19조에 의거하여 국토교통부장관이 조사·발표하는 비교표준지가 있는 시·군·구의 같은 용도지역 지가변동률을 적용하여 수정하였습니다.

### 1) 비교표준지(A)의 시점수정치

소재지	용도지역	산정기간	변동률(%)	비고
충청북도 옥천군	계획관리	2024.01.01 ~2024.11.25.	0.651 (1.00651)	2024.01.01 ~ 2024.10.31 : 0.591 2024.10.01 ~ 2024.10.31 : 0.074 $(1 + 0.00591) * (1 + 0.00074 * 25/31)$ ≒ 1.00651

※ 2024년 11월 이후의 지가변동률이 미 고시되어 직전 월의 지가변동률을 연장 적용하였습니다.

## 라. 지역요인 비교

본건과 비교표준지(A)는 인근지역에 위치하여 지역요인은 대등합니다.(1.00)

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 마. 개별요인 비교

### 1) 개별요인 비교항목

[공업지대]

조 건	개 별 요 인 항 목	
	항 목	세 부 항 목
가로조건	가로의 폭, 구조등의 상태	폭
		포장
		계통 및 연속성
접근조건	교통시설과의 거리	인근교통시설과의 거리 및 편의성
		철도전용인입선
		전용부두
환경조건	공급 및 처리시설의 상태	동력자원
		공업용수
		공장배수
	자연환경	지반, 지질 등
획지조건	면적, 형상 등	면적
		형상
		고저
행정적조건	행정상의 조장 및 규제정도	조장의 정도
		규제의 정도
		기타규제
기타조건	기타	장래의 동향
		기타

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 2) 개별요인 비교치

### ■ 기호 1

구분	가로 조건	접근 조건	환경 조건	획지 조건	행정 조건	기타 조건	격차율
기호(1) /비교표준지(A)	1.05	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	0.998

결정의견

### \* 기호 1

- 가로조건: 본건이 표준지보다 도로의 폭에서 우세함.
- 접근조건: 본건이 표준지보다 인근대중교통시설과의 거리 및 편의성에서 열세함.

## 바. 그 밖의 요인 보정

### 1) 그 밖의 요인 보정의 근거 및 필요성

그 밖의 요인 보정이란 '토지에 관한 평가를 함에 있어서 지가변동률, 생산자물가상승률, 지역요인, 개별요인의 비교 외에 인근의 정상적인 거래사례 및 평가전례 등을 참작하여 보정하는 것'으로, 『감정평가에 관한 규칙』 제14조, 국토교통부 유권해석(건설부 토정30241-36538, 1991.12.28), 대법원판례(1993.09.10 선고 92누16300, 1998.07.10 선고 98두6067, 2004.05.14 선고 2003다38207) 등의 취지에 따라 인근지역 또는 동일수급권 내 유사지역의 평가사례, 거래사례와 균형을 유지하고, 인근지역의 지가수준을 적정히 반영하기 위하여 그 밖의 요인의 보정이 필요합니다.

### 2) 산식

$$\begin{aligned} \text{그 밖의 요인 보정치} &= \frac{\text{사례기준 표준지의 가격}}{\text{표준지공시지가 기준시점 가격}} \\ &= \frac{\text{사례단가} \times \text{시점수정} \times \text{지역요인비교} \times \text{개별요인비교}}{\text{표준지공시지가} \times \text{시점수정}} \end{aligned}$$

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 3) 인근 평가사례

(출처 : 한국감정평가사협회 감정평가정보플랫폼)

구분	소재지	지목	면적 (㎡)	용도지역 (이용상황)	접면 도로	토지단가 (원/㎡)	평가 목적	기준시점
a	세산리 940-*	장	1,470.0	계획관리 (공업용)	소로한면	140,000	담보	2021.09.02
b	세산리 91*	장	1,585.0	계획관리 (공업용)	세로(가)	134,000	담보	2021.08.25
c	평산리 42*	장	3,279.0	계획관리 (공업용)	세로(가)	105,000	담보	2021.05.25

## 4) 인근 거래사례

### ■ 토지거래

(출처 : 등기사항전부증명서, KAIS 등)

구분	소재지	지목	면적 (㎡)	용도지역 (이용상황)	접면 도로	토지단가 (원/㎡)	거래시점
d	세산리 109*--*	대	228	계획관리 (단독주택)	세로(가)	121,053	2023.12.04

※ 토지단가 = 거래가액/토지면적.(세부내역 후면 “거래사례비교법” 참조)

## 5) 인근 유사 토지의 지가수준

인근 유사 토지	사례 주변 계획관리지역 세로(가)번의 단독주택의 가격수준은 위치 및 접근성 등에 따라 약 110,000원/㎡ ~ 130,000원/㎡ 정도 수준으로 조사 되었습니다.
----------	---

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 6) 그 밖의 요인 분석

### ■ 적용사례 선정

적용사례	기호 a
적용사례 선정의견	상기 인근 비교사례 중 용도지역이 동일하고, 가치형성요인의 비교가능성이 높다고 인정되는 비교사례를 선정하였습니다.

### ■ 적용사례 시점수정치

적용 사례	시점수정 기간	시점수정치	비고
a	2021.09.02 ~ 2024.11.25.	3.644% (1.03644)	충청북도 옥천군 계획관리지역

### ■ 지역요인 비교

-비교표준지(A)는 적용사례(a) 인근지역에 소재하여 지역요인은 대등합니다.(1.00)

### ■ 개별요인 비교

- 비교표준지 A

구 분	가로 조건	접근 조건	환경 조건	획지 조건	행정 조건	기타 조건	격차율
비교표준지(A) /전례(a)	0.95	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	0.998

결정의견

\* 가로조건: 표준지가 사례보다 도로의 폭에서 열세함.

\* 접근조건: 표준지가 사례보다 인근교통시설과의 거리 및 편의성에서 우세함.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ■ 그 밖의 요인 보정치 산정

- 비교표준지(A)와 적용사례(a)의 비교

구 분	가 격	시점수정	지역요인	개별요인	산정가격	격 차 율
적용사례기준 표준지가격	140,000	1.03644	1.00	0.998	144,811	2.414
기준시점 표준지가격	59,600	1.00651	1.00	1.000	59,988	

## 8) 그 밖의 요인 보정치의 결정

인근지역 내 대상 토지와 유사한 부동산의 정상적인 지가수준을 고려하고, 인근지역 내 최근 평가전례 등을 종합적으로 고려하여 그 밖의 요인 보정치를 아래와 같이 결정하였습니다.

비교표준지	용도지역	그 밖의 요인 보정치
A	계획관리지역	2.414

## 사. 공시지가기준법에 의한 시산가액

### 1) 토지단가 산정

구 분	공시지가 (원/㎡)	시점수정	지역요인	개별요인	그 밖의 요인	산출단가 (원/㎡)	적용단가 (원/㎡)
1	59,600	1.00651	1.00	0.998	2.414	144,521	145,000

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 2) 공시지가기준법에 의한 시산가액

구 분	적용단가(원/㎡)	면적(㎡)	시산가액(원)	비 고
1	145,000	462.0	66,990,000	-
공시지가기준법에 의한 시산가액(합계)			<u>66,990,000</u>	-

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 2. 거래사례비교법

### 가. 산출개요

평가대상 물건과 가치형성요인이 같거나 비슷한 물건의 거래사례와 비교하여 대상물건의 현황에 맞게 사정보정, 시점수정, 가치형성요인 비교 등의 과정을 거쳐 대상물건의 가액을 산정하였습니다.

### 나. 거래사례의 선정

평가대상 부동산의 인근지역에 위치하여 위치적 유사성이 있고, 용도지역, 이용상황 및 규모, 형상 등의 물적 유사성이 있어 지역요인, 개별요인 등 가치형성요인의 비교가 가능한 사례로서, 거래사정이 정상적이라고 인정되는 사례나 정상적인 것으로 보정이 가능한 다음의 거래사례 중 d를 비교사례로 선정하였습니다.

#### ■ 토지만의 거래

(출처 : 등기사항전부증명서, KAIS 등)

구분	소재지	지목	면적 (㎡)	용도지역 (이용상황)	접면 도로	토지단가 (원/㎡)	거래시점
d	세산리 109*~*	대	228.0	계획관리 (단독주택)	세로(가)	121,053	2023.12.04
e	평산리 106*	장	2,620.0	계획관리 (공업용)	세로(가)	201,534	2021.02.15

#### ※ 토지가격배분

기호	구조	사용승인	재조달원가 (원/㎡)	내용 연수	경과 연수	잔존 연수	잔가율	건물단가 (원/㎡)	연면적 (㎡)	건물가(원)	토지가(원)	토지단가 (원/㎡)
e	경량철골조	2003.04.09	500,000	35	13	22	0.63	315,000	863.43	271,980,450	528,019,550	201,534

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 다. 사정보정

상기 선정된 사례는 현장 조사된 인근지역의 시세수준과 부합하는 등 정상적인 거래로 판단되어 별도의 사정보정은 필요하지 않습니다.(1.00)

## 라. 시점수정

적용 사례	시점수정 기간	시점수정치	비고
d	2023.12.04 ~ 2024.11.25	0.715% (1.00715)	충청북도 옥천군 계획관리

## 마. 지역요인 비교

- 본건과 거래사례 기호(d)는 인근지역에 소재하여 지역요인은 대등합니다.(1.00)

## 바. 개별요인 비교

### ■ 기호 1

구 분	가로 조건	접근 조건	환경 조건	획지 조건	행정 조건	기타 조건	격차율
본건(1) /거래사례(d)	1.14	1.00	1.00	1.07	0.97	1.00	1.183

결정의견

### \* 기호 1 / 사례 d

- 가로조건: 본건이 사례보다 도로의 폭, 계통 및 연속성에서 우세함.
- 획지조건: 본건이 사례보다 지세에서 우세함.
- 행정조건: 본건이 사례보다 지목에서 열세함.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 사. 거래사례비교법에 의한 시산가액(비준가액)

### 1) 토지단가 산정

구분	거래사례 (원/㎡)	사정 보정	시점 수정	지역 요인	개별 요인	산출단가 (원/㎡)	적용단가 (원/㎡)
1	121,053	1.000	1.00715	1.00	1.183	144,229	144,000

### 2) 거래사례비교법에 의한 시산가액

구분	적용단가(원/㎡)	면적(㎡)	시산가액(원)	비고
1	144,000	462.0	66,528,000	-
거래사례비교법에 의한 시산가액(합계)			<b>66,528,000</b>	-

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 3. 각 방법에 의한 시산액 및 결정의견

구 분	공시지가기준법	거래사례비교법	비 고
1	66,990,000	66,528,000	

공시지가기준법에 의한 시산가액이 거래사례비교법에 의한 시산가액 및 인근 유사부동산의 가격수준, 경기 동향, 평가사례, 평가목적 등을 종합적으로 검토해볼 때, 그 합리성이 인정되는바 공시지가기준법에 의한 시산가액을 기준으로 감정평가액을 결정하였습니다.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## IV. 건물가액의 산출근거

### 1. 건물의 개요

기호	층	구조	용도	수량			사용승인일
				공부	측량	결정	
2	1	일반철골조 칼라강판지붕	창고시설	132㎡	132㎡	<b>132㎡</b>	1995.05.31
2-부속	2	샌드위치패널 기타금속패널지붕	사무실, 휴게 실	41.10㎡	49.02㎡	<b>49.02㎡</b>	2004.04.18
2-부속	1	샌드위치판넬조	화장실	2.88㎡	2.70㎡	<b>2.88㎡</b>	1995.05.31
2-부속	1	일반철골조 /콘크리트평슬래브	창고시설	50.40㎡	52.6㎡	<b>50.40㎡</b>	2004.04.18
3	1	샌드위치패널 /기타금속패널지붕	창고시설	88.97㎡	92.9㎡	<b>88.97㎡</b>	88.97㎡
ㄱ		경량철골조 샌드위치판넬지붕	창고시설		4.86㎡	4.86㎡	미상
ㄴ		경량철골조 샌드위치판넬지붕	창고시설		20.25㎡	20.25㎡	미상
ㄷ		경량철골조 샌드위치판넬지붕	창고시설		16.80㎡	16.80㎡	미상
ㄹ		관정 50m	관정		1식	1식	미상

### 2. 산출개요

『감정평가에 관한 규칙』 제15조에 따라 대상물건의 재조달원가에 감가수정(減價修正)을 하여 대상물건의 가액을 산정하는 원가법을 적용하였습니다.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 3. 재조달원가

### 가. 개요

원가법으로 감정평가할 때 건물의 재조달원가는 직접법이나 간접법으로 산정하되, 직접법으로 구하는 경우에는 대상건물의 건축비를 기준으로 하고, 간접법으로 구하는 경우에는 건물신축단가표와 비교하거나 비슷한 건물의 신축원가 사례를 조사한 후 사정보정 및 시점수정 등을 하여 대상 건물의 재조달원가를 산정할 수 있다. 본건에서는 한국감정평가사협회에서 발간하는 건물신축단가표와 비교하여 결정하였다.

### 나. 건물신축단가표

분 류	용 도	구 조	급 수	표준단가(㎡)	내용연수
05-04-06-10	일반창고	철골조/철골지붕틀/샌드위치패널/6.0m	2	805,000	35 (30~40)
■ 건물개요	공 사 명 공사규모 연 면 적	000 창고 신축공사 지상1층 550.00㎡	구 조 건물높이	철골조 6.0m	

### 다. 본건의 재조달원가 결정

상기의 표준재조달원가표를 기준으로 본건의 시공방법, 자재 등을 종합적으로 고려하여 아래와 같이 재조달원가를 결정하였음(부대비용을 포함한 가액임)

구분	층	용도	구조	재조달원가 (원/㎡)
2	1	창고시설	샌드위치패널/기타금속패널지붕	800,000
3	1	창고시설	일반철골조 칼라강판지붕	800,000
2-부속	2	사무실, 휴게실	샌드위치패널 기타금속패널지붕	800,000
2-부속	1	화장실	샌드위치판넬조	500,000
2-부속	1	창고시설	일반철골조/콘크리트평슬래브	600,000

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 4. 감가수정 및 감정평가액 결정

구분	층	용도	면적 (㎡)	사용 승인일	재조달원가 (원/㎡)	내용 연수	경과 연수	잔존 연수	잔가율	단가 (원/㎡)	건물평가액 (원)
2	1	창고시설	132㎡	2000.02.24	800,000	40	29	11	0.275	220,000	29,040,000
2-부속	2	사무실, 휴게실	49.02㎡	2004.04.18	800,000	35	20	15	0.429	343,000	16,813,860
2-부속	1	화장실	2.88㎡	1995.05.31	500,000	35	29	6	0.171	86,000	247,680
2-부속	1	창고시설	50.40㎡	2004.04.18	600,000	40	20	20	0.500	300,000	15,120,000
3	1	창고시설	88.97㎡	2000.02.24	800,000	40	24	16	0.400	320,000	28,470,400

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## V. 감정평가액의 결정

구 분	면적 (㎡)	감정평가액(원)	비고
토 지	462.0	66,990,000	-
건물	323.27	89,691,940	-
제시외	4식	16,839,060	명세표, 사진란 등 참조요망
감정평가액(합계)		<u>173,521,000</u>	-

# 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	충청북도 옥천군 동이면 평산리	1358-1	장	계획관리지역	462	462	145,000 (141,924)	66,990,000 (65,569,000)	지상권고려시
2	동소  [도로명주소] 충청북도 옥천군 평산길 129	1358-1 위지상	창고시설	일반철골조 칼라강판지붕 단층	132	132	220,000	29,040,000	800,000 *11/40
부속	동소	1358-1 위지상	사무실, 휴게실	샌드위치패널 기타금속패널 지붕	41.1	49.02	343,000	16,813,860	800,000 *15/35
부속	동소	1358-1 위지상	화장실	샌드위치 판넬조	2.88	2.88	86,000	247,680	500,000 *6/35
부속	동소	1358-1 위지상	창고시설	일반철골조 콘크리트 평슬래브지붕	50.4	50.4	300,000	15,120,000	600,000 *20/40
3	동소  (제시외 물건)	1358-1 위지상	창고시설	샌드위치 패널구조 기타금속패널 단층	88.97	88.97	320,000	28,470,400	800,000 x 16/40
ㄱ	동소	1358-1 위지상	창고시설	경량철골조 샌드위치패널 지붕 단층	(4.86)	4.86	366,000	1,778,760	400,000 *32/35 관찰감가
ㄴ	동소	1358-1 위지상	창고시설	상동	(20.25)	20.25	366,000	7,411,500	400,000 *32/35 관찰감가

## 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	
ㄷ	동소	1358-1 위지상	창고시설	상동	(16.80)	16.80	366,000	6,148,800	400,000 *32/35 관찰감가
ㄹ	동소	1358-1 위지상	관정	관정	(1식)	1식	1,500,000	1,500,000	관찰감가
<b>합 계</b>								<b>₩173,521,000.-</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 충청북도 옥천군 동이면 평산리 소재 “서원골” 남서측 방향에 위치하는 토지 및 건물로서, 본건의 주변은 도로를 따라 , 농경지 및 임야가 주를 이루며 간헐적으로 공장이 소재하고 있음.

## (2) 교통상황

본건까지 일반차량에 의한 접근이 가능하며, 인접한 위치에 이용가능한 교통시설은 없음.

## (3) 형태 및 이용상태

부정형의 토지로서, 공업용 부지로 이용중임.

## (4) 인접 도로상태

본건의 서측방향으로 노폭 8~10m 의 아스팔트 포장도로(평산길)에 접하고 있음.

## (5) 토지이용계획 및 제한상태

계획관리지역 , 성장관리계획구역(일반형), 가축사육제한구역(돼지,개,닭,오리,메추리 사육제한구역)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 배출시설설치제한지역<물환경보전법>, 수질보전특별대책지역(2권역)<환경정책기본법>

## (6) 제시목록 외의 물건

"명세표", "지적 및 건물개황도", "사진" 란 참조

# 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

없음.

(8) 기타참고사항(임대관계 및 기타)

미상임.

# 건물감정평가요항표

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

## (1) 건물의 구조

### 1. 기호 2

(1) 단층공장 132㎡  
 주기둥: H-Beam (200\*100m/m)  
 벽체: 75tm/m 판넬  
 지붕: 철골트러스 위 100tm/m 판넬  
 바닥: 콘크리트 위 하드너마감  
 창호: 하이셋시 단창

(2) 부속건물 (49.02㎡)  
 샌드위치판넬 기타금속패널지붕 단층으로  
 벽체: 샌드위치판넬  
 내벽: 벽체 및 지붕 벽지마감 등  
 바닥: 아스타일, 모노룸깔기 등  
 창호: 하이셋시 2중창  
 부속건물(50.4㎡) 의 2층에 소재함

(3) 부속건물 (2.88㎡)  
 조립식판넬지붕 단층으로서  
 벽체 및 지붕: 샌드위치 판넬

(4) 부속건물 (50.4㎡)  
 일반철골콘크리트 평슬래브지붕 단층으로  
 주기둥: H-Beam(400\*200 m/m)  
 전후면: 벽체없음  
 바닥: 콘크리트

### 2. 기호 3

샌드위치 패널구조 기타금속패널지붕 단층건물로서,  
 주기둥: H-Beam (200\*100m/m)

# 건물감정평가요항표

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

지붕: 철골트러스 위 판넬  
바닥: 콘크리트  
창호: 하이셋시 단창  
최고높이: 6m

## (2) 이용상태

1. 기호 2 단층공장 132㎡ : 공장
2. 기호 2 부속건물 49.02㎡ : 사무실, 휴게실
3. 기호 2 부속건물 2.88㎡ : 화장실
4. 기호 2 부속건물 50.40㎡ : 창고시설
5. 기호 3 : 창고시설

## (3) 설비내역

위생 및 급배수시설, 보일러(기호 3의 부속건물 49.02㎡), 기본전기시설, 지상주차장 등

## (4) 부합물 및 종물

"명세표", "지적 및 건물개황도", "사진" 란 참조

## (5) 공부와의 차이

1. 기호 2의 부속건물 49.02㎡  
공부상 면적 41.10㎡ 이나, 현황은 49.02㎡ 임.

## (6) 기타참고사항(임대관계 및 기타)

## 건물감정평가요항표

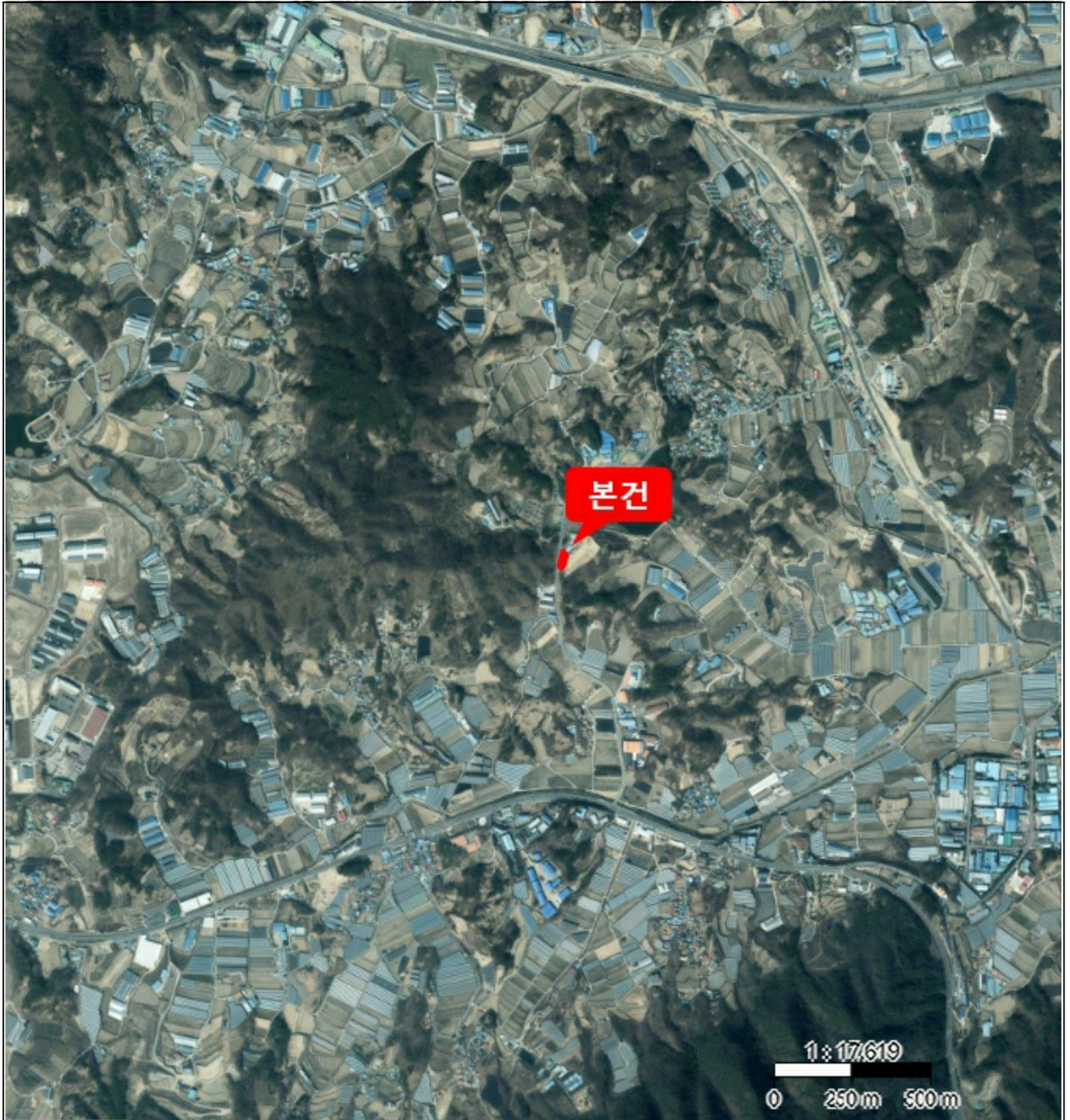
- |              |             |                        |
|--------------|-------------|------------------------|
| (1) 건물의 구조   | (2) 이용상태    | (3) 설비내역               |
| (4) 부합물 및 종물 | (5) 공부와의 차이 | (6) 기타 참고사항(임대관계 및 기타) |

미상임.

# 광역 위치도



소재지 충청북도 옥천군 동이면 평산리 1358-1



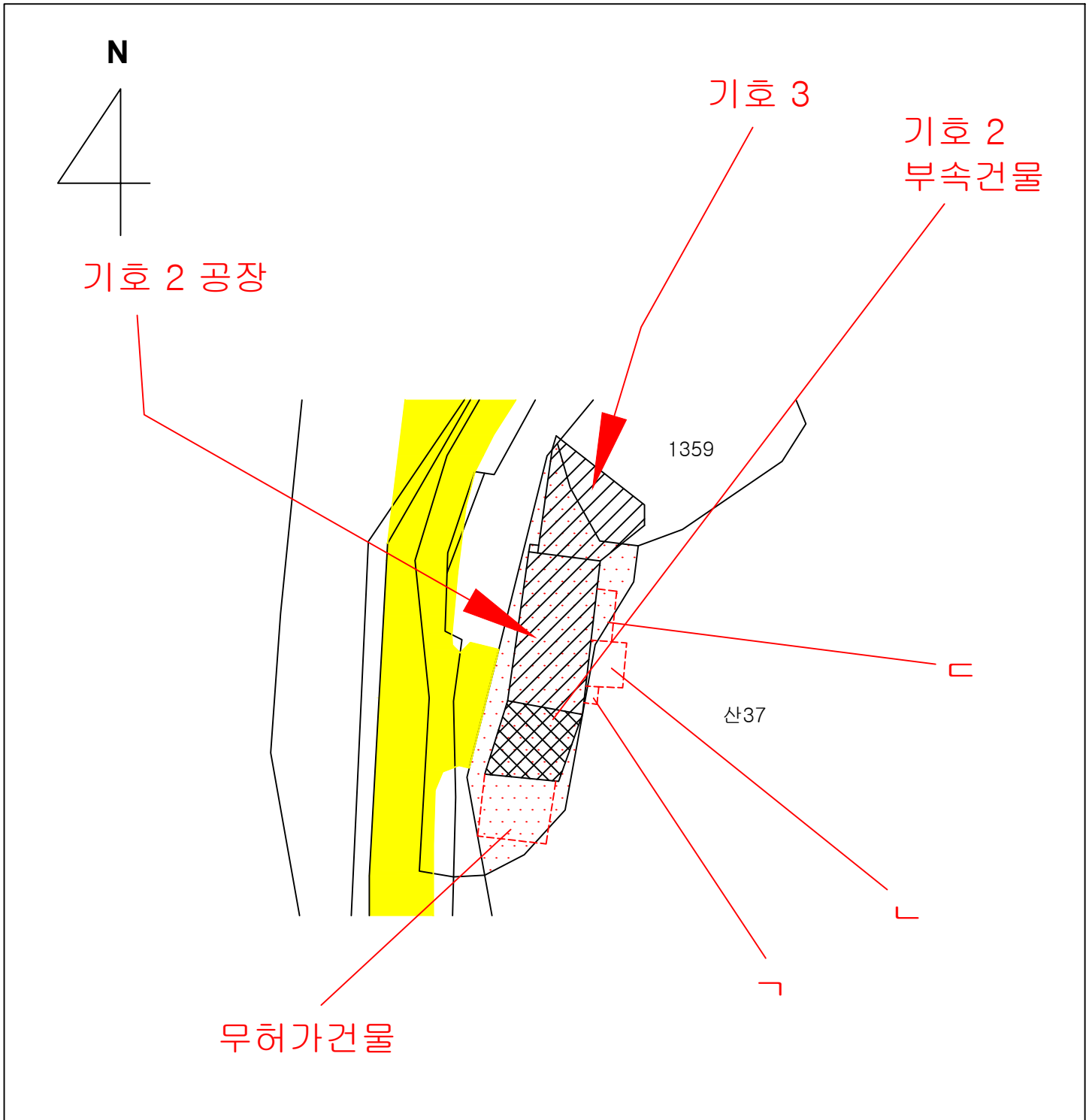
# 상세 위치도





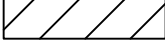



소재지 충청북도 옥천군 동이면 평산리 1358-1

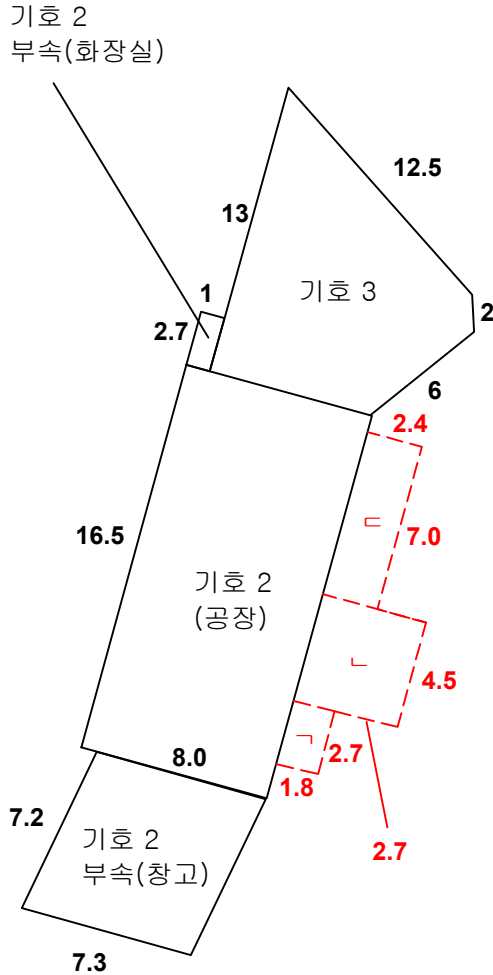


# 지 적 개 황 도



명 려	 평가대상토지	 제시외
	 현황도로	 도시계획도로
	 건물1층	 건물2층

# 건물개황도



## 기호 3

면적:  $(13 \times 7 + 14.5 \times 5.2 + 13 \times 1.5) / 2 = 92.9 \text{ m}^2$   
 (공부:  $88.97 \text{ m}^2$ )

구조: 샌드위치패널/기타금속패널지붕  
 용도: 창고시설

## 기호 2 단층공장

면적:  $16.5 \times 8.0 = 132 \text{ m}^2$

구조: 일반철골조 칼라강판지붕  
 용도: 공장

## 기호 2 부속건물(사무실, 휴게실)

면적:  $7.2 \times 6.6 + 1.0 \times 1.5 = 49.02 \text{ m}^2$

구조: 샌드위치패널 기타금속패널지붕

## 기호 2 부속건물(화장실)

면적:  $1.0 \times 2.7 = 2.7 \text{ m}^2$  (공부:  $2.88 \text{ m}^2$ )

구조: 샌드위치패널조

## 기호 2 부속건물(창고시설)

면적:  $7.2 \times 7.3 = 52.56 \text{ m}^2$  (공부:  $50.40 \text{ m}^2$ )

구조: 일반철골조 콘크리트평슬래브지붕

## <제시외 ㄱ>

면적:  $1.8 \times 2.7 = 4.86 \text{ m}^2$

용도: 창고

## <제시외 ㄴ>

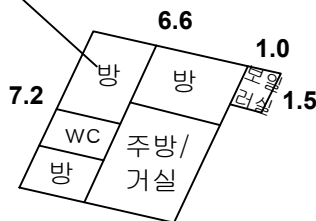
면적:  $4.5 \times 4.5 = 20.25 \text{ m}^2$

용도: 창고

## <제시외 ㄷ>

면적:  $7.0 \times 2.4 = 16.80 \text{ m}^2$

용도: 창고



# 사 진 용 지



본건의 전경

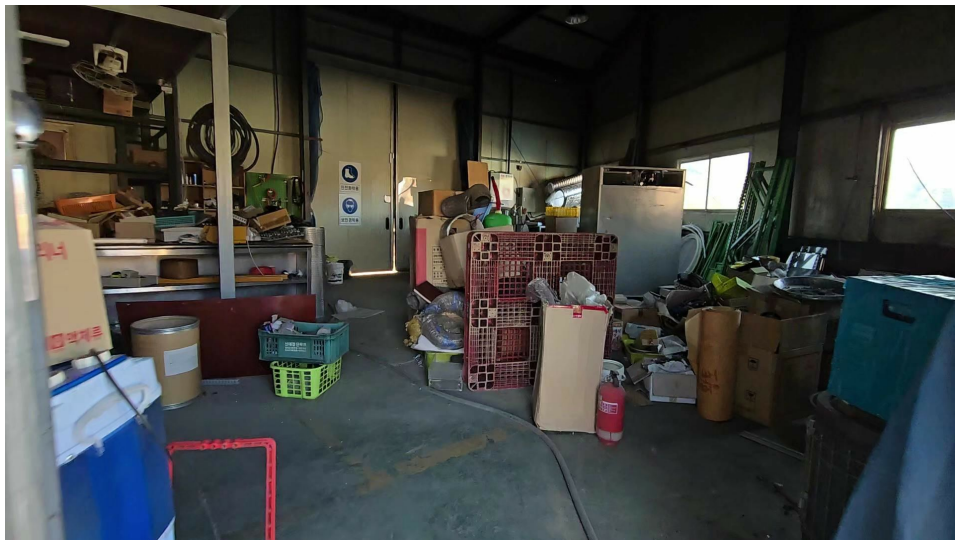


주위전경

# 사 진 용 지



기호 3 전경



기호 3 내부

# 사 진 용 지



기호 2 전경

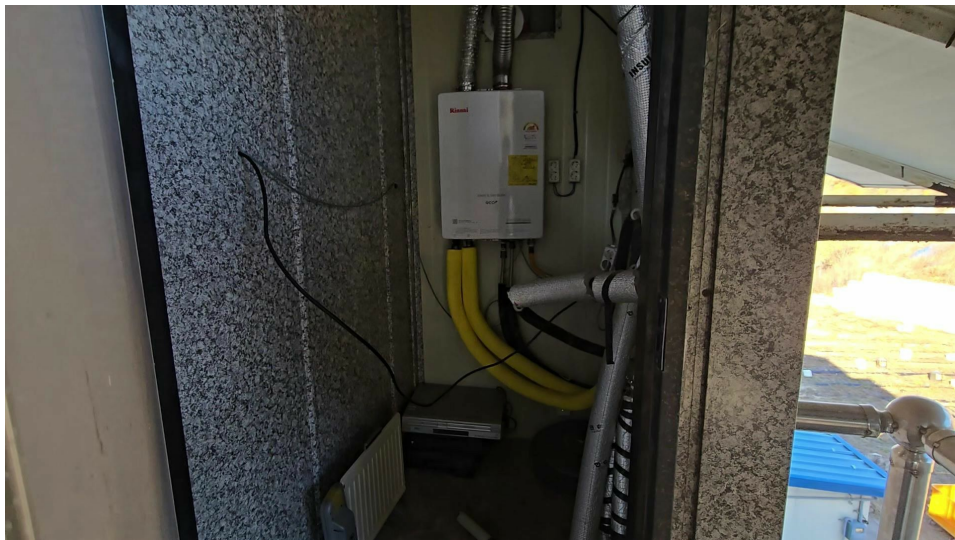


기호 2 내부

# 사 진 용 지

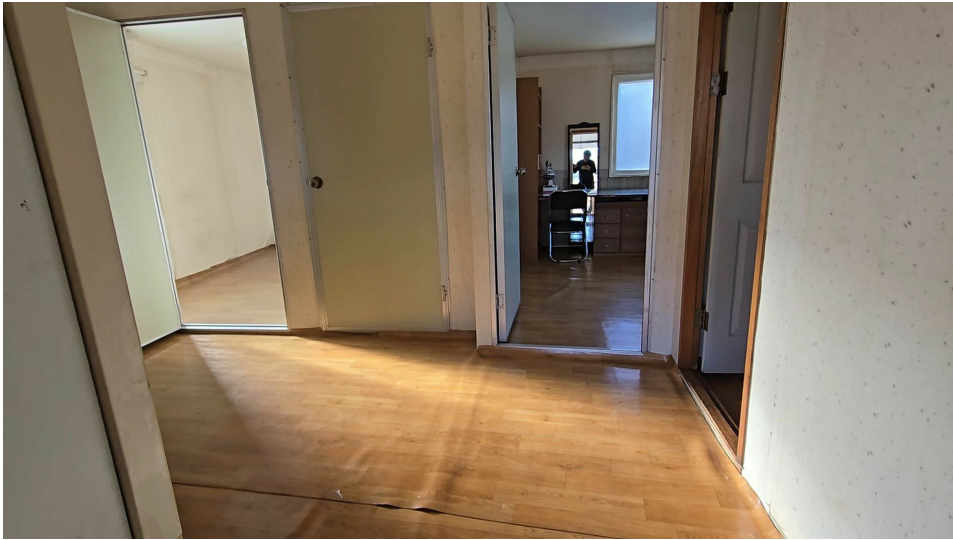


기호 2 부속건물(1층,2층)

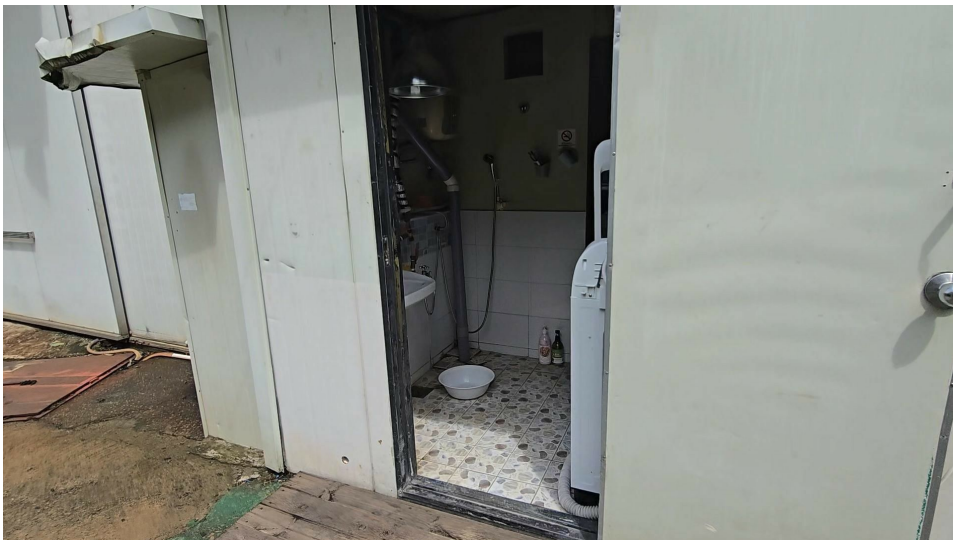


기호 2 부속건물 2층 보일러실

# 사 진 용 지



기호 2 부속건물 내부



기호 2 부속건물 화장실

# 사 진 용 지



제시외 ㄱ

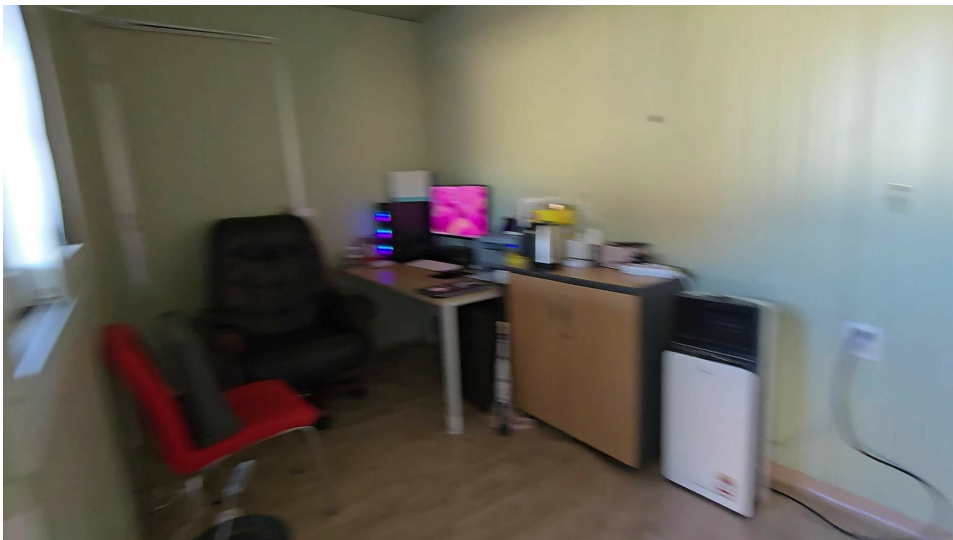


제시외 ㄴ

# 사 진 용 지



제시외 ≡



제시외 ≡ 내부

# 사 진 용 지



제시외 ≡