

# 감정평가서

건명	카바스 주식회사 소유물건(2024타경2513)
의뢰인	창원지방법원 사법보좌관 한상훈
감정서번호	CN2024-0418-001

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.

차안감정평가사사무소

TEL. 055-533-3732 FAX. 0505-182-3732

## (공장)감정평가표

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

감정평가사

(인)

차승진

감정평가액	사십팔억육천오백일십사만팔천육백원정(₩4,865,148,600.-)					
의뢰인	창원지방법원 사법보좌관 한상훈		감정평가 목적	법원경매		
제출처	창원지방법원 경매6계		기준가치	시장가치		
소유자 (대상업체명)	카바스 주식회사 (2024타경2513)		감정평가 조건	-		
목록표시 근거	귀 제시목록		기준시점	조사기간	작성일	
기타 참고사항	-		2024.05.10	2024.05.09 ~ 2024.05.10	2024.05.14	
감 정 평 가 내 용	공부(公簿)(의뢰)		사정		감정평가액	
	종류	면적(㎡) 또는 수량	종류	면적(㎡) 또는 수량	단가	금액
		별	지	참	조	
감정평가액의 산출근거 및 결정의견						
" 별 지 참 조 "						

# (공장)감정평가표

감정평가내용	공부(公簿)(의뢰)		사 정		감정평가액	
	종 류	면적(㎡) 또는 수량	종 류	면적(㎡) 또는 수량	단 가	금 액
토지		7,087	토지	7,087	-	3,706,540,000
건물		2,274.5	건물	2,274.5	-	1,091,760,000
(제시외 건물)		(143.1)	제시외건물	143.1	-	20,448,600
기계기구		45	기계기구	2	-	46,400,000
				43	-	감정평가외
		이	하	여	백	
<b>합 계</b>						<b>₩4,865,148,600</b>

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## I. 감정평가의 목적

본건은 경상남도 김해시 진영읍 방동리에 위치하는 부동산(공장)에 대한 창원지방법원에서 의뢰된 법원경매 목적의 감정평가임.

## II. 감정평가의 근거

본 감정평가는 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」·「감정평가에 관한 규칙」·「감정평가 실무기준」 등 관계법령의 규정과 제반 감정평가이론 및 기법을 적용하여 감정평가 하였음.

## III. 기준가치, 기준시점 및 실지조사 실시기간

### 1. 기준가치 결정 및 그 이유

대상물건에 대한 감정평가액은 「감정평가에 관한 규칙」 제5조 제1항에 의거 토지 등이 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 평가하였음.

### 2. 기준시점 결정 및 그 이유

「감정평가에 관한 규칙」 제9조 제2항에 의거 기준시점은 대상물건의 가격조사를 완료한 날짜인 2024.05.10.임.

### 3. 실지조사 실시기간 및 내용

「감정평가에 관한 규칙」 제10조 제1항에 의거 2024.05.09. ~ 2024.05.10.자로 실지조사를 하여 대상물건에 대한 개별적인 상황을 조사·확인하였음.

## IV. 감정평가방법의 적용 및 감정평가액의 산출의견

1. 부동산의 감정평가는 객관적이고 합리적인 시장가치의 도출을 위하여 일반적으로 다음과 같은 감정평가 방법을 적용함.

- ① 대상물건의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법인 “원가법”
- ② 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”
- ③ 대상물건과 가치형성요인이 같거나 비슷한 물건의 거래사례와 비교하여 대상물건의 현황에 맞게 사정보정, 시점수정, 가치형성요인 비교 등의 과정을 거쳐 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법인 “거래사례비교법”

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

④ 대상물건이 장래 산출할 것으로 기대되는 순이익이나 미래의 현금흐름을 환원하거나 할인하여 대상물건의 가액을 산정하는 감정평가방법인 “수익환원법”

2. 본건 토지는 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」 제3조, 「감정평가에 관한 규칙」 제12조, 제14조에 의거 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 공시지가기준법을 적용하였음.

3. 본건 건물은 「감정평가에 관한 규칙」 제12조, 제15조에 의거 대상물건의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상물건의 가액을 산정하는 원가법을 적용하였음.

4. 본건 기계기구는 「감정평가에 관한 규칙」 제26조, 「감정평가 실무기준」 [620-1.3.3] 등에 의거 대상물건의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상물건의 가액을 산정하는 원가법을 적용하였음.

5. 「감정평가에 관한 규칙」 제12조 제2항에 의거 대상물건의 감정평가액을 결정하기 위하여 다른 감정평가방법으로 산출한 시산가액과 비교하여 합리성을 검토하여야 하므로, 대상물건은 시장성을 지니는 부동산으로서 본건 토지는 공시지가기준법에 의한 시산가액을 거래사례비교법에 의한 시산가액과 비교하여 그 합리성을 검토하였음. 다만, 본건 건물은 유사한 거래사례의 포착이나 수익환원법의 적용이 어려운 점 등의 사유로 다른 감정평가방법을 적용하는 것이 곤란하여 합리성 검토를 생략하였으며, 본건 기계기구는 대상물건의 특성 등으로 인하여 다른 감정평가방법을 적용하는 것이 곤란하여 합리성 검토를 생략하였음.

## V. 감정평가조건

해당사항 없음

## VI. 그 밖의 사항

1. 본건 토지는 인접필지와 경계가 불분명하여 정확한 위치 및 경계확인 등 지적측량을 요하며, 측량 결과 이용상황이나 점유 현황 등이 다소 상이할 수 있는바, 업무 진행시 참고하시기 바람.

2. 본건 토지 지상에 후첨 ‘지적 및 건물개황도’에 도시한 바와 같이 제시외 건물[ㄱ~ㄴ]이 소재하여 개략적인 실측 면적으로 면적 사정하여 평가하되, 현상 및 관리상태 등을 종합적으로 참작하여 관찰감가법을 병용한 원가법으로 평가하였으니, 업무 진행시 소유권 및 일괄 경매 여부를 판단하시기 바람. 토지는 이에 구매됨 없이 평가하되 제시외 건물로 인하여 영향받는 토지가액을 감정평가 명세표 상 비교란에 별도 표기하였음. 다만, 제시외 건물의 위치, 경계 및 면적 등의 정확한 확인은 전문적 지적 측량을 요하는 바, 업무 진행시 참고하시기 바람.

3. 본건 토지 지상에 소재하는 조경수 등은 토지와 일체로 거래되는 관행에 따라 토지 평가시 이를 포함하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.

## 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

4. 본건 토지 지상에 타인 소유의 제시외 건축물(풍력 발전기 및 태양광 가로등 등)이 소재하는 것으로 탐문조사되는 바, 업무 진행시 참고하시기 바람.
5. 본건 토지 지상에 컨테이너 수 동이 소재하나, 이동이 용이하여 평가외 하였으니 업무 진행시 참고하시기 바람. 다만, 컨테이너의 위치 및 경계 등의 정확한 확인은 전문적 지적 측량을 요하는 바, 업무 진행시 참고하시기 바람.
6. 본건 기호 (2) 토지는 지목이 '도로'이나, 현황 '도로 및 잡종지 등'으로 이용 되고 있는 바, 이를 감안하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.
7. 본건 기호 (2) 토지는 소하천구역 및 소하천예정지에 저촉되는 바, 이를 감안하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.
8. 본건 기호 (3) 건물 옥상에 소재하는 계단실 및 1층에 소재하는 중층 등은 본건 기호 (3) 건물에 포함하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.
9. 평가 대상 기계기구는 시운전이 곤란한 바 정상적으로 작동되는 상태를 기준으로 평가 하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.
10. 제시된 기계기구 목록을 기준으로 평가 대상 공장 내 소재하지 않는 기계기구는 평가 제외하되, 평가 대상 공장 내 소재하는 기계기구는 물적 동일성 검토 후 평가 또는 평가외 하였으며, 현장 조사 시 명판 등의 확인이 곤란한 바, 현상 및 관리상태 등을 종합적으로 참작하여 관찰감가법을 병용하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고 하시기 바람.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## I. 대상물건 개요

### 1. 평가대상 토지

[개별공시지가 : 2024]

기호	소재지	면적(㎡)	지목	용도지역	이용상황	개별공시지가 (원/㎡)
1	경상남도 김해시 진영읍 방동리 25-3	5,727	공장용지	자연녹지	공업용 건부지	343,800
2	경상남도 김해시 진영읍 방동리 25-4	1,360	도로	자연녹지	도로 및 잡종지 등	118,200

※ 평가대상 토지의 형상, 이용상황 및 공법상 제한사항 등에 대한 상세내역은 토지감정평가요항표 참조.

### 2. 평가대상 건물

기호	소재지	구조	용도	면적 (㎡)	층수 (지상/지하)	사용승인일
3	경상남도 김해시 진영읍 방동리 25-3	일반철골구조 슬라브지붕	공장	2,274.5	2/0	2008.01.30

※ 평가대상 건물의 구조, 이용상황 및 기타설비 등에 대한 상세내역은 건물감정평가요항표 참조.

## II. 토지가액 산출근거

### 1. 공시지가기준법에 의한 시산가액

#### 가. 산출개요

본건 토지는 「감정평가에 관한 규칙」 제14조(토지의 평가)에 의거 인근지역내의 용도지역·이용상황·주변환경 등이 같거나 비슷한 비교표준지의 공시지가를 기준으로하여 공시기준일부터 기준시점까지의 지가변동률로 시점수정하고, 위치, 부근지대상황 및 성숙도, 접근성, 획지의 형태 및 이용상황, 도로 및 교통상황, 공법상제한상태, 일반수요와 유용성 등의 지역요인, 개별요인 등 가치형성요인을 종합 참작한 공시지가기준법을 적용하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 나. 비교표준지 선정

### (1) 비교표준지 공시지가

[공시기준일 : 2024.01.01]

기호	소재지	면적	지목	이용상황	용도지역	도로조건	형상	지세	공시지가 (원/㎡)	비고
A	진영읍 하계리 402-1	1,732.0	공장용지	공업용	자연녹지	세로(가)	사다리	평지	315,100	-

### (2) 선정사유

「감정평가에 관한 규칙」 제14조 제2항 제1호에 의거 인근지역에 있는 표준지 중에서 평가대상토지와 용도지역·이용상황·주변환경 등이 같거나 비슷하여 비교표준지로 선정하였음.

## 다. 시점수정(지가변동률)

기호	지역 및 용도지역	산정기간	지가변동률 (시점수정치)	지가변동률 산정
A	김해시 녹지지역	( 2024.01.01 ~ 2024.05.10 )	( 1.00197 )	2024.01.01 ~ 2024.03.31 : 0.090 2024.03.01 ~ 2024.03.31 : 0.083 $( 1 + 0.00090 ) * ( 1 + 0.00083 * 40/31 ) \approx 1.00197$

※ 기준시점이 속한 월의 지가변동률은 미고시 상태인 경우, 최근 발표된 지가변동률을 기준으로 일수 안분하여 연장 적용함.

## 라. 지역요인 비교

지역요인	비고
1.00	본건과 비교표준지는 인근지역에 소재하여, 지역요인은 대등함.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 마. 개별요인 비교

### - 개별요인 비교항목 (공업지대)

조건	항목	세부항목
가로 조건	가로의 폭, 구조 등의 상태	폭 포장 계통 및 연속성
접근 조건	교통시설과의 거리	인근교통시설과의 거리 및 편의성 철도전용인입선 전용부두
환경 조건	공급 및 처리시설의 상태 자연환경	동력자원 공업용수 공장배수 지반, 지질 등
획지 조건	면적, 형상 등	면적 형상 고저
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제정도	조장의 정도 규제의 정도 기타규제
기타 조건	기타	장래의 동향 기타

### - 개별요인 비교치

기호	표준지 기호	가로	접근	환경 (자연)	획지	행정	기타	소계	비고
1	A	1.16	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.044	본건은 표준지 대비 가로조건(가로의 폭 및 계통성 등)에서 우세하며, 획지조건(면적 등)에서 열세함.
2	A	0.98	1.00	1.00	0.56	0.93	1.00	0.510	본건은 표준지 대비 가로조건(가로의 폭 등), 획지조건(형상 및 이용상황 등) 및 행정적조건(행정상 규제의 정도 등)에서 열세함.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

바. 그 밖의 요인 보정

(1) 그 밖의 요인 보정의 근거 및 필요성

「감정평가에 관한 규칙」 제14조 제2항 및 「감정평가 실무기준」 [610-1.5.2.5], 국토교통부 및 대법원판례 등에서 인정되는 점을 근거로 하여 인근지역 또는 동일수급권내 유사지역의 평가사례, 거래사례와 균형을 유지하고, 인근지역의 지가수준을 적정히 반영하기 위하여 그 밖의 요인의 보정이 필요함.

(2) 평가사례 및 거래사례

(출처 : 한국감정평가사협회 감정평가정보 / 감정평가정보체계 실거래자료 및 등기사항전부증명서)

기호	소재지	면적(㎡)	지목	용도지역	기준시점 (거래시점)	평가목적	토지단가 (원/㎡)	비고
1	진영읍 우동리 ***-*	1,653.0	공장용지	자연녹지	2023.08.17	담보	585,000	-
2	진영읍 우동리 ***-*	2,472.0	공장용지	자연녹지	2022.12.31	자산 재평가	557,000	-

(3) 그 밖의 요인 보정치의 산정

(가) 산식

$$\frac{\text{사례기준 표준지 단가} = \text{사례가격} \times \text{사정보정} \times \text{시점수정} \times \text{지역요인} \times \text{개별요인}}{\text{시점수정된 표준지 단가} = \text{공시지가} \times \text{시점수정}}$$

(나) 비교사례의 선정

상기 사례 중에서 용도지역, 이용상황, 감정평가 목적 등에서 가장 유사성이 있는 비교사례를 선택하였음.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

(다) 격차율 산정

기호	사례단가(원/㎡) 공시지가(원/㎡)	사정보정	시점수정	지역요인	개별요인	산정단가(원/㎡)	격차율	비고
1	585,000	1.00	1.00211	1.00	0.950	556,923	1.764	-
A	315,100	-	1.00197	-	-	315,721		
사정보정	- 비교사례는 적정하다고 판단되며, 별도의 보정요인 없음.							
시점수정	- 김해시 녹지지역		( 2023.08.17 ~ 2024.05.10 )					
지역요인	- 비교사례는 대상물건 인근지역에 위치하여 지역요인은 동일함.							
개별요인	가로조건	접근조건	환경(자연)조건	획지조건	행정적조건	기타조건	개별요인비교치	
	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	0.950	
- 표준지는 사례대비 획지조건(형상 등)에서 열세함.								

(라) 그 밖의 요인 보정치의 결정

표준지 기호	그 밖의 요인 비교치	비고
A	1.76	-

상기와 같이 사례기준 표준지 단가와 시점수정된 표준지 단가 간에 일정한 격차가 발생하며, 인근지역내 유사부동산의 평가사례, 거래사례, 현지조사가격수준, 기타 참고자료를 분석하고 본건 감정평가 목적 등을 종합 참작할 때 아래와 같이 보정요인이 있는 것으로 판단됨.

사. 공시지가 기준법에 의한 토지단가의 결정

기호	표준지	공시지가	시점수정	지역요인	개별요인	그 밖의 요인	산정단가	적용단가
1	A	315,100	1.00197	1.00	1.044	1.76	580,118	580,000
2	A	315,100	1.00197	1.00	0.510	1.76	283,391	283,000

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## 2. 거래사례비교법에 의한 시산가액

### 가. 산출개요

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

### 나. 비교 거래사례의 선정

#### (1) 거래사례

(출처 : 감정평가정보체계 실거래자료 및 등기사항전부증명서)

기호	소재지	면적(㎡)	지목	용도지역	거래시점	토지단가 (원/㎡)	비고
가	진영읍 하계리 ***-*	1,765.0	공장용지	자연녹지	2021.09.03	536,277	-

#### [배분법에 의한 토지단가 산정]

##### 거래사례 (가)

##### 1) 건물가액

일반철골구조 및 경량철골구조 불연판넬지붕 단층, 제2종근린생활시설(제조업소),

사용승인일:2017.11.13, 1층 352.2㎡

$352.2\text{㎡} \times 555,000 (600,000 \times 37/40) \approx 195,471,000$

##### 2) 토지단가 : $(1,142,000,000 - 195,471,000) \div 1,765\text{㎡} \approx 536,277\text{원/㎡}$

#### (2) 선정사유

본건과 용도지역, 이용상황, 규모, 입지조건 등이 유사하여, 비교성이 인정된다고 판단되는 아래의 거래사례를 비교 사례자료로 채택함.

### 다. 거래사례비교법에 의한 토지단가의 산정

기호	사례 기호	사례단가 (원/㎡)	사정보정	시점수정	지역요인	개별요인	산정단가 (원/㎡)	적용단가 (원/㎡)
1	가	536,277	1.00	1.03407	1.00	1.017	563,975	564,000
2	가	536,277	1.00	1.03407	1.00	0.500	277,274	277,000

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

㉠ 사정보정

사정보정	비고
1.00	선정된 사례는 특수한 사정이나 개별적인 동기의 개입이 없는 정상적인 거래사례로 판단됨.

㉡ 시점수정(지가변동률)

사례 기호	지역 및 용도지역		산정기간	지가변동률 (시점수정치)
가	김해시	녹지지역	( 2021.09.03 ~ 2024.05.10 )	1.03407

※ 기준시점이 속한 월의 지가변동률은 미고시 상태인 경우, 최근 발표된 지가변동률을 기준으로 일수 안분하여 연장 적용함.

㉢ 지역요인

지역요인	비고
1.00	본건과 비교표준지는 인근지역에 소재하여, 지역요인은 대등함.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## ㉔ 개별요인

- 개별요인 비교항목 (공업지대)

조건	항목	세부항목
가로 조건	가로의 폭, 구조 등의 상태	폭 포장 계통 및 연속성
접근 조건	교통시설과의 거리	인근교통시설과의 거리 및 편의성 철도전용인입선 전용부두
환경 조건	공급 및 처리시설의 상태 자연환경	동력자원 공업용수 공장배수 지반, 지질 등
획지 조건	면적, 형상 등	면적 형상 고저
행정적 조건	행정상의 조장 및 규제정도	조장의 정도 규제의 정도 기타규제
기타 조건	기타	장래의 동향 기타

- 개별요인 비교치

기호	사례 기호	가로	접근	환경 (자연)	획지	행정	기타	소계	비고
1	가	1.13	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.017	본건은 사례 대비 가로조건(가로의 폭 등)에서 우세하며, 획지조건(면적 등)에서 열세함.
2	가	0.96	1.00	1.00	0.56	0.93	1.00	0.500	본건은 사례 대비 가로조건(가로의 폭 등), 획지조건(형상 및 이용상황 등) 및 행정적 조건(행정상 규제의 정도 등)에서 열세함.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

### 3. 합리성 검토 및 토지감정평가액의 결정

가. 각 방법에 의한 시산가액

기 호	공시지가기준법(원/㎡)	거래사례비교법(원/㎡)	결정단가(원/㎡)
1	580,000	564,000	580,000
2	283,000	277,000	283,000

나. 시산가액의 합리성 검토

「감정평가에 관한 규칙」 제12조 제2항에 의거 대상물건의 감정평가액을 결정하기 위해서는 대상 물건별로 정한 감정평가방법을 적용하되, 제11조의 감정평가방식 중 다른 감정평가방식에 속하는 하나 이상의 감정평가방법으로 산출한 시산가액과 비교하여 합리성을 검토하도록 규정하고 있음.

대상부동산의 시산가액을 검토하여 보면 공시지가기준법에 의한 시산가액과 거래사례 비교법에 의한 시산가액이 유사하게 산정되고 있으므로, 공시지가기준법에 의한 시산가액의 합리성이 인정됨.

다. 토지감정평가액의 결정

기호	소재지	면적(㎡)	적용단가(원/㎡)	금액
1	경상남도 김해시 진영읍 방동리 25-3	5,727	580,000	3,321,660,000
2	경상남도 김해시 진영읍 방동리 25-4	1,360	283,000	384,880,000

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## Ⅲ. 건물가액 산출근거

### 1. 산출개요

건물가액은 「감정평가에 관한 규칙」 제15조(건물의 평가)에 의거 구조·용재·시공의 정도 및 부대설비 등을 고려한 대상건물의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상건물의 가액을 산정하는 원가법을 적용하였으며, 감가수정은 경제적 내용연수를 기준으로 하는 정액법을 기준으로 하였음.

### 2. 재조달원가의 산정

#### 가. 건축물 재조달원가 자료집

[출처 : 한국부동산연구원 2023년 기준]

기호	용도	구조	급수	표준단가(원/㎡)	내용년수
05-01-06-09	일반공장	철골조/평지붕/5.5m	3	1,004,000	35 (30~40)

#### 나. 재조달원가

기호	층별	면적(㎡)	구조	이용상황	표준단가(원/㎡)	보정단가(원/㎡)	재조달원가(원/㎡)
3	1,2층	2,274.5	일반철골구조 슬라브지붕	공장	800,000	-	800,000

주1) 건물의 구조, 재질 및 현상 등을 참작하여 표준단가를 적용하였음.

주2) 본건 건물에 설치된 전기설비, 급배수 위생설비 등 부대설비 내역을 종합적으로 참작하여 부대설비 보정단가를 표준단가에 포함하여 산정하였음.

### 3. 건물가액 산출

기호	층별	면적(㎡)	재조달원가	내용년수	잔존년수	적용단가(원/㎡)	금액(원)
3	1,2층	2,274.5	800,000	40	24	480,000	1,091,760,000

\* 적용단가 = 재조달원가 × 잔존년수 ÷ 내용년수

## Ⅵ. 기계기구가액 산출근거

감정평가에 관한 규칙에 의하여 대상 기계기구의 재조달원가에 감가수정을 하여 대상 기계기구의 가격을 산정하는 원가법을 적용하되 현상 및 관리상태 등을 고려하였으며 후첨 '기계기구 감정평가 명세표' 참조.

# 감정평가액의 산출근거 및 결정의견

## V. 감정평가액의 결정

구분	감정평가액(원)	비고
토지	3,706,540,000	-
건물	1,091,760,000	-

# 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	경상남도 김해시 진영읍 방동리	25-3	공장용지	자연녹지지역	5,727	5,727	580,000	3,321,660,000	제시외 건물 (ㄱ)~(ㅋ) 으로 인하여 영향받는 토지가액: 3,305,291 ,400  제시외 건물 (ㄴ),(ㄷ) 으로 인하여 영향받는 토지가액: 3,313,065 ,000
2	동 소	25-4	도로	자연녹지지역	1,360	1,360	283,000	384,880,000	현황 '도로 및 잡종지 등'  제시외 건물 (ㄴ),(ㄷ) 으로 인하여 영향받는 토지가액: 380,800,000
3	동 소  [도로명주소] 경상남도 김해시 진영읍 하계로 158	25-3 위 지상	공장	일반철골구조 슬라브지붕 2층  1층  2층	  1,143.5  1,131	  2,274.5	  480,000	  1,091,760,000	800,000 x 24/40
<b>소 계</b>								<b>₩4,798,300,000</b>	

# 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	
	[제시외 건물]								
ㄱ	경상남도 김해시 진영읍 방동리	25-3 위 지상	(기계실)	철파이프조 판넬지붕 단층	(3.8)	3.8	72,000	273,600	120,000 x 18/30 관찰감가
ㄴ	동 소	"	(소방실 및 물탱크실)	판넬조 판넬지붕 옥상층평	(50.0)	50.0	150,000	7,500,000	250,000 x 18/30 관찰감가
ㄷ	동 소	"	(창고)	판넬조 판넬지붕 단층	(8.0)	8.0	150,000	1,200,000	250,000 x 18/30 관찰감가
ㄹ	동 소	"	(기계실)	판넬조 판넬지붕 단층	(49.3)	49.3	150,000	7,395,000	250,000 x 18/30 관찰감가
ㅁ	동 소	25-4 위 지상	(창고 및 기계실)	판넬조 판넬지붕 단층	(20.0)	20.0	150,000	3,000,000	250,000 x 18/30 관찰감가
ㅂ	동 소	"	(정자)	목조 아스팔트 싱글지붕 단층	(12.0)	12.0	90,000	1,080,000	150,000 x 18/30 관찰감가
<b>소 계</b>								<b>₩20,448,600</b>	
<b>합 계</b>								<b>₩4,818,748,600.-</b>	
				이	하	여	백		

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조.규격.형식.용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
1	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	11,500,000	115,000,000 x 0.100 (내용년수만료) 관찰감가
2	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	소재불명
3	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter:Φ50mm · Diameter Of Chuck:Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI FUJIKOSHI 2008.09	1	-	감정평가외	소재불명
4	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조 . 규격 . 형식 . 용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
5	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
6	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter:Φ50mm · Diameter Of Chuck:Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI FUJIKOSHI 2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일
7	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
8	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조 . 규격 . 형식 . 용량	제 작 자 제 작 번 호 제 작 (취 득) 일 자 수 입 신 고 일 자	수 량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
9	GRINDING MACHINE PARTS  · Model: ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter: Φ50mm · Diameter Of Chuck: Φ70mm · Size: 200(X) × 100(Z) × 20(Y)mm · Feed Speed: 1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit: 1500mm × 1450mm · 중량: 2000kg	NACHI  FUJIKOSHI  2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일
10	수배전설비  Cap: 900KW T.R: 600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력  2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
11	CRANE  Cap: 2ton Single Girder Span: 9m 주행거리: 13m	(주)동성산기  2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조·규격·형식·용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
12	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter:Φ50mm · Diameter Of Chuck:Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI  FUJIKOSHI  2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일
13	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비	(주)영남전력  2008.01	1식	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
14	Grinding M/C  Model:ASP005 Work spindle Speed 10~1,500rpm Max Work Dia:Φ50mm Chuck:Φ70mm Size(X/Y/Z):200/20/100mm Feed Speed:(X,Z축)4,000mm/min (Y축)600mm/min Grinding Spindle Axis Speed: Max 45,000rpm Controller 및 기타 부대설비포함	NACHI  FUJIKOSHI  2008.09	1식	-	34,900,000	349,000,000 x 0.100 (내용년수만료) 관찰감가

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조.규격.형식.용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
15	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1식	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
16	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
17	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
18	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter:Φ50mm · Diameter Of Chuck:Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI FUJIKOSHI 2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조.규격.형식.용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
19	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
20	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
21	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter:Φ50mm · Diameter Of Chuck:Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI FUJIKOSHI 2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일
22	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조.규격.형식.용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
23	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
24	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter: Φ50mm · Diameter Of Chuck: Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI FUJIKOSHI 2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일
25	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
26	CRANE  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조·규격·형식·용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
27	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter:Φ50mm · Diameter Of Chuck:Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI  FUJIKOSHI  2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일
28	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비	(주)영남전력  2008.01	1식	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
29	Grinding M/C  Model:ASP005 Work spindle Speed 10~1,500rpm Max Work Dia:Φ50mm Chuck:Φ70mm Size(X/Y/Z):200/20/100mm Feed Speed:(X,Z축)4,000mm/min (Y축)600mm/min Grinding Spindle Axis Speed: Max 45,000rpm Controller 및 기타 부대설비포함	NACHI  FUJIKOSHI  2008.09	1식	-	감정평가외	본건 기호 (14) 와 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조.규격.형식.용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
30	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1식	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
31	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
32	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
33	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter:Φ50mm · Diameter Of Chuck:Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI FUJIKOSHI 2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조.규격.형식.용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
34	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
35	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
36	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter:Φ50mm · Diameter Of Chuck:Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI FUJIKOSHI 2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일
37	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조 . 규격 . 형식 . 용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
38	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
39	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter: Φ50mm · Diameter Of Chuck: Φ70mm · Size:200(X) × 100(Z) × 20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm × 1450mm · 중량:2000kg	NACHI FUJIKOSHI 2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일
40	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비 포함	(주)영남전력 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
41	CRANE  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조·규격·형식·용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
42	GRINDING MACHINE PARTS  · Model:ASP005 · Work spindle Speed 10~1500rpm · Max.Work Diameter:Φ50mm · Diameter Of Chuck:Φ70mm · Size:200(X)×100(Z)×20(Y)mm · Feed Speed:1000mm/min(X,Z축) 600mm/min(Y축) · Grinding Spindle Axis Speed: Max 45000rpm · Main Unit:1500mm×1450mm · 중량:2000kg	NACHI  FUJIKOSHI  2008.09	1	-	감정평가외	본건 기호 (3) 과 동일
43	수배전설비  Cap:900KW T.R:600KVA × 1ea 300KVA × 1ea  MOF COS LA 배전반, 전주 및 기타 부대설비	(주)영남전력  2008.01	1식	-	감정평가외	본건 기호 (1) 과 동일
44	Grinding M/C  Model:ASP005 Work spindle Speed 10~1,500rpm Max Work Dia:Φ50mm Chuck:Φ70mm Size(X/Y/Z):200/20/100mm Feed Speed:(X,Z축)4,000mm/min (Y축)600mm/min Grinding Spindle Axis Speed: Max 45,000rpm Controller 및 기타 부대설비포함	NACHI  FUJIKOSHI  2008.09	1식	-	감정평가외	본건 기호 (14) 와 동일

# 기계기구(공작물) 감정평가명세표

일련 번호	명 칭 (종 류) 구조·규격·형식·용량	제 작 자 제 작 번 호 제작(취득)일자 수입 신고 일자	수량	감 정 평 가 액		비 고
				단 가	금 액	
45	Crane  Cap:2ton Single Girder Span:9m 주행거리:13m	(주)동성산기 2008.01	1식	-	감정평가외	본건 기호 (2) 와 동일
<b>합 계</b>					<b>₩46,400,000.-</b>	
	이	하	여	백		

# 공장 감정평가요항표

(1) 위치 및 부근의 상황  
(4) 기계/기구의 현상

(2) 토지의 상황  
(5) 공작물의 현상

(3) 건물의 구조 및 현상  
(6) 기타 참고사항

## (1) 위치 및 부근의 상황

본건은 경상남도 김해시 진영읍 방동리에 위치하며, 부근은 공장 및 농경지 등으로 형성된 지역으로 주위환경은 보통시 됨.

## (2) 토지의 상황

### 1) 교통상황

제반 교통사정은 보통시 됨.

### 2) 형태 및 이용상태

본건 기호 (1) 토지는 부정형 자체지반 대체로 평탄한 토지로서 공업용 건부지로 이용 중이며,

본건 기호 (2) 토지는 부정형 자체지반 대체로 평탄한 토지로서 현황 '도로 및 잡종지 등' 으로 이용 중임.

### 3) 인접 도로 상태

본건 기호 (1) 토지는 지적도상 북서측, 남서측 및 남동측으로 도로와 접하며, 현황 북서측으로 포장도로가 소재하고, 남서측으로 본건 기호 (2) 토지의 일부를 포함하는 포장도로가 소재함.

본건 기호 (2) 토지는 지적도상 맹지이나 남서측으로 본건 일부 도로를 포함하는 포장도로가 소재함.

### 4) 토지이용계획 및 제한상태

#### - 기호 (1)

도시지역, 자연녹지지역, 자연녹지지역(2023-11-02), 가축사육제한구역(모든축종 제한지역)  
<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 배출시설설치제한지역<물환경보전법>

#### - 기호 (3)

도시지역, 자연녹지지역, 자연녹지지역(2023-11-02), 가축사육제한구역(모든축종 제한지역)  
<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 배출시설설치제한지역<물환경보전법>,

# 공장 감정평가요항표

(1) 위치 및 부근의 상황  
(4) 기계/기구의 현상

(2) 토지의 상황  
(5) 공작물의 현상

(3) 건물의 구조 및 현상  
(6) 기타 참고사항

소하천구역<소하천정비법>, 소하천예정지<소하천정비법>

### (3) 건물의 구조 및 현상

#### 1) 건물의 구조

본건 기호 (3) 건물은 일반철골구조 슬라브지붕 2층 건물로서,  
벽 체 : 판넬마감 등  
창 호 : 샷시창구조임.

#### 2) 이용상태

본건 기호 (3) 건물은 공장으로 이용 중임.

#### 3) 설비내역

본건 기호 (3) 건물은 기본적인 급배수 위생설비 등이 구비되어 있음.

### (4) 기계/기구의 현상

본건 기계기구는 수배전설비 등으로서 현상 및 관리상태 보통시 됨.

### (5) 공작물의 현상

해당사항 없음.

### (6) 기타참고사항

1) 임대관계 : 미상임.

2) 기 타

# 공장 감정평가요항표

- |                                  |                           |                                |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| (1) 위치 및 부근의 상황<br>(4) 기계/기구의 현상 | (2) 토지의 상황<br>(5) 공작물의 현상 | (3) 건물의 구조 및 현상<br>(6) 기타 참고사항 |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|

- 본건 토지는 인접필지와 경계가 불분명하여 정확한 위치 및 경계확인 지적측량을 요하며, 측량 결과 이용상황이나 점유 현황 등이 다소 상이할 수 있는바, 경매진행시 참고하시기 바람.

- 본건 토지 지상에 후첨 '지적 및 건물개황도' 에 도시한 바와 같이 제시외 건물[ㄱ~ㄴ]이 소재하여 개략적인 실측 면적으로 면적 사정하여 평가하되, 현상 및 관리상태 등을 종합적으로 참작하여 관찰감가법을 병용한 원가법으로 평가하였으니, 업무 진행시 소유권 및 일괄 경매 여부를 판단하시기 바람, 토지는 이에 구매됨 없이 평가하되 제시외 건물로 인하여 영향받는 토지가액을 감정평가명세표 상 비고란에 별도 표기하였음. 다만, 제시외 건물의 위치, 경계 및 면적 등의 정확한 확인은 전문적 지적 측량을 요하는 바, 업무 진행시 참고하시기 바람.

- 본건 토지 지상에 소재하는 조경수 등은 토지와 일체로 거래되는 관행에 따라 토지 평가시 이를 포함하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.

- 본건 토지 지상에 타인 소유의 제시외 건축물(풍력 발전기 및 태양광 가로등 등)이 소재하는 것으로 탐문조사되는 바, 업무 진행시 참고하시기 바람.

- 본건 토지 지상에 컨테이너 수 동이 소재하나, 이동이 용이하여 평가외 하였으니 업무 진행시 참고하시기 바람. 다만, 컨테이너의 위치 및 경계 등의 정확한 확인은 전문적 지적 측량을 요하는 바, 업무 진행시 참고하시기 바람.

- 본건 기호 (2) 토지는 지목이 '도로'이나, 현황 '도로 및 잡종지 등'으로 이용 되고 있는 바, 이를 감안하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.

- 본건 기호 (2) 토지는 소하천구역 및 소하천예정지에 저촉되는 바, 이를 감안하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.

- 본건 기호 (3) 건물 옥상에 소재하는 계단실 및 1층에 소재하는 중층 등은 본건 기호 (3) 건물에 포함하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.

- 평가 대상 기계기구는 시운전이 곤란한 바 정상적으로 작동되는 상태를 기준으로 평가 하였으니, 업무 진행시 참고하시기 바람.

# 공장 감정평가요항표

(1) 위치 및 부근의 상황  
(4) 기계/기구의 현상

(2) 토지의 상황  
(5) 공작물의 현상

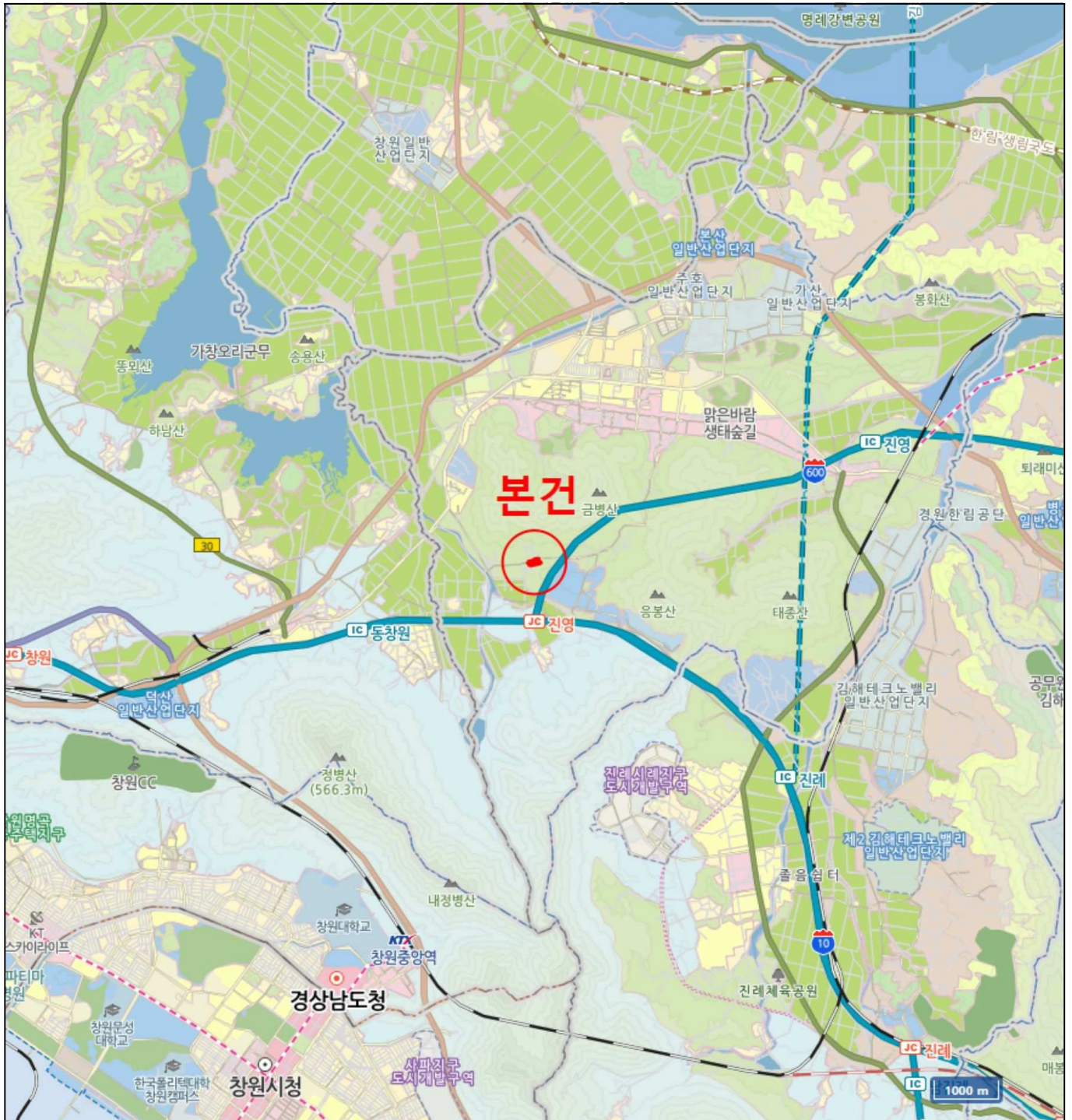
(3) 건물의 구조 및 현상  
(6) 기타 참고사항

- 제시된 기계기구 목록을 기준으로 평가 대상 공장 내 소재하지 않는 기계기구는 평가 제외하되, 평가 대상 공장 내 소재하는 기계기구는 물적 동일성 검토 후 평가 또는 평가외 하였으며, 현장 조사시 명판 등의 확인이 곤란한 바, 현상 및 관리상태 등을 종합적으로 참작하여 관찰감가법을 병용하여 평가하였으니, 업무 진행시 참고 하시기 바람.

# 광역 위치도



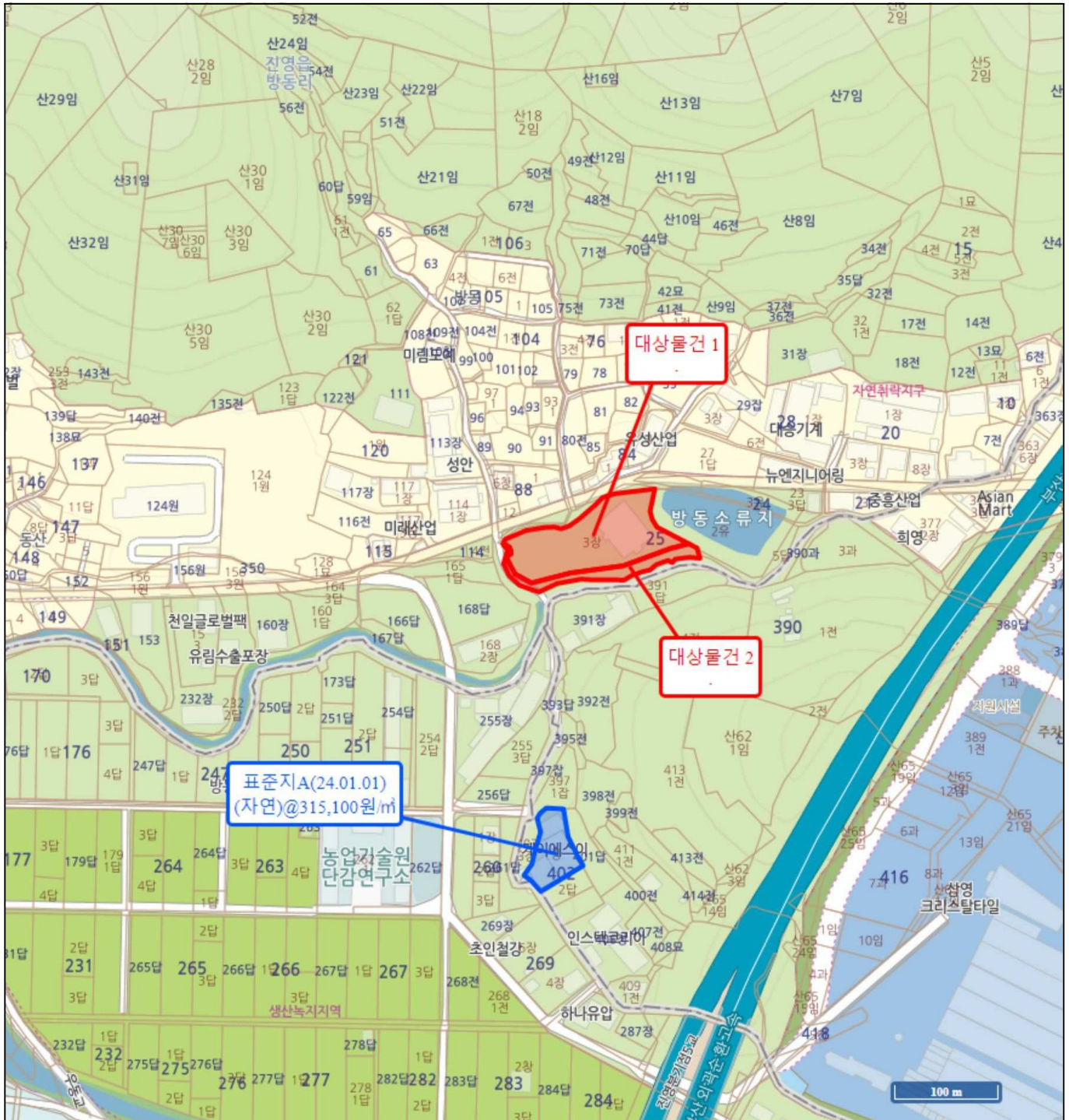
소재지	경상남도 김해시 진영읍 방동리 25-3외
-----	------------------------



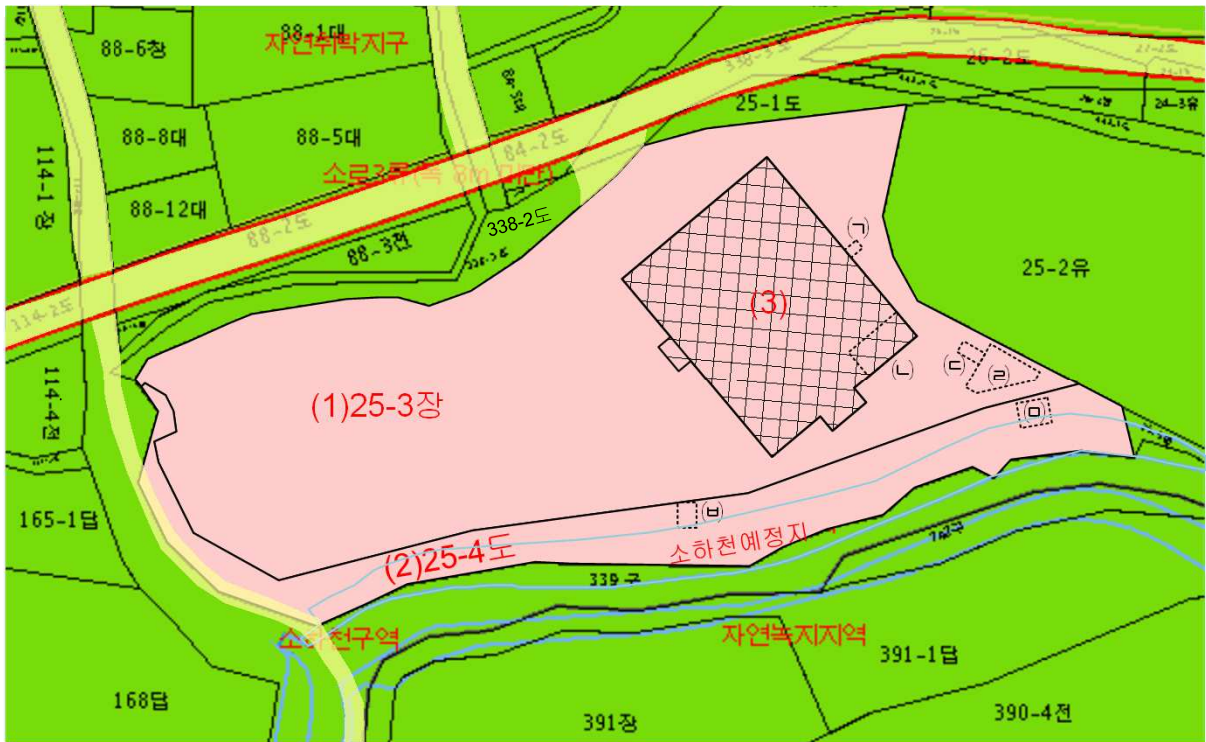
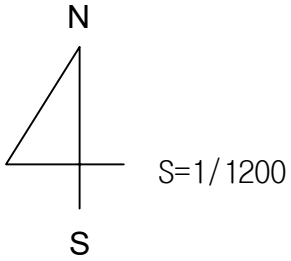
# 위치도



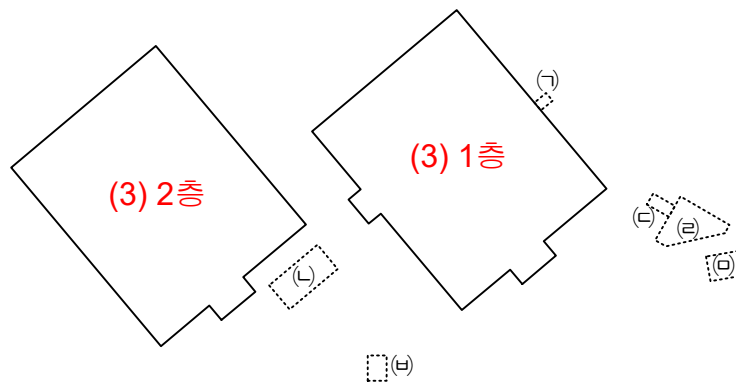
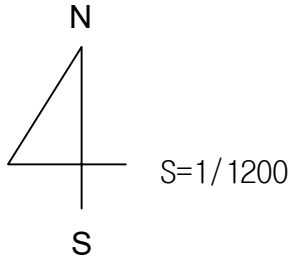
**소재지** 경상남도 김해시 진영읍 방동리 25-3외



# 지적 및 건물개황도



# 지적 및 건물개황도



**[ 평가 건물 ]**

(3) 1층 : 1,143.5㎡

2층 : 1,131㎡

**[ 제시외 건물 ]**

(ㄱ) 철파이프조 판넬지붕 단층 (기계실) 약 3.8㎡

(ㄴ) 판넬조 판넬지붕 옥상층평 (소방실 및 물탱크실) 약 50.0㎡

(ㄷ) 판넬조 판넬지붕 단층 (창고) 약 8.0㎡

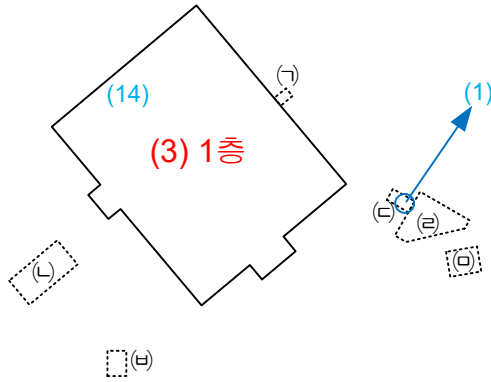
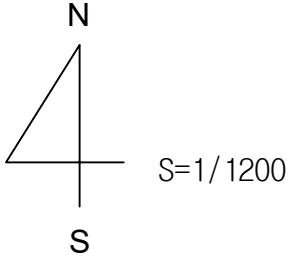
(ㄹ) 판넬조 판넬지붕 단층 (기계실) 약 49.3㎡

(ㅁ) 판넬조 판넬지붕 단층 (창고 및 기계실) 약 20.0㎡

(ㅂ) 목조 아스팔트싱글지붕 단층 (정자) 약12.0㎡

<b>범례</b>	평가대상토지	용도지역구분선	평가건물 3층이상
	도로 선	평가건물 1층	평가제외건물
	계획 도로선	평가건물 2층	제시외 건물

# 기계기구 배치도



범례	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #f8d7da; border: 1px solid #c6c8ca;"></span> 평가대상토지	<span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed blue;"></span> 용도지역구분선	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); border: 1px solid black;"></span> 평가건물 3층이상
	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #fff3cd; border: 1px solid #ffee58;"></span> 도로 선	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); border: 1px solid black;"></span> 평가건물 1층	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></span> 평가제외건물
	<span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed red;"></span> 계획 도로선	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(-135deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); border: 1px solid black;"></span> 평가건물 2층	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; border: 1px dashed black;"></span> 제시외 건물



(1)



(1)



(1)



(2)



(2)



(2)



(3)



(3)



(3) 1





(1)



(14)



( )



( )



( )



( )



( )



( )



