

감정평가서

Appraisal Report

건명 : 주식회사 스마트하우징 소유물건(2025타경511928)

의뢰인 : 인천지방법원
사법보좌관 이상규

감정서번호 : M2509031

이 감정평가서는 감정평가 의뢰목적 외의 목적에 사용하거나
타인(의뢰인 제출처가 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.

도원감정평가사사무소

TEL. 032-420-1678 FAX. 032-420-1679

(부동산) 감정평가표

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

감정평가사

장명환

(인)

감정평가액	팔천만원정 (₩80,000,000.-)					
의뢰인	인천지방법원 사법보좌관 이상규		감정평가 목적	경매		
제출처	인천지방법원 경매8계		기준가치	시장가치		
소유자 (대상업체명)	주식회사 스마트하우징 (2025타경511928)		감정평가조건	-		
물건목록 표시근거	귀제시목록		기준시점	조사기간	작성일	
기타 참고사항	-		2025. 09. 09	2025. 09. 09	2025. 09. 10	
평 가 내 용	공부(公簿)(의뢰)		사정		감정평가액	
	종류	면적 또는 수량(m ²)	종류	면적 또는 수량(m ²)	단가	금액
	구분건물	1세대	구분건물	1세대	-	80,000,000
		이	하	여	백	
합계						₩80,000,000.-

감정평가액의 산출근거 및 결정의견

" 별 지 참 조 "

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 I

I. 감정평가의 목적

본건은 인천광역시 계양구 효성동 소재 '효성동초등학교' 동측 인접에 위치하는 '삼성하이츠맨션' 818동 3층 204호에 대한 인천지방법원 경매8계의 경매(강제) 진행을 위한 감정평가 건임.

II. 감정평가의 기준 및 감정평가조건

1. 감정평가의 기준 및 기준가치

본건은 「감정평가 및 감정평가사에 관한 법률」, 「감정평가에 관한 규칙」, 「감정평가 실무기준」 등 제반 관련 법규에서 규정하는 평가방법 및 감정평가 일반이론에 의거하여 평가하였으며, 기준가치는 「감정평가에 관한 규칙」 제5조 제1항에 따라 시장가치를 기준하여 감정평가액을 결정하였음.

2. 기준시점

본건 감정평가의 기준시점은 가격조사 완료일인 2025년 9월 9일임.

3. 실지조사 실시기간

본건의 물리적 현황 및 시장분석 등을 위한 실지조사는 2025년 9월 9일에 실시하였음.

4. 감정평가의 조건

.

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 I

III. 기타 참고사항

1. 물적 동일성 여부 및 공부와의 차이

공부와 현황이 일치하여 물적 동일성이 인정됨.

2. 임대사항의 확인

- ① 미상임.

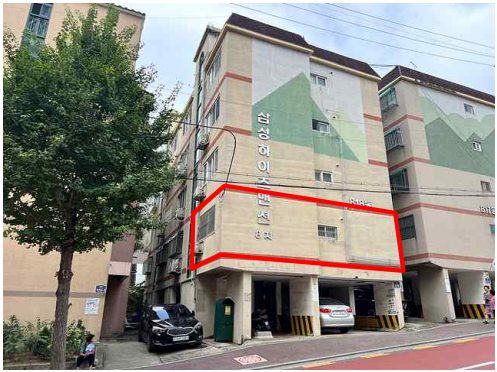
3. 기타 참고사항

- ① 본건 구분건물은 「집합건물의 소유 및 관리에 관한 법률」 등에 따라 등기사항전부증명서 상 구분 등기되어 있고 구조 및 이용상의 독립성이 있으므로 구분소유권의 목적으로 할 수 있는 구분소유 건물임.
- ② 본건의 위치는 집합건축물대장상 건축물현황도 및 현황 표기 등에 의거 확인하였음.
- ③ 본건이 소재하는 삼성하이츠맨션 818동은 1층이 피로티구조의 주차장으로서 다세대주택은 2층~5층의 4개층이며, 본건은 외관상 3층에 위치한 204호임.

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 II

I. 감정평가 대상물건의 개요

1. 대상물건이 소재하는 건물의 개요

소재지·건물명	인천광역시 계양구 효성동 1-69 삼성하이츠맨션 818동 3층 204호		
도로명주소	인천광역시 계양구 새별로 177-1 (효성동, 삼성하이츠맨션 817동)		
	주용도	공동주택 16개호	
	주구조	철근콘크리트구조	
	사용승인	2002.05.14	
	건물규모	층수	지상 5층
		연면적	593.56 m ²
비고	1층 : 피로티구조의 주차장		

2. 각 호별 상세 개요

일련 번호	동/ 층/호수	용도	건물면적(m ²)			대지권 (m ²)	비고 (전용률 (%))
			전유	공용	분양		
(1)	818동/ 3/204호	다세대주택	27.74	5.9	33.64	13.84	82.46
합계 (1개호)			27.74	5.9	33.64	13.84	-

※ 분양면적은 전유면적과 공용면적의 합계면적으로, 시장의 통상적인 분양면적과 상이할 수 있음.(이하 동일)

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 II

II. 감정평가방법의 적용

「감정평가에 관한 규칙」 제16조에 따라 구분소유권의 대상이 되는 건물부분과 그 소유권대지권을 일체로 한 거래사례비교법으로 평가하였으며, 「감정평가에 관한 규칙」 제12조 제2항 단서에 따라 대상물건의 특성 등으로 인해 거래사례비교법 이외의 다른 평가방법을 적용하는 것이 곤란하여 이를 생략하고, 인근 유사부동산의 가격수준, 평가사례 등 참고가격자료를 활용하여 감정평가액의 합리성을 검토하였음.

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 II

III. 감정평가액 산출과정

1. 거래사례비교법

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

$$\text{감정평가액} = \text{거래사례가격} \times \text{사정보정치} \times \text{시점수정치} \times \text{가치형성요인비교치}$$

2. 감정평가시 고려사항

·

3. 거래사례비교법에 의한 시산가액 산정

(1) 인근 유사 부동산의 거래사례

일련 번호	소재지	동/ 층/호	용도	면적(m ²)		거래가액(원) (원/전유m ²)	거래시점 (사용승인)	비고
				전유	분양			
#1	효성동 1-12	1/***	다세대 주택	58.85	63.91	160,000,000 (@2,720,000)	2025.07.20 (1995.12.26)	-
#2	효성동 1-71	811/ 2/***	다세대 주택	37.64	44.89	74,000,000 (@1,970,000)	2025.03.21 (2002.04.04)	-
#3	효성동 1-69	818/ 4/***	다세대 주택	31.55	38.25	93,000,000 (@2,950,000)	2024.03.21 (2002.05.14)	-

(출처: 등기사항전부증명서 등)

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 II

(2) 비교거래사례의 선정

본건과 동일·유사한 집합건축물 내의 거래사례로서 비교가능성이 높은 사례를 아래와 같이 선정함.

< 사례 #3 > : 일련번호 (1)

(3) 사정보정

의 견	사정보정치
매도자와 매수자 사이의 정상적인 거래사례로 보임.	1.000

(4) 시점수정

(가) 적용기준

■ 비교 거래사례#3

한국부동산원이 발표하는 유형별 매매가격지수 중 본건과 물적 특성 및 지리적 비교가능성이 있다고 판단되는 매매가격지수(아래 표 참조)를 활용하여 시점수정치를 산정함.

시군구	상승률 (시점수정치)	산출근거			
		거래시점 / 기준시점		2024.03.21/ 2025.09.09	
인천 연립다세대	-2.449% (0.97551)	매매가격 지수	사례거래 당시 지수	2024.02	102.1
			기준시점 당시 지수	2025.07	99.6
		산식		$1 + (99.6 - 102.1) / 102.1$ ≈ 0.97551	

※ 거래시점과 기준시점의 각 직전 달의 매매가격지수를 비교하여 산정하되, 해당월 지수가 미발표시 가장 최근 발표된 지수를 연장 적용함.

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 II

(5) 가치형성요인 비교

■ 주거용[일련번호 (1) / 비교사례 #3]

조 건	세부항목(주거용)	격차율	비고
단지 외부요인	대중교통의 편의성, 교육시설 등의 배치, 도심지 및 상업, 업무시설과의 접근성, 차량이용의 편리성, 공공시설 및 편익시설과의 배치, 자연환경(조망, 풍치, 경관 등) 등	1.00	본건과 사례가 대체로 대등함.
단지 내부요인	시공업체의 브랜드, 단지내 총세대수 및 최고층수, 건물의 구조 및 마감상태, 경과연수에 따른 노후도, 단지내 면적구성(대형, 중형, 소형), 단지내 통로구조(복도식/계단식) 등	1.00	본건과 사례가 대체로 대등함.
호별요인	층별 효용, 향별 효용, 위치별 효용(동별 및 라인별), 전유부분의 면적 및 대지사용권의 크기, 내부평면방식(베이), 간선도로 및 철도 등에 의한 소음 등	1.00	본건과 사례가 대체로 대등함.
기타요인	기타 가치에 영향을 미치는 요인	1.00	감정평가목적 및 부동산 경기상황 등을 고려함.
가치형성요인 비교치 (누계)		1.000	-

(6) 거래사례비교법에 의한 시산가액 결정

본 건			거래사례비교법에 따른 시산가액(단가) 산정					산정가액 (원)	시산가액 (원)	
일련 번호	동/층 호수	전유 (사정) 면적(m ²)	거래사례		사정 보정	시점 수정	가치 형성 요인			산정단가 (원/전유m ²)
			일련 번호	단가 (원/전유m ²)						
(1)	818/3 /204	27.74	#3	2,950,000	1.000	0.97551	1.000	2,880,000	79,891,200	80,000,000
합계		27.74	-	-	-	-	-	-	-	80,000,000

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 II

IV. 참고가격자료

1. 유사 부동산의 가격수준

구 분	주위환경	도로조건	거래수준(원/전유㎡)	기타
인근 유사부동산	연립 주택지대	중로변	2,200,000-3,000,000	2종일주

본건 지역의 거래수준은 보합세를 보이는 것으로 조사됨.

2. 본건 평가사례

본건의 최근 3년 이내의 평가사례는 포착되지 않음.

3. 인근 평가사례

일련 번호	소재지 동/층/호	용도	면적(㎡)		감정평가액(원) (원/전유㎡)	기준시점 (사용승인)	평가 목적
			전유	분양			
(1)	효성동 21-37 1/4/***	다세대 주택	58.4	63.5	143,000,000	2025.07.25 (1997.06.26)	법원경매
					(@2,450,000)		
(2)	효성동1-57 803/3/***	다세대 주택	51.81	56.99	135,000,000	2024.09.11 (2001.11.24)	담보
					(@2,610,000)		
(3)	효성동1-71 811/5/***	다세대 주택	37.64	44.89	120,000,000	2024.05.04 (2002.04.04)	법원경매
					(@3,190,000)		

※ 분양면적은 전유면적과 공용면적의 합계임.

(출처: 한국감정평가사협회)

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 II

4. 경매동향

용도별	인천 계양구 2024년 09월 ~ 2025년 08월					
구 분	낙찰가			낙찰건		
	총감정가	총낙찰가	율(%)	총건수	낙찰건수	율(%)
다세대	27,064,469,000	18,380,826,808	67.9	673	194	28.8

(출처 : 인포케어)

감정평가액의 산출근거 및 결정 의견 II

V. 감정평가액 결정에 관한 의견

1. 감정평가액의 결정

본건 평가대상 부동산의 입지적 여건, 이용상황, 제반 공법상의 제한 등을 종합적으로 참작하고 본건 평가 목적을 감안하여 아래와 같이 감정평가액을 결정함.

평가대상		전유면적(m ²)	대지권(m ²)	감정평가액(원)
(1)	818동 3층 204호	27.74	13.84	80,000,000
합계		27.74	13.84	80,000,000

결정의견	거래사례, 평가사례, 인근 부동산 탐문조사에 의한 가격수준, 낙찰가율 통계분석 등 참고가격자료를 고려할 때, 거래사례비교법에 의한 시산가액의 합리성이 인정되므로 대상 부동산의 감정평가액으로 결정함.
------	--

2. 기타 참고사항

·

(구분건물)감정평가명세서

건 물 명		삼성하이츠맨션 818동 3층 204호						
일련 번호	소 재 지	지 번	지 용 도	구 조 및 용도지역	면 적 (㎡)		감 정 평 가 액	비 고
					공 부	사 정		
1 (1)	인천광역시 계양구 효성동	1-69 삼성하이츠 맨션 818동	다세대 주택	철근콘크리트조 슬래브지붕 5층				
	[도로명주소] 인천광역시 계양구 새별로 177			1층 (계단실) 2층 ~ 5층 각	20.8			
	상동	1-69	대	제2종 일반주거지역	244			
				(내) 철근콘크리트조 3층 204호	27.74	27.74	80,000,000	집합건축물 대장상 공용 부분 포함 33.64㎡
			소유권 1.x ----- 대지권	13.84 244 x----		13.84		
							토지·건물 토 지: 건 물:	배분내역 48,000,000 32,000,000
합 계							₩80,000,000.-	
				이 하	여	백		

구분건물 감정평가요항표

(1) 위치 및 주위환경 (5) 설비내역 (8) 토지이용계획 및	(2) 교통상황 (6) 토지의 형상 및 이용상태 (9) 공부와의 차이	(3) 건물의 구조 (7) 인접 도로상태 등 (10) 기타참고사항(임대관계 및 기타)	
---	--	---	--

(1) 위치 및 주위환경

인천광역시 계양구 효성동 소재 '효성동초등학교' 동측 인접에 위치하는 '삼성하이츠맨션' 818동 내에 소재하며, 인근일대는 다세대주택, 아파트단지, 학교 등으로 이루어진 간선도로변 주거지대임.

(2) 교통상황

본 건물까지 차량접근 용이하고 인근에 버스정류장이 소재하며, 남동측 직선거리 약500미터 지점에 작전역(인천지하철1호선)이 위치함.

(3) 건물의 구조

철근콘크리트조 슬래브지붕 5층건 내 3층 204호로서
외벽 : 드라이비트, 페인팅 등 마감.
내벽 : 벽지 및 타일 등 마감.
창호 : 하이샷시 및 칼라샷시 등 창호임.

(4) 이용상태

다세대주택으로 이용중임.(별첨 401호 평면도 참조)

(5) 설비내역

보일러설비에 의한 개별난방 구조이며, 위생설비, 급.배수설비 등 되어있음.

(6) 토지의 형상 및 이용상태

세장형에 유사한 토지로서 남하향의 완경사지를 평탄히 조성하였으며, 다세대주택 건부지

구분건물 감정평가요항표

(1) 위치 및 주위환경	(2) 교통상황	(3) 건물의 구조	(4) 이용상태
(5) 설비내역	(6) 토지의 형상 및 이용상태	(7) 인접 도로상태 등	
(8) 토지이용계획 및	(9) 공부와의 차이	(10) 기타참고사항(임대관계 및 기타)	

로 이용중임.

(7) 인접 도로상태등

동측으로 왕복4차로의 포장도로에 접함.

(8) 토지이용계획 및 제한상태

효성동 1-69 :제2종일반주거지역, 가축사육제한구역(전부제한지역)<가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률>, 상대보호구역(인천서부교육지원청(560-6659))<교육환경 보호에 관한 법률>, 상대보호구역(인천서부교육지원청문의(560-6659))<교육환경 보호에 관한 법률>, 절대보호구역(인천서부교육청평생교육과문의560-6659)<교육환경 보호에 관한 법률>, 과밀억제권역<수도권정비계획법>, 토지거래계약에관한허가구역(2025-08-26)(외국인 등 토지거래허가구역(지정기간: 2025.8.26.~2026.8.25.))

(9) 공부와의 차이

없 음.

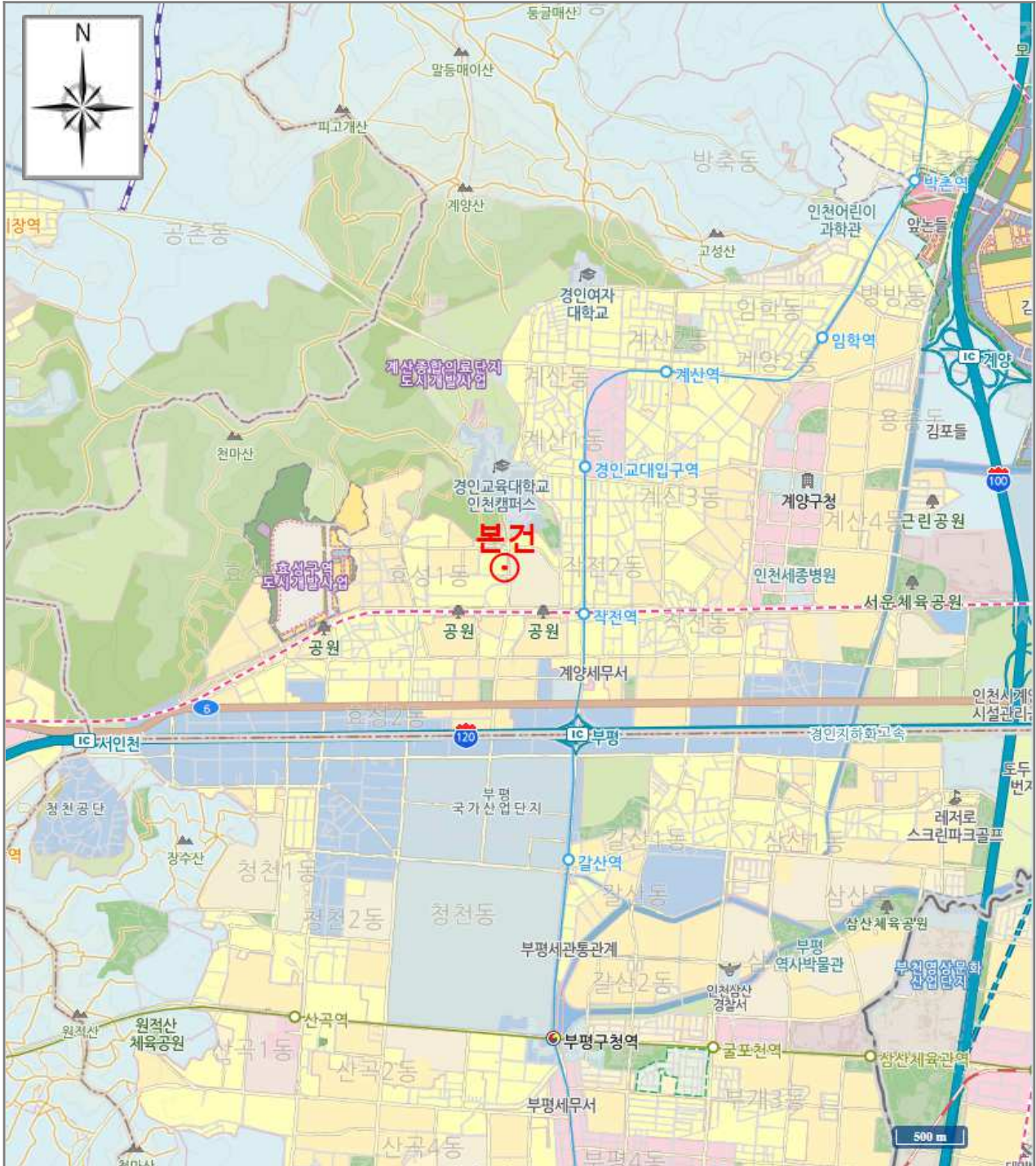
(10) 기타참고사항(임대관계 및 기타)

임대관계 : 미 상 임.

기 타 : 본건 내부이용상태는 관계인 부재로 인하여 건축물현황도 및 탐문조사에 의거 하였으며, 동 유형 공동주택의 일반적인 설비상황을 기준하여 평가하였으니 경매진행시 참고하시기 바람.

광역위치도

소재지	인천광역시 계양구 효성동 1-69 삼성하이츠맨션 제818동 제3층 제204호
-----	--



[범례]

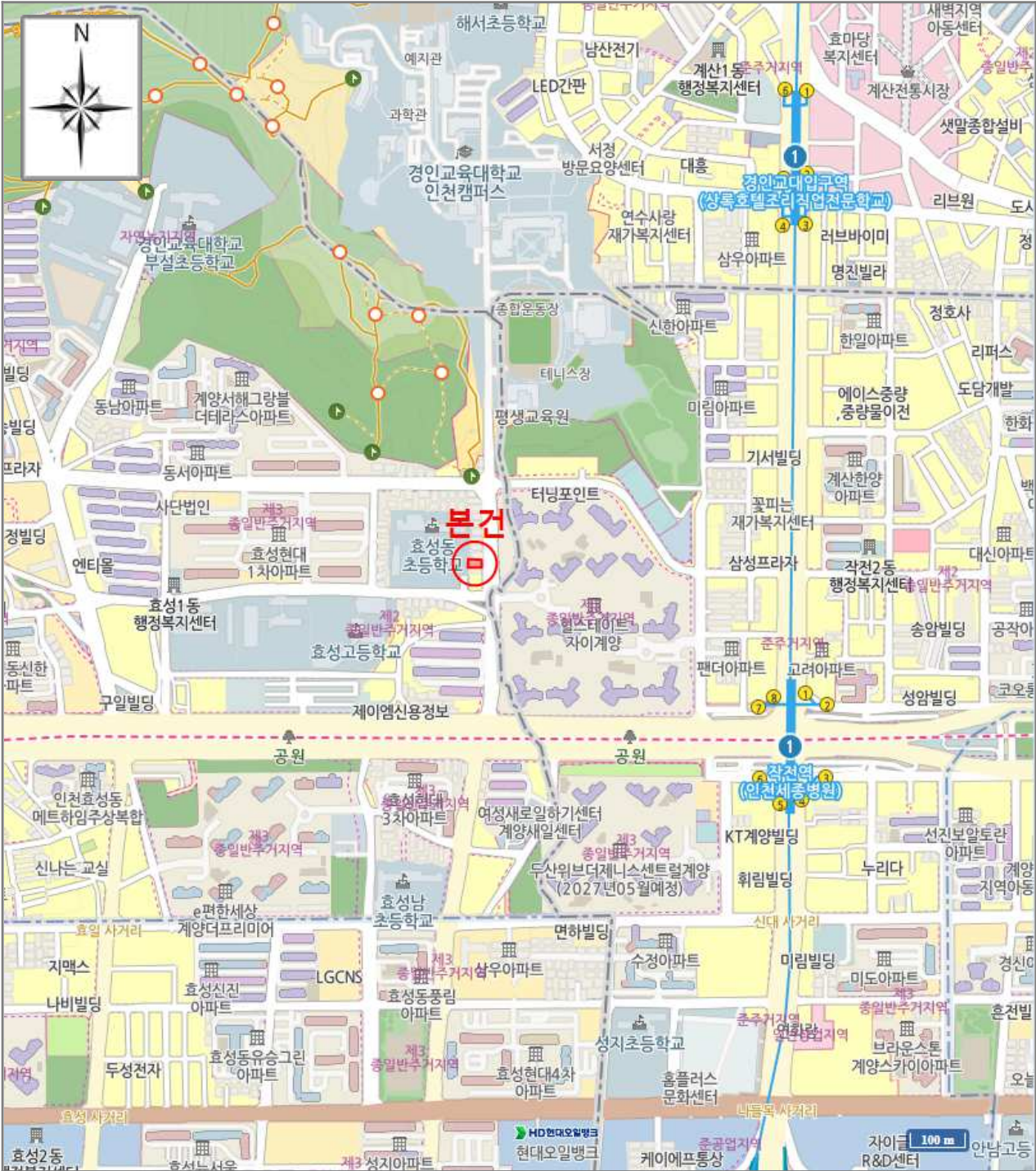
■ 본 건

■ 평가사레

■ 거래사레

상세 위치도

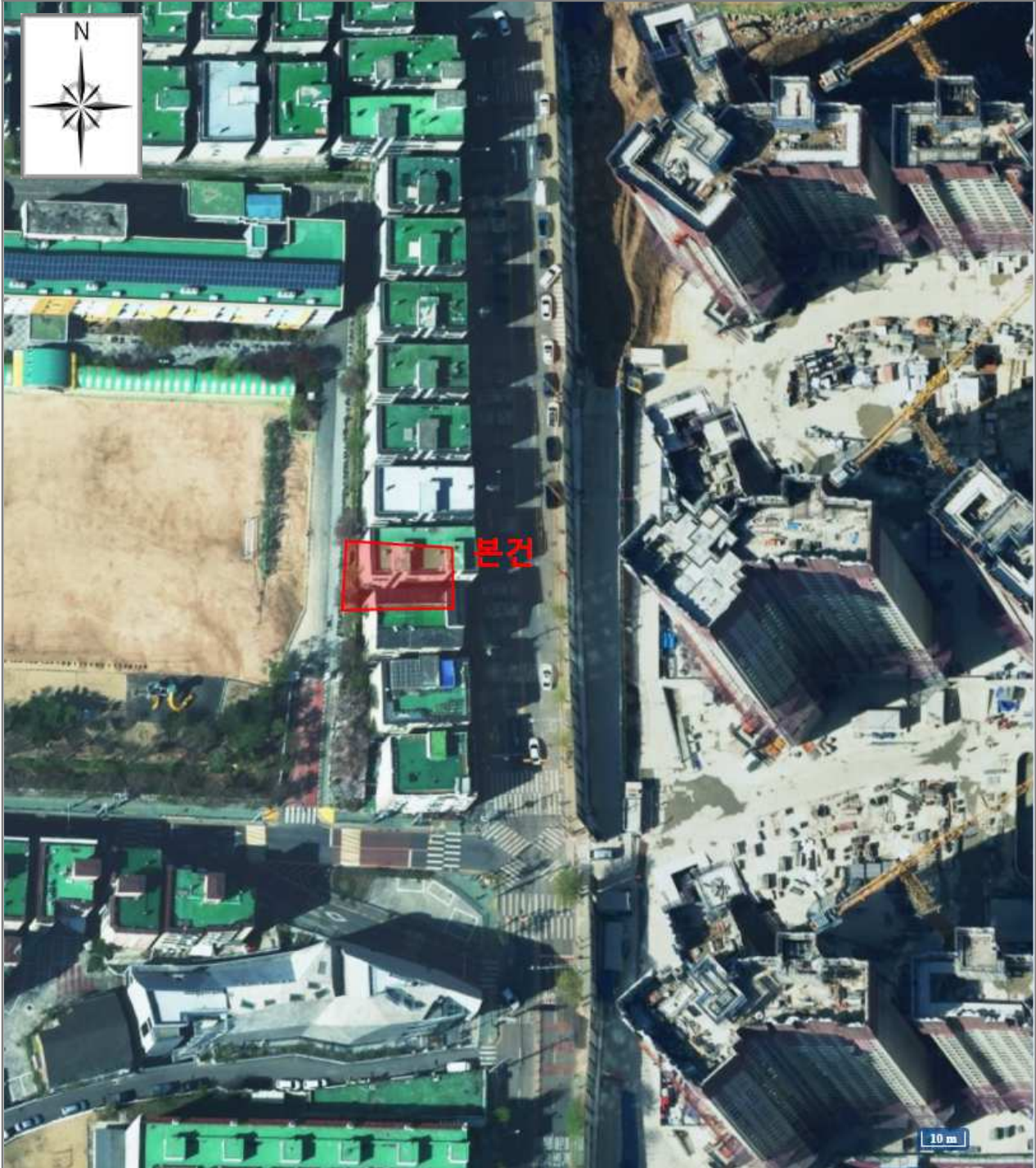
소재지	인천광역시 계양구 효성동 1-69 삼성하이츠맨션 제818동 제3층 제204호
-----	--



[범례]	■ 본 건	■ 평가사례	■ 거래사례
--------	-------	--------	--------

항공 사진

소재지	인천광역시 계양구 효성동 1-69 삼성하이츠맨션 제818동 제3층 제204호
-----	---



[범례]

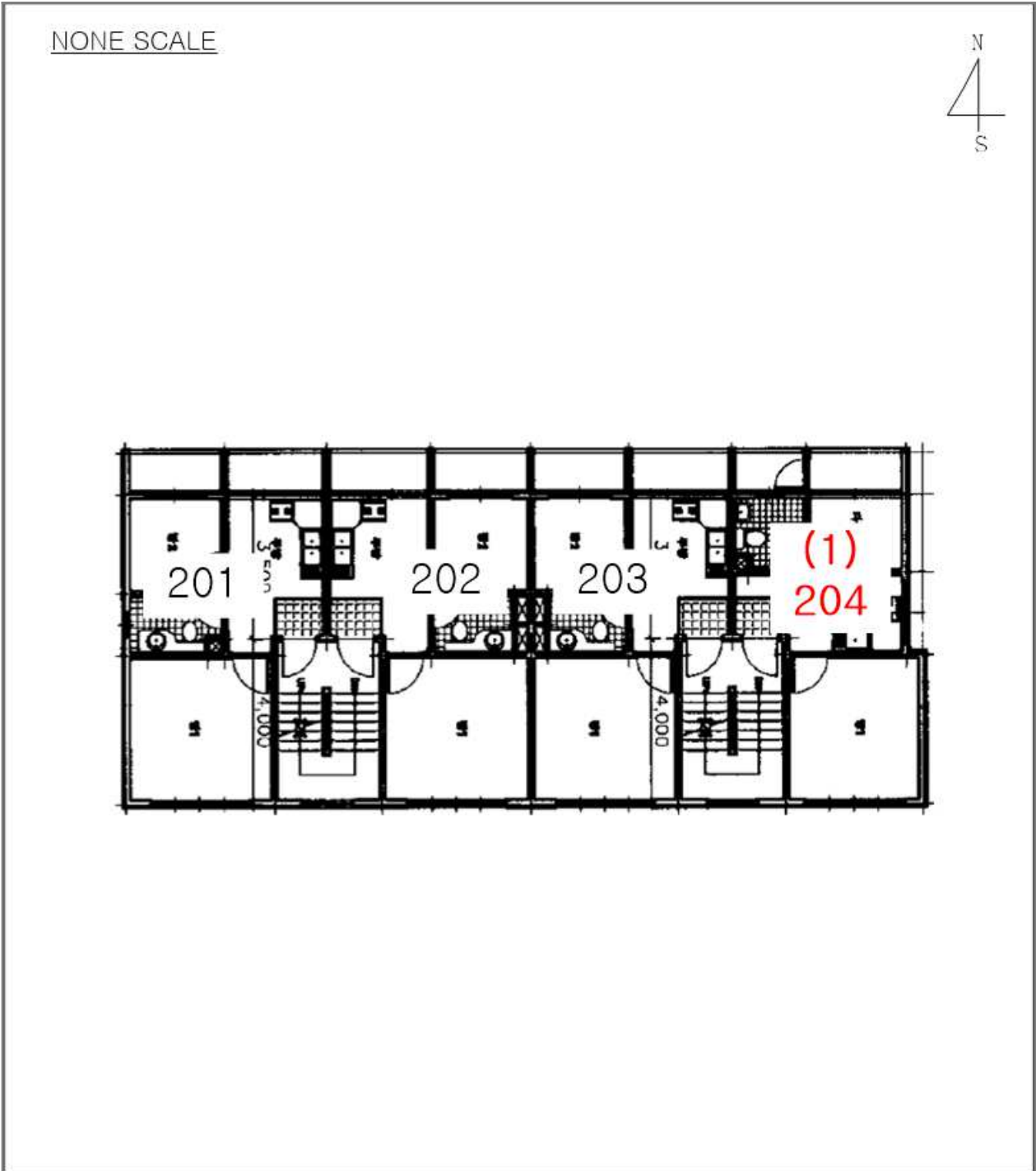
■ 본건

■ 평가사레

■ 거래사레

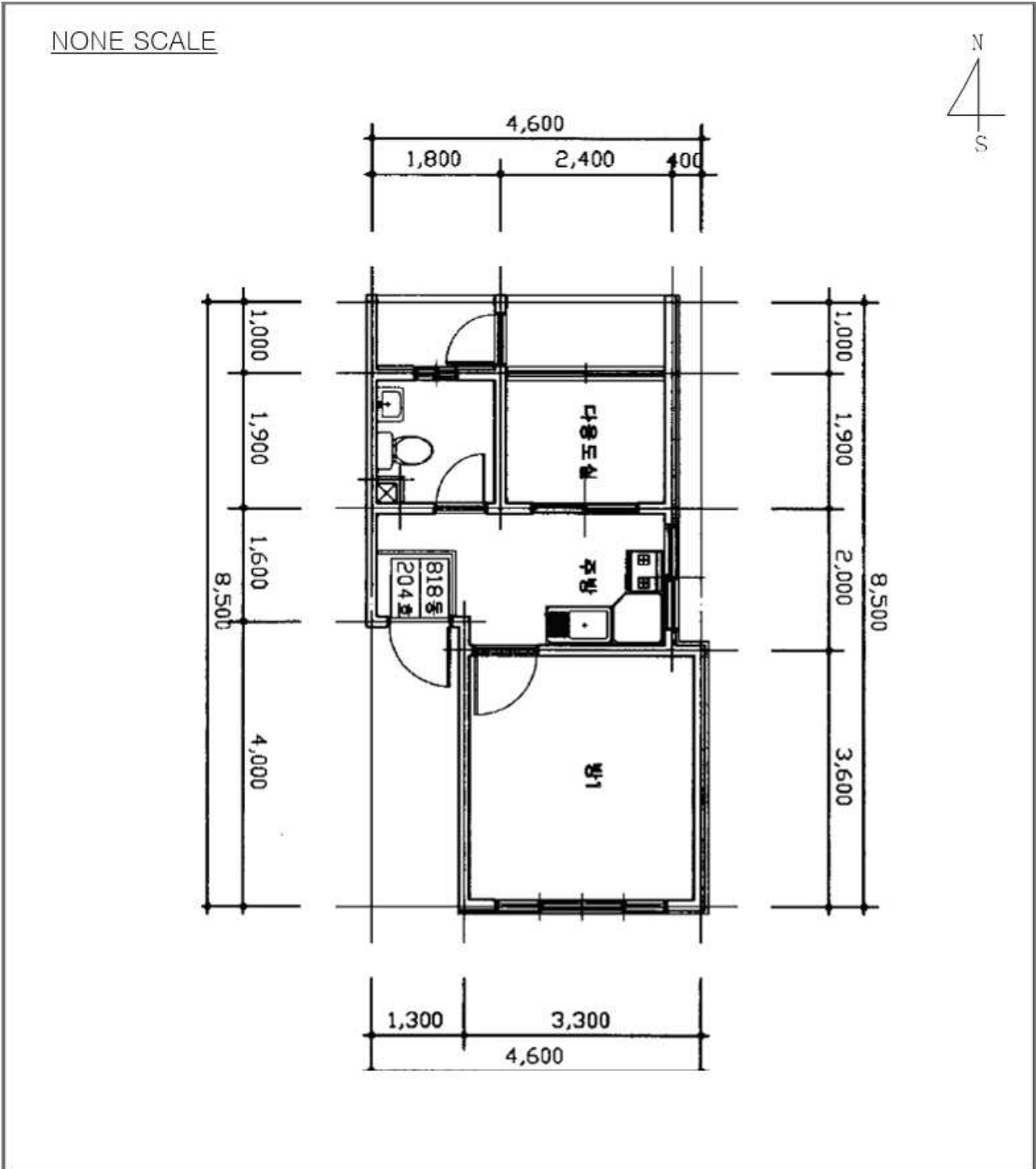
3층 호별배치도

소재지	인천광역시 계양구 효성동 1-69 삼성하이츠맨션 제818동 제3층 제204호
-----	---



204호 평면도

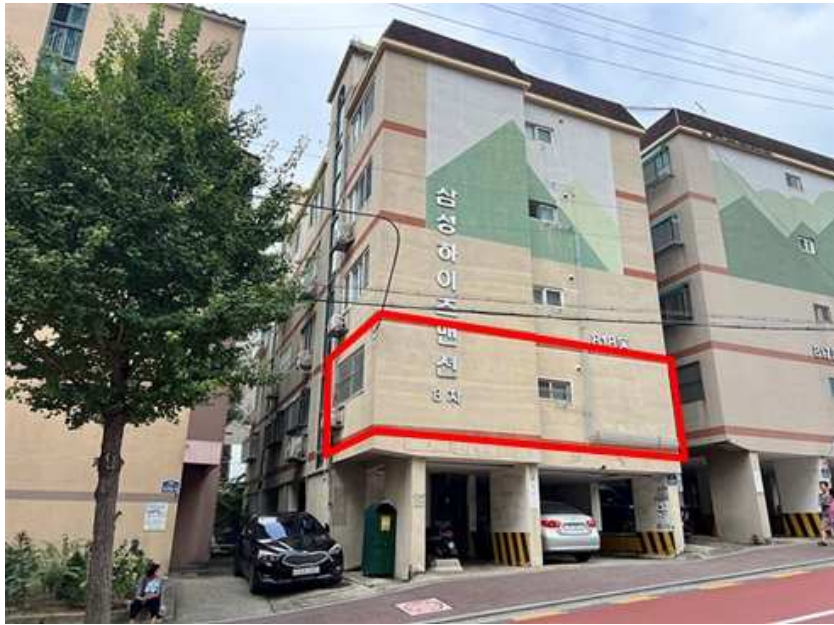
소재지	인천광역시 계양구 효성동 1-69 삼성하이츠맨션 제818동 제3층 제204호
-----	---



사 진 용 지

소재지

인천광역시 계양구 효성동 1-69



본건 동남측에서 촬영



본건 북동측에서 촬영

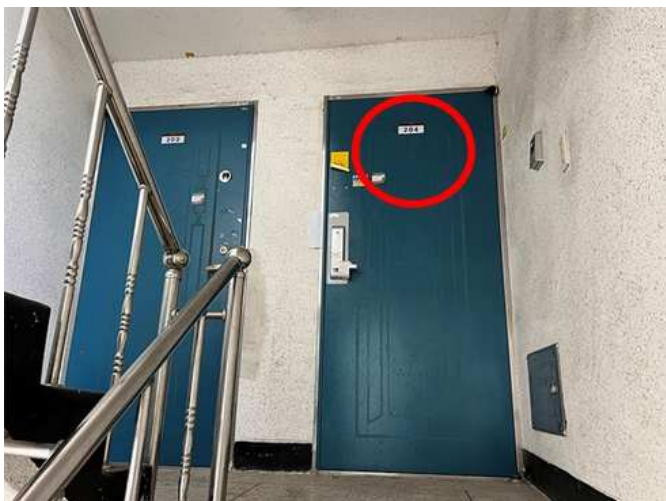
사 진 용 지

소재지

인천광역시 계양구 효성동 1-69



본 건물 출입구 전경



본건 출입구 전경



본건 남동측 인근에서 촬영