

# 토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 마포구 합정동 370-21번지

용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	167.3m <sup>2</sup> (약 51평)
공시지가	7,287,000원/m <sup>2</sup>
문서번호	OWN-20260304-0021

CONFIDENTIAL — 수신인 외 배포 금지  
본 보고서는 서울가옥 AI 분석 시스템이 생성하였습니다 | desk@seoulgaok.com

## 1. 토지 현황

지번 주소	서울특별시 마포구 합정동 370-21번지
도로명 주소	서울특별시 마포구 성지3길 16-4 (합정동)
용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	167.3㎡ (약 51평)
공시지가	7,287,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	12.2억원
고유번호 (PNU)	1144012200103700021

## 2. 입지 분석

주요 시설 거리

구분	거리
지하철역	298m
인근 공원	275m (nan)
초등학교	843m
중학교	309m
고등학교	1.5km
편의점	180m

입지 등급 역세권 (500m 이내) | 공원 근접 (500m 이내) | 초교 843m

## 3. 개발 가능 규모

AI 기반 건축 설계 자동화 시스템 분석 결과입니다. 용도지역 건축법규를 준수한 최대 개발 규모입니다.

<b>5층</b>	<b>324㎡</b>	<b>8세대</b>
-----------	-------------	------------

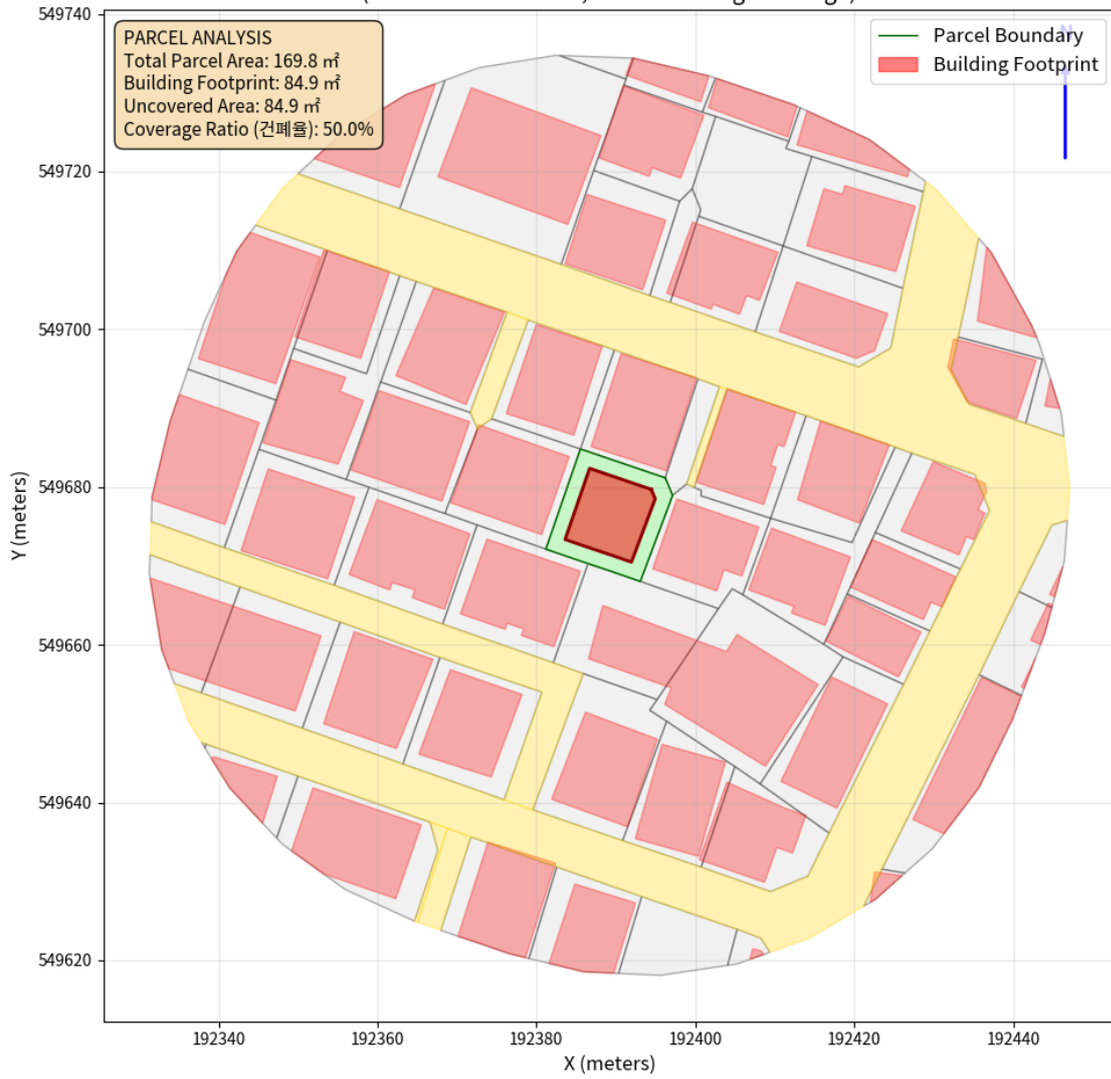
최대 개발층수	연면적	예상 세대수
---------	-----	--------

최대 개발층수	5층
연면적	323.8㎡ (약 98평)
건축면적 (1층)	25.5㎡
건폐율	50.0%
용적률 (추정)	193.5%
예상 세대수	약 8세대 (도시형 생활주택)
건축 유형	도시형 생활주택 (한옥형 최상층)

#### 4. 건축 계획안 시각화

좌: 다이어그램 원본 | 우: AI 렌더링

건물 배치도 - 제2종일반주거지역  
(Green = Total Parcel, Red = Building Coverage)

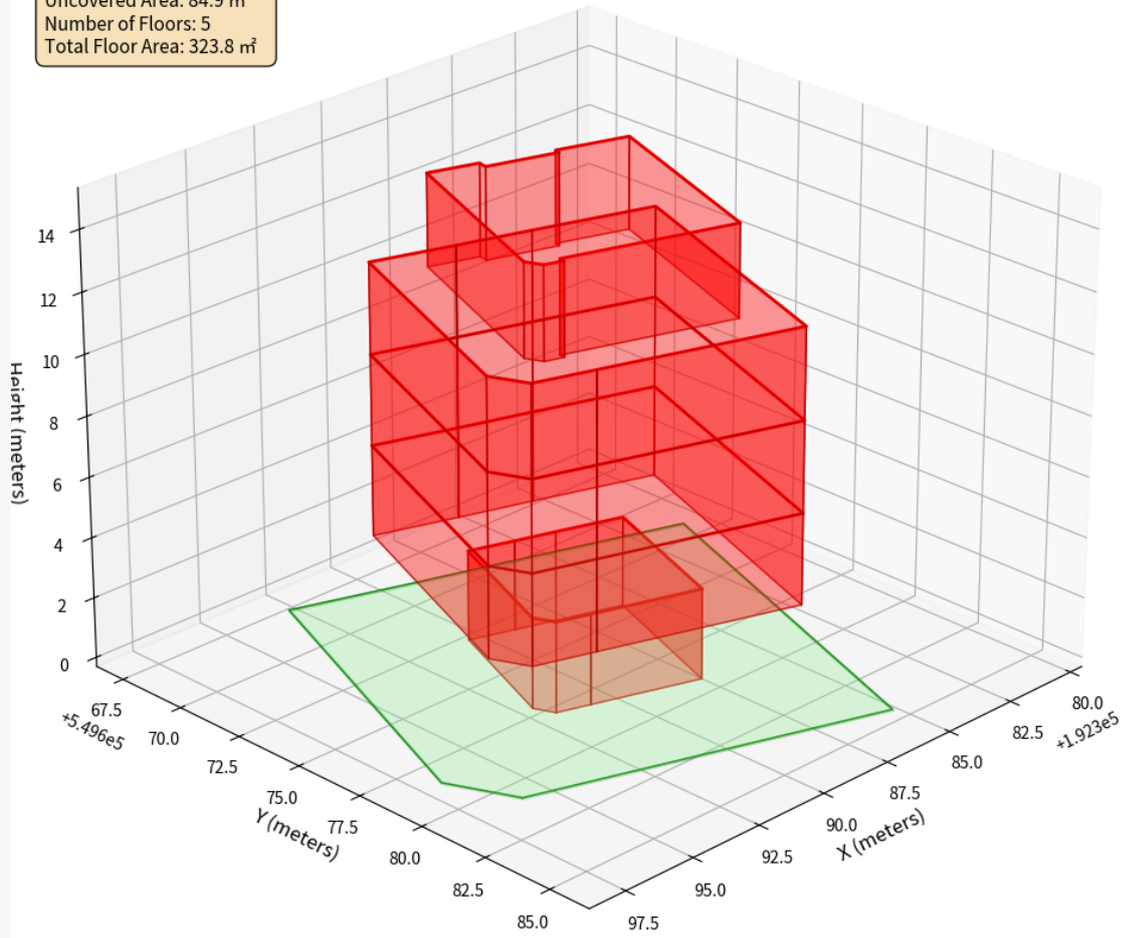


대지 배치도 (원본)

3D  
 등  
 각  
 투  
 시  
 도  
 (AI  
 렌  
 더)  
 (이  
 미  
 지  
 없  
 음)

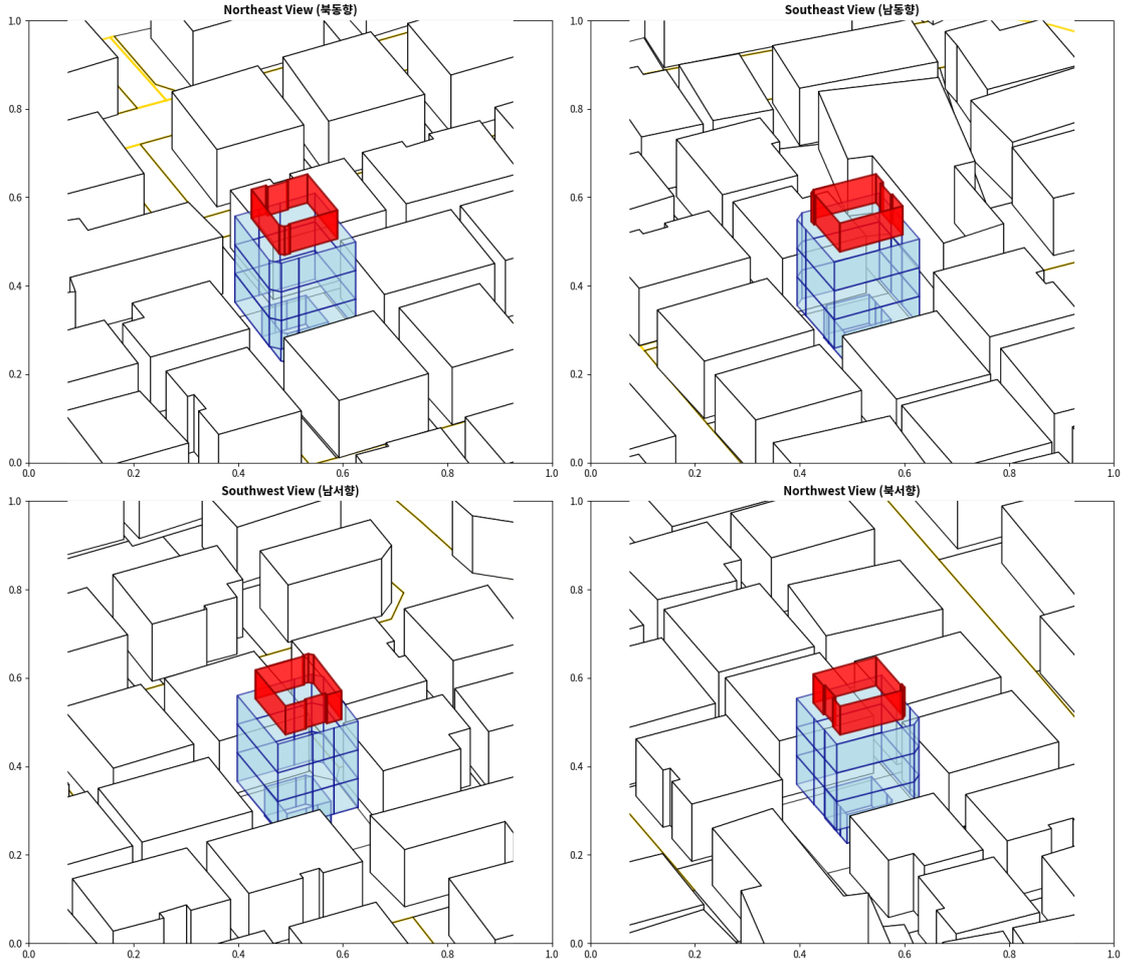
3D Building on Parcel  
(Green Platform = Parcel Area, Red Volume = Building)

3D BUILDING ANALYSIS  
Total Parcel Area: 169.8 m<sup>2</sup>  
Building Footprint: 84.9 m<sup>2</sup>  
Uncovered Area: 84.9 m<sup>2</sup>  
Number of Floors: 5  
Total Floor Area: 323.8 m<sup>2</sup>



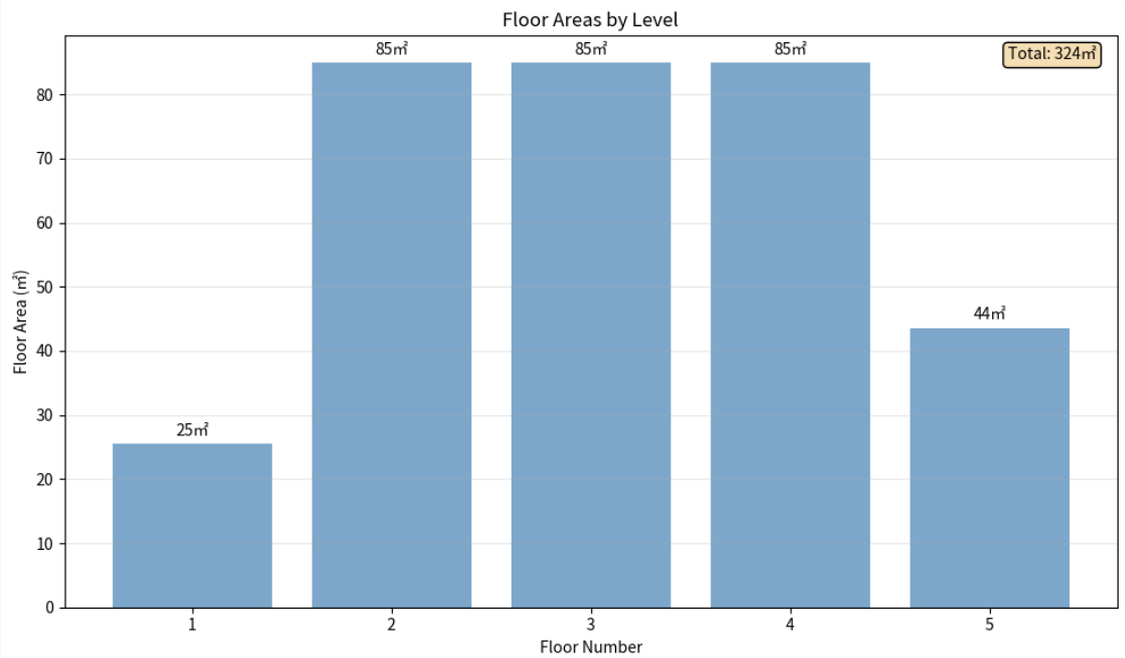
3D 등각투시도 (원본)

3D Isometric View with 한옥  
 (Yellow: Roads, Black: Parcels, Blue: Regular Floors, Red: 한옥 Top Floor)



Building Info: 5 floors, Top floor: Korean Traditional Style (한옥)

한옥형 입면도 4방향 (원본)



## 5. 투자 수익성 분석

### 총 투자비 구조

AI 예측 토지가	23.5억원
예상 건축비 (280만원/㎡)	9.1억원
부대비용 (설계·인허가·감리, 건축비의 15%)	1.4억원
<b>총 투자비 (토지 + 건축 + 부대)</b>	<b>33.9억원</b>

### 시나리오 ① — 분양

전체 8세대를 분양 완료 시, 세대당 분양가 **5.3억원** 기준 총 분양 수입 **42.4억원**, 분양 순이익 **+8.5억원** (총 투자비 대비).

\* 분양가 = (총 투자비 ÷ 세대수) × 1.25 적용. 실제 분양가는 시장 상황에 따라 상이할 수 있습니다.

### 시나리오 ② — 임대 보유

예상 세대수	8세대
세대당 평균 월세 (원룸/투룸)	80만원
월 임대수익 (100% 입주 기준)	640만원
연 임대수익 (입주율 95% 적용)	7,296만원
<b>총 투자비 회수기간</b>	<b>약 46.5년</b>

### 10년 자산 가치 전망 (임대 보유 기준)

연도	연간 임대수익	누적 임대수익	토지 가치 (추정)	총 자산 가치	총투자 대비 손익
1년	3,648만원	3,648만원	24.2억원	33.4억원	<b>5,915만원</b>
2년	7,296만원	1.1억원	25.0억원	34.5억원	<b>+5,628만원</b>
3년	7,296만원	1.8억원	25.7억원	35.7억원	<b>+1.7억원</b>

4년	7,296만원	2.6억원	26.5억원	36.9억원	+2.9억원
5년	7,296만원	3.3억원	27.3억원	38.1억원	+4.2억원
...					
10년	7,296만원	6.9억원	31.6억원	44.6억원	+10.6억원

\* 1년차는 시공 기간(6개월) 반영. 토지 연 3% 상승, 건물 30년 정액 감가 적용. 총 자산 = 토지가치(추정) + 건물 잔존가치 + 누적 임대수익. 물가·금리 변동 미반영.

## 6. AI 분석 의견

합정동 370-21번지 토지는 지하철 299m 거리와 844m 거리의 초등학교, 275m 이내의 공원 접근성으로 생활 편의성이 높은 입지에 위치해 있다. 제2종일반주거지역으로 주거용 건축물 허용이 명확하여 개발의 안정성이 확보되며, 5층까지의 층수 제한은 적정 밀도 유지에 유리하다. 공시지가 7,287,000원/㎡로 상대적으로 높은 편이지만, 서울 내 교통 인프라의 중심지로서 장기적인 가치 상승 가능성이 크다. 인근 공원 부족은 주거환경 개선을 위한 커뮤니티 시설 확충 필요성을 시사한다. 주거 수요가 높은 마포구의 핵심 지역으로, 교통과 교육 인프라의 균형이 우수하여 중장기 투자 매력도가 높다. 소형 아파트 또는 소형 오피스 복합 개발을 통한 세분화된 수익 모델 구성이 권장된다.

### 핵심 개발 전략

- 도시형 생활주택으로 인허가 간소화 및 빠른 수익 실현
- 최상층 한옥형 설계로 차별화된 프리미엄 임대료 실현
- 서울가옥 AI 설계 자동화로 48시간 내 최적 설계안 도출
- 철골 한옥 공법으로 약 6개월 내 조기 완공 가능

## 7. 결론 및 제언

귀하의 토지는 제2종일반주거지역 용도지역에 위치하며, 최대 5층 개발이 가능합니다. 도시형 생활주택 8세대 규모로 개발 시, **분양 시나리오**: 총 분양 수입 **42.4억원**, 순이익 **8.5억원** (총 투자비 33.9억원 대비). **임대 보유 시나리오**: 월 **640만원**의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 **46.5년**. 10년 보유 시 토지 가치 상승으로 총 자산은 투자원금을 상회할 것으로 전망됩니다.

### 진행 절차

1단계 (1주)	무료 상담 예약 — 세부 사업성 검토 및 맞춤형 개발 계획 수립
----------	-------------------------------------

2단계 (2주)	AI 설계 확정 및 계약 체결 — 인허가 서류 준비
3단계 (2-3개월)	건축 인허가 취득
4단계 (6개월)	시공 및 준공 — 철골 한옥 공법으로 조기 완공

## 서울가옥 Seoul Gaok

이메일	desk@seoulgaok.com
카카오톡	@서울가옥
서비스	AI 건축 설계   도시형 생활주택   한옥형 프리미엄

본 보고서는 AI 분석 시스템을 통해 자동 생성된 참고 자료입니다. 실제 개발 시 건축사·세무사·법률 전문가의 별도 검토가 필요합니다. 공시지가·건축비 등 수치는 분석 시점 기준이며 실제와 차이가 있을 수 있습니다.

문서번호: OWN-20260304-0021