

# 토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 마포구 합정동 400-17번지

용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	234.4m <sup>2</sup> (약 71평)
공시지가	6,995,000원/m <sup>2</sup>
문서번호	OWN-20260304-0017

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

## 1. 토지 현황

지번 주소	서울특별시 마포구 합정동 400-17번지
도로명 주소	서울특별시 마포구 동교로8길 73 (합정동)
용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	234.4㎡ (약 71평)
공시지가	6,995,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	16.4억원
고유번호 (PNU)	1144012200104000017

## 2. 입지 분석

주요 시설 거리

구분	거리
지하철역	754m
인근 공원	590m (nan)
초등학교	670m
중학교	1.1km
고등학교	1.4km
편의점	138m

입지 등급 근역세권 (1km 이내) | 공원 590m | 초교 670m

## 3. 개발 가능 규모

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

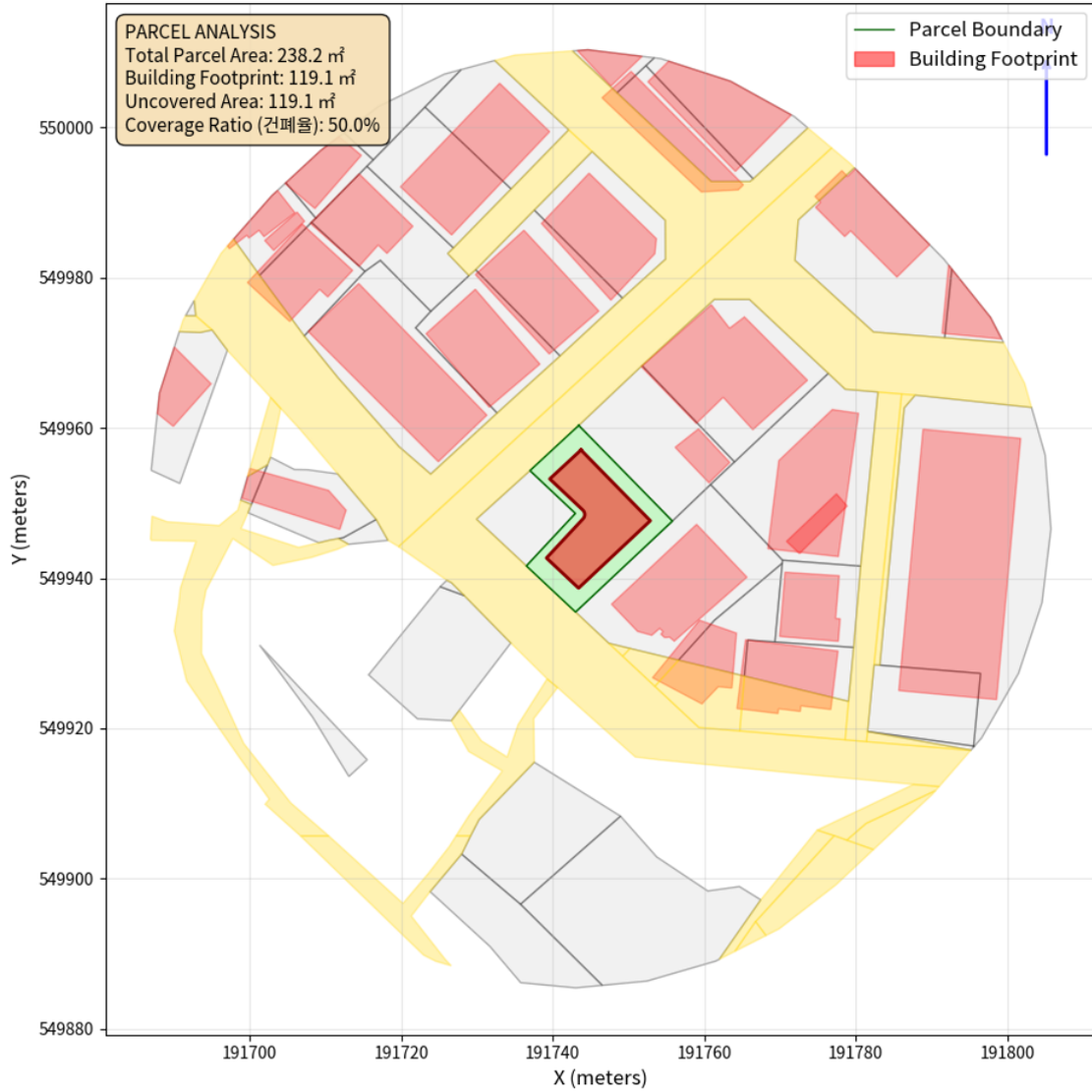
<b>5층</b>	<b>445㎡</b>	<b>11세대</b>
-----------	-------------	-------------

최대 개발층수	연면적	예상 세대수
최대 개발층수	5층	
연면적	445.4㎡ (약 135평)	
건축면적 (1층)	35.7㎡	
건폐율	50.0%	
용적률 (추정)	190.0%	
예상 세대수	약 11세대 (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)

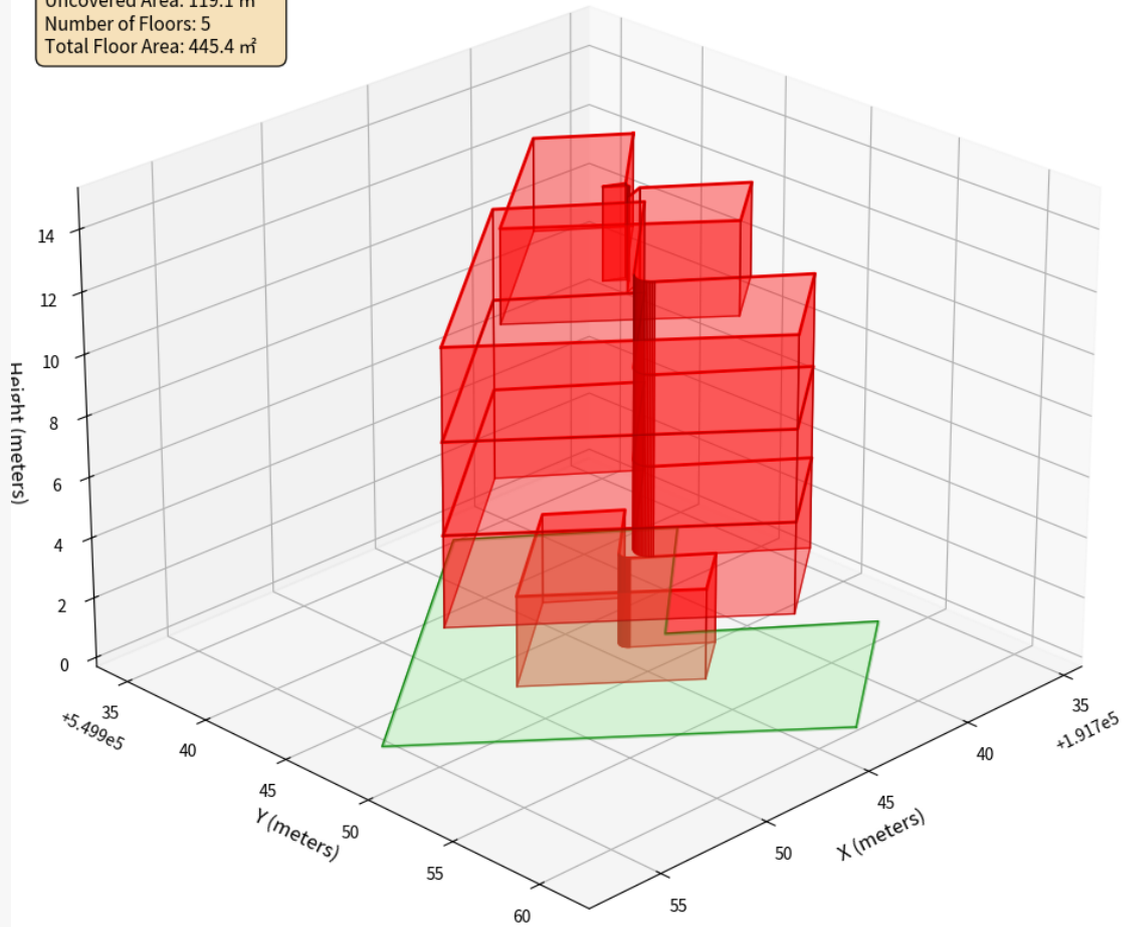


대지 배치도 (원본)

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

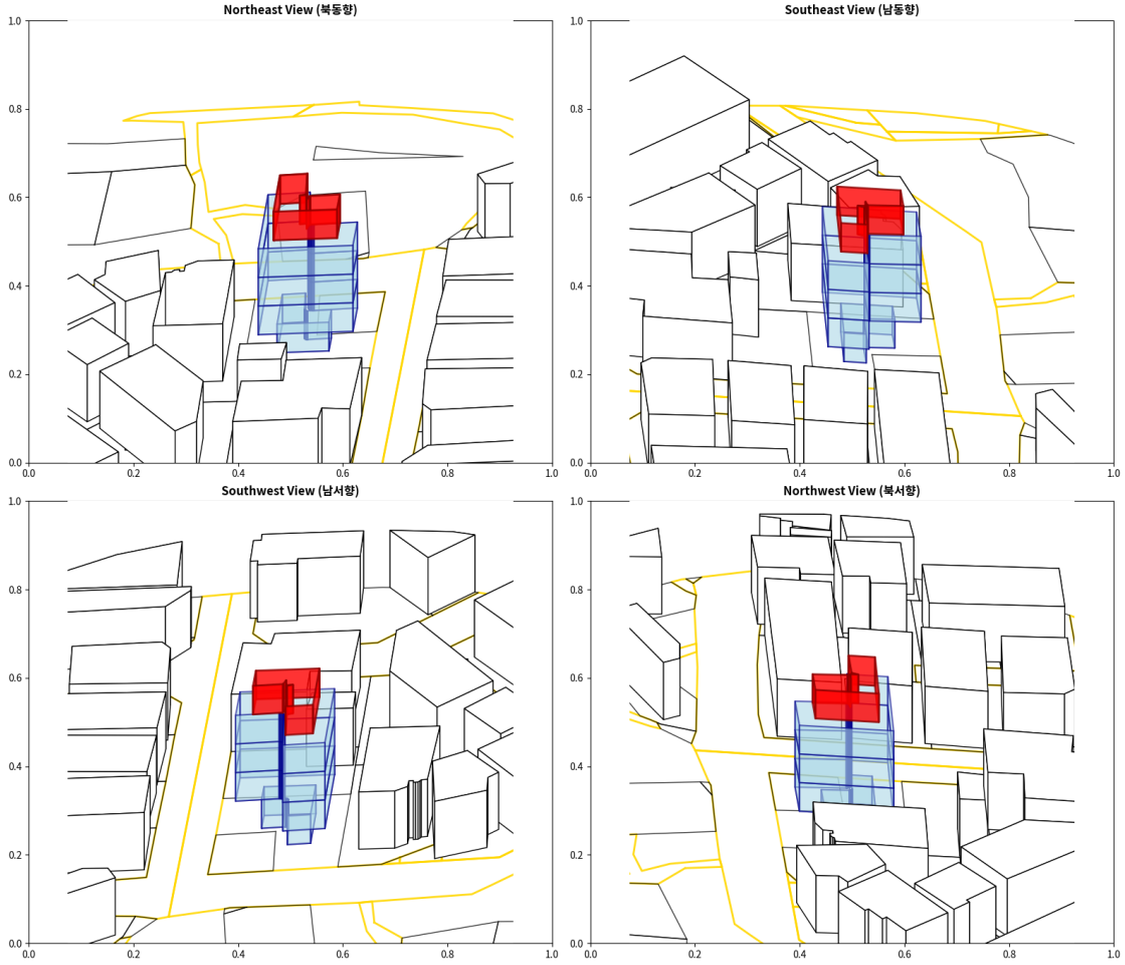
3D Building on Parcel  
(Green Platform = Parcel Area, Red Volume = Building)

3D BUILDING ANALYSIS  
Total Parcel Area: 238.2 m<sup>2</sup>  
Building Footprint: 119.1 m<sup>2</sup>  
Uncovered Area: 119.1 m<sup>2</sup>  
Number of Floors: 5  
Total Floor Area: 445.4 m<sup>2</sup>



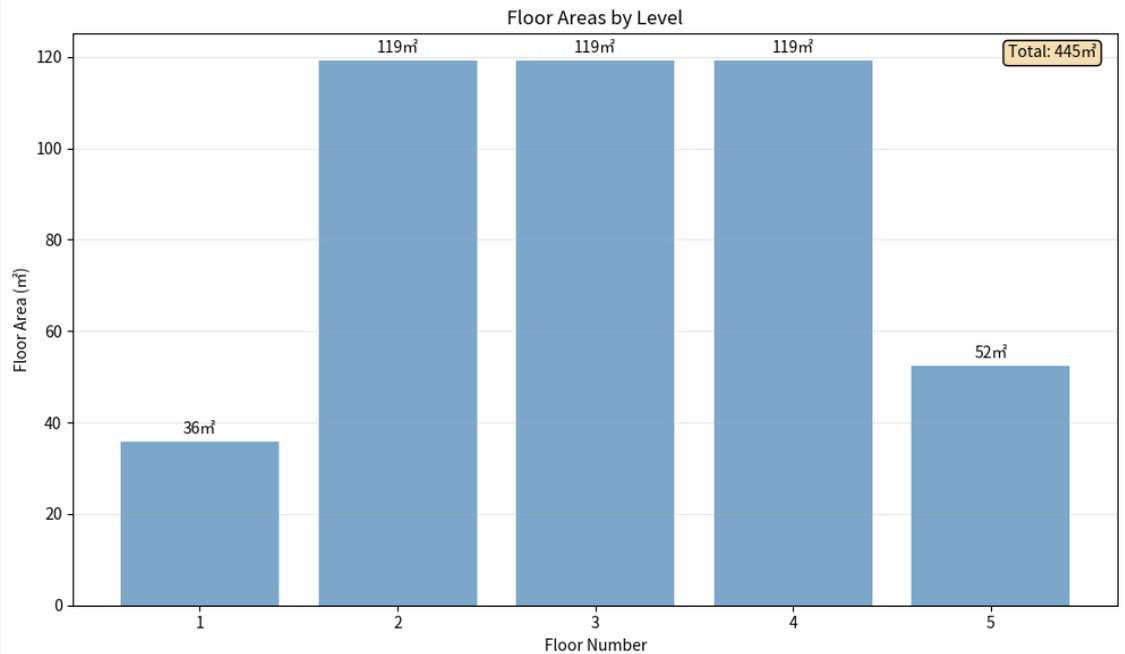
3D 등각투시도 (원본)

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	40.4억원
예상 건축비 (280만원/㎡)	12.5억원
부대비용 (설계·인허가·감리, 건축비의 15%)	1.9억원
<b>총 투자비 (토지 + 건축 + 부대)</b>	<b>54.8억원</b>

### 시나리오 ① — 분양

전체 11세대를 분양 완료 시, 세대당 분양가 **6.2억원** 기준 총 분양 수입 **68.4억원**, 분양 순이익 **+13.7억원** (총 투자비 대비).

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

### 시나리오 ② — 임대 보유

예상 세대수	11세대
세대당 평균 월세 (원룸/투룸)	80만원
월 임대수익 (100% 입주 기준)	880만원
연 임대수익 (입주율 95% 적용)	1.0억원
<b>총 투자비 회수기간</b>	<b>약 54.6년</b>

### 10년 자산 가치 전망 (임대 보유 기준)

연도	연간 임대수익	누적 임대수익	토지 가치 (추정)	총 자산 가치	총투자 대비 순익
1년	5,016만원	5,016만원	41.6억원	54.2억원	<b>5,726만원</b>
2년	1.0억원	1.5억원	42.9억원	56.0억원	<b>+1.3억원</b>
3년	1.0억원	2.5억원	44.2억원	57.9억원	<b>+3.1억원</b>

4년	1.0억원	3.5억원	45.5억원	59.8억원	+5.0억원
5년	1.0억원	4.5억원	46.8억원	61.8억원	+7.0억원
...					
10년	1.0억원	9.5억원	54.3억원	72.2억원	+17.4억원

\* 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

서울 마포구 합정동 400-17번지 토지는 71평 규모로 대지 면적이 적절하며, 제2종일반주거지역 지정으로 주거용 개발에 유리한 환경이다. 지하철 754m, 인근 공원 591m, 초등학교 670m로 생활 편의성이 높아 가족 중심 수요에 적합하다. 지공지가 6,995,000원/㎡로 고가이지만, 5층까지 개발 가능하여 총별 수익 극대화 전망이 있다. 단, 용적률 및 건폐율 제약, 인근 교통 혼잡 가능성을 고려해야 한다. 개발 전략으로는 고급 아파트 또는 소형 오피스형 혼합용으로 활용하여 수익성과 수요를 동시에 확보하는 것이 효과적이다. 교통 접근성이 뛰어난 만큼 초기 투자 비용 대비 장기적인 자산 가치 상승 기대감이 높아 투자 매력도가 중상으로 평가된다.

**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 11세대 규모로 개발 시, **분양 시나리오**: 총 분양 수입 **68.4억원**, 순이익 **13.7억원** (총 투자비 54.8억원 대비). **임대 보유 시나리오**: 월 **880만원**의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 **54.6년**. 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-20260304-0017