

토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 마포구 합정동 81-3번지

용도지역	제1종일반주거지역
대지면적	162.0m ² (약 49평)
공시지가	6,180,000원/m ²
문서번호	OWN-20260304-0003

CONFIDENTIAL — 수신인 외 배포 금지

본 보고서는 서울가옥 AI 분석 시스템이 생성하였습니다 | desk@seoulgaok.com

1. 토지 현황

지번 주소	서울특별시 마포구 합정동 81-3번지
도로명 주소	서울특별시 마포구 토정로4길 20 (합정동)
용도지역	제1종일반주거지역
대지면적	162.0㎡ (약 49평)
공시지가	6,180,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	10.0억원
고유번호 (PNU)	1144012200100810003

2. 입지 분석

주요 시설 거리

구분	거리
지하철역	513m
인근 공원	433m (nan)
초등학교	1.1km
중학교	343m
고등학교	1.7km
편의점	237m

입지 등급 근역세권 (1km 이내) | 공원 근접 (500m 이내) | 초교 1.1km

3. 개발 가능 규모

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

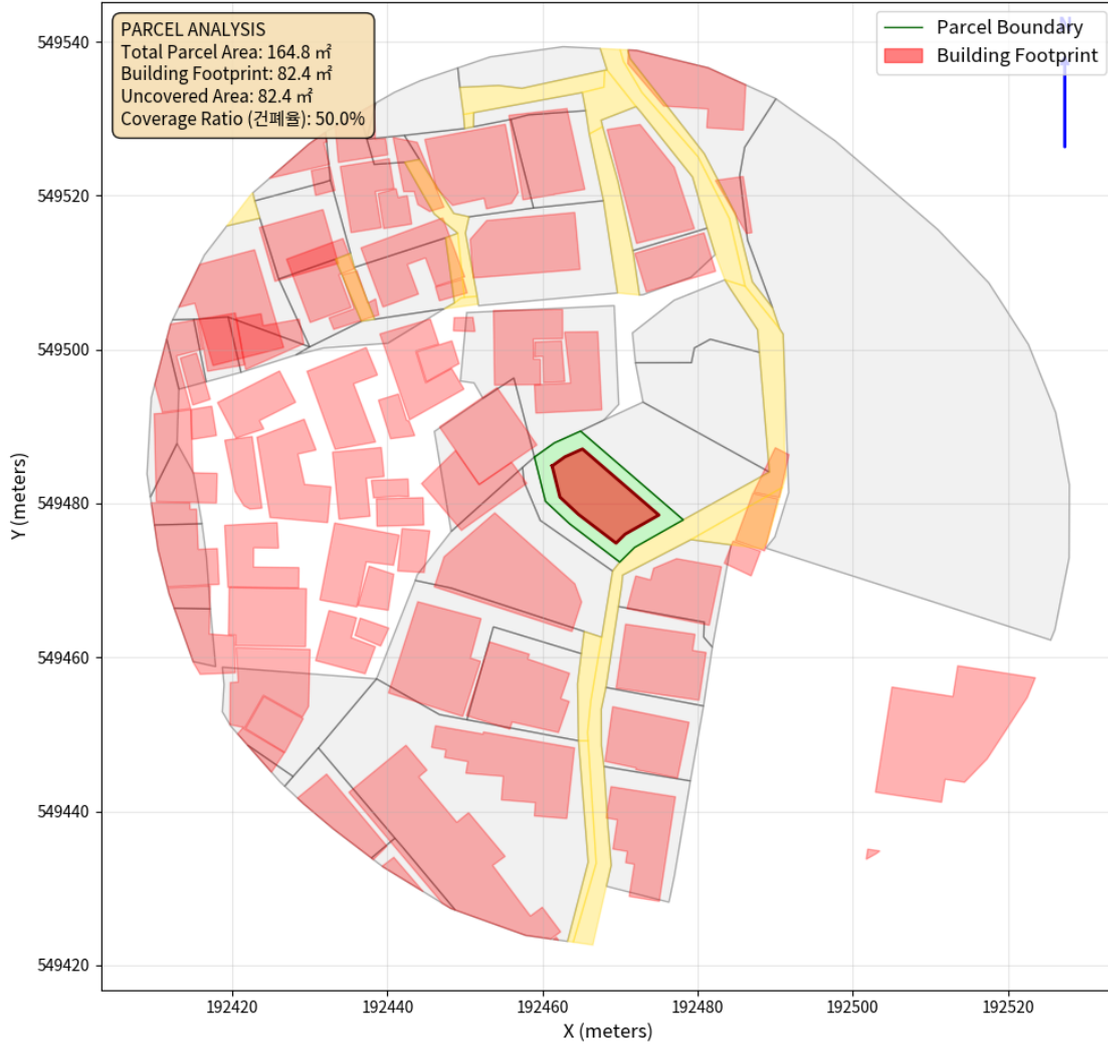
4층	224㎡	5세대
----	------	-----

최대 개발층수	연면적	예상 세대수
최대 개발층수	4층	
연면적	224.2㎡ (약 68평)	
건축면적 (1층)	24.7㎡	
건폐율	50.0%	
용적률 (추정)	138.4%	
예상 세대수	약 5세대 (도시형 생활주택)	
건축 유형	도시형 생활주택 (한옥형 최상층)	

4. 건축 계획안 시각화

좌: 다이어그램 원본 | 우: AI 렌더링

건물 배치도 - 제1종일반주거지역
(Green = Total Parcel, Red = Building Coverage)

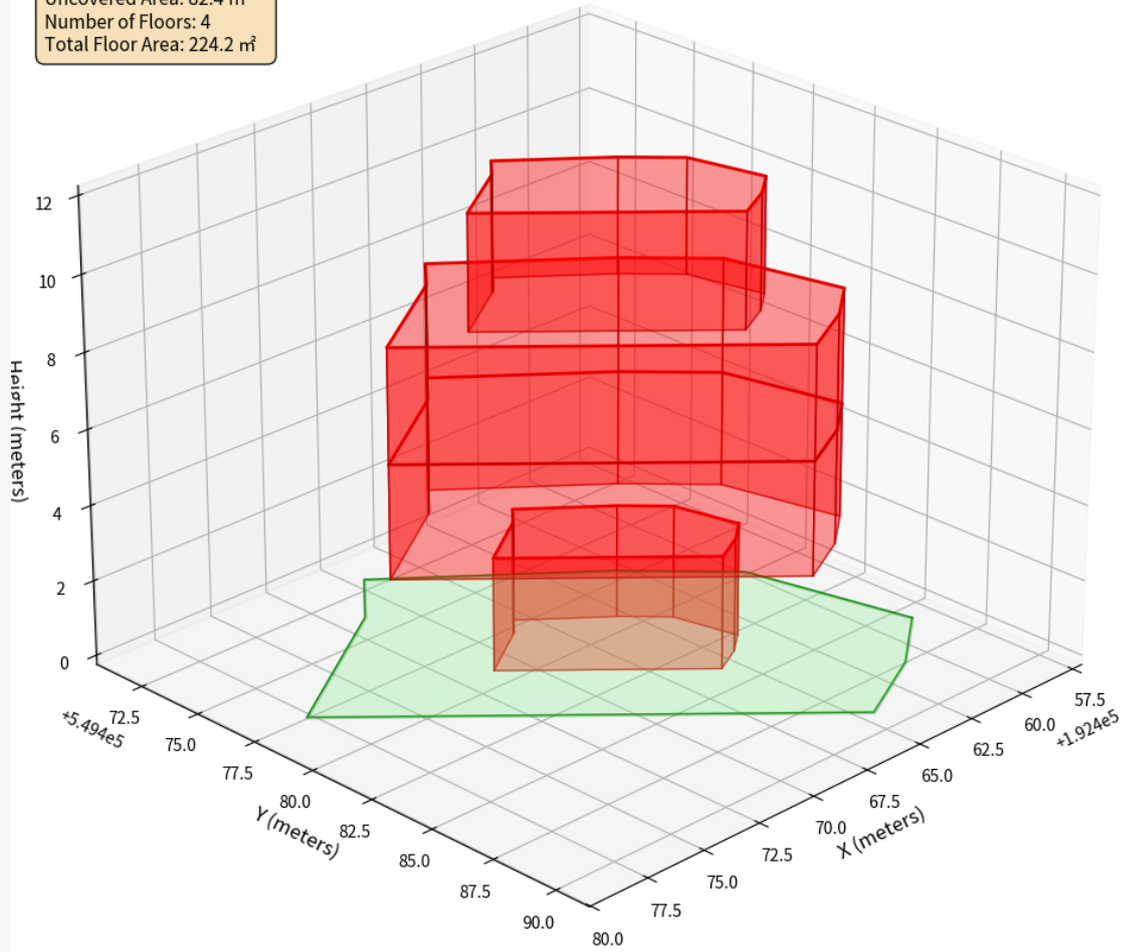


대지 배치도 (원본)

3D 등각투시도 (AI 렌더) (이미지 없음)

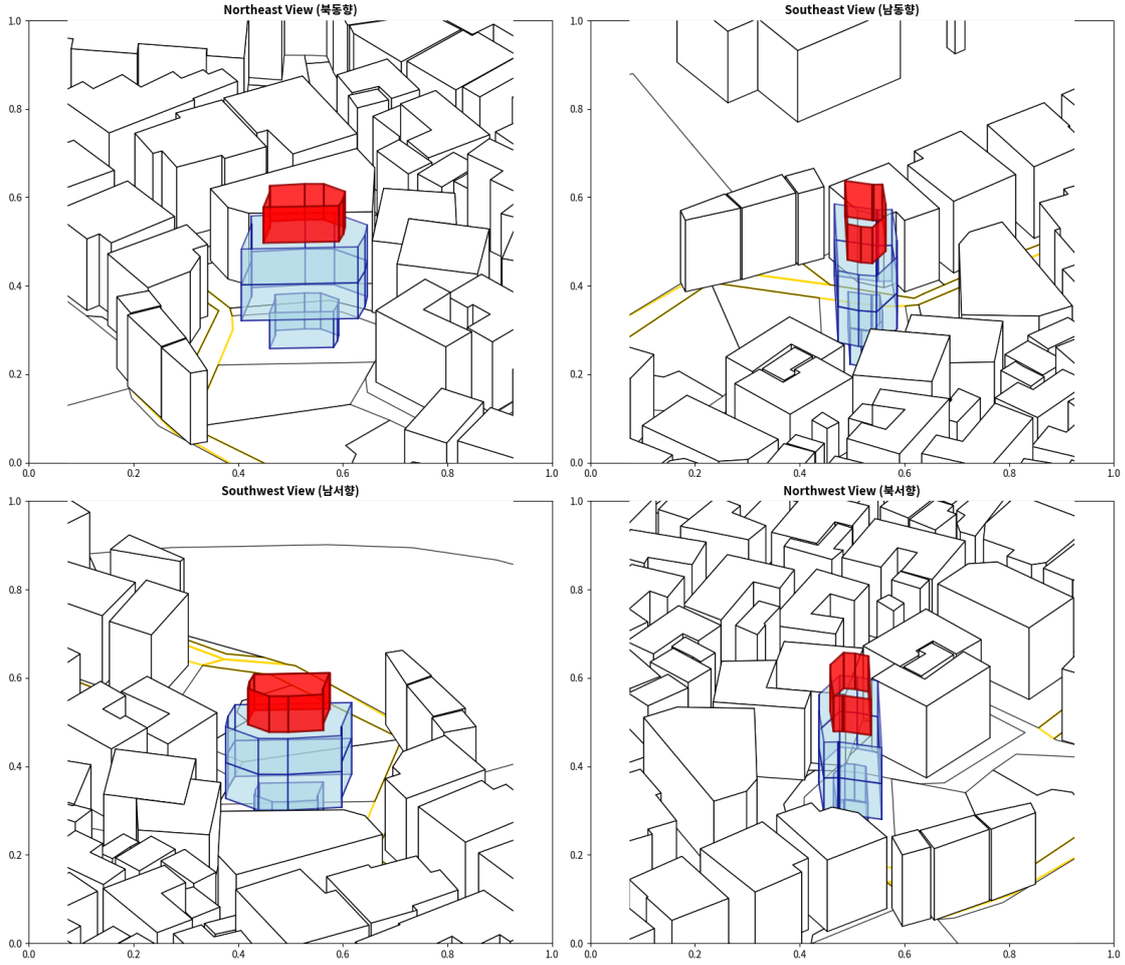
3D Building on Parcel
(Green Platform = Parcel Area, Red Volume = Building)

3D BUILDING ANALYSIS
Total Parcel Area: 164.8 m²
Building Footprint: 82.4 m²
Uncovered Area: 82.4 m²
Number of Floors: 4
Total Floor Area: 224.2 m²



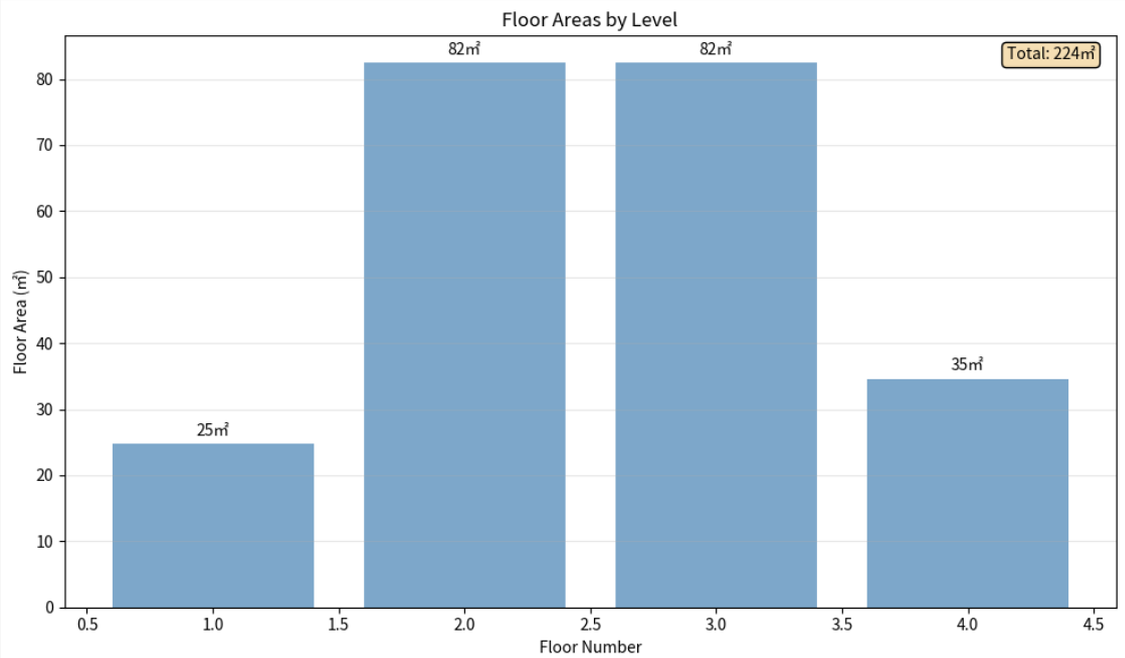
3D 등각투시도 (원본)

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



Building Info: 4 floors, Top floor: Korean Traditional Style (한옥)

한옥형 입면도 4방향 (원본)



5. 투자 수익성 분석

총 투자비 구조

AI 예측 토지가	10.0억원
예상 건축비 (280만원/㎡)	6.3억원
부대비용 (설계·인허가·감리, 건축비의 15%)	9,417만원
총 투자비 (토지 + 건축 + 부대)	17.2억원

시나리오 ① — 분양

전체 5세대를 분양 완료 시, 세대당 분양가 **4.3억원** 기준 총 분양 수입 **21.6억원**, 분양 순이익 **+4.3억원** (총 투자비 대비).

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

시나리오 ② — 임대 보유

예상 세대수	5세대
세대당 평균 월세 (원룸/투룸)	80만원
월 임대수익 (100% 입주 기준)	400만원
연 임대수익 (입주율 95% 적용)	4,560만원
총 투자비 회수기간	약 37.8년

10년 자산 가치 전망 (임대 보유 기준)

연도	연간 임대수익	누적 임대수익	토지 가치 (추정)	총 자산 가치	총투자 대비 손익
1년	2,280만원	2,280만원	10.3억원	16.6억원	6,221만원
2년	4,560만원	6,840만원	10.6억원	17.2억원	656만원
3년	4,560만원	1.1억원	11.0억원	17.7억원	+5,003만원

4년	4,560만원	1.6억원	11.3억원	18.3억원	+1.1억원
5년	4,560만원	2.1억원	11.6억원	18.9억원	+1.7억원
...					
10년	4,560만원	4.3억원	13.5억원	22.0억원	+4.7억원

* 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

마포구 합정동 81-3번지 토지는 지하철 5분 거리, 인근 공원 433m, 초등학교 1.1km로 생활 인프라가 양호하다. 제1종일반주거지역으로 주거용 건축 허용 범위 내에서 4층 개발 가능, 용적률과 건폐율 제약으로 적정 수익률 확보 여지 존재. 대지면적 162㎡로 소규모 개발에 적합하며, 공시지가 6,180,000원/㎡로 중간 수준. 인구 밀도가 높은 마포 지역 특성상 수요는 꾸준하나, 지하철과 공원의 거리 고려 시 중층 주거 단지로 경쟁력 확보 필요. 주변 시설과의 연계성을 활용한 고급화 전략과 세입자 확보를 위한 임대 수익 극대화 전략 추천. 투자 매력도는 중상.

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 제1종일반주거지역 용도지역에 위치하며, 최대 4층 개발이 가능합니다. 도시형 생활주택 5세대 규모로 개발 시, **분양 시나리오**: 총 분양 수입 **21.6억원**, 순이익 **4.3억원** (총 투자비 17.2억원 대비). **임대 보유 시나리오**: 월 **400만원**의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 **37.8년**. 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-20260304-0003