

토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 마포구 합정동 361-34번지

용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	154.4m ² (약 47평)
공시지가	9,203,000원/m ²
문서번호	OWN-20260304-0034

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

1. 토지 현황

지번 주소	서울특별시 마포구 합정동 361-34번지
도로명 주소	서울특별시 마포구 독막로6길 20 (합정동)
용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	154.4㎡ (약 47평)
공시지가	9,203,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	14.2억원
고유번호 (PNU)	1144012200103610034

2. 입지 분석

주요 시설 거리

구분	거리
지하철역	451m
인근 공원	643m (nan)
초등학교	1.0km
중학교	70m
고등학교	1.5km
편의점	35m

입지 등급 역세권 (500m 이내) | 공원 643m | 초교 1.0km

3. 개발 가능 규모

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

5층	307㎡	7세대
----	------	-----

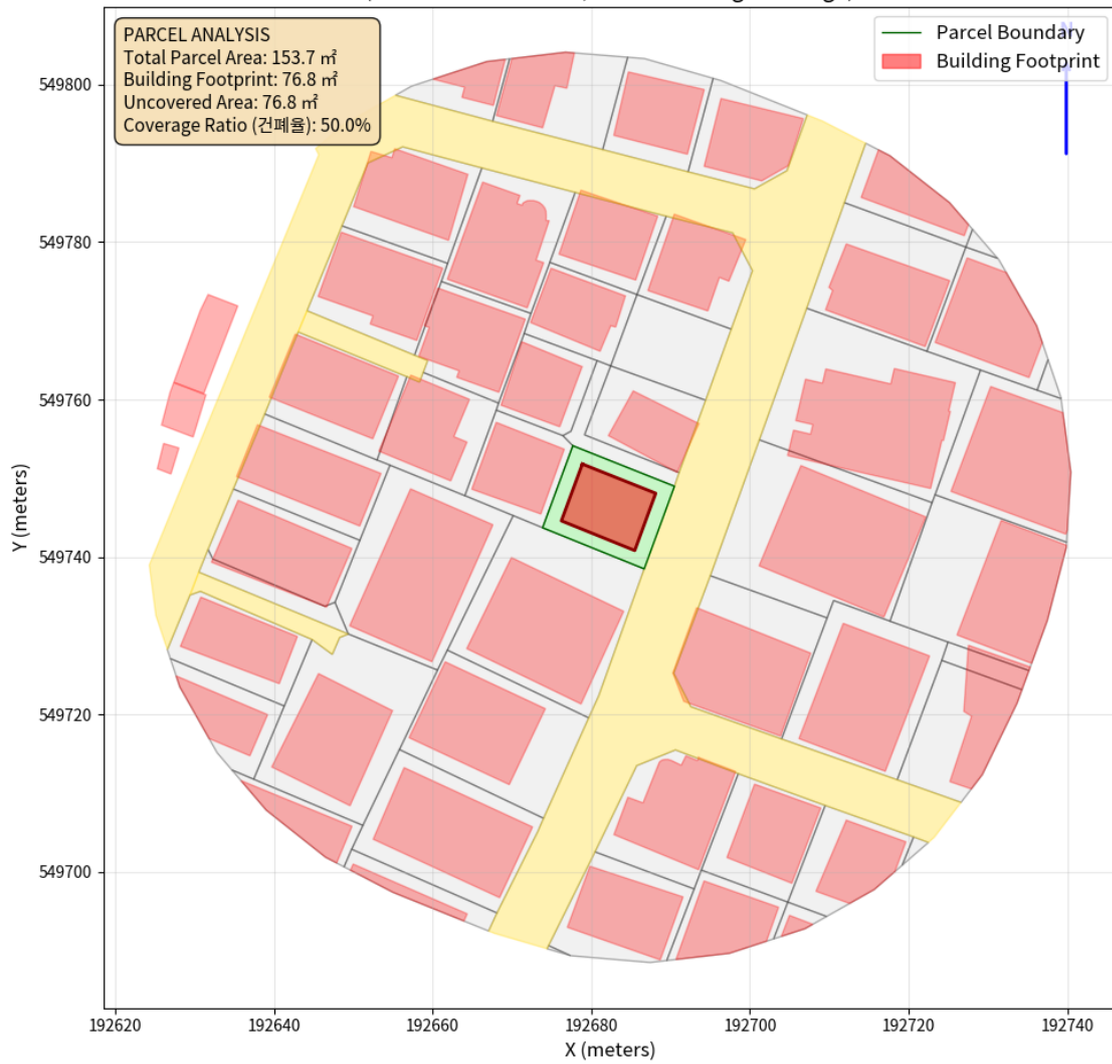
최대 개발층수	연면적	예상 세대수
---------	-----	--------

최대 개발층수	5층
연면적	306.5㎡ (약 93평)
건축면적 (1층)	23.1㎡
건폐율	50.0%
용적률 (추정)	198.5%
예상 세대수	약 7세대 (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)

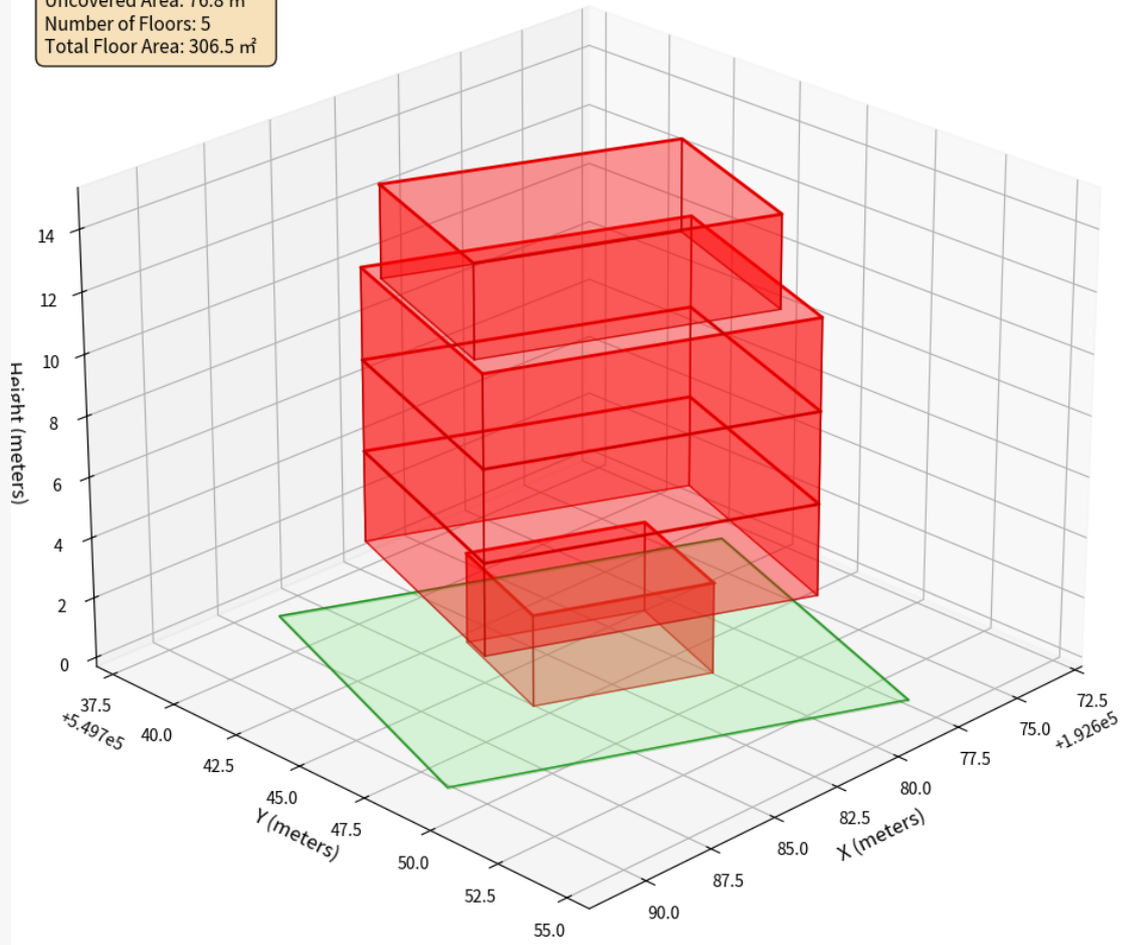


대지 배치도 (원본)

3D 등각투시도 (AI 렌더) (이미지 없음)

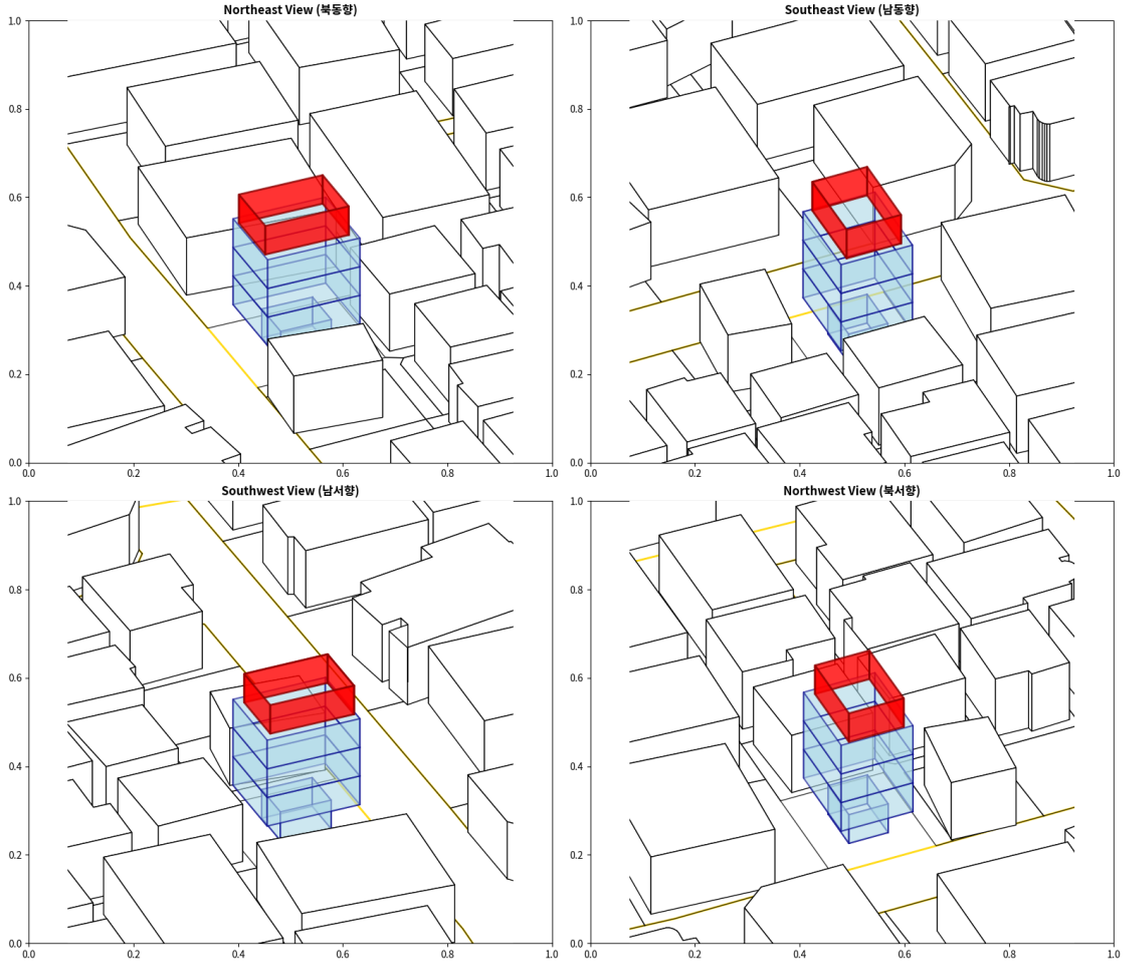
3D Building on Parcel
(Green Platform = Parcel Area, Red Volume = Building)

3D BUILDING ANALYSIS
Total Parcel Area: 153.7 m²
Building Footprint: 76.8 m²
Uncovered Area: 76.8 m²
Number of Floors: 5
Total Floor Area: 306.5 m²



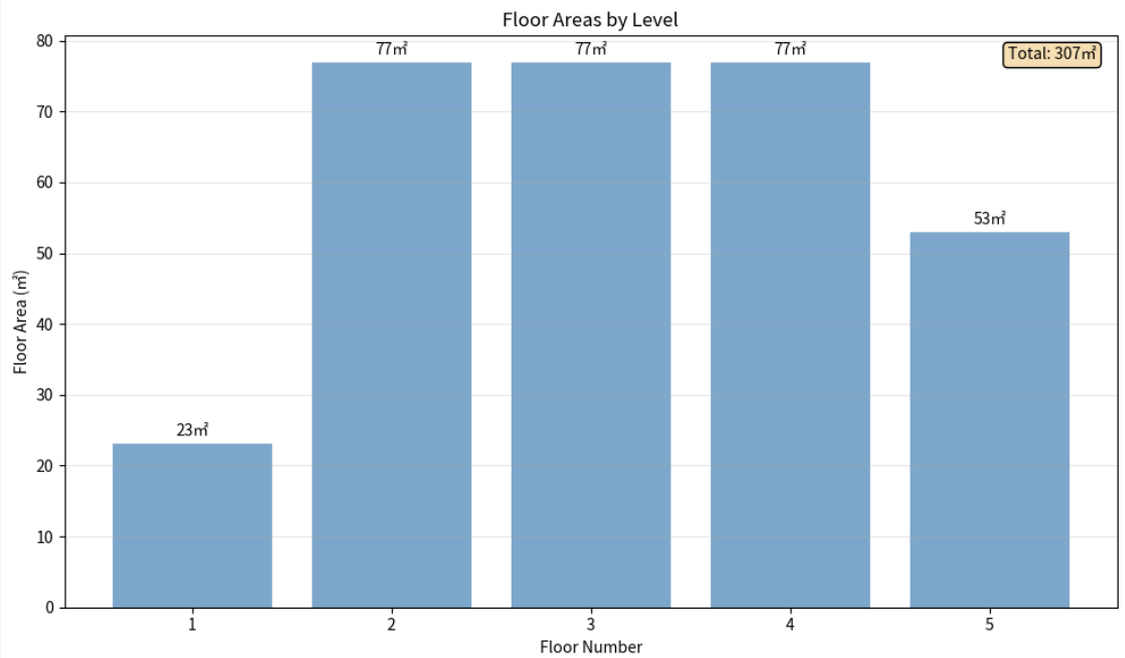
3D 등각투시도 (원본)

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	34.2억원
예상 건축비 (280만원/㎡)	8.6억원
부대비용 (설계·인허가·감리, 건축비의 15%)	1.3억원
총 투자비 (토지 + 건축 + 부대)	44.1억원

시나리오 ① — 분양

전체 7세대를 분양 완료 시, 세대당 분양가 **7.9억원** 기준 총 분양 수입 **55.1억원**, 분양 순이익 **+11.0억원** (총 투자비 대비).

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

시나리오 ② — 임대 보유

예상 세대수	7세대
세대당 평균 월세 (원룸/투룸)	80만원
월 임대수익 (100% 입주 기준)	560만원
연 임대수익 (입주율 95% 적용)	6,384만원
총 투자비 회수기간	약 69.0년

10년 자산 가치 전망 (임대 보유 기준)

연도	연간 임대수익	누적 임대수익	토지 가치 (추정)	총 자산 가치	총투자 대비 순익
1년	3,192만원	3,192만원	35.2억원	43.8억원	2,289만원
2년	6,384만원	9,576만원	36.3억원	45.2억원	+1.2억원
3년	6,384만원	1.6억원	37.4억원	46.7억원	+2.6억원

4년	6,384만원	2.2억원	38.5억원	48.1억원	+4.1억원
5년	6,384만원	2.9억원	39.6억원	49.7억원	+5.6억원
...					
10년	6,384만원	6.1억원	45.9억원	57.7억원	+13.7억원

* 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 361-34번지 토지는 지하철 452m, 인근 공원 644m, 초등학교 1004m로 생활 편의성이 높은 입지에 위치해 있다. 대지면적 47평으로 5층 건물 신축이 가능하며, 제2종일반주거지역으로 주거 용으로 적합하다. 공시지가 9,203,000원/㎡로 중간 수준이나, 교통과 교육 시설이 잘 갖춰져 있어 투자 매력도가 높다. 다만, 주변에 대규모 시설이 부족해 상업적 활용성은 제한적이다. 추천 전략은 고밀도 주거 단지로 개발하여 인구 증가 수요를 겨냥하고, 주거 편의 시설을 강화해 장기 임대 수익을 노리는 것이 적절하다.

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 7세대 규모로 개발 시, **분양 시나리오**: 총 분양 수입 **55.1억원**, 순이익 **11.0억원** (총 투자비 44.1억원 대비). **임대 보유 시나리오**: 월 **560만원**의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 **69.0년**. 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-20260304-0034