

토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 동대문구 전농동 206-32번지

용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	298.0㎡ (약 90평)
공시지가	4,131,000원/㎡
문서번호	OWN-20260304-0032

CONFIDENTIAL — 수신인 외 배포 금지

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

1. 토지 현황

지번 주소	서울특별시 동대문구 전농동 206-32번지
도로명 주소	서울특별시 동대문구 서울시립대로16길 65 (전농동)
용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	298.0㎡ (약 90평)
공시지가	4,131,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	12.3억원
고유번호 (PNU)	1123010400102060032

2. 입지 분석

주요 시설 거리

구분	거리
지하철역	712m
인근 공원	869m (간데메근린공원)
초등학교	280m
중학교	542m
고등학교	449m
편의점	65m

입지 등급 근역세권 (1km 이내) | 공원 869m | 학교 근접 (500m 이내)

3. 개발 가능 규모

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

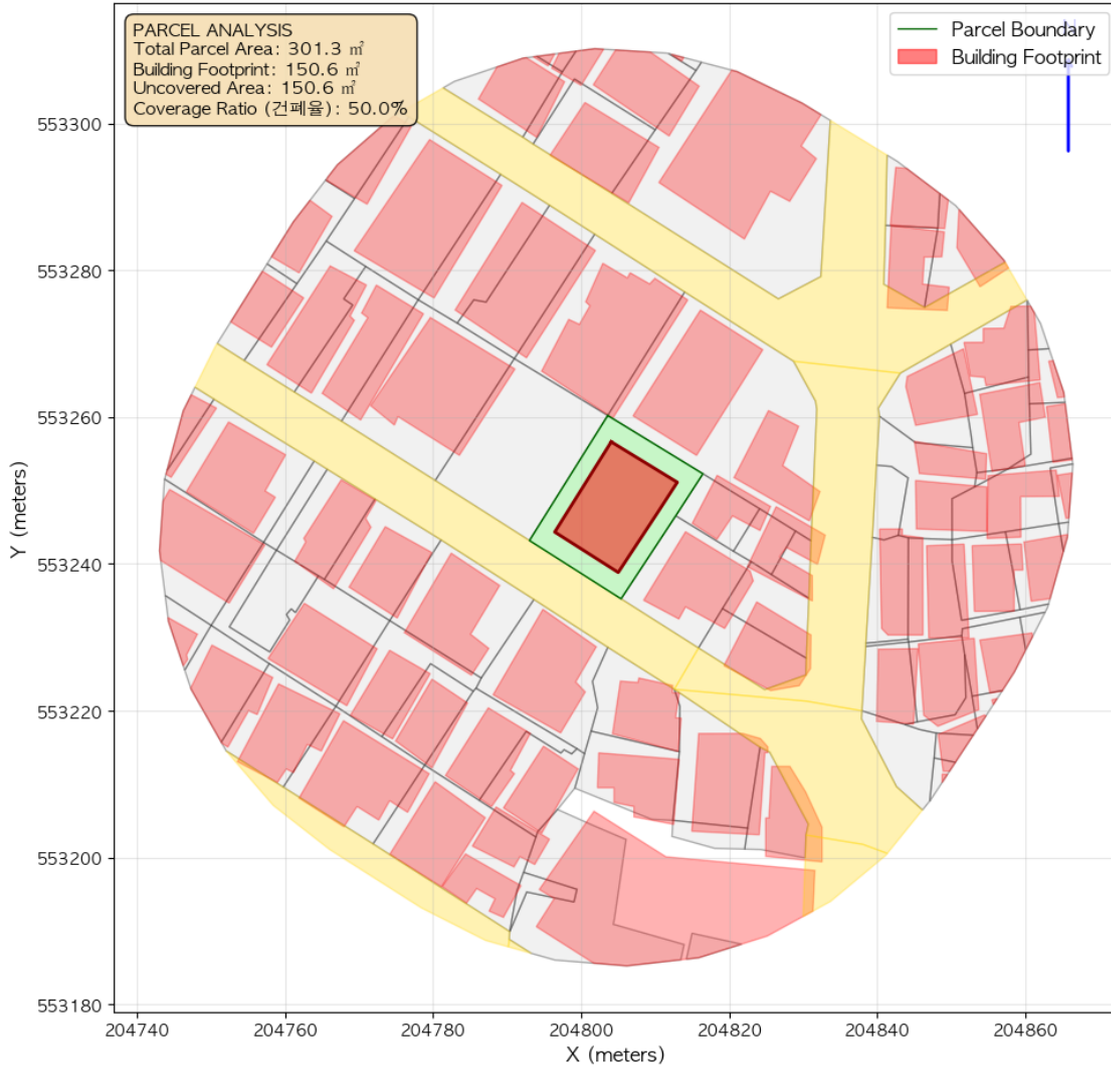
5층	563㎡	14세대
----	------	------

최대 개발층수	연면적	예상 세대수
최대 개발층수	5층	
연면적	563.4㎡ (약 170평)	
건축면적 (1층)	45.2㎡	
건폐율	50.0%	
용적률 (추정)	189.0%	
예상 세대수	약 14세대 (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)

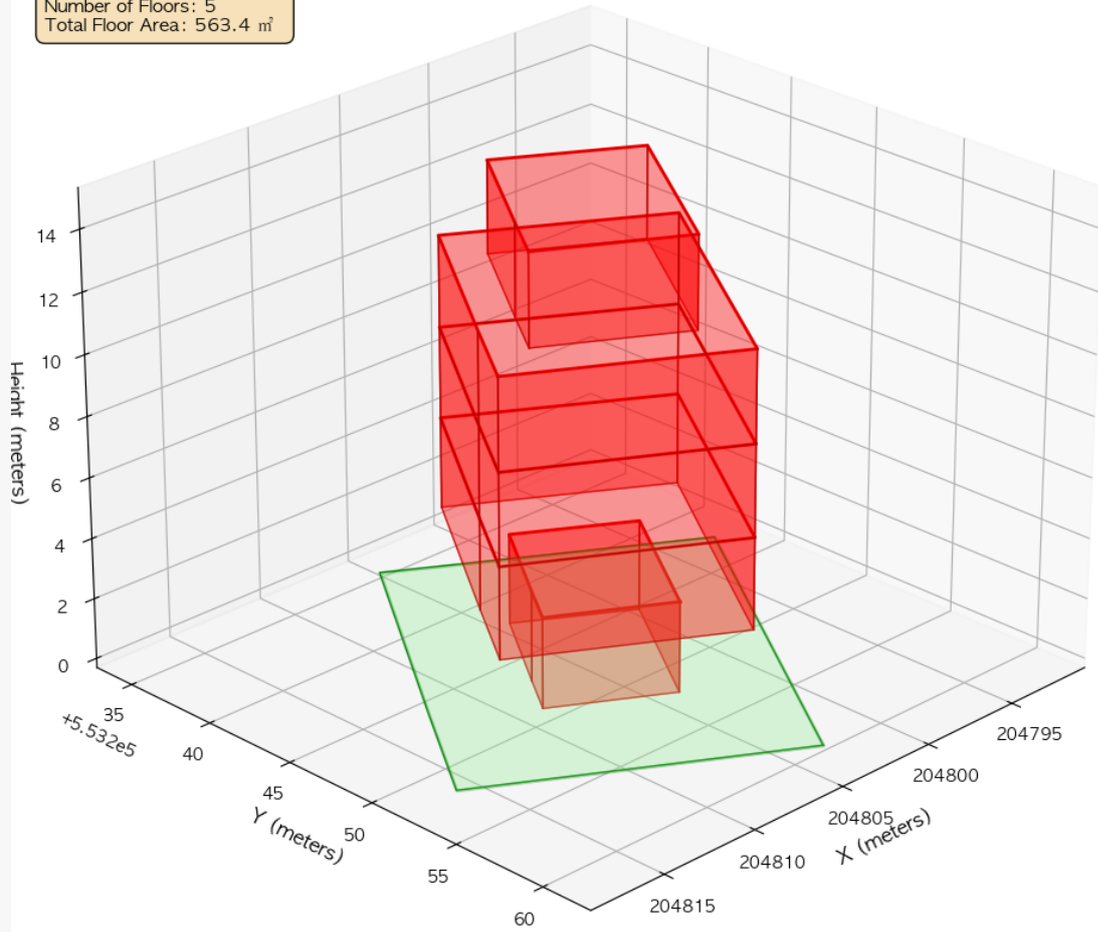


대지 배치도 (원본)

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

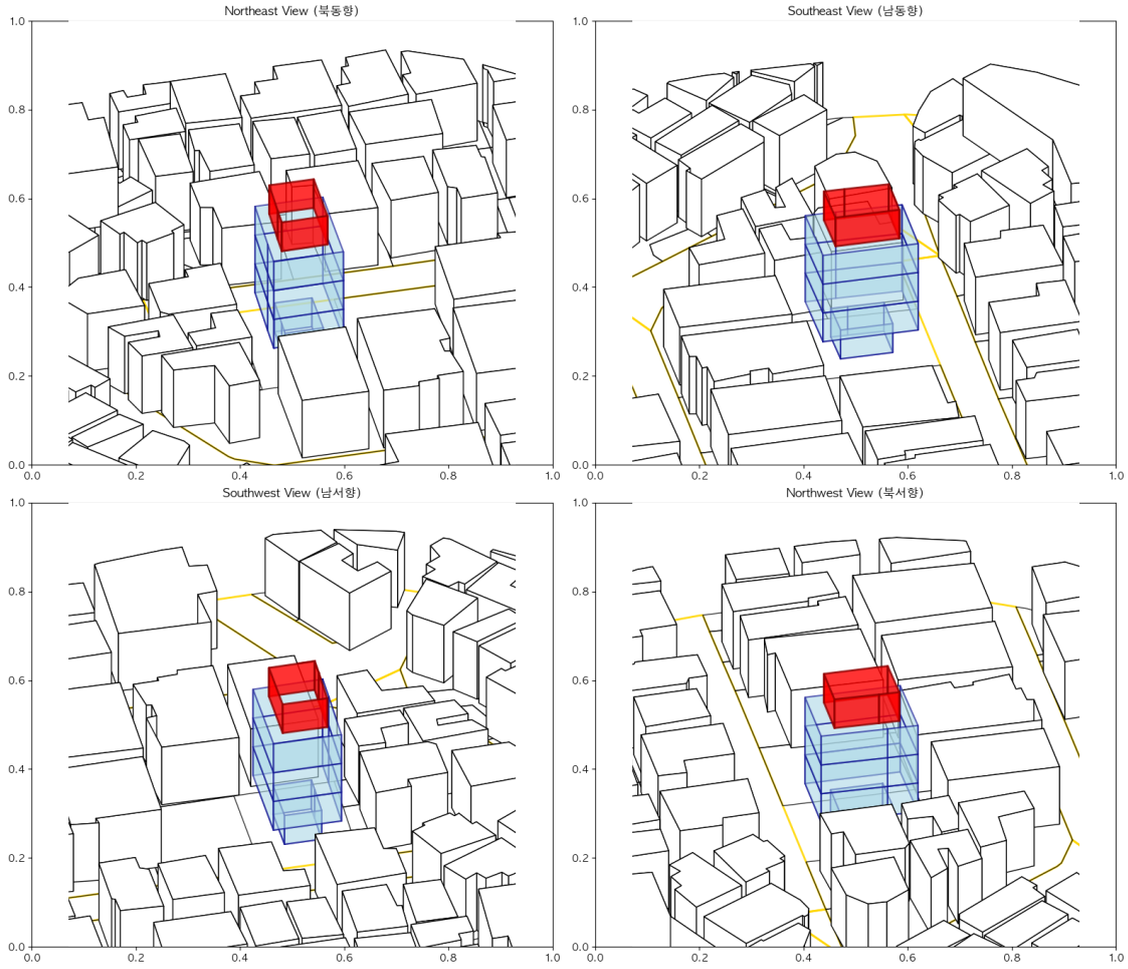
3D Building on Parcel
(Green Platform = Parcel Area, Red Volume = Building)

3D BUILDING ANALYSIS
Total Parcel Area: 301.3 m²
Building Footprint: 150.6 m²
Uncovered Area: 150.6 m²
Number of Floors: 5
Total Floor Area: 563.4 m²



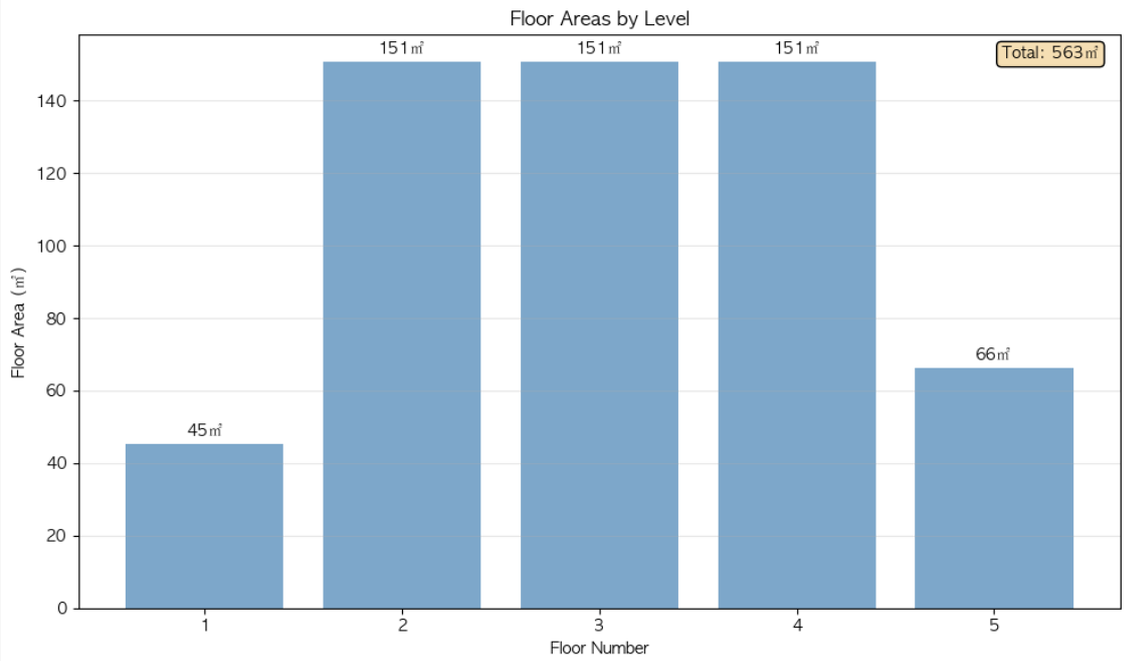
3D 등각투시도 (원본)

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

SI 예측 토지가	29.3억원
예상 건축비 (280만원/m ²)	15.8억원
부대비용 (설계·인허가·감리, 건축비의 15%)	2.4억원
총 투자비 (토지 + 건축 + 부대)	47.5억원

시나리오 ① — 분양

전체 14세대를 분양 완료 시, 세대당 분양가 4.2억원 기준 총 분양 수입 59.4억원, 분양 순이익 +11.9억원 (총 투자비 대비).

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

시나리오 ② — 임대 보유

예상 세대수	14세대
세대당 평균 월세 (원룸/투룸)	80만원
월 임대수익 (100% 입주 기준)	1,120만원
연 임대수익 (입주율 95% 적용)	1.3억원
총 투자비 회수기간	약 37.2년

10년 자산 가치 전망 (임대 보유 기준)

연도	연간 임대수익	누적 임대수익	토지 가치 (추정)	총 자산 가치	총투자 대비 손익
1년	6,384만원	6,384만원	30.2억원	46.1억원	1.4억원
2년	1.3억원	1.9억원	31.1억원	47.8억원	+2,842만원
3년	1.3억원	3.2억원	32.1억원	49.4억원	+2.0억원

4년	1.3억원	4.5억원	33.0억원	51.2억원	+3.7억원
5년	1.3억원	5.7억원	34.0억원	52.9억원	+5.4억원
...					
10년	1.3억원	12.1억원	39.4억원	62.1억원	+14.6억원

* 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

본 토지는 제2종일반주거지역 용도지역에 위치하며 대지면적 298㎡(약 90평)의 개발 적합 필지입니다. 지하철역 712m 근접, 초등학교 280m 등 우수한 입지 조건을 갖추고 있습니다. 최대 5층 건축이 가능하며 도시형 생활주택으로 개발 시 연면적 563㎡, 약 14세대 규모의 수익형 부동산을 조성할 수 있습니다. 임대 수요가 꾸준한 지역 특성상 안정적인 임대수익이 기대되며, 한옥형 최상층 설계 적용 시 인근 일반 다세대주택 대비 프리미엄 임대료 책정이 가능합니다. 건축비 회수기간은 약 37.2년으로 추정되며 장기 보유 시 토지 가치 상승에 따른 자산 증식 효과도 기대됩니다.

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 14세대 규모로 개발 시, **분양 시나리오**: 총 분양 수입 59.4억원, 순이익 11.9억원 (총 투자비 47.5억원 대비). **임대 보유 시나리오**: 월 1,120만원의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 37.2년. 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-20260304-0032