

토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 서대문구 연희동 88-27번지

용도지역	제3종일반주거지역
대지면적	265.5㎡ (약 80평)
공시지가	4,923,000원/㎡
문서번호	OWN-20260324-0027

CONFIDENTIAL — 수신인 외 배포 금지

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

목 차

1. 토지 현황	1-1. 기본 현황 1-2. 지목·지형 1-3. 실제 도로 현황	3
2. 법적·규제 검토	2-1. 용도지역 건축 기준 2-2. 일조권 사선제한 2-3. 의무 주차	4
3. 입지 분석	3-1. 주요 시설 거리 3-2. 인근 실거래가 분석	5
4. 건축 계획안 시각화		6
5. 사업비 분석	5-1. 공사비 5-2. 세금·공과금 5-3. 부대비용 5-4. 총 사업비	10
6. 투자 수익성 분석		14
7. AI 분석 의견		17
8. 결론 및 제언		17

1. 토지 현황

1-1. 기본 현황

지번 주소	서울특별시 서대문구 연희동 88-27번지
도로명 주소	서울특별시 서대문구 연희로16길 36-6 (연희동)
용도지역	제3종일반주거지역
대지면적	265.5㎡ (약 80평)
공시지가	4,923,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	13.1억원
AI 예측 토지가	24.9억원 (인근 실거래 배수 적용)
고유번호 (PNU)	1141011700100880027

1-2. 지목·지형 현황

지목	대
지형·경사	평지
토지 형상	가로장방
도로 접면	세로각지(가)
접면 도로폭	전면 5.5m / 측면 4.9m

1-3. 실제 도로 현황

방향	도로 유형	도로폭 (추정)	접도 요건 충족
전면	골목길	5.5m	충족
측면	골목길	4.9m	충족
후면	골목길	3.0m	미충족

2. 법적·규제 검토

2-1. 용도지역 건축 기준

용도지역	제3종일반주거지역
건폐율 한도	60% 이하 (국토계획법 기준)
용적률 한도	300% 이하 (국토계획법 기준)
최고 높이 제한	없음 (지구단위계획 별도 확인 필요)
허용 건축물 용도	공동주택, 도시형생활주택, 근린생활시설

실제 건폐율·용적률은 서울시 조례 및 지구단위계획에 따라 달라질 수 있습니다. 인허가 전 관할 구청(건축과) 사전 확인을 권장합니다.

2-2. 일조권 사선제한 분석

건축법 제61조: 전용·일반주거지역 내 정북방향 인접 대지 일조 확보 의무. | 정북 이격 가용거리: **2.5m** (풋프린트 복단 → 필지 복단 기준)

층수	해당 층 높이	정북 이격 필요 거리	사선제한 적용 후 가능 여부
1층	3.0m	1.5m 이상	가능
2층	6.0m	1.5m 이상	가능
3층	9.0m	1.5m 이상	가능
4층	12.0m	3.0m 이상	일부 제한
5층	15.0m	4.5m 이상	일부 제한
6층	18.0m	6.0m 이상	일부 제한

2-3. 의무 주차 대수 산정

서울특별시 주차장 조례 기준. 지하 주차장 설치 불가 시 지상 주차 면적 확보 필요.

건축 유형	세대수	세대당 의무 주차 비율	최소 주차 대수
도시형생활주택 (60㎡ 이하)	14세대	0.5대/세대	7대
다세대주택 (참고)	14세대	1.0대/세대	14대

3. 입지 분석

3-1. 주요 시설 거리

구분	거리
지하철역	1.4km
인근 공원	1.2km (공동근린공원)
초등학교	111m
중학교	692m
고등학교	1.6km
편의점	430m

입지 등급 비역세권 | 공원 1.2km | 학교 근접 (500m 이내)

3-2. 인근 실거래가 분석

국토교통부 실거래가 공개시스템 기준 | 분석 기준일: 2026.03.24 | 반경 500m, 최근 2년

거래일	소재지	면적(㎡)	건축연도	거래금액	㎡당 가격
2025.10	연희동 2**	310.0	2005년	16.0억원	516만원
2025.08	연희동 1**	317.5	1989년	35.0억원	1,102만원
2025.05	연희동 2**	932.8	2020년	58.0억원	622만원
2025.05	연희동 8*	115.3	1975년	12.9억원	1,118만원
2025.04	연희동 2**	350.7	1971년	30.5억원	870만원
2025.02	연희동 1**	83.4	1968년	12.0억원	1,439만원
2024.12	연희동 1**	315.3	1970년	22.6억원	715만원
2024.10	연희동 1**	315.3	1991년	22.6억원	715만원

4. 개발 가능 규모

4-1. 최적 개발 규모 요약

6층 최대 개발층수	769㎡ 연면적	14세대 예상 세대수
----------------------	--------------------	-----------------------

최대 개발층수	6층
연면적	769.2㎡ (약 233평)
건축면적 (1층)	39.6㎡
건폐율	60.0%
용적률 (추정)	289.7%
예상 세대수	약 14세대
건축 유형	아파트형 주택
의무 주차 대수	7대 (확보 방안: 지하 1층 / 지상 기계식)

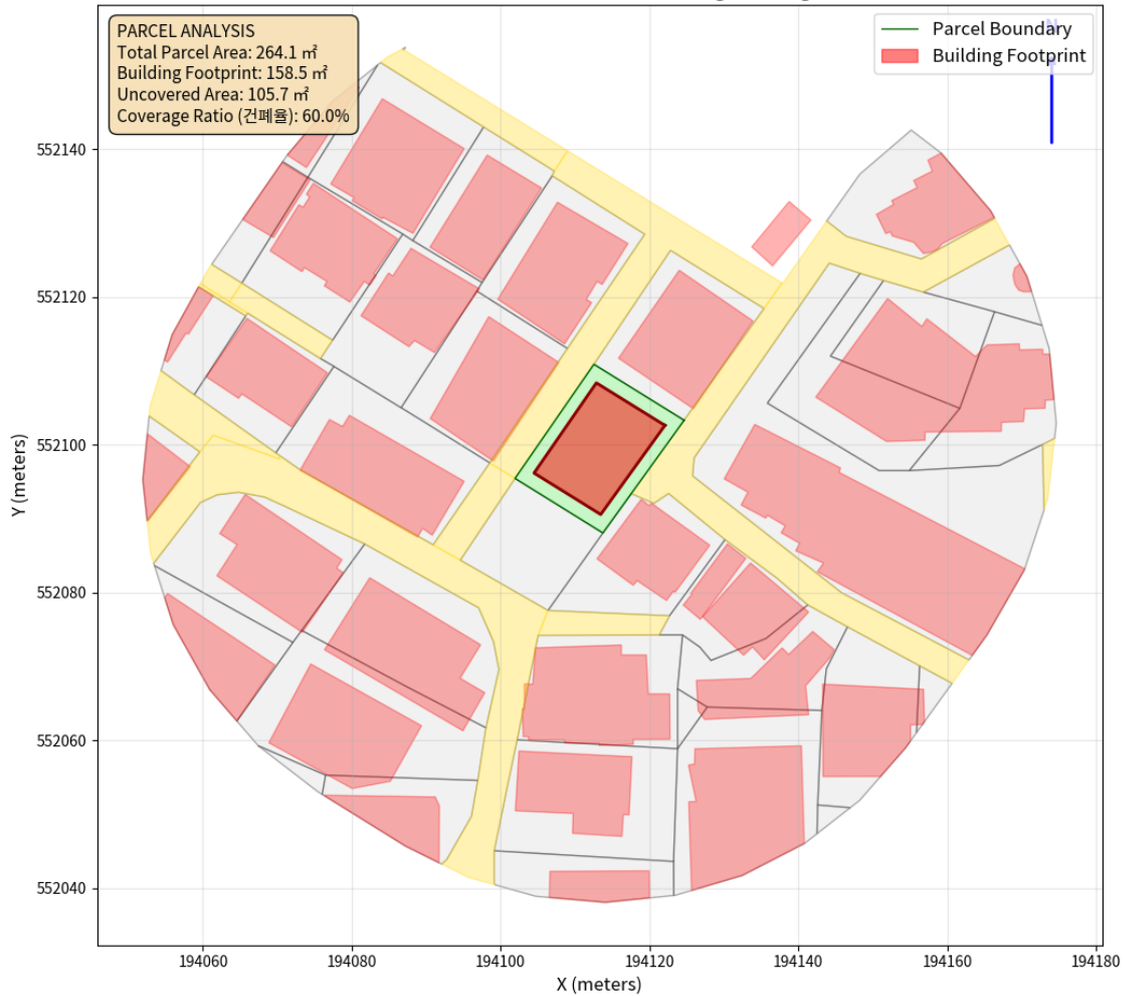
4-2. 층별 면적 및 용도 구성

층	바닥면적(㎡)	용도	세대수	특이사항
1층	39.6	주차장	-	주차장·출입홀
2층	158.5	주거	3세대	
3층	158.5	주거	3세대	
4층	158.5	주거	3세대	
5층	145.7	주거	3세대	
6층(최상층)	108.4	주거	2세대	
합계	769.2		14세대	

4-3. 건축 계획안 시각화

* 아래 이미지는 AI 건축 설계 자동화 시스템 생성 결과물입니다. 실제 설계와 차이가 있을 수 있습니다.

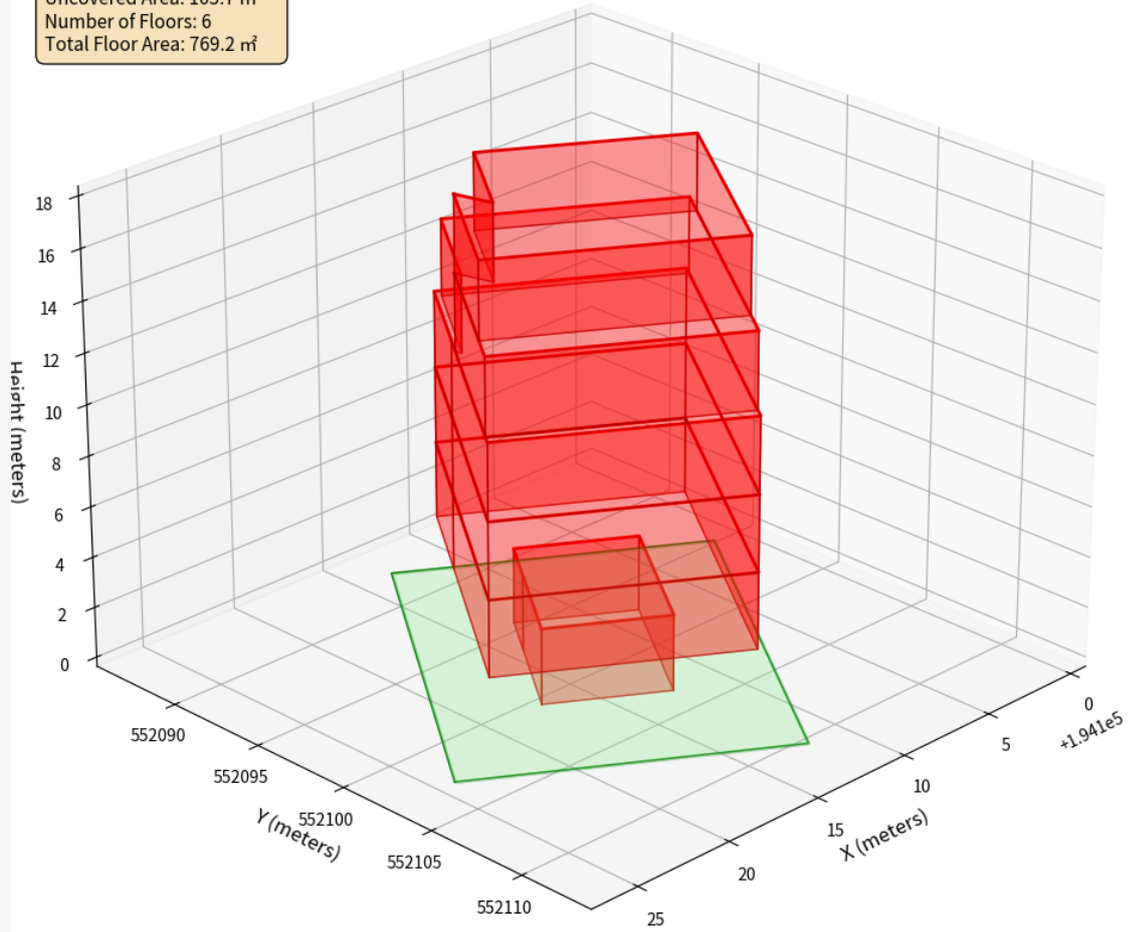
건물 배치도 - 제3종일반주거지역
(Green = Total Parcel, Red = Building Coverage)



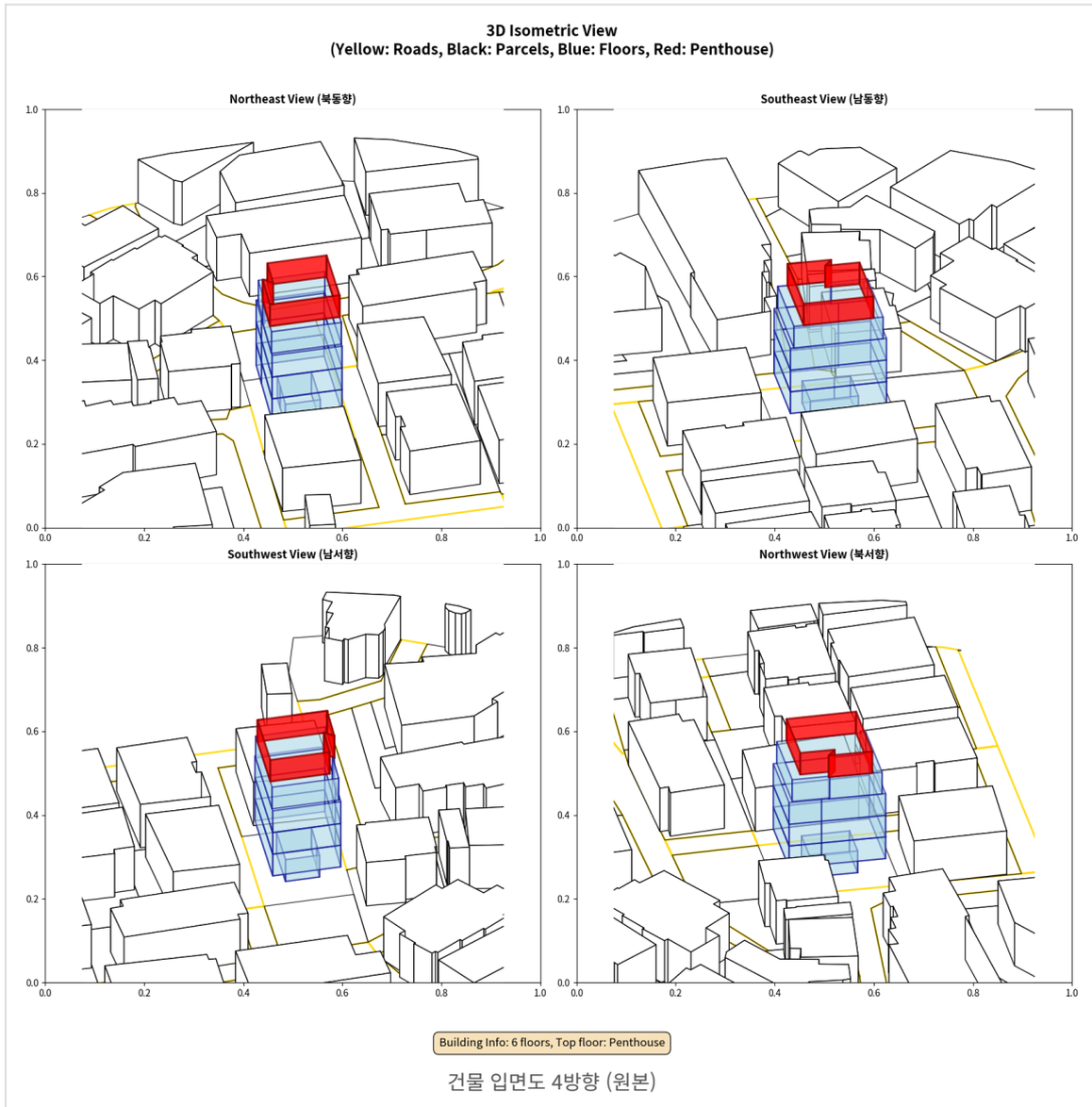
대지 배치도 (원본)

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

3D BUILDING ANALYSIS
Total Parcel Area: 264.1 m²
Building Footprint: 158.5 m²
Uncovered Area: 105.7 m²
Number of Floors: 6
Total Floor Area: 769.2 m²



3D 등각투시도 (원본)



5. 사업비 분석

5-1. 공사비 상세 내역

2025 국토부 표준건축비 기준 (238만원/㎡). 실제 공사비는 공법·마감 수준에 따라 ±10~15% 변동.

구분	항목	단가	금액
직접공사비	골조공사	85만원/m ²	6.6억원
직접공사비	마감공사	61만원/m ²	4.8억원
직접공사비	기계·설비공사	35만원/m ²	2.7억원
직접공사비	전기공사	23만원/m ²	1.8억원
직접공사비	통신공사	4만원/m ²	3,661만원
직접공사비	소방공사	7만원/m ²	5,492만원
직접공사비	토목·조경공사	19만원/m ²	1.5억원
직접공사비	인테리어	세대당 150만원	2,100만원
직접공사비 소계			18.5억원
간접비	현장·일반관리비	직공비의 8%	1.5억원
간접비	이윤	직공비의 5%	9,258만원
예비비	공사 예비비	공사비의 5%	1.0억원
총 공사비			22.0억원

5-2. 세금 및 공과금

항목	산정 기준	예상 금액	비고
취득세 (토지)	취득가액 × 4.6% (취득세4% +교육세+농특세+등록세)	1.1억원	취득 시
등기대행료 (법무사)	토지가 × 0.2%	497만원	취득 시
중개수수료	토지가 × 0.5%	1,243만원	취득 시
취득세 (건축)	신축 취득가액 × 3.2% (교육세 ·농특세 포함)	7,030만원	준공 후
광역교통시설부담금	연면적 × 970천원 × 4% × 50%감면	1,492만원	착공 전
재산세 (토지)	토지가 × 0.3% × 2년	1,491만원	보유 기간
지방교육세 (재산세분)	재산세 × 20%	298만원	보유 기간
학교용지부담금	분양가액의 0.8% (분양 시)	9,415만원	분양 승인 시
상·하수도 원인자부담금	세대수 기준 산정	2,800만원	착공 전
전기·통신 인입비	연면적 × 1만원/m ²	769만원	착공 전
기타 예비비 (환경부담금 등)	매출의 0.5%	5,884만원	준공 후
개발부담금	도시형생활주택 비해당	-	별도 확인
세금·공과금 합계		4.2억원	

5-3. 부대비용

항목	산정 기준	금액
설계비	연면적 × 10만원/㎡	7,692만원
감리비	연면적 × 5만원/㎡	3,846만원
인허가·측량·감정평가	일괄 약 1,000만원	1,000만원
신탁수수료 (관리형)	매출의 0.5%	5,884만원
민원처리비	매출의 0.1%	1,177만원
광고·홍보비	매출의 0.5%	5,884만원
HUG 분양보증 수수료	분양매출 × 70% × 0.36%/년	2,966만원
부대비용 합계		2.8억원

5-4. 금융비용

항목	산정 기준	금액
PF 대출 수수료	(토지+공사비) × 60% × 1.5%	4,214만원
PF 이자	(토지+공사비) × 60% × 7% × 18개월	2.9억원
중도금 무이자 금융비	분양매출 × 60% × 6% × 0.5년 (시행사 대납)	2.1억원
금융비용 합계		5.5억원

5-5. 총 사업비 요약

구분	금액	비율
AI 예측 토지가	24.9억원	41.8%
총 공사비	22.0억원	37.0%
세금 및 공과금	4.2억원	7.1%
부대비용	2.8억원	4.8%
금융비용 (PF수수료·이자 + 중도금무 이자)	5.5억원	9.2%
총 투자비 (합계)	59.4억원	100.0%

6. 투자 수익성 분석

* 본 분석은 AI 추정값 기반의 참고 자료입니다. 실제 수익은 시장 상황에 따라 상이할 수 있습니다.

6-1. 금융 구조 분석

항목	자기자본 30%	자기자본 40%	비고
총 투자비	59.4억원	59.4억원	동일
자기자본	17.8억원	23.8억원	
PF·담보 대출	41.6억원	35.6억원	LTV 70/60% 기 준
대출 이자율	7.0%/년	7.0%/년	변동 가능
공사기간 이자비용	1.5억원	1.2억원	6개월 기준
월 원리금 상환액 (20년)	3,223만원	2,763만원	준공 후

6-2. 시나리오 ① — 분양

예상 세대수	14세대
세대당 분양가 (권역 실거래 기반)	8.4억원
총 분양 수입	117.7억원
총 투자비	59.4억원
분양 순이익 (세전)	+58.3억원
양도소득세 (추정, 6개월 이내 분양)	39.0억원
세후 순이익	+19.3억원

* 분양가 산정: 인근 실거래 기반 1,530만원/㎡ 적용.

6-3. 시나리오 ② — 임대 보유

예상 세대수	14세대
세대당 평균 월세	최소 80만원
월 임대수익 (100% 입주)	1,120만원
연 임대수익 (입주율 95%)	1.3억원
총 투자비 회수기간	약 14.0년

6-4. IRR · NPV · ROE 지표

* 할인율 5% 기준. 자기자본 30% 시나리오.

지표	분양 시나리오	임대 5년	임대 10년
IRR (내부수익률)	327.1%	25.8%	14.9%
NPV (순현재가치)	54.7억원	24.0억원	20.9억원
ROE (자기자본수익률)	327.1%	296.7%	337.7%
투자 회수기간	약 0.5년	약 14.0년	약 14.0년

6-5. 양도소득세 시뮬레이션

* 1세대 1주택 비과세 요건(2년 이상 보유·거주) 충족 시 감면 가능. 세무사 상담 권장.

보유·양도 시점	예상 양도차익	적용 세율	양도소득세 추정액
1년 이내 분양	정보 없음	55% (단기)	정보 없음
2년 후 매각	490만원	0% 공제 후 누진세	16만원
5년 후 매각	2,971만원	9% 공제 후 누진세	266만원
10년 후 매각	1.2억원	24% 공제 후 누진세	1,789만원

6-6. 10년 자산 가치 전망 (임대 보유 기준)

* 토지 연 3% 상승, 건물 30년 정액 감가, 물가·금리 변동 미반영.

연도	연간 임대수익	누적 임대수익	토지 가치(추정)	총 자산 가치	총투자 대비 손익
1년	6,384만원	6,384만원	25.6억원	47.5억원	-1,191,839,215원
2년	1.3억원	1.9억원	26.4억원	48.8억원	-1,060,591,039원
3년	1.3억원	3.2억원	27.2억원	50.1억원	-927,038,795원
4년	1.3억원	4.5억원	28.0억원	51.5억원	-791,113,359원
5년	1.3억원	5.7억원	28.8억원	52.9억원	-652,743,537원
6년	1.3억원	7.0억원	29.7억원	54.3억원	-511,855,997원
7년	1.3억원	8.3억원	30.6억원	55.7억원	-368,375,207원
8년	1.3억원	9.6억원	31.5억원	57.2억원	-222,223,370원
9년	1.3억원	10.9억원	32.4억원	58.7억원	-73,320,355원
10년	1.3억원	12.1억원	33.4억원	60.2억원	+7,842만원

* 1년차는 시공 기간(약 6개월) 반영. 총 자산 = 토지가치(추정) + 건물 잔존가치 + 누적 임대수익.

7. AI 분석 의견

위치: 서울특별시 서대문구 연희동 88-27번지 용도지역: 제3종일반주거지역 대지면적: 266㎡ (약 80 평) 공시지가: 4,923,000원/㎡ 최대 개발층수: 6층 지하철까지: 1409m 인근 공원: 공동근린공원 (1156m) 초등학교까지: 111m 입지의 강점은 초등학교(111m)와 인접해 자녀를 둔 주거 수요가 풍부하며, 공동근린공원(1156m)과 같은 녹지 환경이 쾌적한 주거 여건을 제공한다는 점이다. 또한 제3종일반주거지역으로 6층까지 개발 가능해 용적률 활용 효율이 높다. 약점은 지하철역까지 1.4km로 도보 접근성이 떨어지고, 인근 상업·편의시설 밀집도가 낮아 생활 편의성은 평균 이하이다. 추천 개발 전략은 소형 평형(전용면적 40~60㎡) 중심의 주거형 오피스텔 또는 소형 아파트 단지로, 임대 수요와 실수요를 동시에 겨냥한 혼합형 개발이 적절하다. 초등학교 proximity를 강조한 마케팅과 주차 공간 확보, 공동 시설(작은 도서관·놀이터) 설계를 통해 차별화해야 한다. 투자 매력도는 중간 수준이다. 토지비 부담은 크지 않으나 개발 수익성은 용적률과 임대수익을 고려할 때 5~6% 수준의 예상 수익률을 보일 수 있으며, 장기 보유 시 주거 환경 개선 기대감으로 가치 상승 가능성은 존재한다. 단기 차익보다는 안정적 임대수익 중심의 전략이 적합하다.

핵심 개발 전략

- 도시형 생활주택으로 인허가 간소화 및 빠른 수익 실현
- 아파트형 주택으로 차별화된 프리미엄 임대료 실현
- 서울가옥 AI 설계 자동화로 48시간 내 최적 설계안 도출
- 약 6개월 내 조기 완공 가능

8. 결론 및 제언

귀하의 토지는 제3종일반주거지역 용도지역에 위치하며, 최대 6층 개발이 가능합니다. 도시형 생활주택 14세대 규모로 개발 시, 분양 시나리오: 총 분양 수입 117.7억원, 순이익 68.1억원 (총 투자비 49.6억원 대비). 임대 보유 시나리오: 월 1,120만원의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 38.9년. 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

서울가옥 Seoul Gaok

이메일	desk@seoulgaok.com
카카오톡	@서울가옥
서비스	AI 건축 설계 아파트형 주택 개발

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-20260324-0027