

토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 서대문구 연희동 353-80번지

용도지역	제3종일반주거지역
대지면적	162.0㎡ (약 49평)
공시지가	4,213,000원/㎡
문서번호	OWN-20260324-0080

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 353-80번지
도로명 주소	서울특별시 서대문구 연희로 42-9 (연희동)
용도지역	제3종일반주거지역
대지면적	162.0㎡ (약 49평)
공시지가	4,213,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	6.8억원
AI 예측 토지가	15.6억원 (인근 실거래 배수 적용)
고유번호 (PNU)	1141011700103530080

1-2. 지목·지형 현황

지목	대
지형·경사	평지
토지 형상	부정형
도로 접면	세로한면(불)
접면 도로폭	전면 3.1m

1-3. 실제 도로 현황

전면 도로폭이 4m 미만인 경우 건축허가 전 도로 확보 절차 필요 (건축법 제44조)

방향	도로 유형	도로폭 (추정)	접도 요건 충족
전면	골목길	3.1m	미충족
측면	없음	-	해당없음
후면	없음	-	해당없음

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: **1.8m** (풋프린트 복단 → 필지 복단 기준)

층수	해당 층 높이	정복 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)	8세대	0.5대/세대	4대
다세대주택 (참고)	8세대	1.0대/세대	8대

3. 입지 분석

3-1. 주요 시설 거리

구분	거리
지하철역	543m
인근 공원	937m (공동근린공원)
초등학교	759m
중학교	663m
고등학교	999m
편의점	144m

입지 등급 근역세권 (1km 이내) | 공원 937m | 초교 759m

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
2025.10	연남동 2**	271.1	1970년	40.0억원	1,475만원
2025.09	연남동 2**	512.4	1989년	68.0억원	1,327만원
2025.07	창천동 2**	326.3	1991년	41.0억원	1,257만원
2025.06	창천동 3**	86.4	1965년	6.0억원	694만원
2025.04	연남동 4**	195.4	1993년	10.3억원	527만원
2025.02	연남동 2**	306.1	2016년	40.0억원	1,307만원
2024.11	연희동 3**	57.3	1969년	8.8억원	1,527만원

4. 개발 가능 규모

4-1. 최적 개발 규모 요약

6층 최대 개발층수	425㎡ 연면적	8세대 예상 세대수
----------------------	--------------------	----------------------

최대 개발층수	6층
연면적	425.3㎡ (약 129평)
건축면적 (1층)	25.8㎡
건폐율	60.0%
용적률 (추정)	262.5%
예상 세대수	약 8세대
건축 유형	아파트형 주택
의무 주차 대수	4대 (확보 방안: 지하 1층 / 지상 기계식)

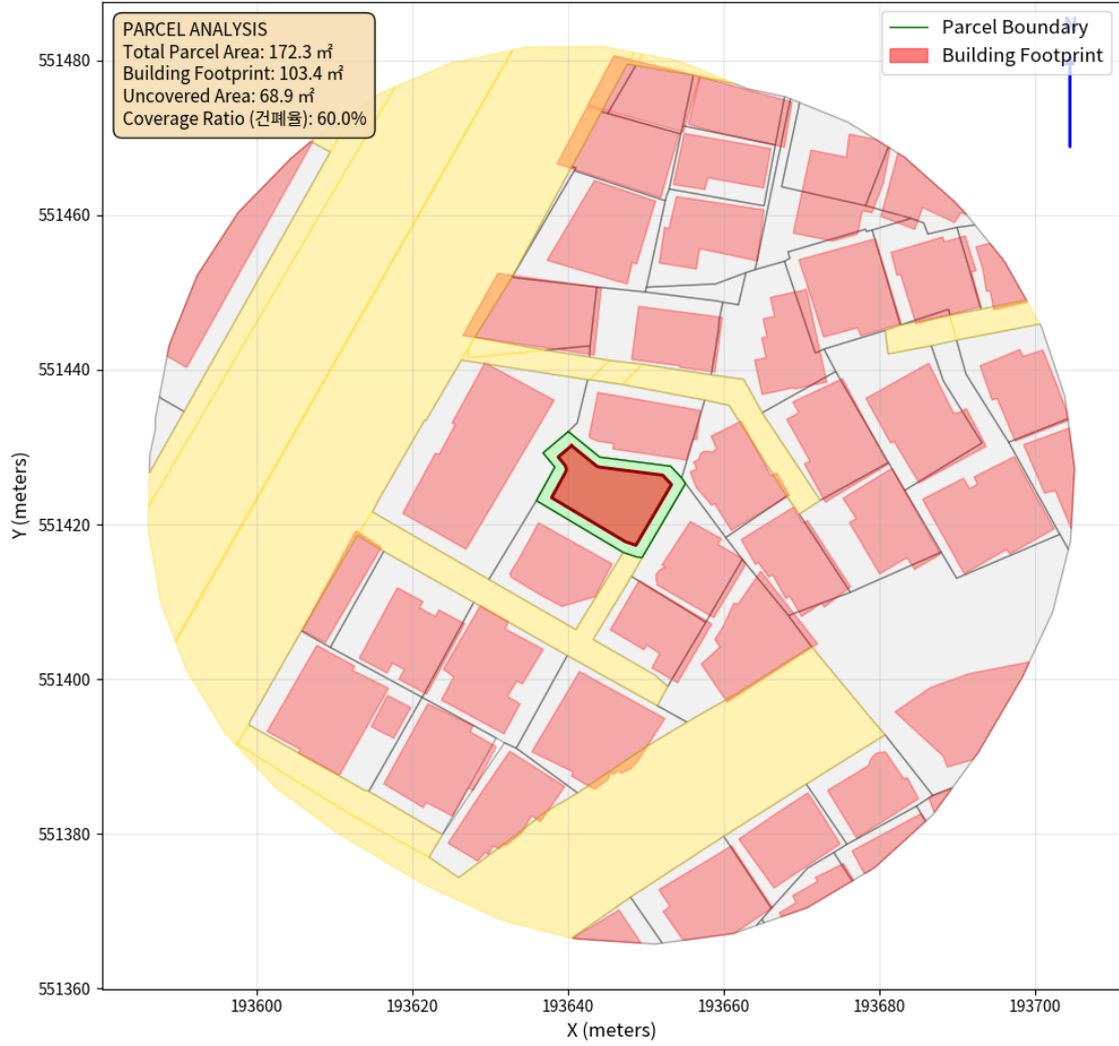
4-2. 층별 면적 및 용도 구성

층	바닥면적(㎡)	용도	세대수	특이사항
1층	25.8	주차장	-	주차장·출입홀
2층	103.4	주거	2세대	
3층	103.4	주거	2세대	
4층	103.4	주거	2세대	
5층	67.7	주거	1세대	
6층(최상층)	21.6	주거	1세대	
합계	425.3		8세대	

4-3. 건축 계획안 시각화

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

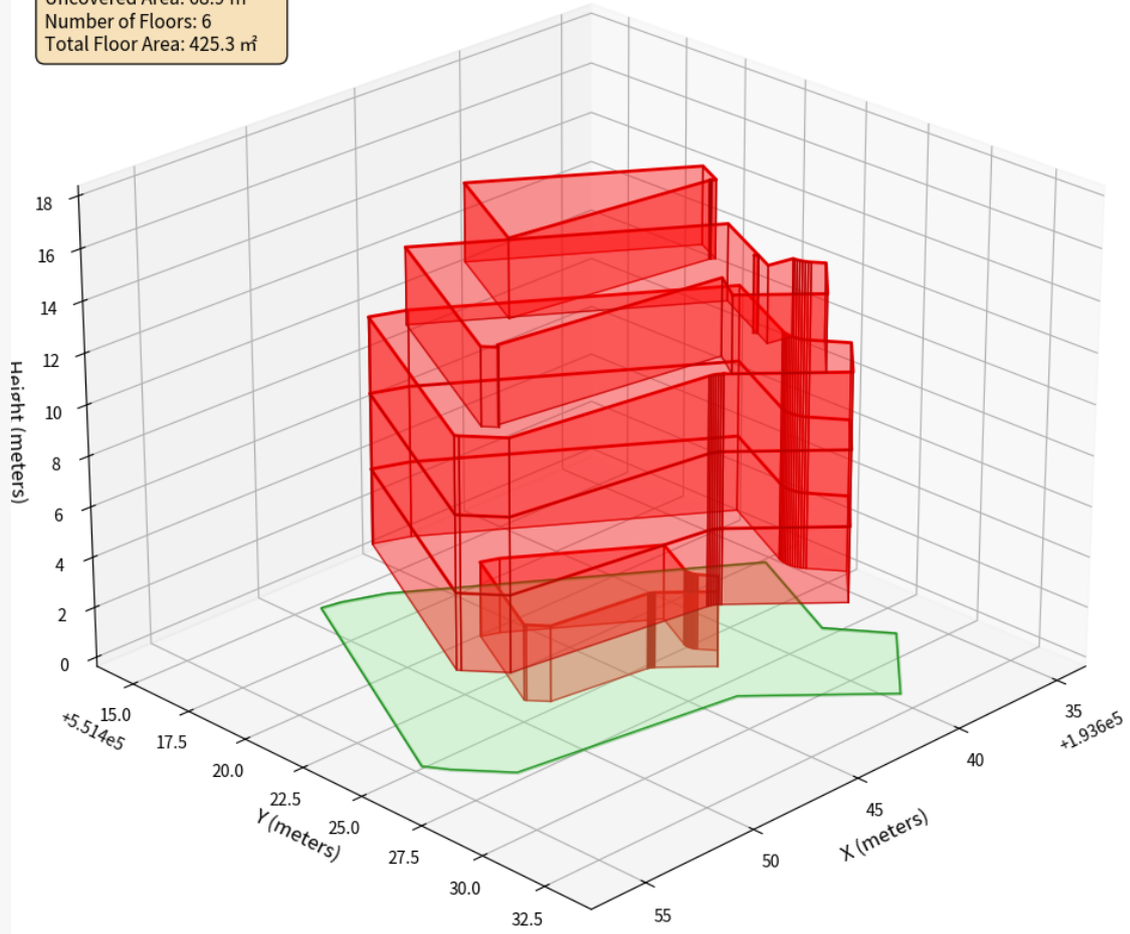
건물 배치도 - 제3종일반주거지역
 (Green = Total Parcel, Red = Building Coverage)



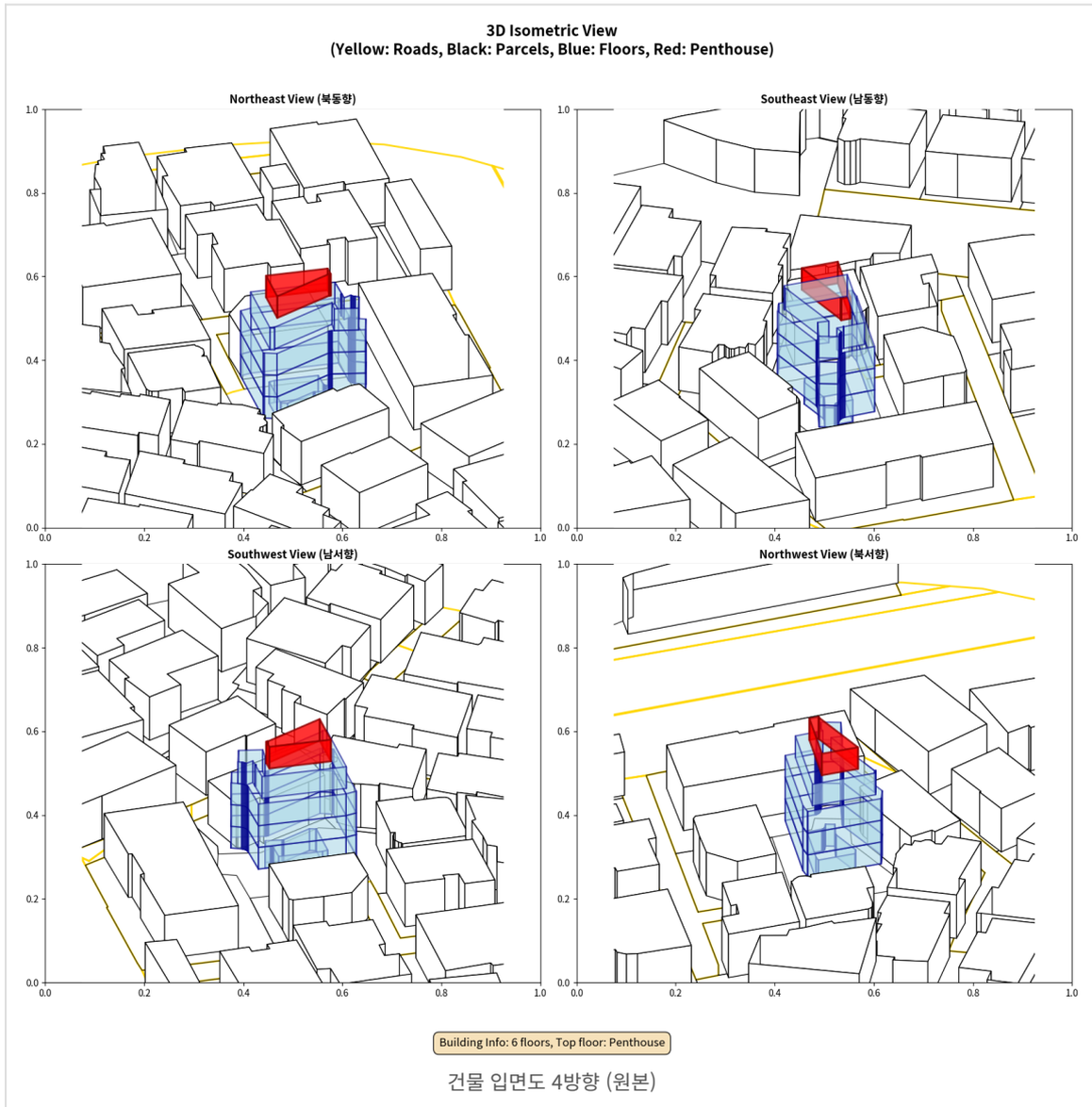
대지 배치도 (원본)

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

3D BUILDING ANALYSIS
Total Parcel Area: 172.3 m²
Building Footprint: 103.4 m²
Uncovered Area: 68.9 m²
Number of Floors: 6
Total Floor Area: 425.3 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	3.6억원
직접공사비	마감공사	61만원/m ²	2.6억원
직접공사비	기계·설비공사	35만원/m ²	1.5억원
직접공사비	전기공사	23만원/m ²	1.0억원
직접공사비	통신공사	4만원/m ²	2,024만원
직접공사비	소방공사	7만원/m ²	3,036만원
직접공사비	토목·조경공사	19만원/m ²	8,097만원
직접공사비	인테리어	세대당 150만원	1,200만원
직접공사비 소계			10.2억원
간접비	현장·일반관리비	직공비의 8%	8,193만원
간접비	이윤	직공비의 5%	5,121만원
예비비	공사 예비비	공사비의 5%	5,786만원
총 공사비			12.2억원

5-2. 세금 및 공과금

항목	산정 기준	예상 금액	비고
취득세 (토지)	취득가액 × 4.6% (취득세4% +교육세+농특세+등록세)	7,167만원	취득 시
등기대행료 (법무사)	토지가 × 0.2%	312만원	취득 시
중개수수료	토지가 × 0.5%	779만원	취득 시
취득세 (건축)	신축 취득가액 × 3.2% (교육세 ·농특세 포함)	3,888만원	준공 후
광역교통시설부담금	연면적 × 970천원 × 4% × 50%감면	825만원	착공 전
재산세 (토지)	토지가 × 0.3% × 2년	935만원	보유 기간
지방교육세 (재산세분)	재산세 × 20%	187만원	보유 기간
학교용지부담금	분양가액의 0.8% (분양 시)	4,814만원	분양 승인 시
상·하수도 원인자부담금	세대수 기준 산정	1,600만원	착공 전
전기·통신 인입비	연면적 × 1만원/m ²	425만원	착공 전
기타 예비비 (환경부담금 등)	매출의 0.5%	3,009만원	준공 후
개발부담금	도시형생활주택 비해당	-	별도 확인
세금·공과금 합계		2.4억원	

5-3. 부대비용

항목	산정 기준	금액
설계비	연면적 × 10만원/㎡	4,253만원
감리비	연면적 × 5만원/㎡	2,126만원
인허가·측량·감정평가	일괄 약 1,000만원	1,000만원
신탁수수료 (관리형)	매출의 0.5%	3,009만원
민원처리비	매출의 0.1%	602만원
광고·홍보비	매출의 0.5%	3,009만원
HUG 분양보증 수수료	분양매출 × 70% × 0.36%/년	1,516만원
부대비용 합계		1.6억원

5-4. 금융비용

항목	산정 기준	금액
PF 대출 수수료	(토지+공사비) × 60% × 1.5%	2,496만원
PF 이자	(토지+공사비) × 60% × 7% × 18개월	1.7억원
중도금 무이자 금융비	분양매출 × 60% × 6% × 0.5년 (시행사 대납)	1.1억원
금융비용 합계		3.1억원

5-5. 총 사업비 요약

구분	금액	비율
AI 예측 토지가	15.6억원	44.8%
총 공사비	12.2억원	35.0%
세금 및 공과금	2.4억원	6.9%
부대비용	1.6억원	4.5%
금융비용 (PF수수료·이자 + 중도금무 이자)	3.1억원	8.9%
총 투자비 (합계)	34.8억원	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	34.8억원	34.8억원	동일
자기자본	10.4억원	13.9억원	
PF·담보 대출	24.3억원	20.9억원	LTV 70/60% 기 준
대출 이자율	7.0%/년	7.0%/년	변동 가능
공사기간 이자비용	8,515만원	7,299만원	6개월 기준
월 원리금 상환액 (20년)	1,886만원	1,617만원	준공 후

6-2. 시나리오 ① — 분양

예상 세대수	8세대
세대당 분양가 (권역 실거래 기반)	7.5억원
총 분양 수입	60.2억원
총 투자비	34.8억원
분양 순이익 (세전)	+25.4억원
양도소득세 (추정, 6개월 이내 분양)	17.8억원
세후 순이익	+7.6억원

* 분양가 산정: 인근 실거래 기반 1,415만원/㎡ 적용.

6-3. 시나리오 ② — 임대 보유

예상 세대수	8세대
세대당 평균 월세	최소 80만원
월 임대수익 (100% 입주)	640만원
연 임대수익 (입주율 95%)	7,296만원
총 투자비 회수기간	약 14.3년

6-4. IRR · NPV · ROE 지표

* 할인율 5% 기준. 자기자본 30% 시나리오.

지표	분양 시나리오	임대 5년	임대 10년
IRR (내부수익률)	243.8%	26.2%	15.1%
NPV (순현재가치)	23.7억원	14.5억원	12.7억원
ROE (자기자본수익률)	243.8%	301.8%	345.0%
투자 회수기간	약 0.5년	약 14.3년	약 14.3년

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	1,388만원	0% 공제 후 누진세	75만원
5년 후 매각	4,564만원	9% 공제 후 누진세	505만원
10년 후 매각	1.3억원	24% 공제 후 누진세	2,033만원

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	3,648만원	3,648만원	16.0억원	28.2억원	-659,814,176원
2년	7,296만원	1.1억원	16.5억원	29.0억원	-579,213,500원
3년	7,296만원	1.8억원	17.0억원	29.8억원	-497,168,496원
4년	7,296만원	2.6억원	17.5억원	30.6억원	-413,635,834원
5년	7,296만원	3.3억원	18.1억원	31.5억원	-328,570,885원
6년	7,296만원	4.0억원	18.6억원	32.3억원	-241,927,679원
7년	7,296만원	4.7억원	19.2억원	33.2억원	-153,658,870원
8년	7,296만원	5.5억원	19.7억원	34.1억원	-63,715,688원
9년	7,296만원	6.2억원	20.3억원	35.0억원	+2,795만원
10년	7,296만원	6.9억원	20.9억원	36.0억원	+1.2억원

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

7. AI 분석 의견

서대문구 연희동 353-80번지는 제3종일반주거지역으로, 162㎡(49평) 규모의 소규모 필지이나, 공시지가 421만원/㎡ 수준으로 중상위 입지를 형성한다. 도보 7~8분 거리에 지하철역(543m)이 위치해 교통 접근성이 양호하며, 초등학교(760m)와 근린공원(938m)이 인접해 주거환경으로서의 쾌적성은 확보되었다. 다만 대지면적이 협소하여 단독주택 또는 소규모 공동주택(예: 6층 이하 연립주택) 개발에 한계가 있으며, 용적률 및 건폐율 제한으로 인한 개발 밀도 제약이 존재한다. 최대 6층 개발 가능하나, 실제 수익성 확보를 위해서는 층수 최적화와 세대당 면적 확대를 위한 효율적 평면 설계가 필수적이다. 투자 매력도는 중등도이며, 단기 시세차익보다는 장기 임대수익 또는 자기 거주용 고품질 소형 주택 개발에 적합하다. 추천 전략은 고단열·고효율 설계를 적용한 4~5층 소형 아파트 또는 테라스 하우스 형태의 주택으로, 인근 시세 대비 합리적 분양가 책정을 통해 실수요자 중심의 공략이 효과적이다. 주변 환경이 우수하고 개발 규제가 비교적 명확하여 허가 리스크는 낮으나, 수익 극대화를 위해서는 설계 혁신과 마케팅 차별화가 필요하다.

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 8세대 규모로 개발 시, **분양 시나리오**: 총 분양 수입 60.2억원, 순이익 30.9억원 (총 투자비 29.3억원 대비). **임대 보유 시나리오**: 월 640만원의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 40.1년. 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-20260324-0080