

토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 서대문구 연희동 351-28번지

용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	172.0㎡ (약 52평)
공시지가	4,289,000원/㎡
문서번호	OWN-20260324-0028

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 351-28번지
도로명 주소	서울특별시 서대문구 연희로4길 13-11 (연희동)
용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	172.0㎡ (약 52평)
공시지가	4,289,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	7.4억원
AI 예측 토지가	15.4억원 (인근 실거래 배수 적용)
고유번호 (PNU)	1141011700103510028

1-2. 지목·지형 현황

지목	대
지형·경사	평지
토지 형상	사다리형
도로 접면	세로한면(가)
접면 도로폭	전면 7.9m

1-3. 실제 도로 현황

방향	도로 유형	도로폭 (추정)	접도 요건 충족
전면	골목길	7.9m	충족
측면	없음	-	해당없음
후면	없음	-	해당없음

2. 법적·규제 검토

2-1. 용도지역 건축 기준

용도지역	제2종일반주거지역
건폐율 한도	60% 이하 (국토계획법 기준)
용적률 한도	250% 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: **2.0m** (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)	8세대	0.5대/세대	4대
다세대주택 (참고)	8세대	1.0대/세대	8대

3. 입지 분석

3-1. 주요 시설 거리

구분	거리
지하철역	513m
인근 공원	1.0km (공동근린공원)
초등학교	692m
중학교	720m
고등학교	1.1km
편의점	93m

입지 등급 근역세권 (1km 이내) | 공원 1.0km | 초교 692m

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	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
2024.10	창천동 9*	54.7	1967년	16.0억원	2,925만원

4. 개발 가능 규모

4-1. 최적 개발 규모 요약

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

최대 개발층수	6층
연면적	425.0㎡ (약 129평)
건축면적 (1층)	25.5㎡
건폐율	60.0%
용적률 (추정)	247.1%
예상 세대수	약 8세대
건축 유형	아파트형 주택
의무 주차 대수	4대 (확보 방안: 지하 1층 / 지상 기계식)

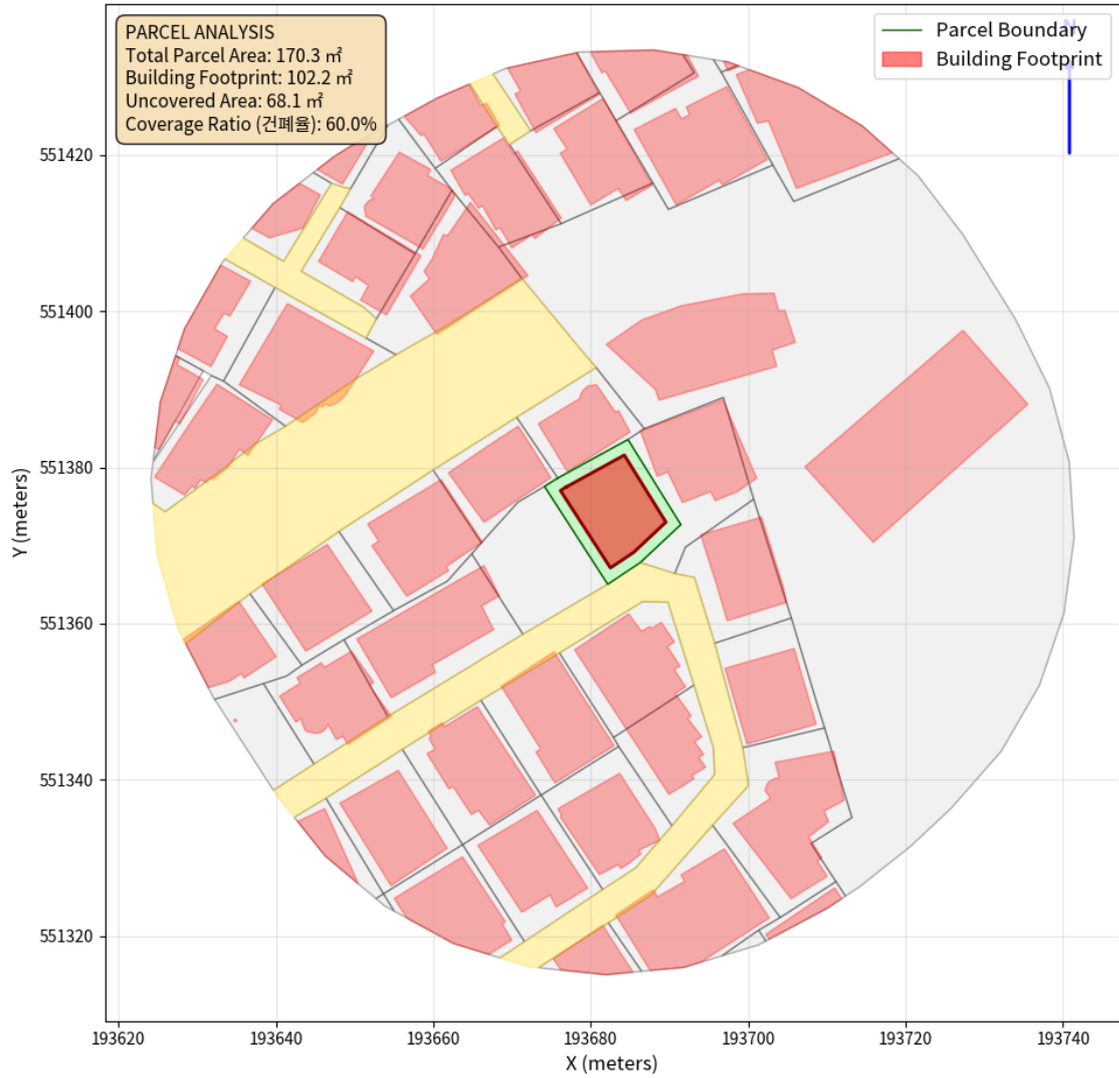
4-2. 층별 면적 및 용도 구성

층	바닥면적(㎡)	용도	세대수	특이사항
1층	25.5	주차장	-	주차장·출입홀
2층	102.2	주거	2세대	
3층	102.2	주거	2세대	
4층	102.2	주거	2세대	
5층	67.1	주거	1세대	
6층(최상층)	25.9	주거	1세대	
합계	425.0		8세대	

4-3. 건축 계획안 시각화

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

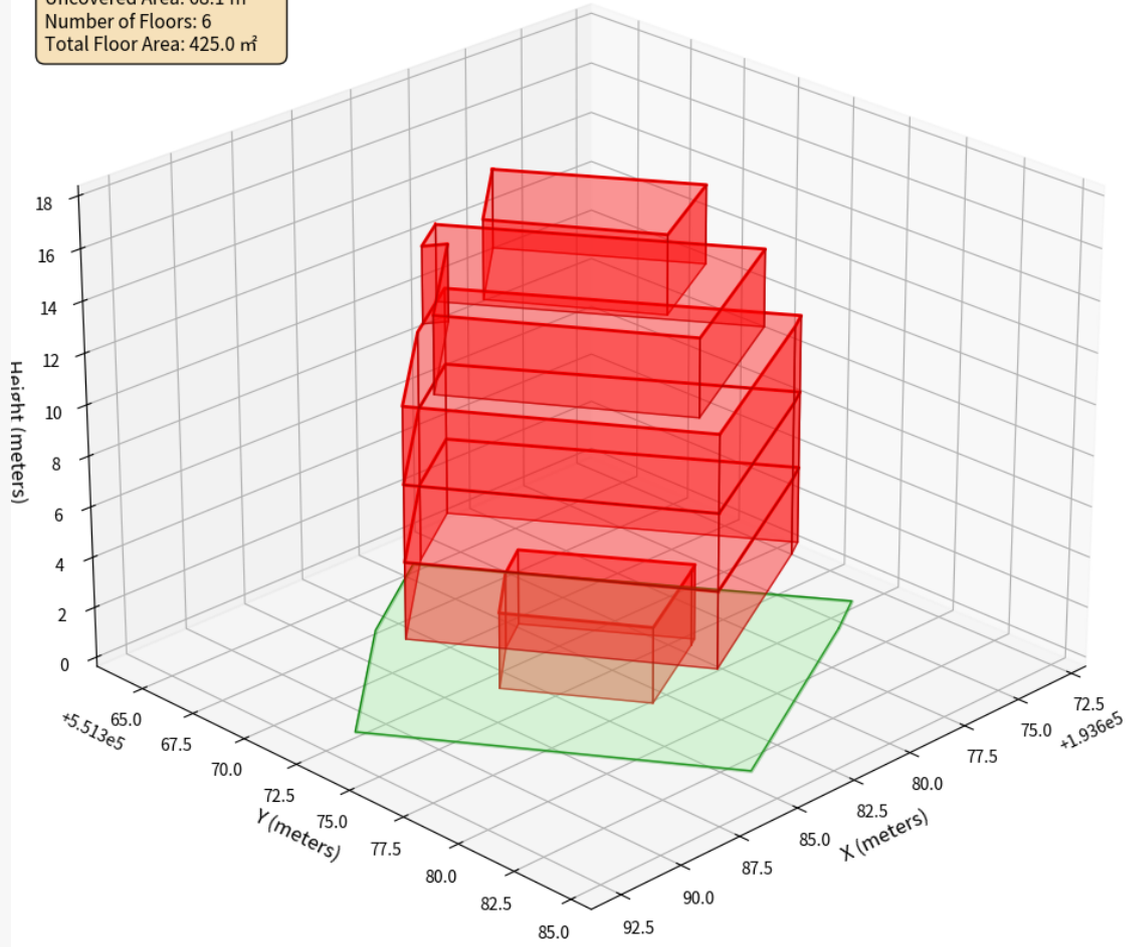
건물 배치도 - 제2종일반주거지역
 (Green = Total Parcel, Red = Building Coverage)



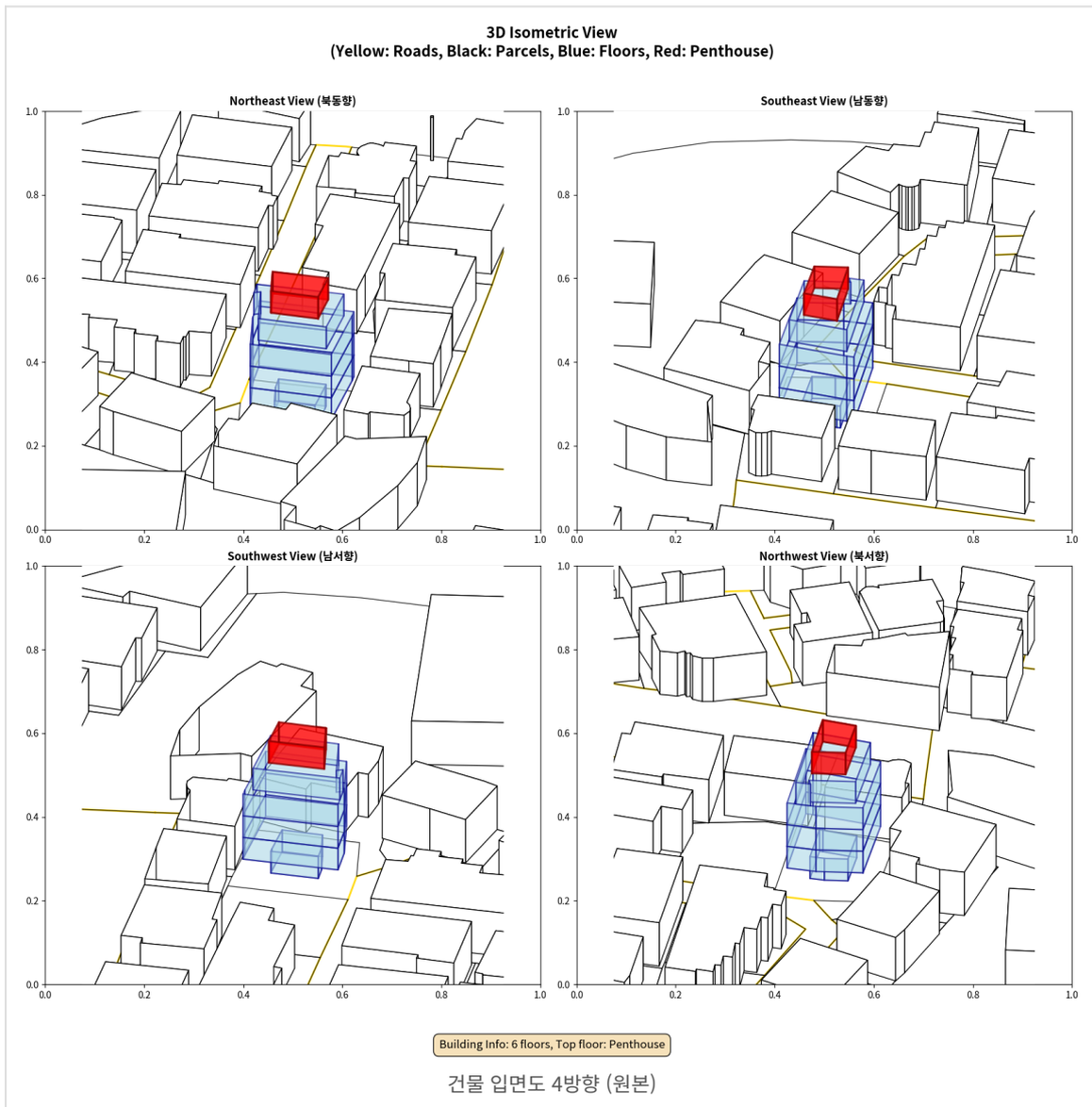
대지 배치도 (원본)

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

3D BUILDING ANALYSIS
Total Parcel Area: 170.3 m²
Building Footprint: 102.2 m²
Uncovered Area: 68.1 m²
Number of Floors: 6
Total Floor Area: 425.0 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	2,023만원
직접공사비	소방공사	7만원/m ²	3,035만원
직접공사비	토목·조경공사	19만원/m ²	8,093만원
직접공사비	인테리어	세대당 150만원	1,200만원
직접공사비 소계			10.2억원
간접비	현장·일반관리비	직공비의 8%	8,189만원
간접비	이윤	직공비의 5%	5,118만원
예비비	공사 예비비	공사비의 5%	5,783만원
총 공사비			12.1억원

5-2. 세금 및 공과금

항목	산정 기준	예상 금액	비고
취득세 (토지)	취득가액 × 4.6% (취득세4% +교육세+농특세+등록세)	7,107만원	취득 시
등기대행료 (법무사)	토지가 × 0.2%	309만원	취득 시
중개수수료	토지가 × 0.5%	772만원	취득 시
취득세 (건축)	신축 취득가액 × 3.2% (교육세 ·농특세 포함)	3,886만원	준공 후
광역교통시설부담금	연면적 × 970천원 × 4% × 50%감면	825만원	착공 전
재산세 (토지)	토지가 × 0.3% × 2년	927만원	보유 기간
지방교육세 (재산세분)	재산세 × 20%	185만원	보유 기간
학교용지부담금	분양가액의 0.8% (분양 시)	4,854만원	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%	3,034만원	준공 후
개발부담금	도시형생활주택 비해당	-	별도 확인
세금·공과금 합계		2.4억원	

5-3. 부대비용

항목	산정 기준	금액
설계비	연면적 × 10만원/㎡	4,250만원
감리비	연면적 × 5만원/㎡	2,125만원
인허가·측량·감정평가	일괄 약 1,000만원	1,000만원
신탁수수료 (관리형)	매출의 0.5%	3,034만원
민원처리비	매출의 0.1%	607만원
광고·홍보비	매출의 0.5%	3,034만원
HUG 분양보증 수수료	분양매출 × 70% × 0.36%/년	1,529만원
부대비용 합계		1.6억원

5-4. 금융비용

항목	산정 기준	금액
PF 대출 수수료	(토지+공사비) × 60% × 1.5%	2,484만원
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	15.4억원	44.6%
총 공사비	12.1억원	35.1%
세금 및 공과금	2.4억원	6.9%
부대비용	1.6억원	4.5%
금융비용 (PF수수료·이자 + 중도금무 이자)	3.1억원	8.9%
총 투자비 (합계)	34.6억원	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	34.6억원	34.6억원	동일
자기자본	10.4억원	13.8억원	
PF·담보 대출	24.2억원	20.8억원	LTV 70/60% 기 준
대출 이자율	7.0%/년	7.0%/년	변동 가능
공사기간 이자비용	8,483만원	7,271만원	6개월 기준
월 원리금 상환액 (20년)	1,879만원	1,611만원	준공 후

6-2. 시나리오 ① — 분양

예상 세대수	8세대
세대당 분양가 (권역 실거래 기반)	7.6억원
총 분양 수입	60.7억원
총 투자비	34.6억원
분양 순이익 (세전)	+26.1억원
양도소득세 (추정, 6개월 이내 분양)	18.2억원
세후 순이익	+7.9억원

* 분양가 산정: 인근 실거래 기반 1,428만원/㎡ 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 14.2년

6-4. IRR · NPV · ROE 지표

* 할인율 5% 기준. 자기자본 30% 시나리오.

지표	분양 시나리오	임대 5년	임대 10년
IRR (내부수익률)	250.8%	26.2%	15.1%
NPV (순현재가치)	24.3억원	14.4억원	12.6억원
ROE (자기자본수익률)	250.8%	301.5%	344.6%
투자 회수기간	약 0.5년	약 14.2년	약 14.2년

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	1,312만원	0% 공제 후 누진세	70만원
5년 후 매각	4,366만원	9% 공제 후 누진세	476만원
10년 후 매각	1.3억원	24% 공제 후 누진세	1,907만원

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	15.9억원	28.0억원	-660,575,880원
2년	7,296만원	1.1억원	16.4억원	28.8억원	-580,359,272원
3년	7,296만원	1.8억원	16.9억원	29.6억원	-498,710,481원
4년	7,296만원	2.6억원	17.4억원	30.5억원	-415,586,543원
5년	7,296만원	3.3억원	17.9억원	31.3억원	-330,943,203원
6년	7,296만원	4.0억원	18.4억원	32.2억원	-244,734,879원
7년	7,296만원	4.7억원	19.0억원	33.1억원	-156,914,622원
8년	7,296만원	5.5억원	19.6억원	33.9억원	-67,434,073원
9년	7,296만원	6.2억원	20.2억원	34.9억원	+2,376만원
10년	7,296만원	6.9억원	20.8억원	35.8억원	+1.2억원

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

7. AI 분석 의견

연희동 351-28번지는 제2종일반주거지역으로, 172㎡(52평) 규모의 중소형 토지이며, 공시지가 428만 9천원/㎡로 서대문구 내 중상위 수준의 지가 형성 지역이다. 도보 7분 내 지하철역 접근성(513m)과 초등학교 인접성(692m)은 주거 수요 확보에 유리하며, 공동근린공원(1006m)도 쾌적성 확보에 기여한다. 다만, 인근에 저층 주거지가 혼재해 고밀도 개발 시 이격거리 및 일조권 이슈가 발생할 수 있으며, 최대 6층 개발 허용은 용적률 활용 효율을 제한한다. ****추천 개발 전략****: 필로티 구조의 소규모 공동주택(4~5층, 세대당 1~2베드룸) 또는 주거복합형 소형 오피스텔 개발을 권장한다. 주차장 확보를 위한 기계식 주차설비 도입과 옥상 조경·공용 라운지 설계로 주거 만족도를 높이고, 인근 학교·공원 접근성을 마케팅 포인트로 활용해야 한다. ****투자 매력도****: 중상위. 입지의 주거 선호도와 교통 접근성은 강점이지만, 토지 규모의 한계와 용적률 제한으로 인한 개발 수익성 제약이 존재한다. 임대수익 기반의 안정적 장기 보유 또는 소규모 분양을 통한 단기 회전 전략이 적절하며, 과도한 차입은 지가 변동 리스크에 노출될 수 있어 보수적 재무구조가 필요하다. (298자)

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 제2종일반주거지역 용도지역에 위치하며, 최대 6층 개발이 가능합니다. 도시형 생활주택 8세대 규모로 개발 시, **분양 시나리오**: 총 분양 수입 60.7억원, 순이익 31.5억원 (총 투자비 29.1억원 대비). **임대 보유 시나리오**: 월 640만원의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 39.9년. 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-20260324-0028