

토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 서대문구 연희동 170-180번지

용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	198.0㎡ (약 60평)
공시지가	3,385,000원/㎡
문서번호	OWN-20260324-0180

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 170-180번지
도로명 주소	서울특별시 서대문구 연희로33길 29 (연희동)
용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	198.0㎡ (약 60평)
공시지가	3,385,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	6.7억원
AI 예측 토지가	14.3억원 (인근 실거래 배수 적용)
고유번호 (PNU)	1141011700101700180

1-2. 지목·지형 현황

지목	대
지형·경사	평지
토지 형상	사다리형
도로 접면	세로한면(가)
접면 도로폭	전면 4.8m

1-3. 실제 도로 현황

방향	도로 유형	도로폭 (추정)	접도 요건 충족
전면	골목길	4.8m	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: **1.9m** (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	1.6km
인근 공원	601m (안산도시자연공원)
초등학교	591m
중학교	484m
고등학교	1.1km
편의점	74m

입지 등급 비역세권 | 공원 601m | 초교 591m

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
2025.06	연희동 1**	179.3	1973년	15.2억원	851만원
2024.10	홍은동 2**	101.5	1977년	5.6억원	552만원
2024.09	연희동 1**	286.6	1983년	14.5억원	506만원
2024.05	연희동 1**	643.9	1997년	25.0억원	388만원
2024.04	연희동 7**	212.2	1985년	13.0억원	613만원
2024.01	연희동 4**	78.7	1991년	8.5억원	1,080만원
2024.01	홍은동 2**	198.0	1977년	10.0억원	505만원

4. 개발 가능 규모

4-1. 최적 개발 규모 요약

6층 최대 개발층수	488㎡ 연면적	8세대 예상 세대수
----------------------	--------------------	----------------------

최대 개발층수	6층
연면적	488.2㎡ (약 148평)
건축면적 (1층)	29.1㎡
건폐율	60.0%
용적률 (추정)	246.5%
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	29.1	주차장	-	주차장·출입홀
2층	116.4	주거	2세대	
3층	116.4	주거	2세대	
4층	116.4	주거	2세대	
5층	83.9	주거	1세대	
6층(최상층)	26.1	주거	1세대	
합계	488.2		8세대	

4-3. 건축 계획안 시각화

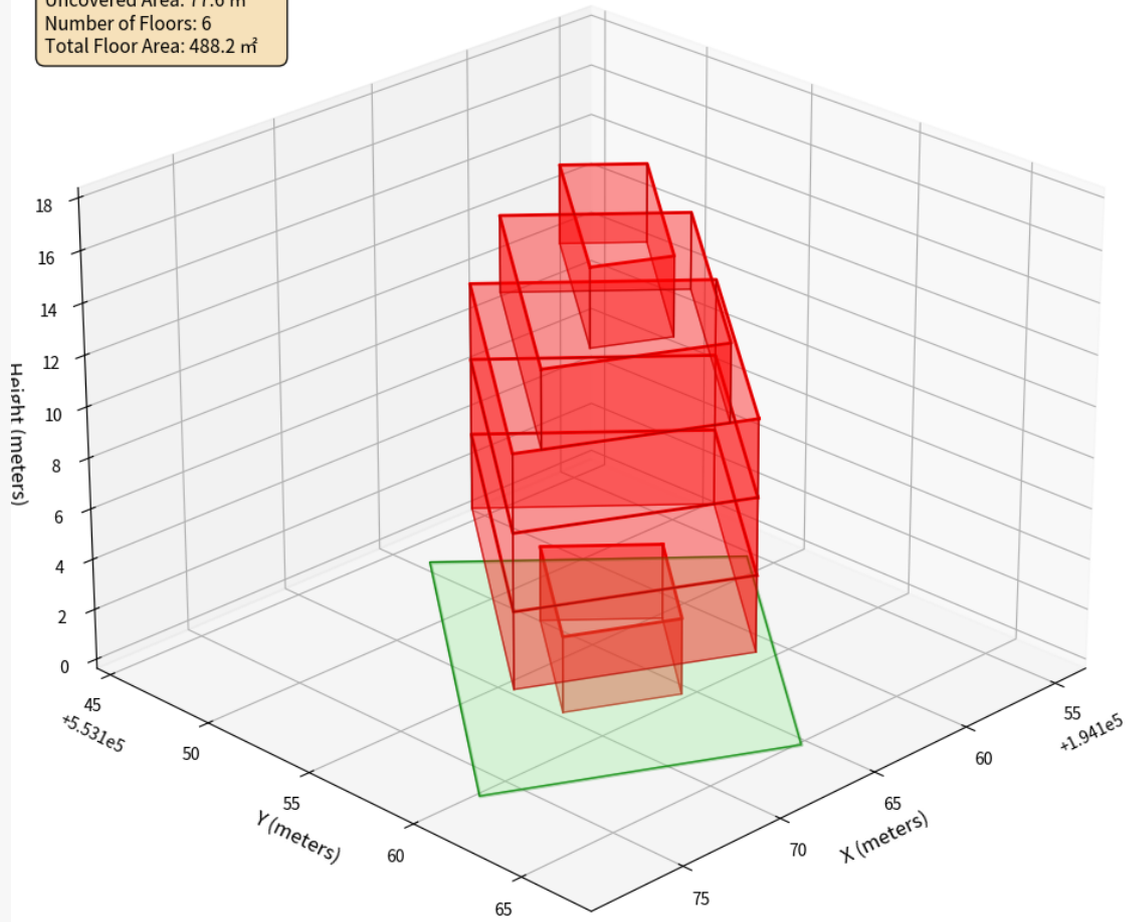
* 아래 이미지는 AI 건축 설계 자동화 시스템 생성 결과물입니다. 실제 설계와 차이가 있을 수 있습니다.

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



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

3D BUILDING ANALYSIS
Total Parcel Area: 193.9 m²
Building Footprint: 116.4 m²
Uncovered Area: 77.6 m²
Number of Floors: 6
Total Floor Area: 488.2 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	4.2억원
직접공사비	마감공사	61만원/m ²	3.0억원
직접공사비	기계·설비공사	35만원/m ²	1.7억원
직접공사비	전기공사	23만원/m ²	1.2억원
직접공사비	통신공사	4만원/m ²	2,324만원
직접공사비	소방공사	7만원/m ²	3,485만원
직접공사비	토목·조경공사	19만원/m ²	9,294만원
직접공사비	인테리어	세대당 150만원	1,200만원
직접공사비 소계			11.7억원
간접비	현장·일반관리비	직공비의 8%	9,390만원
간접비	이윤	직공비의 5%	5,869만원
예비비	공사 예비비	공사비의 5%	6,632만원
총 공사비			13.9억원

5-2. 세금 및 공과금

항목	산정 기준	예상 금액	비고
취득세 (토지)	취득가액 × 4.6% (취득세4% +교육세+농특세+등록세)	6,576만원	취득 시
등기대행료 (법무사)	토지가 × 0.2%	286만원	취득 시
중개수수료	토지가 × 0.5%	715만원	취득 시
취득세 (건축)	신축 취득가액 × 3.2% (교육세 ·농특세 포함)	4,457만원	준공 후
광역교통시설부담금	연면적 × 970천원 × 4% × 50%감면	947만원	착공 전
재산세 (토지)	토지가 × 0.3% × 2년	858만원	보유 기간
지방교육세 (재산세분)	재산세 × 20%	172만원	보유 기간
학교용지부담금	분양가액의 0.8% (분양 시)	6,619만원	분양 승인 시
상·하수도 원인자부담금	세대수 기준 산정	1,600만원	착공 전
전기·통신 인입비	연면적 × 1만원/m ²	488만원	착공 전
기타 예비비 (환경부담금 등)	매출의 0.5%	4,137만원	준공 후
개발부담금	도시형생활주택 비해당	-	별도 확인
세금·공과금 합계		2.7억원	

5-3. 부대비용

항목	산정 기준	금액
설계비	연면적 × 10만원/㎡	4,882만원
감리비	연면적 × 5만원/㎡	2,441만원
인허가·측량·감정평가	일괄 약 1,000만원	1,000만원
신탁수수료 (관리형)	매출의 0.5%	4,137만원
민원처리비	매출의 0.1%	827만원
광고·홍보비	매출의 0.5%	4,137만원
HUG 분양보증 수수료	분양매출 × 70% × 0.36%/년	2,085만원
부대비용 합계		2.0억원

5-4. 금융비용

항목	산정 기준	금액
PF 대출 수수료	(토지+공사비) × 60% × 1.5%	2,540만원
PF 이자	(토지+공사비) × 60% × 7% × 18개월	1.8억원
중도금 무이자 금융비	분양매출 × 60% × 6% × 0.5년 (시행사 대납)	1.5억원
금융비용 합계		3.5억원

5-5. 총 사업비 요약

구분	금액	비율
AI 예측 토지가	14.3억원	39.3%
총 공사비	13.9억원	38.3%
세금 및 공과금	2.7억원	7.4%
부대비용	2.0억원	5.4%
금융비용 (PF수수료·이자 + 중도금무 이자)	3.5억원	9.7%
총 투자비 (합계)	36.4억원	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	36.4억원	36.4억원	동일
자기자본	10.9억원	14.6억원	
PF·담보 대출	25.5억원	21.8억원	LTV 70/60% 기 준
대출 이자율	7.0%/년	7.0%/년	변동 가능
공사기간 이자비용	8,913만원	7,640만원	6개월 기준
월 원리금 상환액 (20년)	1,974만원	1,692만원	준공 후

6-2. 시나리오 ① — 분양

예상 세대수	8세대
세대당 분양가 (권역 실거래 기반)	10.3억원
총 분양 수입	82.7억원
총 투자비	36.4억원
분양 순이익 (세전)	+46.4억원
양도소득세 (추정, 6개월 이내 분양)	30.0억원
세후 순이익	+16.4억원

* 분양가 산정: 인근 실거래 기반 1,695만원/㎡ 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 15.0년

6-4. IRR · NPV · ROE 지표

* 할인율 5% 기준. 자기자본 30% 시나리오.

지표	분양 시나리오	임대 5년	임대 10년
IRR (내부수익률)	424.8%	25.0%	14.3%
NPV (순현재가치)	43.6억원	14.0억원	11.9억원
ROE (자기자본수익률)	424.8%	288.3%	324.6%
투자 회수기간	약 0.5년	약 15.0년	약 15.0년

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	정보 없음	0% 공제 후 누진세	정보 없음
5년 후 매각	정보 없음	9% 공제 후 누진세	정보 없음
10년 후 매각	2,743만원	24% 공제 후 누진세	164만원

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	14.7억원	28.6억원	-782,836,042원
2년	7,296만원	1.1억원	15.2억원	29.3억원	-712,125,133원
3년	7,296만원	1.8억원	15.6억원	30.0억원	-640,088,975원
4년	7,296만원	2.6억원	16.1억원	30.7억원	-566,687,810원
5년	7,296만원	3.3억원	16.6억원	31.5억원	-491,880,689원
6년	7,296만원	4.0억원	17.1억원	32.2억원	-415,625,432원
7년	7,296만원	4.7억원	17.6억원	33.0억원	-337,878,596원
8년	7,296만원	5.5억원	18.1억원	33.8억원	-258,595,434원
9년	7,296만원	6.2억원	18.7억원	34.6억원	-177,729,854원
10년	7,296만원	6.9억원	19.2억원	35.4억원	-95,234,386원

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

7. AI 분석 의견

서대문구 연희동 170-180번지는 제2종일반주거지역으로, 대지면적 198㎡(약60평)에 공시지가 3,385,000원/㎡ 수준을 보이고 있습니다. 인근에 안산도시자연공원(602m)과 초등학교(592m)가 인접해 주거환경이 우수하며, 쾌적한 자연 접근성과 교육 인프라가 강점입니다. 다만, 지하철역까지 1,647m로 도보 접근성이 떨어지는 점이 약점으로, 대중교통 의존도가 높은 세대에는 불편 요인이 될 수 있습니다. 최대 개발층수 6층을 고려할 때, 소형 평형 위주의 주거형 오피스텔 또는 다세대주택 개발이 적절합니다. 안산공원과의 연계를 고려한 조경 특화 설계와 소음 저감 설계를 도입하면 차별화된 주거 상품으로 포지셔닝 가능합니다. 투자 매력도는 중상위 수준이며, 장기 임대 수익 및 자가 거주 목적으로 안정적 수요가 예상됩니다. 다만, 개발 이익은 용적률 및 건축법 제한 내에서 신중히 검토해야 하며, 인근 시세 대비 분양가 경쟁력 확보가 관건입니다. 전체적으로 주거 선호도가 높은 입지이나 교통 접근성 보완이 필요한 조건부 개발 대상지로 평가됩니다.

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 82.7억원, 순이익 52.7억원 (총 투자비 30.0억원 대비). **임대 보유 시나리오**: 월 640만원의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 41.1년. 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-20260324-0180