

# 토지 개발 타당성 분석 보고서

서울특별시 서대문구 연희동 350-11번지

용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	152.0㎡ (약 46평)
공시지가	4,331,000원/㎡
문서번호	OWN-20260324-0011

CONFIDENTIAL — 수신인 외 배포 금지

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

# 목 차

---

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

## 1. 토지 현황

### 1-1. 기본 현황

지번 주소	서울특별시 서대문구 연희동 350-11번지
도로명 주소	서울특별시 서대문구 연희로4길 25-6 (연희동)
용도지역	제2종일반주거지역
대지면적	152.0㎡ (약 46평)
공시지가	4,331,000원/㎡
공시 토지가 (공시지가 × 면적)	6.6억원
AI 예측 토지가	14.0억원 (인근 실거래 배수 적용)
고유번호 (PNU)	1141011700103500011

### 1-2. 지목·지형 현황

지목	대
지형·경사	평지
토지 형상	사다리형
도로 접면	세로한면(가)
접면 도로폭	전면 2.2m

### 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	2.2m	<b>미충족</b>
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)	5세대	0.5대/세대	3대
다세대주택 (참고)	5세대	1.0대/세대	5대

## 3. 입지 분석

### 3-1. 주요 시설 거리

구분	거리
지하철역	442m
인근 공원	1.0km (와우근린공원)
초등학교	631m
중학교	807m
고등학교	1.1km
편의점	31m

입지 등급 역세권 (500m 이내) | 공원 1.0km | 초교 631m

### 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
2025.08	창천동 1**	450.3	1995년	22.0억원	489만원
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

<b>6층</b> 최대 개발층수	<b>368㎡</b> 연면적	<b>5세대</b> 예상 세대수
----------------------	--------------------	----------------------

최대 개발층수	6층
연면적	368.1㎡ (약 111평)
건축면적 (1층)	22.1㎡
건폐율	60.0%
용적률 (추정)	242.2%
예상 세대수	약 5세대
건축 유형	아파트형 주택
의무 주차 대수	3대 (확보 방안: 지하 1층 / 지상 기계식)

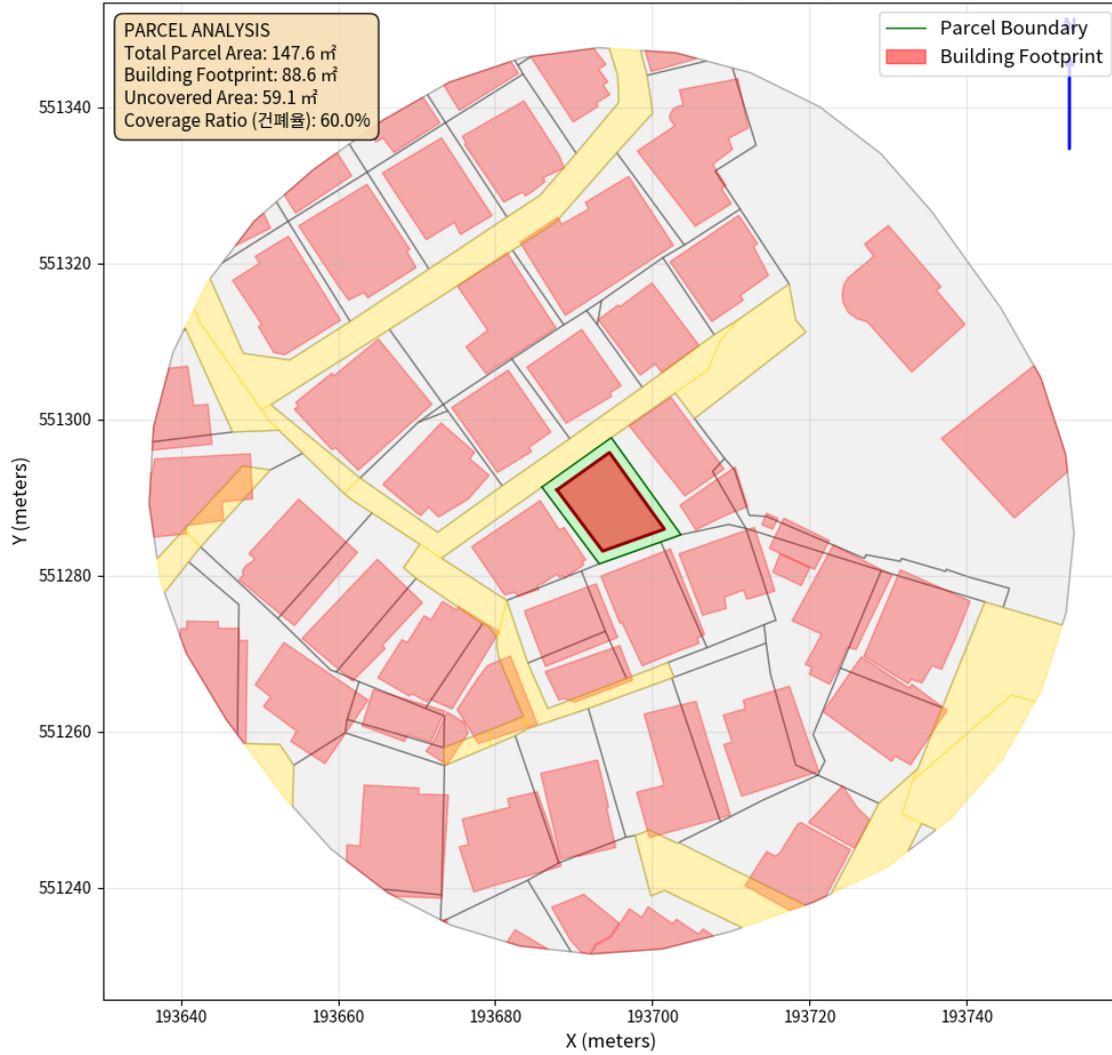
#### 4-2. 층별 면적 및 용도 구성

층	바닥면적(㎡)	용도	세대수	특이사항
1층	22.1	주차장	-	주차장·출입홀
2층	88.6	주거	1세대	
3층	88.6	주거	1세대	
4층	88.6	주거	1세대	
5층	56.7	주거	1세대	
6층(최상층)	23.5	주거	1세대	
<b>합계</b>	<b>368.1</b>		<b>5세대</b>	

#### 4-3. 건축 계획안 시각화

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

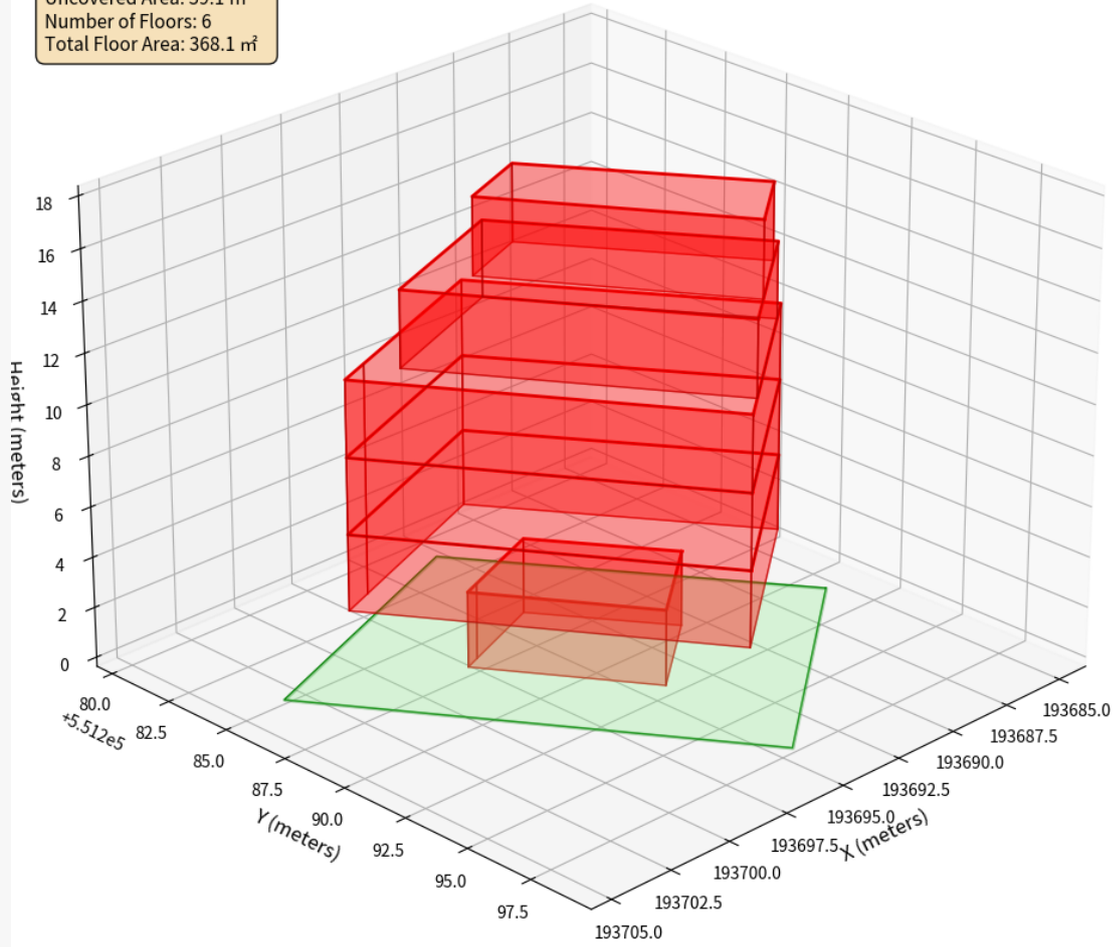
건물 배치도 - 제2종일반주거지역  
(Green = Total Parcel, Red = Building Coverage)



대지 배치도 (원본)

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

3D BUILDING ANALYSIS  
Total Parcel Area: 147.6 m<sup>2</sup>  
Building Footprint: 88.6 m<sup>2</sup>  
Uncovered Area: 59.1 m<sup>2</sup>  
Number of Floors: 6  
Total Floor Area: 368.1 m<sup>2</sup>



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 <sup>2</sup>	3.2억원
직접공사비	마감공사	61만원/m <sup>2</sup>	2.3억원
직접공사비	기계·설비공사	35만원/m <sup>2</sup>	1.3억원
직접공사비	전기공사	23만원/m <sup>2</sup>	8,760만원
직접공사비	통신공사	4만원/m <sup>2</sup>	1,752만원
직접공사비	소방공사	7만원/m <sup>2</sup>	2,628만원
직접공사비	토목·조경공사	19만원/m <sup>2</sup>	7,008만원
직접공사비	인테리어	세대당 150만원	750만원
<b>직접공사비 소계</b>			<b>8.8억원</b>
간접비	현장·일반관리비	직공비의 8%	7,068만원
간접비	이윤	직공비의 5%	4,418만원
예비비	공사 예비비	공사비의 5%	4,992만원
<b>총 공사비</b>			<b>10.5억원</b>

## 5-2. 세금 및 공과금

항목	산정 기준	예상 금액	비고
취득세 (토지)	취득가액 × 4.6% (취득세4% +교육세+농특세+등록세)	6,459만원	취득 시
등기대행료 (법무사)	토지가 × 0.2%	281만원	취득 시
중개수수료	토지가 × 0.5%	702만원	취득 시
취득세 (건축)	신축 취득가액 × 3.2% (교육세 ·농특세 포함)	3,355만원	준공 후
광역교통시설부담금	연면적 × 970천원 × 4% × 50%감면	714만원	착공 전
재산세 (토지)	토지가 × 0.3% × 2년	842만원	보유 기간
지방교육세 (재산세분)	재산세 × 20%	168만원	보유 기간
학교용지부담금	분양가액의 0.8% (분양 시)	4,285만원	분양 승인 시
상·하수도 원인자부담금	세대수 기준 산정	1,000만원	착공 전
전기·통신 인입비	연면적 × 1만원/m <sup>2</sup>	368만원	착공 전
기타 예비비 (환경부담금 등)	매출의 0.5%	2,678만원	준공 후
개발부담금	도시형생활주택 비해당	-	별도 확인
<b>세금·공과금 합계</b>		<b>2.1억원</b>	

### 5-3. 부대비용

항목	산정 기준	금액
설계비	연면적 × 10만원/㎡	3,681만원
감리비	연면적 × 5만원/㎡	1,840만원
인허가·측량·감정평가	일괄 약 1,000만원	1,000만원
신탁수수료 (관리형)	매출의 0.5%	2,678만원
민원처리비	매출의 0.1%	536만원
광고·홍보비	매출의 0.5%	2,678만원
HUG 분양보증 수수료	분양매출 × 70% × 0.36%/년	1,350만원
<b>부대비용 합계</b>		<b>1.4억원</b>

### 5-4. 금융비용

항목	산정 기준	금액
PF 대출 수수료	(토지+공사비) × 60% × 1.5%	2,207만원
PF 이자	(토지+공사비) × 60% × 7% × 18개월	1.5억원
중도금 무이자 금융비	분양매출 × 60% × 6% × 0.5년 (시행사 대납)	9,640만원
<b>금융비용 합계</b>		<b>2.7억원</b>

### 5-5. 총 사업비 요약

구분	금액	비율
AI 예측 토지가	14.0억원	45.7%
총 공사비	10.5억원	34.1%
세금 및 공과금	2.1억원	6.8%
부대비용	1.4억원	4.5%
금융비용 (PF수수료·이자 + 중도금무 이자)	2.7억원	8.9%
<b>총 투자비 (합계)</b>	<b>30.7억원</b>	<b>100.0%</b>

## 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	30.7억원	30.7억원	동일
자기자본	9.2억원	12.3억원	
PF·담보 대출	21.5억원	18.4억원	LTV 70/60% 기 준
대출 이자율	7.0%/년	7.0%/년	변동 가능
공사기간 이자비용	7,525만원	6,450만원	6개월 기준
월 원리금 상환액 (20년)	1,667만원	1,429만원	준공 후

### 6-2. 시나리오 ① — 분양

예상 세대수	5세대
세대당 분양가 (권역 실거래 기반)	10.7억원
총 분양 수입	53.6억원
총 투자비	30.7억원
분양 순이익 (세전)	<b>+22.8억원</b>
양도소득세 (추정, 6개월 이내 분양)	16.0억원
세후 순이익	<b>+6.9억원</b>

\* 분양가 산정: 인근 실거래 기반 1,455만원/㎡ 적용.

### 6-3. 시나리오 ② — 임대 보유

예상 세대수	5세대
세대당 평균 월세	최소 80만원
월 임대수익 (100% 입주)	400만원
연 임대수익 (입주율 95%)	4,560만원
총 투자비 회수기간	<b>약 20.2년</b>

### 6-4. IRR · NPV · ROE 지표

\* 할인율 5% 기준. 자기자본 30% 시나리오.

지표	분양 시나리오	임대 5년	임대 10년
IRR (내부수익률)	247.9%	25.1%	13.9%
NPV (순현재가치)	21.3억원	12.1억원	10.0억원
ROE (자기자본수익률)	247.9%	293.7%	327.6%
투자 회수기간	약 0.5년	약 20.2년	약 20.2년

### 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	1,562만원	0% 공제 후 누진세	87만원
5년 후 매각	4,891만원	9% 공제 후 누진세	554만원
10년 후 매각	1.3억원	24% 공제 후 누진세	2,110만원

### 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	2,280만원	2,280만원	14.5억원	24.8억원	-589,133,215원
2년	4,560만원	6,840만원	14.9억원	25.4억원	-535,092,507원
3년	4,560만원	1.1억원	15.3억원	25.9억원	-479,750,249원
4년	4,560만원	1.6억원	15.8억원	26.5억원	-423,067,394원
5년	4,560만원	2.1억원	16.3억원	27.1억원	-365,003,724원
6년	4,560만원	2.5억원	16.8억원	27.7억원	-305,517,815원
7년	4,560만원	3.0억원	17.3억원	28.3억원	-244,566,999원
8년	4,560만원	3.4억원	17.8억원	28.9억원	-182,107,330원
9년	4,560만원	3.9억원	18.3억원	29.5억원	-118,093,542원
10년	4,560만원	4.3억원	18.9억원	30.2억원	-52,479,011원

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

## 7. AI 분석 의견

서대문구 연희동 350-11번지는 제2종일반주거지역으로, 주거밀집지역으로서 안정적인 수요 기반을 갖춘 입지입니다. 대지면적 152㎡(약46평), 최대 6층 개발 가능으로 연면적 약 912㎡(276평)의 주거용 건축이 가능하며, 공시지가 4,331,000원/㎡는 해당 지역의 중상위 수준으로 토지취득 비용은 적정 수준입니다. 도보 6분 내 지하철역(443m) 접근성은 우수하며, 초등학교(632m)와 근린공원(와우근린공원, 1044m)이 인접해 주거환경으로서의 생활 편의성과 쾌적성은 양호합니다. 다만, 주변 저층 주택지가 혼재해 고밀도 개발 시 인근 주민과의 마찰 소지가 있고, 대지 형상 및 일조권 확보가 개발 설계에 변수가 될 수 있습니다. 추천 전략은 소규모 고급 주거형 건축물(예: 테라스 하우스 또는 소형 아파트)으로, 고층화보다 주거품질과 프라이버시를 강조한 차별화된 설계를 통해 프리미엄 주택 수요를 공략하는 것이 적절합니다. 투자 매력도는 입지의 안정성과 접근성 덕분에 중장기적으로 양호하며, 임대수익 또는 분양 시세 차익 모두 기대할 수 있는 수준입니다. 다만, 인허가 과정에서의 지역 주민 의견 수렴과 설계의 세밀한 조정이 성공의 핵심 변수가 될 것입니다.

### 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 5세대 규모로 개발 시, **분양 시나리오**: 총 분양 수입 53.6억원, 순이익 27.7억원 (총 투자비 25.9억원 대비). **임대 보유 시나리오**: 월 400만원의 안정적 임대수익, 투자 회수기간 약 56.8년. 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-20260324-0011