

THE BEGINNING OF A BETTER FUTURE



DOOSAN

두산건설

CONTENTS

04 CEO Message

COMPANY PROFILE

- 06 기업 개요
- 08 사회책임경영
- 12 주요 연혁

BUSINESS PORTFOLIO

주택

- 20 Brand Story
- 26 주요 프로젝트
- 32 주택 주요실적

건축

- 36 Featured Project
- 38 주요 프로젝트
- 46 건축 주요실적

토목

- 50 Featured Project
- 52 주요 프로젝트
- 58 토목 주요실적



두산건설 브로슈어는 회사 홈페이지에서 PDF 형태로 다운로드 가능합니다

60 브로슈어 개요

Doosan Engineering & Construction

더 좋은 세상의 시작, 더 나은 미래를 짓습니다.

우리가 만드는 공간을 매일의 일터와 삶터로 삼는 사람들에게 주목합니다.
두산건설은 사람들이 머무는 모든 공간이 보다 안전하고 쾌적하길 바라며,
공간의 새로운 가치를 창조하기 위해 끊임없이 변화하고 혁신합니다.



“

기술, 품질, 고객에 대한 열정을 결집해
더 나은 삶의 터전을 창조하는 기업으로 거듭나겠습니다.

”

두산건설은 1960년 창립 이래 대한민국 건설역사의 기념비가 될 다수의 사업들을 추진하며 역량을 키워왔습니다. 그 결과 주택문화를 선도하는 '두산위브(We've)'의 브랜드 파워를 바탕으로 재개발·재건축 사업에서 뛰어난 경쟁력을 발휘하고 있으며, 개발사업에서도 수도권을 비롯한 주요 대도시에 초대형 건축물을 선보이며 위상을 높이고 있습니다. 특히 초고층 주거건축물의 대명사인 '해운대 두산위브더제니스(80층/300m)'와 '대구 두산위브더제니스(54층/200m)' 그리고 3,435세대의 초대형 주거단지를 자랑하는 '김해센텀 두산위브더제니스'는 지역 대표 랜드마크로 자리매김했습니다.

토목사업에서도 두각을 나타낸 두산건설은 국내 최초 민간재안철도인 신분당선전철사업에 참여해 노선기획·시공·운영까지 일괄 수행했고, 고속철도부문 국내 최장 연장 시공실적을 기록하며 인프라 구축 및 국가경제발전에 크게 이바지했습니다. 또한 부산지하철 2호선 230공구와 서울지하철 9호선 909공구에 안전 및 환경측면에서 한층 높은 효과를 지닌 최첨단 쉴드공법(shield method)을 적용해 탁월한 기술력을 유감없이 발휘했습니다.

최근에는 사회적 화두이자 기업활동의 최우선 가치로 부상한 '안전과 보건'을 보다 강력히 실행하고자 안전보건 경영실을 신설하고, 최고 안전 경영자(CSO: Chief Safety Officer)를 중심으로 체계적인 조직을 갖춰 안전 및 품질시공에 혼신을 다하고 있습니다.

이처럼 두산건설이 변화에 발빠르게 대응하며 오늘날과 같은 위상을 가질 수 있었던 것은 기업 전반에 자리한 고객중심경영의 힘이 컸습니다. 항상 고객만족을 실천하는 기업으로서 최고의 기술력과 품질 그리고 최상의 서비스를 제공하기 위해 끊임없이 노력해 왔습니다.

앞으로도 이 같은 노력을 멈추지 않고 구성원 모두가 역량과 열정을 결집해 지속 가능한 백년기업으로의 도전을 계속하겠습니다. 아울러 경영원칙으로 삼고 있는 투명경영을 철저히 준수하며 사회와 함께 성장하는 기업, 고객을 가장 먼저 생각하는 기업, 나아가 사회적 책임을 다하는 기업이 되도록 최선을 다하겠습니다.

끝으로 두산건설의 발전을 위해 따뜻한 격려와 성원을 보내주신 모든 분들께 깊은 감사의 말씀을 드리며, 언제나 고객의 기대에 부응하고 최고의 가치를 실현하는 신뢰받는 기업이 될 수 있도록 더욱 매진하겠습니다.
감사합니다.

두산건설 대표이사 회장
권 경훈

Kwon Kyung Hoon

Our Company

1960년 창사 이래 대한민국 건설사업의 역사와 함께 성장해 온
두산건설은 풍부한 노하우와 뛰어난 기술력을 바탕으로
건축, 주택, 토목분야에서 눈부신 실적을 쌓으며 국내 건설업계의
선두주자로 도약하기 위해 노력하고 있습니다.



새로운 주거문화를 창출하는 Housing Professional

21세기 주택문화를 선도하는 대표 브랜드 '두산위브(We've)'는 고객의 성원에 힘입어 나날이 성장하고 있으며, 브랜드 파워를 바탕으로 도시정비사업(재개발/재건축사업)을 포함한 주택 사업분야에서 뛰어난 경쟁력을 확보하고 있습니다. 두산건설은 수도권은 물론 부산, 대구 등 지방 대도시에 초대형 고급 주상복합단지사업을 성공적으로 수행한 바 있으며, 특히 부산 해운대에 위치한 80층, 300m 높이의 초고층 주거건축물인 '해운대 두산위브더제니스'는 두산건설의 앞선 기술력을 입증하며 초고층 건축물의 새로운 기준을 제시하고 있습니다.



Business Areas

- | | |
|----|---|
| 주택 | 아파트, 주상복합, 오피스텔 |
| 건축 | 업무시설, 상업시설, 공공시설, 의료시설, 교육시설, 종교시설, 호텔 및 레저시설, 리모델링, 전력사업 등 |
| 토목 | 도로, 교량, 철도, 지하철, 터널, 항만, 매립, 택지개발, 상하수도, 환경·에너지사업 등 |



공간에 새로운 가치를 부여하는 Value Creator

두산건설은 탁월한 기술력과 시공능력을 바탕으로 업무·상업시설에서부터 의료·연구시설, 공공시설, 교육·종교시설, 호텔·레저시설에 이르기까지 다양한 건축분야에서 실용성과 예술성을 갖춘 공간을 창조합니다. 그 중 2020년 12월 준공된 '분당 두산타워'는 지하 7층~지상 27층, 최고 높이 119.97m 규모로 건립되었으며, 국내 최대 규모의 1,500톤 스카이 브릿지에 고도의 기술력을 요하는 리프트업 방식을 적용해 최첨단·친환경 건축물로 탄생되었습니다.



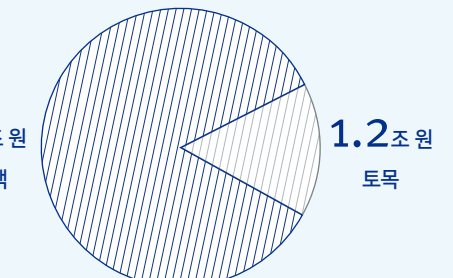
Financial Highlights

매출	1.4 조 원
수주 잔고	7.8 조 원



더 좋은 세상을 만들어 가는 Infra Solutions Provider

국내 고속철도 최장 연장 시공실적을 보유하고 있는 두산건설은 전국 각지에 도로, 철도, 지하철 등을 시공하며 사회기반시설을 구축하고 있습니다. 민간투자사업분야에서 업계 최고 수준의 경쟁력을 확보하고 있으며, 국내 최초 민간제안철도사업이자 무인으로 운행되는 신분당선 민간투자사업에 참여해 노선기획, 시공은 물론, 운영까지 수행하며 교통 인프라 분야에서 시장 입지를 공고히 하고 있습니다. 또한 40MW 규모의 인천연료전지사업을 성공적으로 완수하고 상업운전 중이며, 'LPG-LNG 듀얼모델'을 최초 적용한 광주연료전지사업도 올해 하반기 준공 후 상업운전을 실시할 예정입니다.



* 2021년 12월 31일 기준

Our Responsibility

두산건설은 지속가능경영을 성장전략으로 삼고
경제적·사회적·환경적으로 바르게 성장하고자 노력합니다.
특히, 사람 중심의 기업철학을 기반으로 사회책임경영을
추진하며 보다 나은 미래를 지어 나갑니다.



안전보건경영

두산건설은 '안전보건'을 최우선 가치이자 책임으로 인식하고, 휴머니즘 안전문화 및 사고예방안전, 기술안전에 대한 강한 실행력을 바탕으로 모든 구성원의 생명과 안전을 보호하기 위해 지속적인 개선활동을 실천하고 있습니다. 또한 안전보건경영실을 신설하고, 최고 안전 경영자(CSO: Chief Safety Officer)를 중심으로 한 체계적인 조직을 갖춰 '자율 안전문화정착', '불안전 행동관리체계 강화', '사전 안전성 확보 활동 강화'에 최선을 다하고 있습니다.

더불어 모든 구성원이 참여하는 안전보건 확보의무를 적극 실행하고, 안전보건 법규 및 기타 요구사항 준수, 근로자의 자율적 안전참여 유도, 협력사와 안전보건활동 협업, 안전보건경영시스템 운영 등 사고 예방을 위해 모든 역량을 집중하고 있습니다.



녹색경영

두산건설은 건설현장에서 부득이하게 발생하는 폐기물, 소음·진동, 비산먼지 등과 같은 환경문제를 최소화하기 위해 환경영영시스템(ISO 14001)을 구축하여 적극적으로 관리하고 있습니다. 또한 기후변화에 대한 대응전략 체계를 구축하고, 전 사업장의 온실가스 배출량 및 에너지 사용량을 관리하고 있습니다. 아울러 모든 건설사업을 계획 및 시공함에 있어 쾌적한 생활환경 창조를 환경영영방침으로 정하고 이를 철저히 이행하고 있습니다.



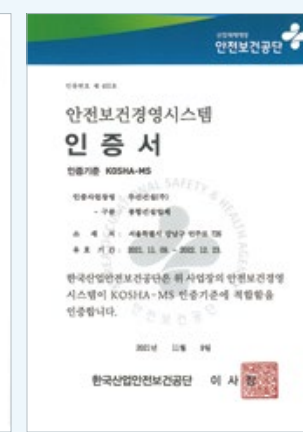
고객만족경영

두산건설은 고객이 만족할 수 있는 수준의 가치를 제공하기 위해 혁신적인 제품과 고도화된 기술력, 차별화된 경쟁력을 확보하고자 끊임없이 노력하고 있습니다. 뿐만 아니라 고객의 관점에서 한발 앞서 생각하고 제안함으로써 한 차원 높은 품질과 편의성, 안전성을 보유한 제품과 서비스를 제공하고 있습니다.

- 안전보건경영시스템(KOSHA MS, ISO 45001)의 지속적 개선활동
- 안전혁신학교 교육 강화
- 위험성평가 실행력 확보 및 직접 모니터링 제도 운영
- 경영층 '안전보건 점검의 날 프로그램' 운영
- 안전보건 IT 시스템 구축 (모바일, PC)
- 스마트 안전관리 시스템 구축

- 온실가스 배출량 및 에너지 사용량 관리와 절감 활동
 - 온실가스 배출량 (단위: tCO₂-eq)
 - 2020년: 13,696.44
 - 2021년: 10,178.79
- 온실가스 인벤토리 IT 시스템 정착
- 화학물질 인벤토리 시스템 운영 및 화학사고 예방
- 환경 우수사례 발굴 및 전파

- 고객만족 품질경영시스템 운영
- 고객감동 품질보증 활동
- 선제대응 품질관리자 협의체 운영
- 품질관리 인재양성 및 품질사례 교육
- 시공품질 모니터링 관리체계 고도화





사회공헌

두산건설은 영위하고 있는 사업역량을 바탕으로 지역사회의 지속가능한 발전과 미래경쟁력 제고에 기여하고자 노력하고 있습니다. '전략적인 사회공헌활동을 통한 커뮤니티의 미래 경쟁력 및 기업가치 제고'라는 미션을 수립하고, 사회공헌활동에 임직원을 포함한 이해관계자가 함께 참여하여 지속적으로 성장할 수 있는 토대를 제공하고 있습니다.



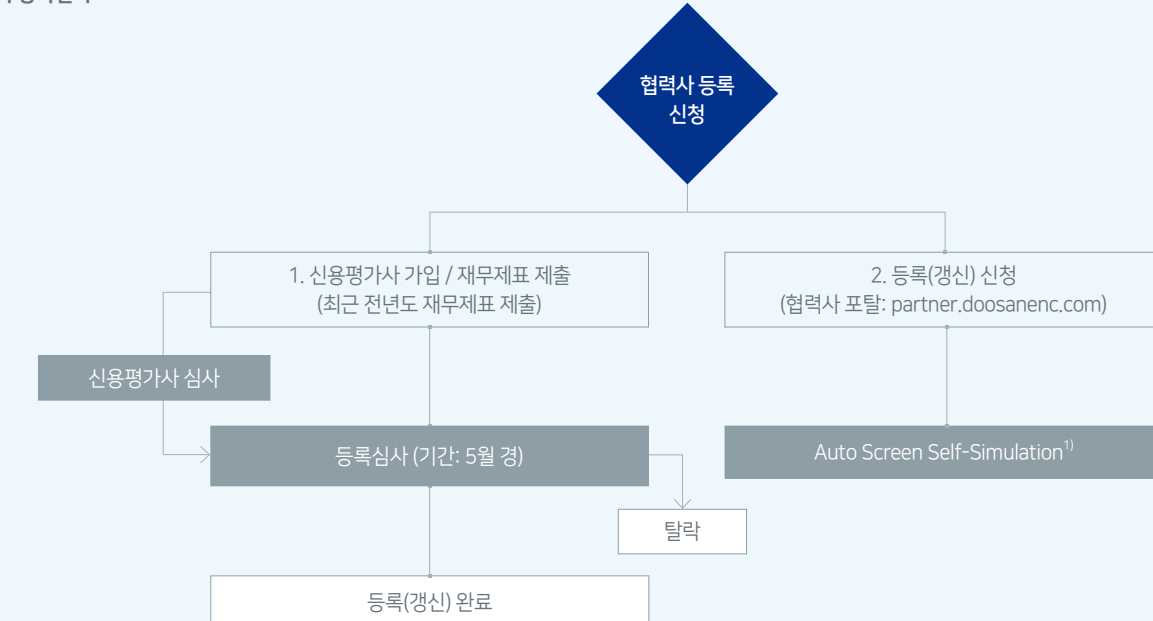
상생경영

두산건설은 '협력사와의 선순환적 파트너십'을 동반성장의 철학으로 삼고 상생경영 체계를 구축해 나가고 있습니다. 기존의 단순 구매·하도급 계약 구조에서 벗어나 공정거래를 준수함은 물론 교육 프로그램 제공, 기술개발 지원 등을 통해 협력사와의 파트너십을 공고히 하고 있습니다.

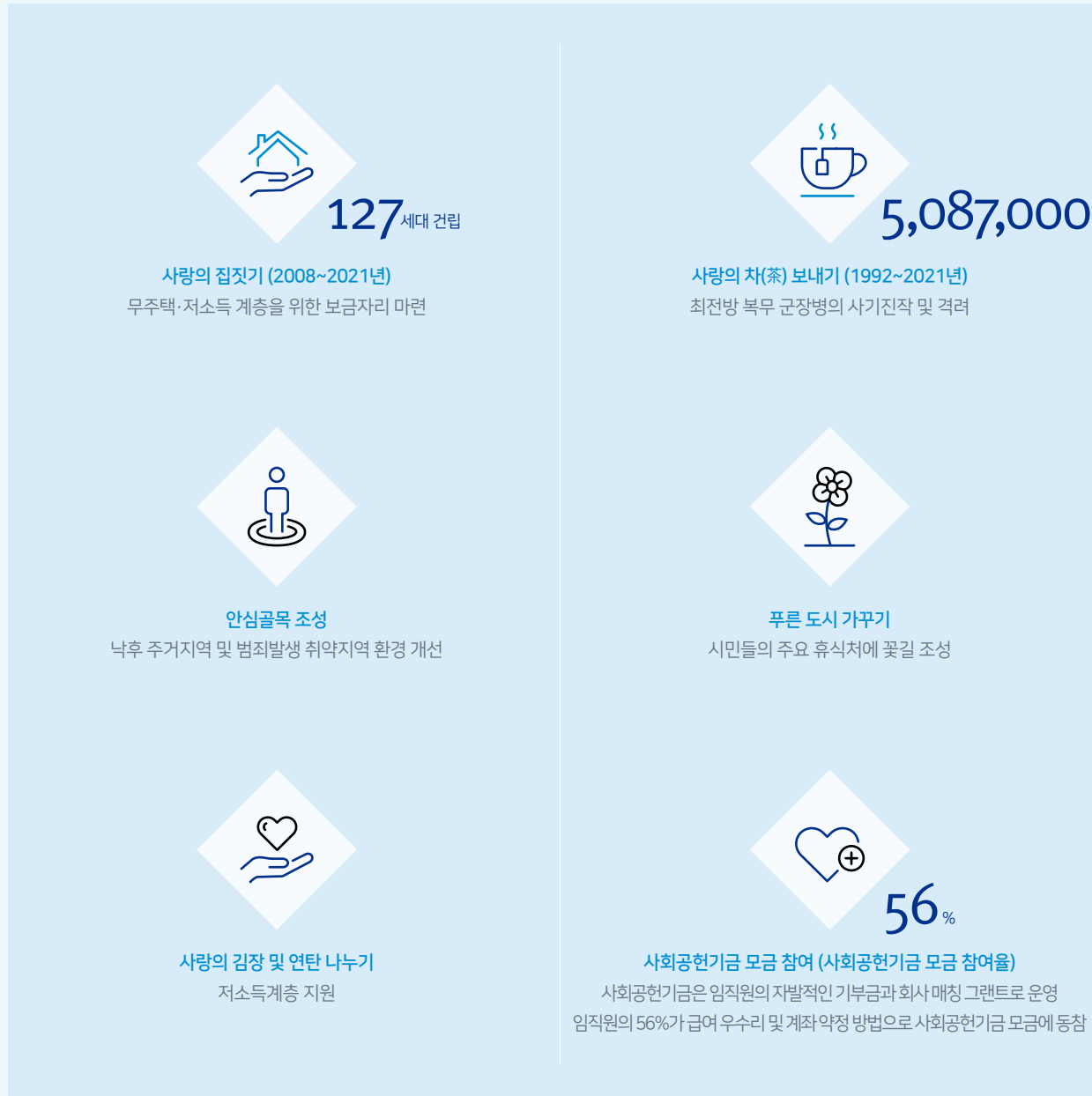
1. 공정한 협력사 선정 및 평가

연 1회 '협력사 선정/운영 가이드라인'에 의거해 등록사를 선정 및 관리하고 있으며, 매년 실적평가 결과를 바탕으로 우수 협력사를 선정하여 수의계약 등의 혜택을 제공합니다.

협력사 등록절차



¹⁾ Auto Screen Self-Simulation: 두산건설과 거래를 하기 위한 조건을 심사하는 절차로서 거래관계를 맺기 위한 기준에 부합하는지 여부를 스스로 알아볼 수 있는 서비스. 등록 기본 필수요건은 매번 변경



2 협력사 지원활동

분야	지원사업	대상(규모)	주요 내용	2021년 성과
교육	협력사 실무자 역량교육	180여개사	건설산업기본법, 하도급 등에 대한 전문기관 위탁교육	159개사
기술	기술개발 지원	신청사	건설·환경 신기술 공동출원 협약 및 개발비용 일부 지원	5건
의료	건강검진	우수협력사	중앙대학병원 건강검진 비용 지원	9건

Our History

도전, 창의, 열정이 세상의 니즈와 만날 때 꿈은 현실이 됩니다.
두산건설은 반세기가 넘는 시간 동안 빛나는 역사와 자긍심을 바탕으로
백년기업의 꿈을 키워왔습니다. 더 큰 세계, 더 나은 미래를 향해
멈춤 없는 도전을 이어온 두산건설의 발자취를 소개합니다.

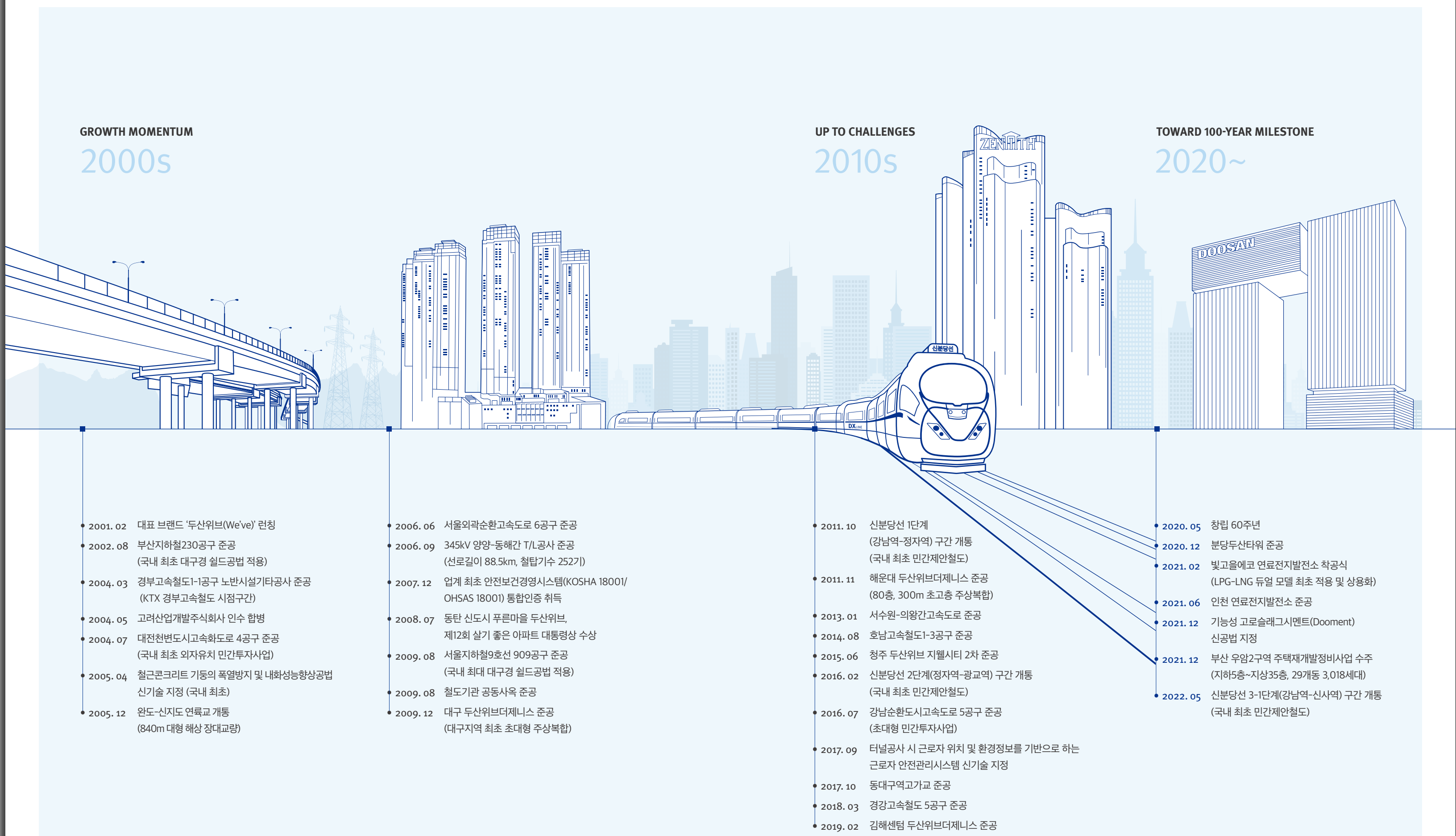


STRONG FOUNDATION

1960~1990s



- 1960. 07 창립
- 1961. 03 건설업 면허 취득 (제1488호)
- 1978. 09 이집트 엘삼스호텔 신축공사 준공
(국내 최초 이집트공사)
- 1983. 02 사우디아라비아 킹칼리드국제공항건설 및
부속지원시설공사(PF-16) 준공 (대규모 해외공사)
- 1987. 11 국회도서관 신축공사 준공
- 1987. 12 중부고속도로 제3공구 준공 (최초 고속도로공사)
- 1993. 02 동산토건에서 '두산건설'로 사명 변경
- 1993. 10 마산항 공유수면 매립사업 준공
- 1996. 12 서해안고속도로 제4공구(안산~안중) 준공
- 1998. 06 분당 한국통신사옥 준공
- 1998. 12 동대문 두산타워 준공
- 1999. 07 고품질 광택노출콘크리트공법 신기술 지정
(국내 최초)



Business Portfolio

두산건설은 앞선 기술력과 남다른 감각으로 건축, 주택, 토목 등 다양한 분야에서 공간에 새로운 가치를 부여합니다. 최첨단 기술이 집약된 IBS¹⁾ 빌딩 분야에서부터 독창적 디자인이 돋보이는 건축물과 대한민국의 지도를 바꿔가는 인프라에 이르기까지 한 차원 높은 공간의 기준을 제시합니다.

¹⁾ IBS(Intelligent Building System): 지능형 건물 시스템

01

주택

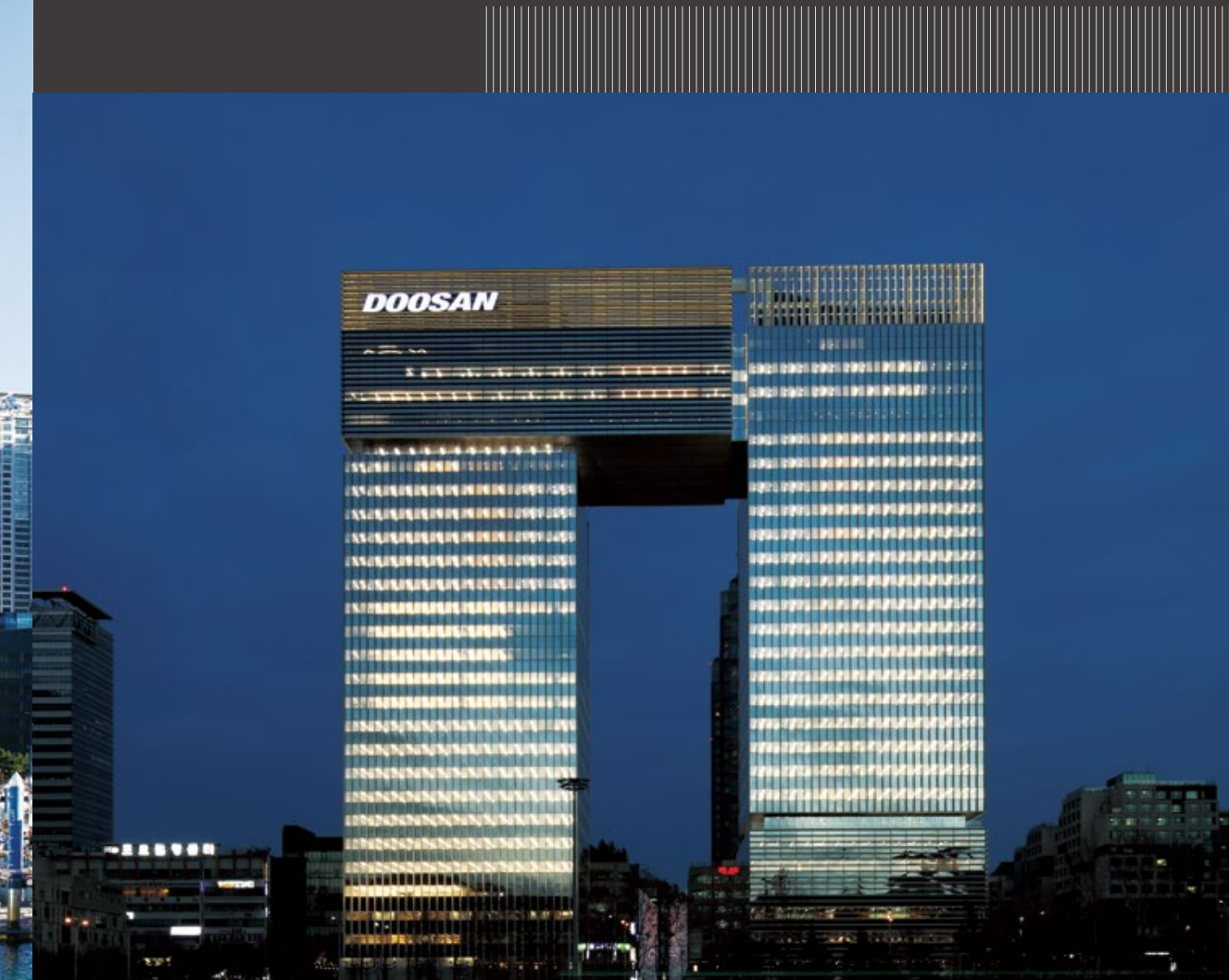
- 자체/시행사업
- 도시정비사업



02

건축

- 업무·상업·공장·물류시설
- 의료·연구시설
- 공공·교육시설
- 호텔·종교·문화시설
- 리모델링·전력사업



03

토목

- 철도·지하철·터널
- 도로·고속도로
- 교량·환경/에너지



01

HOUSING

보다 나은 주거공간으로 더욱 풍요로운 삶을 창조합니다. 이러한 철학을 기반으로 두산건설은 편리하고 쾌적한 생활을 영위할 수 있는 새로운 공간을 제안하며, 고품격 주거문화의 새로운 장을 열어가고 있습니다.

주택

해운대 두산위브더제니스

부산광역시 해운대구에 위치한 300m 높이의 초고층 주거건축물로 두산건설의 뛰어난 기술력과 자연을 담은 컨셉이 돋보이는 주택사업부문의 대표 프로젝트입니다.

Building
real
value

01

HOUSING gnibJiuB J691 9uJsv

▶주

보다 나은 주거공간으로 더욱 풍요로운 삶을
창조합니다. 이러한 철학을 기반으로 두산건설은
편리하고 쾌적한 생활을 영위할 수 있는
새로운 공간을 제안하며, 고품격 주거문화의
새로운 장을 열어가고 있습니다.

해운대 두산위브더제니스

부산광역시 해운대구에 위치한 300m 높이의
초고층 주거건축물로 두산건설의 뛰어난 기술력과
자연을 담은 컨셉이 돋보이는 주택사업부문의
대표 프로젝트입니다.



Like no other

두산위브만의 남다른 감각으로 독창적인 주거문화를 완성합니다



브랜드의 탄생

“집은 독립된 공간이며, 구성원들에게 사회적 가치와 이미지를 부여하는 기준으로서 삶의 질과 개성을 나타내는 중요한 표현수단이다”

두산위브는 고객을 더욱 특별하고 존중 받는 존재로 만들고자 하는 두산건설의 의지를 담아 탄생했습니다. 고객의 니즈에 맞춰 세대 구성원들이 신체적·정신적으로 건강하고 쾌적한 생활을 영위할 수 있는 이상적이고 독창적인 가치를 가진 공간을 제공합니다.

브랜드 아이덴티티



Value Offering

미적 감각과 섬세한 실용성을 바탕으로 글로벌 주거문화 제공



High Quality

최고의 설계와 시공기술로 완성되는 고품격 주거공간 창조



User Centric

편안하고 행복한 생활공간 제공을 통한 고객의 삶의 가치 향상

브랜드 종류



2001년 탄생한 두산건설의 주거 브랜드 '위브'는 모든 것을 다 가진 주거공간으로 현대인들이 삶에 대한 사랑을 키워 나가는 곳입니다. 생활의 모든 니즈들이 해결되는 편리한 공간을 의미하며, 집안 곳곳이 알뜰하게 활용될 수 있도록 설계된 갖고 싶고 살고 싶은 공간입니다.



두산건설의 주상복합 브랜드로서 두산건설의 주거 브랜드 '위브'와 정점, 절정을 뜻하는 '제니스'의 합성어로 최고급 주거문화를 의미합니다. 르네상스 건축물을 본뜬 아이콘을 활용한 BI는 모든 사람들이 꿈꾸는 고급 주거문화의 대표 이미지를 형상화 하여 디자인 하였습니다.



두산건설의 오피스텔 브랜드로서 세기를 뜻하는 'Centi-'와 웅장한 건축물을 뜻하는 '-um'의 합성어로 한 세대의 기준이 될 주거공간을 의미합니다.



두산위브 웹사이트

'제니스' 브랜드를 대표하는 초고층 주거건축물

해운대 두산위브더제니스 (2007.12~2011.11)

공사개요

- 부산광역시 해운대구 마린시티2로 33
- 3개동 1,788세대
- 디스테파노 앤 파트너스(De Stefano & Partners/건축디자인), SWA그룹(조경), 손튼-토마세티(구조설계)

공사특징

- 80층, 300m
- 초고층 주거건축물

안전성

- 3개 층마다 국내 최초 비상대피공간(Refuse Area) 설치
- 화재 시 콘크리트의 파열을 방지하는 폭열방지공법 적용
- 리하더 규모 7.0 수준의 강진 및 300m 상공 초속 40m의 강풍을 견딜 수 있는 횡력저항구조 시스템 적용
- 비람과 지진이 건물에 미치는 영향을 실시간으로 모니터링하는 SHM(Structural Health Monitoring) 시스템 설치

디자인

- 파도를 형상화한 곡선형 외관
- 주거용 건축물 최초 레드닷(Red-Dot) 본상, 굿디자인(Good Design Award) 대상 등 다수 디자인상 수상





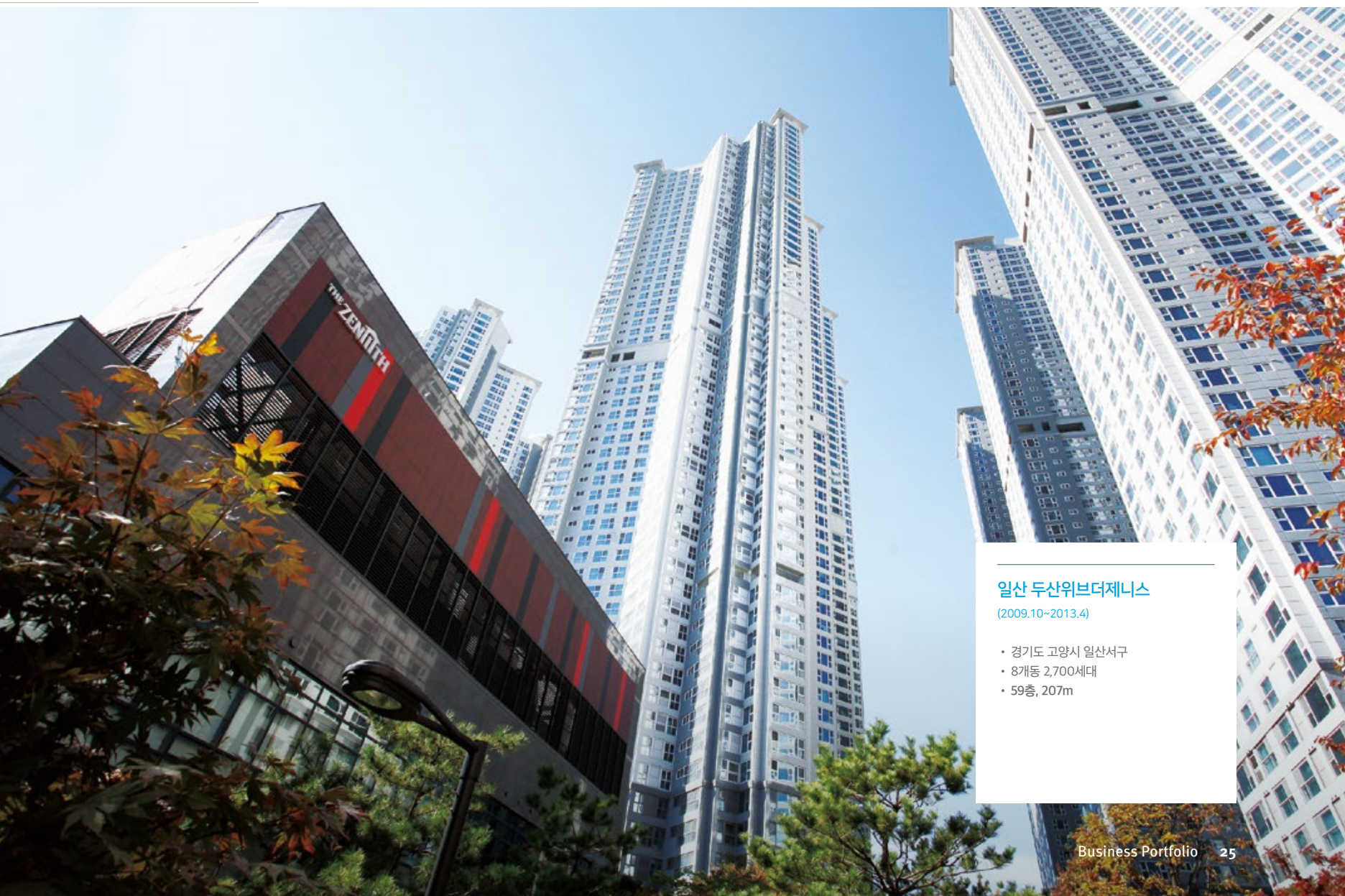
대구 두산위브더제니스

(2005.12~2009.12)

- 대구시 수성구 범어동179
- 9개동 1,494세대
- 54층, 200m
- 건설업계 최초 '제8회 대한민국
안전대상' 대통령상, 주거문화대상 등
다수 수상



두산건설은 탁월한 기술력을 기반으로
초고층 건축물의 수준을 한 차원 높이고 있습니다.



일산 두산위브더제니스

(2009.10~2013.4)

- 경기도 고양시 일산서구
- 8개동 2,700세대
- 59층, 207m

KEY PROJECTS

자체/시행사업



도시정비사업 재개발



1
시흥 대야역 두산위브더파크 (2018.02~2020.05)

• 지하3층, 지상24층, 15개동 1,382세대



2
평촌 두산위브 리버뷰 (2018.11~2021.11)

• 지하2층, 지상37층, 8개동 855세대



3
범일 두산위브더제니스 하버시티 (2019.05~2023.05 예정)

• 지하5층, 지상49층, 7개동 2,385세대



4
광명 아크포레 자이워브 (2018.05~2021.04)

• 지하3층, 지상29층, 19개동 2,104세대

도시정비사업 재건축



1 해운대 힐스테이트위브 (2010.01~2013.11)

- 지하2층, 지상53층, 21개동 2,369세대
- 2012년 대한민국 안전대상 행정안전부장관상 수상

2 가좌 두산위브 트레이저움 (2015.11~2018.03)

- 지하2층, 지상27층, 16개동 1,757세대

주택 주요실적

단지명	세대수	지역	단지명	세대수	지역
공공도급_총 세대수 16,097					
은평뉴타운 우물골 두산위브	1,803	서울	DMC 두산위브 더퍼스트	1,059	수도권
강동 리버스트 (4단지)	1,239	서울	기흥 파크뷰	915	수도권
마곡 수명산파크 (발산지구)	1,147	서울	고양 풍동 주공 아파트	888	수도권
미사 강변도시 (14단지)	1,632	수도권	춘천 양구아파트	518	강원도
인천 삼산 주공아파트	1,622	수도권	대구 대곡역 그린빌	1,170	경상도
안산 고잔아파트	1,616	수도권	부산 정관지구 행복주택	856	경상도
오산 세교아파트	1,060	수도권	대구 혁신 LH 4단지	572	경상도
자체/시행사업_총 세대수 64,271					
가산동 두산아파트	1,495	서울	포항장성 두산위브더제니스	1,713	경상도
면목동 두산아파트	1,105	서울	대구 두산위브더제니스	1,494	경상도
마장동 아파트	1,017	서울	두산위브더제니스 양산	1,368	경상도
신내동 두산아파트	622	서울	부산명지 두산위브포세이돈	1,256	경상도
논현동 두산아파트	548	서울	해운 두산아파트 2, 3차	1,206	경상도
창신동 두산아파트	529	서울	대구 팔달 두산위브	1,108	경상도
광화문 두산위브파빌리온	448	서울	진주 금산 두산위브	970	경상도
상암 두산위브센티움	325	서울	김해 주촌 두산위브더제니스	851	경상도
송파 두산위브	267	서울	거제두산위브 더 파크	824	경상도
일산 두산위브더제니스	2,700	수도권	울산 번영로 두산위브	761	경상도
신영통 두산위브	2,692	수도권	경주 진현 두산위브	730	경상도
남양주 두산위브트레자움	1,620	수도권	부산 범일동 두산위브 포세이돈 II	658	경상도
분당 두산위브파빌리온	1,519	수도권	서울산 두산위브	451	경상도
용인 신동백 두산위브더제니스	1,187	수도권	거제 신현 두산위브	406	경상도
반달미를 두산위브 (신동탄 두산위브)	1,042	수도권	울진 읍남 공동주택	393	경상도
인천 효성 두산아파트	957	수도권	해운대 동백 두산위브더제니스	383	경상도
동탄 푸른마을 두산위브 (동탄 신도시 두산위브)	915	수도권	김해 삼계 두산위브	378	경상도
부천 중동 두산위브더스테이트	864	수도권	부산 구서역 두산위브포세이돈	370	경상도
남양주 오남 두산위브 1, 2차	812	수도권	해운대 중동 두산위브	358	경상도
일산 풍동 두산위브	730	수도권	울산 문수로 두산위브더제니스	355	경상도
학성 병점 두산아파트	694	수도권	뉴센트럴 두산위브더제니스	316	경상도
두산위브 광주센트럴파크	693	수도권	대구 신천 두산위브	294	경상도
행신 두산아파트	688	수도권	울산 신정동 두산위브더제니스	278	경상도
분당 금곡 두산위브	656	수도권	부산 정관 두산위브 더 테라스	272	경상도
수원 영통 두산아파트	614	수도권	해운대 두산위브 포세이돈	255	경상도
수지 상현 두산위브	556	수도권	광주 첨단 두산아파트 1, 2차	898	전라도
두산위브 호수마을	450	수도권	전주 서곡 두산아파트	535	전라도
판교 알파리움 1단지	417	수도권	신영지웰시티 1차	2,164	충청도
분당 두산위브제니스타워	157	수도권	청주 두산위브지웰시티 2차	1,956	충청도
삼척 센트럴 두산위브	736	강원도	오송 두산위브센티움	1,515	충청도
춘천 두산위브	677	강원도	행정타운 두산위브 더 파크	1,105	충청도
김해율하 더스카이시티 제니스&프라우	3,764	경상도	대전 갈마 동산아파트	700	충청도
김해 센텀 두산위브더제니스	3,435	경상도	행정타운 센트럴 두산위브	655	충청도
해운대 두산위브더제니스	1,788	경상도	청주 사직 두산위브더제니스	576	충청도

단지명	세대수	지역	단지명	세대수	지역
재개발_총 세대수 45,095					
목동 센트럴 아이파크위브	3,045	서울	의정부역 센트럴자이&위브캐슬	2,473	수도권
단심리 래미안위브	2,652	서울	광명 아크포레 자이위브	2,104	수도권
월곡 두산위브	2,197	서울	부천 두산위브트레자움 1, 2단지	1,633	수도권
봉천동 두산위브	2,001	서울	대야역 두산위브 더 파크	1,382	수도권
미아 두산위브트레자움	1,370	서울	두산위브더제니스 센트럴 여의	1,115	수도권
구로 두산아파트	1,285	서울	광명 철산 두산위브	900	수도권
금호두산아파트	1,267	서울	평촌 두산위브 리버뷰	855	수도권
답십리 두산아파트	739	서울	부평 두산위브더파크	799	수도권
구로 두산위브	660	서울	고양 대곡역 두산위브	691	수도권
답십리 두산위브	516	서울	안양예술공원 두산위브	558	수도권
행당동 두산위브	465	서울	금남로 중흥S-클래스&두산위브더제니스	2,240	전라도
길음뉴타운 두산위브	449	서울	광주계림 두산위브더파크	908	전라도
봉우 두산위브	433	서울	광주계림 두산위브 1차	658	전라도
신정 뉴타운 두산위브	357	서울	광주계림 푸른길 두산위브	648	전라도
녹천 두산위브	326	서울	두산위브더제니스 하버시티	2,385	경상도
북한산 두산위브 1차	497	서울	두산위브더제니스 센트럴 사하	1,643	경상도
영등포 두산위브	271	서울	창원 두산위브 더센트럴	663	경상도
은평신사 두산위브 2차	139	서울	해운대 센텀 두산위브	581	경상도
부천 일루미스테이트	3,724	수도권	부산 범일뉴타운 두산위브	466	경상도
재건축_총 세대수 25,537					
석관동 두산아파트	1,998	서울	수원 신매탄 두산위브하늘채	3,391	수도권
잠실 파크리오	1,060	서울	인천 가좌 두산위브 트레이저움	1,757	수도권
북아현동 두산위브	956	서울	남양주 덕소 두산위브	1,253	수도권
안양 석수 두산위브	742	서울	광명 하안 두산위브 트레이저움	1,248	수도권
서울 공릉동 재건축사업	579	서울	수원 화서 위브하늘채	807	수도권
개봉동 두산아파트	561	서울	반월역 두산위브 더 센트럴	725	수도권
북한산 두산위브 2차	296	서울	안산초지 두산위브트레자움	695	수도권
사당 남성 두산위브트레자움	451	서울	가천대역 두산위브	503	수도권
논현동 한신양우 두산위브	266	서울	두산위브 호수마을	446	수도권
은평 신사 두산위브 1차	178	서울	해운대 힐스테이트워브 (AID)	2,369	경상도
신금호 두산위브	169	서울	창원 명곡 두산위브	1,522	경상도
성수 두산위브	157	서울	울산 무거위브자이	922	경상도
서초동 두산위브 1, 2차	125	서울	대구 성당 두산위브	690	경상도
증산동 두산위브	122	서울	전주 인후 위브어울림	1,549	전라도

02

ARCHITECTURE

한 차원 높은 기술력에 창조적인 사고와
깊이 있는 안목을 더해 보다 가치 있는
공간을 창조합니다. 도시의 스카이라인과
지역경관을 바꾸는 독창적인 스타일로
건축문화를 선도하고 있습니다.

건축

분당두산타워
경기도 성남시 분당구 정자동에 위치한
분당두산타워는 미려한 디자인이 돋보이는
친환경적 건축물로 두산그룹의 진취적인
기업철학을 담은 건축사업부문의
대표 프로젝트입니다.

Creating
new
space



02

ARCHITECTURE

CITY WORLD DOOSAN

출판

한 차원 높은 기술력에 창조적인 사고와
깊이 있는 안목을 더해 보다 가치 있는
공간을 창조합니다. 도시의 스카이라인과
지역경관을 바꾸는 독창적인 스타일로
건축문화를 선도하고 있습니다.

분당두산타워

경기도 성남시 분당구 정자동에 위치한
분당두산타워는 미려한 디자인이 돋보이는
친환경적 건축물로 두산그룹의 진취적인
기업철학을 담은 건축사업부문의
대표 프로젝트입니다.



New urban landscape

앞선 기술력과 남다른 감성으로 전에 없던 새로운 랜드마크를 짓습니다



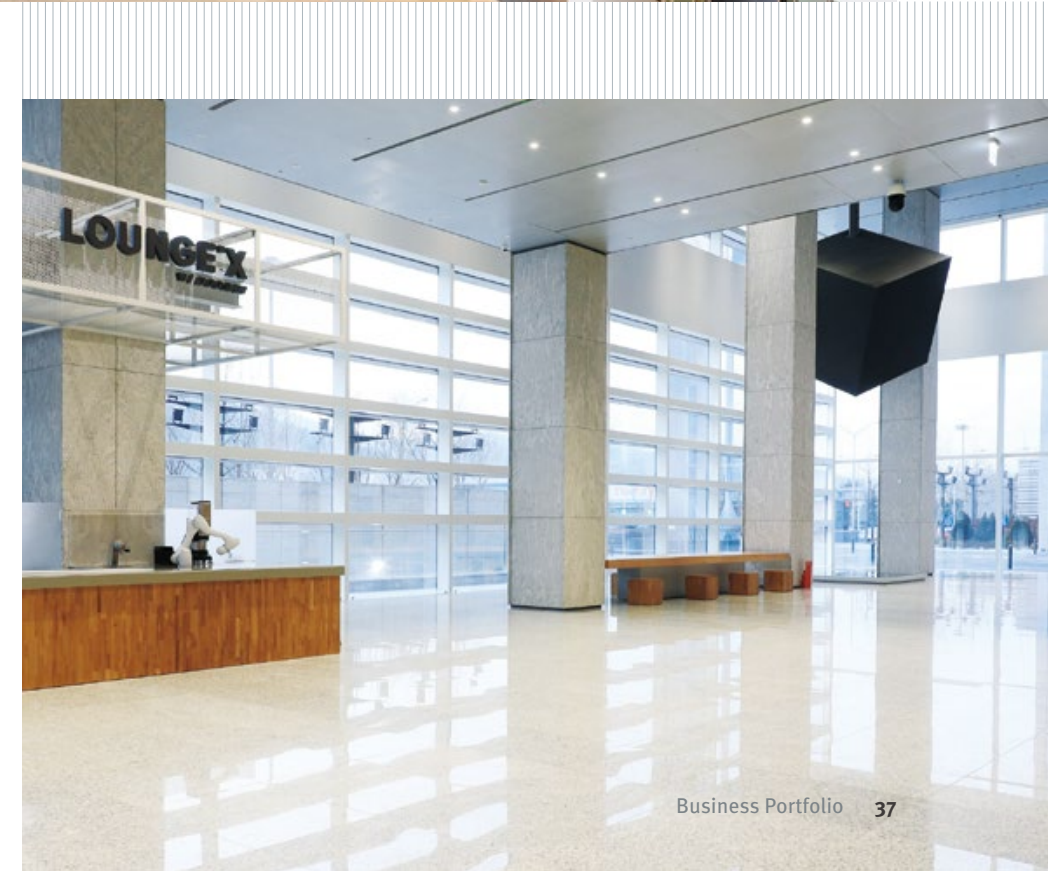
분당두산타워 (2017.06~2020.12)

공사개요

- 경기도 성남시 분당구 정자동로 155
- 지하 7층~지상 27층, 최고 높이 119.97m
- 연면적 128,550.56m²(38,886.54평)
건축면적 5,003.14m²(1,513.45평)

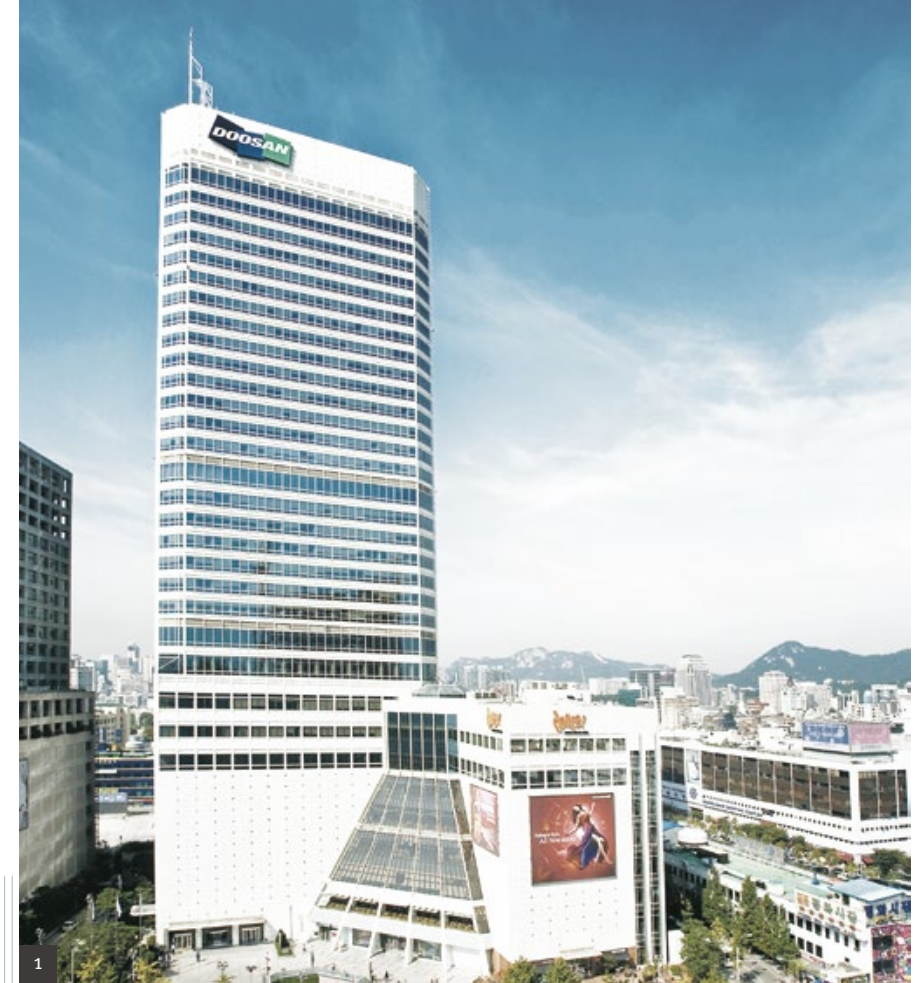
공사특징

- 국내 최대 규모의 1,500톤 스카이 브릿지에
기술력을 요하는 리프트업 방식 적용
- 친환경 에너지사업에 박차를 가하는 기업특성을
반영해 설계 및 시공에 환경친화적 요소 가미



KEY PROJECTS

업무·상업·공장·물류시설



**1
동대문 두산타워** (1996.01~1998.06)

- 지하7층, 지상 34층, 연면적 122,414m²
- 동대문 상업지역을 대표하는 랜드마크
- 1999년 한국건축문화대상 본상 수상

**2
분당 한국통신사옥** (1993.04~1998.06)

- 지하5층, 지상21층, 연면적 122,556m²
- 매머드급 최첨단 IBS빌딩



**3
마리오 아울렛** (2011.04~2012.09)

- 지하4층, 지상13층, 연면적 59,970m²



**4
오창 유리기판 생산공장** (2005.11~2006.12)

- 지하1층, 지상4층, 연면적 44,591m²
- SFRC공법 및 Air Cushing 시스템 적용



**5
헝가리 전지박공장** (2018.12~2020.05)

- 생산동(지상 2층), 오피스동 포함 총 10개동
- 연면적 30,715m²(9,307평)
- 대지면적 143,714m²(43,714평)

**6
농협중앙회 평택물류센터** (2007.06~2008.12)

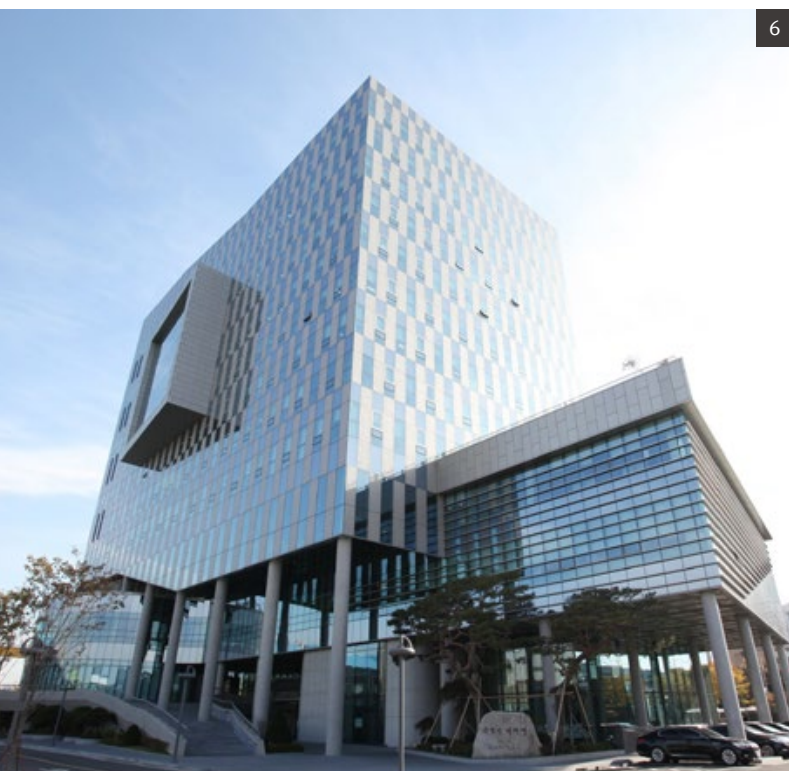
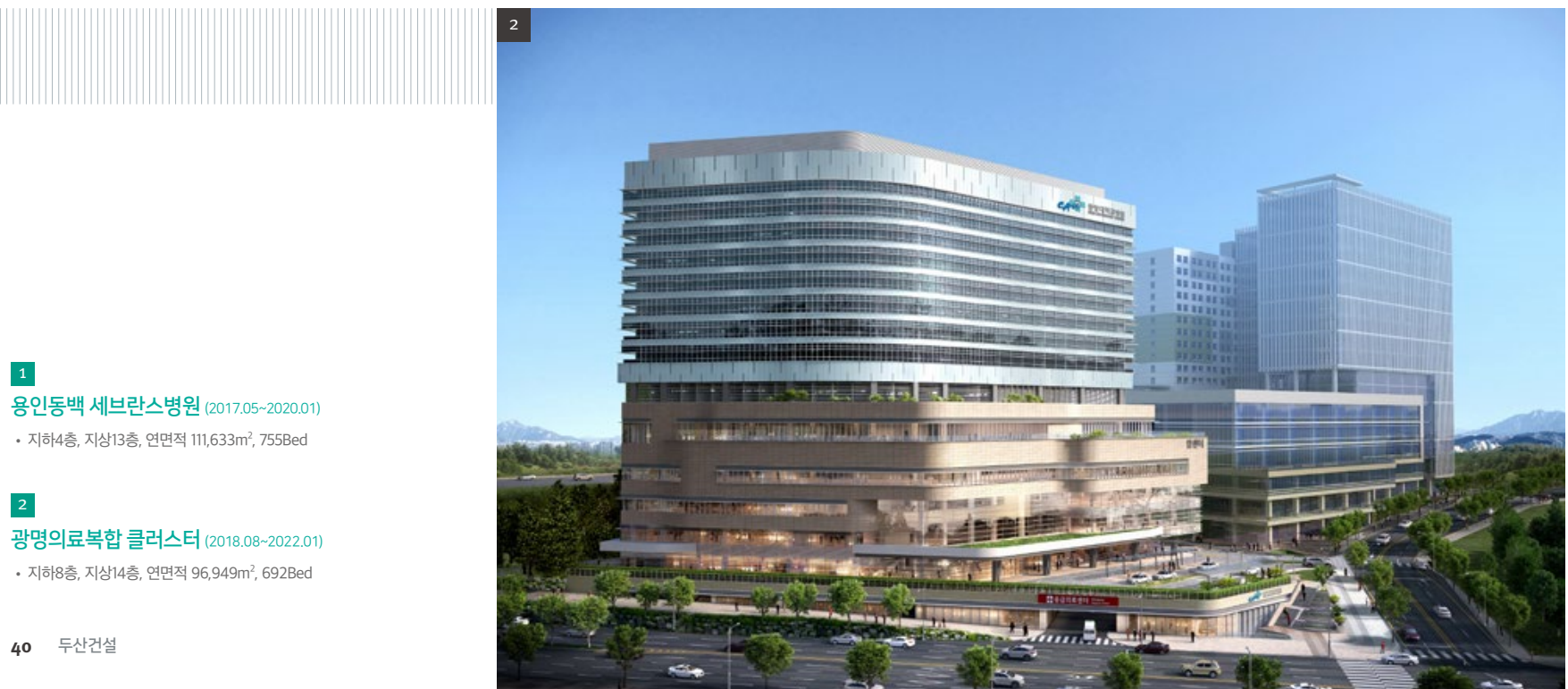
- 지하1층, 지상3층, 연면적 58,174m²

**7
베트남 우정총공사 다낭센터** (2021.04)

- 두산로지스틱스 솔루션이 자동화를 구축한 '베트남 우정총공사 다낭센터'
- 물류 자동화 토클 솔루션을 제공하는 두산로지스틱스 솔루션과 협업 체계 구축하여 시너지 창출



의료·연구시설



**1
용인동백 세브란스병원** (2017.05~2020.01)

- 지하4층, 지상13층, 연면적 111,633m², 755Bed

**2
광명의료복합 클러스터** (2018.08~2022.01)

- 지하8층, 지상14층, 연면적 96,949m², 692Bed

**3
창원파티마병원** (2019.04~2021.05)

- 지하2층, 지상4층, 총면적(연면적 27,460.49m²) 및 리모델링(연면적 15,987.98m²)

**4
서울대학교병원 첨단외래센터** (2016.04~2018.11)

- 지하6층, 지상1층, 연면적 48,628m²

**5
중앙대학교병원(별관)** (2009.08~2011.03)

- 지하1층, 지상10층, 연면적 18,691m², 321Bed

**6
DI인천통합연구센터** (2012.04~2014.02)

- 지하2층, 지상12층, 연면적 26,115.45m²

공공·교육시설



1
한국수력원자력 사옥 (2013.12~2015.12)

- 지하1층, 지상12층, 연면적 72,597m²
- 대규모 비정형 건축물

2
국회도서관 (1984.02~1987.11)

- 지하1층, 지상5층, 연면적 26,608m², 높이 157m
- '91년 서울시 건축상 수상



5

3
철도기관 공동사옥 (2006.12~2009.08)

- 지하4층, 지상28층의 쌍둥이빌딩
- 연면적 111,366m², 높이 136.6m
- 대전지역 랜드마크 건축물

4
수원고지검청사 (2016.11~2019.05)

- 청사 1개동(지하2층, 지상20층, 연면적 67,437m²), 독신자 숙소 1개동, 어린이집 1개동

5
중앙대학교 경제관 (2013.09~2016.06)

- 지하6층, 지상12층, 연면적 73,900m²

호텔·종교·문화시설



1
한국문화테마파크 조성사업 (2013.10~2021.05)

- 지하2층, 지상2층, 총 95개동(한옥 66동, 초가 16동, R.C조 13동), 연면적 20,606.17m²

2
리츠칼튼호텔 (1990.11~1995.02)

- 지하7층, 지상17층, 연면적 61,453m²
- 제1회 대한민국 리모델링 대상 수상

3
이천 베어스파크 (2012.10~2014.07)

- 클럽하우스(지하1층, 지상4층) 및 실내연습장: 연면적 3,066m²
주경기장: 연면적 2,971m²
- BIM(빌딩정보모델링) Award 2014 우수상 수상

4
연세중앙교회 (2003.08~2005.05)

- 지하3층, 지상3층, 연면적 39,272m²
- 1만 2,000명을 수용하는 대규모 성전 건축물

리모델링·전력사업



1
하나은행 삼성동 별관 (2016.04~2017.04)

- 지하4층, 지상10층, 연면적 16,288m²
- 제12회 대한민국 생태환경 건축대상 수상

2
345kV 북경남 제2분기 T/L (2011.11~2016.08)

- 선로길이 22.398km, 철탑 57기, 철탑높이 197m

3
대교타워 (2012.05~2013.06)

- 지하5층, 지상19층, 연면적 46,427m²
- 수직 및 수평증축공사, 제진댐퍼공법 적용
- 제3회 한국리모델링건축대전 대상 수상

4
신영증권 (2017.02~2018.03)

- 지하4층, 지상12층, 연면적 27,291m²
- 제8회 한국리모델링건축대전 대상 수상

5
이촌 두산위브 트레이스 (2007.07~2008.09)

- 지하1층, 지상13층, 1개동 84세대

건축 주요실적

공사명	공사명
업무시설	
한국통신 서울정보센터	한국수력원자력 본사사옥
한국통신 광주정보센터	봉래구역 제1지구
한국통신 분당정보센터	남서울 오피스텔
KT 군포지점	대명 역삼 벤처센터
CCMM빌딩	구세군 한국선교 100주년 기념빌딩
강남베어스텔	G밸리 G-Square
논현동 두산빌딩	아주파이프공업(주) 사옥
연강빌딩	라이언타워
분당두산타워	
상업시설	
동대문 두산타워	수서-선릉간 개포2지하역사
롯데 쇼핑센타 및 프라자	대구 M-World 자동차매매센터
삼보판매 지원시설 확충	동대문 aPM 빌딩
코스트코홀세일 대구점	압구정 스퀘어
공장/물류시설	
오창 유리기판 생산공장	인프라 군산공장
창원 성주공장 I-1단계	태평양물산(주) 서울공장 IT빌딩
퓨얼셀 의산공장	두산인프라코어 인천공장 엔진연구동
인천공장 선진화_건축	두산인프라코어 인천공장 엔진생산동
대웅제약 향남GMP공장	농협중앙회 평택 물류센터
부천축협 신축 사료공장	대전 택배터미널
헝가리 전자박 공장	
의료/연구시설	
사우디 JUBAIL병원	창원파티마병원 외래 증축 및 리모델링
서울대병원 청단외래센터 BTL(준용)	분당차병원 신관
용인동백 세브란스병원	중앙대학교 병원 별관
광명의료복합클러스터	삼천리 기술연구소
고려대학교 구로병원	한림대학교 종합연구센터
메디플렉스 세종병원	두산인프라코어 인천통합연구센터
공공시설	
치안본부 청사	철도기관 공동사옥
수원고지검찰청	공군회관
국회도서관	대구지방법원 서부지원
국회의원회관	인천공항 제2교통센터 단기주차장
국회 헌정기념관	인천공항 장기주차장
교육시설	
중앙대학교 경제관	고려대학교 고층건물 시공자동화연구동
고려대학교 자연계캠퍼스 애기능광장	주한미군기지 이전시설사업 초등학교 및 고등학교
중앙대학교 약학대학 및 R & D센터	한국외국어대학교 글로벌캠퍼스 다목적관

공사명	공사명
교육시설	
연세대학교 제1공학관 타워동	중앙대학교 기숙사2차
SK미래관 2차	서일대학교 강의동
중앙대학교 중앙도서관 리모델링 및 증축	연세대학교 과학관
대전대 다목적 체육관 및 종합운동장	평택 어린이집
성신여자대학교 신강의동 및 생활과학관	
종교시설	
반포1동성당	성북동 사회복지시설
연세중앙교회	배운성지 은총의 성모마리아 기도학교
천주교 서울대교구 흑석동성당	중곡동 성당
호텔/리조트	
스위스 그랜드호텔	포천 일동 칸리조트
이집트 엘삼스호텔	베스트웨스턴 호텔
청담동 알로프트호텔	리조 칼튼호텔
스포츠/레저/문화시설	
안양체육관	KT 복수원지사
이천베어스파크	한국문화테마파크
한국철도 낙산연수원	고양 세계 꽃박람회 기념전시관
한림대학교 다목적체육관	
리모델링	
신영증권 본관	제주 하얏트호텔
삼양화사 사옥	하나은행 삼성동별관
대교보라매센터	서부 시외버스터미널
안산병원 본관 정신건강의학과병동	두산타워 면세점
전력사업	
765kV 신서산 T/L (제2공구)	154kV 신양양-인제 T/L (제1공구)
765kV 신고리-북경남 T/L (제3공구)	154kV 주진-둔내 T/L
345kV 양양-동해 T/L (제1공구)	154KV 창녕-조동 T/L
345kV 북경남 T/L (제2공구)	154KV 봉화분기 T/L (제2공구)
345kV 선산-신포항 T/L (제2공구)	미안다 T/L
캄보디아 전력청 T/L	
철도공사	
서해선 복선전철 용산-상공간 전차선로 신설공사	
군사설/기타	
913-I-B 사업시설 (15-2032)	14-군 평택 병영지원시설
특수전사령부 및 제3공수특전여단 이전사업시설	913-I-D 사업시설 (17-1204)
14-본 A지역시설	상암동 DMC 주차복합빌딩
서북도서 요새화 2단계	

03

INFRASTRUCTURE

안전하고 편리하게 이용할 수 있는
인프라를 구축하고자 토목 대역사를 통해
대한민국의 지도를 바꿔온 두산건설은
환경·에너지로 사업영역을 확장하며
미래의 지도를 그리고 있습니다.

토목

신분당선전철
국내 최초 민간제안철도사업으로
노선기획에서부터 시공 및 운영에 이르기까지
전 과정을 일괄 수행한 토목사업부문의
대표 프로젝트입니다.

Better connected to the world



03

INFRASTRUCTURE

Better of being below the

목록

안전하고 편리하게 이용할 수 있는
인프라를 구축하고자 토목 대역사를 통해
대한민국의 지도를 바꿔온 두산건설은
환경·에너지로 사업영역을 확장하며
미래의 지도를 그리고 있습니다.

신분당선전철

국내 최초 민간제안철도사업으로
노선기획에서부터 시공 및 운영에 이르기까지
전 과정을 일괄 수행한 토목사업부문의
대표 프로젝트입니다.



Towards new horizons

검증된 수행실적과 첨단기술로 미래를 향한 지도를 새롭게 그려갑니다



신분당선전철

(1단계 2005.07~2011.12 / 2단계 2011.02~2016.06 / 3-1단계 2016.08~2022.05)

공사개요

- 1단계 구간(강남-정자/18.5km, 정거장 6개)
- 2단계 구간(정자-광교/12.8km, 차량기지 1개, 정거장 7개)
- 3-1단계 구간(신사-강남/2.5km, 정거장 3개소)
- 3-2단계 구간(용산-신사/5.3km, 정거장 3개소)
'26년 착공 예정

공사특징

- 국내 최초 민간제안철도사업으로 노선기획에서부터 시공 및 운영에 이르기까지 전 과정을 일괄 수행
- 총 연장 50km인 신분당선은 무인으로 운행되고 있으며, 신사-광교구간 외에도 용산-신사구간(5.3km)과 광교-호매실구간(11.1km) 사업 추진 중
- 광교차량기지(연면적 43,636m², 건축면적 27,245m²)
2016년 '올해의 토목구조물' 동상 수상

노선도



KEY PROJECTS

철도·지하철·터널



1 경부고속철도 1-1공구 (1996.04~2004.03)

- 총 연장 7.705km(당사 2.8km)
- 경부고속철도 시점구간

2 호남고속철도 1-3공구 (2009.11~2014.08)

- 총 연장 12.1km(당사 6.1km)

3 경부고속철도 11-1공구 (2002.06~2007.10)

- 총 연장 9.3km(당사 8.0km)

4 지하철9호선 909공구 (2003.07~2009.08)

- 연장 2.66km, 터널 1.807km, 정거장 2개소
- 대구경 쉴드공법 적용(길이 76m, 지름 7.8m, 무게 780톤)

5 중앙선 원주-제천 복선전철 1공구 (2011.07~2020.12)

- 연장 7.27km, 교량 5개소(3.0km), 터널 3개소(2.6km), 토공 1.6km

6 우이-신설 도시철도 2공구 (2009.09~2017.07)

- 연장 3.2km, 개찰 2.0km, 터널 0.9km, 정거장 4개소
- 서울시 최초 지하 경전철

도로·고속도로



1
강남순환도시고속도로 5공구 (2007.11~2014.05)

- 연장 5.1km, 왕복 6차로, 터널 1개소, 영업소 1개소
- 초대형 민간투자사업

2
설악-청평도로 (2011.05~2019.02)

- 연장 3.9km, 왕복 2차로, 교량 4개소, 터널 1개소
- 북한강을 횡단하는 특수교량(Extradosed교) 포함

3
부산항신항 제2배후도로 3공구 (2012.07~2017.01)

- 연장 4.74km, 왕복 2차로, 교량 9개소, 터널 2개소

4
수원-광명고속도로 5공구 (2011.04~2016.04)

- 연장 4.03km, 출입시설 2개소(목감/가학 JCT), 교량 18개소, 영업소 1개소

5
서울-문산고속도로 2공구 (2015. 11~2020. 11)

- 연장 2.7km, 왕복 6차로, 고양JCT 및 교량 22개소

6
상주-영천고속도로 9공구 (2012.06~2017.06)

- 연장 9.3km, 왕복 4차로, 장대교량 4개소, 소교량 9개소, 동영천IC 1개소, 즐음쉼터 2개소
- 국내 최장 민자고속도로

교량·환경/에너지



1 동대구역 고가교 (2011.08~2017.10)

- 연장 565m, 고가교 338m, 접속도로 227m
- 제21회 올해의 토목구조물 금상 수상

2 완도-신지도간 연륙교 (1997.10~2005.12)

- 연장 2.36km, 연륙교 840m, 접속교 180m, 접속도로 1.34km
- 대규모 해상 장대교량

3 낙동강 살리기 32공구 (2009.10~2012.10)

- 하천정비 8.03km
 - 낙단보(다기능보): 가동보(142m), 고정보(144m), 소수력(1,500kW X 2기)
 - 하도정비: 준설토 1,617만m³
 - 교량보호공: 낙단교(P2~P9, 8EA), 낙단대교(P4~P9, 6EA)

4 고양원능하수처리장 (2005.12~2008.05)

- 용량 80,000톤/일, 생물반응조, 관리설비 및 유압펌프동, 차집관로 1.2km

5 인천연료전지발전소 (2018.12~2021.05)

- 연료전지 39.6MW(440kW X 90기)

토목 주요실적

공사명	공사명
철도/고속철도	
경부고속철도 (1-1공구)	수서-평택 수도권고속철도 (2공구)
경부고속철도 (7-1공구)	원주-강릉 고속철도 (5공구)
경부고속철도 (11-1공구)	태백선 청령포-영월간 선로이설
경부고속철도 (14-1공구)	수인선 남동-송도간 철도이설
경부고속철도 (10-5공구)	대전조차장 구내개량
경부고속철도 (11-4공구)	대전북부 연결선 신설
호남고속철도 (1-3공구)	중앙선 원주-제천 복선전철 (1공구)
호남고속철도 (1-4공구)	경부선-수원 전안간 복복선 전철 (2공구)
호남고속철도 (4-4공구)	
지하철	
부산지하철 2호선 2단계 (230공구)	광주 도시철도 (1공구)
서울 지하철 9호선 (909공구)	대전 도시철도 1호선 (1-2공구)
정자-광교 신분당선연장 복선전철	대구지하철 2호선 경산 연장 (1공구)
신분당선 전철	대구도시철도 1호선 서편연장 화원구간 (1공구)
우이-신설 도시철도 (경량전철)	대구지하철2호선 경산 연장 (1공구)
서울 지하철 2호선 (6-22공구)	분당선 왕십리-선릉간 복선전철 (4공구)
서울 지하철 3호선 (332공구)	분당선 왕십리-선릉간 복선전철 (5공구)
서울 지하철 4호선 (408공구)	정자-광교 신분당선 연장 복선전철 미금정차역 추가설치
서울 지하철 5호선 (16공구)	인천공항철도 마곡역사
부산 지하철 2호선 1단계 (206공구)	인천도시철도 2호선 (208공구)
분당선 왕십리-분당간 복선전철 (5공구)	상일-검단산 하남선 복선전철 (2공구)
부산지하철 3호선 (307공구)	신분당선 판교 통합역사
도로	
평화의댐 건설사업 진입도로	아산시 국도대체우회(배방-탕정) 도로
대전-천변 도시고속화도로	왜관-기산간 도로 (2공구)
경인고속도로 직선화 (1공구)	설악-청평 도로
서울-문산 고속도로	평창-정선 도로 (3공구)
수원-광명 고속도로	학산-영동간 도로확장
서수원-의왕간 고속화도로	옥천-고당간 도로확장
강남순환도시고속도로 (5공구)	상모-수안보간 도로확장
영월 우회도로 개수 및 포장	이리-강경간 도로확장
부산 제2도시고속도로 (5공구)	소계-북면간 도로확장
분당-내곡간 도시고속도로 (3공구)	연풍-수안보 도로확장
군장산업기지 진입도로 군산축 (1공구)	무주-혁산간 도로확장
군장산업기지 진입도로 군산축 (2공구)	영월-덕포간 도로확장
대야-공덕간 도로	성덕-대야간 도로확장
남서울역 진출입도로	봉평-내면간 도로확장
광주 제2순환도로 3구간 (1공구)	담양-복하간 국가지원 지방도로확장
북면-원덕간 도로	봉평-내면(보라령)간 도로확장
부산신항 제2배후도로	서부간선지하도로 민간투자사업 건설공사
고속도로	
인천대교 연결도로 (5공구)	서해안고속도로 (17공구)
고속국도 제600호선 부산외곽순환 (7공구)	서해안고속도로 (4공구)
상주-영천 고속도로 (9공구)	서해안고속도로 군산/C
인천-김포 고속도로	영동고속도로 4차로 확장 (9-1공구)
대전-통영간 고속도로 (4공구)	영동고속도로 4차로 확장 (9공구)

공사명	공사명
고속도로	
경부고속도로 (부산-언양간) 확장 (2공구)	영동고속도로 (호법-가남간) 확장 (2공구)
고속국도 제12호선 담양-성산간 (7공구)	제2경인고속도로 (1공구)
고속국도 제27호선 전주-광양간 (2공구)	제2경인고속도로 (2공구)
고속국도 제65호선 전주-광양간 (7공구)	중부고속도로 (3공구)
남해 고속도로 8차로 확장 (3공구)	중부고속도로 확장 (3공구)
남해 고속도로 8차로 확장 (4공구)	중부내륙고속도로 (6 공구)
대전-통영간 고속도로 (3공구)	중부내륙고속도로 (7공구)
동해고속도로 확장 (7공구)	중앙고속도로 (7공구)
서울외곽순환고속도로 (10공구)	고속국도 제1호선 담양-성산간 확장 (7공구)
서울외곽순환고속도로 (14공구)	고속국도 제65호선 울산-보항간 (7공구)
서울외곽순환고속도로 (6공구)	고속국도 제27호선 전주-광양간 (2공구)
서울외곽순환고속도로 (8공구)	
교량/터널	
방화대교	동대구역 고가교
완도-신지도간 연륙교	행정중심복합도시 미호천교
동강대교	완도교
경남혁신도시 서측진입교량	경부선 지천-대구간 금호강교
이화령 터널	국우터널 및 진입도로
우면산 터널	미시령 동서관통도로
항만/매립	
초도항 서방파제 (양식장시설) 축조	마산항 공유수면 매립 구항 (1, 2, 3, 4공구)
마산항 제5부두 (3구간) 안벽 및 야적장 조성	장림유수지 이설 및 공유수면 매립사업
부산항(북항) 재개발사업 (1-1차) 경관수로호안	남포항 건설공사
동해안 북부두 (1단계) 개축	17-해-장보고-III 시설사업(3039)
마산항 공유수면 매립 서항 (1, 2, 3공구)	
골프장	
발안 C.C	이포 C.C
CLUB 700	춘천 라데나 C.C
지산 C.C	
상수도/수자원	
낙동강 살리기사업 32공구 (구미, 상주, 의성지구)	장흥군 하수관거시설 및 하수종말처리시설
금강 살리기 행복지구 생태하천 조성	미산 하수관거정비
농업용 저수지 독높이기 (4공구)	청주시 하수관거정비
남양주 별내지구 특수구조물 설치 및 자연형하천 조성 (2공구)	대청댐개통(Ⅲ) 광역상수도사업 제3,4공구 취 도수 시설공사
상수도관망 최적관리시스템 구축사업 (영월군, 정선군)	
환경/에너지	
인천 송림연료전지 발전소	구미 하이테크밸리 폐수종말처리시설 (1단계)
빛고을에코 연료전지 발전소	장성/담양 생활폐기물 소각시설
OBO이천 열병합발전소	두산모트를 토양오염정화
평택화력 제1~4호기 탈질설비	남양주 진간하수처리장
영흥화력 3, 4호기 비회처리설비	고양 원동하수처리장
영종하늘도시 자동크린넷시설	평택소사별 수질복원센터시설
택지개발/기타	
대덕연구개발특구 1단계 개발	평택소사별지구 택지개발 (2공구)
부산신항배후 국제산업물류도시 1-1단계 (1공구)	성남판교 복합단지 PF사업 지하공공보행통로

Building a new future

www.doosanenc.com

건축, 주택, 토목 등 공간을 만드는 다양한 분야에서
눈부신 실적을 쌓으며 더 좋은 세상을 만드는데 앞장서 온
두산건설은 이제 기존 사업의 기반을 더욱 견고히 하는 한편,
지속가능한 성장을 위해 새로운 기회를 발굴하며
100년 기업을 향한 여정을 시작하였습니다.

남보다 앞서, 남다른 방식으로 공간이 지닌 가치를 창출하여
더 나은 내일을 짓고자 끊임없이 변화하고 혁신하겠습니다.

두산건설 브로슈어 개요

발행일 2022년 5월
발행인 권경훈
주소 서울시 강남구 언주로 726 (우편번호 06057)
연락처 02-510-3114

DOOSAN