#### GLOBAL BEST & FIRST





서울 중구 남대문로 5가 537 GS역전타워

tel: 82-2-728-1114 fax: 82-2-774-6610

homepage: http://www.gsconst.co.kr



#### GS E&C . 기업정보

- 03 Global GS E&C Friendship is...
- 04 Global First 06 Global Best
- 08 CEO's Message · 대표이사 인사말 62 Architecture · 건축 10 GS Group · GS그룹 소개 78 Power Plant · 발저
- 12 VISION & CORE VALUES · GS건설 비전
- 14 GS E&C R&D · 연구 개발
- 16 Digitalized System · 디지털 시스템
- 20 GS E&C BUSINESS AREA · 사업분야
- 22 GS E&C HISTORY · GS E&C 연혁

#### RESULT . 시공실적

- 26 Plant · 플랜트
- 38 Housing · 주택
- 50 Civil·토목
- 84 Environment · 환경
- 94 Development · 개발
- 98 Leisure · 레저
- 104 Major References · 주요 실적
- 106 Global Network · 글로벌 네트워크
- 107 Epilogue · 에필로그

#### Global GS E&C

### Friendship is...

세상의 크기를 키워갑니다. 감동의 깊이를 넓혀갑니다.

글로벌 기업 GS건설이 새로움과 따뜻함이 기득한 세상으로 우리를 이끌어갑니다.





아무도 도전하지 않은 일이 성공했을 때 감동은 더 깊어집니다. 사람들의 마음에 가장 좋은 친구로 기억됩니다. 새로운 도전정신과 창조정신으로 불가능을 가능으로 바꾸어가는 GS건설, 더 좋은 세상을 만들어가는 Global Best 기업이 됩니다.



Better World - It's GS E&C Spirit

#### **CEO's Message**

#### GS건설을 사랑해주시고 성원해주시는 고객 여러분께 진심으로 감사를 드립니다



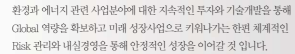
Alnhal heet & first

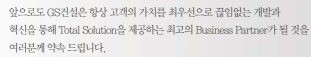
GS건설은 1969년 창사 이래 플랜트, 발전, 환경, 토목, 건축, 주택 등 균형 있는 사업 Portfolio를 바탕으로 눈부신 성장을 거듭하여 국내 초우량 건설기업으로 우뚝 섰습니다.

특히 지속적인 인재육성과 기술력 확보, 과감한 도전과 실천을 통하여 Global Top Tier 건설사로의 도약을 위한 초석을 마련하였습니다.



고객 여러분, 이제 GS건설은 국내 건설문화를 선도함과 동시에 세계적인 건설 기업을 상대로 무한 경쟁하는 진정한 Global 초일류 기업으로 발돋움하기 위하여 새로운 첫발을 내딛고 있습니다.





감사합니다.



CEO I 허 명 수 18. 5. / + C



재계 TOP 5 위상 확보, 기업 선호도 1위, 고객과 사회로부터 가장 존경받는 기업 GS!



#### **GS Group**

GS는 '모두가 선망하는 Value No.1 GS' 비전달성을 위한 중장기 목표로 재계 Top 5 위상 확보, 미래 성장엔진 확보, 기업 선호도 1위 달성 등을 설정했습니다. 우선 재계 Top 5 위상 확보를 위해 이익중심의 질적 성장에 주력하고 있으며, 미래 성장엔진 확보를 위해 신규 사업에 적극적으로 진출하고 해외 현지 사업 매출 비중을 꾸준히 늘릴 계획입니다. 이와 함께 지속적인 성장을 위해서는 고객과 사회로부터 가장 사랑받고 존경받는 기업시민이 되는 것이 최우선의 과제라는 점을 감안해 최고의 기업 이미지와 취업희망 1위 기업으로 올라서 기업 선호도 1위를 달성하는 것을 목표로 하고 있습니다.



#### Symbol

건설, 에너지 사업의 역동성, 유통/서비스 사업의 성장과 활력을 표현

오렌지: 에너지, 역동성, 태양, 열정

그 린: 환경, 땅, 무한한 가능성, 성장, 의지, 배려 불 루: 리더심, 최고, 견고함, 하늘, 창의성

#### Logo

Good Service, Great Satisfaction, Great Solution, Great Success 등 고객만족을 위한 GS그룹의 의지를 표현합니다.

#### **GS Group**

#### GS E&C

#### **GS** Holdings

GS Caltex (Petroleum)

GS Retail (Convenience Stores, Supermarkets)

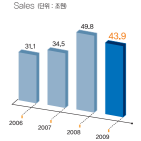
GS Shop(Online Shopping, Home Shopping)

GS EPS(Power Plant & Development)

GS Global(Cement, Energy, Steel, Plant & machinery, Distribution)

GS Sports (Pro Soccer-FC Seoul)





Global Top Tier를 향한 도약, Vision 2015 전략을 통해 세계적 기업으로 성장합니다!

# Global Class GS E&C

#### **VISION & CORE VALUES**

대한민국 최고를 넘어 글로벌 Top Tier 건설기업으로의 힘찬 도약을 시작한 GS건설! 2015년까지 세계 Top Tier의 반열에 오르기 위한 구체적인 전략인 'Vision 2015'를 통해고객들에게 최상의 가치를 제공하는 기업으로 우뚝 서겠습니다.

**VISION** 

GS건설의 비전은 창의와 열정을 통해 인류의 삶을 풍요롭게 하는 가치를 만들어 제공함으로써 고객과 임직원, 투자자와 인류사회로부터 신뢰받는 파트너, Global 1등 기업이 되는 것입니다.

창조적 열정으로 세상의 가치를 건설하여 신뢰받는 Best Partner & First Company

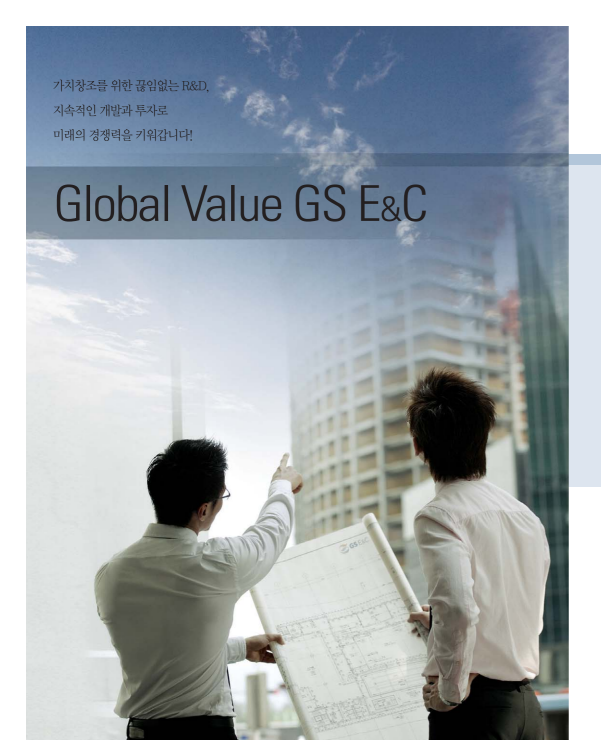
핵심기치

GS건설은 '변화', '최고', '신뢰'의 세가지 핵심가치를 바탕으로 전세계 고객의 무한만족을 극대화 시키고 있습니다.

핵심가치					
Great Innovation 변화		Great Partnership 신뢰			
다양존중 구성원의 다양한 의견을 긍정적 변화의 기반으로 믿는다.	도전정신 성공 신념을 가지고 목표를 향해 끊임없이 도전하는 자세를 가진다.	상호존중           구성원 및 고객과 서로 존중하며           민음을 형성한다.			
창의발현 기존의 틀에서 벗어나 새로운 관점에서 변화를 시도한다.	자율책임 최종 책임자라는 생각으로 업무를 자발적으로 수행한다.	소통협력 외부 이해관계자 및 구성원과 공동 목표를 향해 소통하고 협력한다			
변화선도 경영환경에 능동적으로 대처하고 변화를 주도한다.	최고추구 지속적으로 최고의 업무성과를 창출하는데 기여한다.	상생성장 사회, 커뮤니티와 함께 윤리환경 경영을 실천하는 회사, 구성원과 함께 성정하는 회사를 만든다.			
나의 열린 사고로 변화를 창조합니다	너의 나의 열정으로 최고의 가치를 건설합니다	우리가 하나되어 세상과 함께 성장합니다			







#### GS E&C R&D

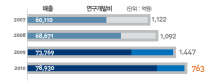
세계인들의 꿈과 미래를 건설하기 위해 연구개발에 지속적인 투자를 계속하고 있는 GS건설!
GS건설 경쟁력의 핵심이라고 할 수 있는 기술본부에서는 Vision 2015 실현을 위해 Global Top-tier 기술 확보 및 기술을 통한 Best Value 창출의 미래상을 설정하고, "기술을 통한 신사업 진출"과 "기존 사업의 기술경쟁력 강화"의 중장기 전략을 추진중입니다



#### R&D 투자 현황

GS건설은 건설 분야의 Leading Company로서 미래 성장동력을 발굴하기 위한 P&D 투자를 지속적으로 확대해 오고 있습니다.

연구 개발	연구 개발비					
구분	2007년	2008년	2009년	2010년		
매출	60,110	68,671	73,769	78,930		
연구개발비	1,122	1,092	1,447	763		
R&D투자율	1.9%	1.6%	2.0%	1.0%		



#### GS건설 기술연구소 (GS E&C Research Institute)

- 환경 실험동 | 클린 룸 실험동 | 주거환경 실험동 | 재료 실험동 | Subsidiary Facilities 및 Micro-grid 실증시설
- 대지 면작: 20,174 평 / 건축 면작:1,803 평 (연면적5,579평) / 위치: 경기도 용인시 처인구 이동면 덕성리 417-1

# Digitalized System

#### GS건설 시스템 현황

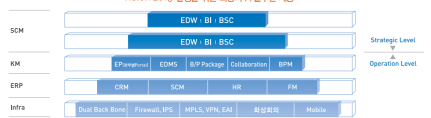
GS건설의 디지털 경영은 CRM, SCM, KM, FM 영역으로 구분하여 구성되어 있습니다. CRM영역에 있어서는 주택/건축/토목/플랜트 분야의 기업고객과 리조트 화원 등의 일반 고객으로 구분하여, 각 분야 고객 특성에 적합한 CRM을 구축하여 운영 중에 있습니다. 그리고 건설산업의 핵심인 SCM에는 사업관리 영역의 주요 시스템인 TPMS, eWorks21을 중심으로 발주처, 협력화사 등 과의 협업(Collaboration)을 통하여 건설업무 전반에 대한 시스템 연계를 강화하고, 실시간에 모든 Project의 공정 및 원가관리를 투명하게 관리하여 디지털 경영의 조기정착을 실현하고 있습니다. 이울러 KM 및 FM경역에서는 지식경영의 토대 위에 경영진 및 주주에게 지금수지의 정확성을 제공하여 차별화 된 경쟁력 확보를 이루고 있습니다.



#### 향후 추진 방향

GS건설은 원할한 시업수행을 위하여 본사와 국내외 현장간 최적의 네트워크 시스템이 구축되어 있으며, 모든 현장에 대하여 24시간 보안 관제를 안정적으로 운영하고 있습니다. 이러한 기반 위에 건설업무를 연계하여 Operation Level의 건설통합정보 시스템을 구축 완료하고, Strategic Level로의 RTE(Real Time Enterprise)를 향해 나아가고 있습니다.

#### Vision 2015 달성을 위한 최상의 IT솔루션 제공



#### **GS E&C TPMS**

#### Cost Innovation 실현 TPMS

#### ● 일일작업관리

TPMS의 일일 작업관리는 할 수 있는 일만을 지시하고 관리하며, 최대한 많은 업무를 수행할 수 있도록 사전준비를 철저히 하는 Lean Construction의 개념을 적용한 관리 기법입니다. 먼저 공사유형별 기준 공정표를 활용하여 마스터 공정표를 작성하고 월간단위의 세부 공사 작업계획을 수립하게 됩니다. 이에 따라 46,000여개의 표준화 된 TASK를 이용하여 협력회사와 함께 Task Setting, Task Scheduling으로 계획을 수립하고 Task Meeting을 통해 금일 작업 현황과 명일 예정작업을 관리하게 됩니다. 또한 공정간에 서로 연관되는 업무는 협의를 통해 조율하여 성호 약속에 의한 시뢰도를 높여 업무 손실을 최소화하게 됩니다.

#### ● 자재관리

TPMS의 자재관리는 TPMS상의 일정계획에 따라 적기,적량의 자재를 현장에 공급하는 JT(Just in Time)조달체계로 운영되고 있습니다. 이를 통하여 현장의 불필요한 재교량을 줄이고 협소한 아적공간의 문제를 해결하였습니다. 특히 주요자재인 철근품목의 경우 Shop Drawing 작성부터 철근가공 및 현장 설치까지의 모든 Process를 JT 체계화하여 철근 현장가공으로 인한 철근 손실을 획기적으로 줄였습니다.

#### ● 인력관리

TPMS의 인력관리는 실시간에 작업 부위별 인원 투입헌황을 파악할 수 있도록 RFID 인력관리 시스템과 연계하여 운영하고 있습니다. 작업부위별, Task 투입 인원 관리를 통하여 해당 공정에 대한 정확한 인원 헌황을 파악할 수 있습니다. 또한 헌장 내 안전사고 예방을 위한 데이터 활용은 물론 작업자의 기술 관리를 통하여 지속적으로 우수 인력 관리를 수행할 수 있습니다.

#### 맞춤형 Portal

TPMS의 맞춤형 포탈정보는 발주처, 감리자, 협력회사 등의 프로젝트 관계자들에게 맞춤식 정보를 제공하고 있습니다. 다양한 관계자들에게 필요한 정보들을 맞춤식으로 제공해 줌으로써 사용의 편리성 및 정보의 이용성을 극대화하였으며, 함께하는 업무 환경을 제공하여 빠른 의사결정 및 원활한 정보공유를 이룰 수 있습니다.

GS건설은 1996년 한국 건설업계 최초로 EVM(Earned Value Management)기법을 도입하여 공정과 손익을 연계하여 관리하는 Project Management System을 구축하였습니다. 그리고 2006년 PMS에 Lean Construction이론과 Toyota의 Just In Time 개념을 접목하여 TPMS (Total Project Management System)를 완성하였습니다. 이는 작업의 낭비요소를 최소화하고 최적의 Process를 정답하여 일일단위로 실적을 관리함으로써 건설 현장에서의 생산성 극대화하는 통합 사업관리 시스템입니다. TPMS를 통하여 협력회사가 하루의 작업을 완료하고 결괴를 입력하면 그 기성이 자동 생성되고 실시간 공유되어 투명한 Project관리와 보다 확고한 협업체계를 이루어 가게 됩니다.



# GS E&C BUSINESS AREA









플랜트 \_ Plant · 정유 & 가스

주택 \_ Housing · 아파트 · 주상복합 · 오피스텔 토목 \_ Civil · 지하 공간 · 철도 · 도로 · 교량 · 댐 · 행만 · 개발 건축 \_ Architecture . 업무시설 · 교육 · 연구 · 병원시설 · 문화 · 레저 · 스포츠 · 크린룸 · 생산시설 · 물류 · 리모델링 발전 \_ Power Plant · 복합화력 · 화력 · 영병합 · 지역난방 · 원자력

환경 \_ Environment · 폐기물처리 · 자원재활용 · 상수처리 · 히수처리 · 폐수처리 개발 \_ Development . 개발

레저 \_ Leisure · 리조트 · 골프장 · 호텔

### GS E&C HISTORY





















• GS건설의 전신인

락희(樂喜)개발주식회사 창립

1982

● 해외건설 10억불 건설수출탑 수상 ● 미국 현지법인 설립

1995

● LG건설로 사명 변경 ● ISO 9001 국제품질 경영규격 인증 획득 2000

● 서해대교, 대통령 표창 수상

• 한국능률협회 주최 (97 건설경영대상) 최고경영자상 수상

2002

• 2002년 주택브랜드 자이런칭 ● 세계광고대상 기업 PR 부문 우수상 수상 ● GS건설주식회사로 상호 변경 (GS그룹 공식 출범)

2005

● 증권거래소 선정 기업지배구조 우수기업 선정

● 세계 유력 건설전문지 미국 ENR (Engineering News-Record), 2년 연속 세계 31위 건설사로 선정 2009

● 베트남 TBO도로 기공식 ● 제13회 살기좋은 아파트상 시상식 -● 퍼스트브랜드 대상 시상식 '자이'

반포자이 대통령상 수상 • 2009 글로벌 경영대상시상식 -고객만족경영부문 대상

• 2009 한국건축문화대상 - 민간부분 대상 • 2009 한국경영인협회에서 주관하는 '대한민국 가장 신뢰받는 기업상'수상

2010

다우존스 지속가능경영지수(DJSI) 월드기업 편입

• 새로운 조직문화 창출을 위한 핵심가치 선포 ● 가장 신뢰받는 기업 2년 연속 수상

• 2010년 세계적 유럽 건설전문지 ENR지에 의해 세계 36위 건설사로 선정

#### 1969~1994

1969년 락희(樂喜)개발주식회사 창립 1975년 럭키개발주식회사로 상호 변경

1977년 럭키해외거섴주식회사 설립

1979년 럭키해외건설주식회사 흡수 합병 | 건설부 지정 주택건설업체로 선정

1981년 기업공개

1983년 합작법인 Lucky Development (Arabia) Ltd. 설립

1984년 해외건설 10억불 건설수출탑 수상 I 미국 현지법인 Lucky Development International Inc. 설립 1989년 사이판 현지법인 Lucky Development Inc.설립 | 21세기 비전 설정「국내 제1의 종합 Developer」 |

1991년 일본국 건설업면허 취득 | 「91조세의 날」모범납세로 산업포장 수상 | 「럭키개발 20년사」사사 발간

1992년 공동주택 가변형 벽체 시공을 위한 가동칸막이장치 특허 획득 | 30대 대형건설업체 중 재해방지 1위업체로 선정 1993년 미국 기계 기술자협회(ASME)로부터 원자력 발전설비 시공능력 인증획득

방콕 현지합작법인 Lucky Thai Engineering Construction Co., Ltd. 설립

1994년 ISO(국제표준화기구) 9001 국제품질 경영규격 인증 획득 "한국형 중소도시 폐기물 소각시스템"기술 KT마크(한국신기술) 획득

#### 1995~2001

1995년 LG건설로 사명 변경 | 「새로운 건설문화 창조,의 원년 선포 | 국내최초로 자체감리팀 구성 1996년 매일경제신문 주최 「살기좋은 아파트 선발대회」에서 "고양 화정 LG 아파트" 선정

ISO(국제표준화기구)14001 환경경영시스템 인증 획득

1997년 매일경제신문 주최 「살기좋은 아파트 선발대회」에서 "부산 해운대 LG아파트" 선정 「'97 한국건축문화 대상」에서 "LG화학 대덕연구소" 대상 수상 한국능률협회 주최 「97 건설경영대상」최고경영자상 외 6개 부문 수상

1998년 「'98 한국건축문화 대상」에 "고려포리머 사옥" 본상 수상

LG-HP SUNFLOWER INTERNATIONAL VILLAGE, 베트남 하이퐁 인민위원회 표창 수상 정보통신부 주최 「제2회 기업정보화 대상」에서 30대 우수 기업으로 선정

1999년 LG 건설, LG 엔지니어링 합병 I 여성소비자가 뽑은 좋은 기업 대상,아파트부문 대상수상 2000년 히수처리 「BIO-NET」공법 건설 교통부신기술 지정 | 서해대교, 대통령 표창 수상

2001년 LG건설, 증권거래소 선정 기업지배구조 모범기업 최우수업체 선정 동해고속도로 4차로 확장공사 현장 대통령상 수상

대한매일 하반기 히트상품 아파트부문 선정 | 세계광고대상 기업 PR 부문 우수상 수상 용인 수지 LG빌리지, 제1회 생태조경 녹화대상 공모전 조경부문 우수상 수상

2002년 울진-죽변간 도로현장, 부산지방국토관리청장 표창 수상 발안-반월간 도로현장, 건교부 장관상 수상 LG건설, 모범납세자 은탑산업훈장 수상 LG건설, 주택건설의 날 대통령상 수상 한국전력회관 서울특별시 건축상 수상 증권거래소 선정 기업지배구조 모범기업 우수기업 선정

2003년 LG건설, "VISION 2010"선포, LG건설, 제 5회 환경 IR 대상 "사이버 IR 상" 수상 LG건설, 제1회 머니투데이 IR대상 "건설/시멘트 부문 최우수상"

2004년 '2004년 환경경영대상' 건설업 부문 대상 수상 LG건설, 증권거래소 선정 기업지배구조 우수기업 선정 LG건설, 제6회 한경 IR대상 "사이버 IR상" 수상

LG건설, 제2회 머니투데이 IR대상 "건설/시멘트부문 최우수상" 수상

2005년 GS건설주식회사로 상호 변경 (GS그룹 공식 출범), 글로벌 고객만족(GCSI)1위 인증

2005 한국 서비스 품질지수 (KS-SQI) 아파트 부문 1위 서울시 청계천복원공사 "은탑산업훈장" 수상 | 제1회 대한민국 토목건축 대상 "종합대상"수상 2006년 해외건설 수주 2,000억불 달성기념 감사패 수상

2006~2010

2008

아파트 부문 3년 연속 1위

2007년 세계 유력 건설전문지 미국 ENR(Engineering News-Record), 2년 연속 세계 31위 건설시로 선정 납세자의 날 '금탑산업훈장' 수훈. 신규 수주 10조원 달성 | '아시아 머니' 지 선정 '아시아 최고 경영기업상' 수상

2008년 베트남 TBO도로 착공, 제1회 한국건설품질경영대상 건축·플랜트 부문 종합대상 제42회 납세자의 날 '1천억 고액 납세자탑' 수상

2009년 제13회 살기좋은 아파트상 시상식 - 반포자이 대통령상 수상 2009 글로벌 경영대상시상식 - 고객만족경영부문 대상

> 제5회 대한민국 토목 · 건축대상 시상식 – 타임스퀘어 종합건축대상 수상 2009 한국건축문화대상 - 민간부분 대상 | 제5회 대한민국 토목, 건축대상 - 종합건축대상

2009 한국경영인협회에서 주관하는 '대한민국 가장 신뢰받는 기업상' 수상

해외누적수주액 210억불 돌파 | ENR지 선정 세계 45위 건설사 2010년 퍼스트브랜드 대상 시상식 - '자이' 아파트 부문 5년 연속 1위

해외건설 대상 시상식 - 플랜트부문 최우수상 수상 대한민국 명품 브랜드 대상 시상식 - '자이' 고품격 아파트 부문 대상 수상 대한민국 주거서비스 대상 - '자이' 국토해양부장관상 수상

하반기 주거문화대상 환경친화부문 한강 밤섬자이 선정 대한민국 아파트브랜드대상시상식 머니투데이 다우존스 지속가능경영지수(DJSI) 월드기업 편입 새로운 조직문화 창출을 위한 핵심가치 선포 가장 신뢰받는 기업 2년 연속 수상

2010년 세계적 유럽 건설전문지 ENR지에 의해 세계 36위 건설사로 선정

GLOBAL BEST & FIRST

Business Portfolio

Global Best & First - GS E&C - Global BEST & FIRST - GS E&C - Global Best & First - GS E&C

Global Best & First • GS E&C • Global Best & First • GS E&C • Global Best & First • GS E&C

# **P**lant

#### 뿌리 깊은 나무처럼 세상을 향해 뻗어가다.

GS건설은 국내 및 주력 시장인 중동 지역에서의 다양한 공사 경험과 다년간 축적된 기술력을 바탕으로 정유/가스, 석유화학 사업의 EPC 분야에서 명실공히 세계가 인정하는 국내 최고의 플랜트 기업으로 성장하였습니다.

또한, 해외 주요 지역에서의 Network 강화, 사업지역 다변화 노력을 통하여 끊임없는 성장을 만들어 나가고 있으며, 가스사업 역량 강화 및 미래사업으로 적극적인 진출을 시도하고 있습니다.





#### **Petrochemical**

석유화학

#### 풍부한 경험을 바탕으로 전세계 전역에 GS건설의 석유화학플랜트를 심다.

국내에서 LG석유화학의 Ethylene, PP, Phenol/BPA, OCU, GS칼텍스의 PP, BTX, LG-Dow 폴리카보네이트의 Polycarbonate, 중국 Lidong Aromatics 등 다수의 석유화학 프로젝트를 수행하였으며, '09년대부터 활발히 진출한 동남아 시장에서 태국 ATC Aromatics 등 다수의 프로젝트를 수행하였습니다. 오랜 석유화학 플랜트건설 경험을 통하여 당사는 2006년 당시로는 국내 최대 규모였던 12.6억 불 규모의 오만 Sohar Aromatics Project를 수주하였으며, 무재해 1,800만 인시 달성과 함께 2010년 초 성공적으로 공사를 마무리하였습니다. 이집트 LAB 프로젝트를 통하여 아프리카 지역 진출의 시발점을 만들었으며, 다수의 중남미 프로젝트 수주 노력을 통하여 중동/아시아/아프리카/중남미까지 세계 전역에

걸친 사업 영역의 확장을 추진하고 있습니다.











#### **001**P E-LAB

위치: 이집트, 알랙산드리아 - Linear Alkyl Benzene 100,000 MTPY 공사기간: 2006, 02 ~ 2008, 07



#### 002<sub>P</sub> Sohar Aromatics

위치: 오만, 소하르 - BTX 1,000,000 MTPY 공사기간: 2006, 06 ~ 2009, 11





- 공사기간: 2004, 06 ~ 2006, 07





# 006<sub>P</sub>

005P QP LAB 위치: 카타르, 메사이드 - LAB 100,000 MTPY 공사기간: 2004, 01 ~ 2006, 04

005P

**006**P ATC No.2 Aromatics 위치: 태국, 압탓풋 - Benzene 362 KMPA - Toluene 66 KMPA - Para Xylene 622 KMPA 공사기간: 2005, 08 ~ 2008, 10

004P HMC PP 위치: 태국, 압닷풋 - Polypropylene 300,000 MTPY 공사기간: 2007, 07 ~ 2009, 11

#### Oil & Gas

정유 & 가스 플랜트

#### 해외플랜트 정유/가스 분야의 새로운 강자로 등극하다

GS건설은 1990년대 초 S-oil 고도화 설비, GS-caltex 제1고도화설비 (RFCC), 2000년 중반부터 시작된 No.2~3 HOU Project를 통하여 국내 고도화시설 분야에서의 광범위한 Know-how를 축척할 수 있었으며. 통영.인천.평택 지역에서의 LNG Terminal 사업을 통해 가스 분야 진출의 초석을 다질 수 있게 되었습니다.

국내 시장의 한계를 극복하고 세계로 비상하기 위하여 '90년대 초반부터 아제르바이젠/태국/카타르 등지에서 해외 경험을 쌓았으며, 2000년 중반부터 이란 SP 9~10, UAE Green Diesel, 태국 PTT LNG, 오만 Salalah Methanol 등 대형 프로젝트의 성공적인 수행을 통하여 발주처에 GS건설은 신뢰할 수 있는 기업이라는 이미지를 각인 시킬

이러한 경험들을 바탕으로 아랍에미레이트 아부다비 가스회사가 발주한 21.8억 불 규모의 천연가스분리시설을 수주할 수 있게 되었으며, 이는 당사의 대형 가스 프로젝트 수행에 대한 자신감을 심어 주는 동시에 전략 사업인 가스플랜트 사업으로의 진출에 대한 밝은 전망을 가능하게 해주고 있습니다.

#### 007P Azerpetrochim CDU/VDU

위치: 아제르바이젠 바쿠

- CDU 45,000 BPSD

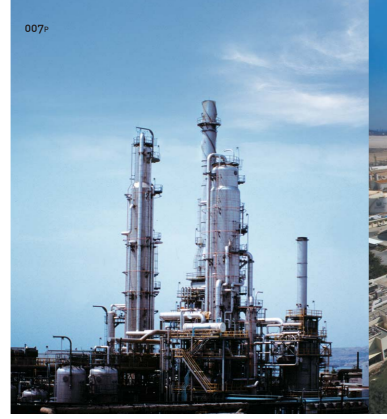
수 있게 되었습니다.

- VDU 28.000 BPSD 공사기간: 1991, 10 ~ 1994,04

#### 008<sub>P</sub> Laffan Refinery

위치: 카타르, 라판

- Condensate Refinery 146,000 BPSD 공사기간: 2005, 05 ~ 2008, 12











#### **009**P QP Refinery Expansion

위치: 카타르, 메사이드

- CDU 70,000 BPSD
- Naphtha Hydrotreater 23,000 BPSD - CCR 12,300 BPSD
- Kero Hydrotreater 11,223 BPSD 공사기간: 1999, 01 ~ 2002, 03

#### **010**P Salalah Methanol

위치: 오만, 살랄라 - Methanol 1,000,000 tons/year 공사기간: 2007, 07 ~ 2010, 04

#### 011<sub>P</sub> PTT LNG

위치: 태국, 맙탓풋

- LNG Storage Tanks 160,000 kl/tank 공사기간: 2008, 02 ~ 2011, 06



#### 015P KNPC OCR Revamp of ARDS Unit

위치: 쿠웨이트, 미나압둘라 - ARDS 66,000 BPSD - ARDS 84,000 BPSD 공사기간: 2002, 11 ~ 2004, 10

#### 016P TUPRAS Izmir DHP

위치: 터키, 이즈미르

- Kero,/Diesel/Hydrotreating 60,400 BPSD
- SRU 65,335 MTPY 공사기간: 2002, 06 ~ 2004, 12

**017**P No.3 Heavy Oil Upgrade

위치: 한국, 여수 - VR HCR 60,000 BPSD

- VGO FCC 53,000 BPSD
- HMP 110 MMSCFD
- SRU 450 tons/day

공사기간: 2008, 02 ~ 2010, 08









#### 012P POGC South Pars Gas Field 013P TPI 150,000 BPSD Refinery Development Phase 9&10

위치: 이란, 아살루에 - Gas Facilities 2,000 MMSCFD 공사기간: 2003, 03 ~ 2010, 03

위치: 태국, 라용

- CDU 150,000 BPSD
- LPG Sweet 5,500 BPSD
- Gas Con, 5,600 BPSD
- Sour Water Stripping 25,400 MMSCFD 공사기간: 1996, 07 ~ 2000, 11

#### 014P Kirikkale DHP-CCR

위치: 터키, 끼리깔레

- CCR 22,650 BPSD - DHP 28,000 BPSD 공사기간: 2005, 01 ~ 2007, 07



# Housing

#### 아름다운 미소를 담아 세상을 채색하다!

집이 아니라 시람이 아름다워야 합니다. 아파트가 아니라 생활이 새로워야 합니다. GS건설은 인간과 환경, 첨단 디지털 환경이 조화된 새로운 개념의 주택을 건설하고있습니다. 사람의 생활을 가장 아름답게 담는 집, GS건설이 짓겠습니다.





#### **A**partments

아파트

#### 수준 높은 주거문화를 선도하는 고품격 아파트

GS건설은 1970년대부터 주택사업에 참여하여. 전국적인 아파트 건설로 대한민국의 주택산업과 주거문화를 이끌어왔습니다. 2002년 9월 기존의 'LG빌리지' 를 대체할 신규 브랜드 자이(Xi)를 도입하여, 주택분야 1위를 향한 새로운 도전을 시작하였습니다. 자이는 언제나 한 발 앞서 소비자의 트렌드를 파악하여 반영하고 새로운 라이프스타일을 창조함으로써 누구나 선망하는 수준 높은 삶의 공간을 제공하는 것을 기본 철학으로 업계 최고의 기술력을 선보임으로써 대한민국 최고의 명품 아파트 브랜드로 자리매김 하였습니다. 또한, 친환경 에너지 절감형 주택인 Green Smart Xi를 통해 최첨단 에너지 절감 기술을 구현하여 차세대 미래 주택 문화를 선도하고 있습니다. 이러한 노력을 바탕으로 대외적으로도 높은 브랜드 파워를 인정받아, 각종 대외 기관으로부터 브랜드역량, 고객만족, 서비스 등의 부문에서 업계 최다 수상 실적을 달성하였습니다. GS건설은 서울/용인/수원/ 대전/대구/부산/광주 등 전국 주요 도시에 아파트를 공급하였을 뿐만 아니라, 재건축/재개발 분야에서도 탁월한 실적을 올리고 있습니다. GS건설은 앞으로도 끊임없는 기술혁신과 연구개발을 통해 미래 주거문화를 창조하고 고객에게 가장 선망받는 아파트 브랜드를

육성해 나갈 것입니다.











대한민국 최고의 고풍격 아파트 브랜드, Xi | 자이Xi는 eXtra hleligen(의 약자로 '특별한 자성' 이란 뜻을 담고 있으며, 한 발 앞선 사람들이 선택하는 최고급 아파트를 상징합니다. 자이Xi는 단순히 주거라는 개념에서 나아가 사는 이의 가치관과 감성을 고려한 가치 중심의 고품격 공간입니다. 공간에 대한 새로운 개념을 부여

하여 심미성, 문화성, 첨단성을 확보한 新가치를 창출하고, 세심한 배려와 품격 있는 서비스로 고객을 언제나 특별한 존재로 존중하며, 고급스 런 라이프 스타일과 수준 높은 문화적 경험을 제공함으로써 고품격 주거 문화를 선도할 것입니다.

#### 001H 반포자이

위치: 서울 서초구 반포동 - 3 410세대 공사기간: 2006, 04 ~ 2009, 01











002H 일산자이

위치: 경기 고양시 일산동구 식사구역 - 4,683세대 공사기간: 2008, 01 ~ 2010, 09



003H 한강자이 위치: 서울시 용산구 동부이촌동 - 656세대 공사기간: 2000, 05 ~ 2003, 04

004H 하이츠자이 위치: 부산 남구 용호동 - 1,149세대 공사기간 2004, 12 ~ 2008, 03

#### 005н 양주자이

위치: 경기 양주시 삼숭동 - 4,902세대 공사기간: 2003, 05 ~ 2006, 04

#### 006H 청암자이

위치: 서울 용산구 청암동 - 170세대 공사기간: 2003, 07 ~ 2005, 08











007H 한강밤섬자이 위치: 서울시 마포구 하중동 - 488세대 공사기간: 2007, 09 ~ 2010, 02

008<sub>H</sub> 송도자이하버뷰 위치: 인천 연수구 송도동 - 1,069세대 공사기간 2007, 07 ~ 2011, 02

#### 009H 청라자이

위치: 인천 서구 연희동 - 884세대 공사기간: 2007, 12 ~ 2010, 06

010H 조치원자이 위치: 충남 연기군 조치원 - 1,429세대 공사기간: 2006, 11 ~ 2008, 10

# Residential Complexes & Studio Apartments

주상복합, 오피스텔

#### 새로운 가치를 담은 고품격 주거공간

(S건설은 아파트뿐만 아니라 주상복합아파트 및 오피스텔 분야에서도 주목받고 있습니다. 주상복합의 경우는 서울의 용산파크자이, 여의도자이, 서초아트자이 등 랜드마크성 프로젝트를 성공적으로 수행한 바 있으며, 오피스텔의 경우는 서울 한강로, 여의도, 선통, 서초 등지와 경기 분당, 인천공항 등 교통과 비즈니스의 중심지에 건설되었으며, 최고의 상품성을 인정받고 있습니다. (S건설은 앞으로도 초고충 분야의 역량확보를 통해 주상복합/오피스텔 분야를 더욱 육성할 계획입니다.

#### O11H 여의도자이

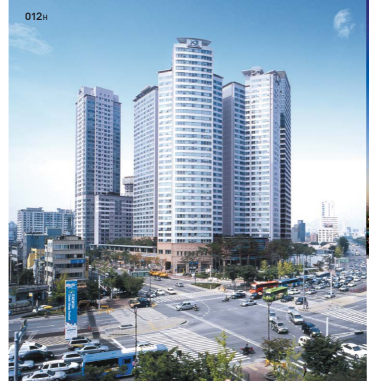
위치: 서울 영등포구 여의도동 - 580세대 공사기간: 2004, 12 ~ 2008, 04

#### 012H 용산파크자이

위치: 서울 용산구 한강로3가 - 아파트 310세대 - 오피스텔 995실 공사기간: 2002, 08 ~ 2005, 12











#### 013н 묵동자이

위치: 서울 중랑구 묵동 - 411세대 공사기간: 2007, 10 ~ 2010, 12

#### 014대 부띠크 모나코

위치: 서울 서초구 서초동 - 172세대 공사기간: 2005, 05 ~ 2008, 07

#### 015H 서교자이

위치: 서울시 마포구 합정동 - 617세대 공사기간: 2008, 07 ~ 2012, 06

#### 016 더시티세븐자이

위치: 경남 창원시 두대동 - 1,060세대 공사기간: 2005, 06 ~ 2008, 12

# Civil

#### 무한한 자부심으로 세상의 크기를 넓혀가다!

GS건설은 국토의 균형적인 개발과 국가경제 발전에 기여한다는 지부심으로 수많은 토목, SOC 시업을 성공적으로 완수하였습니다. 그 풍부한 경험과 우수한 시공능력으로 지상에서 지하, 해양에 이르기까지 삶의 영역을 계속 확대해 가겠습니다.



#### **U**nderground Spaces & Railroads

지하 공간 철도

#### 삶의 지평을 넓히는 미래의 땅

지하 공간은 그 특성과 개발 잠재력으로 인해 한계에 이른 지상 공간 문제를 해결할 수 있는 대안으로서, 21세기의 새로운 영역으로 부상하고 있습니다.

GS건설은 토질역학, 암반역학, 굴착기술 등 다방면에 걸친 연구개발을 통하여 그동안 서울지하철 3,5,6,7,9호선 및 인천지하철1호선, 부산지하철 호포차량기지, 의정부경전철, 대구도시철도3호선, 인천도시철도205공구, 영종도 자기부상열차, 싱가포르 도심철도 C911, C913 등 대도시의 지하철 선로와 역사 등 교통시설 건설에 참여하여 지하공간 개발 역량을 강화해 왔습니다. 한편, 전국을 하나의 생활권으로 연결하는 철도사업을 통해 경제적인 수송능력을 도모하였으며, 특히 경부고속철도를 완공함으로서 전국 주요도시를 2시간대에 연결하는 생활혁명을 만들었습니다.







001c 경부고속철도

위치: 충북 옥천군 옥천읍

- 총연장 L=12,25km
- 복선구간 3,585km

공사기간: 1999, 05 ~ 2002, 11

#### 002c 도시형 자기부상열차

위치: 인천 영종도 - 자기부상열차용 궤도1식

- 교량 6,11km
- 정거장 6개소, 차량기지 1개소 공사기간: 2010, 03 ~ 2012, 09

#### 003c 의정부 경전철

위치: 경기도 의정부시

- 총연장 L=11,1km
- 정거장 15개소, 차량기지 1개소
   공사기간: 2007 ,08 ~ 2011, 07







#### 004c 경춘선복선전철제7공구

위치: 강원 춘천시 남산면

- 연장: 12,146km, 교량: 5개소/3,224m, - 터널: 4개소/8,198m, 정거장:2개소 공사기간: 1999, 12 ~ 2011, 12

#### 005c 중앙선 복선전철

위치: 경기도 남양주시

- 총연장 L=9,5Km, 교량 15개소(L=1,971m) - 역사 4개소(구리, 도농, 양정, 덕소) 공사기간: 1997, 10 ~ 2006, 06

#### **006**c 지하철 9호선

위치: 서울시 가양동~마곡동

- 총연장 L= 20km - 정거장 2개소(양천향교입구, 마곡나루) 공사기간: 2001, 12 ~ 2009, 8

#### Roads (Bridges & Tunnels)

도로(교량,터널)

#### 국가의 발전을 움직이는 대동맥

도로와 교량은 한 국가의 발전과 번영을 위한 기반입니다. 도로가 많아진 만큼 생활이 발전하고 길이 넓어진 만큼 미래도 가까워집니다. GS건설은 창립 이래 수많은 공공부문과 민자부문의 토목 · SOC 사업에 참여하여 도로와 교량을 건설하며 국토의 균형적인 개발과 국가경제 발전에 기여해왔습니다. 총연장 7.31km로 세계 10위의 장대교량인 서해대교, 국내최초 3차원 케이블 사장교인 고하죽교, 세계최초 경사형주탑인 제2남해대교. 아시아의 중추공항인 인천공항을 연결하는 고속도로, 그리고 대한민국의 전국을 빈틈없이 연결하는 고속도로에는 GS건설의 뜨거운 땀과 열정이 고스란히 배어 있습니다. GS건설은 지속적인 기술개발을 통하여 세계 최고의 도로 및 교량 건설에 더욱 주력할 것입니다.





위치: 충남 당진군 송악면 - L=4,08km, 왕복6차선, 교량구간3,7km - 총연장: 24,4km, 왕복4차선 공사기간: 1993, 11 ~ 2000, 12

#### 008c 천안논산도로

- 위치: 충청남도 천안시
- 교량 3개소(2,54km), 터널1개소(0,53km)

#### 공사기간 : 1997, 1 2~ 2002, 12

#### 009c 서울외곽고속도로

위치: 경기도 양주시

- 총연장 : 12,4km, 왕복8차선
- 교량 8개소(2,14km), 터널 2개소(4,79km) 공사기간: 2001 ,6 ~ 2007, 12



- 위치: 경북 김천시 총연장 : 15,86km, 왕복4차선 - 교량 32개소(6,05km), 터널 4개소(7,7km) 공사기간: 2001, 12 ~ 2007, 12











# **013**c

#### 011c 익산-장수간 고속도로

위치: 전북 진안군

- 총연장 L=3,4km(왕복 4차선), - 교량 1개소(L=1,060m)
- 터널 1개소(L=2,300m) 공사기간: 2001, 11 ~ 2007, 12

#### **012**c TBO도로

위치: Truong Son ~ Xuan Hiep(베트남)

- 총연장 13,7km(도로폭 20~60m) - 닐센아치교
- 공사기간: 2008, 07 ~ 2012, 06

#### 013c 고하죽교

위치: 전라남도 목포시 죽교동

- L=4,1km, 사장교 900m
- PSC 연속교
- 공사기간: 2004, 11 ~ 2012, 12

#### 014c 대전-당진간 고속도로

**015**c

- 위치: 충청남도 당진 총연장 : 36,1km, 왕복4차선 교량 12개소(7,62km), 터널6개소(3,74km) 공사기간: 2001, 12 ~ 2009, 8

#### 015c 제2남해대교

위치: 경남 고현 - 총연장 3,10 km(도로 폭 20,5m, 4차로)

- 제2남해대교 990m(현수교)

공사기간: 2009, 10 ~ 2016, 09

#### Dams, **River Developments** & Marine Works

댐 항만 개발

#### 해양 신대륙을 개척하는 전진기지

삼면이 바다로 둘러싸인 대한민국, 지도를 거꾸로 보면 저 넓은 대양은 우리가 개척하고 관리해야 할 중요한 부분입니다. 항만은 대한민국을 동북아 물류 중심기지로 발전시키는 필수 요소로써, 댐은 나라 안의 안정적인 용수공급과 자연재해를 대비하는 보호장치로써. 각각 중요한 의미를 지니고 있습니다. GS건설은 평택-당진항 및 광양항, 인천 LPG 인수기지 접안시설 등 동북아 허브항만으로 성장하는 환황해권 항만사업에 참여하여 기술과 경험을 축적해왔으며. 이를 바탕으로 UAE Abu Dhabi에서 대형항만공사를 진행하고 있습니다. 또한 댐 건설에 있어서는 부항댐을 시작으로 핵심기술 확보에 적극 투자하여, 이를 미래 성장 엔진 사업으로 육성할 계획입니다. 한편, 청계천 복원사업을 통해 자연 생태계를 회생시키고 600년의 문화유적을 복원해냈습니다. 국가의 녹색성장 발전계획에 발맞추어 금강, 낙동강의 4대강살리기 사업에도 참여하고 있습니다. 지역균형발전을 위해 필수적인 요소로 자리잡은 개발사업에 향후 GS건설은 적극적으로 참여할 예정입니다.

#### 016c 청계천 복원공사

위치: 서울시 종로구 예지동

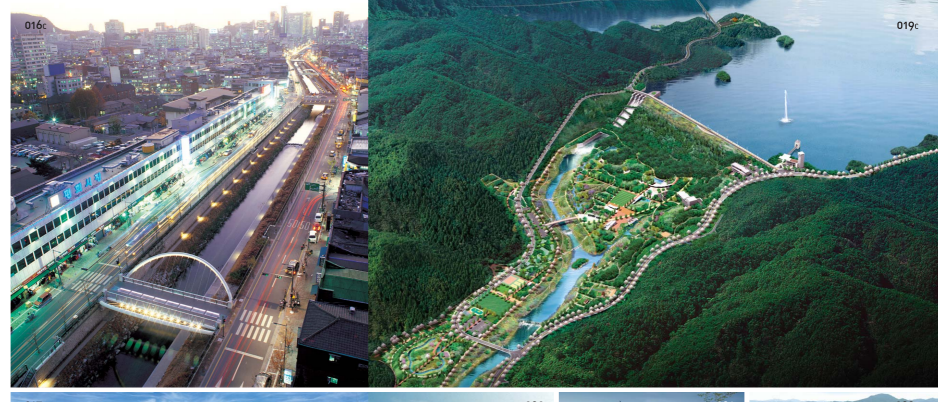
- 교량 8개소 201,51m
- 조경 및 하천복원 2,1km
- 공사기간: 2003, 06 ~ 2005, 12

#### 017c 평택~당진항 자동차전용부두

위치: 경기도 평택시 포승읍

- 매립 및 부지조성 123,250㎡
- 기초 및 박지준설 244,599㎡

공사기간: 2006. 04 ~ 2008. 10











#### 018c 군장국가공단

위치: 전라북도 군산시

- 단지조성 : 190만m²
- 준설: 1,560만m²
- 공사기간: 1997, 7 ~ 2004, 12

#### 021c 낙동강살리기18공구사업

- 위치: 경남 함안군
- 다기능보(L=566,1m×H=13,2m) 준설 3,421천㎡, 소수력발전소 1식 공사기간: 2009, 11 ~ 2011, 12

#### 019c 부항다목적댐

- 위치: 경북 김천시 부항면
- 총저수량 54,3백만m²
- 도로: L=12,71km
- 교량 9개소, 1,545km 공사기간: 2006, 11 ~ 2012, 01

#### 020c 인천 LPG 수입기지 접안시설

위치: 인천 송도해상

- 돌핀부두 55,000 ton, 1선석
- 저장시설: 프로판 170,000 ton
  - 부 탄 70,000 ton

#### 공사기간: 1996, 12 ~ 2000, 5

#### 022c 금강살리기6공구(청남지구)사업

위치: 충남 부여군

- 다기능보(L=680m×H=5,0m)
- 준설 3,057천㎡, 소수력발전소 1식 공사기간: 2009, 11 ~ 2011, 12

# Architecture

#### 마법사의 주문처럼 세상의 풍경을 바꾸다!

하나의 빌딩을 짓는 것은 단순한 공간을 만드는 것이 아니라 새로운 역사를 만들어가는 것입니다. 아름답고 실용적인 생활 터전을 창조해온 GS건설은 첨단 기능과 조형 미학이 조화되는 새로운 건축으로 또다른 역사를 만들어가겠습니다.





#### Office Building

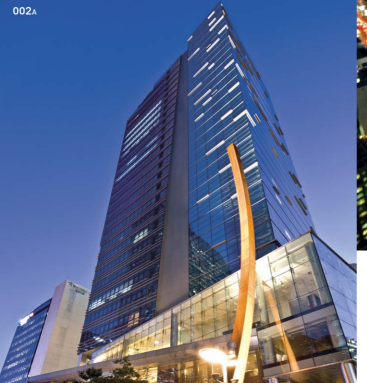
업무시설

#### 도시의 스카이라인을 바꾸는 랜드마크

GS건설이 추구하는 오피스 빌딩은 단순한 업무시설이 아니라 도시의 이미지를 만드는 랜드마크이며 입주기업의 품격과 경쟁력을 말해주는 상징입니다.

GS건설은 고도의 기술과 풍부한 경험을 바탕으로 차별화된 설계, 완벽한 시공으로 기능과 미학을 갖춘 첨단 인텔리전트 빌딩을 건설하고 있습니다. GS타워, COEX 컨벤션센터와 아셈타워, 서울중앙우체국 등은 세계적 수준의 업무시설로 서울의 대표적인 랜드마크가 되었으며, 해외에서는 LG북경타워를 건설하여, GS건설의 뛰어난 기술력을 알린바 있습니다. 현재 GS건설은 초고층 빌딩의 시공 및 기획, Engineering 능력을 강화하여 첨단 기술과 비즈니스를 통합하는 하이-테크 빌딩 건설에 많은 역량을 집중하고 있습니다.







#### 001A 광양항업무지원시설

위치: 전라남도 광양시 - 연면적 18,216㎡ - 지상19층/지하1층

공사기간: 2004, 12 ~ 2007, 05

#### 002A Ferrum Tower

위치: 서울시 중구 수하동

- 연면적 55,618㎡ 지상28층/지하6층

공사기간: 2008, 05 ~ 2010, 08

#### 003A GS 타워

위치: 서울시 강남구 역삼동 - 연면적 141,552㎡ - 지상38층/지하6층

003A

공사기간: 1994, 12 ~ 1999, 08





위치: 서울시 중구 충무로 1가

연면적 72,506㎡지상21층/지하7층

공사기간: 2003, 07 ~ 2007, 08

#### 005A 타임스퀘어

위치: 서울시 영등포구 영등포동

- 연면적 308,597m²

- 지상20층/지하5층 공사기간: 2006, 06 ~ 2009, 05

## 006A 전라남도 신청사 위치: 전라남도 무안군 - 연면적 79,305㎡ - 지상23층/지하2층

공사기간: 2001, 12 ~ 2005, 11









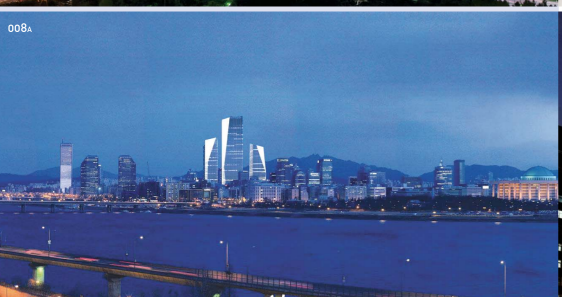
#### 009A LG 북경타워

위치: 중국 북경

- 연면적 151,346m²

- 지상30층/지하4층

공사기간: 2002, 08 ~ 2005, 08



#### 007A LG 트윈타워

위치: 서울시 영등포구 여의도동

- 연면적 157,835m²

- 지상34층/지하3층 공사기간: 1983, 06 ∼ 1987, 06

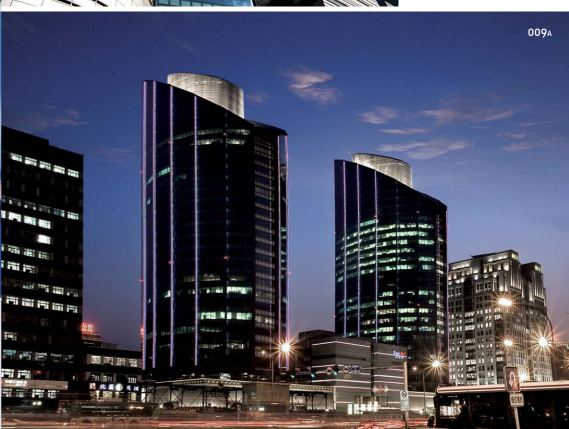
#### 008<sub>A</sub> IFC Seoul

위치: 서울시 영등포구 여의도동

위시: 서울시 영등포구 어! - 연면적 509,524㎡

- 언먼석 509,524m - 지상55층/지하7층

공사기간: 2008, 01 ~ 2011, 12



#### Education, Research & Hospitals

교육·연구·병원시설

#### 공간 속에 살아있는 기능과 미학

GS건설은 특수목적 수행을 위한 기능적 공간과 미적 공간을 동시에 추구하는 교육, 연구, 병원시설 분야에서 풍부한 경험과 뛰어난 기술력을 보유하고 있습니다. 지리와 문화, 학문적 이해를 바탕으로 설계 · 시공한 교육시설, 다양한 기술연구를 수행할 수 있는 첨단연구시설, 공간별 최적 동선과 다기능 옵션기술이 적용된 병원시설 등 GS건설은 기능과 미학을 동시에 추구하며 최고의 기술력으로 고객의 만족을 극대화하고 있습니다.

#### 010A LG화학 종합기술원

- 위치: 대전시 유성구 문지동 연면적 22,983㎡
- 지상3층/지하2층
- 공사기간: 1995, 01 ~ 2004, 09

#### 011a 사우디 이맘대학교

- 위치: 사우리아라비아 리야드
- 연면적 50,947m²
- 교수숙소 및 부대시설
- 공사기간: 1996, 10 ~ 1997, 06

#### 012A 동국대 불교종합병원

- 위치: 경기도 고양시 일산동구 식사동
- 연면적 92,276m²
- 지상12층/지하2층
- 공사기간: 1999, 11 ~ 2002, 09













#### 013A LG전자 서초 R&D 캠퍼스

위치: 서울시 서초구 양재동

- 연면적 125,070m²
- 지상25층/지하5층
- 공사기간: 2006, 02 ~ 2009, 02

#### 014A 을지의대 둔산병원

위치: 대전시 서구 둔산동

- 연면적 91,741m²
- 지상16층/지하3층 공사기간: 2001, 04 ~ 2004, 02

#### 015A KT원주연수원

위치: 강원도 원주시

- 연면적 53,245m² - 지상7층/지하1층
- 공사기간: 1996, 11 ~ 2000, 05

#### Culture, Leisure & **S**ports

문화·레저·스포츠

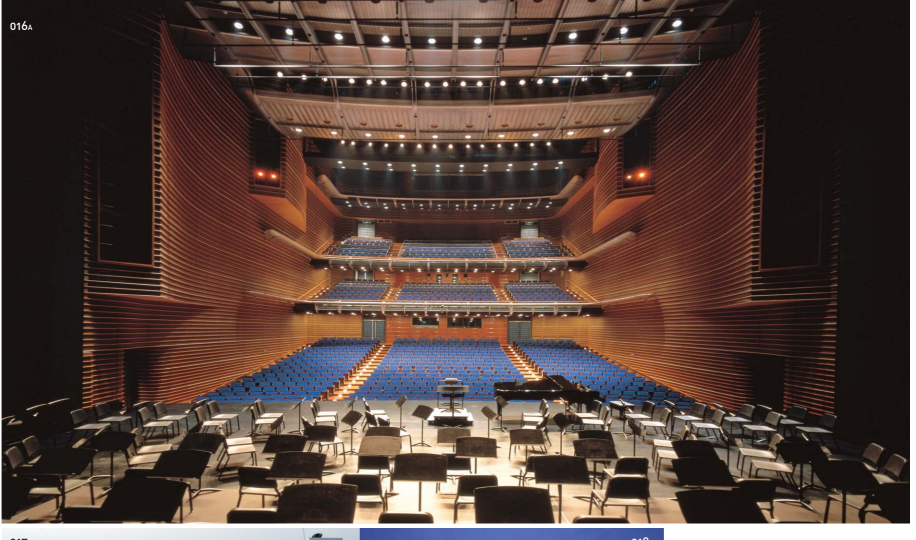
#### 삶의 질을 높이는 아름다운 공간

GS건설은 문화 · 예술 공연, 대규모 전시행사를 수용할 수 있는 각종 문화시설과 고품격 호텔 및 레저시설, 체육관 메인스타디움 등 문화/레저/스포츠가 결합된 복합시설 공사에서 차별화된 기술력과 다수의 실적을 보유하고 있습니다. GS건설은 창원, 마산, 원주, 진주 등에 위치한 지자체 생활문화시설과 영등포의 랜드마크로 자리잡은 Time Square, 이상적인 객석과 무대배치로 호평을 받은 LG아트센터. 사우디아라비아 소재의 이맘대학교 메인스타디움 등을 시공한바 있습니다.



위치: 서울시 강남구 역삼동 - 연면적 18,713㎡ - 지상9층

공사기간: 1994, 12 ~ 1999, 08





#### 017A 김해문화예술회관

위치: 경남 김해시 - 연면적 43,750㎡ - 지상7층/지하2층

공사기간: 2001, 11 ~ 2005, 11

#### 018<sub>A</sub> 한국전력문화회관

위치: 서울시 서초구 서초동 - 연면적 70,602㎡ - 지상17층/지하1층

공사기간: 1996, 09 ~ 2001, 04



#### 020A 이맘대학교 메인스타디움

위치: 사우리아라비아 리야드 - 연면적 136,110m²

- 스타디움/체육관

공사기간: 1984, 05 ~ 1997, 06

#### **021**A 마산 3.15문화회관

위치: 경남 마산시 - 연면적 19,812㎡

지상3층/지하1층

공사기간: 2005, 06 ~ 2008, 03

022A 국립중앙박물관

위치: 서울시 용산구 서빙고로 - 연면적 134,560m²

 지상6층/지하1층 공사기간: 1997, 10 ~ 2004, 02





#### 019a COEX 컨벤션 센터 & ASEM 타워

위치: 서울시 강남구 삼성동

- 연면적 554,631m²

지상41층/지하4층

공사기간: 1997, 03 ~ 1999, 12



# Clean Rooms & Manufacturing **F**acilities

크린룸, 생산시설

# 기업의 생산성을 향상시키는 첨단 기술

GS건설은 LCD, PDP, 반도체, 제약 등 특수생산시설분야에서 국내 최고의 GS건설은 초정밀제품 생산공장에 핵심기술인 클린룸 시공분야에서 업계 최고수준의 기술력과 실적을 보유하고 있으며, Industrial Clean Room뿐만 아니라 제약제조공정에 필수인 Biological Clean Room 공사도 수행하고 있습니다. LG Display 산업단지의 디스플레이 생산라인과 2차전지 및 편광판 생산공장, 제약회사의 GMP 공장시설 등 수많은 대형프로젝트의 성공적 수행으로 확보한 기술력과 노하우로 국내는 물론 해외로 사업영업을 넓히고 있습니다.

# 023A LG display 파주 LCD 단지 (P7, P8)

024<sub>A</sub>

위치: 경기도 파주시 월롱면 P7 - 연면적 668,547m² - 지상7층/지하2층 P8 - 연면적 519,126m2 - 지상9층/지하4층 공사기간: 2004. 03 ~ 2008. 08

# 024A 유한양행 오창공장

위치: 충청북도 청원군 오창읍

- 지상4층/지하1층

공사기간: 2004, 02 ~ 2006, 02



**中**品質等等







# Logistics & Remodeling

물류, 리모델링

# 건물의 가치를 높이는 마법 같은 건축

GS건설은 우수한 전문인력, 뛰어난 기획력, 획기적인 설계, 완벽한 시공과 철저한 유지관리 및 서비스로 물류/리모델링 분야를 이끌어 가고 있습니다. GS건설은 국내 최대규모 유통단지인 동남권 유통단지 가블럭 공사를 성공적으로 수행하였으며, 대규모 판매시설의 성공적 공사 수행과. 삼청각, 용산 전자랜드, 한국수출입은행 등 다양한 리모델링 공사 경험을 바탕으로 시공, 건물진단, 사후관리 등 건물의 생애주기를 아우르는 토탈 솔루션 구축으로 고객가치극대화에 주력하고 있습니다.

# 025A 가든파이브

위치: 서울시 송파구 문정동

- 연면적 426,743m²

지상11층/지하5층

공사기간: 2006. 10 ~ 2009. 03

# 026<sub>A</sub> 용산전자랜드/멀티플렉스 영화관

위치: 서울시 용산구 한강로3가

- 연면적 77,787m²

- 지상8층/지하3층

공사기간: 2001, 09 ~ 2002, 11

# 027A 롯데백화점 구리점 (구 gs스퀘어 구리점)

위치: 경기도 구리시

- 연면적 79.978m²

- 지상9층/지하5층

공사기간: 1996, 04 ~ 1998, 03

# 028A 남촌리더쉽 센터

위치: 서울시 종로구 옥인동

- 연면적 6.956m²

- 지상5층/지하3층

공사기간: 2005. 10 ~ 2006. 09



# Power Plant

지지 않는 태양처럼 세상을 환하게 비추다.

세계 속의 밝은 빛과 에너지를 위해 첨단 기술 완벽한 시공능력을 바탕으로 발전소 건설부문 Global Top Tier가 되고자 합니다.





# Power Plant

복합화력/화력, 열병합 지역난방, 원자력

# 독보적인 경쟁력을 갖춘 선두주자

발전플랜트는 부곡복합화력 발전소, 태안 화력발전소 5, 6호기, 당진화력발전소 7, 8호기, 인천복합화력발전소 1, 2호기의 성공적인 시공을 통해 발전시설 건설의 많은 경험과 핵심 노하우를 축적하여 왔으며, 현재 해외 Armenia에서 Yerevan CCPP, 원자력 발전 분야의 신월성원자력 1, 2호기 프로젝트를 수행 중에 있습니다. 에너지 분야에서도 남부권/서해권/강원권 가스 공급 주배관망 건설공사 및 지역난방 열원설비 건설 공사 등에 참여하여 발전과 에너지 분야에서 국내는 물론 해외에서도 경쟁력을 갖춘 선두 주자가 되기 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다.



- 스팀터빈 (180MW 1기)

공사기간: 2003, 01 ~ 2005, 06

- 스팀터빈 190MW 1기 외

공사기간: 1997, 05 ~ 2001, 04 2005, 12 ~ 2008, 03 - 스팀터빈 (180MW 1기)

공사기간: 2007, 03 ~ 2009, 06



# 007PP 신월성원자력(1, 2호기)

위치: 경상북도 경주시 양남면 - 2,000MW(1,000MW×2기) 공사기간: 2003, 07 ~ 2010, 09

# 008<sub>PP</sub> 신울진원자력(1,2호기)

위치: 경상북도 울진군 북면 - 2,800MW(1,400MWX27|) 공사기간: 2010, 04 ~ 2017, 04

# 009PP Yerevan CCPP

위치: 이르메니아 - 복합회력발잔: 230MW - 가스터빈(167MW 17!) - 스팀터빈(63MW 17!) 공사기간: 2007, 12 ~ 2010, 04









# 004PP 당진화력 발전소(7, 8호기) 위치: 충남 당진군 석문면

- 500MWx2units 공사기간: 2003, 12 ~ 2007, 12

# 005PP 태안화력발전소(5, 6호기)

위치: 충남 태안군 원북면 - 스팀터빈 500MW 2기 - 보일러기 1,690 T/H 2기 공사기간: 1997, 11 ~ 2002, 09

# 006PP Barka3 & Sohar2 민자발전(오만)

위치: 오만

복합화력발전: 1,500 MW (750MW x 2)Barka3 민자발전 (750MW)+해수공급설비

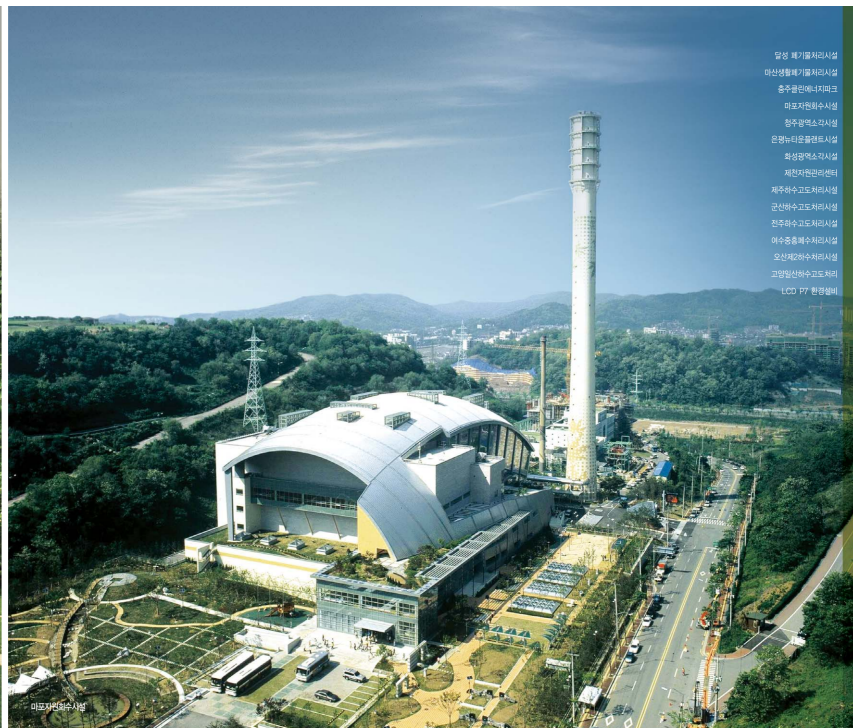
- Sohar2 민자발전 (750MW) 공사기간: 2010, 06 ~ 2013, 03





# 미다스의 손으로 세상을 깨끗하게 하다!

정성한 시간환경을 시키는 환경시법은 다음 세대를 위한 약속입니다. 폐기물처리와 수처리 분야에서 첨단기술과 완벽한 시공능력을 바탕으로 미래 지향적인 기치를 창조하겠습니다.



# Waste **T**reatment & Recycling

폐기물처리

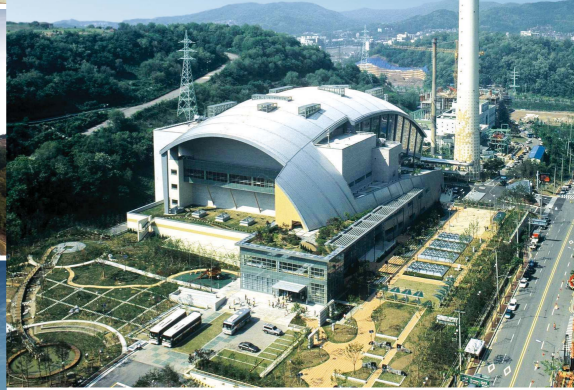
# 첨단기술과 풍요로운 자연의 조화

세계 최고수준의 성능을 보증하는 마포자원회수시설을 비롯하여 마산시자원회수시설, 청주권광역소각시설 등 GS건설은 생활폐기물 소각시설에서 국내 최고의 실적을 보유하고 있습니다. 특히, 산업페기물 소각분야에서는 LG Philips LCD 생산공장의 페액소각설비를 성공적으로 수행하면서 앞선 기술력을 인정받고 있습니다. 이밖에 차별화된 경쟁력을 바탕으로 청주권광역소각시설과 마산생활폐기물처리시설 운영으로 생활폐기물처리시설의 최적화를 통해 고객으로부터 강한 신뢰와 사랑을 받고 있습니다.









# 001E 달성 폐기물처리시설

위치: 대구광역시 달성군 구지면 - 소각시설: 70톤/일 - 가스화용용방식

공사기간: 2006, 04 ~ 2009, 12

공사기간: 2006, 09 ~ 2009, 09

### 002E 마산생활폐기물처리시설 003 중주클린에너지파크

위치: 경남 마산시 진동면 - 소각시설: 200톤/일

- 스토커방식

위치: 충북 충주시 이류면 소각시설: 100톤/일 - 스토커방식 공사기간: 2007, 11 ~ 2010, 08

# 004E 마포자원회수시설

004E

위치: 서울시 마포구 상암동 - 소각시설 250톤/일×3기 - 스토커방식

공사기간: 2001, 11 ~ 2005, 04



005E 청주광역소각시설

위치: 충북 청주시 흥덕구 - 소각시설: 200톤/일

- 스토커방식

공사기간: 2006, 09 ~ 2009, 03

# 006E 은평뉴타운플랜트시설

위치: 서울 은평구 진관동 - 소각시설: 48톤/일, 가스회용융방식

- 쓰레기수송관로: 29,1km

공사기간: 2006, 10 ~ 2009 .10

# 007E 화성광역소각시설

공사기간: 2007, 04 ~ 2010, 03

- 가스화용융방식

위치: 경기도 화성시 봉담읍 - 소각시설: 300톤/일

# 008E 제천자원관리센터

위치: 충북 제천시 신동 - 소각시설: 50톤/일

- 스토커방식 공사기간: 2006, 03 ~ 2008, 08

# Water & Sewage, **W**astewater **T**reatment

수 처 리

# 자연과 사람을 지키는 기술

GS건설은 앞선 기술력과 시공력을 바탕으로 하수처리, 페수처리 및 하페수 고도처리 분야에서 시장을 선도하고 있습니다. 오산하수처리시설, 전주하수고도처리시설, 중랑물재생센터고도처리시설 등 하수고도 처리분야에서 GS건설의 영역을 확대하고 있으며, LG Philips LCD 생산공장관련 최첨단 수처리 설계/시공을 바탕으로 수처리 분야를 선도해 나가고 있습니다.







# 009E 제주하수고도처리시설

- 위치: 제주도 제주시 도두2동 고도처리시설: 130,000㎡/일

공사기간: 2006, 09 ~ 2009, 05

# 010E 군산하수고도처리시설

위치: 전라북도 군산시 소룡동 - 고도처리 200,000㎡/day

- 4-Stage BNR공법

공사기간: 2006, 09 ~ 2010, 03

# 011E 전주하수고도처리시설

위치: 전북 전주시 덕진구 송천동 - 고도처리시설: 303,000 ㎡/일

– CNR공법

공사기간: 2004, 10 ~ 2007, 06



# 012E 여수중흥폐수처리시설

위치: 여수시 중흥동

- 하수처리시설: 35,000㎡/일 - MLE공법

공사기간: 2005, 09 ~ 2008, 04

# 013E 오산제2하수처리시설

위치: 경기도 오산시 오산동 - 하수처리시설 64,000㎡/day - B3공법 - 하수 재이용 펌프시설 52,000㎡/day 공사기간: 2005, 08 ~ 2009, 08

# 014E 고양일산하수고도처리

위치: 경기도 고양시 일산서구 법곳동 - 고도처리시설: 270,000㎡/일 공사기간: 2006, 12 ~ 2009, 12

# 015E LCD P7 환경설비

위치: 경기도 파주시 월롱면 - 폐수처리 설비 51,000㎡/day,

- 폐수재이용설비 18,000㎡/day,
- 용수처리설비 40,000㎡/day, - 초순수제조설비 2,400㎡/hr
- 공사기간: 2004, 03 ~ 2006, 10

# Development

# 상상의 나래를 펴고 새로운 세상을 꿈꾸다!

최고 수준의 복합개발사업 기술력을 보유한 GS건설은 대한민국을 넘어 세계를 향해 실력을 선보입니다. 도심복합 개발사업, 신도시 개발사업, 해외개발 사업 등 성공적으로 수행하며 미래 도시를 향한 상상의 나래를 마음껏 펼치고 있습니다.





# **D**evelopment

개 발

# 대한민국을 넘어 세계로

개발사업실은 국내는 물론 베트남 등 해외에서도 도심복합개발, 도심재생, 신도시 개발 등의 다양한 사업을 성공적으로 수행하고 있습니다. 2015년까지 사업의 다각화 및 국내외 대규모 개발사업의 지속적 추진과 신 사업의 발굴, 추진을 통해 Global Top Tier 의 기반을 다져가겠습니다.

# **001**<sub>D</sub> GS Metrocity Nha Be

위치: 베트남 호치민시 남부 - 부지면적 : 349ha

- 주요시설 : 신도시(주거, 상업, 업무, 학교, 레저, 병원 시설)

사업기간: 2010 ~ 2020

# 002D 미단시티 개발사업

위치: 인천 중구 운북동 - 부지면적 : 1,829,945㎡ - 주요시설 : 신도시(주거, 상업, 업무, 레저, 호텔시설)

사업기간: 2008 ~ 2020











# **003**p GS Metrocity Long Binh(Q9) 위치: 베트남 호치민시 9군 - 부지면적 : 92ha

- 주요시설: 신도시(주거, 상업, 학교, 레저, 문화시설) 사업기간: 2014 ~ 2020

004p Xi Riverview Palace 위치: 베트남 호치민 2군 - 부지면작 17,209㎡ - 연면적: 73,099㎡ - 주요시설: 주거 시설

사업기간: 2008 ~ 2011

# 005p 서교자이 West Valley

위치: 서울시 마포구 합정동

- 부지면적: 37,309㎡ - 연면적: 294,613㎡ - 주요시설: 주거, 상업, 업무, 문화시설

사업기간: 2008 ~ 2012

# Leisure

# 달콤한 노래처럼 세상을 향기롭게 하다!

국내외 레자시설 건설에 남다른 경쟁력을 가지고 있는 GS건설은 다이나믹한 코스로 사랑받는 곤지암CC, 강촌CC, 엘리시안CC, 그랜드 인터컨티넨탈 서울, 코엑스 인터컨티넨탈 서울, 엘리시안 강촌 등 다양한 레저시설로 삶의 여유와 즐거움을 선시해드리고 있습니다





# Resorts & Golf Courses & Hotels

리조트, 골프시설, 호텔시설

# 삶의 여유, 즐거움 그리고 휴식

생활수준 향상과 주5일 근무제 도입 등 라이프 스타일의 변화에 따라 레저산업도 새로운 전환기를 맞고 있습니다. GS건설은 리조트, 골프장, 호텔 등 국내외의 레저시설을 건설해 오면서 남다른 노하우를 축적하여 레저분야에 경쟁력을 확보하였습니다. 다이나믹한 코스와 특색있는 레이아웃으로 사랑받는 곤지암 컨트리클럽, 엘리시안 강촌 컨트리 클럽 등 유명 골프장을 건설하였습니다. 코엑스 인터컨티넨탈 서울, 괌 라데라타워의 건설로 명성을 쌓은 뒤 그랜드 인터컨티넨탈 서울을 건립, 호텔 건축 분야에서도 세계적인 인정을 받고 있습니다. 또한 콘도미니엄, 골프장, 스키장 및 부대시설로 이루어져 4계절 종합 가족 휴양리조트로 각광받고 있는 엘리시안 제주, 엘리시안 강촌을 통해 시공에서부터 운영까지 리조트시설에 대한 종합적인 역량을 확보해가고 있습니다.











001L 엘리시안 제주 위치: 제주도 북제주군 애월읍 어음리 - 부지면적 530,000평 - 사업면적 480,000평 - 사업면적 480,000평 공사기간: 2002, 11 ~ 2005, 07







위치: 강원도 평창시 - 연면적 151,800㎡

- 호텔/콘도/워터파크 공사기간: 2007, 01 ~ 2010, 12

# 004L 그랜드 인터콘티넨탈 서울

위치: 서울시 강남구 삼성동

- 연면적 128,254㎡ - 지상33층, 객실 597실

공사기간: 1987, 07 ~ 1989, 04



007L













위치: 베트남 하이퐁시

- 연면적 39,600m²

- 지상4층, 객실 120실 공사기간: 1997, 01 ~ 1998, 09 006 고지암 리조트

위치: 경기도 광주시

지상13층/지하3층

- 콘도/편의시설 공사기간: 2006, 04 ~ 2008, 12 007L 코엑스 인터콘티넨탈 서울

위치: 서울시 강남구 삼성동 - 연면적 109,069m²

- 지상29층, 객실 654실 공사기간: 1997, 03 ~ 1999, 09



위치: 강원도 춘천시 남산면 백양리 - 연면적 60.615m² 주요시설: 골프장/스키장/콘도미니엄 공사기간: 1999, 11 ~ 2002, 11



# Major References \_\_ Page 4

도로 | 교량 | 철도 인천-인산간 고속도로 호남고속도로 8공구 대구-춘천간 고속도로 수원-청원간 고속도로 확쟁경부고속도로) 서해대교 2공구 홍성-갈산간 도로 발안-반월간 도로 천안-논산간 고속도로 3.4공구 동해-주문진간 고속도로 중변-북면간 도로 부산-언양간 고속도로 3공구 확장 익산-장수간 고속도로 5공구 현풍-김천간 고속도로 1, 3, 6공구 덕산-예산간 도로 서울외곽 순환고속도로 4,6공구 부산-울산간 고속도로 6공구 여주-양평간고속도로3공구 고하-죽교 (목포시 관내 우회도로) 남천-청도1(곰티재)국도건설공사 행정도시-정앤(01공구)도로건설공사 신림-봉천터널도로건설공사(2공구) 서울-문산 고속도로 지을 눈긴 꼬륵모모 강남순환도시고속도로6-1공구 삼착-동해간고속도로3공구 고현-하동 IC 2 국도(제2남해대교)

| 경부고속철도 <u>6-5공구</u>

청량리-덕소건중앙선) 옥천-지탄간(일부선형개량) 경의선 4공구 경춘선 7공구

의정부경전철민간투자사업건설공사 도시형 자기부상열차 시범노선 건설공사 태백선 제천-쌍용 복선전철 경부고속철도 6-4A공구 호남고속철도제5-3공구 동해선호황·삼청철도건설제2공구노반건설공사 대구도시철도3호산2공구 싱기모르 Depat C911 초지대교~인천2-2공구下도로개설공사 수도권교소철도24사·명백제8공구건설공사경기 호남선험찰·행동258업외개소건설목입체공공사전확

황만 | 달 광양형 중흥부두 산교 LG화학 여전 10만 DWT전용부두 인천 LFC수입기지 절인시설 여천 GS-Calox 제품부두 광양항 맹택항 인천복항 준설도 투기장 소통환광생 부두 맹배당전 분투 생명반부두축조공세,LS-Neko) 부형다목적급 Ruwas Relinery, Expansion Project-PKO

■ 교육 | 연구 | 병원시설 사우디 이맘대학교 LG인화원 연세대학교 상남기념관 고려대학교 한국관 KT 원주 연수원 한양대학교 과학기술연구소 LG화학 기술연구소 동국대 불교병원 을지의대 둔산병원 의정부 성모병원 LG전자 가산 R&D Complex 농심 R&D센터 | G평택 디지털 파크 서울테크노파크 LG전자 서초 R&D 캠퍼스 LIG 인재니움

문화 | 전계 | 스포츠시설 경남문예회관 사우디 이탈대학교 중립운동장 원주가임문예회관 모회문예회관 LG이트센터 코엑스 컨벤턴 센터, 이셈타위 한국자려문화회관 주인교회 분당 소설교회 국립운영박물관 김해문화예술회관 다단 15분통화센터

크린돔 | 생산시설 무산 호포자랑기지 성화재지 공장 신서선 765(시) 변전소 신성 오므로 공장 LG실트론 구마공장 LG DSpb, 남경 Prese 2 동부전통자사무소 오랭권 전용사설 최성자자 대구2공장 유한인행 오항공장 LS전선 전구공장 LG DSpb, 3년드 Value Ousler 광동 G-Project LG DSpb, 3년드 Value Ousler 광동 G-Project LG DSpb, 3년드 보고 상에제약 문주 GMP-전점 중에제약 당한공장 모대학 오항 변화로 보고 LG화학 오항 변화로 보고 LG화학 오항 변화로 보고 LG DSpb, 개주 LCD 단지

물류 | 리모델링 고양 GS마트 롯데백화점 구리점(구 gs스퀘어 구리접 삼청각 서남권 농수산물시장 재건축 용산전자랜드 안양역사 한국수출입은행 중부시장 재건축 대불지유무역지역 남촌리더쉽센터 가드파이브

리조트 | 골프장 | 호텔 고레드 인터컨터넷을 호텔 고게임전트리클럽 팝 라데리타워 코에스 인터컨터넷을 호텔 대구패크호텔 강촌리조트 열리시만 관계임리조트 알펜시아 관케임리조트 알펜시아

변포자이 | 환경자이 개보자이 | 개보자이 | 환경자이 | 환경자이 | 환경자이 | 양비자이 | 황산자이 | 문격자이 | 문격자이 | 무물자이 | 라는지이 | 구물자이 | 무물자이 | 무물리기 | 무물리기기 | 무물리기 | 무물리기기 | 무물리기 | 무물리기기 | 무물리기 | 무물리기기 | 무물리기 | 무물리기기 | 무물리기 | 무물리기기 | 무로리기기 | 무로리기기 | 무물리기기 | 무로리기기 | 무로리기기 | 무로리기기 | 무로리기기 | 무로리기기 | 무로리기기 | 무로리

2피스텔 | 주상복합 선흥에클라트 | 역심에클라트 분당에클라트 | 닷간자 | 여의도에클라트 서초에클라트 | 인천공항에클라트 한강에클라트 | 8산파크자이 여의도자이 | 부띠끄모나코 더시티세분자이 | 충무로자이

정유 I 기실
Azerpetrochim CDU/NDU Project (이제르바이전)
G3월백실 FFCC Project(0부시)
S-OI BCC Phase-I Project(요산)
S-OI BCC Phase-I Project(요산)
TPI LBOP Project(대급)
Shantou LPG Terminal Project(중국)
TPI 1500008FSD Refinery Project(대급)

CPC RFCC Project (대만) KNPC GOD Project (Gas Oil Desulfurization)(쿠웨이트) NODCO Refinery Expansion Project(카타르) Noor Abad Compressor Station(이란) Catalytic Dewaxing Project(인도) KNPC OCR Revamp of ARDS Unit Project (쿠웨이트) Tuporas Izmir DHP Project(터키) Izmit DHRP Project (터키) GS칼텍스 No.2 HOU (여수) Kirikkale DHP-CCR Project(터키) POGC South Pars Gas Field Development Phase 9&10 (이란) No.4 CDU Debottlenecking (여수) Laffan Condensate Refinery Project (카타르) Salalah Methanol Project (오만) Manifa Project (사우디) PTT LNG Terminal Project (태국) Green Diesel Project (이랍에미레이트)

GS-Catex No.3 HOU (한국)

Rwais 4th NGL Train Project (이번에미테이트)
Sain Nhayda Depletion Completion Prasse-1 Project (오란)
Rwais Refinery Expansion Pkg, 2 Project (이번에미레이트)
No.3 LPG Project(아무)

Used Lube 이 Rerefining Project(인도네시아)
Methanol Tarik Terminal (자상(아무)
LNG 생산기지 (팬텍, 통영, 인천, 삼척)
ERC Refinery Project (이집트)
Back Gold 이 Sands Project (해나다)
RP-I Ppeline Project (이집엔미레이트)

석유화학 3rd Train PP Expansion Project(인도네시아) TPI EBSM Plant Project(태국) Tianjin PVC Project(중국) TPC VOM Expansion Project(태국) LG-Dow Polycarbonate Project(여수 LG화학 VCMHI Expansion Project(여수) 삼남석유화학 K-4 Project(여수) Acetic Acid(이란) LG MMA (YM-2) Project(여수) GS-Caltex No.3 PX Project(여수) GS-Caltex P-Xylene Expansion Project(여수) 4th Aromatics(이란) LG화학 Phenol/BPA (여수) Oman Polypropylene Project (오만 ATC No.2 Aromatics Project (태국) LPC-NC Project(여수) LG화학 CA/EDC Project(여수) LG화학 Oxo-Alcohol Project(여수 LG화학 40,000 MTPY Acrylic Fiber Project(여수) No.2 PA Project (인도네시아) No.3 PA Project (인도네시아) Epsilon PP Project(미국) Panjin PVC Project(중국) Beijing No.2 PVC Project(중국) 휴켄스 No.4 DNT Project (여수) SNDC-1 Project (오만) IRPC Propylene Project (태국)

발전 에너지 현국기소공사 인천1시G 생산기지(인천) 일시불합하임합전시일산1 (S) 다양 부곡 LNG 복합화락발전소(1호기(당진) 대인화락발전소(15기(위한) 당전 복합하실편전소(15기(위한) 당진하락 발전소(15,02) (S) 다양 부곡 LNG 복합화락발전소(2호기(당전) 안전 복합하락발전소(2호기(위전) Yerevan COPP(이르메니아) Yerevan COPP(이르메니아) 신월성원자력(1, 2호기) 영흥화력발전소(5, 6호기)(인천) Barka3 & Sohar2 복합화력발전소(오만) 신울진원자력(1, 2호기)

폐기물차리 수도권제(배립장인정화공사 LG, Prings LCD P5~P6환경설비 마되자원화수시설 대전소기로 2호기 현장 제전지원관리센터 청주생활폐기물처리시설 마산생활폐기물처리시설 으명뉴티온플랜트시설 노래메기물리리 L/설

는 아파는 말리는 시설 일상 폐기물 차리시설 충주클린에너지파크 대구하수슬러지처리시설 화성광역소각장시설 구미환경자원화시설 행복도시자동크린넷 거제시생활폐기물소각시설

수처리 송지양 하수처리살비중국 2해진례하수용말처리당 LG. Phinos LCD P7 환경설비 전추하수고도처리시설 여수중홍폐수처리시설 제주하수고도처리시설 제주하수고도처리시설 고양일산하수고도처리시 대청태상류하수도시설 수영공공하수처리시설 수영공공하수처리시설 요무산 제공하수도시설 수영공공하수처리시설 용구CO페수처리시설

개발
XI Riverview Palace
서교자이 West Valley
오북 복합에지단지 개발시합
안산시동 50분역 복합 개발시합
나례 신도시
GS Metrooly Na Be
GS Metrooly Long Binh(09)
XI Riverview Palace
미단시티
서교자이 West Valley
XI Riverside Palace
XI Thu There

X Revolve Palace 미단시티 서교자이 West Valley Xi Riverside Palace Xi Thu Thiem 성당 판교 확합자 개발사업 은평 뉴타운 복합단지 개발사업 영등포 교정사실 및 이적지 개발사업 명명 액세관 확합인지 개발사업 명명 액세관 확명 역시 제품 생임 용신 역세관 국제 업무 지구 개발사업 용신 역세관 국제 업무 지구 개발사업

# SUBSIDIARIES

# 인도 법인

GS E&C India Pvt. Ltd

201 Eloor, Masterpiece Bldg, DLF Golf Course Road, Sector-54, Gurgaon-122002, Haryana, India Tel: 91-124-4537000 Fax: 91-124-4537001

### 사우디 법인

GS Construction Arabia Co., Ltd King Abdul-Aziz Street Al-Raja Tower 3rd floor Al-Khobar Saudi Arabia P.O.Box: 2920 Tel: 966-3-882-5590 Fax: 966-3-887-2550

### SS Saudi Co., Ltd.

King Abdul-Aziz Street Al-Raja Tower 3rd floor Al-Khobar Saudi Arabia P.O.Box: 2920 Tel: 966-3-882-5590 Fax: 966-3-887-2550

### 남경 법인

GS E&C Nanjing Co., Ltd.

Heping Building 12th Floor, No.22 Beijing East Road, Nanjing, China [Post Code : 210008] Tel: 86-25-8695-9990 Fax: 86-25-8695-9993

# 태국 법인

GS E&C Thai Co.,Ltd. 246 Times Square BLDG 12th Fl., Room#.12-04 A, Sukhumvit 12-14 Road, Kwaeng Klongtoey, Khet Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand

# .....

GS Cu Chi Development One-Member LLC 301 Nguyen Van Huong Street, Thao Dien Ward, District 2, HCMC

121. 04 0 3317 2031 1 1 1 2 3 3 1 7 2 3 3 0

GS Nha Be Development One-Member LLC
301 Nguyen Van Huong Street, Thao Dien Ward,
District 2, HCMC
Tel- 8/-8-3519-2031 Fax: 8/-8-3519-2030

GS Saigon Development One-Member LLC 301 Nguyen Van Huong Street, Thao Dien W

Tel: 84-8-3519-2031 Fax: 84-8-3519-2030

# 캄보디아 법인

<u>GS Cambodia Development Co., Ltd.</u> 132, Street Sothearos, Sangkat Tonle Bassac, Khan Chamkarmon, Phnom Penh, Cambodia Tel: 855-23-216-016 Fax: 855-23-216-113

# GS Phnom Penh Development Co., Ltd.

132, Street Sothearos, Sangkat Tonle Bassac, Khan Chamkarmon, Phnom Penh, Cambodia
Tel: 855-23-216-016 Fay: 855-23-216-113

# 캐나다 법인

GS\_E&C Construction Canada Ltd.
3400 First Canadian Centre 350-7th Avenue SW,
Calgary, Alberta, Canada
Tal.1\_400\_261\_5251

# BRANCHES

# 두바이지사

GS E&C Corp, United Arab Emirates Dubai Branch Unit no.1100, 11 Floor, Union House B/D, Port Saeed Deira, Dubai, U.A.E. (P.O.BOX 42451) Tel: [001]971-4-295-7115 Fax: [001]971-4-295-7116

# 아부다비지사

GS E&C Corp, United Arab Emirates Abu Dhabi Branch #202, 2nd FL., Manazel Bldg, Khalifa Park, Salam St., P.O.Box 39873, Abu Dhabi, U.A.E. Tel: [001]971-2-449-4011 Fax: [001]971 2 449 1553

# 테헤란지사

<u>GS E&C Corp, Iran Branch</u> 2nd Fl, No. 1471, Vali-e-Asr St, Parvin Ave, Tehran, Iran

Tel: (001)98-21-2202-9583 Fax: (001)98-21-2202-9582

# 도하지시

GS E&C Corp. Qatar Branch Suite No. F24, Al Emadi Business Center, C Ring Road, Doha, PO Box 22139, Doha, Qatar Tel: 10011974-4455-3614 Fax: 10011974-4455-0297

# 무스캇지사

GS E&C Corp. Oman Branch Bldg No. 80 A, Block No.628, Plot No. 1007, Street 70, Athaiba Muscat Tel:[001] 968-2461-3603 Fax: (001]968-2449-9628

# 쿠웨이트지사

GS E&C Corp. Kuwait Branch Rasha Tower 704, Bldg no.8, Street no.2, Area no.11, Maidaan Hawalli, Kuwait Tel: [001]965-2562-9124 Fax: [001] 965-562-9129

# 알코바지사

GS E&C Corp. Al-Khobar Office PO Box 975 3rd Floor, Al-Raja Tower Al-Khobar 31952, Saudi Arabia Tel: [001]966-3-887-3543 Fax: [001] 966-3-887-5267

# 리야드지사

GS E&C Corp, Saudi Arabia Riyadh Branch Al-Akaria Center #3 (Office No. 511 & 513) Olaya Street P.O.Box 301084, Riyadh 11372, KSA Tel: [001]966-1-419-1025 Fax: [001]966-1-419-0425

### 시지짓지시

55 <u>E&C Corp. Beijing Representative Office</u> 1508, West Towers, Twin Towers, B-12, Jianguomen Avenue, Chaoyang District, Beijing, China [Post Code: 100022] Tel: [001]86-10-5828-7100 Fax: [001]86-10-5879-3601

# 싱가포르지시

65 E&C Lorp, singapore Branch 8 Temasek Boulevard, #22-05 Suntec Tower 3, Singapore 038988 Tel: [001] 65-6595-5250 Fax: [001]65-6595-5269

# 중시터기

65 E&C Corp, Houston Branch 1177 West Loop Street, South Building, Suite 1410, Houston TX 77027 Tel: [001]1-713-622-4111 Fax: [001]1-713-622-4112

# 카이로지사

GS E&C Corp., Egypt Branch Office 4 FL, Building No. 7 Street No. 218, Degla El Maadi - Cairo, Egypt Tel: +20 (0)2 2970 1010 Fax: +20 (0)2 2754 2934

# 하노이지시

GS E&C Corp, Hanoi Branch Room 1, 20th floor, VINCOM B Tower 191 Ba Trieu, Hai Ba Trung, Hanoi, Vietnam Tel: (201)84-8-925-6790 Fax: (201)84-4-3934-5104

# 캄보디아지사

GS E&C Corp. Cambodia Branch #132 IFC Building, St. Sothearos, Sangkat Tunle Basak, Khan. Chamkamorn, Phnom Penh Tel: [001]855-23-216-016 Fax: [001]855-23-216-113

# 뉴델리지/

GS E&C Corp., India Branch 2nd Floor, Masterpiece Bldg., DLF Golf Course Road Sector 54, Gurgaon 122 002, Haryana, India Tet.[001]91-124-4533-767 Fax:[001]91-124-453-7001

# 호치민지시

SEAC Corp, Ho Chi Mi nh Office
Number 301, Ong Hoa Bridge, Nguyen Van Huong
Street, Thao Dien Ward, Dist 2, Ho Chi Mi nh City
Tel: 08-3-519-2031
Fax: 08 - 3 - 519- 2030

# 모스크바지시

<u>GS E&C Corp, Moscow Branch</u> Office 1, Str. Vavilova Str., 83 Moscow, 117335, Russia Tel:[001]7-495-626-5877

# 방콕지사

3S E&C Corp. Bangkok Branch 246 Times Square BLD6 12th Fl, Room # 12-04 A, Sukhumvit 12-14 Road., Kheat Klongtoey Bangkok 10110, Thailand Fel: [001] 662-37-658-560 Fax: [001] 662-653-0877

# 보고타지사

GS E&C Corp, Bogota Branch CL 83A 21A 16 Bogota D.C., Colombia.

# 런던지사

GS E&C Corp, London Branch

# 마나마지/

<u>3S E&C Corp, Manama Branch</u> Road No, 6003, Block No, 624, Al Akr Al Gharbi, Bahrain

# 자카르타지시

# GS E&C Corp, Jakarta B

Gd. Menara Jamsostek North Tower Lt. 14 Jl. Jend. Gotot Subroto Kav. 38Kel Kuningan Barat Kec. Mampang Prapatan Kota Adm Jakarta Selatan 12710



# Global GS E&C is...

포기하지 않고 도전하는 사람들, 두려움 없이 전진하는 사람들, 그들에 의해 새로움은 창조됩니다. GS건설은 끊임없는 도전정신으로 더 넓은 세상을 만들고 더 깊은 감동을 만들어갑니다.

새로움을 만들어가는 힘! Global First & Best GS건설입니다