Best Partner, First Company





서울시 종로구 종로 33(청진동) 그랑서울 tel: 82-2-2154-1114 fax: 82-2-2154-0823

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





Contents

We lead WORLD 03 We connect WORLD 04 We make WORLD 06 CEO's Message · 대표이사 인사말 08 GS Group · GS그룹 소개 10 Vision & Core Values · GS건설 비전 12 Sustainability Management · 지속가능경영 14 Social Responsibilities · 사회공헌 16 GS E&C R&D · 연구 개발 18 Digitalized System · 디지털 시스템 20 22 GS E&C Business Area · 사업분야 GS E&C History · GS E&C 연혁 26 Plant · 플랜트 30 Architecture · 건축 54 Power · 전력 90 Infra · 인프라 100 Leisure · 레저 118 Major References · 주요 실적 124 Global Network · 글로벌 네트워크 126 Epilogue · 에필로그 127

GS E&C · 기업정보

RESULT · 시공실적

GLOBAL NETWORK · 글로벌 네트워크

We

GS건설의 앞선 기술이 지구 반대편을 감동시키고 있습니다.

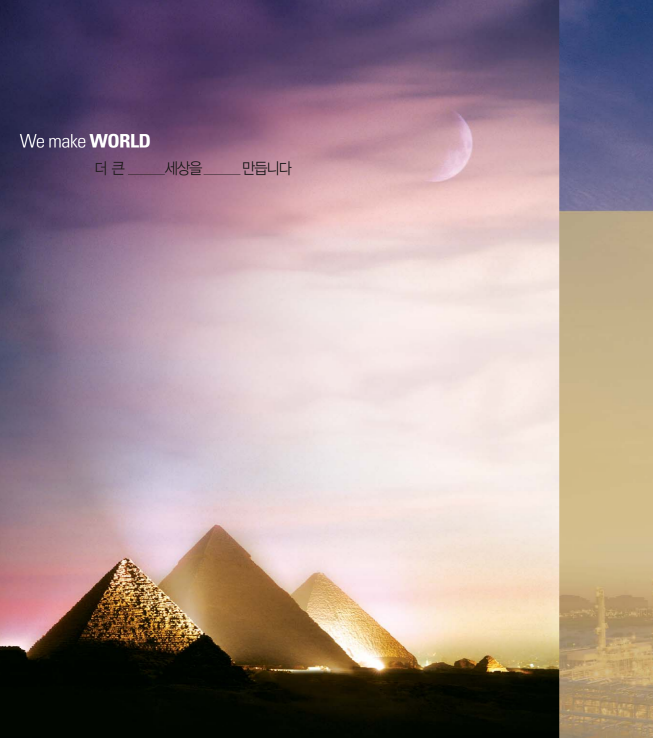
lead

새로운 희망을 향해 60억 세계인을 이끌어갑니다.

world







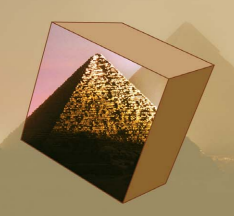
석유 한 방울 나지 않는 나라, 대한민국이 산유국 이집트에 석유화학 플랜트 기술을 수출했습니다. 석유보다 위대한 자원은 기술이기에 세계 곳곳에서 GS건설이 더 큰 세상을 열어가고 있습니다.

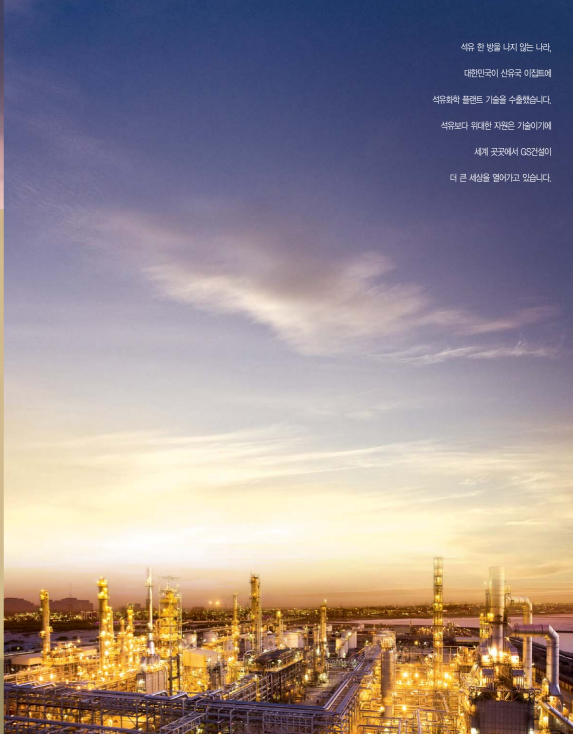




First company_ **GS E&C**

E-LAB_ 이집트 알렉산드리아





CEO's Message

GS건설을 사랑해 주시고 성원해주시는 고객 여러분께 진심으로 감사드립니다

저희 GS건설은 창조적 열정을 가지고 세상의 가치를 건설하고 있으며, 이를 통해서 고객, 주주, 사회 등 모든 이해관계자에게 신뢰받는 'Best Partner & First Company'를 지향하고 있습니다.



GS건설은 1969년 창사 이래 플랜트, 발전, 환경, 토목, 건축, 주택 등모든 사업영역에 있어 국내 최고 수준의 건설사로 성장해 왔습니다.

당사는 지속 가능한 성장을 최우선으로 추구하고 있으며, 본격적인 Global Top Tier로 도약하기 위한 최선의 노력을 기울이고 있습니다. 이를 위해서 기존 주력사업에서의 탁월한 성과 뿐만 아니라, 신성장 사업을 전략적으로 육성함과 더불어 Global핵심역량 확보에 만전을 기하고 있습니다.

다시 한 번 저희 GS건설에 보여주신 깊은 애정과 관심에 감사의 말씀을 드리며, 지속 가능하고 신뢰받는 Global GS E&C로 거듭날 것을 약속드리겠습니다. 감사합니다.

CEO 1 임 명 용 のん 103 年

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.



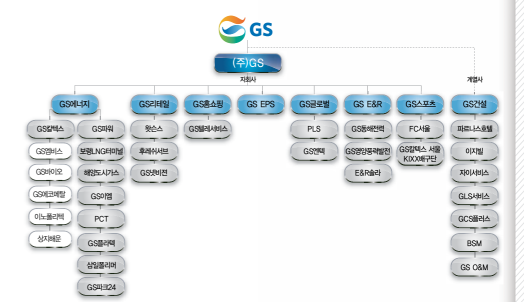
Symbol: 건설, 에너지 사업의 역동성, 유통/서비스 사업의 성장과 활력을 표현

오렌지 : 에너지, 역동성, 태양, 열정

그 린 : 환경, 땅, 무한한 가능성, 성장, 의지, 배려

블 루: 리더십, 최고, 견고함, 하늘, 창의성

Logo: Good Service, Great Salistaction, Great Solution, Great Success 등 고객만족을 위한 GS그룹의 의지를 표현합니다.



Sustainable Global Company

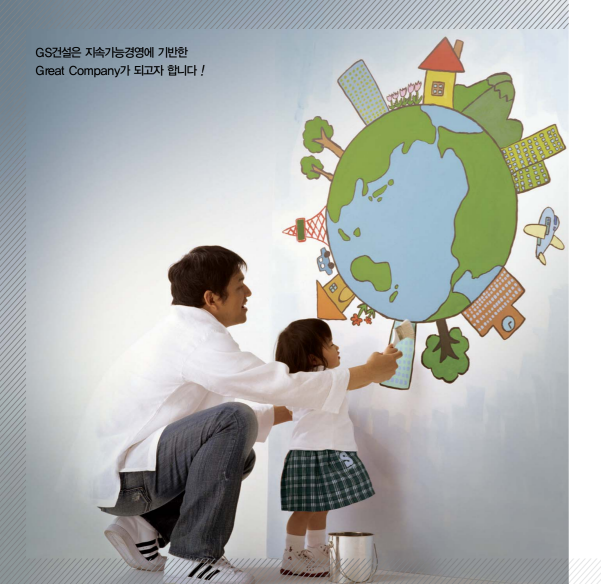
Global Top Tier를 향한 도약, 오늘도 GS건설은 세계 최고라는 목표를 향해 힘차게 전진하고 있습니다!

VISION & CORE VALUES

대한민국 최고를 넘어 글로벌 Top Tier 건설기업으로의 힘찬 도약을 시작한 GS건설! 고객들에게 최상의 가치를 제공하는 기업으로 우뚝 서겠습니다.



Great Company GS E&C





지속가능 경영체계



GS건설은 지속가능경영에 가반한 성장을 통해 Global Top Tier가 되고자 합니다. 이를 위해 지속가능경영 조직체계를 구축하여 각 분야 담당추진 부서와 함께 개산활동 수행 및 지속가능경영 내재화를 진행하고 있습니다.



GS건설은 '이해관계자와 함께 지속가능한 가치 창출을 통한 성장 추구'를 미션으로 하여 '친환경 경영 체계 구축', ' 내실있는 성장 체제 전환', '신뢰관계 구축 및 사회적 책임 실천 이라는 전략 방향을 수립하고, 실행과제를 도출하여 추진하고 있습니다. 이는 GS건설의핵심가치인 변화', '최고', '신뢰'와 밀접히 연계됩니다. GS건설은 체계적인 과제 실행을 통한 지속가능경영 내재화를 거쳐 지속가능경영의 리더기업이 되고자 합니다.

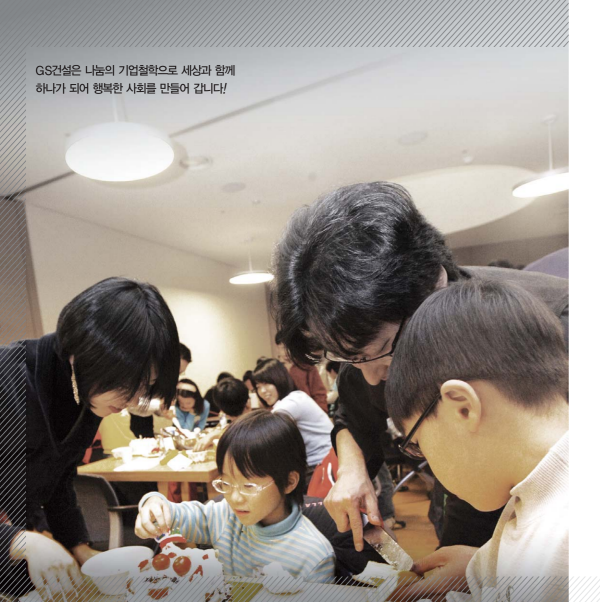
당사의 지속가능경영 체계는 '이해관계자와 함께 지속가능한 가치 창출을 통한 성장 추구' 라는 비전을 달성하기 위한핵심가치와 연계된 전략 방향과 9개의 세부과제로 구성되어 있습니다.

당사의 지속가능 경영체계

이해관계자와 함께 지속가능한 가치 창출을 통한 성장 추구



Social Responsibilities



SOCIAL RESPONSIBILITIES

GS건설은 더욱 따뜻한 사회를 만들고 있습니다. 고객들로부터 신뢰받고 존경받는 기업으로서의 사회적 책임을 다하고, 고객들에게 받은 사랑을 되돌려 드리기 위해 윤리경영, 나눔경영, 상생경영을 실천하고 있습니다. 또한 임직원들이 한마음 한뜻이 되어 다양한 봉사활동을 실천하고 있습니다. 모두에게 사랑받고 사회와 함께 성장하는 기업 — GS건설에서 나눔과 봉사의 기쁨을 배우십시오!

나눔경영

GS건설 임직원으로 구성된 (자이시랑나눔봉사단)은 사회복지 분야(저소득층 김장김치/난방유 지원, 노경공동 헌혈행사, 연말 임직원 모금활동 등), 교육·문화 분야 (공부방, 대학생 봉사단 지원 등), 그리고 환경·안전 분야(놀이터 등)로 이뤄진 맞춤형 봉사활동을 통해 나눔경영을 실천하고 있습니다.

상생경영

GS건설은 협력회사들과 신뢰가 바탕이 된 동반자 관계 구축을 위하여 협력회사와의 워크샵 및 세미나, 신기술 공동개발, 자이 CEO 포럼 등 다양한 지원과 커뮤니케이션 활동을 수행해 오고 있습니다.

윤리경영

GS건설은 투명하고 윤리적인 경영을 통하여 고객과 사회가 신뢰하는 "사랑받는 기업시민"을 궁극적인 존재이유로 하고 있습니다. 이를 위해 경영진의 강력한 추진 의지, 윤리 교육 및 진단활동 강화 등 윤리경영을 정착시키기 위한 노력을 지속적으로 수행하고 있습니다.

Social Welfare

사회복자



- 저소득층 김장 김치 및 난방유 지원
- 노경 공동 봉사활동 (사랑의 헌혈 행사, 홀몸어르신 방문 / 지원)
- 연말 임직원 모금활동 (해외 개도국 지원)
- 본사 및 국내 현장 인근 지역사회 지원 및 봉사활동 등

EDUCATION & CULTURE

교유 - 무하



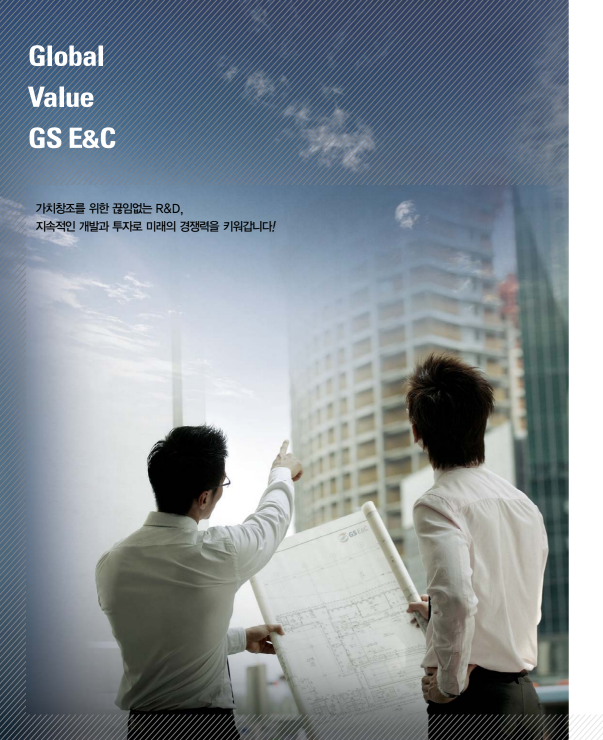
- 꿈과 희망의 공부방 (가정 내 교육지원)
- 즐거운 방과후 교실 (복지시설 내 교육지원)
- GS건설 대학생 봉사단 (대학생 봉사단 지원)
- 저소득층 우수재원 장학금 지원

ENVIRONMENT & SAFETY

환경 · 안전



- 꿈과 희망의 놀이터
- 국내현장 인근 수해복구 및 환경정화 활동 등





세계인들의 꿈과 미래를 건설하기 위해 연구개발에 지속적인 투자를 계속하고 있는 GS건설/ GS건설 경쟁력의 핵심이라고할 수 있는 기술본부에서는 Vision 2020 실현을 위해 "차별화된 기술과 탁월함을 추구하여 진정한 가치를 제공하는 Global 기술본부"를 미래상으로 설정하고, "강점보유 기술의 심화 및 확장", "Global 기술지원 체계 구축 및 강화", "Global 기술 역량 강화"를 중장기 전략으로 추진중입니다.

● 미래상

차별화된 기술과 탁월함을 추구하여 진정한 가치를 제공하는 Global 기술본부

● 전략 방향 및 추진 과제



R&D 투자 현황

GS건설은 건설 분야의 Leading Company로서 R&D 투자를 지속해 오고 있습니다.

연구 개발비				
구분	2010년	2011년	2012년	2013년
매출	78,930	90,522	92,896	95,658
연구개발비	763	801	676	602
R&D투자율	1.0%	0.88%	0.73%	0.63%



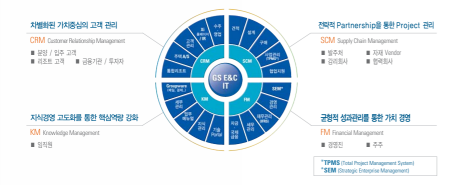
GS건설 기술연구소 (GS E&C Research Institute)

- 주요시설 : 환경 실험동 / 클린 룸 실험동 / 주거환경 실험동 / 재료 실험동
 Smart CEM 관제 센터 / Subsidiary Facilities 및 Micro-grid 실증시설
- 규 모: 대지 면적 20,174평 / 건축 면적 1,803평 (연면적 5,579평)
- 위 치: 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/발전환경 분야의 기업고객과 자이(X) 등의 일반 고객으로 구분하여, 각 분야 고객 특성에 적합한 CRM을 구축하여 운영 중에 있습니다. 그리고 건설산업의 핵심인 SCM에서는 시업관리 시스템인 TPMS를 중심으로 발주처, 협력회사, Vendor 등 과의 협업(Collaboration)관계를 구축하고 Project 업무 전반에 대한 시스템 통합관리로 디지털 경영을 실현하고 있습니다. 아울러 KM 및 FM영역에서는 지식경영의 토대 위에 경영진 및 주주에게 지급수지의 정확성 제공으로 채별화된 경쟁력 확보를 이루고 있습니다.



Vision 2020 달성을 위한 시스템 지원

GS건설은 원활한 시업수행을 위하여 본사와 국내외 현장간 최적의 네트워크를 구축하고 24시간 모니터링 및 보안 관제를 안정적으로 운영하고 있습니다. 이러한 기반 위에 Operation Level의 건설통합정보 시스템을 운영하고, RTE(Real Time Enterprise) 및 Work Smart 환경을 지원하고 있습니다.

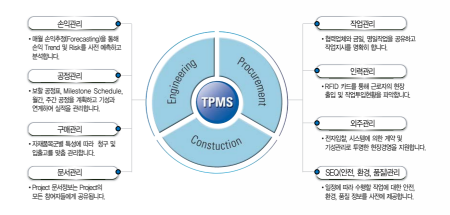
Vision 2020 달성을 위한 최상의 IT솔루션 제공



ADVANCE MANAGEMENT SYSTEM

Total Project Management System

TPMS는 Project의 설계, 구매, 시공단계에 걸쳐 손익 공정, 작업, 인력, 구매, 외주, 문서, SEQ(안전, 환경, 품질) 등을 통합 관리함으로써 원가혁신을 실현하는 종합 사업관리 System 입니다.



Mobile TPMS

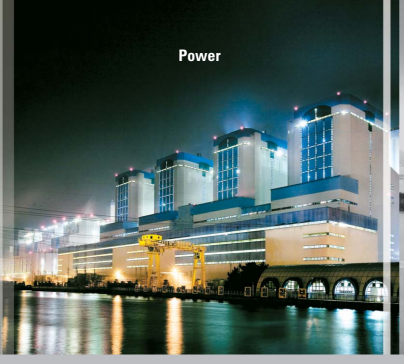
GS건설은 현장 직원들이 시간과 공간의 제약 없이 공사관리 업무를 수행할 수 있도록 기준 PC환경의 TPMS를 스마트폰으로 사용기능한 Mobile-TPMS로 개발하였으며, 현재 작업관리, 직업지시, 인원관리, 현장날씨 등 13개 화면이 활용되고 있다.



GS E&C BUSINESS AREA











플랜트 _ Plant · 정유 & 가스

건축 _ Architecture · 업무시설 · 교육 · 연구 · 병원시설

· 문화 · 레저 · 스포츠

· 크린룸 · 생산시설 · 물류 · 리모델링

전력 _ Power · 복합화력, 석탄화력, 원자력

· 신재생에너지 · 송변전, Tram

인프라 _ Infra · 자하공간·철도

·도로·교량 ·댐·항만·개발 레저 _ Leisure · 리조트

· 골프장 · 호텔

GS E&C HISTORY























• GS건설의 전신인

• 해외건설 10억불 건설수출탑 수상 • 미국 현지법인 설립

• LG건설로 사명 변경

•ISO 9001 국제품질 경영규격 인증 획득

• 서해대교, 대통령 표창 수상

최고경영자상 수상

• 2002년 주택브랜드 자이런칭 • 한국능률협회 주최 (97 건설경영대상) • 세계광고대상 기업 PR 부문 우수상 수상 • GS건설주식회사로 상호 변경 (GS그룹 공식 출범)

• 증권거래소 선정 기업지배구조

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

• 2009 한국건축문화대상 - 민간부분 대상 • 세계적 유력 건설전문지 ENR지에 의해 • 2009 한국경영인협회에서 주관하는 '대한민국 가장 신뢰받는 기업상' 수상

• 다우존스 지속가능경영지수(DJSI) 월드기업 편입

• 가장 신뢰받는 기업 2년 연속 수상

세계 36위 건설사로 선정

• 2011 포브스 최고경영자 대상 수상 • 2011 대한민국 지속가능성 대화-

• 새로운 조직문화 창출을 위한 핵심가치 선포

부문 동시 수상(10/12)

• 독일 iF 디자인 어워드 5년 연속 수상 • 다우존스 지속가능경영지수(DJSI) 월드기업 2년

• 2011 국제비즈니스대상 시상식 - '자이앱' 3개

KRCA(Korea Reader's Choice Award)

최초발간부문 수상(10/6)

• 기장 신뢰받는 기업상 3년 연속 수상

• 2012소비자 선정 최고브랜드대상 시상식 -자이 아파트부문 수상 • '다우존스 지속가능경영지수월드' 에 3년 연속

편입 및 슈퍼섹터리더기업 선정 • 가장 신뢰받는 기업상 4년 연속 수상 세계적 유력 건설전문지 ENR지에 의해 세계

시상식(아시아경제)-상생협력부문 종합대상 수심 다우존스 지속가능경영지수월드'에 4년 연속 편입 34위 건설사로 선정 • GS이니마, 세계물협회(WA, International Water 빌딩스마트협회 주최. BIM Awards 2012 Association) 주관 혁신프로젝트상 (PIA Project

시공부문 대상 수상 Innovation Awards) 수상-담수화 정투압을 이용한 2014

• 대한민국 퍼스트 브랜드 대상 시상식 • 2014 대한민국 퍼스트 브랜드 대상 시상식 (한국소비자브랜드위원회)-자이 아파트부문 8년 연속 (한국소비자브랜드위원회)-자이 아파트부문 9년 연속 1위 • 제16회 토목의 날 올해의 토목구조물 시상식

• 2014 제17회 토목의 날 올해의 토목구조물 시상식 (대한토목학회)-여수대교 금상

• 2014 한국건축문화대상(국토교통부,대한건축사협회, 서울경제)-국립현대미술관 공공부문 대상, 메세나폴리스 공동주거부문 대상, 엔씨소프트 판교 R&D센터 우수상, 춘천 네이버 데이터 센터 우수상

제회 대한민국 사랑받는기업 정부포상 (산업통상자원부)-사랑받는기업 선정

(대한토목학회)-목포대교 금상

제8회 아시아건설종합대상

Company · GS E&C · BEST PARTNER, First Company · GS E8

Business Portfolio

1969 락희(樂喜)개발(주) 창립 1975 럭키개발(주)로 상호 변경

1977 럭키해외건설주식회사 설립

1979 럭키해외건설주식회사 흡수 합병, 건설부 지정 주택건설업체로 선정

1981 기업공개

1983 합작법인 Lucky Develop- ment (Arabia) Ltd. 설립 미국 현지법인 Lucky Development International Inc. 설립

1988 럭키금성 美州본부 기공 이맘대학교 스포츠센터 준공/역전빌딩으로 사옥이전

1989 사이판 현지법인 Lucky Development Inc. 설립 21세기 비전 설정 '국내 제1의 종합 Developer', '국제적인 종합건설업체'

1991 일본국 건설업면허 취득, '럭키개발 20년사' 사사 발간

1992 공동주택 가변형 벽체 시공을 위한 가동칸막이장치 특허 획득, 30대 대형건설업체 중 재해방지 1위 업체로 선정

1993 미국 기계 기술자협회(ASME)로부터 원자력 발전설비 시공능력 인증 획득 방콕 현지합작법인 Lucky Thai Engineering Con-struction Co., Ltd. 설립, 향류형 Rotary Kiln을 주체로 한 쓰레기 소각장치 특허 획득

1994 중국건축공정총공사와 건설협력 약정 체결

1995 신승교 부사장 (대표이사) LG건설로 사명 변경 / 하수처리 'BIO- NET' 공법 건설 교통부신기술 지정

1996 도약2005' 선포, 서울신문 주최 '96상반기' 히트상품,에 "수원 LG빌리지"선정 ISO(국제표준화기구)14001 환경경영시스템 인증 획득

1997 신승교대표이사 사장 승진

'97 한국건축문화 대상'에 "LG화학 대덕연구소" 대상 수상 한국능률협회 주최 '97 건설경영대상' 최고경영자상 외 6개 부문 수상 1998 제9대 민수기 사장 취임

'98 한국건축문화 대상에 "고려포리머 사옥" 본상 수상 LG-HP SUNFLOWER INTERNATIONAL VILLAGE 베트남 하이퐁 인민위원회 표창 수상 정보통신부 주최 '제2회 기업정보화 대상'에서 30대 우수 기업으로 선정

1999 LG 건설, LG 엔지니어링 합병 증권거래소 선정 우수공시상 수상

2001 LG건설, 증권거래소 선정 기업지배구조 모범기업, 최우수업체 선정

2002 허창수 대표이사회장 선임 / 제10대 김갑렬 사장 취임

新주택브랜드 "X((X101)" 런칭 / 증권거래소 선정 기업지배구조 모범기업 우수기업 선정 새 아파트 브랜드 '자이(Xi)' 도입 / LG건설 'VISION 2010' 선포 태백선 제천·쌍용 제1공구 복선전철 건설공사

고하 · 죽교간(목포시 국도대체우회)도로 건설공사

턴키 설계심의에서 설계1등 플랜트사업본부, '바코드를 이용한 배관스풀의 용접이력 관리 방법' 특허증 획득

LG양주자이 현장 '환경친화적 건설사업장 인증' 취득 2004 한국건설경제협의회 주최 '제3회 환경·안전 우수사례 발표회·환경부문 우수사례

표창' 수여 / 아시아, 유럽, 미국 순회 '2003 해외로드쇼' 개최 '신월성 원자력 1, 2호기 주설비 공사수주'로 원전사업 진출 '2004년 환경경영대상'건설업 부문 대상수상 LG건설, 증권거래소 선정 기업지배구조 우수기업 선정 경기도 건축 문화상 금상 수상

제6회 한경 IR대상-사이버 IR상 수상 / 제 1회 도로건설 지식공모 금상 수상 2005 GS건설·SK건설 컨소시엄, 태국 6억6천만달러 공사계약 '자이' 2005 소비자 웰빙지수 1위 및 환경성 지수대상 수상 '이집트 선형알킬벤젠 플랜트 공사' 계약 '해양에너지 연구개발 및 이용에 관한 약정서' 협약식

2006 의정부 경전철 실시협약 체결식

조력 · 조류에너지 실용화 기술개발 연구계약 체결식 / '경방 K-Project' 계약식 의정부경전철 EPC계약 서명식 / 의정부경전철 민간투자사금융약정식

운북지구 합자투자협약 조인식 2007 제11대 허명수 사장 취임

> 인천 복합화력 2호기 계약식 / 베트남 BT사업 가계약 체결 금융 계약 체결 - 베트남 구찌 골프 리조트 시업 베트남 냐베 신도시 / 투자허가승인서 전달식 사우디법인 J/V Signing Ceremony / 태국HMC PP 계약식

2008 태국LNG인수기지 수주 이랍에미리트 Green Diesel Project 수주 쿠웨이트 정유 플랜트단지 신설 프로젝트수주 러시아 타타르스탄 정유 플랜트 수주 사우디 Manifa Package No.4 프로젝트

카자흐스탄 195ha PJT, J/V 계약 체결

2009 제11대 허명수 대표이사 취임

풍력발전 공동사업 추진에 대한 양해각서(MOU) 체결식 LS산전과 스마트그리드 · 에너지절약형 건축물 사업 MOU 체결

2010 인천만조력발전사업 공동추진 양해각서 체결식 GS건설, 한국산업인력공단과 기능장려협약 체결 UAE 루와이스 정유공장 36억불 단독수주 카타르 라판 콘덴세이트 정제설비 공사 준공

다우존스 지속가능경영지수(DJSI)월드기업 편입 2011 건설분야 녹색경영확산지원 협약체결 GS건설 '다우존스 지속가능경영지수월드'에 2년연속 편입 독일 IF 디자인 어워드5년연속 수상

신뢰받는 기업상 3년 연속 수상 2012 비전 2020 선포

> 소형 주택 브랜드 '자이엘라(Xi-Ella)' 런칭 스페인 이니마 社 인수 / 18억불 규모 사우디 라빅!! 프로젝트 단독수주 베트남-고려대와 상수도 기술 협력 양해각서(MOU) 체결식 태국 IRPC 플랜트 Project 계약 체결식 한국철도기술연구원과 저심도 도시철도 기술 협력 양해각서(MOU) 체결식

2013 허명수 시장 한국건설경영협회 회장 선출

중국건축공정총공사 산하 중국건축1국과 MOU 체결식 34억불 규모 터키 스타 프로젝트 수주 (당시분 10억불) 제12대 임병용 대표이사 취임

37억불 규모 카자흐스탄 KLPE 프로젝트 수주 (당시분 14억불) 중국 하남성 영보시 하수처리장 사업 공동 추진 협약 체결

2014 종로구 청진동 그랑서울로 사옥 이전 GS건설 인도 뭄바이 설계 법인 개소식

> 48억불 규모 쿠웨이트 클린 퓨얼 프로젝트 수주(당시분 16억불) 60억불 규모 이라크 카르발라 프로젝트 수주(당시분 23억불) GS건설-한국동서발전, 저등급석탄 고품위화시업 기술협약 체결

14억불 규모 UAE 루마이타/샤나엘 원유처리플랜트 프로젝트 수주(당사분 7억불) 세계 최장 해상교량 쿠웨이트 도하링크 교량 공사 수주(당사분 5억불) LG 디스플레이 광저우 공장 준공

2015 26억불 규모 베네수엘라 피리탈 가스 플랜트 프로젝트 단독 수주 GS건설 필리핀 마닐라 설계 법인 개소식

Best Partner, FIRST COMPANY · GS E&C · Best Partner, First Company · GS E&C · Best



Petrochemical

석유화학

풍부한 경험을 바탕으로 전세계 전역에 GS건설의 석유화학플랜트를 심다.

국내에서LG화학의 Ethylene, PP,
Phenol/BPA, OCU, GS칼텍스의 PP, BTX,
LG-Dow 폴리카보네이트의 Polycarbonate,
중국 Lidong Aromatics 등 다수의 석유화학
프로젝트를 수행하였으며, 2005년대부터
활발히 진출한 동남아시장에서 태국 ATC
Aromatics, HMC PP 등 다수의 프로젝트를
수행하였습니다.

오랜 석유화학 플랜트 건설경험을 통하여 당사는 2006년 당시로는 국내 최대 규모였던 12.6억 불규모의 오만 Sohar Aromatics Project를 수주하였으며, 무재해 1,800만인시 달성과 함께 2010년 성공적으로 공사를 마무리하였습니다.

이집트 LAB 프로젝트를 통하여 아프리카지역 진출의 시발점을 만들었으며, 다수의 중남미 프로젝트 수주노력을 통하여 중동/아시아/아프리카/중남미/CIS까지 세계 전역에 결친 사업영역의 확장을 추진하고 있습니다.











001_P E-LAB

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



002P Sohar Aromatics 위치: 오만, 소하르 - BTX 1,000,000 MTPY 공사기간: 2006, 06 ~ 2009, 11



003P Lidong Aromatics 위치: 중국, 산동 - P-xylene 700,000 MTPY - Benzene 240,000 MTPY - Toluene 160,000 MTPY 공사기간: 2004, 06 ~ 2006, 07

003_P







005_P QP LAB 위치: 카타르, 메사이트 - Paraffin 80,000 MTPY - LAB 100,000 MTPY 공사기간: 2004, 01 ~ 2006, 04

006P ATC No.2 Aromatics

- 위치: 태국, 압탓풋 Para Xylene 565,000 MTPY Benzene 301,000 MTPY Toluene 60, 000 MTPY 공사기간: 2005, 08 ~ 2008, 10

004P HMC PP

위치: 태국, 맙탓풋

- Polypropylene 300,000 MTPY 공사기간: 2007, 07 ~ 2009, 11



Oil & Gas

정유 & 가스 플랜트

해외플랜트 정유/가스 분야의 새로운 강자로 등극하다

GS건설은 1990년대초 S-oil 고도화설비, GS-caltex제1고도화설비 (RFCC), 2000년 중반부터 시작된 No.2~3 HOU Project를 통하여 국내고도화시설 분야에서의 광범위한 Know-how를 축적할 수 있었으며, 통영/인천/평택지역에서의 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 해외경험을 쌓았으며, 2000년 중반부터 이란 SP 9~10, UAE Green Diesel, 태국 PITT LNG, Manifa, 사우디 등 대형프로젝트의 성공적인 수행을 통하여 발주처에 GS건설은 신뢰할 수 있는 기업이라는 이미지를 각인시킬 수 있게 되었습니다.

이러한 경험들을 바탕으로 아랍에미레이트 아부다비 가스회사가 발주한 21,8억 불규모의 천연가스분리시설을 수주할 수 있게 되었으며, 2014년 성공적으로 프로젝트를 준공함으로써, 당사의 대형 가스프로젝트 수행에 대한 자신감을 심어주는 동시에 전략 사업인 가스플랜트 사업으로의 진출에 대한 밝은 전망을 가능하게 해주고 있습니다.

007_P Azerpetrochim CDU/VDU

위치: 아제르바이젠, 바쿠

- CDU 45,000 BPSD - VDU 28,000 BPSD 공사기간: 1991, 10 ~ 1994,04

008_P Laffan Refinery

위치: 카타르, 라판

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









009_P Black Gold Project

위치: 캐나다, 알버타

- 중앙 공정시설
- Wellpad 2개소
- Infrastructure / Utility
- SAGD방식, Bitumen 10,000 BPD(Phase 1) 공사기간: 2010, 08 ~ 2014, 06

010^P Salalah Methanol

위치: 오만, 살랄라

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

011_P PTT LNG

위치: 태국, 맙탓풋

5MTA LNG Regastication Terminal

- 160,000KL Above Ground LNG Tank X 2 - LNG Unloading Jetty For LNG Carrier

009_P

- (125,000 ~ 265,000KL) - 5MTA Vaporizing Process
- 5MTA Vaporizing Process 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 Kirikkale DHP-CCR

위치: 터키, 끼리깔레

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

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







014_P

012_P POGC South Pars Gas Field Development Phase 9&10

위치: 이란, 아살루에 - Gas Facilities 2,000 MMSCFD (500 X 4 Trains) 공사기간: 2003, 03 ~ 2010, 03

013_P Ruwais Refinery Expansion Project (Package 2)

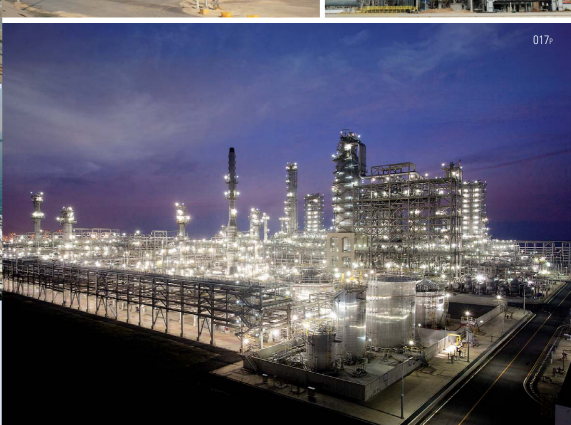
위치 : UAE, Ruwais - RFCC & Associated Refining Units / 127,200 BPSD (RFCC 기준)

공사기간: 2009, 12 ~ 2014, 12

014_P Ruwais Refinery Expansion Project (Package 7)

위치 : UAE, Ruwais

- Jetty: 4,400m
- Berths (3 Ea): 880m (20,000 ∼ 330,000 DWT)
- Marine Loading Arms (39 Units)
- Main Export Pipeline (27 Unit)
- Control Bldg, & Fire Water Pump House 공사기간: 2009, 12 ~ 2014, 12





018_P 4th NGL Project

위치 : UAE, Ruwais - C3, C4, C5+ TREATMENT - SRU 30 T/D

- UTILITIES & OFFSITES - NGL FRACTIONATION 27,000 TPD

- ETHANE (C2) 4,761 TPD

- PROPANE (C3) 7,857 TPD



019_P UAE Green Diesel

위치: 아랍에미리트, 루와이스

- VACUUM UNIT 35,000 - HYDROCRACKER 41,000

- GAS OIL HYDROTREATER 44,000 공사기간: 2008, 01 ~ 2011, 11

020_P Manifa Gas Facilities Project

020_P

위치: 사우디 크루사니아

- Gas Inlet Facilities - Gas Processing : 90 MMSCFD - Condensate Stripping : 66,400 BPSD

- SRU: 900 TPD X 2

공사기간: 2008, 08 ~ 2011, 10

폐기물처리

첨단기술과 풍요로운 자연의 조화

세계 최고수준의 성능을 보증하는 마포자원회수시설을 비롯하여 마산시자원회수시설, 청주권광역소각시설 등 생활폐기물 소각시설에서 국내 최고의 실적을 보유하고 있습니다.

산업폐기물 소각분야에서는 LG Philips LCD 생산공장관련 폐수소각설비 등을 성공적으로 수행하고 있습니다.

이밖에 중당하수슬러지처리시설, 수도권 제1배립장 안정화공사, 인천 남동구 음식물자원화시설, 수도권 전자제품 리싸이클링센터 등 폐기물 처리 및 재활용 분야에서 차별화된 경쟁력을 확보하고 있습니다.



위치: 경남 마산시 진동면 - 소각시설: 200톤/일 - 스토커방식 공사기간: 2006, 09 ~ 2009, 09 위치: 충북 충주시 이류면 - 소각시설: 100톤/일 - 스토커방식 공사기간: 2007, 11 ~ 2010, 08 위치: 서울시 마포구 상암동
- 소각시설 250톤/일×3기
- 스토커방식
공사기간: 2001, 11 ~ 2005, 04



024 청주광역소각시설

위치: 충북 청주시 흥덕구 - 소각시설: 200톤/일

- 스토커방식

공사기간: 2006, 09 ~ 2009, 03

025만 달성 폐기물처리시설

위치: 대구광역시 달성군 구지면 - 소각시설: 70톤/일 - 가스화용용방식 공사기간: 2006, 04 ~ 2009, 12

026 제천자원관리센터

위치: 충북 제천시 신동 - 소각시설: 50톤/일 - 스토커방식

공사기간: 2006, 03 ~ 2008, 08



027_P 은평뉴타운플랜트시설

위치: 서울 은평구 진관동 - 소각시설: 48톤/일, 가스화용용방식 - 쓰레기수송관로: 29,1km 공사기간: 2006, 10 ~ 2009, 10

028p 구미환경자원화시설

028_P

위치: 경북 구미시 - 소각설비: 200톤/일 - 스토커방식 공사기간: 2008, 07 ~ 2011, 04



029 화성광역소각장건설사업

029₽

위치: 경기도 화성시 - 소각시설: 300톤/일 - 가스화용융방식

공사기간 : 2007, 04 ~ 2011, 08

Water & Sewage, Wastewater Treatment

수 처 리

자연과 사람을 지키는 기술

(S건설은 앞선 기술력과 시공력을 바탕으로 하수처리, 폐수처리 및 하폐수 고도처리 분야에서 시장을 선도하고 있습니다. 오산하수처리시설, 전주하수고도처리시설, 중량물재생센터고도처리시설 등 하수고도처리본야에서 GS건설의 영역을 확대하고 있습니다. 또한 LG Philips LCD 생산공장관련 환경설비 등 최적의 환경설비 설계 및 시공 분야에서 두각을 나타내고 있습니다. 그리고 국내의 설계, 시공 경험과 기술력을 바탕으로 바레인BAPCO 폐수처리시설, 쿠웨이트 Azzour 송수시설 등 해외 진출을 통한수처리 분야의 Global Player로서 고객으로부터 강한 신뢰와 사랑을 받고 있습니다.

030p 제주하수고도처리시설

위치: 제주도 제주시 도두2동 - 고도처리시설: 130,000㎡/일

– CNR공법

공사기간: 2006, 09 ~ 2009, 05



031_P 군산하수고도처리시설

위치: 전라북도 군산시 소룡동 - 고도처리 200,000㎡/day

- 4-Stage BNR공법 공사기간: 2006, 09 ~ 2010, 03

032만 전주하수고도처리시설

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

– CNR공법

- CNR공법 공사기간: 2004, 10 ~ 2007, 06

033만 오산제2하수처리시설

위치: 경기도 오산시 오산동 - 하수처리시설 64,000㎡/day - B3공법

- 하수 재이용 펌프시설 52,000㎡/day 공사기간: 2005, 08 ~ 2009, 08









034만 여수중흥폐수처리시설

위치: 여수시 중흥동 - 하수처리시설: 35,000㎡/일

- MLE공법

공사기간: 2005, 09 ~ 2008, 04

035_{P 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



036만 고양일산하수고도처리

위치: 경기도 고양시 일산서구 법곳동 - 고도처리시설: 270,000㎡/일

- MLE공법 공사기간: 2006, 12 ~ 2009, 12

037p 중랑물재생센터고도처리 및 시설현대화

위치: 서울특별시 성동구 송정동 - 시설현대화사업 : 25만톤/일 - 3,4처리시설 고도처리 : 88만톤/일

- 용수공급시설 : 20만톤/일

공사기간: 2009, 02 ~ 2014, 01



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 18,460㎡ - 지상19층/지하1층

공사기간: 2004, 12 ~ 2007, 05

002A Ferrum Tower

위치: 서울시 중구 수하동

- 연면적 55,692㎡ - 지상28층/지하6층 공사기간: 2008, 05 ~ 2010, 08

003a GS 타워

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

003_A

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









007A 그랑 서울

위치: 서울시 종로구 청진동

- 연면적 175,536m²

- 지상24층/지하7층

공사기간: 2011, 04 ~ 2014, 03

008A IFC Seoul

위치: 서울시 영등포구 여의도동

- 연면적 509,524㎡ - 지상55층/지하7층

공사기간: 2008, 01 ~ 2011, 12



009A LG 북경타워

위치: 중국 북경

اجًا الله اجًا

- 연면적 151,346m²

- 지상 30층/지하 4층

공사기간: 2002, 08 ~ 2005, 08

20 mm 1111

THE NE BEF

011a LG 트윈타워

위치: 서울시 영등포구 여의도동

The partie that the first and the parties of the pa

- 연면적 157,835m²

지상34층/지하3층

공사기간: 1983, 06 ~ 1987, 06

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 설계ㆍ시공한 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.

012A LG화학 종합기술원

위치: 대전시 유성구 문지동

- 연면적 22,983m²

지상3층/지하2층

공사기간: 1995, 01 ~ 2004, 09

013A 사우디 이맘대학교

위치: 사우리아라비아 리야드

- 연면적 50,947m²

- 교수숙소 및 부대시설 공사기간: 1996, 10 ~ 1997, 06









014A 동국대 불교종합병원

위치: 경기도 고양시 일산동구 식사동

- 연면적 92,276㎡
- 지상12층/지하2층

공사기간: 1999, 11 ~ 2002, 09

015a LG전자 서초 R&D 캠퍼스

위치: 서울시 서초구 양재동

- 연면적 125,070m²

지상25층/지하5층
 공사기간: 2006, 02 ~ 2009, 02

019_A Ng Teng Fong Hospital

위치: 싱가폴

- 연면적 230,380m²,
- Regional Hospital (8~16F, 700 beds)
- Community Hospital (12F, 400 beds)
- Specialist Outpatient Clinics (8F) 공사기간: 2012, 06 ~ 2015, 02

020a LS전선 구미기숙사 신축

위치: 경북 구미시

- 연면적 16,696㎡ - 지하2층/지상4층

공사기간: 2010, 09 ~ 2011, 05

021a LIG 손해보험 사천연수원

위치: 경남 사천시

- 연면적 48,947㎡ - 지하2층/지상5층

공사기간: 2007, 11 ~ 2011, 05







016a 을지의대 둔산병원 017_A KT원주연수원

위치: 대전시 서구 둔산동 위치: 강원도 원주시

지상16층/지하3층

- 연면적 91,741m² - 연면적 53,245m² - 지상7층/지하1층 공사기간: 2001, 04 ~ 2004, 02 공사기간: 1996, 11 ~ 2000, 05

018_A

018A 혜천대 기숙사

위치: 대전 광역시 서구

- 연면적 16,246m²

지하1층 / 지상9층

공사기간: 2009, 07 ~ 2011 ,03



Culture, Leisure & Sports

문화·레저·스포츠

삶의 질을 높이는 아름다운 공간

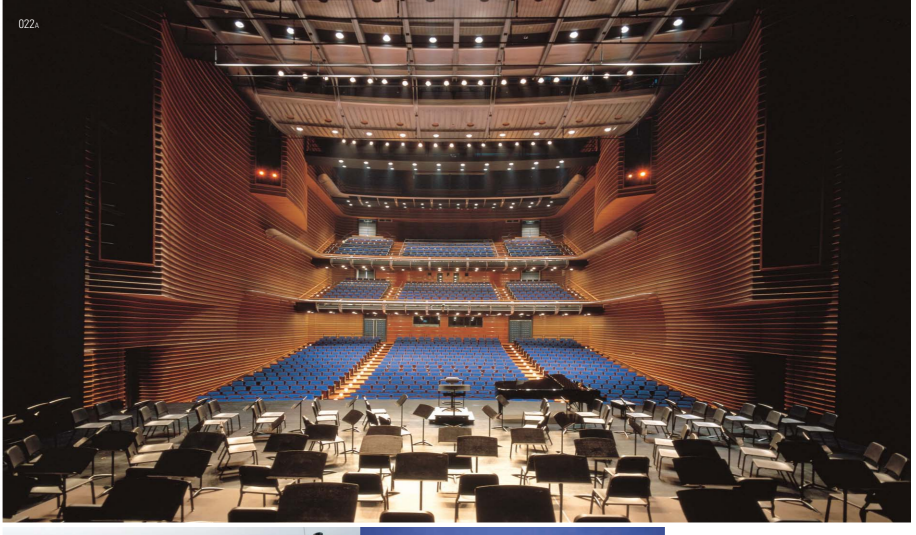
GS건설은 문화 · 예술 공연, 대규모 전시행사를 수용할 수 있는 각종 문화시설과 고품격 호텔 및 레저시설, 체육관 메인스타디움 등 문화/레저/스포츠가 결합된 복합시설 공사에서 차별화된 기술력과 다수의 실적을 보유하고 있습니다. GS건설은 창원, 마산, 원주, 진주 등에 위치한 지자체 생활문화시설과 영등포의 랜드마크로 자리잡은 Time Square, 이상적인 객석과 무대배치로 호평을 받은 LG아트센터, 사우디아라비아 소재의 이맘대학교 메인스타디움 등을 시공한바 있습니다.

022A LG아트센터

위치: 서울시 강남구 역삼동

- 연면적 18,713m²
- 지상9층

공사기간: 1994, 12 ~ 1999, 08





023_A 김해문화예술회관

- 위치: 경남 김해시 연면적 43,750㎡ 지상7층/지하2층

공사기간: 2001, 11 ~ 2005, 11

024A 한국전력문화회관

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

공사기간: 1996, 09 ~ 2001, 04



026A 이맘대학교 메인스타디움

위치: 사우리아라비아 리야드

- 연면적 136,110m²

- 스타디움/체육관

공사기간: 1984, 05 ~ 1997, 06

027A 마산 3,15문화회관

위치: 경남 마산시 - 연면적 19,812㎡

- 지상3층/지하1층 공사기간: 2005, 06 ~ 2008, 03

028a 국립중앙박물관

위치: 서울시 용산구 서빙고로 - 연면적 134,560㎡ - 지상6층/지하1층

공사기간: 1997, 10 ~ 2004, 02

028_A





025a COEX 컨벤션 센터 & ASEM 타워

위치: 서울시 강남구 삼성동

- 연면적 554,631m²

지상41층/지하4층

공사기간: 1997, 03 ~ 1999, 12

Clean Rooms & Manufacturing Facilities

크린룸, 생산시설

기업의 생산성을 향상시키는 첨단 기술

GS건설은 LCD, PDP, 반도체, 제약 등 특수생산시설분이에서 국내 최고의 기술력을 보유하고 있습니다.
GS건설은 초정밀제품 생산공장에 핵심기술인 클린륨 시공분이에서 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.



029A PLS 평택 PDI 현장

위치: 경기도 평택시 - 연면적 20,895㎡ 공사기간: 2010, 09 ~ 2011, 05

030a 유한양행 오창공장

위치: 충청북도 청원군 오창읍 - 연면적 54,420㎡ - 지삼4층/지하1층 공사기간: 2004, 02 ~ 2006, 02

031a LG display 파주 LCD 단지 (P7, P8)

위치: 경기도 파주시 월룡면 P7 - 연면적 608,547㎡ - 지상7층/지하2층 P8 - 연면적 519,126㎡ - 지상9층/지하4층 공사기간: 2004, 03 ~ 2008, 08

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.



032 A 용산전자랜드/멀티플렉스 영화관

위치: 서울시 용산구 한강로3가

- 연면적 77,787㎡ 지상8층/지하3층

공사기간: 2001, 09 ~ 2002, 11

033A 남촌리더쉽 센터

위치: 서울시 종로구 옥인동

- 연면적 6,956㎡ 지상5층/지하3층

공사기간: 2005, 10 ~ 2006, 09

034시 가든파이브

위치: 서울시 송파구 문정동 - 연면적 426,743㎡ - 지상11층/지하5층

공사기간: 2006, 10 ~ 2009, 03

Apartments

아파트

수준 높은 주거문화를 선도하는 고품격 아파트

GS건설은 1970년대부터 주택사업에 참여하여, 전국적인 아파트 건설로 대한민국의 주택산업과 주거문화를 이끌어왔습니다. 2002년에는 아파트 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, 국내외 공신력있는 각종 대외 기관으로부터 브랜드 역량, 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











X 자 0

대한민국 최고의 고풍격 아파트 브랜드, Xi \parallel 자이(Xi)는 eXira intelligent의 약자로 '특별한 자성' 이란 뜻을 담고 있으며, 한 발 앞선 사람들이 선택하는 최고급 아파트를 상징합니다. 자이(Xi)는 단순히 주거라는 개념에서

하여 심미성, 문화성, 첨단성을 확보한 新가치를 처음하고, 세심한 배려와 품격 있는 서비스로 과적을 언제나 특별한 존재로 존중하여, 고급스 런 라이프 스타일과 수준 높은 문화적 경험을 제공함으로써 고용적 주가 문화를 선도할 것입니다.

035A 반포자이

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











036_A 일산자이

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



037a 한강자이 위치: 서울시 용산구 동부이촌동 - 656세대 공사기간: 2000, 05 ~ 2003, 04

038A 하이츠자이

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

039_A 양주자이

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



040a 청암자이

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





041a 한강밤섬자이 042a 송도자이하버뷰

위치: 서울시 마포구 하증동 위치: - 488세대 - 1,0 공사기간: 2007, 09 ~ 2010, 02 공사기

위치: 인천 연수구 송도동 - 1,069세대 공사기간: 2007, 07 ~ 2011, 02



043A 해운대자이

위치: 부산 해운대구 우2동 - 1,059세대 공사기간: 2010, 11 ~ 2013, 02



044A 연지자이2차

위치: 부산 진구 연지동 - 1011세대 공사기간: 2008, 06 ~ 2011, 05

045A 청담자이

위치: 서울시 강남구 청담동 - 708세대 공사기간 : 2009 .04 ~ 2011 .10

Residential Complexes & Studio **A**partments

주상복합, 오피스텔, 도시형 생활주택

새로운 가치를 담은 고품격 주거공간

GS건설은 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, 선릉, 서초 등지와 경기 분당, 인천공항 등 교통과 비즈니스의 중심지에 건설되었으며, 최고의 상품성을 인정받고 있습니다. GS건설은 앞으로도 초고층 분야의 역량 확보를 통해 주상복합/오피스텔 분야를 더욱 육성할 계획입니다.







위치: 서울 영등포구 여의도동 위치: 서울 용산구 한강로3가 공사기간: 2004, 12 ~ 2008, 04

- 아파트 310세대 - 오피스텔 995실 공사기간: 2002, 08 ~ 2005, 12



049_A



048점 부띠크 모나코

위치: 서울 서초구 서초동 - 172세대 공사기간: 2005, 05 ~ 2008, 07 049_A 묵동자이

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

048_A



051_A 신촌자이엘라

위치: 서울 서대문구 대현동 - 247세대 공사기간: 2012, 04 ~ 2014, 12

052A 연희자이엘라

위치: 서울 서대문구 연희동 - 186세대 공사기간: 2012, 07 ~ 2014, 01

053A 더시티세븐자이

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

050a 메세나폴리스

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



Development

개 발

대한민국을 넘어 세계로

GS건설은 국내는 물론 베트남 등 해외에서도 도심복합 개발사업, 신도시 개발사업 등 다양한 사업을 성공적으로 수행하고 있습니다. 사업의 다각화 및 국내외 대규모 개발사업의 지속적 추진과 선진형 개발사업의 발굴 및 추진을 통해 Global Top Tier 의 기반을 다져가겠습니다.

054_A GS Metrocity Nha Be

위치: 베트남 호치민시 남부 - 부지면적 : 349ha

- 두시인·국 · 34010 - 주요시설 : 신도시(주거, 상업, 업무, 학교, 레저, 병원 시설)

사업기간: 2010 ~ 2020

055a 미단시티 개발사업

위치: 인천 중구 운북동

- 부지면적 : 1,829,945㎡ - 주요시설 : 신도시(주거, 상업, 업무, 호텔시설)

사업기간: 2008 ~ 2020









056A GS Metrocity Long Binh(Q9)

위치: 베트남 호치민시 9군 - 부지면적 : 92ha

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

057_A Xi Riverview Palace

위치: 베트남 호치민 2군 - 부지면적 17,209㎡ - 연면적 : 73,099㎡ - 주요시설 : 주거 시설

사업기간: 2008 ~ 2011

058_A 메세나폴리스

위치: 서울시 마포구 합정동

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

사업기간: 2008 ~ 2012



Combined Cycle/ Thermal Fired/ Nuclear Power Plant

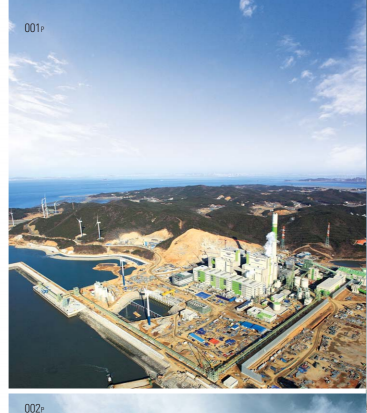
Renewable Energy

복합화력,석탄화력,원자력 신 재 생 에 너 지

독보적인 경쟁력을 갖춘 선두주자

발전플랜트는 부곡복합화력발전소 1 · 2호기, 태안화력발전소 5 · 6호기, 당진화력발전소 7 · 8호기, 인천복합화력발전소 1 · 2호기의 성공적인 시공을 통해 국내에서 발전사업 EPC 계약자로서의 확고한 기반을 구축하였습니다. 이를 바탕으로 아르메니아에서 Yerevan복합화력발전소, 오만 Barka3 & Sohar2 복합화력발전소를 성공적으로 준공하였고, 현재 사우디 PP12 복합화력발전소, 알제리 Kais 복합화력발전소를 수행함으로써 해외 발전 시장에서 Global EPC Contractor로서의 위상을 확고히 하고

또한 높은 기술력과 완벽한 품질관리가 요구되는 원자력발전 분야에서 신월성원자력 1 · 2호기 및 신한울 1 · 2호기 건설공사에 참여하여 성공적으로 수행 중에 있으며, 원자력사업 경쟁력 강화를 위하여 노력하고 있습니다.







001_P 영흥화력발전소(5, 6호기)

위치: 인천 옹진군 영흥 - 870MW×2 공사기간: 2011, 04 ~ 2014, 12

002_P GS EPS 부곡 LNG 복합화력발전소(1호기)

- 위치: 충남 당진군 총발전량 550MW급 복합화력발전소 가스터빈 (180MW 27))
- 스팀터빈 (190MW 1기)

공사기간: 1997,05 ~ 2001,04

003_P 인천복합화력발전소(2호기)

003_P

위치: 인천 서구 원창동

- 총발전량 500MW급 복합화력발전소가스터빈 (160MW 2기)
- 스팀터빈 (180MW 1기)
- 공사기간: 2007, 03 ~ 2009, 06









004p 당진화력 발전소(7, 8호기)

위치: 충남 당진군 석문면 - 500MWx2units 공사기간: 2003, 12 ~ 2007, 12

005_P GS EPS 부곡 LNG 복합화력발전소(2호기)

위치: 충남 당진군 - 총발전량 550MW급 복합화력발전소 - 가스터빈 (180MW 2기)

- 스팀터빈 (190MW 1기)

공사기간: 2005, 12 ~ 2008, 03

006p 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

007만 태안화력발전소(5,6호기)

위치: 충남 태인군 원북면 - 스팀터빈 500MW 2기 - 보일러 1,690 T/H 2기

공사기간: 1997.11 ~ 2002.09



위치: 경상북도 경주시 앙남면 - 2,000MW(1,000MW×27) 공사기간: 2003, 07 ~ 2013, 01

010p 신울진원자력(1,2호기)

위치: 경상북도 울진군 북면 - 2,800MW(1,400MWX27I) 공사기간: 2010, 04 ~ 2017, 04

011p 영흥국산풍력상용화단지

위치: 인천광역시 옹진군 - 풍력발전 : 20MW 공사기간: 2010, 01 ~ 2011, 07









008_P Yerevan CCPP

위치: 아르메니아 - 복합화락발전: 230MW - 가스터반(167MW 17)) - 스팀터빈(63MW 17)) 공사기간: 2007, 12 ~ 2010, 04

T/L & Substation

송변전,Tram

밝고 따뜻한 세상을 만드는 빛

GS건설의 전력제어 분야는 송전선로, 변전소, 철도 E&M, 통신 등 다양한 분야를 성공적으로 수행하고 있으며, 축적된 Know-how를 바탕으로 Global 역량을 확보하여 방글라데시 400kV 송전 프로젝트, 사우디 IRRQAA 380kV 송전 프로젝트, 탄자니아 220kV 변전 프로젝트를 수행하는 등, 해외 송변전 EPC 시장의 Global toptier로 도약하고 있으며, 알제리 Annaba Tramway를 포함한 국내외 철도E&M 분야에도 전력을 다하고 있습니다. 또한, 서울외곽순환고속도로 ITS, 천안논산간 ITS , 일산 U–City 등 ITS 및 U–City 분야 선도 기업으로 통신분야 Total solution 제공에 앞장서고 있습니다.

위치: 사우디 아라비아, 리야드



012P 사우디아라비아 IRRQAA 380kV 송전선로공사

- 송전선로: 380kV 225km

- Steel Tower 6217

공사기간: 2013, 10 ~ 2015, 11

013p 방글라데시 Bibiyana~Kaliakoir 400kV 송전선로공사

위치: Bibiyana~Kaliakoir, Bangladesh

- 400kV 송전선로 170km (2회선)

- Steel Tower 4107 공사기간: 2012, 1 ~ 2014, 07

014만 파주운정송전선로지중화공사

위치: 경기도 파주시

- 345kV 지중선로

- 345kV 가공선로

- 154kV 가공선로

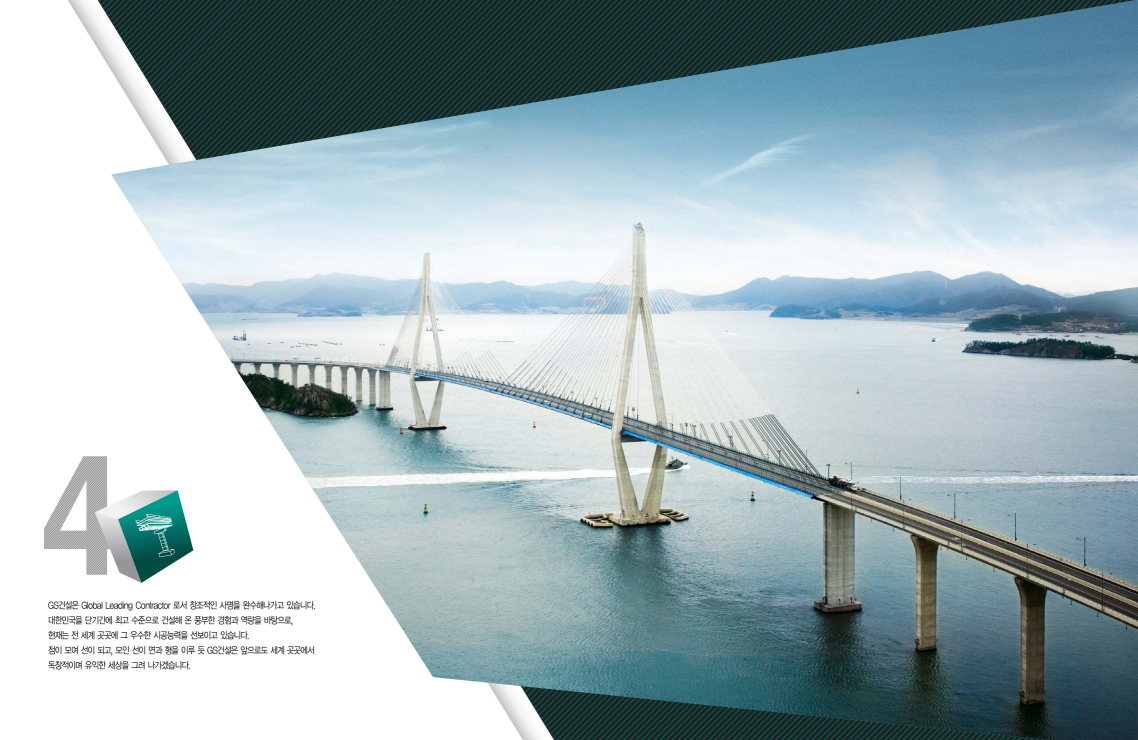
공사기간: 2008, 10 ~ 2011, 11

015p 파주 154 & 345kV 변전소 공사

위치: 경기도 파주시

- 345kV GIS 변전소 신축 - 154kV GIS 변전소 신축

공사기간: 2004, 3 ~ 2009, 3



Bridges, Airports, Ports

교량, 공항, 항만

점 - Starting Point. 특정 지점에서 삶의 지평을 넓혀 줄 핵심 요소

교량과 공항, 항만은 각기 다른 시공간을 연결하는 기점으로, 인류의 물리적인 한계를 극복하고 삶의 지평을 넓혀주는 핵심 요소입니다.

GS건설은 산, 강, 바다 등 다양한 공간이 두루 어우러진 국토에서 오랫동안 풍부한 시공 경험을 쌓아왔습니다. 현재는 이를 바탕으로 베트남과 쿠웨이트의 교량, UAE와 태국의 항만, 필리핀 공항 등

세계 곳곳의 주요 지점에서 인류의 생활을 더욱 편리하게 만들어가고 있습니다.

- 목포대교
- 제2남해대교
- 포항영일만항남방파제(1단계2공구)축조공사
- 밤콩교, 빈띤교, 키카오교 (베트남)
- 도하링크교 (쿠웨이트)
- 루와이스 정유 확장공사 해상접안시설
- PTT LNG 해상접안시설(태국)
- 푸에르토 프린세사 공항(필리핀)



0011 초지대교~인천(2-2공구) 도로개설공사(백석대교)

위치: 인천시 서구 검암동 - 사장교 750m 공사기간: 2010, 04 ~ 2012, 06

0021 여수대교

위치: 전남 여수시 월내동

- 총연장 1,95km - 왕복 4차선, 교량구간 1,41km 공사기간: 2007, 11 ~ 2012, 10

0031 목포대교

위치: 전라남도 목포시 죽교동 총연장 4,1km사장교 900m, PSC 연속교 공사기간: 2004, 11 ~ 2012, 12



0041 서해대교

- 위치: 충남 당진군 송악면 총연장 4,08km 왕복 6차선, 교량구간 3,7km 공사기간: 1993, 11 ~ 2000, 12

005_I Vam Cong Bridge Construction Project

- 위치: 베트남 VamCong 지역 총연장 297km, 왕복치차선 교랑 1개소(사장교 870m, 접속교 2.1km)) 공사기간: 2013, 11 ~ 2017, 11



0061 제2남해대교

- 위치: 경남 고현 총연장 3.1km(도로 폭 20.5m, 4차로) 제2남해대교 990m(현수교) 공사기간: 2009, 10 ~ 2016, 09

0071 경인아라뱃길3공구시설공사

- 위치: 인천시 서구 백석동 홍선정 1.1km 교령 2개소: 환경교 (535m), 시천교 (592m) 공사기간 2009. 06 ~ 2011. 12

0081

008_I Ruwais Refinery Expansion Package No. 7 해상접안시설

위치: 루와이스, 아랍에미레이트 - 해상제티(4,4km) - 3개선석(800 m) 공사기간: 2009, 12 ~ 2014, 01

009I PTT LNG 해상접안시설

위치: 맙타풋, 태국 - 해상제티(437m)

 $009_{\rm I}$

공사기간: 2008, 02 ~ 2011, 06



 $010_{\rm I}$

 $011_{\rm I}$

011_{I} 인천 LPG 수입기지 부두 공사

위치: 인천 송도해상 - 돌핀부두 55,000 ton, 1선석 - 저장시설: 프로판 170,000 ton,

부 탄 70,000 ton 공사기간: 1996, 12 ~ 2000, 05

012₁ 포항영일만항남방파제 (1단계 2공구)축조공사

위치: 경북 포항시 북구 흥해읍 - 방파제 500m(케이슨 8천톤급 14함) 공사기간: 2011, 06 ~ 2013, 11





Roads, Railways, Subways

도로, 철도, 지하철

선 - 공간을 잇는 길, 무수한 선과 선의 연결로 이루어지는 루트의 확장

길이 놓여지면 삶이 윤택해지고, 문화가 발전합니다.

GS건설은 세계도시순위 6위이자 명실상부한 거대 국제 도시 서울의 복잡한 도로 및 세계적인 첨단 지하철(지하공간)을 구축해온 자신감을 가지고 있습니다.

이러한 기술과 노하우는 베트남, 싱가포르, 카타르 지하철 및 역사 건설의 성과로 나타났으며, 이는 향후 한국과 러시아대륙 그리고 유럽을 잇는 철도 횡단 '유라시아 시대' 구축의 주역이 될 준비로 이어지고 있습니다.

- 경부고속철도, 의정부 경전철, 도시형 자기부상열차
- 인도 고속도로 (인도)
- TBO 도로, Hanoi-Haipong Expressway 6, 7 공구 (베트남)
- 싱가포르 도심철도 C911, C913, C925, C937
- 호치민시 도시철도 1호선 2공구 (베트남)
- Doha Metro Red Line South Project (카타르)



0131 경부고속철도

위치: 충북 옥천군 옥천읍

- 총연장 12,25km 복선구간 3,59km

공사기간: 1999, 05 ~ 2002, 11

0141 도시형 자기부상열차

위치: 인천 영종도

- 자기부상열차용 궤도1식
- 교량 6,11km
- 정거장 6개소, 차량기지 1개소 공사기간: 2010, 03 ~ 2012, 09

0151 중앙선 복선전철

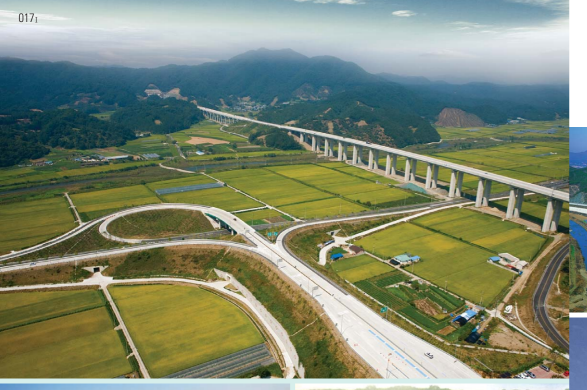
위치: 경기도 남양주시

- 총연장 9.5km, 교량 15개소(1,97km) 역사 4개소(구리, 도농, 양정, 덕소)
- 공사기간: 1997, 10 ~ 2006, 06

0161 의정부 경전철 위치: 경기도 의정부시

- 총연장 11,1km

- 정거장 15개소, 차량기지 1개소 공사기간: 2007 ,08 ~ 2011, 07



0201 천안~논산간 고속도로

위치: 충청남도 천안시

- 총연장 24.4km, 왕복4차선 교량 3개소(2.54km)
- 공사기간 : 1997, 12 ~ 2002, 12

021』인도 고속도로

위치: 인도 - 총연장 213km

022I TBO도로 위치: 호치민, 베트남

- 총연장 13,7km(도로폭 20~60m)

- 닐센아치교 공사기간: 2008, 07 ~ 2016, 06

공사기간: 1995, 01 ~ 2006, 12 - 터널1개소(0,53km)









017_I 대전-당진간 고속도로

위치: 충청남도 당진

- 총연장 36,1km, 왕복4차선
- 교량 12개소(7,62km) - 터널 6개소(3,74km)
- 공사기간: 2001, 12 ~ 2009, 08

0181 현풍~김천간 고속도로

위치: 경북 김천시

- 총연장 28,8km, 왕복4차선
- 교량 32개소(6,05km) - 터널 4개소(7,7km)
- 공사기간: 2001, 12 ~ 2007, 12

0191 빈띤교, 키카오교

위치: 하노이/ 하이퐁, 베트남

- 총연장 : 6km

공사기간 : 빈탄교 (2012 ~ 2014)









024_I Downtown Line Stage2 C911 Downtown Line Stage2 C913 Downtown Line Stage3 C925

위치: 싱가포르

위치: 베트남 호치민 - 고가교 17,2km - 특수교량 6개소 - 역사 11개소 - 차량기지 21만㎡ 공사기간: 2012, 07 ~ 2017, 01

- Depot(차량 기지)
- 부지 약 30만m² 및 부대시설 (도로, 배수 등)
- 건물 24개동

공사기간: 2009, 03 ~2015, 07

- 위치: 싱가포르 - 1,65km, 1,23km Slury Type
- TBM (Φ 5,8m)
- 2 Stations
- 공사기간: 2009,08 ~ 2015,07

위치: 싱가포르

- 총 연장 : 1,38km - Station : 1개소
- (Tampines East Station) 공사기간: 2011,07 ~ 2016,12 공사기간: 2011,07 ~ 2018,06

Downtown Line Stage3 C937

위치: 싱가포르

- 총 연장 : 1,64km (TBM터널 약 1,18km) - Station: 1개소 (Fort Canning Station)

0251 지하철 9호선

위치: 서울시 가양동~마곡동 - 총연장 2,0km

- 정거장 2개소(양천향교입구, 마곡나루) 공사기간: 2001, 12 ~ 2009, 08

0261 태백선 제천-쌍용간 제1공구 복선전철 건설공사

위치: 충북 제천시

- 총연장 14,289km
- 교량 8개소/2,09km
- 터널 3개소/6,75km
- 정거장 2개소

공사기간: 2004, 11, 25 ~ 2014, 6, 30

0271 경춘선복선전철 제7공구

위치: 강원 춘천시 남산면

- 총연장 12,15km
- 교량 5개소/3,22km
- 터널 4개소/8,19m, 정거장 2개소 공사기간: 1999, 12 ~ 2011, 12



Industrial Complex, Dams,

River Maintenance

단지조성, 댐, 하천 정비

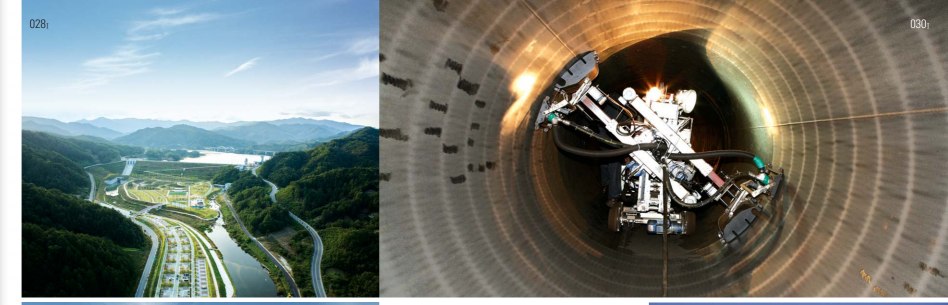
면 - 형태 및 공간 구축의 기본 요소

GS건설의 기술력은 기존의 공간 및 지형을 보다 유익하게 바꿔나갑니다.

댐 건설 및 4대강 살리기 등의 하천 사업을 통해 쌓은 경험으로 수자원의 효율적인 개발 관리에 앞장서 왔습니다. 또한, 다양한 산업단지 조성을 통하여, 첨단 기술이 접목 된 인간의 활동 공간을 만들어 나갔습니다.

GS건설은 이처럼 세계 다양한 공간의 형태를 제구성하고, 본래의 경계를 넘어서는 혁신으로 보다 편리하고 유익한 삶을 전 세계에 제공하겠습니다.

- 부항다목적댐
- 청계천 복원공사
- 군장국가공단, 여수국가공업단지 연약지반개량공사
- 4대강 살리기 사업







0281 부항다목적댐

위치: 경북 김천시 부항면

- 총저수량 54,3백만㎡
- 도로: L=12,71km
- 교량 9개소, 1.545km 공사기간: 2006. 11 ~ 2014. 09

0291 굴포천방수로 2단계 건설사업 제2공구시설공사

위치: 인천시 서구 시천동

- 방수로 L=4,7km (저폭 80m)
- 경관도로 5,68km, 북측일반도로 5,56km
- 기타 : 조경, 건축, 전기 外 공사기간: 2005, 05 ~ 2012, 02

0301 수도권광역상수도1단계

위치: 서울 송파구 - 상수도관 갱생 53,9km 공사기간: 2008, 07 ~ 2012, 03

0311 청계천 복원공사

위치: 서울시 종로구 예지동 - 교량 8개소 201,51m - 조격 및 하천보원 2.1km

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

0321 군장국가공단

위치: 전라북도 군산시

- 단지조성 190만㎡
- 준설 1,500만㎡ 공사기간: 1997, 07 ~ 2004, 12



0331 금강살리기6공구(청남지구)사업

위치: 충남 부여군 - 다기능보(L=680m×H=5,0m) - 준설 3,057천㎡ - 소수력발전소 1식

공사기간: 2009, 11 ~ 2012, 07

034_{I} 영산강하구둑구조개선사업

위치: 전남 영암군 삼호읍 - 배수갑문 480m - 교량 3개소(795m)

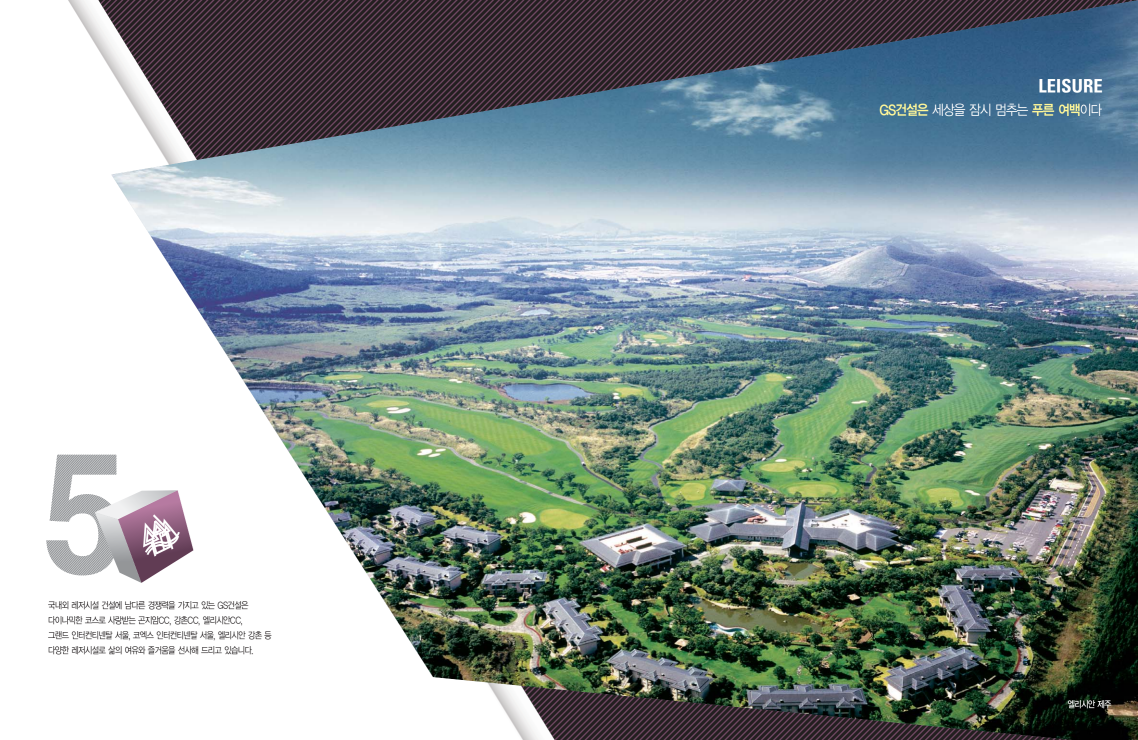
- 자연형수로식어도

공사기간: 2010, 04 ~ 2015, 02

0351 낙동강살리기18공구사업

위치: 경남 함안군 - 다기능보(L=566,1m×H=13,2m) - 준설 3,421천㎡

- 소수력발전소 1식 공사기간: 2009, 11 ~ 2012, 06



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.











001 L 엘리시안 제주 위챠 제주도 북제주군 애월읍 아음리 - 부지만적 530,000평 - 사업만적 480,000평 주요시설 골프장/클립하우스 공사기간 2002, 11 ~ 2005, 07







003 대관령 알펜시아 리조트

위치: 강원도 평창시

- 연면적 151,800m²

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

004 그랜드 인터콘티넨탈 서울

위치: 서울시 강남구 삼성동

- 연면적 128,254m² - 지상33층, 객실 597실

공사기간: 1987, 07 ~ 1989, 04





008L















006년 하이퐁 선플라워

위치: 베트남 하이퐁시

- 연면적 39,600m² - 지상4층, 객실 120실 공사기간: 1997, 01 ~ 1998, 09

007ㄴ 곤지암 리조트

위치: 경기도 광주시 - 지상13층/지하3층 - 콘도/편의시설

공사기간: 2006, 04 ~ 2008, 12

008년 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



005나라구나후에-앙사나호텔

위치: 베트남 - 연면적 38,954m²

– 지상 1F~5F

공사기간: 2010, 6 ~ 2012, 9

Major References __ Page 4

지하공간 지하철 5-35공구(왕십리역) U-1-1비축기지 수도권 남부 저유소 강북 정수장 정릉천구간 송수터널 인천지하철1-13공구 지하철6-10공구 지하철904공구 지하철301공구 지하철705공구 지하철917공구 인천도시철도205공구시<u>설공사</u> 싱가포르 DTL2 C913 신분당선연장복선전철 싱가포르 DTL3 C925, C937 종각역개선공사 도봉~노원~의정부지역전력구공사

도로 | 교량 | 철도 인천-인산간 고속도로 호남고속도로 8공구 서울외곽 순환고속도로 1-17공구 대구-춘천간 고속도로 수원-청원간 고속도로 확장(경부고속도로) 서해대교 2공구 홍성-갈산간 도로 북부도시고속도로 발안-반월간 도로 천안-논산간 고속도로 3.4공구 전주-구이간 도로 울진-죽변간 도로 대구-포항간 고속도로 동해-주문진간 고속도로 죽변-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 대전-당진간 고속도로 4, 5, 6, 7공구 인천대교

상주관내국도대체우회도로

여주-양평간고속도로4공구

하노이-하이퐁고속도로67공구

남천-청도1(곰티재)국도건설공사

행정도시-정안(C(1공구)도로건설공사

신림-봉천터널도로건설공사(2공구)

소년 이상 (2 국고시(E라에데요) 송도국제도시5 · 7공구진입도로건설공사 광주~원쥐제2영동교속도로민간투자사업5공귀경기》 상주~영천고속도로민간투자사업건설공사6공구

구리-포천고속도로민간투자사업건설공사(정당 광양관내국도대체우회도로(중군~진정)건설공사(전남) Vinh Thinh Bridge(베트남)

울산국가산단연결도로

서울-문산 고속도로

목포대교

TB0도로

포항영일만항남방파제(1단계2공구)축조공사(경북) 단지 | 개발 군장국가공단 청계천복원공사 2공구 파주LCD지방산업단지 인천경제자유구역영종하늘도시2,3공구 석문국가산업단지1,4공구 경인이라뱃길3공구시설공시 광양항서측배후단지1공구 인천청라지구2공구 굴포천방수로 금강살리기6공구(청남지구)사업 낙동강살리기18공구사업 여천국가공단

경부고속철도 6-5공구 광양 제2제철 1공구 청량민-덕소가(중앙선) 옥천-지탄간(일부선형개량 경의선 4공구 경춘선 7공구 진주-광양 복선화 5공구 의정부경전철민간투자사업건설공사 도시형 자기부상열차 시범노선 건설공사 태백선 제천-쌍용 복선전철 경부고속철도 6-4A공구 호남고속철도제5-3공구 동해선포항-삼척철도건설제2공구노반건설공사 대구도시철도3호선2공구 싱가포르 Depot C911 초지대교~인천(2-2공구)도로개설공사 수도권고속철도(수서~평택제9공구건설공사(경기) 호남선함열~황등간동연외1개소건널목입체회공사(전북) LG텔레콤 상암 DMC사옥 보성-임성리 제7공구 철도건설공사 수도권고속철도(수서~평택)제3-2공구건설공사(경기) Ferrum Tower 원주-강릉철도건설제7공구노반신설기타공사(강원) HCMC MRT Line1 CP2(베트남)

업무시설

GS타워

KPC타워

이란대사관

LG북경타워

전라남도신청사

LG CNS IT Center

광양항업무지원시설

서울중앙우체국

농협중앙회 본부

LIG 강남타워

사천시청사

LS타워

타임스퀘어

IFC Seoul

LG인화원

교육 | 연구 | 병원시설

연세대학교 상남기념관

한양대학교 과학기술연구소

LG전자 가산 R&D Complex

LG전자 서초 R&D 캠퍼스

사우디 이맘대학교

고려대학교 한국관

LG화학 기술연구소

동국대 불교병원

의정부 성모병원

농심 R&D센터 LG평택 디지털 파크

서울테크노파크

LIG 인재니움

을지의대 둔산병원

KT 원주 연수원

LG트윈타워

한국산업단지공단 벤쳐센터

흥국생명신문로사옥

항만 | 댐 광양항 중흥부두 잔교 LG화학 여천 10만 DWT전용부두 인천 LPG수입기지 접안시설 여천 GS칼텍스 제품부두 평택당진항 자동차전용부두 인천북항 준설토 투기장 속초항관광선 부두 평택당진항 항로준설, 관리부두 신항만부두축조공사(LS-Nikko) 부항다목적댐 Ruwais Refinery Expansion Project-PKG7 신마항건설공사(전남) PTT LNG 해상접안시설(태국)

> 문화 | 레저 | 스포츠시설 사우디 이맘대학교 종합운동장 원주치악문예회관 포항문예회관 LG아트센터 한국전력문화회관 주안교회 분당 소망교회 국립중앙박물관

크린룸 | 생산시설 부산 호포차량기지 삼화제지 공장 신서산 765KV 변전소 안성 오므론 공장 LG Display 남경 Phase 2 동부전동차사무소 은행권 전용시설 희성전자 대구2공장 유한양행 오창공장 LS전선 전주공장 LG Display 폴란드 Value Cluster 광동 G-Project LG Display 345KV 변전소 삼아제약 원주 GMP공장 중외제약 당진공장 LG화학 오창 테크노 파크 LG Display 파주 LCD 단지

물류 | 리모델링 고양 GS마트 롯데백화점 구리점(구 gs스퀘어 구리점) 삼청각 서남권 농수산물시장 재건축 용산전자랜드 안양역사 한국수출입은행 중부시장 재건축 대불자유무역지역 남촌리더쉽센터 가든파이브

리조트 | 골프장 | 호텔 그랜드 인터컨티넨탈 호텔 곤지암컨트리클럽 광 라데라타워 코엑스 인터컨티넨탈 호텔 대구파크호텔 승산 샌드파인 클럽하우스 국민안전체험테마파크

한강자이 | 서초자이 아지살용 | 이자 -렉슬|청암자이 이자포네 | 이자15 뷰바히 아고송 | 이자리 아 일산자이 | 묵동자이 | 영종자이 청라자이 | 포일자이 박석자이 | 광장자이 이지지수 | 이자님6 용인자이 | 양주자이1차~3차 신봉자이 1차,2차 죽전자이 1차.2차 메트로시티(차~5차 동수원자이 1차 2차 신산본자이 1차 2차 용인 수지LG빌리지 1차~6차 일산 대화LG빌리지 자이리버뷰펠리스 해운대자이

오피스텔 | 주상복합 | 도시형생활주택 선릉에클라트 | 역삼에클라트 분당에클라트 1차, 2차 | 여의도에클라트 서초에클라트 | 인천공항에클라트 한강에클라트 | 용산파크자이 여의도자이 | 부띠끄모나코 더시티세븐자이 | 충무로자이 메세나폴리스 | 신촌자이엘라 | 연희자이엘라

■ 정유 | 가스 Azerpetrochim CDU/VDU Project (아제르바이잔) GS칼텍스 RFCC Project(여수) S-Oil BCC Phase-I Project(온산) S-Oil BCC Phase-II Project(온산) TPI LBOP Project(태국) Shantou LPG Terminal Project(중국) TPI 150.000BPSD Refinery Project(태국) CPC RFCC Project (대만) KNPC GOD Project (Gas Oil Desulturization)(쿠웨이트) No.3 LPG Project(여수)

Catalytic Dewaxing Project(인도) KNPC OCR Revamp of ARDS Unit Project (쿠웨이트) Tupras 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) GS칼텍스 No.3 HOU (한국) Ruwais 4th NGL Train Project (이랍에미레이트) Saih Nihavda Depletion Completion Phase-1 Project (오만) Ruwais Refinery Expansion Pkg. 2 Project (이랍에미레이트) Used Lube Oil Rerefining Project(인도네시아) Methanol Tank Terminal (YKK)(여수) LNG 생산기지 (평택, 통영, 인천, 삼척) ERC Refinery Project (이집트) Black Gold Oil Sands Project (카니다) IRP-II Pipeline Project (이랍에미레이트) Nghi Son Refinery & Petrochemical(NSRP) Project(베트남) Clean Fuels Project (쿠웨이트) Rumaitha/Shanayel Facilities Phase III Project(이랍에미레이트)

NODCO Refinery Expansion Project(카타르)

Noor Abad Compressor Station(이란)

3rd Train PP Expansion Project(인도네시아) TPI EBSM Plant Project(태국) Tianjin PVC Project(중국) TPC VCM Expansion Project(태국) I G-Dow Polycarbonate Project(여수 LG화학 VCM-II Expansion Project(여수) 삼남석유화학 K-4 Project(여수) Acetic Acid(이란) LG MMA (YM-2) Project(여수) GS칼텍스 No.3 PX Project(여수) GS칼텍스 P-Xylene Expansion Project(여수) ICIIC LAB Revamping Project(0)25 LG화학 Phenol/BPA (여수) OP LAB Project (카타르) Lidong Aromatics Project (중국) Oman Polypropylene Project (오만) ATC No.2 Aromatics Project (태국) E-LAB Project (이집트) Sohar Aromatics Project (오만) HMC PP Project (태국) INCO Project(여수) LG화학 CX/EDC Project(여수) LG화학 CX0-Alcohol Project(여수) LG화학 40,000 MTPY Acrylic Fiber Project(여수) No.2 PA Project (인도) No.3 PA Project (인도네시 Epsilon PP Project(미국)

Panjin PVC Project(중국

Beijing No.2 PVC Project(중국) 휴켐스 No.4 DNT Project (여수) SNDC-1 Project (오만) IRPC Propviene Project (태국)

발전 | 에너지 한국가스공사 인천LNG 생산기지(인천) 일산복합화력발전소(일산) GS EPS 부곡 LNG 복합화력발전소(1호기)(당진) 태안화력발전소(5.6호기)(태안) 인천 복합화력발전소(1호기)(인천) 당진화력 발전소(7, 8호기) GS EPS 부곡 LNG 복합화력발전소(2호기()당진) 인천 복합화력발전소(2호기()인천) Yerevan CCPP(이르메니아) 신월성원자력(1, 2호기) 영흥화력발전소(5, 6호기)(인천) Barka3 & Sohar2 복합화력발전소(오만)

폐기물처리

신울진원자력(1, 2호기)

수도권제1매립장안정화공사 LG. Philips LCD P5~P6환경설비 마포자원회수시설 대전소각로 2호기 현장 제천자원관리센터 청주생활폐기물처리시설 마산생활폐기물처리시설 은평뉴타운플랜트시설 달성폐기물처리시설 충주클린에너지파크 대구하수슬러지처리시설 화성광역소각장시설 구미환경자원화시설 행복도시자동크린넷 거제시생활폐기물소각시설

수처리

LG, Philips LCD P7 환경설비 전주하수고도처리시설 오송생명폐수처리시설 여수중흥폐수처리시설 제주하수고도처리시설 오산 제2하수처리시설 고양일산하수고도처리시설 군산하수고도처리시설 대청댐상류하수도시설 남강댐상류하수도시설 수영공공하수처리시설 BAPCO폐수처리시설(바레인)

개발 냐베 신도시

Global Network __ 글로벌 네트워크

SUBSIDIARIES

GS Engineering&Construction Delhi Pvt. Ltd 288A Udyog Vihar Phase 4, Gurgaon ,Haryana, India Tel: +91-9899-980264; 070-4504-9506 Fax: 91-124-4537001

GS Engineering&Construction Mumbai Pvt. Ltd. 2nd Floor, D-Wing, Jolly Board Tower, I think Techno Campus, Tel: +91-91-6713-9175; 070-4504-9926

Fax: 966-3-887-2550

GS Construction Arabia Co., Ltd 8th FLOOR, AL-Shablan TOWER PO BOX 2920, AL-KHOBAR Tel: +966-55-517-8976; 070-4504-9350(#151)

BRANCHES

두바이지사

GS E&C Corp, United Arab Emirates Dubai Branch #702 Nouf Tower, Plot No. 129-126, Port Saeed, Dubai, Tel: 971-4-250-2452

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

테헤란지사

GS E&C Corp, Iran Branch No. 2617, Dadso building, opposit Mellat Park Aghabano St., Vali-e-Asr St., Tehran, Iran Fax: 98-21-2265-4634 Tel: 98-21-2265-4635

도하지사

GS E&C Corp, Qatar Branch Jaidah Square, Level 3, Office 303-B 63 Airport road - Zone 27 Umm Ghuwailina, DohaDoha Qatar P.O. Box 22139 Tel: 974-4455-3614

쿠웨이트 쿠웨이트지사

GS E&C Corp, Kuwait Branch Fahaheel Block No. 10, Street No.9, House No. 36, Kuwait Tel: 965-2562-9124

사우디

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: 966-1-419-1927 Fax: 966-1-419-0425

이라크

바그다드지사

GS E&C Corp, Baghdad Branch
Office No. 5, Sadoun St. Ishtar Hotel, Baghdad, Iraq Tel: 964-7706-770-711

바레인

마나마지사

GS E&C Corp, Manama Branch Rayan Residence, Bldg No. 1098, Road No. 3622, Seef District 0436. Bahrain

FI12.Heping Bldg.No.22 Beijing East Rd.Nanjing,Jiangsu Tel: 186-5164-3828; 070-4504-9582 Fax: 86-25-8695-9993

베트남 법인

GS Saigon Development One-Member LLC 301 Nguyen Van Huong Street, Thao Dien Ward District 2, HCMC
Tel: 84-8-3519-2031; 070-4504-9262 Fax: 84-8-3519-2030

GS Nha Be Development One-Member LLC 301 Nguyen Van Huong Street, Thao Dien Ward, District 2, HCMC Tel: 84-8-3519-2031; 070-4504-9262 Fax: 84-8-3519-2030

GS Phnom Penh Development Lo., Ltd. 132, Street Sothearos, Sangkat Tonle Bassac, Khan Chamkarmon, Phnom Penh, Cambodia Tel: 855-23-216-016; 070-4504-9657(319) Fax: 855-23-216-113

캐나다 법인

GS E&C Construction Canada Ltd. 101-19 Riedel St, P.O Box5215, Fort McMurray, AB, Tel: +1-780-559-2828 (1004) Fax: 1-403-261-5351

스페인 법인 GS ENGINEERING & CONSTRUCTION, Spain S.L Madrid, calle Quintanavides, numero 17, Edificio 3 Tel: +34 91 158 5249 FAX: +34 91 158 7712

GS Inima Environment S.A.
Calle Quintanavides 17 Edf. 3 28050 Madrid
Tel: 34-91-348-4623

AEON PRIME 12FL NORTH BRIDGEWAY AVENUE COR.

요하네스버그지사

GS Engineering & Construction Corp. Algiers Branch Office 44 Rue Chenoua, Hydra, Alger, Algiers, Algeria Tel: 213-21-609-183 Fax: 213-21-606-490

S S E&C Corp. Johannesburg Branch 1st floor, Building 11B, Woodlands Office Park, 20 Woodlands Dr, Sandton 2191, South Africa Tel: 27-79-956-3478

남아공

트리폴리지사

GS E&C Corp. Tripoli Branch
Office 43, 4th Floor Tripoli Tower-I. Tripoli, Libva

알마티지사

GS E&C Corp. Kazakhstan Branch Republic of Kazakhstan, Almaty city, Al-farabi 7. Nurly-tau 5a-116

아제르바이잔

GS E&C Corp. Azerbaijan Branch 44 J. Jabbarli str. Caspian Plaza III, 11F, Baku Azerbaijan

이스탄불 지사

GS E&C Corp, Istanbul Branch Halkali Mahallesi, Merkez Halkali Caddes No.232, Kucukcekmece, Istanbul
Tel: 90-212-290-7560 Fax: 90-212-290-7561

중국

북경지사

신가포르지사

S E&C Corp. Singapore Branch
8 Temasek Boulevard, #22-05 Suntec Tower 3,
Singapore 038988
Tel: 65-6595-5250 Fax: 65-6595-5.

베트남

Tu Liem District, Hanoi, Vietnam Tel: 84-4-3934-5100 Fax: 84-4-3934-5104

GS E&C Corp. Ecuador Branch
31-81 Polonia and Vancouver. Quite. Ecuador

밀라노지사

GS Engineering & Construction Branch Fax: 39-02-9768-7634

Global GS E&C is...

Oatar, Kuwait, Bahrain

Spain

South Africa

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

☐ SUBSIDIARY

■ BRANCH

□ Canada

새로움을 만들어가는 힘 Best Partner, First Company GS건설입니다.

■Thailand □Philippinees
□□■ Vietnam
□Cambodia

■ Indonesia