□ |주 |대영엔지니어링

한계라고 규정된 모든 것을 뛰어넘는 기술로 새로운 세상을 열어가겠습니다.

G R E A T
G R E E N
G L O B A L

대한민국 엔지니어링의 '선진화', '세계화'라는 큰 뜻을 품고 1980년부터 항해를 시작한 대영엔지니어링은 항만 및 해양 구조물, 토목, 건축, 플랜트 분야의 우수 한 기술자들과 함께 해당분야에서 최고 품질의 엔지니어링을 구현하는데 앞장 서 왔습니다.

국내 항만 및 해양 분야에서 명실공히 선두의 위치를 다지고 있는 대영엔지니어 링은 오랜 시간과 노력을 통해 축적된 기술력을 바탕으로 세계 무대와 새로운 분 야로 도약하고 있습니다. 이제 오랜 시간과 노력을 통해 축적된 기술력을 바탕으 로 세계 무대와 새로운 분야에서 우리 기술의 우수성을 펼쳐 보일 것입니다.

DY ENGINEERING DIRECTION DIRECTION DY ENGINEERING DIRECTION D



세계를 하나로 묶는 꿈의 기술 - 대영엔지니어링입니다

뛰어난 기술력과 맨 파워로 국내 항만 및 해안분야에서 그 우수성을 인정받고 있는 대영엔지니어링은 지난 반세기의 경험을 바탕으로 세계를 하나로 묶는 꿈의 기술을 실현하고자 노력하고 있습니다. 이제 대영엔지니어링은 어제의 경험을 오늘의 기술로 만들어 그 기술이 내일의 기쁨이 될 수 있도록 결코 포기하지 않고 끝까지 도전하겠습니다.



DY ENGINEERING WE CREATE TECHNOLOGIES

PROJECT PERFORMANCE

항만부

PORT DEVELOPMENT DEPARTMENT

항만시설 및 관련 인프라구축의 선두주자로서 항만부는 해양개척, 해양문화 창조, 항만기술의 선진화, 항만정보화체계구축, 워터프론트 조성, 신해양 관련기술등의 기술 선진화와 장기간 축적된 고유의 노하우를 바탕으로 고객이 만족하는 최상의 서비스를 제공하고 있습니다.

지반부

GEOTECHNICAL DEPARTMENT

지반조사 및 실내시험을 시행하고 시험결과를 분석하여 설계를 위한 기초자료를 제공함과 동시에 구조물 기초설계, 연약지반 개량, 내진해석 까지 다양한 분야의 서비스를 제공하고 있습니다.

구조:

STRUCTURAL DESIGN DEPARTMENT

항만 및 해양, 조선소, 도로, 철도 및 지하철, 기타 사회기반 시설을 구성하는 토목구조물에 대하여 지속적인 기술개발과 설계경험의 노하우를 토대로 구조물의 조사, 계획, 설계, 해석 및 안정성 평가 등 다양한 분야의 서비스를 제공하고 있습니다.

국토개발부

NATIONAL LAND USE PLANNING DEPARTMENT

한정된 국토위에 공간적 질서를 수립하는 국토 및 토지 이용체계는 체계적이고 종합적 개편을 통한 선계획•후개발을 지향하여 지속가능한 발전과 국토의 녹색기반을 마련하는 밑그림입니다. 저희는 한반도가 세계로 도약하기 위한 새로운 국토발전의 마스터플랜을 제시하고자 최선을 다하고 있습니다.

도시계획부

URBAN PLANNING DEPARTMENT

배후부지조성을 근간으로 항만배후지역과 도시권에 대한 종합계획 및 토지이용 구획정리, 해안매립 단지조성, 임해공업단지 조성, 국가 및 민간기업 산업단지조성 등의 서비스를 제공하고 있습니다.

상하수도브

WATER AND SEWAGE SYSTEMS ENGINEERING DEPARTMENT

생활용수 및 공업용수를 공급하는 상하수도시설의 전반적 설계업무와 각종 오•폐수의 물리화학적, 생물학적 처리를 통해 도시생활환경의 개선을 추구하는 서비스를 제공하고 있습니다.

환경사업부

ENVIRONMENTAL ENGINEERING DEPARTMENT

국토를 보다 효율적으로 개발하고 개발과 보전의 조화를 유지하여 환경친화적인 개발을 선도하고 있으며 입지분석 및 환경영향평가, 환경영향조사, 해역이용영향평가, 해역이용협의 등 환경적으로 건전하고 지속가능한 개발이 이루어질 수 있는 최적의 환경대안을 제시하는 서비스를 제공하고 있습니다.

바때트

DISASTER PREVENTION & RISK ASSESSMENT DEPARTMENT

각종 시설물에서 발생되는 기술적인 시설재해를 사전예측 분석하여 그 영향을 저감하는 방안을 제공하며 항만 및 해안지역에서 자연재해, 해양선박사고, 해양오염사고에 대한 비상대처계획을 수립하는 서비스를 제공하고 있습니다.

해외사업부

OVERSEAS PROJECT

에너지 산업, 조선소, 신항만 개발 등을 주력사업으로 글로벌 네트워크를 통한 자체적인 수주활동 및 EPC 입찰의 Partnership, 공적개발원조(EDCF, KOICA) 및 국제금융기구(WB, ADB, AIIB 등)등을 통한 사업 등에 적극적으로 참여하여 글로벌 엔지니어링사로 거듭나고 있습니다.

감리부

PROJECT MANAGEMENT DIVISION

국내 감리업계의 선두주자로서 국내 • 외 대형공사에 대한 풍부한 실적과 기술력을 보유하고 있으며, 발주자의 감독권한을 대행하여, 각종 법령과 규정을 준수하는 완벽한 품질관리로 공사의 질적 향상을 도모하고 부실공사와 안전사고 없는 21세기 선진건설문화를 주도하고 있습니다.

기술연구소

RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER

연안구조물의 안정성, 이용성 및 연안역의 해양환경변화 등에 관한 수치모형실험과 기술자문을 수행하고 있으며, 연안침식과 연안정비에 관한 각종 조사, 연구를 통해 해안분야의 기술개발 및 컨설팅 업무를 수행하고 있습니다.

건설사업부

CONSTRUCTION BUSINESS DIVISION

항만시설, 플랜트, 단지조성 및 기타 분야에서 건설사업의 수행을 계획하고 있으며 각종 국가 사회 인프라 시설에 대한 설계 및 감리에서 축적한 노하우를 바탕으로 다양한 건설 서비스를 제공하고자 합니다.

CHAIRMAN MESSAGE

대영 엔지니어링과 함께 멋진 세상을 만들어 갑시다

대한민국이 개발도상국가로서 힘찬 약진을 계속하고 있을 즈음 항만 및 해안분야를 중심으로 우리나라를 대표하는 엔지니어링회사를 목표로 설립된 대영엔지니어링은, 여러분의 도움과 관심 속에 반 세기를 지나는 동안 지속적인 성장과 함께 전문 분야를 넓히며 세계로의 도약단계에 이르게 된 것에 여러분과 함께 기쁨과 감사를 나누고 싶습니다.

우리 회사는 첨예한 경쟁을 통한 기업이익을 목표로 하는 서구적 가치관과 달리, 구성원간의 가족적 유대관계를 중시하며 상대방을 배려하고 함께 살아가는 한국적 가치관과 어려움을 뚫고 헤쳐나가는 한민족의 장점을 살려 오늘에 이르렀다고 자부합니다.

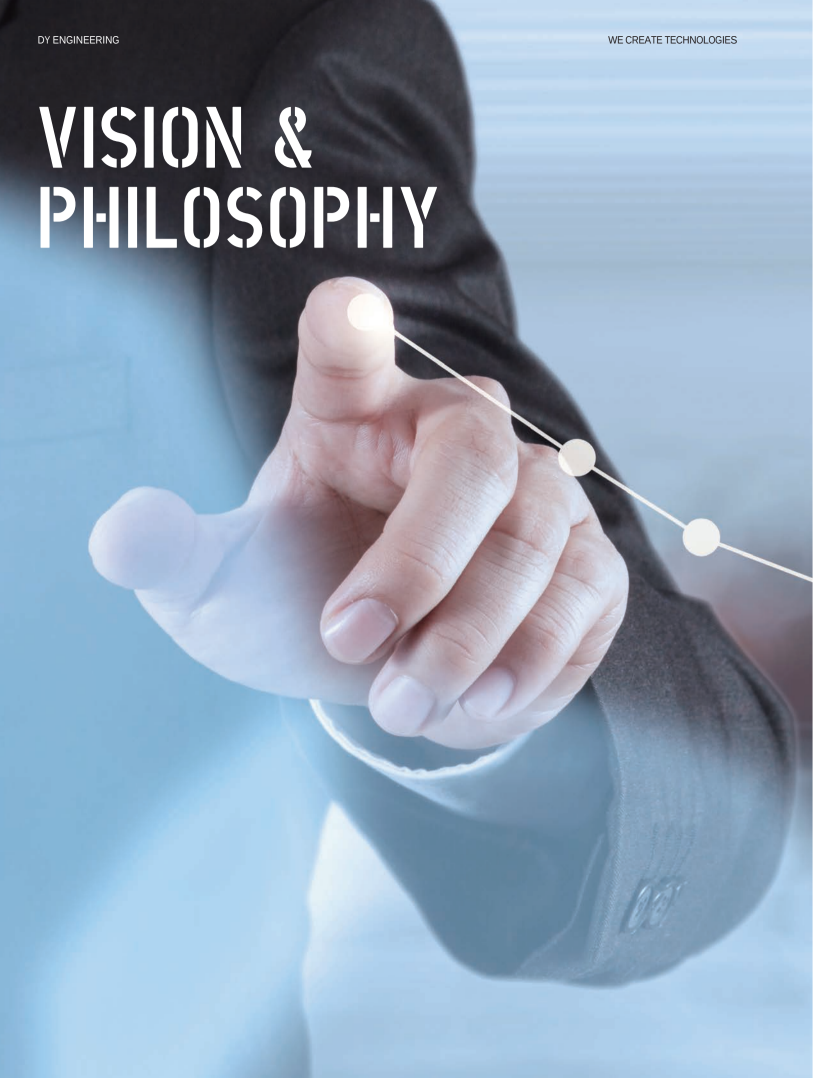
기업활동을 통해 경제가치를 실현하고, 이를 사회가치 구현에 연결함으로써 우리 국가와 민족이 동북아 중심 국가이자 세계 중심 민족으로 우뚝 서는 데 기여하는 것이 대영엔지니어링의 꿈이자 궁극적으로 지향하는 목표입니다.

그 꿈을 실현하기 위해 모든 구성원은 늘 깨어있고, 창조하며 용기를 갖고 도전할 것입니다. 그리고 반드시 이루고야 말 것입니다. '멋진세상','신뢰할 수 있는 기술 글로벌 리더', '가정과 같은 직장 평생직장'이라는 경영철학 아래 대영은 세계를 하나로 묶는 꿈의 기술을 이루어 가고 있습니다.

우리 회사는 이러한 태도와 그 동안의 경험으로 여러분의 요구에 부응할 준비가 되어 있습니다. 함께 멋진 세상을 만들어 갑시다.

감사합니다.

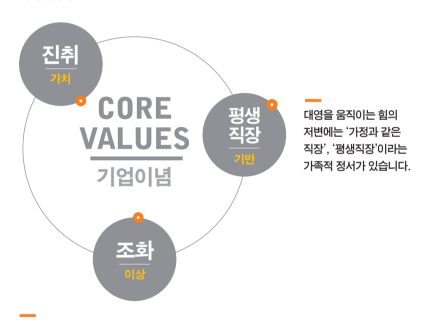
THE STIPE THE



항만 및 해안분야의 경험을 바탕으로 새로운 성공신화를 창조합니다

사업추진에 필요한 다양한 분야에서 학계 및 전문가 그룹과 연계하여 신기술 개발과 지속적인 가치 창출로 기술분야의 혁신을 추구하는 대영엔지니어링은 신속하고 정확한 발주자의 요구 분석을 통해 고객이 추구하는 사업이 적기에 저렴한 비용으로 실현될 수 있도록 고객가치를 극대화하여 항만 및 해안분야의 경험을 바탕으로 새로운 성공신화를 창조해 나갈 것입니다.

신뢰할 수 있는 기술로 세계를 향해 나아간다는 '진취'의 정신, 그리고 고객과 환경을 생각하며 공동 번영을 추구한다는 '상생'의 정신 이 두가지는 대영이 추구하는 중요한 가치 입니다.



선진기술과 사람과의 조화를 통해 멋진 세상을 만들어 가는 것, 바로 대영의 이상입니다.





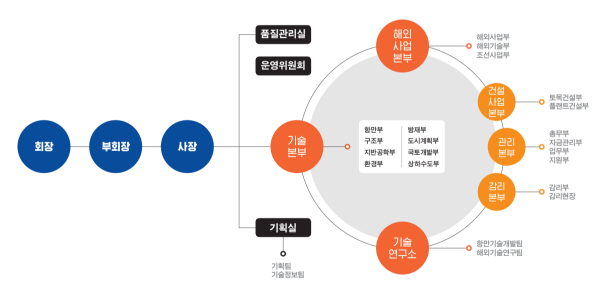
창조적인 혁신과 진취적인 도전이 만들어낸 기술은 대한민국이 인정한 기술입니다

대영엔지니어링이 전문으로 하는 항만 및 해안분야 엔지니어링 서비스는 철도, 도로, 상하수도는 물론 건축, 전기, 기계까지 다양한 분야로 구성되어 있습니다. 대영엔지니어링은 고객이 의뢰한 프로젝트의 성공을 위해 본사 기술본부는 물론 관련분야의 전문업체와 협력하여 일괄적으로 업무를 처리하는 일괄처리시스템을 도입하고 있습니다.

일괄처리시스템은 설계, 시공, 감리를 총괄적으로 관리할 수 있도록 체계화 되어 있어, 이를 활용한 CM 분야 또한 대영엔지니어링이 최적화되어 있음을 나타냅니.

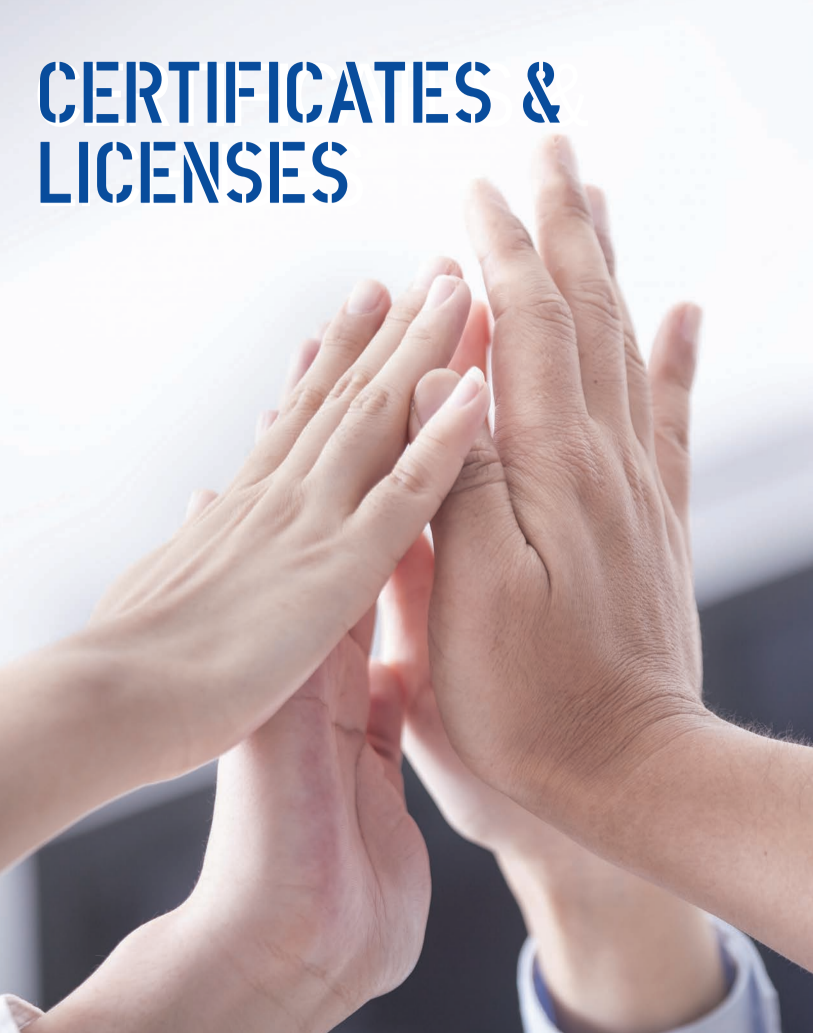


ORGANIZATION





DY ENGINEERING WE CREATE TECHNOLOGIES



기술, 새로운 세상을 만듭니다

대영엔지니어링은 엔지니어링 기업이 갖추어야 할 각종 인증과 면허를 보유하고 있고, 다양한 특 허와 신기술의 개발에 앞장서고 있으며, 이를 활용하여 창조적이고 진취적인 신개념 설계에 접목 하고 있습니다.



인증 및 면허

2018 08	소프트웨어사업자 신고확인서 신고
2018 03	지하안전영향평가 전문기관 신고
2015 09	안전진단전문기관 신고
2015 03	엔지니어링사업자 폐기물처리분야 신고
2014 04	엔지니어링사업자 소음 · 진동, 자연토양 · 환경 신고
2013 02	엔지니어링사업자 해양분야 신고
2012 07	엔지니어링사업자 교통분야 신고
2009 09	토목부문 Value Engineering 인증
2008 04	해역이용영향평가 대행자 등록
2008 03	방재안전대책수립 대행자 등록
2007 05	기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)인증
2006 11	환경영향평가대행자 등록

2006 08	측량업 등록
2006 04	건설업 등록
1999 11	품질경영체제(ISO 9001) 인증
1994 06	기업부설연구소 인정
1994 02	감리전문회사 등록
1994 01	해외건설업 등록
1993 06	엔지니어링 활동주체신고
1987 11	I.B.R.D 등록
1987 10	A.D.B 등록
1983 01	군보안 측정필
1980 09	기술용역업 등록

특허 및 신기술

전층이 유공으로 연결된 DT 소파블록과 이의 시공 방법	건설신기술 제854호	2018-12-07
오탁방지막 수중 앵커용 섬유돌망태	10-1912576	2018-10-23
준설 흡입과 배사 일원화 준설 장비 및 이를 이용한 준설 방법	10-1725973	2017-04-05
프레임과 토목섬유를 이용한 호안 구조물 및 이의 시공 방법	10-1666626	2016-10-10
프리스트레스트 강합성 파일 시공방법	10-1465480	2014-11-20
전층 연결 유공구조를 이용한 소파형 침식방지 친수호안블록과 이를 이용한 친수 호안구조물 및 시공방법	10-1461654	2014-11-07
해빈류 관측용 무인 조사선	10-1368592	2014-02-21
다단 토목섬유를 이용한 흙주머니 호안 축조 공법	10-1268681	2013-05-22
격벽형 흙주머니를 이용한 호안 시설물 및 이 시공 공법	10-1268235	2013-05-21
해중림초 해양동식물 이식 기능성 소파블록 및 이를 이용한 소파구조물	10-1104810	2012-01-04
지반고화 및 굴착치환 병행형 지반개량 공법	10-1008012	2011-01-06
걸고리와 들쇠를 이용한 케이슨 인양용 앵커장치 및 이를 이용한 케이슨 인양 방법	10-1057827	2010-08-11
항내매몰 및 해안침식방지를 위한 모래이송 장치	10-0960728	2010-05-24
냉각수 취수관로의 증설시 역싸이폰을 이용한 냉각수 취수구조	10-0794565	2008-01-08
호안구조물 양압력 해소용 에어파이프 설치구조	10-0706288	2007-04-04
매립호안 전면 세굴방지블록	10-0706110	2007-04-04
기울어짐 방지용 침하판 구조	10-0698022	2007-03-15
방파제 경사면 피복블록	10-0684297	2007-02-12
소파블록과 반사파블록 및 이를 이용한 방파제	10-0642578	2006-10-30
연약지반상 가물막이공 시공방법	10-0639125	2006-10-20
해수순환이 원활한 방파제 설치구조	10-0621481	2006-08-31
방파제의 월류차단을 위한 상치콘크리트 구조물	10-0584666	2006-05-23
깊은 심해에 시공되는 계단식 방파제	10-0584665	2006-05-23
호안의 법면 피복블록	10-0582469	2006-05-16
방파제의 조립식 호안블록 설치구조	10-0582468	2006-05-16



WE CREATE GREAT TECHNOLOGIES

대영엔지니어링은 남과 비교되지 않는 세계 최고의 기술을 지향합니다. 한계를 뛰어넘는 기술, 미래를 읽어내는 기술, 불가능을 모르는 아름다운 도전으로 대영엔지니어링은 세계 최고의 기술을 만들고 있습니다.

이제 대영엔지니어링은 선택과 집중, 독창적인 가치를 창출하는 창조성을 바탕으로 쉼 없이 발전하고 있는 기술을 통해 세계를 선도하는 최고의 기업이 될 것입니다.



항만 및 해안분이

정부주도 항만개발

항만시설의 기본인 국내 주요항만 및 신항만에 대한 기본계획 수립, 타당성 조사, 기본설계, 실시설계, 항만 기능정립 및 재정비계획 등의 업무를 수행하고 있습니다.



울산신항 남항 방파호안 축조공사 기본 및 실시설계

LOCATION 동해 · 울산 | YEAR 2013 | CLIENT 울산지방해양수산청

남항 방파호안 건설사업은 현재 건설 중인 2단계 방파 호안 및 외곽시설 계획의 일환으로써 울산신항 남항(2단계) 부두와 동북아 오일허브 2단계 사업의 원활한 운영 에 필요한 정온수역 확보를 목적으로 함



실적

한림항 북방파제 보강 및 기타공사 기본 및 실시설계용역	2017	제주특별자치도	평택 · 당진항 내항 외곽시설 보강공사 기본 및 실시설계용역	2014	평택지방해양수산청
여수신항 크루즈부두 확장공사 기본 및 실시설계용역	2017	여수지방해양수산청	목포항 대불철재부두 건설 기본 및 실시설계용역	2014	목포지방해양수산청
군소도서지역 선박운항 인프라개선 기초조사용역	2015	해양수산부	부산항 조도 방파제 보강공사 기본 및 실시설계 용역	2013	부산항건설사무소
부산항 신항 항로확장 준설공사 실시설계용역	2015	부산항건설사무소	광양만권 중장기 항만개발계획 수립용역	2012	여수광양항만공사
마리나항만 기본계획 수정계획 용역	2014	해양수산부	제주항 해경부두 및 기타공사 기본 및 실시설계용역	2012	제주특별자치도
민군복합형 크루즈부두 운영지원시설 기본 및 실시설계용역	2014	제주특별자치도	영종도 2단계 준설토투기장 호안축조 기본 및 실시설계용역	2012	인천항건설사무소



여수신북항외곽사설기초조사및계류사설기본설계

LOCATION 남해 · 여수 | YEAR 2013 | CLIENT 여수지방해양수산청



후포미니다항만개발사업실사설계

LOCATION 동해 · 울진 | YEAR 2015 | CLIENT 경상북도 울진군

항만 및 해안분이

TURN-KEY 및 대안설계

신항만, 특수목적부두, 컨테이너터미널, 여객터미널 등의 안벽시설과 방파제, 호안 등의 외곽시설 및 마리나 해안위락지, 조력발전소, 인공섬, 운하 등의 특수시설에 대한 업무를 수행하고 있습니다.



부산항 신항 서컨테이너터미널(2-5단계) 확장공사

LOCATION 남해 · 창원 | YEAR 2015~2016 | CLIENT 현대건설

동북아 국제 컨테이너 물류 중심항만(Hub Port)개발을 목표로 하는 부산항 신항 서컨테이너 터미널 2-5단계 확장공사 대수심 지역에 적합한 구조형식 안전하고 효율적인 컨테이너터미널 건설을 위한 시설물 도입



실적

동해항 3단계 방파호안(2공구) 축조공사 T/K 설계용역	2017	현대건설
동해항 3단계 방파호안(1공구) 축조공사 T/K 설계용역	2016	현대건설
동해항 3단계 북방파제(2공구) 축조공사 대안입찰설계 용역	2016	현대건설
부산항 신항 서컨테이너터미널(2-5단계) 확장공사 T/K 입찰(기본)설계용역	2015	현대건설
여수신북항 외곽시설 축조공사 입찰(실시)설계 용역(T/K)	2015	현대건설
여수신북항 외곽시설 축조공사 입찰(기본)설계 용역(T/K)	2014	현대건설

울릉(사동)항 2단계 동방파제 축조공사 대안설계 용역	2014	대림산업
인천항 국제여객부두(2단계)건설공사 입찰(기본)설계 용역	2014	현대건설
부산항 신항 송도 준설토투기장 호안축조공사 입찰(실시)설계 용역	2013	현대건설
울산신항 북방파제(제3공구) 축조공사 T/K 설계용역	2012	삼성물산
미포만 4안벽 보수공사 입찰(실시)설계용역	2012	현대건설
감천항 정온도 향상 외곽시설 설치공사 입찰(기본)설계 용역(T/K)	2012	삼성물산



부산항 국제여객부두 및 해경부두 축조공사

LOCATION 남해 · 부산 | YEAR 2003 | CLIENT 포스코건설



부산항신항송도준설토투기장호안축조공사

LOCATION 남해 · 부산 | YEAR 2012 | CLIENT 현대건설

항만 및 해안분이

민간투자사업 및 복합어항조성사업

민간투자사업 및 복합어항조성사업 등 사회기반인프라(SOC), 비관리청항만공사 및 민간사업에 대한 허가신청, 제안서 및 사업계획서 작성, 실시설계 승인 신청 및 각종 인허가 등 민간사업자를 대행하는 총괄업무와 더불어, 어항 개발 타당성 조사 및 어항정비, 다기능 복합어항, Waterfront의 기본 및 실시설계업무를 수행하고 있습니다.



광양항 원료부두 7번 선석 신설공사 LOCATION 동해 · 광양 | YEAR 2012 | CLIENT 포스코건설

광양제철소의 중장기 조강증산 및 SNNC 능력증강 계획에 따른 물동량 증가로 70,000DWT급 원료부두 1개 선석 신설을 위한 접안시설 공사



실적

삼척 친환경 화력발전소 건설사업 실시설계용역	2016	포스코건설	손죽항 외 2개 지방어항 개발계획 수립용역	2017	전라남도
조류발전 시스템 및 지지구조 실증 기본 및 실시설계용역	2015	현대건설	안마항 정비계획 및 기본설계용역	2017	해양수산부
인천 갑문 리딩돌핀 No.4 보수 · 보강 실시설계용역	2013	Galateia Maritime Corp	장기항 물량장 설치공사 실시설계 용역	2016	경상남도 창원시
광양항 원료부두 7번선석 신설공사 실시설계용역	2012	포스코건설	금진항 정비사업 실시설계용역	2014	동해지방해양수산청
삼척 석탄화력발전부지 예비공사 대비공사 설계용역	2012	한국전력기술	거진항 이용고도화 시범사업 실시설계용역	2013	동해어업관리단
포항신항 제1부두 14번 선석 / 제3부두 개축공사 기본 및 실시설계 용역	2010	포스코	방어진항 이용고도화사업 실시설계 용역	2013	동해어업관리단
도당한당 제1구구 14한 한국 / 제3구구 개국당자 기는 및 열시설계 중학	2010		응어단당 이승포도와사답 열시설계 중학	2013	등에서답한다한



장고항건설공사실시설계

LOCATION 서해 · 당진 | YEAR 2012 | CLIENT 서해어업관리단



풍남항정내공사기본및실시설계

LOCATION 남해 · 여수 | YEAR 2014 | CLIENT 여수지방해양수산청

해양분야

조선소 및 해양플랜트

선박건조를 위한
DRY-DOCK 및 조선소,
해양플랜트를 위한
토목시설과 부유식
해상구조물,
해양에너지 사업 등
다양한 해양분야의
입찰설계 및 실시설계를
수행하고 있습니다.



현대중공업 H-DOCK 축조공사 LOCATION 동해 · 울산 | YEAR 2007 | CLIENT 현대건설

세계적인 조선수요의 증가에 능동적으로 대처하기 위하여 VLCC, CONTAINER선, POST-PANAMAX TANDEM급 선박건조를 위한 DRY DOCK 및 조선소 설계



실적

SSPP Project 해상토목설계용역	2016	현대중공업
애월항 LNG기지 항만기본계획 변경용역	2015	제주특별자치도
동티모르 Cement Project Jetty F/S 용역	2013	포스코건설
백령도 해양과학기지 건설을 위한 사전조사 및 타당성조사	2012	국립해양조사원
Singapore LPG Receiving Terminal Project	2012	두산건설
사우디 Cryogenic Tank Farm Project 저장탱크 설계용역	2010	대우건설

수리조선단지 입지선정 및 평면배치계획 수립	2017	한국해양수산개발원
삼척 석탄화력발전부지 예비조사 대비공사 설계용역	2017	한국전력기술
해양 H-Dock Gate 북측안벽 보강 기본설계용역	2016	현대중공업
Development of General Cargo and Liquid Terminal Project	2014	대우건설
쿠웨이트 Al Zour North IWPP Phase-1 Project 입찰설계 용역	2013	삼성엔지니어링
방글라데시 Sun Marine Shipyard Conceptual Design	2013	한국해사기술



방글라데시(KARNAFULYDRYDOCK

LOCATION 방글라데시 | YEAR 2015 | CLIENT KDDL



포스코베트남제철소

LOCATION 베트남 | YEAR 2008 | CLIENT 포스코

지반분야

구조물 기초처리 기존 구조물 보강 연약지반개량

지반조사 및 실내시험을 시행하고 시험결과를 분석하여 설계를 위한 자료를 제공함과 동시에 구조물 기초설계, 연약지반개량, 내진해석까지 다양한 분야의 서비스를 제공하고 있습니다.



부산항 신항 서컨테이너터미널(2-5단계) 확장공사

LOCATION 남해 · 부산 | YEAR 2015 | CLIENT 현대건설 | TYPE 심층혼합처리공법



구조물 기초처리

동해항 3단계 방파호안(1공구) 축조공사 T/K 설계용역	저유동성 몰탈주입공법	2016	현대건설
동해항 3단계 북방파제(2공구) 축조공사 대안입찰설계 용역	저유동성 몰탈주입공법	2016	현대건설
울산신항 남항 방파호안 축조공사 기본 및 실시설계용역	심층혼합처리공법	2013	울산지방해양수산청
영종도 2단계 준설토투기장 호안축조 기본 및 실시설계용역	저유동성 몰탈주입공법	2012	인천항건설사무소
부산항 신항 송도 준설토투기장 호안축조공사 입찰(실시)설계 용역	심층혼합처리공법	2012	현대건설
기존구조물 보강			
기존구조물 보강 - 평택 · 당진항 내항 외곽시설 보강공사 기본 및 실시설계용역	강제치환	2014	평택지방해양수산청
	강제치환 저유동성 몰탈주입공법	2014	평택지방해양수산청 현대중공업
평택 · 당진항 내항 외곽시설 보강공사 기본 및 실시설계용역			
평택 · 당진항 내항 외곽시설 보강공사 기본 및 실시설계용역 해양 4안벽 안전진단외 2건	저유동성 몰탈주입공법	2008	현대중공업

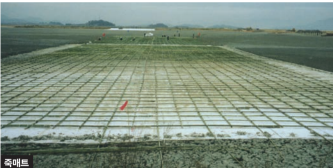












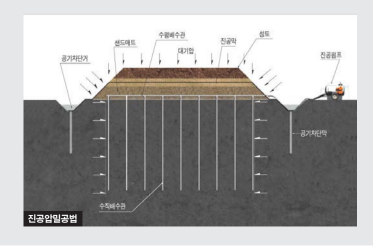
인천신항 1-1단계 컨테이너터미널 하부공 축조공사

LOCATION 서해 · 인천 | YEAR 2008 | CLIENT 현대건설 | TYPE PBD/죽매트/선행재하



연약지반 개량

목포지방해양수산청	죽매트/PBD/선행재하	2015	현대건설
목포항 대불철재부두 건설 기본 및 실시설계용역	PBD/선행재하	2014	목포지방해양수산청
여수신북항 외곽시설 기초조사 및 계류시설 기본설계용역	PBD/선행재하	2013	여수지방해양항만청
인천신항 1-1단계 컨테이너터미널 하부공 축조공사(1공구)	죽매트/PBD/선행재하	2008	현대건설
광양항 후판능력증강사업 제품부두 시설 기본/실시설계	PBD/선행재하	2008	포스코건설
준설 및 매립			
부산항 신항 신규 준설토 투기장(2구역) 호안축조공사 기본 및 실시설계용역	단면안정성, 투기계획	2015	부산항건설사무소
부산항 신항 서컨테이너터미널(2-5단계) 확장공사 T/K 입찰(기본)설계용역	단면안정성, 매립계획	2005	현대건설
목포항 대불철재부두 건설 기본 및 실시설계용역	표층처리, 지반개량	2014	목포지방해양수산청
여수신북항 외곽시설 기초조사 및 계류시설 기본설계용역	표층처리, 지반개량	2013	여수지방해양항만청





구조분야

항만 및 해양, 조선소, 도로, 철도, 지하철, 기타 사회기반 시설을 구성하는 토목구조물에 대하여 지속적인 기술개발과 설계경험의 노하우를 토대로 구조물의 조사, 계획, 설계, 해석 및 안정성 평가 등 다양한 분야의 서비스를 제공하고 있습니다.



울산신항 북방파제(제2공구)축조공사 LOCATION 동해 · 울산 | YEAR 2009 | CLIENT 삼성물산



케이슨/잔교/쟈켓/도크/ 구조해석 및 안정성 검토
케이슨 2D/3D FEM 해석
염분침투해석/ 구조물 내구성 설계
상치콘크리트 수화열 해석
케이슨 운송, 진수 및 예인해석
균열진전해석 및 동파력 피로해석
동적파력에 의한 피로해석
선박충돌 해석
3D 비선형 상세해석
대형구조물의 부등침하 해석
구조물 안전진단 및 보수보강 공법 검토

구조 해석 프로그램

MIDAS

MOSES

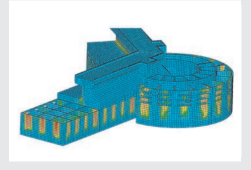
SAP2000

LUSAS

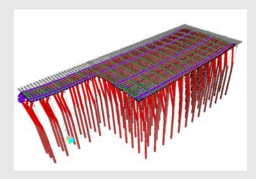
ATENA

SACS ANSYS

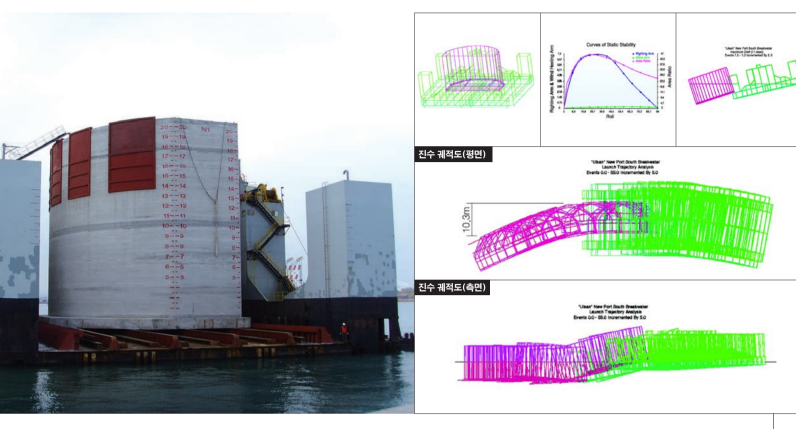
STAAD



이수신북항외곽시설축조공사입찰(실시)(설계용역 LOCATION 남해 · 여수 | YEAR 2015 | CLIENT 현대건설



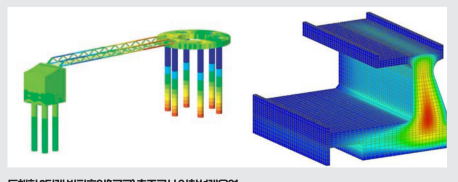
VALE 말레이시아항만 프로젝트 입찰설계용역 LOCATION 말레이시아 | YEAR 2011 | CLIENT 포스코건설



울산신항 남방파제 및 기타공사(제1공구) 축조공사 LOCATION 동해 · 울산 | YEAR 2004 | CLIENT 현대건설

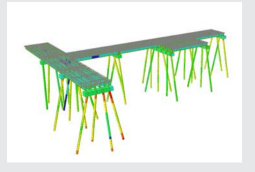


SSPP Project 해상토목설계 용역	2018	현대중공업(주)
한림항 북방파제 보강 및 기타공사 기본 및 실시설계용역	2017	제주특별자치도
동해항 3단계 방파호안(2공구) 축조공사 T/K 설계용역	2017	현대건설(주)
동해항 3단계 방파호안(1공구) 축조공사 T/K 설계용역	2016	현대건설(주)
동해항 3단계 북방파제(2공구) 축조공사 대안입찰설계 용역	2016	현대건설(주)
부산항 신항 서컨테이너터미널(2-5단계) 확장공사 T/K 입찰(기본)설계용역	2015	현대건설 ㈜
부산항 신항 서컨테이너터미널(2-5단계) 확장공사 입찰(기본)설계용역	2015	현대건설 ㈜
여수신북항 외곽시설 축조공사 입찰(실시)설계 용역(T/K)	2015	현대건설 ㈜
평택 · 당진항 내항 외곽시설 보강공사 기본 및 실시설계용역	2014	평택지방해양수산청
여수신북항 외곽시설 축조공사 입찰(기본)설계 용역(T/K)	2014	현대건설 ㈜
울산신항 남항 방파호안 축조공사 기본 및 실시설계용역	2013	울산지방해양수산청
여수신북항 외곽시설 기초조사 및 계류시설 기본설계 용역	2013	여수지방해양항만청
인천항 국제여객부두(2단계)건설공사 입찰(기본)설계 용역	2012	현대건설㈜
부산항 신항 송도 준설토투기장 호안축조공사 입찰(실시)설계 용역	2012	현대건설㈜



동해항 3단계 방피호안(1공구) 축조공사입찰설계용역

LOCATION 동해 | YEAR 2016 | CLIENT 현대건설



SSPP프로젝트해상토목설계용역

LOCATION 사우디아라비아 | YEAR 2018 | CLIENT 현대중공업

연구개발 분야

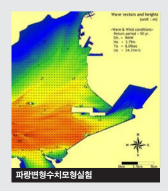
연안구조물의 안전성, 이용성 및 연안역의 해안환경 변화 등에 관한 수치모형실험과 기술자문을 수행하고 있으며, 연안침식과 연안정비에 관한 각종 조사, 연구를 통해 해안분야의 기술개발 및 컨설팅 업무를 수행하고 있습니다.





신전

2017-2018년 연안침식 실태조사 용역	2020	강원도 환동해본부	하서리 연안정비사업 기본 및 실시설계용역	2015	경상북도 경주시
제3차 연안정비 기본계획 수립	2019	해양수산부	영도 동삼지구 연안정비사업 실시설계용역	2014	부산항건설사무소
국가어항 수리현상 조사 및 침퇴적 저감방안 기본계획 수립 용역	2018	해양수산부	양양 남애해수욕장 연안정비계획 및 기초자료조사용역	2013	동해지방해양수산청
해운대 해수욕장 연안정비사업 모니터링 용역	2018	부산항건설사무소	강원도 속초해수욕장 연안정비사업 기본 및 실시설계 용역	2013	해양수산부
어달지구 연안정비사업 기본 및 실시설계용역	2016	강원도 동해시	월송지구 연안정비사업 기본 및 실시설계용역	2012	경상북도 울진군
경북 울진군 산포지구 연안정비사업 기본 및 실시설계용역	2015	해양수산부	전남 여수시 만흥지구 연안정비사업 기본 및 실시설계용역	2012	국토해양부













연구 개발

식조

재해안전항만구축 기술개발	2021	한국해양과학기술원
조류발전 실해역 시험장 소규모환경영향평가 용역	2019	한국해양과학기술원
조류발전 실해역 시험장 기본 및 실시설계 용역	2019	한국해양과학기술원
연안침식 대응기술개발	2017	한국해양과학기술원
해양재난 예측정보 콘텐츠 기술 개발	2016	국립재난안전연구원
조류발전 시스템 및 지지구조 실증 기본 및 실시설계 용역	2014	현대건설





WE CREATE GREEN TECHNOLOGIES

대영엔지니어링은 지속가능한 세상을 만들기 위해 녹색 기술을 창조합니다. 대영엔지니어링은 깨끗하고 아름다운 자연을 물려주기 위해 자연을 제대로 이해한 친환경 기술을 만들고 있습니다.

대영엔지니어링은 환경과의 아름다운 조화를 통한 녹색기술로 다음세대가 건강한 지구환경 속에서 아름다운 미래를 꿈꾸게 하겠습니다. 인류의 풍요로운 삶과 푸른 미래를 위해 노력하는 기업이 되겠습니다.





국토개발분0i

한정된 국토위에 공간적 질서를 수립하는 국토 및 토지 이용체계는 체계적이고 종합적 개편을 통한 선계획ㆍ후개발을 지향하여 지속가능한 발전과 국토의 녹색기반을 마련하는 밑그림입니다. 저희는 한반도가 세계로 도약하기 위한 새로운 국토발전의 마스터플랜을 제시하고자 최선을 다하고 있습니다.



송도국제도시 1-8공구 부지조성공사

LOCATION 서해 · 인천 | YEAR 1991-2006 | CLIENT 인천지방해양항만청/인천광역시/경제자유구역청

인천남항 및 국제유통단지의 배후 지원기능 수행을 위한 물류용지와 주거용지 조성 송도국제도시의 레저기능 수행을 위한 체육시설 조정 및 장래개발 수요의 탄력적 대응을 위한 녹지(유보지)조성



울산신항 항만배후단지 조성사업

LOCATION 동해 · 울산 | YEAR 2009 | CLIENT 울산항만공사



인천남항 제2투기장 부지조성사업

LOCATION 서해 · 인천 | YEAR 2007 | CLIENT 인천항만공사

단지분야

도시계획분야 및 상하수도분야

인간의 삶을 윤택하게 하는 쾌적한 도시환경조성의 방향을 제시하고 단지계획, 단지토공, 도로 및 상하수도, 하천 등의 복합공정을 수행하여, 국내외의 택지개발, 산업단지, 관광레저단지를 비롯, 생태환경단지까지 폭넓은 영역을 확보하고 있습니다.



부산북항 재개발사업 LOCATION 남해 · 부산 | YEAR 2009 | CLIENT 부산항만공사



통영시 교통혼잡구간(북신로 외 1개소) 해소방안 수립 용역	2016	경상남도 통영시	창원일반산업단지 연결도로 개설공사 실시설계용역	2014	경상남도 창원시
부산항 신항 신규 준설토 투기장(2구역) 호안축조공사 기본 및 실시설계 용역	2016	부산지방해양수산청	무안지구 주거환경 개선사업 실시설계용역	2012	경상남도 밀양시
통영도시관리계획 결정(변경)용역	2016	경상남도 통영시	준설토 투기장 조성사업 기본계획 및 기본설계용역	2011	경기도
학동지구 도시관리계획(용도지구, 지구단위계획) 수립 용역(2차분)	2015	경상남도 거제시	통영시 장평지구 공유수면매립 기본 및 실시설계	2009	신풍해양산업
갈뫼산 체육시설조성사업 도시관리계획결정(변경) 용역	2014	경상남도 창원시	웅동지구 2단계 항만배후단지조성사업 기초자료 조사용역	2008	부산항만공사
평촌공원 외 2개소 조성계획수립 및 결정용역	2014	경상남도 밀양시	고성조선산업특구 관련 토목실시설계	2008	혁신기업



인천신항 배후단지 호안축조

LOCATION 서해 · 인천 | YEAR 2009 | CLIENT 인천항건설사무소



2012 04수세계빅립회 Big-0시업

LOCATION 남해 · 여수 | YEAR 2010 | CLIENT 현대건설

환경분야

국토를 보다 효율적으로
개발하고 개발과 보전의
조화를 유지하여
환경친화적인 개발을
선도하고 있으며 입지분석 및 환경영향평가, 환경영향조사, 해역이용영향평가, 해역이용영향평가, 해역이용협의 등 환경적으로 건전하고 지속가능한 개발이 이루어질 수 있는 최적의 환경대안을 제시하는 서비스를 제공하고 있습니다.



영산강 하구둑 구조개선사업(2공구) LOCATION 서해 · 목포 | YEAR 2010 | CLIENT 농어촌공사





2012 여수EXPO 타임아일랜드 복합문화관광단지 조성사업 LOCATION 남해 · 여수 | YEAR 2010 | CLIENT 여수시



부산항 신항 토도 제거공사 사 후환 경영향조사용역	2016	부산항건설사무소	포항신항 수역시설 준설공사 사후환경영향조사용역	2014	포스코
보령항 준설토투기장 및 관리부두 축조공사 환경영향평가용역	2016	대산지방해양수산청	현대대죽 일반산업단지 조성사업 사후환경영향조사용역	2012	현대오일뱅크
연평도항 건설사업 사후환경영향조사용역	2016	인천지방해양수산청	장좌 일반산업단지 조성사업 환경영향평가	2011	고성조선해양
울산항 염포부두(3번선석) 건설공사 사후환경영향조사용역	2015	울산지방해양수산청	대변항 사후환경영향조사용역(해양동식물상)	2009	동해어업단
제3차 전국 연안항 기본계획 수정계획 전략환경영향평가용역	2014	해양수산부	광양 원료부두 #3,4선석 수역 증심관련 Slag 처리장 사후환경영향조사 용역	2008	포스코
고성군 소하천정비 종합계획 전략환경영향평가 용역(서부권역)	2014	경상남도 고성군	포스파워 삼척화력 1,2호기 발전소 건설사업 환경영향평가 용역	2008	포스파워



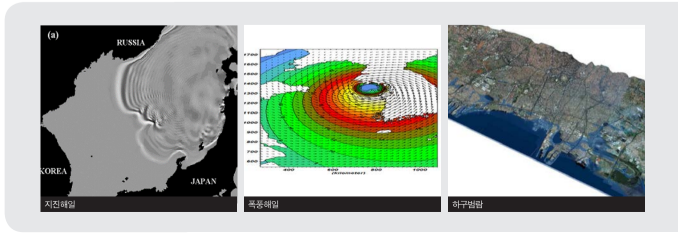




방재분야

각종 시설물에서 발생되는 기술적인 시설재해를 사전예측 분석하여 그 영향을 저감하는 방안을 제공하고 항만 및 해안지역에서 자연재해, 해양선박사고, 해양오염사고에 대한 비상대책 등 다양한 서비스를 제공하고 있습니다.

















GS칼텍스 신규 부두 및 저장시설 개발사업 항만기본계획 반영 용역 중 사전재해영향성검토 협의 용역	2017	㈜아산이엔지
가수원동 새말지구 도시개발사업 사전재해영향성 검토(행정계획, 개발사업 각1식)	2017	㈜서호이엔지
동해항 3단계 방파호안(2공구) 축조공사 T/K 설계a양촌 드림빌리지 신규마을조성사업 사전재해영향성검토 용역용역	2016	충청남도 논산시
우포늪 습지(유수지) 복원사업 사전재해영향성 검토 용역(개발사업)	2015	창녕군청
창원국가산업단지 개발사업(창원수목원 외 1개소) 사전재해영향성검토 용역	2015	경상남도 창원시
논산 태화일반산업단지 조성사업 사전재해영향성검토 용역	2014	태성화학 ㈜
군도4호선(병곡·산수)확포장공사에 따른 사전재해영향성검토 용역	2013	경상남도 거창군
덕암체육공원 공원조성계획 사전재해영향성검토 용역	2013	대전광역시 대덕구
도마, 변동지구 제3호 체육공원 사전재해영향성검토용역	2012	㈜기산엔지니어링
포항신항 제2부두 2단계 비관리청 항만공사 사전재해영향성검토용역	2011	동국제강
포항신항 원료부두(제1부두) 및 제품부두(제3부두) 개축공사 사전재해영향성검토	2010	포스코
인천신항 1-1단계 컨테이너터미널 하부공 축조공사(2공구) 실시설계 사전재해영항성검토용역	2009	한국항만기술단

감리분야

국내 감리업계의
선두주자로서 국내 · 외
대형공사에 대한 풍부한
실적과 기술력을 보유하고
있으며, 발주자의
감독권한을 대행하여,
각종 법령과 규정을
준수하는 완벽한 품질관리로
공사의 질적 향상을
도모하고 부실공사와
안전사고 없는 21세기
선진건설문화를 주도하고
있습니다.











시산항 보강공사 건설사업관리용역	2018-2028	여수지방해양수산청
울산신항 남방파제(2-2) 축조공사 건설사업관리용역	2017-2023	울산지방해양수산청
삼척 원평지구 연안정비사업 건설사업관리용역	2017-2021	강원도 삼척시
부산항 신항 신규 준설토 투기장(2구역) 호안축조공사 건설사업관리용역	2016-2020	부산항건설사무소
포항신항 스웰 개선대책 시설공사 건설사업관리용역	2016-2020	포항지방해양수산청
부산항 신항 항로확장 준설공사 감독권한대행 등 건설사업관리용역	2016-2017	부산항건설사무소
동해항 3단계 북방파제(2공구) 축조공사 건설사업관리용역	2016-2020	동해지방해양수산청
부산항 신항 2-4단계 컨테이너부두(3선석) 민간투자 시설사업 건설사업관리용역	2016-2021	부산컨테이너터미널(주)
평택 · 당진항 내항 외곽시설 보강공사 건설사업관리용역	2015-2019	평택지방해양수산청
여수신항 서방파제 보강공사 건설사업관리 용역	2015-2019	여수지방해양수산청
부산항 신항 서컨(1단계) 항만배후단지 조성공사 전면책임감리용역	2013-2018	부산항건설사무소
인천남항 국제여객부두 진입도로개설공사 전면책임감리용역	2013-2017	인천지방해양수산청









WE CREATE GLOBAL TECHNOLOGIES

대영엔지니어링은 세계를 이끌어가는 기술의 리더가 되겠습니다. 세계를 하나로 묶는 '꿈의 기술'은 세계 엔지니어링산업의 당당한 리더가 되기 위한 도전의 결과입니다.

이제 이를 바탕으로 적극적인 해외진출을 통해 새로운 시장을 개척하고 세계 곳곳에 대영엔지니어링의 기술을 전하겠습니다.

더 큰 세상에서 더 많은 인류를 위해 세상을 변화시키는 진정한 '기술의 리더'가 되겠습니다.

> 해외 사업 GLOBAL

해외사업 분야

에너지 산업, 조선소, 신항만 개발 등을 주력사업으로 글로벌 네트워크를 통한 자체적인 수주활동 및 EPC 입찰의 Partnership, 공적개발원조 (EDCF, KOICA) 및 국제금 융기구(WB, ADB, AIIB 등) 등을 통한 사업 등에 적극적으로 참여하여 글로벌 엔지니어링사로 거듭나고 있습니다.





BAKLANG PROJECT 항만 및 부지조성 시업 LOCATION 나이지리아 | YEAR 2011



OMI르바이잔비쿠신항만개발EIE성조사 LOCATION 아제르바이잔 | YEAR 2008



COLOMBO PORT EXPANSION PROJECT EAST CONTAINER TERMINAL

LOCATION 스리랑카 | YEAR 2013





엘살비도르항만개발EI당성조사및기본계획검토

LOCATION 엘살바도르 | YEAR 2018 | CLIENT 해양수산부



필리핀세부신항만건설사업 EI당성조사

LOCATION 필리핀 | YEAR 2015 | CLIENT 한국수출입은행



온두라스 이미빨라 항만개발 예비 [당성조사

LOCATION 온두라스 | YEAR 2016 | CLIENT 한국국제협력단



실적

인도네시아 항만개발 타당성조사 및 기본계획수립 용역 2019 해양수산부 방글라데시 항만개발 타당성조사 및 기본계획검토 용역 2019 해양수산부 2018 해양수산부 2018 해양수산부 2018 해양수산부 2018 해양수산부 기본계획검토 용역 2018 현대건설 사우디아라비아 King Salman Project 입찰설계용역 2018 현대중공업 사우디아라비아 SSPP Project 실시설계용역 2018 현대중공업 2016 해양수산부 2016 한국국제협력단 2016 한국국제협력단 2016 한국국제협력단 2016 해양수산부 2016 해양수산부 2016 해양수산부 2016 행당수산부 2016 해양수산부 2015 전개건설위			
방글라데시 항만개발 타당성조사 및 기본계획검토 용역 2019 해양수산부 일살바도로 아카후틀라항 등 항만개발 타당성조사 및 기본계획검토 용역 2018 해양수산부 기본계획검토 용역 2018 현대건설 사무디아라비아 King Salman Project 입찰설계용역 2018 현대건설 사무디아라비아 SSPP Project 실시설계용역 2018 현대중공업 이집트 알렉산드리아항만개발 타당성 조사 및 기본계획 검토 용역 2016 해양수산부 온두라스 아마빨라 항만개발 에비 타당성조사 수행용역 2016 한국국제협력단 콜롬비아 항만개발 기본계획수립용역 2016 해양수산부 방글라데시 KARNAFULY DRY-DOCK 실시설계용역 2015 KDDL 성가폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역 2015 현대건설㈜	베트남 해양환경관리 기반 구축을 위한 역량강화 및 시범사업	2021	한국국제협력단
일일살바도르 아카후톨라항 등 항만개발 타당성조사 및 기본계획검토 용역 2018 해양수산부 시우디아라비아 King Salman Project 입찰설계용역 2018 현대건설 사우디아라비아 SSPP Project 실시설계용역 2018 현대중공업 이집트 알렉산드리아항만개발 타당성 조사 및 기본계획 검토 용역 2016 해양수산부 온두라스 아마빨라 항만개발 에비 타당성조사 수행용역 2016 한국국제협력단 콜롬비아 항만개발 기본계획수립용역 2016 해양수산부 방글라데시 KARNAFULY DRY-DOCK 실시설계용역 2015 KDDL 성가폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역 2015 현대건설㈜	인도네시아 항만개발 타당성조사 및 기본계획수립 용역	2019	해양수산부
기본계획검토 용역 사우디아라비아 King Salman Project 입찰설계용역 사우디아라비아 SSPP Project 실시설계용역 이집트 알렉산드리아항만개발 타당성 조사 및 기본계획 검토 용역 인지를 알렉산드리아항만개발 배비 타당성조사 수행용역 콜롬비아 항만개발 기본계획수립용역 방글라데시 KARNAFULY DRY-DOCK 실시설계용역 심기폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역 2018 해당수산부 청가폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역 2016 해당수산부 성기폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역	방글라데시 항만개발 타당성조사 및 기본계획검토 용역	2019	해양수산부
사우디아라비아 SSP Project 실시설계용역 2018 현대중공업 2016 해양수산부 2016 한국국제협력단 2016 해양수산부 2016 한국국제협력단 2016 해양수산부 2016 해양수산부 2016 해양수산부 강글라데시 KARNAFULY DRY-DOCK 실시설계용역 2015 KDDL 2015 현대건설㈜	엘살바도르 아카후틀라항 등 항만개발 타당성조사 및 기본계획검토 용역	2018	해양수산부
이집트 알렉산드리아항만개발 타당성 조사 및 기본계획 검토 용역 2016 해양수산부 온두라스 아마빨라 항만개발 예비 타당성조사 수행용역 2016 한국국제협력단 콜롬비아 항만개발 기본계획수립용역 2016 해양수산부 방글라데시 KARNAFULY DRY-DOCK 실시설계용역 2015 KDDL 싱가폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역 2015 현대건설㈜	사우디아라비아 King Salman Project 입찰설계용역	2018	현대건설
온두라스 아마빨라 항만개발 예비 타당성조사 수행용역 2016 한국국제협력단 콜롬비아 항만개발 기본계획수립용역 2016 해양수산부 방글라데시 KARNAFULY DRY-DOCK 실시설계용역 2015 KDDL 싱가폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역 2015 현대건설㈜	사우디아라비아 SSPP Project 실시설계용역	2018	현대중공업
콜롬비아 항만개발 기본계획수립용역 2016 해양수산부 방글라데시 KARNAFULY DRY-DOCK 실시설계용역 2015 KDDL 싱가폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역 2015 현대건설㈜	이집트 알렉산드리아항만개발 타당성 조사 및 기본계획 검토 용역	2016	해양수산부
방글라데시 KARNAFULY DRY-DOCK 실시설계용역 2015 KDDL 싱가폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역 2015 현대건설㈜	온두라스 아마빨라 항만개발 예비 타당성조사 수행용역	2016	한국국제협력단
싱가폴 투아스 핑거윈 매립공사 기술지원 용역 2015 현대건설㈜	콜롬비아 항만개발 기본계획수립용역	2016	해양수산부
	방글라데시 KARNAFULY DRY-DOCK 실시설계용역	2015	KDDL
필리핀 세부 신항만 건설사업 타당성조사 용역 2014 한국수출입은행	싱가폴 투아스 핑거원 매립공사 기술지원 용역	2015	현대건설 ㈜
	필리핀 세부 신항만 건설사업 타당성조사 용역	2014	한국수출입은행

인도네시아 기후변화대응을 위한 해안보호 및 관리정책사업	2010	한국국제협력단
FERTIL 확장 프로젝트 Fertil-2 설계 용역	2010	삼성엔지니어링
인도 GSPL 조선소 건설을 위한 기본설계 및 EPC 계약 입찰서류 용역	2008	GSPL
베트남 VINASHIN 조선소 크레인 레일	2008	현대건설
아제르바이잔 바쿠 신항만 개발 사업제안서 작성 및 타당성 조사 용역	2007	GS건설
베트남 제철소 항만 및 부지조성 설계용역	2007	포스코건설
반풍 석유터미널 입찰서 검토용역	2007	포스코건설
대련조선소 초보설계 검토용역, 중국	2006	대련 대양조선
포스코 인도제철소 항만 및 부지조성 기본계획용역	2005	포스코건설
KIDECO PASIR탄좌 저탄시설 항만시설 설계용역, Indonesia	1988	한인니자원개발



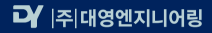




COMPANY HISTORY

HALF-CENTURY

2018	2018 08	소프트웨어사업자 신고확인서 신고 (B18-161294)
2010	2018 03	지하안전영향평가 전문기관 신고 (경남 제9호)
	2015 09	안전진단전문기관 신고
	2015 03	엔지니어링사업자 폐기물처리분야 신고
	2014 04	엔지니어링사업자 소음 • 진동, 자연토양 • 환경 신고
	2013 02	엔지니어링사업자 해양분야 신고
	2012 07	엔지니어링사업자 교통분야 신고
2010	2010 12	경상남도 창원시로 본사 이전
2010	2009 09	토목부문 Value Engineering 인증 획득 (SKVE-2009-0008)
	2008 04	해역이용영향평가 대행자 등록 (제인-001호)
	2008 03	방재안전대책수립 대행자 등록 (제 145호)
	2007 05	기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)인증(서울지방중소기업청 제 7012-1991호)
	2006 11	환경영향평가대행자 등록(제서-216호)
	2006 08	측량업 등록(서울특별시 등록번호 제02-01-1012호)
	2006 04	건설업 등록 (서울특별시 등록번호 제01-0485호)
4000	1000 11	ICO 0001 015 (7/00159)
1999	1999 11	ISO 9001 인증 (건연인증원)
	1997 01	산업기술 연구조합설립 (과학기술처 제 210호)
	1994 11	전문연구요원종사 지정업체선정 (병무청 제16호)
	1994 06	기업부설연구소 인정서 (한국산업기술진흥협회 제19941133호)
	1994 02	감리전문회사 등록 (서울특별시 등록번호 제 토 14호)
	1994 01	해외건설업 등록 (건설교통부 제 46호) 엔지니어링 활동주체신고 (한국엔지니어링진흥협회 신고번호 제10-037호)
	1987 11	
	1987 10	A.D.B 등록
	1983 01	- A.D.B 등록 - 군보안 측정필 (제 2420635호)
	1303 01	군도한 국경을 (제 2420033호)
1000	1980 09	기술용역업 등록 (과학기술처 등록번호 제 3-17호)
1980	1980 08	회사설립 (주식회사 대영엔지니어링)



DAEYOUNG ENGINEERING CO., LTD.

(구로동 코오롱싸이언스밸리 1차 13층) 08378, 서울특별시 구로구 디지털로 34길 43 TEL. +82-2-2050-7500 FAX. +82-2-2050-7610

WWW.DYENGCO.COM