

www.jinwoo-kor.com

HUMAN & TECHNOLOGY



서울시 금천구 가산디지털1로15 (우)08506
Tel. 02. 2156. 3100 | Fax. 02. 2156. 3118



끊임없는 도전과 열정으로 언제나 감동을 드리는 튼튼한 파트너가 되겠습니다

최근 산업 전반에 미치는 다양한 국내외 문제로 국가 경제 성장은 나날이 악화되고 사회 간접자본의 투자 또한 점점 줄어들어 건설업계 전반에 위기의식이 고조되고 있습니다. 오늘날 한치 앞을 볼 수 없는 생존경쟁에서 살아남아 미래로 나아가려면 기업은 글로벌 경쟁력을 갖추어야 하며, 끊임없는 도전과 기술개발에 우리가 지닌 모든 열정을 쏟아 부어야 합니다.

진우엔지니어링은

다양한 사업수행 경험과 최고의 기술력을 갖춘 창의적인 엔지니어들과 함께 모험과 개척정신으로 차별화된 가치창조를 위해 한걸음 한걸음 성장해 왔습니다. 이제 진우엔지니어링은 엔지니어링 산업의 역사를 새로 쓴다는 자부심과 긍지를 품고 세차게 일어나 세계 일류 수준의 경쟁력을 갖춘 엔지니어링사로 당당히 뻗어나갈 것입니다.

‘인간과 기술’을 으뜸 가치로 삼아

임직원 모두 순수한 친구처럼 신의를 소중히 하는 기업문화를 정착시키고, 효율적이고 스마트한 경영 시스템을 구축하겠습니다. 또한, 최고의 기술력을 발휘할 수 있는 인재 양성 프로그램을 운영하여 궁극적으로 고객중심의 가치를 극대화하는 데 최선의 노력을 다하겠습니다. 항상 가슴으로 감동을 전하는 든든한 친구처럼, 저희 진우엔지니어링은 가장 믿을 수 있는 여러분의 사업 파트너가 될 것을 약속드립니다.

Seog Hi Kim
Chief Executive Officer



Vision	Value	Culture
최고의 기술경쟁력 달성	고객을 위한 가치창조	사람을 중심으로 고품질 실현

목차

03 CEO 인사말	08 도로사업부	22 감리 및 철도사업부	28 도시계획부
04 사업 분야	12 구조사업부	25 교통계획부	29 수자원부
05 사업 영역	18 지반사업부	26 조경사업부	30 상하수도부
06 회사 연혁	20 해외사업부	27 환경사업부	31 기술연구소

사업 분야 Business Line

(주)진우엔지니어링은 도로, 교통, 구조, 안전진단, 지반, 철도, 환경, 조경, 수자원, 상하수도, 도시계획, 기계 전기 및 건설사업관리 등 엔지니어링 전 분야에서 기획·타당성조사·설계·분석·시험·감리·시운전 평가·자문 및 지도업무를 수행하는 종합 엔지니어링 컨설팅 회사입니다.

사업 영역 Business Field



회사 연혁 History

2002 10월 (주)명성건설컨트 설립
 11월 엔지니어링 사업자 등록
 11월 공공측량업 등록



2004 1월 환경영향평가 대행자 등록
 5월 기업부설연구소 등록
 7월 교통영향분석·개선 대책 수립 대행자 등록



2006 7월 (주)명성건설컨트 인수
 8월 (주)진우엔지니어링으로 새출발



2007 8월 토목감리 전문회사 등록
 12월 해외 건설업 등록



2008 3월 벤처기업 등록



2009 4월 ISO 14001 인증
 4월 ISO 9001 인증



2010 10월 병역특례지정업체 선정



2012 5월 공공교통시설 개발사업 타당성평가 대행자 등록
 5월 전력시설물 전문설계업 1종 등록
 5월 전력시설물 전문감리업 등록



2014 9월 건설기술용역업등록
 10월 안전진단전문기관 등록



진우엔지니어링은 자연과 인간 중심의 철학으로
 미래의 역사를 창조해 가고 있습니다.



도로사업부 Highway Engineering Division

대안설계: 행정도시~대덕테크노밸리 도로건설공사(2구간) 발주처: 행정중심복합도시건설청 시공사: 대우건설

진우엔지니어링 도로사업부는 오랜 경험과 최상의 기술력을 지닌 우수 인력으로 구성되어 있으며, 향후 지속적인 신기술·신공법·실용신안 등의 차별화된 건설기술 개발 및 기술 축적을 통하여 환경친화적이고 아름다운 도로 건설을 실현함으로써 도로설계 발전에 선두주자가 될 것입니다.

기본설계

- 강진~마량 도로 확장공사 (22.00km)
- 홍천~춘천1 도로건설공사 (7.22km)
- 제2자유로 중점부(난지도길) 입체화

실시설계

- 마성IC 접속도로 개설공사 (2.02km)
- 덕례~용강 도로 확장공사 (6.78km)
- 화양~적금(4공구) 도로건설공사 (3.65km)
- 구미국가산업단지 제5단지 진입도로 건설공사
- 경부고속도로 남이~천안간 확장공사(3공구) (13.54km)
- 국도42호선 원주~새말 도로건설공사 (11.66km)
- 충청내륙(1~2공구) 도로건설공사 (12.60km)
- 파주~포천간 고속도로(1공구) 건설공사 (6.04km)
- 수도권 제2순환(김포~파주) 고속도로 건설공사(3공구) (5.06km)

사업자공모 당선

- 용산역세권 국제업무지구 개발사업

일괄입찰설계

- 행정중심 복합도시 국도1호선 우회도로 건설공사(2공구) (2.83km)
- 하의~신익간 연도교 개설공사 (1.32km)
- 부산항 신항 주간선도로(안골대교) 건설공사 (3.20km)
- 압해~암태(2공구) 도로건설공사 (5.75km)
- 강변북로(성산대교~원효대교) 확장공사(1공구) (4.99km)
- 울릉도 일주도로 건설공사 (4.74km)
- 행정도시~대덕테크노밸리 도로건설공사(2구간) (4.99km)
- 영암~해남 관광레저형 기업도시 진입도로 개설공사(2공구) (5.47km)

대안설계

- 고속국도 제551호선 냉정~부산간 확장공사(제7공구) (6.44km)
- 고속국도 제12호선 담양~성산간 확장공사(12공구) (7.30km)
- 영인~청북(2) 도로건설공사(1공구) (2.84km)

민자사업

- 제2경인 연결고속도로(안양~성남) 건설공사 (21.58km)
- 서울 제물포 터널 민간투자사업 (7.53km)
- 이천~오산 고속도로 민간투자사업 (9.40km)
- 용산 역세권 국제업무지구 도시개발사업

일괄입찰설계 행정중심 복합도시 국도1호선 우회도로 건설공사(2공구)
발주처: 한국토지공사 시공사: 삼성물산



일괄입찰설계 행정도시~대덕테크노밸리 도로건설공사(2구간)
발주처: 행정중심복합도시건설청 시공사: 대우건설



실시설계 화양~적금(4공구) 도로건설공사 실시설계
발주처: 익산지방국토관리청



대안 설계 고속국도 제551호선 냉정~부산간 확장공사(제7공구)
발주처: 한국도로공사 시공사: 동부건설



일괄입찰설계 울릉도 일주도로 건설공사
발주처: 경상북도 시공사: (주)대림산업



대안 설계 영인~청북(2) 도로건설공사(1공구)
발주처: 서울지방국토관리청 시공사: 삼성물산



대안 설계 부산항 신항 구간선도로(안골대교) 건설공사
발주처: 부산지방해양항만청 부산항건설사무소 시공사: (주)대림산업



일괄입찰설계 강변북로(성산대교~원효대교) 확장공사(1공구)
발주처: 서울시 도시기반시설본부 시공사: 삼성물산



대안 설계 고속도로 제12호선 담양~성산간 확장공사(제12공구)
발주처: 한국도로공사 시공사: GS건설



일괄입찰설계 김포양촌지구 Eco-Highway 건설공사
발주처: 한국토지공사 시공사: 삼성물산



민자 설계 서울 제물포 터널 민간투자사업
발주처: 서울특별시 시공사: 대림산업



일괄입찰설계 하의~신의간 연도교 개설공사
발주처: 전라남도 시공사: 남양건설



일괄입찰설계 영암~해남 관광레저형 기업도시 진입도로 개설공사(2공구)
발주처: 전라남도 시공사: 금호건설





대안설계: 고현~하동IC 2 국도건설공사 발주처: 부산지방국토관리청 시공사: GS건설

구조사업부는 사장교·현수교·아치교 등의 특수교량 설계 경험이 풍부한 정예 핵심 인력을 보유하고 있습니다. 끊임없는 자기개발 및 상호교류 그리고 선진 외국기술과 협력 관계 구축을 통해 최첨단 기술력을 확보하여 국내 최고는 물론 해외시장까지 사업영역을 넓히는 웅대한 비전을 품고 있습니다.

기본설계

- 화양~적금간 도로건설공사
- 강진~마량 도로확장공사
- 흥천~춘천1 도로건설공사
- 한양도성 우백호(인왕산~안산) 녹지연결로 조성사업

실시설계

- 구미국가산업단지 제5단지 진입도로 건설공사
- 수비우회도로 건설공사
- 덕례~용강 도로확장공사
- 수도권 제2순환로 김포~파주간 고속도로 건설공사(3공구)
- 파주~양주·포천간 고속도로 건설공사(1공구)
- 양재대로 녹지연결로 조성공사

사업자공모 당선

- 용산역세권 국제업무지구 개발사업

일괄입찰설계

- 홍농~백수 국도건설공사
- 인천~월미 관광특구 모노레일 설치공사
- 대덕 테크노밸리 진입로 개설공사 설계시공
- 인천청라지구 특수구조물 건설공사(2공구)
- 압해~암태(2공구) 도로건설공사
- 부산항 신항 주간선도로(안골대교) 건설공사
- 여수국가산업단지 진입도로 마동IC 개설공사
- '10-동 00항 상가시설 건설공사
- 화양~적금(2공구) 도로건설공사
- 서해선(홍성~송산) 복선전철 제5공구 건설공사
- 진·목 상가시설 건설공사
- 행정중심 복합도시 국도1호선 우회도로 건설공사

대안설계

- 고속도로 제12호선 담양~성산간 확장공사(12공구)
- 고속국도 제551호선 냉정~부산간 확장공사(제7공구)
- 광교신도시 생태하천 및 특수구조물 조성공사(6공구)
- 고현~하동IC2 국도건설공사
- 탄금호 조정경기장 조성공사
- 영광~해제 도로건설공사

민자설계 및 CE

- 용산 역세권 국제업무지구 도시개발사업
- 북항대교 현장지원설계 및 사장교 선형관리
- 여수국가산업단지 진입도로(1공구) 현장지원설계 및 사장교 선형관리
- 서울 제물포 터널 민간투자사업

일괄입찰설계 화양~적금(2공구) 도로건설공사
발주처: 익산지방 국토관리청 시공사: GS건설



일괄입찰설계 압해~암태(2공구) 도로건설공사
발주처: 익산지방국토관리청 시공사: 현대건설



일괄입찰설계 대덕 테크노밸리 진입로 개설공사
발주처: 대전광역시 시공사: 한화건설



대안설계

영광~해제 도로건설공사 대안설계

발주처: 익산지방국토관리청 시공사: (주)대우건설



• 콘크리트 사장교
• 주경간장 : 250m

일괄입찰설계

홍농~백수간 국도건설공사

발주처: 익산지방국토관리청 시공사: 롯데건설(주)



• 콘크리트 사장교
• 주경간장 : 195m

일괄입찰설계

여수국가산업단지 진입도로 마동IC 개설공사

발주처: 전라남도 시공사: (주)한양



• 강합성 아치교
• 주경간장 : 100m

일괄입찰설계

부산항 신항 주간선도로(안골대교) 건설공사

발주처: 부산지방해양항만청 부산항건설사무소 시공사: (주)대림산업



• 아치보강 콘크리트 거더교
• 주경간장 : 110m

일괄입찰설계

서해선(홍성~송산) 복선전철 제5공구 건설공사

발주처: 한국철도시설공단 시공사: SK건설



• 복합 사장교
• 주경간장 : 200m

대안설계

고속국도 제12호선 담양~성산간 확장공사(12공구)

발주처: 한국도로공사 시공사: GS건설



• 엑스트라도즈교
• 주경간장 : 190m

민자설계

서울 제물포 터널 민간투자사업

발주처: 서울특별시 시공사: (주)대림산업



일괄입찰설계

행정중심 복합도시 국도1호선 우회도로 건설공사(2공구)

발주처: 한국토지공사 시공사: 삼성물산



대안설계

광교신도시 생태하천 및 특수구조물 조성공사(6공구)

발주처: 경기도시공사 시공사: 삼성물산



• 강합성 사장교
• 연장 : 120m



기본설계

화양~적금 도로건설공사

발주처: 익산지방국토관리청



일괄입찰설계 인천 월미관광특구 모노레일 설치공사
발주처: 인천교통공사 시공사: 한신공영



대안설계 탄금호 조정경기장 조성공사
발주처: 충청북도 충주시 시공사: (주)삼호



기본설계 한양도성 우백호(인왕산 ~ 안산) 녹지연결로 조성사업
발주처: 서울시 서대문구



• 중로 아치교
• 연장 : 80m

실시설계 양재대로 녹지연결로 조성공사
발주처: 서울시 도시기반시설본부



• 합형성 거더교
• 연장 : 53m

일괄입찰설계 인천청라지구 특수구조물 건설공사(2공구)
발주처: 한국토지공사 시공사: SK건설



Construction Engineering 부산 북항대교 민자사업 현장지원 설계 및 사장교 선형관리 용역
발주처: 현대산업개발(주)



• 강합성 사장교
• 주경간장 : 540m

일괄입찰설계 '10-동 00항 상가시설 건설공사
발주처: 000000 시공사: (주)삼호



일괄입찰설계 진·목 상가시설 건설공사 T/K
발주처: 000시설본부 시공사: (주)삼호



Construction Engineering 여수국가산업단지진입도로(1공구) 현장지원설계 및 사장교 선형관리 발주처: GS건설

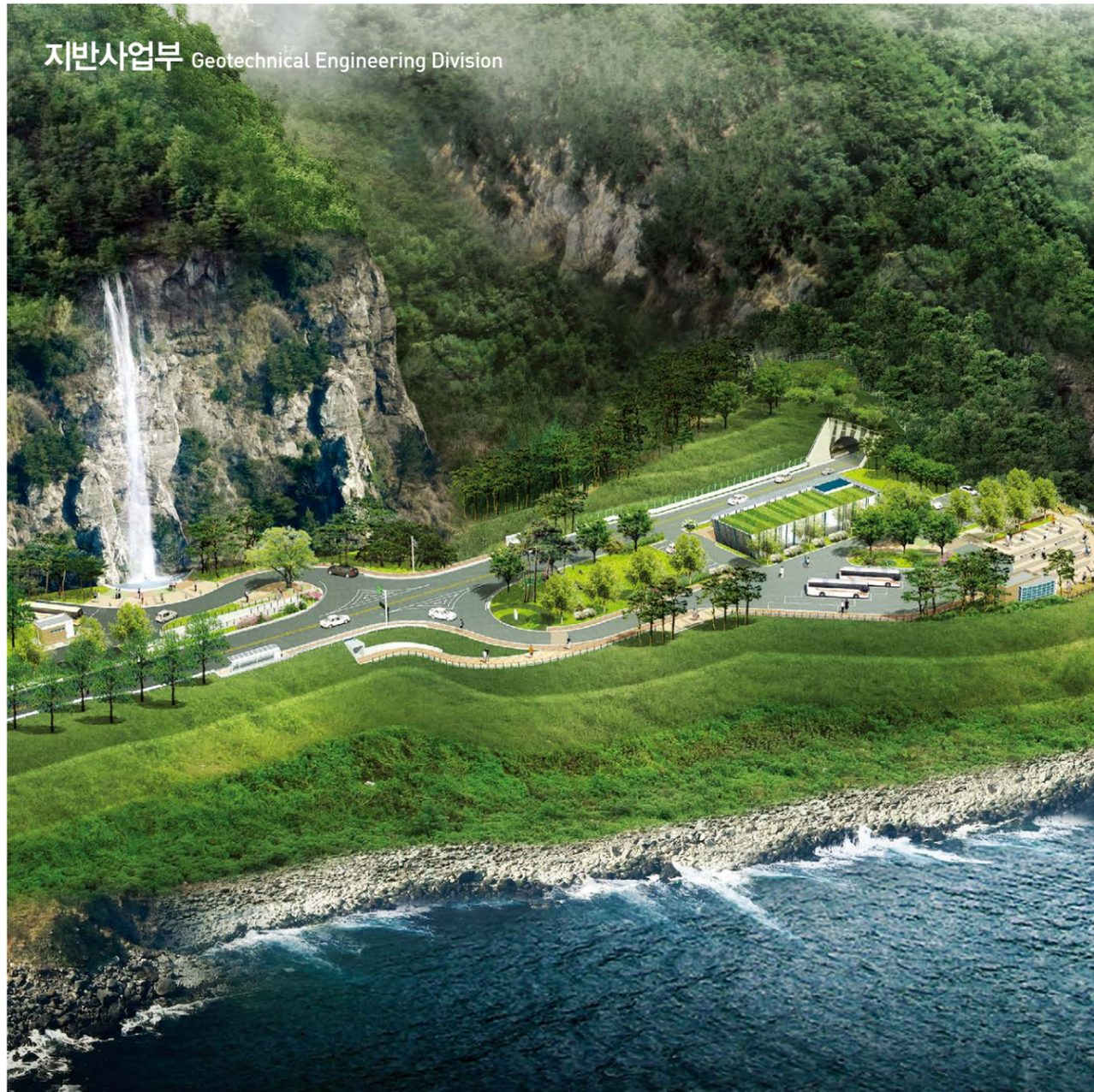


• 강합성 사장교
• 주경간장 : 430m

Construction Engineering 송도4교 사장교 구간 CE 및 선형관리 용역
발주처: GS건설



• 복합 트러스 사장교
• 주경간장 : 196m



일괄입찰설계: 울릉도 일주도로 건설공사 발주처: 경상북도 시공사: (주)대림산업

지반사업부는 지반 및 터널 분야에 풍부한 경험과 지식을 갖춘 전문가로 구성된 설계기술진으로 각종 토목설계를 위한 기초자료를 제공하고 있습니다. 도로 및 공항·교량·철도·수자원·항만·환경·국토개발 등의 사업에서 요구되는 구조물기초·비탈면안정·연약지반개량·터널 등의 전 분야에 걸쳐 지반조사 및 설계를 수행하고 있습니다.

기본설계

- 강진~마량 도로확장공사 기본설계
- 홍천~춘천1 도로건설공사 기본설계
- 수도권 제2순환(김포~파주) 고속도로 건설공사(2공구)

실시설계

- 수비우회도로 건설공사 실시설계
- 화양~적금(4공구) 도로건설공사 실시설계
- 덕례~용강 도로확장공사 실시설계
- 국도42호선 원주~새말 도로건설공사
- 양재대로 지하차도 건설공사
- 충청내륙고속화(1~2공구) 도로건설공사
- 파주~포천간 고속도로(1공구) 건설공사

일괄입찰설계

- 인천~월미 관광특구 모노레일 설치공사 일괄입찰설계
- 인천청라지구 특수구조물 건설공사(2공구) 일괄입찰설계
- '10-동 00'항 상가시설 건설공사 일괄입찰설계
- 영산강 하구둑 구조개선사업(1공구) 일괄입찰설계
- 부산항 신항 주간선도로(안골대교) 건설공사 일괄입찰설계
- 여수국가산업단지 진입도로 마동IC 개설공사 일괄입찰설계
- 울릉도 일주도로 건설공사 일괄입찰설계
- 진·목 상가시설 건설공사 일괄입찰설계
- 영암~해남 관광레저형 기업도시 진입도로 개설공사(2공구)

대안설계

- 영인~청북(2) 도로건설공사(1공구) 대안설계
- 고속국도 제12호선 담양~성산간 확장공사(12공구) 대안설계
- 광교신도시 생태하천 및 특수구조물 조성공사(6공구) 대안설계
- 호남고속철도 제1-2공구 노반신설공사 대안설계
- 탄금호 조정경기장 조성공사 대안설계

민자설계 및 CE

- 서울 제물포 터널 민간투자사업
- 용산역세권 국제업무지구 도시개발사업

대안설계

영인~청북(2) 도로건설공사(1공구)

발주처: 국토해양부 서울지방국토관리청 시공사: 삼성물산



대안설계

호남고속철도 제1-2공구 노반신설 기타공사

발주처: 한국철도시설공단 시공사: 삼성물산



일괄입찰설계

영산강 하구둑 구조개선사업(1공구)

발주처: 한국농어촌공사 시공사: 현대건설(주)



해외사업부 Overseas Business Division



2008년, 베트남에서 첫 해외사업을 시작한 이후, 쿠웨이트, 방글라데시, 미얀마, 에콰도르 등에서의 경험을 토대로 아시아, 중동, 아프리카를 비롯한 전 세계로 해외사업 무대를 넓혀가고 있습니다.

국내에서 축적된 최고의 기술력과 노하우를 바탕으로 국내공적개발원조기관인 국제협력단(KOICA) 및 수출입은행(EXIM BANK), 해외공적개발원조기관인 World Bank, ADB, AIDB 등의 공적원조사업, 민관협력(PPP)사업과 Turnkey 공사에 적극적으로 참여하여 국제적인 컨설팅회사로 지속적인 성장을 도모하고 있습니다.

도로 및 교량건설사업

- 흥하교량 실시설계 및 시공감리**
 총연장: 4.048km, 교량: 2,069km, 4차로
 발주처: 베트남 교통부, PMU.1
 재 원: EDCF
- 퐁롱교량 실시설계 및 시공감리**
 총연장: 1.6km, 교량: 944m, 2차로
 발주처: 베트남 교통부, PMU.1
 재 원: EDCF
- 하롱-하이퐁 도로건설공사**
 총연장: 19.8km, 교량: 8개소
 발주처: 베트남 광닝성
- 하노이-빈돈간 고속도로 기본계획**
 총연장: 161km, 왕복6차로
 발주처: Rocking Han
- 파드마 교량 건설공사 입찰지원설계**
 도로: 13.6km, 주교량: 6.15km, 접속교량 3.68km
 발주처: 방글라데시 교량건설청, 대림산업

도시재생사업

- Phu Ly시 도시재생사업 실시설계**
 도시재생사업, 하수처리시설, 교량: 1개소
 발주처: 베트남 하남성 PMU
 재 원: World Bank
- Can Tho시 도시재생사업 실시설계**
 도시재생사업, 호수 및 수로개선, 도로 및 교량: 3개소
 발주처: 베트남 칸토시 PMU
 재 원: World Bank

운하건설사업

- 북부 내륙운하 개선사업 타당성조사 및 기본설계**
 9개성 내륙운하 개선사업
 발주처: 베트남 북부내륙운하 PMU(도화)
 재 원: World Bank

흥하교량 실시설계 및 시공감리
발주처: 베트남 교통부, PMU.1 재원: EDCF



• PSC BOX거더교
• 주경간장 : 150m

퐁롱교량 실시설계 및 시공감리
발주처: 베트남 교통부, PMU.1 재원: EDCF



• PSC BOX거더교
• 주경간장 : 130m

Thu Thiem 교량 4 건설공사 현상공모
발주처: Phat Dat-620-168 Joint Venture



• 콘크리트 사장교
• 주경간장 : 270m



감리 및 철도사업부 Construction Supervision & Railroad Division

토목분야 책임감리 | 시공감리 | 검측감리 | 고속도로 기술자문 | 철도설계 및 감리

우수한 기술력과 객관적인 시각으로 최상의 품질과 안전을 약속드립니다. 실적과 경험이 풍부한 기술인력을 바탕으로 품질관리·안전관리에 최선을 다하여 부실공사와 안전사고를 예방합니다. 즐겁고 당당하게 일하는 건설현장을 위해 노력하며 주인의식을 지닌 감리문화의 정착과 고객중심의 기술문화를 이끌어 가고 있습니다.

울산~포항 복선전철 제3공구 노반신설 기타공사 전면책임감리용역
발주처: 철도시설관리공단



덕송~상계간 광역도로 개설공사 전면책임감리용역
발주처: 경기도 남양주시



광교 녹지축연결 녹교설치공사 전면책임감리용역
발주처: 경기도시공사



도로

- 누산~운양간 도로개설공사 전면책임감리용역 (1.2km)
- 유산~매곡(2공구) 및 표교~어농(1공구) 도로확포장공사 전면책임감리용역
- 고속국도 30호선 상주~영덕간 시공감리 10~12공구 (13.47km)
- 수원~광명 고속도로 건설공사 전면책임감리 (29.5km)
- 덕송~상계간 광역도로 개설공사 전면책임감리 (2.38km)
- 거제~마산 국도건설공사 전면책임감리 (6.70km)
- 국도 3호선 송포교차로 건설사업관리 (0.95km)
- 전주국토 도로운영사업 책임감리 2권역
- 서울역 7017프로젝트 건설사업관리 (0.94km)
- 영동~보은 도로건설공사 건설사업관리 (20.15km)
- 2015, 2016 도로 굴착 및 복구 건설사업관리

철도

- 동해남부선 울산~포항 복선전철 노반신설 책임감리 (11.73km)
- 수도권고속철도노반건설 책임감리 6-2, 7공구 (8.63km)
- 원주~강릉 철도건설 노반신설 책임감리 (4.12km)
- 김포도시철도 노반건설 책임감리 3공구 (4.33km)
- 부전~마산 복선전철 책임감리 1공구 (7.59km)
- 경전선 저물강 제2교 교량개량 책임감리 (2.0km)
- 삼척선 동해~삼척간 삼정가도교확장 건설사업관리 (0.80km)
- 하남선(상일~검단산) 복선전철 5공구 설계단계건설사업관리 (1.63km)
- 태백선 고한~추전간 고한천가도교 건설사업관리
- 경원선 왕십리구내 하수박스설치공사 건설관리사업
- 경부선 청도강교량(상) 유도상화공사 건설사업관리
- 경부선 성균관대~화서역간 화산천교 개량설계
- 호남선 김제~신태인간 내진보강설계
- 경원선 광운대역 승강장 및 도봉고가 개량설계

복합시설 및 기타

- 한남동 공영주차장 건설공사 책임감리
- 광교신도시 녹지축연결 녹교 설치공사 책임감리
- 화곡2외 1개 배수분구 하수관로 종합정비사업 건설사업관리

고속국도 제30호선 상주~영덕간 건설공사 시공감리용역

발주처: 한국도로공사



누산~운양간 도로개설공사 전면책임감리용역

발주처: 경기도건설본부



부전~마산 복선전철 민간투자시설사업 제1공구 노반공사 전면책임감리용역

발주처: 스마트레일(주), 한국철도시설공단



수도권고속철도 노반6-2, 7공구 전면책임감리용역

발주처: 철도시설관리공단



유산~매곡(2공구) 및 표교~어농(1공구) 도로확포장공사 전면책임 통합감리용역

발주처: 경기도 이천시



도시별 종합교통 계획	교통운영개선 및 설계	교통영향평가	타당성 조사	교통수요 예측	첨단교통시설(ITS) 계획 및 설계
· 교통정비 기본계획 · 대중교통 계획 · 주차장 계획 · 물류기본 계획	· TSM, 지구교통 개선사업 · 녹색주차 설계 · 버스전용차로 설계	· 택지개발사업 · 도로건설사업 · 철도건설사업 · 백화점 등 대규모 교통유발시설의 교통	· 도로, 철도, 신교통수단 건설사업 타당성 조사	· 공공부문 또는 민간자본에 의한 도로, 철도, 경전철, 주차장 등의 교통수요예측	· 도시별 ITS 설계 · 도로별 ITS 설계

교통에 대한 문제점을 해소하기 위해 교통계획부는 최신의 교통분석기법을 구축, 고객에게 신뢰와 명확한 해법을 제시함으로써 환경을 고려한 사회·경제적 순기능을 발휘할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.



조경사업부 Landscape Division

설계 경관 영향평가 | 공원계획설계 | 생태복원계획 | 스키장, 골프장, 관광지 종합리조트 계획 및 설계 | 건물 주변 조경 | 도시경관계획 | 정원설계 | 가로·환경 개선계획 | SOC분야 조경계획 및 설계

우리의 외부 생활환경을 개선하며 문화를 표현하는 중요한 분야인 조경은 환경을 대상으로 효율적이고 조화로운 인간 생활공간을 조성하는 것에 목적을 두고 있습니다. 조경사업부에서는 이러한 조경의 기본적 특성을 활용하여 다양한 개발계획과 설계를 수행하고 있습니다.



환경사업부 Environmental Engineering Division

- | | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <p>환경평가분야</p> <ul style="list-style-type: none"> · 환경영향평가 · 사전환경성 검토 · 사후환경영향 조사 | <p>환경설계분야</p> <ul style="list-style-type: none"> -폐기물처리분야 · 폐기물 매립시설 · 소각시설 및 재활용시설 · 폐기물처리 종합계획 · 불량매립지 정비 및 안정화 | <p>-오폐수 처리분야</p> <ul style="list-style-type: none"> · 하수종말처리시공단폐수중 · 말처리시설 · 축산 및 분뇨처리시설 | <p>-비점오염원 처리분야</p> <ul style="list-style-type: none"> · 비점오염원 처리 대책 수립 · 비점오염원 처리시설 계획 | <p>-자연형 하천 정화시설 설계</p> <ul style="list-style-type: none"> · 친자연형 하천조성 · 하도습지 등 하천수 처리시설 계획 |
|--|---|--|---|---|

국토의 도시화, 산업화 등 개발에 필연적으로 수반되는 환경오염 및 훼손을 원상태로 복원 또는 정화시켜 환경을 개선하고 보존하는 각종 환경보존사업을 수행하고 있습니다. 저희는 인간을 위한 최대한의 편리와 자연을 위한 조화 그리고 미래를 향한 비전에 모두 함께 부합할 수 있는 최상의 품질을 제공하겠습니다.



국토계획 | 개발사업 타당성 조사 등 | 도시계획 | 도시개발 | 레저 및 조경

아름답고 친환경적인 도시를 꿈꾸며 미래지향적이고 독창적인 공간을 창출하고자 부단한 노력을 경주하고 있습니다. 도시계획 분야에서 명실상부한 최고가 되기 위해 실무 경험이 풍부한 우수 인재를 모아 고객만족은 물론 최상의 도시건설을 추구합니다. 개발 및 해외사업은 개발사업 추진 및 컨설팅 민자사업 전반을 총괄하는 SOC디벨로퍼로서 민자사업 활성화를 위해 노력하고 있습니다.



하천정비 기본계획 | 실시설계 | 댐설계 | 하천환경관리 | 유역관리

수자원부에서는 풍부한 기술력과 체계적인 전문인력을 바탕으로 하천정비·댐설계 등 관련 사업에 적극적으로 참여하여 수자원의 잠재 가치 개발에 정성과 노력을 다하고 있습니다.



상하수도부 Water & Sewage Division

상수도분야 기본계획 | 상수도분야 기본 및 실시설계 | 하수도분야 기본계획 | 하수도분야 기본 및 실시설계 | 상하수도분야 타당성조사

상하수도사업부는 안전하고 깨끗한 물 공급을 위해 토목, 건축, 기계/계장, 소방분야 등의 일반발주 및 턴키, 민간투자사업등의 사업수행을 통한 설계경험과 실적을 지닌 전문인력을 통하여 고객만족을 가치향상 목표로 지속적인 연구개발과 노력을 기울이고 있습니다.

기술연구소 Research Center



01 연구지원팀	02 도로 및 공항연구팀	03 구조연구팀	04 환경연구팀	05 토질 및 기초연구팀
<ul style="list-style-type: none"> 기술자료 관리 정보수집 및 분석 예산 집행관리 	<ul style="list-style-type: none"> 효율적인 도로건설 연구 유지관리기술 개발 도로포장 연구 	<ul style="list-style-type: none"> 교량 상부구조 연구 교량 유지관리 연구 설계기술 개발연구 	<ul style="list-style-type: none"> 환경피해 최소화 연구 건설자재 재활용방안 연구 친환경 가설방안 연구 	<ul style="list-style-type: none"> 비탈면 안정화 방안 연구 효율적인 연약지반 개량 방안연구 터널굴착 및 유지관리 연구

급속히 발전하는 국내의 선진기술을 신속히 파악, 습득함과 동시에 자체 기술개발을 통해 회사의 기술경쟁력 제고와 건설기술의 선진화에 기여하고 있습니다. 분야별로 도로 및 공항연구팀·구조연구팀·토질 및 기초연구팀·환경 연구팀 등을 운영하고 있습니다.