



건설교통부 장관 표창



» 김여일 (주)천일기술단 부사장

토목현장에서 30여년간 우리나라 도로건설 및 발전에 공헌했다. 특히 실시설계용역 과업의 책임을 맡은 어모~상주구간 국도 4차로 건설 당시 축적된 경험과 기술을 바탕으로 도시계획지역은 우회하고, 대부분 농경지와 구릉지인 특성을 감안 해당공사 구간의 하천제방과 기존도로를 적극 활용하는 선형계획을 수립, 농지잠식을 최소화 하는 한편 지역 주민들의 고충을 반영, 인근 농업기반시설을 개선함으로써 농경지의 침수를 방지하였다. 또한 공사구간 내 문화재 지표조사도 사전에 실시, 우회함으로써 문화재 보존에 크게기여하였다.



» 임정빈 (주)한국해외기술공사 부사장

현 고속도로 구조·시설기준 규칙개정위원, 도로설계기준 집필위원, 한국도로공사 설계자문위원으로 활동하고 있다. 중부내륙고속도로 여주~구미 구간을 비롯 3개 노선의 기본설계와 호남고속도로 1.2.4.6공구, 중부고속도로 2공구 등 11개 노선의 실시설계를 맡아 공법의 적합성, 시공성, 경제성 등을 분석 자문함으로써 원가절감 및 품질향상에 기여하였다. 또한 캄보디아 캄포드-트라팡 구간 도로설계 및 스리랑카 푸탈담-트린코멀디 구간의 도로설계 및 책임감리용역 ADB차관 1945-CAM 수행, 스리랑카 발랑코다-반다라웰라 구간 도로개량 공사에 참여 국내 설계기술의 발전 및 국제 기술경쟁력 향상에 크게 공헌 하였다.



» 장주원 (주)내경엔지니어링 전문

고속도로건설공사 실시설계 시 철저한 현장조사를 통한 여건분석으로 현장의 문제점을 사전에 해결 공기단축 및 품질향상을 이룩했다. 특히 서해안고속도로 군산~함평구간 건설시 연약지반 분포와 지반물성특성 분석을 통해 처리 및 대체공법을 제시함으로써 제약조건을 극복 해당 도로를 조기 개통하는데 기여하였다. 서울외곽순환도로를 포함 중부고속도로, 중부내륙고속도로, 등 8개 노선 및 다수 일반국도의 연약지반, 터널, 비탈면, 교량구조물 등의 실시설계를 축적된 노하우와 창의적인 업무자세로 완벽히 추진, 설계품질의 향상 및 도로발전에 기여한 공이 크다.



» 임상욱 (주)대우건설 부장

파키스탄, 리비아 고속도로 등 해외공사 현장에 참여해 국위선양과 경제발전에 기여하였으며, 당시 대형 프로젝트 운영을 통해 축적된 노하우와 해외 우수시공 사례를 국내 고속도로 건설현장에 보급 국내 건설기술 발전에 크게 기여하였다.

경부고속도로 부산-언양 간 확장공사 1공구 및 대구-포항고속도로 2공구 건설시 현장안전 및 환경부분의 안전보건 경영시스템(OHSAS 18001)의 완벽한 관리를 통해 한국도로공사와

환경부로부터 최우수현장으로 지정받는 등 현장의 품질과 안전관리 총괄책임자의 역할을 완벽히 수행하였다.



» 이교형 코오롱건설(주) 부장

서해안고속도로 제3공구, 중앙고속도로 제7공구, 미시령 동서관통도로 공사 등 22년간 고속도로, 국도 건설공사에 참여하여 축적된 시공경험을 바탕으로 기술개발을 통한 공기단축, 환경친화적 현장관리, 시공품질 향상에 정진, 도로교통 분야의 경쟁력 강화에 기여했다.

특히, 3.6km에 달하는 장대터널 미시령터널 공사 당시 TSP 탐사를 시행, 막장전반의 지반 특성을 사전에 예측하여 안전성 및 정밀시공을 도모하였으며 전체공기를 14개월 단축시켜 조기개통시킴으로써 공사비용 절감 및 지역 경제, 관광산업 활성화에 기여하였다.

뿐만 아니라 미시령 동서관통로 용대-속초 간 도로확장 공사 시 환경친화적 도로건설을 위하여 영구양카공법 및 녹생토 시공을 통해 절토단면을 줄이고, 성토부 또한 보강토옹벽 및 식생매트 처리로 주변의 설악산 풍경과 조화를 이루도록 함으로써 관광객들로부터 좋은 반응을 얻었다.



» 김강배 두산산업개발(주) 부장

토목기술 분야 22년 재직 중 구마고속도로, 중앙고속도로, 서울외곽순환고속도로, 전주-광양고속도로 등 고속도로건설 참여경력 10년. 2004년 전주-광양간 제2공구 현장소장 재임 당시 Pre-engineering Meeting 을 도입, 공사 전 설계검토, 기술자문등을 통해 시공 상 문제점을 사전에 도출 대안을 제시함으로써 고품질 도로건설에 기여하였다.

과학적 공정관리를 위해 EVA시스템을 도입 예산절감 성과와 품질향상을 제고 하였으며, 상관 9터널 공사시는 현장의 지리적 여건 및 용지보상지연 등으로 종점부 접근이 불가능한 문제가 발생되자 VE기법(Value Engineering)을 이용, "Pilot 터널을 이용 일방향 터널관통"을 추진하여 공사기간 내 완공시킴으로써 이용고객의 편의증진에 이바지한 공로가 크다.



» 장재남 (주)한국종합기술 차장

대구-포항 간 고속도로 등 5개 고속도로 및 다수의 국도설계에 참여하여 도로분야의 공중별 설계기술 발전에 기여하였고 서수원-오산-평택간, 용인-서울 간 고속도로 민자투자사업의 기본설계 VE사업에 참여, 경제적이고 안전한 도로를 건설하는데 기여했다.

도로분야의 다양한 기술연구사업에도 참여 도로공사표준시방서(배수공편, 2003. 건교부), 고속도로공사전문시방서 (토공편, 2004. 한국도로공사) 설계기준 변경 및 보완에 기여하였고, 최근 환경친화적인 도로설계 기법연구에 참가 관련 지침마련에 일익을 담당하였다.

2006년 도로설계표준품셈 연구에 도로분야 전문가로 참여하였으며, 연구활동에도 최선의 노력을 경주해 총 11건의 논문을 국내외 학술지 및 학술대회에 제출하여 도로분야의 기술향상에 공헌하였다.



» 이승우 국립 강릉대학교 교수

도로포장 및 유지관리 기술공법 개발에 주력하여 원위치 파쇄기층화공법을 개발, 콘크리트 포장 덧씌우기 때에 발생하는 반사균열 등의 문제점을 해결하였고 'LTPP Data를 이용한 확률론적 줄눈 폭 예측모델' 개발 등 국내 도로포장기술 발전에 크게 공헌 하였다. 그외에도 왕성한 연구활동을 통해 총 16건의 연구보고서를 제출 국내외 학술 발표에 참가하여 2003년 대한토목회로부터 신진상 수여, 2005년 한국도로학회 논문상 시상 등 국내 도로포장기술 발전에 기여해 왔다.

» 유원희(주)수성엔지니어링 전무

국내 도로의 구조물 분야 책임감리에 탁월한 능력을 발휘, 경제성과 환경친화성을 수반한 구조물을 설계·시공 감리함으로써 주요 국책사업의 성공적 완수에 크게 기여했다. 최근 10년간 정읍-완주 간 도로확장 공사구간 내 장대교 7개소를 포함 총 32개의 교량설계 외에 서울지하철 4.9호선, 부산지하철 1.3호선, 광주도시철도 1호선, 경부고속철도 등의 설계 감리에 참여 사회간접자본의 구축에 일조했다. 특히, 영광원자력발전소 3.4호기 및 월성,울진 원자력발전소 3.4호기의 설계도를 국내기술로 해결하고 표준화를 달성, 원자력발전소의 설계및 건설기술 발전에 크게 기여하였다.

» 정형목 삼성물산(주) 부장

대형공사현장에 적합한 공사관리 프로세스 혁신활동을 전개, 선진CM 수준의 공사관리 및 품질, 안전분야의 무결점, 무재해 운동을 전개하여 24년간 관리현장의 무재해를 달성했다. 공사 착공전 하도급사 임직원을 동참시켜 현장정보를 공유하고, 매월 정기회의를 개최, 문제점 발생에 대비한 사전협의 등 상생협력체제를 구축해 하도급사의 기술·품질향상을 적극 지원했다. 또, 하도급사에 6 시그마, Sure-Trak 공정관리 등 최신 경영기법을 전파하여 원가절감과 기술경쟁력 향상을 유도하는 한편, 현장시공 기술개발에도 부단한 노력을 기울여 법면시공 및 규준틀 설치기 등 특허 및 의장등록 4건을 획득하는 등 진취적 사고와 실천으로 타인에 모범이 되고 도로교통발전에 크게 공헌하였다.

건설교통부장관 표창 수상자 명단

개 인 표 창

성명	소 속	직책	주 요 공 적 사 항
이호영	(주)서영엔지니어링	상무	중부내륙고속도로 타당성 조사 및 기본설계, 서해안고속도로 실 시설계 등
이상윤	(주)청석엔지니어링	이사	부산-울산-포항고속도로, 목포-광양고속도로설계, 국지도60호선, 국도58호선 대안설계 등
신동식	(주)삼진개발	대표	다년간 태풍피해시 자사장비 및 인력을 동원 간선도로의 전주, 표지판, 신호등 등을 긴급복구 하는등 지역봉사활동 전개
한진규	김해시청	토목 7급	지방도 60호선 도로개설공사, 지방도1042호 확장, 농어촌도로22개노선 개설
정경업	(주)동아기술공사	부사장	벌교-주암간 도로공사 실시설계, 계룡-문경간 대체우회도로건설, 필리핀 마닐라지역 고속도로 건설 참여
오광영	고려개발(주)	부장	경부고속도로 김천-영동간 확장공사 포함 각 건설현장 안전관리 시스템 구축 무재해 현장 구현
최수영	금호산업(주)	부장	서울의곽순환고속도로 제 1공구 건설, 건설현장 환경관리체계구축에 공헌
황성도	한국건설기술원	팀장	고속도로포장관리시스템 연구개발, 아스팔트 포장 신재료 기술개발, 도로관리통합시스템 이용 관리운영 과학화에 기여
구영대	원주시청	8급	태장-소일간, 반곡-행구간, 행구-화실간 도로개설공사, 민원신속처리 공헌
윤미례	(주)평화엔지니어링	부장	중부고속도로 음성-호법구간 확장공사기본설계, 소천-서면도로확장공사 공헌
유권재	현대건설(주)	차장	남해, 동해, 중부내륙고속도로건설, 서울-춘천간 고속도로 건설
이현구	(주)삼안	부장	경부고속도로 기흥-판교간 인터체인지 건설, 고속도로 유지관리 기술개발 공헌
홍효진	(주)고속도로관리공단	차장	호남고속도로 114km 선형개량공사, 무재해현장 달성 등 공헌
한주현	(주)유신코퍼레이션	이사	울산-포항고속도로 기본설계, 남경주 IC 설계 등 지역발전 공헌
정희담	한국도로공사	대리	서울의곽순환고속도로 민간투자사업 성공추진 공헌
김윤산	한국도로공사	과장	영동-김천 확장공사, 방재, 재난대비 프로그램 개발 등 고속도로 건설 및 관리운영 기술개발에 공헌
권창석	한국도로공사	과장	서해대교 관리시스템을 개발 예산절감 및 구조물안전점검 정확성 제고 기여

단 체 표 창

구 분	주 요 공 적
(주)건화엔지니어링	소사-녹산 간 도로개설공사 턴키수행 시 Hybrid Pipe 아치교 및 PPC 거더교 적용 공기단축 및 고품질·관리 등에 기여, 건설교통부, 국토연구원 자문위 활동, REAAA창립주도로 해외 도로기술교류 활성화 도모, 신기술 3건, 특허 38건 취득등 국내 토목기술의 세계화에 공헌
(주)포스코건설	경부고속도로 김천-영동간 확장공사를 비롯 고속도로건설시 신기술을 적극도입 도로기술을 높이고 저비용, 고효율 고속도로건설에 기여, 기업사회봉사 활동 적극 전개를 통한 도로교통인 이미지 제고에 공헌
(주)삼보기술단	서천-군산, 대전-통영, 구미-대구-포항, 오리-수원 복선전철 등 도로, 교량, 터널, 철도분야의 설계를 수행, 국가기간교통망을 위시한 교통시설 확충에 기여. 신기술 4건, 특허 13건, 실용신안 6건 등 기술개발을 통해 국가예산 절감에 공헌

2006 도로인상

훈 격	성 명	소 속	직 책
최고도로인상	이 병 헌	현대산업개발(주)	고문
우수도로인상	권 병 윤	건설교통부	도로관리팀장
	조 선 규	서울산업대학교	교수
	이 해 경	도로 및 공항기술사회	회장
도로인상	전 한 철	한국도로공사	이전기획단장
	길 병 우	건설교통부	도로정책팀 사무관
	양 원 훈	현대건설(주)	상무
	양 현	(주)제일엔지니어링	부사장
	조 규 태	인천대학교	교수

한국도로공사 사장 표창

성 명	소 속	직 책
박 상 수	(주)동원	상 무
정 인 보	(주)이시비건설	대 표 이 사
유 재 원	(주)다산건설터트	상 무 이 사
유 인 건	(주)한맥기술	부 사 장
김 호 정	국토연구원	책 임 연 구 원
심 재 원	한국도로공사 도로교통기술원	책 임 연 구 원
박 용 구	GS건설(주)	부 장
박 주 태	산부토건(주)	부 장
이 종 호	한국도로공사 대전지사	과 장
손 태 돌	(주)한진중공업	부 장
변 이 석	(주)용마엔지니어링	부 사 장
김 우 종	(주)DM엔지니어링	대 표 이 사
구 승 완	벽산엔지니어링(주)	상 무
이 광 수	심환기업(주)	차 장
김 재 홍	대림산업(주)	부 장