

제5회 대한민국 토목·건축기술대상 우수상 수상



우리 회사가 시공한 서울지하철 9호선 고속터미널 정거장이 구립 12월 22일 매일경제신문사가 주최하고, 국토해양부가 후원한 '제5회 대한민국 토목·건축기술대상' 시상식에서 우수상을 수상했다.

서울지하철 9호선 고속터미널 정거장은 완공 전부터 기존 3호선 지하철에서 불과 15cm 아래에서 건설되는 초고난도 프로젝트로 세계 최초 TRcM공법과 CAM공법을 함께 적용해 업계와 학계로부터 많은 주목을 받아왔다.

또한 작년 3월에는 대한토목학회로부터 '올해의 토목구조물 대상'을 수상했으며, 10월에는 영국토목학회(ICE)로부터 '브루넬 메달(Brunel Medal)'을 수상하는 등 뛰어난 기술력을 국내외에서 인정받았다.

한편 우리 회사는 토목 시설물 분야에서는 처음으로 대한민국 토목·건축기술대상을 수상한데 이어 2006년 종합 대상을 수상한 한국예술종합학교를 비롯해 2007년 방배동 쌍용 예가 클래식, 2008년 성남시 노인보건센터, 부천테크노파크 3차 등 대한민국 토목·건축기술대상에서 4년 연속 수상의 쾌거를 달성했다.

부산시 친환경 우수공사장 최우수상 수상



우리 회사 부산기술보증 기금 본점사옥 신축공사 현장(현장소장, 하현철 부장)이 구립 12월 30일 부산 광역시로부터 '친환경 우수 공사 현장' 시상식에서 최우수상을 수상했다.

이 현장은 2009년 부산시청이 부산시에서 진행 중인 총 22개 대형 현장에 대한 현장 점검 결과 가설울타리 시공, 현장 자재정리 상태 및 안전교육 실시현황과 안전점검불, 품질관리, 세륜시설 관리, 민원 해결 및 공공성 기여도 등이 가장 우수하다는 평가를 받았다.

우수 및 성실시공업체 표창

우리 회사 부산 화전산업단지조성 3공구 현장(현장소장, 김영수 부장)이 1월 25일 부산도시공사로부터 우수 및 성실시공업체 표창을 수상했다.

이 현장은 공사 중 현장 내 200 여 가구의 철거 및 각종 민원을 순조롭게 해결해 공정을 차질 없이 수행한 공로를 인정받았다. 또한 현장 주변 저지대 지반의 특수성과 외부반입토사 확보의 어려움에도 경제자유구역 이미지에 걸맞은 친환경 첨단산업단지를 조성해 지역경제 활성화에 기여한 점도 높이 평가 받았다.

낙동강 살리기, 금강 살리기 등

4대강 사업 수주 연이어

우리 회사가 참여한 컨소시엄이 1월 26일 조달청(수요처 : 부산지방 국토관리청)에서 발주한 낙동강 살리기 31공구 사업(구미7지구)을 530억 3,790만 원(우리 지분 20%, 107억 원)에 턴키로 수주했다. 이 공사는 경상북도 구미시에 위치한 하천인 좌안(경북 구미시 도 개면 신림리~가산리)과 우안(경북 구미시 선산읍 생목리~옥성면 능소리) 5.95km를 정비하는 것으로 공사 기간은 착공 후 27개월이다.

또한, 같은 날 우리 회사는 조달청(수요처 : 대전지방국토관리)이 발주한 금강 살리기 5공구 사업(부여지구)을 569억 7,180만 원(우리 지분 20%, 115억 원)에 턴키로 수주하는 쾌거를 달성했다.

이 공사는 충청남도 부여군에 좌안(충남 부여군 부여읍 현북리~구교리)과 우안(충남 부여군 장암면 장하리~규암면 신리) 9.08km의 하천을 정비하는 것으로 공사 기간은 착공 후 60개월이다.

한편 우리 회사는 작년 9월 4대강 재정비 사업인 낙동강 살리기 사업 22공구(달성, 고령지구)와 금강 살리기 6공구(청남지구)를 턴키로 수주한 바 있으며, 이번 수주로 4대강 재정비 사업 중 금강과 낙동강 관련 4개 공구 실적을 보유하게 됐다.

숭실대 학생회관 및 전산센터 신축공사 수주

우리 회사가 1월 14일 숭실대학교가 발주한 숭실대학교 학생회관 및 전산센터 신축공사를 305 억 원(우리 지분 100%)에 단독 수주 했다.

이 공사는 서울시 동작구 상도동에 위치한 숭실대학교에 지하 2층~지상 5층 학생회관 1개 동(연면적 16,648m²)과 지하 5층~지상 6층 전산센터 1개 동(연면적 6,202m²)을 시공하는 것으로 공사 기간은 착공 후로부터 학생회관은 18개월, 전산센터는 12개월이다. 한편 국민대학교 예술관, 국제교육관, 성곡도서관, 종합예술대학, 민정학원 등 다양한 교육시설 시공 실적을 보유한 우리 회사는 이번 수주를 통해 숭실대학교에서만 종합강의센터, 전산기술연구소, 중소기업센터 등 총 9건의 시공실적을 쌓게 됐다.

용인시립장례센터 ‘용인 평온의 숲’ 수주

우리 회사가 1월 27일 조달청(수요처 : 경기도 용인시)이 발주한 용인 평온의 숲 건립공사를 331억 4,520만 원(우리 지분 60%, 201억 원)에 수주했다.

이 공사는 경기 용인시 처인구 이동면 연면적 26,294m²의 부지에 지하 1층~지상 4층 장례식장 등 총 5 개 동을 신축하는 것으로 공사 기간은 착공 후 23개월이다.

인천 검단신도시 1, 2지구

집단에너지 공급사업 사업권 획득

우리 회사가 참여한 컨소시엄(인천도시개발공사, 한국남부발전, 한진중공업)이 1월 28일 지식경제부에서 주관하고 에너지관리공단에서 진행한 인천 검단신도시 1, 2지구 집단에너지 공급사업 사업자 선정평가에서 91.61점을 획득해 최종 사업자로 선정됐다.

이 사업은 인천광역시 서구 당하동, 원당동, 불로동, 마전동 등 총 연면적 18,109,613m²의 부지에 92,000 가구가 들어설 검단신도시를 위한 열배관과 열원시설 등을 건설하는 사업으로 총 사업비는 3,475억 원 규모이다.

우리 회사는 이번 사업권 획득을 통해 집단에너지 공급 시설의 EPC(Engineering, Procurement & Construction) 건설 실적을 확보함으로써 향후 본격적인 에너지사업 시장 진출의 교두보를 마련하게 됐다.

쌍용건설, 제11회 기술교류행사 개최



3월 25일 김석준 회장과 김병호 사장 및 관련 임직원, 기술사례 출품자와 발표자 등 총 200여명이 참석한 가운데 방이동 도시재생전시관에서 ‘제 11회 기술교류행사 - 건설기술쌍용 2010’ 행사가 개최됐다. 이 행사는 2000년 3월 신기술, 신공법 및 사내 기술 개발 사례를 발굴, 전파함으로써 기술 경쟁력을 강화하자는 취지로 시작된 아래 매년 우리회사 기술력 제고를 위한 매우 중요한 행사로 자리잡아 왔다. 특히, 올해에는 설계변경을 통한 VE사례, 녹색기술(GREEN TECHNOLOGY) 적용사례, 현장 개선·개발 기술 사례 등을 주제로 지난해 보다 50% 이상 증가한 총 206건의 기술제안이 접수될 정도로 열띤 호응 속에서 진행됐다.

이 날 행사 오전에는 이기환 토목기술부장의 경과보고 및 조현상 무의 개회사를 시작으로 ‘싱가포르 마리나 베이 샌즈 호텔(박덕수 부장)’과 ‘서울 지하철 9호선 913공구(김영욱 소장)’의 우수시공 사례 발표가 이어졌고, 이어 한양대학교 신성우 교수의 ‘기후변화 협약에 따른 지속가능 건설산업의 역할’과 CREVATE 컨설팅 박 성연 대표의 ‘우리가 상상하면 현실이 된다’라는 주제의 외부 강연이 진행됐다. 오후에는 토목, 건축, 전기/설비/플랜트부문으로 구분되어 출품된 기술사례 중 사전심사를 거쳐 본선에 진출한 총 24건에 대한 사례 발표, 토목 및 건축 분야 VE(Value Engineering) 사례발표, 시상식, 총평의 순으로 진행됐다.

한편 이날 시상식에서는 토목부문 나성열 과장(경의선 용산-문산 복선전철 제2공구 노반공사 현장)의 ‘강관파일 근입 후 파일내부 수직도 확인방법 개선’, 건축 부문 이정빈 사원(남양주 별내지구 주택건설공사 현장)의 ‘SS 댐퍼(Stable Steel damper)를 이용한 제진 신공법’, 전기/설비/플랜트부문 이형석 대리(서울의료원 건립 공사 현장)의 ‘냉·열원 변유량 시스템 적용사례’가 각 부문별 최우수기술상 선정되는 등 총 10건이 수상의 영예를 안았다. ■