

 국토교통부		<b>보 도 자 료</b>	
		배포일시	2017. 11. 2.(목) / 총 5매 (본문2, 붙임3)
담당 부서	국토교통부 기술기준과	담당자	과장 안정훈, 사무관 홍성준, 주무관 문성배 ☎ (044) 201-3566, 3567
보 도 일 시		2017년 11월 3일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 11. 2.(목) 11:00 이후 보도 가능	

## 올해 건설기술대상... [취]삼보기술단 조남승 전무 등 12명 11월 3일 '건설기술관리의 날' 행사장서 시상, 우수 사례집 발간·배포

- 국토교통부(장관 김현미)는 「2017 건설기술대상」 수상자로 설계 부문은 (주)삼보기술단 조남승 전무와 (주)서영엔지니어링 강승국 상무를, 건설사업 관리 부문은 (주)신화엔지니어링의 박용우 전무와 (주)다산건설턴트의 강용규 이사를 각각 선정하였다.
- 국토교통부와 한국건설기술협회가 공동 주최하는 '건설기술대상'은 건설산업 발전에 기여한 건설기술 용역업체 종사자들의 공로를 치하하여 자긍심을 고취시키고, 건설기술의 미래 발전방향을 제시하기 위한 것이다.
  - 과거 '건설감리대상'을 작년부터 '건설기술대상'으로 변경하여, 설계 부문과 건설사업 관리 부문으로 각각 나누어 진행 중이다.
- 설계 부문은 2017년 현재 준공된 설계용역을, 건설사업 관리 부문은 준공되거나 공정률 50%를 넘는 건설사업 관리용역에 참여한 건설기술자를 대상으로 한다.
  - 올해 공모에는 설계 10건, 건설사업 관리 11건의 사례가 접수\*되었으며, 부문별로 각각 대상 2점(국토교통부장관상), 최우수상 2점(한국건설기술관리협회장상), 장려상 2점(한국건설기술관리협회장상)이 수여된다.

\* 공모기간: '17. 7. 25.~9. 1.

- 시상은 11월 3일(금) 엘-타워(7층 그랜드홀, 서울 양재동)에서 개최되는 '건설기술관리의 날' 행사와 함께 진행된다.
  
- 이번 '건설기술대상'을 통해 선정된 우수 사례는 사례집으로 제작할 계획이다. 우수 사례를 널리 알림으로써 건설기술 발전에 기여할 수 있을 것으로 기대된다.

- 붙임: 1. 「2017 건설기술대상」 수상자 명단  
2. 「2017 건설기술대상」 대상 수상내용 요약



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면  
국토교통부 기술기준과 홍성준 사무관(☎ 044-201-3566)에게 연락주시기 바랍니다.

분야	구분	성명	소속회사 (용역명)	비고
설계	대상	조남승	(주)삼보기술단 (서울제물포터널 민간투자사업)	국토교통부 장관상
		강승국	(주)서영엔지니어링 (안동시 관내 국도대체우회도로)	
	우수상	윤일중	(주)홍익기술단 (서울·세종 고속도로 안성구리병설터널)	한국건설기술 관리협회장상
		김경우	(주)태조엔지니어링 (부산도시철도 6차 시설개량 건설공사)	
	장려상	박관철	(주)동성엔지니어링 (울산신광 북항 방파호안 축조공사)	한국건설기술 관리협회장상
		이일원	(주)케이엔지니어링 (영동고속도로 휴게시설 대체부지)	
건설사업 관리	대상	박용우	(주)신화엔지니어링종합건축사사무소 (행정중심복합도시 M1블럭 공동주택)	국토교통부 장관상
		강용규	(주)다산컨설턴트 (베트남 밤콩 교량 건설공사)	
	우수상	노장균	(주)선엔지니어링종합건축사사무소 (울산과기원 연구공간 확충공사)	한국건설기술 관리협회장상
		임인규	(주)아이티엠코퍼레이션건축사사무소 (EBS 통합사옥 건립공사)	
	장려상	하삼진	(주)중앙엔지니어링건축사사무소 (행정중심복합도시 L2블럭 공동주택)	한국건설기술 관리협회장상
		정관순	(주)무영씨엠건축사사무소 (동탄2 복합화시설 주민복합센터 건립공사)	

□ **설계(토목) 부문**

회사명	(주)삼보기술단
성명	조남승
현장명	서울제물포터널 민간투자사업
수상요약	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 만성 지·정체 구간인 제물포로의 교통환경을 개선하고 인천공항과 서울도심간 최단거리노선을 구축하는 사업</li> <li>○ 국내 최초의 병설 분기터널이자 도심지 대심도 장대터널을 설계하면서 터널단면 최적화 및 공기단축을 고려한 공법을 적용하고 스마트롤링시스템*과 공기정화시설 설치 등을 통해 대기환경과 생활환경을 개선한 사례임</li> <li>* 하이패스 없이 번호판 인식을 통해 요금을 징수·납부할 수 있어 원활한 교통 흐름이 가능</li> </ul>

회사명	(주)서영엔지니어링
성명	강승국
현장명	안동시관내 국도대체우회도로
수상요약	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국도 34호선 중 경상북도 안동시 국도대체우회도 구간 중 미연결구간을 건설하여 순환도로의 본연의 기능을 확보시키기 위한 사업</li> <li>○ 철저한 사전조사 및 현장상황을 고려한 설계를 통해 사전에 문제대책방안을 세워 목표연도까지 완공할 수 있도록 하였으며, 자연환경 보존 및 경제성을 확보를 통해 지역 발전에도 크게 기여</li> </ul>

□ 건설사업관리 부문

회사명	(주)신화엔지니어링
성명	박용우
현장명	행정중심복합도시 M1블록 공동주택
수상요약	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 행정중심복합도시건설청의 설계공모전에서 ‘이음’이라는 주제로 사람, 도시, 자연을 이어주는 친환경단지로 당선된 공사</li> <li>○ 사공 과정에서 Lift-UP 공법을 통해 건설공사의 안전성을 확보하고 구조층을 전망대로 활용하고 상부에 5개층의 공동주택을 추가 시공하는 등 우수한 선례를 남김.</li> </ul>

회사명	(주)다산건설턴트
성명	강용규
현장명	베트남 밤콩 교량 건설공사
수상요약	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 베트남 최초로 적용된 사장교의 대용량(1400mm) 레일 형식 신축이음장치를 국내제품으로 설치한 사례</li> <li>○ 국내와 다른 현지여건에도 불구하고, 공기연장이나 예산 초과 없이 준공하여 국내 특수교량설계 및 시공기술력에 대한 위상을 드높이고 국내 건설업체가 동남아시아의 건설시장을 확보하는데 크게 기여</li> </ul>