

올해의 토목구조물 공모전 응모요강

◆ 행사개요

국내 토목구조물의 새로운 설계기법 및 시공기술의 개발을 촉진시킴으로써 국내 토목구조물의 기술 발전을 도모코자 2020년 1년간 준공된 토목구조물을 심사 선정하여 시상

◎ 공모대상

2020년도에 국내기업에 의해 설계·시공되었으며, 토목기술 발전과 홍보에 크게 기여한 우수 토목구조물

- 대상시설 : 교량, 도로, 항만, 철도, 수자원, 환경, 터널, 에너지관련 시설물 등 각종 토목구조물
- 토목구조물의 규모나 구조형식, 사용재료 등에 제한이 없음
- 사회적 의의가 크고, 설계 및 시공에 새로운 기술이나 공법을 적용한 토목구조물로, 공학적 창의성·예술성·사용편의성·친환경성·친경관성에서 우수한 구조물

◎ 시상내용

- 대상(1) : 상장수여 및 수상구조물에 동판 부착
- 금상(1) : 상장수여 및 수상구조물에 동판 부착
- 은상(2) : 상장수여 및 수상구조물에 동판 부착
- 동상(2) : 상장수여 및 수상구조물에 동판 부착
- 시상일시 : 2021년 7월 15일(목) 토목의 날 시상식

◆ 응모자료 제출

- 응모자격 : 설계사, 시공사, 발주처 등
- 접수기간 : 2021년 5월 4일(화) 18:00 까지
- 접수처 : 대한토목학회 사무국 (담당 : 조재권 부장 / Tel 010-9691-1439)
 - 출력본 : (우: 05661) 서울시 송파구 중대로25길 3-16 토목회관 7층
 - 전자파일 : cho@ksce.or.kr
- 제출자료 :
 - 제출자료는 전자파일 및 출력본 모두 제출 요망
 - 1) 참가신청서, 작품소개서 1부(붙임 1, 2 참조)
 - 2) 도면 1부: 평면도, 입면도, 단면도 등(총 10매 이내, A3 사이즈)

- 3) Panel (기본 알루미늄 액자 포함, A1 사이즈 가로방향) * 붙임 3 샘플양식 참조
- 토목구조물의 설계 및 시공에 반영한 공학적 창의성·예술성·사용편의성·친환경성·친경관성의 우수성을 보여주도록 제작 요망
 - 포함내용 : 구조물명, 확대 준공사진, 설계 및 시공상의 주요 특징
 - * 300 dpi 이상의 고해상도 사진 사용 요망, 구조물명 상단에 크게 표시 요망
 - Panel은 심사회의 당일 회의실에 전시될 예정
- 4) 준공인증서 사본(또는 이에 준하는 증명서류) 1부
- * 응모요강 및 신청서 양식 등은 토목의 날 홈페이지에서 다운로드 가능합니다
 - * 추후 수상작에 대해서는 다음과 같이 계절별 구조물 사진을 요청드릴 예정입니다.
 - 2022년도 학회 홍보용 달력의 월별 배경사진에 사용 할 수 있는 예술성, 작품성이 있는 고해상도 사진 (300 dpi 이상 - 구조물 전경, 요소별 사진, 조감도 모두 가능)
 - 저작권 문제가 없도록 저작권에 해당되는 정보도 함께 제출 요망

◆ 참고사항

- 향후 진행 절차 :
 - 소정의 서류 심사 이후 심사회의 개최 예정 (심사회의일은 추후 통보 예정)
 - 심사회의 당일 각 구조물별로 심사위원회 앞에서 PPT 발표 예정
 - * PPT는 자유양식으로 준비(구조물당 10분 이내 발표)
- 심사 : 전문가로 구성된 심사위원회 심사
- 출품된 자료는 반환하지 않음
- 수상작은 토목의 날 행사장에서 전시

붙임 2)

“올해의 토목구조물” 공모전 참가신청서

(1) 구조물 개요

- 구조물명 :
- 소재지 :
- 구조물 구분 :
- 준공일자 :
- 발주처 :
- 설계사 :
- 시공사 :
- 감리사 :

※ 컨소시엄인 경우 참가 회사를 모두 기재
※ 주식회사 특수문자 정확하게 표기 요망

(2) 연락처

- 회사명/부서명 :
- 담당자 :
- 동판수령할 주소 : (우)
- Tel. :
- Fax :
- Mobile :
- E-mail :

대한토목학회 귀중

“올해의 토목구조물” 작품소개서

구조물명	
소재지	
구조물 구분	
작품소개	(구조계획의 창의성, 신기술 및 신공법 적용 내용, 공학적 예술성, 사용편의성, 친환경성과 친경관성 등 작품의 특징을 세부적으로 기술)
<p>(작품소개는 이 페이지를 포함해 A4 기준 총10매 까지 확장 가능)</p>	

붙임 4)

올해의 토목구조물 공모전 Panel 샘플 양식

규격 : A1 사이즈 (가로형), 알루미늄 기본 액자

구조물명			
구조물 전경사진		공사 개요	
		구조물 특징	
사진1	사진2	사진3	기타(사진, 클)
사진4	사진5	사진6	