

### ●고용노동부공고제2019-556호

「민법」 제32조 및 「고용노동부 소관 비영리법인의 설립 및 감독에 관한 규칙」 제4조에 따라 비영리 사단법인의 설립을 허가하였기에 다음과 같이 공고합니다.

2020년 1월 2일

고용노동부장관

1. 법인명: 사단법인 행복일자리운동본부
2. 대표자: 정덕환
3. 소재지: 서울특별시 영등포구 국회대로 800, 303호
4. 설립허가일: 2019. 12. 26.
5. 설립목적: 장애인을 비롯한 사회적 약자(장애인·노인·청년·여성)들이 고용의 기회에서 배제되지 않도록 민·관·산·학·연의 연계를 통해 지속가능한 사회적 일자리를 창출하여 사회적 경제 영역 활성화, 지역기반형 사회적경제기업을 확산하여 시혜적 복지를 생산적 복지의 플러스 경제구조로 사회와 국가의 경제성장에 기여, 장애인과 비장애인의 교류와 협력의 기회를 증진하여 사회 구성원 모두가 행복하고 풍요로운 삶의 질 향상과 사회적 통합환경을 조성하는데 기여함을 목적으로 함

### ●국토교통부공고제2019-1789호

「건설기술 진흥법」 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법 시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2020년 1월 2일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자
  - 가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ① 우경건설(주) (노윤근) ② 에스오씨기술지주(주) (박근화)  
③ (주)천일 (김창욱) ④ (주)건일 (김석환)
  - 나. 전화번호 : ① 031-713-7070 ② 031-715-9898 ③ 070-7437-1773 ④ 031-736-6314
2. 명칭 : 지점부 하부플랜지에 콘크리트 합성하며 상부슬래브에는 PS강선 긴장과 유지관리용 정착장치를 구비한 개구단면 박스거더 공법
3. 내용요약
 

<분야>  
토목 / 교량 / 교량거더

<기술의 요지>  
일반구간은 U형의 개구단면을 적용하여 하부의 인장응력은 강재가 부담하고 상부에 작용하는 압축응력은 슬래브 콘크리트가 부담하도록 하여 강박스 상부플랜지의 강재량을 절감한 경제적인 공법이며, 부모멘트부는 상부플랜지 최소구간을 폐합단면으로 적용하여 상부의 인장응력을 강재가 부담하고 하부플랜지에는 압축에 강한 고강도 콘크리트 이중합성으로 압축응력에 저항하도록 하여 하부플랜지 강재량을 절감한 개구단면 강합성 박스거더 공법 기술이다. 연속지점부 상부슬래브에 설

치한 PS 정착장치를 통한 강선 긴장으로 부모멘트에 의한 슬래브의 인장응력 및 균열을 억제할 수 있는 압축응력을 도입하여 구조적 안전성을 확보하는 기능을 추가하였으며, 별도의 유지관리용 정착장치를 미리 설치하여 필요시 강선 삽입후 즉시 강선을 긴장할 수 있도록 하여 유지관리가 용이한 개구단면 박스거더 공법 기술이다

<범위>

일반구간은 U형의 개구단면으로 구성하고, 연속지점부 상부플랜지는 최소구간을 폐합하고 하부플랜지는 고강도 콘크리트 합성하여 부모멘트에 대한 저항단면을 증대하며 상부슬래브에 PS강선 긴장으로 압축응력을 도입하여 슬래브 콘크리트의 균열을 억제하고 별도의 유지관리용 정착장치를 구비한 개구단면 박스거더 공법

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6350)에 문의하시기 바랍니다.

※ 이해관계인 의견 제출 내용

가. 신청기술의 명칭 및 이해관계의견을 제출하고자 하는 자의 인적사항

나. 다음 각목의 사항과 같이 이해관계가 대립되는 직접적이고 구체적인 내용

- 1) 신청기술이 이해관계인 기술을 모방·도용한 경우
- 2) 신청기술이 산업재산권과 관련하여 이해관계인 기술과 분쟁 중에 있는 경우
- 3) 기타 신청기술이 이해관계인 기술과 이해관계가 있는 경우

다. '나'의 내용을 증명하는 상세 설명자료

### ●국토교통부공고제2019-1790호

「건설기술 진흥법」 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법 시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2020년 1월 2일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

#### 1. 기술개발자

가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : 조아산업개발(주)(김상욱)

나. 전화번호 : 031-352-5898

#### 2. 명칭 : 원형실린더를 이용한 건축물 외장재 시공공법 (JOA ANGLE SYSTEM)

#### 3. 내용요약

<분야>

건축 / 마감 / 석공, 건축 / 마감 / 기타 마감

<기술의 요지>

이 신청기술은 원형실린더와 앵커볼트, 고정너트를 이용하여 현장에서 사용하는 드릴(함마드릴, 임팩드릴)을 사용하여 앵글받침을 고정하여 콘크리트 벽면과 마감재(석재, 판넬, 테라코타등) 사이의 공간에 구조체를 형성함으로써 단열재의 훼손을 최소화하면서 앵커볼트 상하, 좌우의 유격을 잡아