●국토교통부공고 제2023-70호

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

2023년 01월 27일

국토교통부장관

건설신기술 지정 신청

- 1. 기술개발자
 - 가. 성명 또는 법인명(대표자 성명) : ①지산특수토건㈜(김형겸)
 - 나. 전화번호 : ①051-463-9365
- 2. 명칭 : 초미립자시멘트 주입재를 이용한 IoT 기반의 터널 강관다단그라우팅공법
- 3. 내용요약

〈분야〉

토목 > 터널 > 터널 보강 안전

<기술의 요지>

시멘트 분말도 6,000~8,000cm/g인 초미립자시멘트와 초조강 혼화재, 이를 혼합하여 제조된 초미립자시멘트 주입재를 이용한 터널 강관다단그라우팅공법으로 천공은 블루투스 기능이 있는 관성측정장치(IMU) 센서모듈을 천공기 붐 상단 양끝지점에 부착하여 천공각도를 모바일(스마트폰)앱으로 원격으로 자동 측정할 수 있고, 그라우팅 주입시 전자식 유압·유량계에서 송출된 유압·유량데이터를 사물인터넷(IoT)을 이용하여 모바일(스마트폰)앱으로 실시간 원격으로 모니터링 할 수있는 IoT 기반 기술이 포함되어 있다.

<범위>

시멘트 분말도 6,000~8,000cm/g인 초미립자시멘트와 초조강 혼화재, 이를 혼합하여 제조된 초미립자시멘트 주입재로 그라우팅 하고, 블루투스-IMU센서를 이용한 천공각도 자동측정 기술과 사물인터넷(IoT)을 이용한 그라우팅 원격 모니터링(IoT 그라우팅) 기술이 포함된 IoT 기반의 터널 강관다단그라우팅공법

- 4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6483)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	