공 고

●국토교통부공고 제2023- 호

「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 월 일

국토교통부장관

건설신기술 지정 신청

- 1. 기술개발자
 - 가. 성명 또는 법인명(대표자 성명): ①청주대학교산학협력단(홍양희) ②㈜홍익기술단(성낙전)
 - 나. 전화번호 : ①043-229-7903 ②043-230-7801
- 2. 명칭 : 코어드릴링법에 의한 콘크리트 중성화 신속평가 및 코어공시체의 침지건조법을 이용한 화재 피해 깊이 진단기술
- 3. 내용요약

<분야>

토목 > 토목구조물 보수보강(포장 보수제외) > 기타 구조물 보수보강, 건축 > 보수보강 > 기타 보수보강

<기술의 내용>

본 기술은 코어드릴링을 실시하여 발생되는 분진을 집진과 동시에 페놀프탈레인 지시약을 분무하여 중성화 깊이를 저분진 상태에서 신속하고 정확하게 진단 및 평가하며, 아울러 화재 구조물인 경우는 코어드릴링법에 의한 중성화 깊이 신속평가 및 코어 공시체를 수중침지 후 건조시키는 침지건조법으로 화재 피해깊이를 정확하게 측정할 수 있는 기술이다. 특히, 침지건조법의 경우에는 화재에 의해 콘크리트 조직이 이완되는 물리적인 상태변화의 진단으로, 인공지능이 탑재된 이미지 프로세싱을 이용함으로써 기존기술에 비해 정확하게 화재 피해 깊이를 진단할 수 있다.

<범위>

중성화 신속평가 장치를 활용한 코어드릴링법으로 신속하게 중성화 깊이를 측정하고, 코어 공시체를 수중에 24시간 동안 침지한 후 건조시 인공지능이 탑재된 이미지 프로세싱과 어플리케이션을 통한 침지건조법으로 화재 피해 깊이를 진단하는 기술

- 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