

● 행정안전부공고 제2022-302호

방재신기술 지정 신청에 따른 공고

자연재해대책법 제60조, 동법 시행령 제49조 제3항에 따라 방재신기술의 지정신청이 있어, 신청 기술에 대하여 이해관계인의 의견을 듣고자 아래와 같이 공고하오니, 이견이 있는 경우에는 공고일로부터 30일 이내에 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

2022년 04월 21일

행정안전부장관

1. 신청인

성명	(주)에스앤씨산업 (대표 이충섭)
법인등록번호	110111-*****
소재지	서울특별시 송파구 송파대로 201,비동 805호(문정동, 송파테라타워2)
성명	(주)포스코건설 (대표 한성희)
법인등록번호	174611-*****
소재지	경상북도 포항시 남구 대송로 180(괴동동)
성명	(주)호반 (대표 윤계한)
법인등록번호	140111-*****
소재지	강원도 춘천시 스무숲1길 46-3, 102호(석사동)
성명	(주)대한 (대표 강기욱)
법인등록번호	200111-*****
소재지	제주특별자치도 제주시 국기중길 22-2, 1층(연동)
성명	(주)호반산업 (대표 박병재)
법인등록번호	171711-*****
소재지	경상북도 포항시 남구 대이로189번길 14-1, 201호(이동)
성명	(주)건우기술 (대표 이은아)
법인등록번호	110111-*****
소재지	전라남도 나주시 남평읍 남평1로 49-1, 1층
성명	(주)젬콘 (대표 김희준)
법인등록번호	110111-*****
소재지	충청북도 충주시 봉계10길 1, 2층(봉방동)
성명	(주)젬콘테크 (대표 이대호)
법인등록번호	205511-*****
소재지	전라남도 나주시 남평읍 남평1로 49-1, 1층

2. 기술명 : 2단계로 프리스트레스가 도입된 저형고 강합성 거더와 부모멘트부 강재를 연결하여 벽체 상면에 단순거치 후 바닥판 콘크리트 타설 전 벽체와 일체화시킨 합성형 라멘교 공법

3. 기술내용(요약)

- 프리플렉스 거더에 강연선 긴장을 추가하여 제작된 정모멘트부 저형고 강합성 거더와 부모멘트부 강재를 연결하여 벽체에 단순거치 후 앵커연결과 결합케이싱 콘크리트 타설로 바닥판 콘크리트 타설 전 벽체와 거더를 일체화시키는 단절점부 연결방식을 이용하여 방재성능을 향상시킨 합성형 라멘교 공법

4. 기술범위

- 프리플렉션 하중을 통해 하부케이싱 콘크리트에 1차 프리스트레스를 도입하고, 강연선 긴장으로 2차 프리스트레스를 도입한 정모멘트부 저형고 강합성 거더와 부모멘트부 강재를 연결하여 벽체 상면에 단순거치 후 앵커연결과 결합케이싱 콘크리트 타설로 바닥판 콘크리트 타설 전 벽체와 일체화시킨 단절점부 연결방식을 이용한 합성형 라멘교 공법

- 5. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 방재기술 평가 전문기관인 (특)한국방재협회(☎ 02-3472-8072, 김진호)로 문의하여 주시기 바랍니다.

※ 이해관계인 의견 제출 내용

가. 신청기술의 명칭 및 이해관계의견을 제출하고자 하는 자의 인적사항

나. 다음 각 목의 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 등

다. '나'의 내용을 증명하는 상세 설명자료

라. 제출처 : 행정안전부 재난안전산업과(☎ 044-205-4187, 정진경)

(특)한국방재협회 연구기술실(☎ 070-7880-4637, 김진호)

1) 전자우편 : filmle@korea.kr, kjh85@kodipa.or.kr

2) 팩스번호 : 044-205-8901

3) 주 소

- 30128 세종특별자치시 정부2청사로 13, 17-2동 행정안전부(재난안전산업과)

- 05402 서울시 강동구 성안로 9(강동구 성내동 447-9) 한국방재협회