



제18861호 2016. 10. 12.(수)

【부 령】

○문화체육관광부령제270호(예술원사무국 직제 시행규칙 일부개정령)..... 3

【고 시】

○법무부고시제2016-299호(귀화허가)	3
○국토교통부고시제2016-662호(건설신기술 지정).....	12
○국토교통부고시제2016-663호(건설신기술 지정).....	13
○국토교통부고시제2016-669호(도로구역 결정<변경> 및 지형도면)	14
○관세청고시제2016-53호(외국무역기의 입출항절차 등).....	15
○서울출입국관리사무소고시제2016-127호(국적상실)	18
○대구출입국관리사무소고시제2016-52호(국적취득).....	30
○여수출입국관리사무소고시제2016-21호(국적상실).....	30
○전주출입국관리사무소고시제2016-40호(국적상실).....	30
○대전지방국토관리청고시제2016-338호(하천점용 허가).....	31
○대전지방국토관리청고시제2016-339호(하천점용 허가).....	31
○서울지방항공청고시제2016-68호(수도권신공항건설사업 실시계획<변경>승인)	32
○부산지방해양수산청고시제2016-215호(항로표지 기능정지<소등> 및 고시위치 이탈)	32
○인천지방해양수산청고시제2016-90호(항로표지가 현황<위치>변경)	33
○여수지방해양수산청고시제2016-79호(비관리청 항만공사 시행허가 및 실시계획신고수리).....	33
○금강홍수통제소고시제2016-156호(실시계획 인가).....	34
○영산강홍수통제소고시제2016-96호(하천수사용허가 기간연장)	34
○부산지방우정청고시제2016-18호(우편취급국 설치)	35
○대구전파관리소고시제2016-11호(부가통신사업자 행정처분)	35
○국가기술표준원고시제2016-358호(한국산업표준 개정).....	39
○국가기술표준원고시제2016-365호(한국산업표준 개정).....	40
○국가기술표준원고시제2016-367호(한국산업표준 제정).....	46

(이면 계속)

【공 고】

○국민안전처공고제2016-325호(소방기본법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	47
○인사혁신처공고제2016-502호(공무원 징계령 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	48
○인사혁신처공고제2016-503호(공무원 비위사건 처리규정 일부개정규칙<안> 입안예고)	49
○국방부공고제2016-164호(방위사업법 시행령 일부개정령<안> 입법예고)	50
○국방부공고제2016-165호(방위사업법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	51
○농림축산식품부공고제2016-448호(사료관리법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	51
○농림축산식품부공고제2016-450호(도시와 농어촌 간의 교류 촉진에 관한 법률 일부개정법률<안> 입법예고)	52
○보건복지부공고제2016-617호(장애인·노인·임산부 등의 편의증진 보장에 관한 법률 시행령 및 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	54
○보건복지부공고제2016-618호(노인복지법 일부개정법률<안> 입법예고)	56
○국토교통부공고제2016-1338호(녹색건축물조성지원법 시행령 일부개정령<안> 입법예고)	57
○국토교통부공고제2016-1339호(녹색건축물조성지원법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	59
○국토교통부공고제2016-1340호(건축물 에너지효율등급 인증에 관한 규칙 일부개정령<안> 입법예고)	60
○국토교통부공고제2016-1344호(공동주택 결로 방지를 위한 설계기준 일부개정<안> 입안예고)	61
○국토교통부공고제2016-1350호(공인중개사법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	62
○국토교통부공고제2016-1352호(신기술 보호기간연장 신청)	63
○국토교통부공고제2016-1353호(신기술 지정 신청)	64
○국토교통부공고제2016-1357호(건설기계관리법 일부개정법률<안> 입법예고)	65
○국토교통부공고제2016-1358호(건설기계관리법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	65
○국토교통부공고제2016-1361호(부동산투자회사법 시행령 일부개정령<안> 입법예고)	68
○경찰청공고제2016-30호(경찰공제회법 일부개정법률<안> 입법예고)	68
○병무청공고제2016-57호(공직자 등의 병역사항 공개)	69

【지방자치단체】

○인천광역시교육청공고제2016-212호(부정당업자 입찰참가자격 제한 처분 공시송달)	93
○구미시공고제2016-1508호(구미 꽃동산공원 민간공원 조성사업 제3자 제안)	93

【상 훈】

○서훈(농촌진흥청)	95
------------	----

【기 타】

○압수물환부공고(창원지방검찰청통영지청)	95
○결정(대전지방법원논산지원)	95

3. 의견제출

이 개정령안에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 2016년 11월 23일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 국토교통부 장관(참조 : 부동산산업과장, 전화번호: 044-201-3418, FAX : 044-201-5538)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 의견(찬·반 여부와 그 이유)

개 정(안)	수 정(안)	수 정 사 유

나. 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호

다. 기타 참고사항 등

라. 보내실 곳: 국토교통부장관(참조: 부동산산업과장)

주소: (우편번호: 339-012) 세종특별자치시 도움6로 11, 6동 국토교통부

4. 기 타

개정안의 전문 내용은 국토교통부 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.(http://www.molit.go.kr, 정보마당-법령정보-입법예고)

●국토교통부공고제2016-1352호

「건설기술진흥법시행령」 제35조제2항에 의한 신기술 보호기간연장 신청이 있어 같은 조 제4항에 의거 공고하니, 동건의 이해관계인으로서 신기술 제643호의 보호기간연장 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2016년 10월 12일

국토교통부장관

신기술 보호기간연장 신청

1. 기술개발자

가. 성명(법인명) : ① (주)호승이앤씨 ② (주)건축사사무소건원엔지니어링

나. 전화번호 : ① 02-529-1213 ② 02-3496-8173

2. 지정번호 : 신기술 제643호

3. 명칭 : 홀센서 자력감지 방식의 실시간 지반침하 자동계측시스템

4. 내용요약

<기술의 요지>

이 신기술은 홀센서 기반의 심도별 자력감지시스템(자력감지체, 플레이트마그넷, 심도별 스파이더 마그넷, 기준점 마그넷, 간격유지장치 가이드 파이프)을 이용하여 지반의 침하량을 실시간으로 자동 계측하는 기술로서, 별도의 원거리 기준점 없이도 침하량을 측정할 수 있고, 지표면 및 지층별 침하량을 동시에 측정할 수 있는 기술이다.

<범위>

단일 시추공에 홀센서 기반의 심도별 자력감지시스템을 별도 원거리 기준점 없이도 지표 및 지층별 침하량을 동시에 실시간으로 측정하는 지반침하 자동계측시스템

5. 보호기간 : 2012.02.16 ~ 2017.02.15. (5년)

6. 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

●국토교통부공고제2016-1353호

「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.

2016년 10월 12일

국토교통부장관

신기술 지정 신청

1. 기술개발자

- 가. 성명(법인명) : ① (주)강물
 나. 전화번호 : ① 070-8808-6380

2. 명칭 : 3차원 설계로 제작된 무확관 소켓강관과 이를 이용한 상수관로 및 수로터널내 강관삽입공법 (PIP-3D)

3. 내용요약

<기술의 요지>

본 기술은 관경 D800mm이상의 기존관(노후된 중·대구경 상수관로, 수로터널, 추진관)을 3차원 설계(3D측량으로 기존관 내면 형상 및 3D좌표값을 취득하고, 그 형상대로 3D관분할도 작성)에 의해 제작된 확관부 없는 소켓강관(PIP강관)을 현장으로 운반하고, 1분씩 부설위치까지 원치 및 전동차로 이동·삽입후 그 지점부터 소켓내면을 이용하여 맞대기 용접하고 기존관과 신설관의 사이를 시멘트계 그라우트로 충전하는 비개착 강관삽입공법이다.

<범위>

3차원 설계에 의해 제작된 확관부 없는 소켓강관(PIP강관)을 현장에서 1분씩 부설위치부터 소켓내면을 이용한 맞대기용접으로 배관하는 비개착 강관삽입공법

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6475)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