

【대 통 령 령】

○대통령령제27226호(유아교육법 시행령 일부개정령)	4
○대통령령제27227호(장애인 등에 대한 특수교육법 시행령 일부개정령)	5
○대통령령제27228호(고등교육기관의 평가·인증 등에 관한 규정 일부개정령)	5
○대통령령제27229호(정보통신공사업법 시행령 일부개정령)	9
○대통령령제27230호(창조경제 민관협의회 등의 설치 및 운영에 관한 규정 일부개정령)	12
○대통령령제27231호(과학기술기본법 시행령 일부개정령)	14
○대통령령제27232호(전파법 시행령 일부개정령)	16
○대통령령제27233호(경찰관직무집행법시행령 일부개정령)	44
○대통령령제27234호(게임산업진흥에 관한 법률 시행령 일부개정령)	46
○대통령령제27235호(산지관리법 시행령 일부개정령)	46
○대통령령제27236호(대·중소기업 상생협력 촉진에 관한 법률 시행령 일부개정령)	48
○대통령령제27237호(액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행령 일부개정령)	49
○대통령령제27238호(국민건강증진법 시행령 일부개정령)	51
○대통령령제27239호(모자보건법 시행령 일부개정령)	55
○대통령령제27240호(국민기초생활 보장법 시행령 일부개정령)	60
○대통령령제27241호(의료 해외진출 및 외국인환자 유치 지원에 관한 법률 시행령)	62
○대통령령제27242호(화물자동차 운수사업법 시행령 일부개정령)	72
○대통령령제27243호(항공법 시행령 일부개정령)	76
○대통령령제27244호(궤도운송법 시행령 일부개정령)	81
○대통령령제27245호(수산종자산업육성법 시행령)	82
○대통령령제27246호(방송법 시행령 일부개정령)	98
○대통령령제27247호(예금자보호법 시행령 일부개정령)	105
○대통령령제27248호(원자력안전법 시행령 일부개정령)	110
○대통령령제27249호(국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령 일부개정령)	114
○대통령령제27250호(보훈보상대상자 지원에 관한 법률 시행령 일부개정령)	119
○대통령령제27251호(독립유공자예우에 관한 법률 시행령 일부개정령)	122

(이면 계속)

○대통령령제27252호(참전유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률 시행령 일부개정령)	129
○대통령령제27253호(고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률 시행령 일부개정령)	138
○대통령령제27254호(5·18민주유공자예우에 관한 법률 시행령 일부개정령)	147
○대통령령제27255호(특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률 시행령 일부개정령)	159

【고 시】

○산업통상자원부고시제2016-117호(환경친화적 자동차의 요건 등에 관한 규정)	172
○미래창조과학부고시제2016-61호(정보통신공사업법 시행에 관한 규정 일부개정)	173
○국토교통부고시제2016-351호(동해안권 발전종합계획 변경 결정)	185
○국토교통부고시제2016-357호(판교 창조경제밸리 산업단지계획 변경 승인)	187
○국토교통부고시제2016-358호(신기술 보호기간 연장)	188
○문화재청고시제2016-42호(의병장 유인석 심의 문화재 등록)	189
○문화재청고시제2016-44호(강진 백련사 동백나무 숲 문화재구역 정정)	189
○산림청고시제2016-59호(보전산지 지정)	190
○산림청고시제2016-60호(보전산지 변경지정)	194
○산림청고시제2016-61호(보전산지 지정해제)	195
○인천출입국관리사무소고시제2016-34호(국적상실)	199
○창원출입국관리사무소고시제2016-14호(국적취득)	200
○제주출입국관리사무소고시제2016-15호(국적상실)	200
○영산강유역환경청고시제2016-4호(수질오염물질 배출허용기준 중 별도배출허용기준 지정)	200
○원주지방환경청고시제2016-9호(폐수종말처리시설 기본계획 통합 고시 일부개정)	201
○서울지방국토관리청고시제2016-247호(도로구역 결정<변경>, 접도구역 지정 및 지형도면<변경>)	202
○부산지방국토관리청고시제2016-260호(하천공사시행계획에 따른 토지세목)	204
○대전지방국토관리청고시제2016-207호(하천점용 허가)	205
○서울지방항공청고시제2016-46호(수도권신공항건설사업 실시계획<변경>)	206
○인천지방해양수산청고시제2016-51호(비관리청 항만공사 시행<변경> 허가 및 실시계획<변경> 승인)	207
○대산지방해양수산청고시제2016-28호(항로표지 위탁관리업 영업정지)	207
○대산지방해양수산청고시제2016-29호(항로표지 폐지)	207
○광주전파관리소고시제2016-8호(무선국 허가)	208
○국가기술표준원고시제2016-157호(한국산업표준 개정 예고)	208
○국가기술표준원고시제2016-165호(한국산업표준 폐지)	209
○국가기술표준원고시제2016-166호(한국산업표준 개정)	210
○국가기술표준원고시제2016-167호(한국산업표준 개정 예고)	211
○국가기술표준원고시제2016-168호(한국산업표준 개정 예고)	211
○국가기술표준원고시제2016-169호(한국산업표준 개정 예고)	212
○국가기술표준원고시제2016-170호(한국산업표준 제정 예고)	213

【공 고】

○국민안전처공고제2016-224호(지진·화산재해대책법 일부개정법률<안> 입법예고)	214
○국민안전처공고제2016-227호(방재신기술 지정 신청)	215
○문화체육관광부공고제2016-168호(국립박물관 소장유물 복제 규칙 일부개정령<안> 입법예고)	216

○농림축산식품부공고제2016-236호(농림축산식품부와 그 소속기관 직제 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	217
○산업통상자원부공고제2016-309호(지능형 홈네트워크 설비 설치 및 기술기준 일부개정<안> 입안예고)	218
○국토교통부공고제2016-871호(지능형 홈네트워크 설비 설치 및 기술기준 일부개정<안> 입안예고)	218
○미래창조과학부공고제2016-285호(지능형 홈네트워크 설비 설치 및 기술기준 일부개정<안> 입안예고)	218
○산업통상자원부공고제2016-312호(산업통상자원부와 그 소속기관 직제 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	219
○보건복지부공고제2016-393호(비영리민간단체 등록변경).....	220
○보건복지부공고제2016-402호(예방접종업무의 위탁에 관한 규정에 따른 예방접종비용중정정).....	220
○환경부공고제2016-511호(다중이용시설 등의 실내공기질관리법 시행령 일부개정령<안> 입법예고)	220
○환경부공고제2016-512호(다중이용시설 등의 실내공기질관리법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	222
○고용노동부공고제2016-210호(고용정책기본법 일부개정법률<안> 입법예고)	224
○국토교통부공고제2016-881호(배출권거래제 자발적 참여업체 신청 절차)	225
○국토교통부공고제2016-882호(보호기간연장 신청).....	226
○국토교통부공고제2016-883호(신기술지정 신청).....	227
○국토교통부공고제2016-884호(보호기간연장 신청).....	228
○국토교통부공고제2016-885호(신기술지정 신청).....	229
○국토교통부공고제2016-886호(신기술지정 신청).....	230
○병무청공고제2016-38호(공직자 등의 병역사항 공개)	230
○문화재청공고제2016-179호(고흥 소록도 한센인 생활 유품 문화재 등록 예고).....	253
○산림청공고제2016-119호(산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률 시행령 일부개정령<안> 입법예고)	254
○대산지방해양수산청공고제2016-74호(비관리청항만공사 실시계획 승인).....	255
○포항지방해양수산청공고제2016-81호(비관리청항만공사 실시계획)	256
○충부지방산림청공고제2016-45호(산림보호구역 지정해제 예정지).....	256
○경인지방식품의약품안전청공고제2016-53호(과태료처분).....	257
○부산지방우정청공고제2016-57호(우체국창구업무 위탁계획 및 위탁대상자 모집).....	257
○전주전파관리소공고제2016-18호(전파법령 위반 무선국 행정처분 사전통지에 대한 공시송달).....	259

【지방자치단체】

○서울특별시서부교육지원청고시제2016-1호(학교시설사업 시행계획 준공)	260
○경기도구리남양주교육지원청고시제2016-3호(학교<갈매초> 시설사업 시행계획 승인).....	260
○강원도공고제2016-742호(수질 환경관리 대행기관 지정 반납)	261

5. 보호기간 : 2011.10.28 ~ 2016.10.27. (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

●국토교통부공고제2016-883호

신기술지정 신청

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

2016년 6월 21일

국토교통부장관

1. 기술개발자

가. 성명(법인명) : ① (주)플러스산업

나. 전화번호 : ① 031-903-9595

2. 명칭 : 연질관(PETR)을 이용한 터널 콘크리트라이닝 배면 공동채움을 위한 시공장치 와 시공공법

3. 내용요약

<기술의 요지>

본 신청기술은 터널라이닝 배면을 보다 밀실하게 채우기 위한 시공장치 와 시공공법으로써, 터널 굴착 후 숏크리트면에 방수막 설치가 완료되면 터널 천단부의 정점부위를 따라 종방향으로 방수막에 주입용 유공관과 배기용 무공관을 융착 설치하여 약 50m/span 단위로 소화전 박스 아래로 내려 블록아웃시켜 놓았다가 콘크리트라이닝의 타설이 끝난후 일정한 양생기간 경과 후에 주입관 볼밸브를 통해 그라우팅 주입재를 적정 압력으로 주입시켜 라이닝 배면에 충분한 주입이 완료되어 초과 잔류량이 배기관을 통해 토출이 진행될 때 배기용 볼밸브를 닫음으로써 라이닝 배면 공동의 밀실한 채움 효과를 얻는 신공법이다.

<범위>

터널 천단부의 방수막에 주입용 유공PETR관과 배기용 무공PETR관을 융착 설치하여 약 50m 전후 간격으로 설계된 소화전 박스에 블록아웃 시켜 주입용 볼밸브와 배기용 볼밸브를 활용하여 안전한 지상작업을 통해 효과적인 주입을 할수 있게 함으로써 터널라이닝 배면의 공동을 밀실하게 채우는 시공장치 와 시공공법

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6391)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

●국토교통부공고제2016-884호

보호기간연장 신청

건설기술진흥법시행령 제35조제2항에 의한 신기술 보호기간연장 신청이 있어 같은 조 제4항에 의거 공고하니, 동건의 이해관계인으로서 신기술 제635호의 보호기간연장 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2016년 6월 21일

국토교통부장관

1. 기술개발자

가. 성명(법인명) : ① (주)엠에스이엔씨, ② (주)이산

나. 전화번호 : ① 02-422-1482, ② 031-389-0069

2. 지정번호 : 신기술 제635호

3. 명칭 : 터널 전방지반 예측용 다중채널 반사법탐사 기술

4. 내용요약

<기술의 요지>

본 기술은 터널 막장 전방의 반사신호를 비발파 방식으로 취득할 수 있도록 다중채널(96채널 이상의 수신기)을 일정간격으로 설치하여 공심점중합법(CDP)을 이용한 터널 전방지반 반사법탐사 자료를 취득한 뒤, 터널파를 대표로 하는 불규칙 잡음을 제거함과 동시에 미약한 전방반사신호를 증강하여 터널 전방의 지질상태 및 이상대를 파악, 현장에서의 위해요소를 방지하는 탐사기술 및 방법이다.

<범위>

터널 갱구부 또는 막장전면에 96채널 이상의 다중채널 수신기를 일정간격으로 설치하여 공심점중합법(CDP)을 이용한 비발파 반사법탐사 자료를 취득한 뒤, 터널파를 대표로 하는 불규칙 잡음을 제거함과 동시에 미약한 전방반사신호를 증강하여 터널 전방의 지질상태 및 이상대를 파악하는 탐사기술 및 방법

5. 보호기간 : 2011.11.09 ~ 2016.11.08. (5년)

6. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6481)에 문의하시기 바랍니다.

※ 이해관계인 의견 제출 내용

가. 신청기술의 명칭 및 이해관계의견을 제출하고자 하는 자의 인적사항