

「국가공간정보발전유공」 정부포상 후보자 공개검증

정부포상업무지침에 따라 2022년도 국가공간정보발전유공 정부포상 후보자의 공적을 붙임과 같이 공개하여 국민의 의견을 수렴하고자 다음과 같이 추천후보자에 대한 공개검증을 실시합니다.

2022년 7월 7일

< 공개검증 개요 >

- 공개검증 대상 : 붙임 참조
- 공개검증 기간 : 2022. 7. 8. ~ 7. 22. (15일간)
- 의견제출 방법 : 전자우편(eunwoo771@korea.kr)

※ 허위 비방 정보 접수를 방지하기 위해 작성자는 실명과 연락처를 기재하여 주시기 바랍니다.

※ 제출하신 의견에 대해 별도의 회신은 하지 않으며, 공적심사 자료로만 활용할 예정입니다.

기타 자세한 사항은 국토교통부 국토정보정책과(044-201-3464)로 문의하여주시기 바랍니다.

- 붙임 1. 정부포상 공개검증 대상자 공적개요 1부.
2. 국가공간정보발전유공 후보자 공개검증 의견서 1부. 끝.

<성명순>

성명	소속 (직위)	수공 기간	공적 개요
강경인	공간정보산업진흥원 (책임)	12년 05월	·공간정보와 행정정보가 융복합하여 행정개 선과 국민 삶의 질을 개선할 수 있음을 미 디어 홍보 1,000회 이상, 공중시설물 3천여 개소를 통해 적극적으로 홍보함 ·부동산 정보가 행정상에 묻히는 것이 아닌 공간정보로서의 활용성을 극대화 시킬 수 있도록 시각화 된 기대효과를 보고서, 학술 지, 언론매체, 방송 및 홍보매체 등 전방위 채널에 홍보하는 등 정부가 가지고 있는 위 보를 더 가치있게 활용할 수 있도록 기여함
김광수	한국전자통신연구원	27년 04월	· 디지털 콘텐츠 경쟁력 확보를 위해 실감형 3차원 공간정보 구축 기술개발에 기여하였 으며, 지하공간 안전 확보를 위해 전국으로 대상으로 구축 진행되고 있는 지하공간통합 지도의 실시간 갱신체계 구축을 위한 실시 간 갱신 기술개발에 기여하였음 · '15년부터 3차원 기반 도심지 시설물 모니 터링 기술기획, 첨단데이터 허브 중심의 플 랫폼 기반 도시교통정보관리 서비스 기획 등에 기여함
김민수	대전대학교 (교수)	26년 05월	·한국전자통신연구원 연구원과 대전대학교 교 수로 26년 5개월간 재직하면서, 지금까지 공 간 DBMS, LBS, Geo-IoT, 3차원 공간정보 분 석, 자율주행 시뮬레이션, 디지털트윈 환경 구축 등의 다양한 연구개발 과제를 성공적으로 수행하여 국토부 우수 기술 선정과 기술이전 등을 다양하게 수행하여 공간정보 산업발전에 크게 공헌 ·기술개발 이외에도 정부 주도로 추진되는 공 간정보 기술개발 사업의 기획업무에도 적극 적으로 참여하여 다양한 기술개발 사업을 성 공적으로 확보하는데 크게 공헌
김병기	(주)올포랜드	20년 05월	·공간정보분야 전문기업인으로 공간정보 소프 트웨어의 국산화를 통해 공간정보 산업발전 에 기여하였으며, 국가재난 상황에서도 일자 리 창출을 통한 청년 고용 증대 및 코로나19 극복을 위한 노력, 지역사회 발전에 공헌함으 로써 공간정보 산업과 대한민국 경제 활성화 에 기여한 공적이 큼
김승채	전라남도 (사무관)	34년 09월	·지적측량 적부심사제도 운영을 통해 국민의 침해된 권리와 이익을 구제하였으며, 부동산 특조법을 적극 추진하여 부동산 실 권리자 보호에 힘씀 ·일제 잔재 청산을 위한 일본식 이름지우기 를 추진하는 등 국민이 체감하는 스마트한 지적행정을 추진

성명	소속 (직위)	수공 기간	공적 개요
김원대	인하공업전문대학 (교수)	21년 11월	· 자율주행자동차용 정밀도로지도 등 기술개발 및 성고적 구축 지원을 통해 4차산업혁명을 주도하는 공간정보 발전에 기여 · 21년간 약 2천여명의 공간정보 전문 인력을 양성하였고, 지하시설물 정보 구축 고도화 등 공간정보 국가정책 및 산업계 지원에 공헌
김유자	(주)미지오기술정보 (대표)	33년 02월	· 여성 기업, 공간정보기술인으로 최신 측량기술과 GIS DB구축 기술 습득 등으로 국가공간정보 구축사업을 성공적으로 추진하는 등 공간정보산업계의 양성평등을 이루는데 기여 · 국가기본도 제작, 지하시설물 탐사, 공공측량성과 심사, 지도제작 등 더 나은 측량기술이 발전되도록 연구하고 있으며, 이를 현장에 접목하는 등 공간정보기술 발전에 기여
김장욱	웨이버스 (소장)	26년 07월	· 1996년부터 공간정보분야 융복합 산업발전을 위해 공간정보 사업과 R&D 연구과제에 책임자로 참석하여 핵심 기술연구에 대한 연구·사업 기획과 개발을 주도하였으며, 국내외 공간정보 표준화 위원회 활동을 통해 공간정보 표준을 발전 및 정착시키는데 기여 · 2022년 '디지털 국토정보 기술개발'과제 기획위원으로 참여하여 예타통과 등 차세대 공간정보 기술발전의 방향 수립 및 범위를 넓히는데 공로가 큼
김창우	국토지리 정보원 (사무관)	23년 08월	· 현 정부 주요 국정과제로 고정밀 국가기본도 구축사업이 채택되는데 기여하였으며, 실행력 제고를 위한 연차별 추진계획 수립으로 국정운영 안정화에 기여 · 5년 단위 국가측량 기본계획 수립 및 연차별 시행계획 수립으로 체계적이고 안정적인 국가측량 발전기반 마련 · 최초의 차세대 중형위성인 국토위성 발사 및 위성정보 활용 등 국토위성센터 안정화에 기여 하는 등 공간정보 분야 발전 및 활성화에 노력
박경식	인하공업전문대학 (교수)	19년 08월	· 20여년간 교육기관에 재직하면서 2000여명 이상의 공간정보 전문가를 양성하였으며 공간정보 태동기부터 수치지도, 지하공간정보, 국토변화 모니터링 등 많은 관련 연구를 통해 우리나라 공간정보 발전과 정착에 공헌
박경현	부산광역시 (전산주사)	27년 06월	· 국토교통부 국가공간정보통합플랫폼 구축사업에 T/F팀원으로 지자체를 대표하여 개발방향 제안, 기능 개선, 공간정보 활용도 제고 등 국가공간정보통합플랫폼 구축 및 활성화에 기여하였을 뿐만 아니라, 부산시 도시공간정보포털 이용 및 활성화에 기여한 공이 큼.

성명	소속 (직위)	수공 기간	공적 개요
박기광	글로벌지적 측량센터 (대표)	37년 01월	<ul style="list-style-type: none"> · 지적분야에 37년간 종사하면서 지적제도 발전, 시장의 활성화 및 일자리 확대, 서비스의 질적 향상, 사회공헌, 지적디지털화 참여로 지적선진화 및 공간정보 발전에 기여함 · 글로벌지적측량센터를 2004년 설립하여 운영하면서, 지적확정측량(1000만㎡이상)을 수행하며 공간정보의 발전을 위한 지적디지털화 정부정책에 기여하여 왔으며, 지적제도의 발전과 지적측량시장의 활성화를 통한 지적기술자의 고용창출 확대 및 대국민 서비스의 질적 수준 향상을 위하여 노력 · 지적측량업자의 권익보호 및 경쟁력 제고를 위하여 대한지적측량협회 회장으로, 지적측량시장의 개방에 대한 홍보를 꾸준히 하며 민간 지적측량업자의 이미지 및 경쟁력을 높여온 결과 현재 지적확정측량시장의 50%이상을 민간지적측량업자가 수행하고 있으며, 약 200여업체에 1,500명 이상이 수행하고 있어 지적기술자의 고용창출에 기여하였으며, 지적측량시장의 활성화로 인한 경쟁을 유도함으로써 지적측량의 정확성 제고 및 서비스의 질적 수준 향상에 기여
박선미	(주)경원지적엔지니어링 (과장)	05년 05월	<ul style="list-style-type: none"> · '17년부터 매년 지적재조사사업을 성실하게 수행하여 총 9의 사업지구(1,306필지 513,912㎡)를 성공적으로 완료하였으며 · 특히 '22년에는 한국국토정보공사와 함께 수행하여 사업을 조기에 완료하는 등 책임수행기관제도의 효과를 입증하는데 기여함. · 또한 재조사사업 수행과정에서 단 1건의 민원도 발생하지 않도록 토지소유자와 소통하며 사업을 추진하는 등 지적재조사 사업 추진에 기여한 공이 큼 · 그 외에도 공간정보산업 발전을 위하여 각종 관련 교육을 이수하는 등 타에 모범이 됨
박수홍	인하대학교 (교수)	29년 09월	<ul style="list-style-type: none"> · 공간 데이터베이스 및 정밀도로지도 등 공간정보분야의 표준화 선도에 공헌하였음 · IOS/TC 204와 211의 책임 연락관을 역임하는 등 공간정보 분야의 국제 표준화에 기여하였으며, 최근 자율주행기술표준화 포럼의 정밀도로분과의 장을 맡아 표준화 활동을 진행하였음 · 대한공간정보학회의 상임이사 및 부회장으로서 공간정보분야의 학술 발전과 학회 발전을 위해 열심히 노력하고 많은 기여를 해 왔음 · 4년전 한국공간정보학회와 한국지형공간정보학의 합병을 위한 TFT에 참여하여 통합 작업을 진행하였으며, 총무부회장으로서 사무국의 통합, 각종 규정의 재개정, 학회등록 등 여러 활동을 수행하였고, 등기임원으로서의 역할을 해 왔음 · 임원으로서의 역할과 함께 학회에서 매년 수편의 논문을 발표하였고, 또한 다수의 논문상을 수상하여, 공간정보의 학술적인 발전과 기술적인 향상에 기여하였음

성명	소속 (직위)	수공 기간	공적 개요
박정원	충청남도 (지방시설사무관)	28년 03월	· 지적재조사 책임수행기관 제도 도입과 안정적인 정착을 위하여 「지적재조사특별법」 및 하위규정 일부개정, 책임수행기관 운영규정 제정 등에 적극적으로 기여하였으며 이를 통해 사업기간 단축, 민간의 지적재조사사업 참여 확대에 기여한 공이 큼 · 뿐만아니라 시군과 유기적 협력 체계를 구축하여 급증한 업무량에도 불구하고 목표량을 달성하여 정부합동평가 우수사례로 선정된 바 있음 · 또한 지적공부 세계측지계 변환에 따른 지적기준점 좌표변환(4,582점)을 성공적으로 추진함
손현	(주)아이웨이 (대표)	12년 11월	· 2016년 (주)아이웨이를 창업하여 SI(시스템개발), SM(유지보수), GIS, DB구축, AI 연구과제를 수행 · 38명의 직원을 채용하여 고용 촉진에 기여하였으며, AI를 활용한 시스템 개발로 공간정보 발전에 공헌
송명수	부산광역시 서구 (토지정보과장)	24년 08월	· 적극적으로 지적재조사사업에 임하여 국토교통부 지적재조사사업 추진실적 평가에서 최우수기관으로 선정되었으며 · 지적재조사사업 활성화 및 신기술 적용을 위해 전국 최초 산·학·관 UAV 실증사업 협업을 통해 지적재조사사업을 추진함 · 또한 지자체의 적극적인 사업참여를 유도하기 위하여 '지적재조사 구·군 실적평가 포상금 및 홍보 예산을 확보하는 등 사업의 성공적 완수를 위해 적극적으로 노력한 공이 큼
신경철	한국토지주택공사 (본부장)	31년 06월	· 한국토지주택공사의 국토·주택·도시 정보화 총괄 책임자로서 공간정보를 활용한 주택수급여건 분석으로 주거복지로드맵, 수도권 30만호 공급계획, 3기 신도시 등 국가정책 수립을 지원하고 공간정보 활용 및 서비스 기반을 구축하는 데 남다른 노력과 헌신을 하였음 · 특히 디지털 트윈 플랫폼 구축, 드론웍스 플랫폼 구축, 공간 빅데이터체계 구축사업 지원 등 국가 디지털플랫폼정부 구축 지원 등에 기여하였고, 씨리얼 공공부동산포털 개선, 국가 위탁 공간정보사업의 안정적 운영·관리 등을 통해 공간정보 활용 및 대국민 서비스를 획기적으로 개선하는 등 국가 공간정보 산업 발전에 크게 기여함
신민수	경기도 의정부시 (시설주사)	26년 05월	· 의정부시 지적재조사사업, 공간정보 업무를 탁월하게 수행하여 국토부·행안부 및 경기도의 실적 우수기관 선정에 기여한 바가 큼 · 코로나19대응 앱개발(행안부 주관 우수사례 선정), 드론협업 추진, 지적재조사사업 추진으로 공간정보 업무와 재조사업무를 병행하면서 추진하여 업무효율화에 기여함 *의정부시 드론활용 스마트행정 구현(드론실증지원사업 선정), VR시스템구축(전국최초)

성명	소속 (직위)	수공 기간	공적 개요
안영준	국토지리정보원 (시설주사)	15년 06월	·스마트건설, 지형·시설물 측량 및 각종 공간 정보 제작분야, 지적측량 등에 드론 활용이 가능하도록 드론(무인비행장치) 측량 작업규정을 국내 최초로 제정('18.3.30)하였고, 드론 측량 표준품셈을 제정(20.1.1)하였으며, BIM 설계 및 스마트 건설 업무와 연계 가능토록 연구를 통해 드론 3차원 점군자료 작업지침 초안을 마련(20.1.6)하는 등 드론측량이 스마트 건설, 건설BIM, 공간정보구축 등에 활용될 수 있도록 4차 산업혁명의 발판 마련에 기여 ·공간정보 분야 기술개발 및 산업발전, 국가 위상 제고 등 공헌
오애리	한국국토정보공사 (본부장)	37년 01월	·한국국토정보공사에서 37년 1개월 동안 근무하면서 지적측량 실무는 물론 기획 등 행정업무 경력을 바탕으로 공간정보 발전을 위하여 헌신적으로 노력하고 각종 제도개선에 많은 공헌을 하는 등 다양한 성과를 인정받아 공사 43년 만에 첫 여성 임원으로 발탁 ·공간정보 제도개선을 통하여 전문인력 확보, 공간정보 데이터 기록체계 마련, 대국민 공간정보 공유기반 구축에 지원하는 등 공간정보산업 동반성장 발전에 기여함 ·특히 LX 공간드립센터 운영으로 공간정보 창업기업 매출 117억원, 65명의 혁신 창업 일자리 창출에 기여하였고, 공간정보 전문성 강화를 위해 '모빌리티 융합부' 등 7개 부서 개편, 전문인력 15명 확보에도 일조하였으며, 400억원 규모 '상생희망펀드'를 조성하여 전북권 중소기업 및 공간정보 협력기업 자금지원 사업추진으로 공간정보산업 발전에 공헌
유태우	엘티메트릭 (부장)	16년 06월	·공간정보 전문가로 16년간 100건 이상의 활용성 높은 공간정보를 구축함으로써 공간정보 활성화에 기여 ·machine learning을 이용한 공간정보 제작 연구 및 국가기준점 관리를 위한 연구 수행을 통하여 공간정보 분야 기술개발에 기여
유형숙	(주)지월드 (대표)	12년 03월	·여성 기업인으로 공간정보 불모지 경기도 동북부 지역에 소재한 지월드를 인수하여 공간정보 사업을 영위하면서 지하시설물 공사 단계에서 모출 상태에서 측량할 것을 홍보, 실시하여 위치정확도를 높이는 등 공간정보 기술발전에 기여 ·남양주 지역내 공업고등학교(남양주 공고) 특성화고 전환 지원과 측량인을 양성하고 배출 및 고교생의 졸업 후 취업지원 등 공간정보 인재양성에 기여함

성명	소속 (직위)	수공 기간	공적 개요
이동하	강원대학교 (교수)	07년 02월	<ul style="list-style-type: none"> · 대학교수로서 측량 및 공간정보 분야 인력양성 및 취업·진학 지도에 노력 * 박사과정 10명 및 석사과정 12명 공간정보 분야 진학 유도 및 전문교육 · 공간정보 분야 활발한 연구활동을 통한 기술 개발에 기여 * 전공저서 2편 저술 및 총 88편의 전문학술지 게재 ** 약 40건의 국가 R&D 및 학술연구 수행 · 강원대학교 캠퍼스혁신파크사업(국토부 주관 사업) 추진단장으로 지역 내 공간정보산업 활성화 선도 * 공간정보 분야 교내 벤처회사 창업을 통한 청년 일자리 창출 기여 ** 캠퍼스 혁신파크 내 공간정보 관련 연구소 기업 입주 및 연구지원 방안 기획
이임평	서울시립 대학교 (교수)	29년 07월	<ul style="list-style-type: none"> · 공간정보분야 드론과 AI를 접목한 혁신 기술 개발과 UN 등에 실용화, 핵심 인재 양성, 산학협력을 통한 기술 지도와 공유, 벤처 창업을 통한 일자리 창출 등으로 기여 · 공간정보 선도 기술 개발와 융복합 분야 활용 확산에 기여하였고, 공간정보생성 패러다임의 전환을 통해 세계 최초 “실시간 드론 매핑” 기술을 개발
이장희	한국국토정보공사 (실장)	31년 02월	<ul style="list-style-type: none"> · 국가공간정보센터 운영 시스템 관리 효율화를 위한 체계 개선 노력 * 전문관리조직 구성 및 지원 9명 · 국가공간정보체계 구축 및 수행 * 위탁관리 3개 시스템 수행(택지정보체계, 도시계획 현황통계, 토지적성평가) · 공간정보 분야 기술개발 및 인재양성에 기여 * GIS 엔진 자체개발 1건, 부동산종합공부 자료 정비사업 등 융복합 활용, 미래인재 양성을 위한 공간정보취득도구 연간 1,435 Copy 무상 제공
임은성	(주)아세아항측 (대표)	13년 04월	<ul style="list-style-type: none"> · 공간정보 융·복합 기술을 겸비한 공간정보 기술자로서 국내 최초로 드론을 활용한 공공측량성과를 제시하였고 · 튀니지 토지정보시스템 구축사업, 우즈베키스탄 국가지리정보시스템 구축사업, 코트라 주관 UAV 맵핑 등으로 공간정보 기술을 전파하여 국위를 선양하는 등 공간정보 대외위상을 높이는데 크게 공헌함
장석원	국토교통부 (시설주사)	14년 04월	<ul style="list-style-type: none"> · 수치지형도, 영상지도, 북한지역 지도 등 국가공간정보 구축('08~'15) · 공간정보 보안관리체계 정립(업무신설, 제도 개선), 국외반출 심사('13~'15) · 자율차 상용화 지원을 위한 '정밀도로지도' 구축 기본계획 수립 및 추진('16~'18) · '공간 빅데이터 분석 플랫폼' 개선계획 수립 및 추진('18~'19) · '디지털 트윈국토' 정보화전략계획 연구 기획·추진('20) · 국가공간정보 정책 및 중앙·지자체 공간정보 사업 통합관리('21) · 지하공간통합지도 등 지하정보 구축 및 정확도 개선, 활용 업무 수행('21~'22)

성명	소속 (직위)	수공 기간	공적 개요
장희철	한국토지주택공사 (처장)	30년 06월	· 한국토지주택공사의 국토도시계획 공간정보 총괄 책임자로서 국가공간정보를 보다 쉽게 업무에 적용하여 활용할 수 있도록 공간정보 시스템 및 기반을 구축하였으며, 이를 통해 공사업무 전반에 업무 효율성을 높이는데 기여하였고 · 특히, 내집어디, 디지털 트윈, 드론웍스 개발 사업 추진 및 스마트국토엑스포 행사에 참여하는 등 국가공간정보산업 발전 및 홍보에 크게 기여함
정공운	서광항업 (대표)	12년 10월	· 가족친화인증기업으로 측량 기술인의 화합에 기여하고, · 국가기반산업인 측량 분야의 발전을 위해 10년간 특허등록 27건을 등록하는 등 GIS 기술분야에 지속적인 발전에 기여함
정명훈	조선대학교 (교수)	16년 08월	· 최근 3년간 공간정보 분야로 SCI급 논문 16건, 국내 KCI급 논문 3건, 국내외 학술대회 29건의 논문을 발표였고, 해당 분야 연구 프로젝트 12건에 참여하는 등 공간정보 연구 분야에 기여함 · 국토지리정보원, 국립해양조사원, 통계청과 함께 국제회의에 참석하여 공간정보분야 개발상황에 대한 논의와 국내 해양공간정보체계 관련 발표를 하여 국제협력에 기여함
조순중	(주)동아측량 토목설계공사 (대표)	30년 05월	· 전문기업인으로 (주)동아측량토목설계공사를 설립(1997)하여 지난 25년간 민간 및 공공부문 개발행위 등 건설분야에 공간정보를 접목시켜 공간정보산업 및 측량업발전과 지역에 우수 산업체 유치 등을 통해 지역 발전과 공간정보 위상을 높이는데 크게 기여함 · 법원감정측량으로 토지와 건물 이해관계인 분쟁해결에 기여와 어민들의 어장면허 취득을 위한 측량기준점측량으로 어장간 경계분쟁을 불식, 개발행위 인허가를 통한 국민의 재산권 보호와 공간정보기술자의 화합과 소통의 장을 마련하는 등 공간정보산업발전에 기여함
서울 특별시 은평구	서울특별시 은평구	-	· 서울특별시 중 유일하게 5개 사업지구에 대한 지적재조사사업을 완료하고 지속적으로 사업을 추진하고 있으며 · COVID-19 국면에도 드론 영상을 활용한 비대면 주민설명회를 개최하는 등 사업추진을 위해 적극적인 노력을 기울였이는 등 지적재조사 사업으로 경계분쟁 민원을 해결하여 국토의 효율적 관리와 국민 재산권을 보호하는데 기여한 공이 큼
경기도 이천시	경기도 이천시	-	· 지적재조사사업 활성화를 위하여 국토교통부 지적재조사 홍보영상 촬영 및 '22년 국가정책수요 기준인건비' 현장설명이 성공적으로 진행되도록 적극 지원하였으며 · 전국 최초 마을안길 보상사업과 지적재조사 사업을 연계 추진하여 사업효과를 극대화하는 등 국가사업인 지적재조사사업에 적극적으로 임하는 등 타 지자체에 모범이 됨

성 명	소 속 (직 위)	수공 기간	공 적 개 요
강원도 삼척시	강원도 삼척시	-	·지적재조사사업을 적극적으로 수행해 왔으며, 세계측지계 변환 사업을 적기 완수함으로써 정확한 지적공부를 관리하기 위해 노력함 ·또한 국토교통부의 각종 정책사업(드론기술 도입 등)을 지원하기 위해 적극 참여하는 등 국가공간정보 정책발전에 이바지한 공이 큼
전라남도 무안군	전라남도 무안군	-	·지적재조사사업의 활성화를 위하여 '19년부터 지속적으로 업무량을 확대추진하였으며, 그 결과 전국에서 가장 많은 토지에 대한 지적재조사사업을 추진하였음 ·뿐만아니라 책임수행기관 선행사업, 품셈조사, 협업 등 국토교통부에서 추진하는 지적재조사 관련 정책사업에도 적극 참여하였음또한 사업지구내 토지소유자와 1:1 대면협의 등을 적극적으로 실시하여 원활히 사업을 완료하였고, 그 외 체계적인 지적재조사사업 관련 성과물 관리 등을 위해 지적재조사자료관리시스템을 자체 구축하고, 사업완료지역에 대한 마을도면을 제작하여 배포함으로써 사업의 효과를 널리 홍보하는데 앞장섬
전라남도 영암군	전라남도 영암군	-	·지적재조사사업의 성공적인 완수를 위하여 업무량을 본격 확대하여, 최근 2년간 20,417필지에 대한 지적재조사사업을 추진하는 등 타 지자체에 비해 월등히 많은 수준의 사업을 성공적으로 완수한 바 있음 ·또한 국책사업인 '취락지역 생활여건 개조 사업'과 지적재조사사업을 협업하여 사업을 추진함으로써 지적재조사사업의 효과를 극대화하고 이를 널리 홍보함 ·또한 지적재조사 사업에 특화된 별도 성과관리시스템을 새로이 구축하여 체계적으로 사업을 수행하는 등 적극적인 사업추진에 있어 타 지자체에 모범이 될 만한 공을 세움
LX 전북지역본부	LX 전북지역본부	-	·2021년 전북지역의 54개 지구(37,400필지) 지적재조사사업을 완료 하였으며, 2022년 지자체와 적극적인 홍보를 통해 2021년에 비해 7,779필지 증가된 58개 지구(45,179필지)의 사업을 원활히 추진하는 등 성공적인 완수를 위해 기여한 공이 큼 ·또한 책임수행기관으로서 15개 지자체 및 7개 대행업체와 민·관·공 협의회를 수시·정기로 개최하여 상생·협력 문화를 조성하고 현장 애로사항 및 문제점을 조기 해결하였으며, 사업기간을 단축을 통해 사업 가속화에 기여함

성 명	소 속 (직 위)	수공 기간	공 적 개 요
LX 광주전남지역본부	LX 광주전남 지역본부	-	<ul style="list-style-type: none"> ·'22년 지적재조사 사업의 원활한 추진을 위해 광역단체 및 지자체와 긴밀한 협조를 통하여 드론영상을 촬영하고, 그에 따른 성과물인 고품질 드론영상을 지자체 및 대행자에 제공함으로써 신속·정확한 지적재조사사업이 이루어질 수 있도록 기여함 ·또한 민간 대행자와 지적재조사업무를 공동수행하면서 협력과 파트너십을 구축하고, 민간대행자를 위한 지적재조사측량 교육지원, 측량시스템(랜디고) 제공 등 공공기관이자 책임수행기관으로서의 역할에 최선을 다함
한국도로공사	한국도로공사	-	<ul style="list-style-type: none"> ·고속도로 공간정보 선도기관으로 공간정보 구축 및 활용을 통해 안전하고 편리한 고속도로 서비스를 제공하여 국가 공간정보 산업 발전에 기여함 ·2007년 전자지도 기반 도로관리시스템 구축을 시작으로 설계 및 건설분야 시스템 확대, 2013년 도공 공간정보플랫폼과 국가공간정보 오픈플랫폼(브이월드)간 실시간 연계를 통해 국가 공간정보 활용 활성화에 기여하였으며, 도공 내부 업무에 공간정보를 결합하여 도로, 교통, 재난 등 다양한 내부 업무 시스템에 활용
공간정보산업진흥원	공간정보산업진흥원	-	<ul style="list-style-type: none"> ·공간정보산업진흥법에 의해 설립된 기관으로 2012년부터 약 10년간 공간정보산업 발전을 위해 정책수립 지원(산업진흥 기본계획, 산업통계조사 등), 산업 활성화 지원(창업, 인력양성 등), 공간정보 융복합 활용 지원(공간정보 오픈플랫폼 운영 등) 및 공간정보정산업의 글로벌 역량강화 지원(국제협력 및 해외지원) 등을 통하여 공간정보산업 발전에 기여함
대한공간정보학회	대한공간정보학회	-	<ul style="list-style-type: none"> ·비영리학술단체로서 1993년부터 지난 30년 동안 한국 GIS학회, 개방형지리정보시스템학회, 한국공간정보시스템학회, 한국공간정보학회, 한국지형공간정보학회가 1개의 학회로 통합하여 끊임없이 외연확장을 하고 있는 공간정보분야 최대 학술단체임 ·설립 이후 73건의 학술발표대회 및 매년 여름, 겨울학교 개선을 통해 학술연구 교류와 공간정보분야 석·박사 인력의 교육을 진행하여 공간정보분야 고급인력 배출에 공헌함 ·대한공간정보학회의 영문학회지 'Spatial Information Research'는 2017년 SCIE 등재 후보지(ESCI) 및 2020년에는 WoS와 함께 세계적으로 유명한 학술 데이터베이스 중 하나인 Scopus에 등재되었으며, 현재 SCI 저널로 등재 진행 중임. 국문학회지인 '대한공간정보학회지'는 KCI(Korea Citation Index)의 평가자에 의해 '공간정보분야에서 경쟁력이 있다고 판단되어 논문의 질적 우수성이 있음'을 확인받아 두 학회지 공히 공간정보분야의 발전에 기여하고 있음

성 명	소 속 (직 위)	수공 기간	공 적 개 요
(주)로우코리아	(주)로우코리아	-	<ul style="list-style-type: none"> ·(주)로우코리아는 1992년도에 설립하여 지난 30여년간 도로대장 및 준공도서 전산화 사업, GIS엔진개발, 실내공간정보구축사업, 3차원 공간정보 수치표고모형 및 지적재조사 사업의 성공적 추진 등 공간정보 융·복합을 위한 기술개발 등 공간정보 기술발전과 위상을 높이는데 기여함 ·공주대, 청주대 및 대림대 등 지역 대학과 산·학 협력체계를 구축하고 취업상담과 취업지원 및 특성화고 졸업생들을 고용하는 등 공간정보 인재양성과 공간정보 분야 청년 일자리 창출에 기여함 ·여성 중소기업인으로 여성들이 경제활동에 참여토록 지원하고 고려대 세종캠퍼스에 맞춤형 인재양성과 장학기금 조성 및 쪽방 등 소외계층을 위한 재능기부 등 봉사활동으로 공간정보 위상을 높이는데 공헌함
(주)아이씨티 웨이	(주)아이씨티 웨이	-	<ul style="list-style-type: none"> ·지난 10년간 공간정보 산업분야에 창업하여 전문적 경험으로 공간정보 오픈플랫폼, 지하공간 통합체계, 국가공간정보체계구축 사업 등 공공분야의 대표적인 공간정보 사업을 수행함에 있어 남다른 열정으로 타의 귀감이 되었으며 정부의 공간정보 핵심사업을 성공적으로 수행하며 공간정보 산업 발전에 기여함

의견

후보자	연번	성명	소속
의견			

의견 제출자

성명	
연락처	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 휴대폰 : ▶ 집 또는 사무실 : ▶ e-mail :

국가공간정보발전 유공 2022년 정부포상추천후보자에 대한 의견서를 위와 같이 제출합니다.

국토교통부장관 귀하