「국가공간정보발전유공」정부포상 후보자 공개검증

정부포상업무지침에 따라 2023년도 국가공간정보발전유공 정부포상 후보자의 공적을 붙임과 같이 공개하여 국민의 의견을 수렴하고자 다음과 같이 추천후보자에 대한 공개검증을 실시합니다.

2023년 7월 3일

< 공개검증 개요 >

- 공개검증 대상 : 붙임 참조
- 공개검증 기간 : 2023. 7. 4. ~ 7. 25. (15일 이상)
- 의견제출 방법 : 전자우편(eunwoo771@korea.kr)
 - ※ 허위 비방 정보 접수를 방지하기 위해 작성자는 <u>실명과 연락처를 기재</u>하여 주시기 바랍니다.
 - ※ 제출하신 의견에 대해 별도의 회신은 하지 않으며, 공적심사 자료로만 활용 할 예정입니다.

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

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

붙임1 정부포상 공개검증 대상자 공적 개요

<성명순>

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|-----|------------------------|------------|---|
| 강병진 | ㈜웨이버스 (부장) | 17년 09월 | ·공간정보시스템전문가로서 정부, 공공기관 등 의 공간정보 분야 시스템을 성공적으로 구축 하여 국가 공간정보 발전 및 활성화에 기여 |
| 김대종 | 국토연구원 (선임연구위원) | 28년 03월 | ·국가공간정보정책의 근간인 "제5차/제7차 국가 공간정보정책 기본계획(2023~2027)" 수립과 "국 가공간정보정책 총괄 및 조정사업" 수행 ·공간정보정책으로 구축하는 공간정보의 활용 성·효과성 검증하는 동시에 제주도 난개발을 과학적으로 차단한 토지이용계획 수립 ('95~'97, '99~'10) ·공간정보의 핵심기반인 한국토지정보체계 (KLIS) 구축에 헌진('98~'03) |
| 김명원 | 공간정보산업진흥원 (플랫폼운영처장) | 14년 10월 | ·공간정보 오픈플랫폼을 전문적으로 운영하여 국가공간정보 활용 활성화를 통한 신수요 창출 에 기여 *195종의 국가공간정보 서비스 중이며, 공공 민간의 1,051개 시스템에서 활용 ·공간정보 오픈플랫폼 고도화 추진으로 디지 털트윈국토 서비스기반 마련에 기여 *디지털플랫폼 정부 국정과제 및 실현계획에 따른 플랫폼 고도화 추진('22~'26년) ·국가공간정보 구축 및 기술개발에 기여 *정밀도로지도 품질검증 등 17건 *정밀도로지도 등을 활용한 신산업 지원방안 마련 기획연구 등 5건 수행 |
| 김병극 | 경북 칠곡군 (지방시설주사) | 19년 | · 지적재조사시업의 안정적 추진 * 30개지구 35,026필지 · 세계측지계좌표변환사업 안정화 기반마련 * 지적기준점 1,975점 변환 완료 · 도로와 지하시설물 전산화시업 * 836.62km 구축 (도로,상수도,하수도) |
| 김영곤 | ㈜제이에스이엔지 (상무) | 21년 02월 | ·상기인은 21년 2개월간 공간정보DB 구축사 업에 참여함으로써 강소기업 도약에 일조하 였으며, 지역사회 봉사활동을 통한 엔지니 어 위상강화에 기여함. |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|-----|-------------------------|------------|---|
| 김영욱 | 한국국토정보공사 (광주전남지역본부장) | 34년 | ·디지털지적 구축사업(전국 17개 지자체) 성공적으로 추진하고 「지적재조사에 관한 특별법」제정 지원으로 국가 공간정보산업 초석마련 및 활성화·4차 산업기술(MMS, 드론, IOT) 도입으로 경계위치 정확도와 효율성을 검증하고 IOT 기준점 장치를 발명하여 특허증을 교부받아활용기회를 제공·국토정보교육원에서 공간정보 핵심인재 역량강화 및 전문가 육성으로 국가공간정보 일자리 창출에 기여하고 산·관·학 협력 및 교육문호 개방 확대 ·제주 및 광주, 전남지역의 스마트시티 플랫폼사업 수행으로 디지털 플랫폼 정부의 국민눈높이에 맞는 공간정보서비스 실현 |
| 김용원 | 전남 영광군 (지방시설주사) | 19년 | · 지작재조사시업의 안정적 추진 * 30개지구 35,026필지 · 세계측지계좌표변환사업 안정화 기반마련 * 지적기준점 1,975점 변환 완료 · 도로와 지하시설물 전산화시업 * 836.62km 구축 (도로,상수도,하수도) |
| 김재우 | ㈜유성토목기술단 (대표이사) | 26년 02월 | ·상기인은 1997년 울산과학대학을 졸업하고 오늘날까지 26년간 국토개발에 이바지하며 측량인으로서 자부심과 긍지를 가지고 최선 의 노력으로 임하여 왔음 |
| 김정욱 | ㈜삼인공간정보 (상무이사) | 27년 03월 | ·공간정보분야 우수기술인으로 공간정보 분야 활용도를 높이기 위한 발전 및 활성화에 노력 *각 기관별 분야별 공간정보의 적정한 활용방안 제시 ·스마트한 미래와 연결, 융합을 위한 국가공간정보 정책 추진에 공헌 *다양한 산업과의 협력 추진 및 공간정보를활용한 새로운 사업 발굴 ·공간정보산업에서 일하는 인력들의 적극적인 역량강화와 인재양성 |
| 김종철 | 한국국토정보공사 (디지털트윈처 팀장) | 23년 | ·디지털트윈 기반 행정 지워 플랫폼 구축 *데이터서비스와 시각화·시뮬레이션 서비스를 제공하는 플랫폼 구축으로 디지털트윈 산업 혁신성장 기반 마련 ·디지털트윈 행정지원 서비스 모델 확산 지원 *지자체의 현안을 지능적으로 해결할 수 있는 행정지원 서비스 모델 플랫폼 탑재 및 활용 방안 마련 *지자체 ISP, ISMP 지원 및 관련 자료를 바탕 으로 타 지자체에 서비스모델 구축 방안, 시 스템 분석, 데이터 연계 등 플랫폼 정부를 위한 정책 지원 |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|-----|--------------------------|------------|--|
| 민세식 | ㈜민종합기술단 (대표) | 23년 05월 | ·공간정보분야(지적재조사, 도시계획측량감례)에서 신속함과 전문성·안전성을 최우선으로 지향하는 전문기업을 운영하고 있음 ·2011년부터 지적측량업을 등록 후 도시계획·토목설계를 지적측량과 접목하여 사업을 진행 ·지역주민 등 사회공헌활동을 왕성하게 활동하는 등 기업윤리활동에도 적극적으로 참여한 사실이 있음 *양산시립지역아동센터 통학차량 후원, 생활체육 저변확대 등 |
| 박기석 | 공간정보기술(주) (부사장) | 23년 03월 | ·GIS 업계의 23년 동안 학술과 기술 연구를 통하여 한결같은 열정과 도전정신으로 건설 교통부의 신기술을 GIS 업계 최초로 취득하 였고 세계 최초로 영상 시정계를 개발하여 국토교통부의 교통 신기술 및 우수제품을 지 정받았음 |
| 박민호 | 목포대학교 (교수) | 26년 02월 | ·국토교통부 소속 위원회 위원 활동 ·5급 공무원 시험 출제위원 ·학술발전에 기여 * 한국지적학회 부회장 (2015.1.1~2020.12.31) * 한국지적정보학회 회장 (2021.1.~2022.12.31) ·지적학 박사 15명 배출 ·지적재조사 관련 신문기고 *세계일보, 서울신문 학술저서 집필 *지적학 총론, 최신 지적측량 ·국토교통부 정책 과제 학술연구 수행 |
| 박상준 | 한국토지주택공사 (국토도시기획처 차장) | 19년 01월 | ·2023년 스마트국토엑스포 담당자로 공간정보 분야 발전 및 활성화 노력 ·공간정보시스템 개발 및 유지관리 *후보지분석시스템, 토지사업정보시스템 등 개발 및 유지관리 |
| 방성배 | 한국국토정보공사 (경영지원본부장) | 33년 02월 | ·공간정보산업 활성화를 위한 혁신전략 추진 *메타버스기술센터와 디지털SOC센터 등 새로 운 조직을 신설하고, 내·외부의 전문인력의 적재적소 배치 ·공간정보제도 혁신으로 성과 창출 *디지털 트윈국토 플랫폼 전문기관 지정 *UAM 운영을 위한 도심항공교통(K-UAM) 로드맵 구축 *공간정보 분야 벤처투자펀드조성(약 250억)으로 공간정보 창업기업 지원 ·공간정보산업 발전을 위한 법안제정 *국토공간의 디지털·입체 전환 기속화 및 플랫폼 R&D 등에서 공적역할 수행을 위한 LX공사법 제정 추진 |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|-----|-------------------------|------------|---|
| 박종국 | 공간정보산업진흥원 (디지털국토처장) | 17년 03월 | ·공간정보 오픈플랫폼을 전문적으로 운영하여 국가공간정보 활용 활성화를 통한 신수요 창출에 기여 *195종의 국가공간정보 서비스 중이며, 공공·민 간의 1,051개 시스템에서 활용 ·공간정보 오픈플랫폼 고도화 추진으로 디지 털 트윈국토 서비스기반 마련에 기여 * 디지털플랫폼 정부 국정과제 및 실현계획에 따른 플랫폼 고도화 추진('22~'26년) ·공간정보 분야 기술개발에 기여 * SW 상호운용성 확보 방안 및 신산업 지원방안 기획 연구 등 17건 수행 |
| 박태식 | 테이즈엔지니어링㈜ (사장) | 41년 10월 | ·상기인은 40년간의 공간정보산업분야 중 국내 최초 123층(높이:555m)의 롯데월드타워의 수직 도관리측량을 수행, 측량의 정확성이 국민의 안전에 크게 기여함을 근거로 건설공사 일반측 량작업규정 제정하여 측량방법을 제도화하였 고 드론을 이용한 하천측량 시스템을 개발 및 실무에 적용하여 공간정보기술의 다양한 산업화에 기여 함. |
| 배태석 | 세종대학교 (교수) | 15년 03월 | ·공간정보(측지/GNSS) 분야 국가측지기준계 설 정과 세계측지계 구현에 기여 *위성기준점 성과 산출, 우주측지기술 결합측량 이론 정립과 기술구현 |
| 송승현 | ㈜우주공간정보 (부사장) | 29년 05월 | ·상기인은 1986년 03월 04일 중앙지도문화사로 재 직하면서, 약 29년간 지도제작 및 측량산업에 전문성과, 사명감으로 측량 및 지형공간정보 산업에 이바지 하여 왔으며 국가산업의 발 전을 위하여 충실히 참여하여 현재까지 최선 을 다함 |
| 신경철 | 한국토지주택공사 (국토도시개발본부장) | 32년 06월 | ·국토주택도시 정보화 총괄책임자로서 공간 정보 활용기반 구축 ·국가공간정보 정책지원 및 홍보 *디지털트윈 플랫폼, 드론웍스 플랫폼, 도시재 생지원시스템, 부동산정보뱅크 등 ·공간정보 활용 및 대국민서비스 개선 *LH내집어디, 씨리얼 공공부동산 포털 개선 등 |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|-----|---------------------------|------------|--|
| 심상현 | 경기도 (지방시설사무관) | 27년 05월 | ·지적측량, 지적도면의 전산화 등 지적분야 새로운 환경에 대한 적극적 업무수행으로 공간정보 관련 신기술 확산과 예산을 절감 하고 ·책임수행기관 제도의 안정적 정착 도모로 공 간정보 분야의 일자리 창출 및 산업 발전에 기여 ·중앙의 신규정책 개발, 지침마련 등에 적극 참 여하고, 지자체 공무원에 대한 전문성 있는 교육에 지속적으로 참여하는 등 공간정보 제 도 발전에 노력 |
| 신효섭 | 한국토지주택공사 (국토도시디지털혁신단장) | 25년 08월 | ·자체적인 공간정보 시스템 및 기반 구축하여 국가공간정보 업무 효율성 기여 ·국가행사 홍보 및 수행 *스마트국토엑스포 수행 |
| 엄경수 | 유엔본부 (Section Chief) | 31년 04월 | ·유엔본부 공간정보 총괄담당 팀장으로 한국의 공간정보 분야 발전과 활성화에 노력하였으며 국제기구에 한국의 공간정보를 홍보 및 인 식제고 등 국위선양 ·'11년 UN-GGIM 창립총회 한국 유치 및 창 립 공동의장으로 선정되도록 적극 기여하여 공간정보 분야 국제외교에 발언권 강화 및 국제기구 진출 등 기반 마련 ·'16년 아프리카연합과 월드뱅크에서 추진하는 AMGI 시범사업에 참여할수 있도록 기여하 여 한-아프리카 협력 네트워크 구축 및 국내 기업의 아프리카 진출 교두보 확보에 기여 |
| 이기원 | 공간정보품질관리원 (경영전락실장) | 24년 | ·인사 및 예산 사업계획 수립 등 경영전반의 총괄 업무를 수행하면서 조직내 활성화 노력 및 기 관발전 업무에 앞장서서 추진하는 등 평소 근 무상태가 모범적이고 공간정보품질관리원 발전 에 기여 *공공측량성과심사 및 기본측량검증 인력 편성 및 증웜 *공간정보품질관리원의 분리 및 조직안정화에 기 여 |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|-----|-------------------|------------|--|
| 이동하 | 강원대학교 (교수) | 14년 03월 | ·대학교수로서 측량 및 공간정보 분야 인력 양성 및 취업·진학 지도에 노력 *박사과정 10명 및 석사과정 12명 공간정보분야 진학 유도 및 전문교육 *국토지리정보원, LX공사 등 전문기관학부/대학원생취업 지도 *공간정보분야 외국인 포닥 양성을 통해 해당국과의 전공분야 교류 활성화·공간정보분야 활발한 연구활동을 통한 산업및 기술 발전에 기여 *전공저서 2편 저술, 전문학술지 논문게재 90편(SCI급 49편, KCI급 41편)및 특허출원(등록) 2건 *약 40건의 국가 R&D 및 학술연구 수행*공간정보 관련 국가기관, 학회 및 학술단체로부터 15건의 수상 및 수훈·강원대학교 캠퍼스혁신파크사업(국토부 주관 사업)추진단장 역임으로 지역 내 공간정보 산업활성화선도 *공간정보 분야 교내 벤처회사 ㈜GeoLab 307창업을 통한 청년 일자리 창출 기여*캠퍼스 혁신파크 내 공간정보 관련 연구소기업 입주 및 연구지원 방안 기획 |
| 이상근 | 서강대학교 (교수) | 19년 03월 | ·감사원 정책자문위원 ·20대 대통령직인수위원회 디지털플랫폼정부 TF 자문위원 ·대통령직속 디지털플랫폼정부위원회 전문위원 ·대통령직속 디지털플랫폼정부위원회 전문위원 ·국토부 산하 공간정보 미래혁신포럼 위원. ·한국국토정보공사 사외이사 역임 ·주택금융연구 편집위원 ·(사)한국부동산융복합학회 부회장 ·(사)대한부동산학회 부회장 역임하면서 공간정보의 확산을 위해 지대한 역할을 하였음. ·매년 스마트국토엑스포 학술세미나 참석(발표 및 토론) |
| 윤성식 | 전라남도 (지방시설사무관) | 31년 01월 | · 국민의 침해된 권리와 이익을 구제하기 위한 지 적측량 적부심사제도 운영 * 중앙지적위원회 운영 : 10회 28건 처리 * 적부심사 행정소송 : 3건 수행, 3건 승소 ·신속·정확한 지적확정측량 성과검사를 통한 측량 공신력 확보 *여수 크루즈부두, 골프장 확정측량검사(1,605천m) 등 *사전협의제 운영(도, 시군, 지적측량업체, 시 행자) : 5건 사전협의 ·토지 경계분쟁 예방과 이·활용에 대한 국민편 익을 위해 경계조정 시범사업 운영 *전국 최초 시행(도비), 7단계→2단계 행정절 차 간소화 *시범사업 결과를 바탕으로 제도개선(안) 마련 ·공간정보를 통한 행정업무 지원과 대민서비스 편의 제공 *전라남도 공간정보 플랫폼 구축(도, 시군 공무 원) *전라남도 공간정보 플랫폼 구축(도, 시군 공무 원) *전라남도 공간정보 참여마당 개편(교통, 문화 등 8개 분야 서비스) ·국민이 체감하는 스마트한 지적행정 추진 *일제 잔재 청산 위한 조상땅 알리기 추진(19 천필지) *지적도 및 측량 결과도 DB구축(8천장) |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|-----|---------------------|------------|---|
| 이완복 | ㈜케이지 에스테크 (대표이사) | 45년 05월 | ·상기인은 45여년간의 측량실무 경험을 바탕으로 현재 12년간 측량전문업체에 대표에 임하며 한국공간정보산업협회 서울시도 회장 역임 하고있습니다. 12년간 기업부설연구소 개설 및 산학협력을 통해 공간 정보의 발전과후진양성에 기여함 |
| 이재빈 | 목포대학교 (교수) | 13년 08월 | ·기존측량 기술들의 적용이 어려운 연안 및 갯벌 구축을 위한 항공수심라이다와 드론을 활용한 신기술 개발에 기여 *드론을 활용한 연안 및 갯벌 공간정보 구축 분야에서 국내·외 전문학술지(17편), 학술대회 발표(30건), 특허등록(3건) 및 관련 연구과제 책 임(4건) 수행 ·대학교수로 13년 8개월간 공간정보분야 전문 인력양성에 노력 |
| 이정칠 | ㈜동광지엔티 (사장) | 28년 07월 | ·전문기업인으로 공간정보 분야 발전 및 활성화에 노력 *최근 3년간 매출액 250억원 *최근 3년간 20% 고용 확대 ·공간정보 분야 기술개발에 기여 *지하시설물 정확도 향상을 위해 최신 탐사장비 및 비금속 탐사기기 적용 (2018년 국토엑스포 최신기술상 수상) |
| 원종호 | 원주측량설계공사 (대표) | 29년 01월 | ·상기인은 고등학교와 대학을 모두 토목공학과를 졸업하였으며 기술자로서의 학술과 기술을 습득하여 1984년도에 일반측량업체에 입사 현재는 본인이 직접 등록하여 활동 중이며 관련 국가기술자격증을 취득하여 지역 기술자들의 모범이 되었고 지역 대학교에 출강하여 학술강의와 지역 관청의 평가 위원과 각종 관련위원회의 위원으로 활동하여 측량발전에 기여함 |
| 유중희 | ㈜신한항업 (사장) | 40년 05월 | ·1983년 대학 졸업 후 아세아항업(주)에 입사하여 항공사진측량분야에 입문하였으며, 1984년 네덜란드 ITC의 'Geomorphological Survey Course(Post graduate diploma:전문석사 과정)를 수료한 후 우리나라의 항공사진판독 및 지도제작분야에 종사하였고 이후 선도소프트/ ESRI KOREA에 재직하며 해외첨단 GIS system 기술을 국내에 소개하여 초기국가 GIS의 체계적인 업무 구현에 많은 공헌을 함. 1995년 측량및지형공간정보기술사를 취득하였고 많은 공간정보사업에 참여하여 성공적인 적용을 구현하였으며 2005년 박사학위 취득 후 대학교에서 겸임교수로 공간정보 강의를 통해 후학양성에도 공헌함. 지난 2014~2017년 측량 및 지형공간정보 분회장을 역임하며 공간정보 산업계의 단합과 운영에도 기여한 바가 매우 큼 |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|-----|-------------------------------|------------|--|
| 윤한필 | 한국국토정보공사 경기남부지역본부 (본부장) | 34년 | · 공간정보 발전을 위한 마중물 역할 담당 *공간정보사업 정책사업 정착 기여 : 물류시설 관리 및 주택 정책 지원, AI기술실증 테스트 베드 등 *공간정보 분야 일자리 창출 노력 : 도로명주소 공공부문 '22년 26명, '23년 21명 *공간정보 분야 기술개발 기여 : AI기술실증(5억), 시홍 교통시뮬레이션(3억) ·LX경기남부지역본부 지역본부장으로 탁월한 성과달성(2022년~) *사업실적 887억 원 달성 : 공간정보 업무 20억원 *2022년 공간정보 최우수기관 선정 *지적측량 처리기간 0.7일 단축 |
| 정은정 | 국토교통부 (시설사무관) | 27년 09월 | ·국가공간정보센터에 근무하는 동안 공간정보 유통·활용 시스템 운영 및 클라우드 전환사업 추진을 통해 공간정보 유통·활용 및 서비스 정 책 발전에 기여한 공이 있으며, ·공간정보제도과에 근무하는 동안은 공간정보관 리법 등 제도운영을 통해 규제개선, 공간정 보 국외반출 대응, 산업 활성화 정책 등 크 고작은 제도개선 및 법령운영을 통해 공간정 보산업 발전 및 토지소유자 재산권 보호에 기여한 공이 큼 |
| 최종묵 | 한국국토정보공사 (디지털트윈처장) | 27년 08월 | ·디지털플랫폼 정부를 뒷받침하기 위한 공공기관으로서 역할 강화 *디지털 트윈국토 정보화 전략계획 수립 및 정책 추진 지원으로 LX 플랫폼 기반의 행정효율성 제고방안 마련 기여 ·데이터 기반의 과학적 의사결정 활성화 지원 및사례 발굴 *지자체의 현안을 지능적으로 해결할 수 있는 행정활용모델의 발굴 *LX의 빅데이터 분석 사례를 전파하여, 정부의 데이터 경제 활성화 정책 지원 및 확산 방안 제시 ·디지털트윈 표준모델 확산을 위한 홍보 및 거버넌스 마련 *디지털트윈의 성과를 체감할 수 있도록 주요사업성과에 대한 전략적 홍보 추진 및 공감대형성 |
| 최형환 | 뉴레이어㈜ (상무이사) | 25년 | ·공간정보 분야 외화낭비를 막고 수입대체효과에 기여 *국내 최초 지구본 기반 3차원 서비스를 개발하여 구글어스 API가 유료로 전환되는 시점에 대체 솔루션으로 외화 낭비를 막고 공간정보 국가 기술력을 향상에 이바지함. ·공간정보 분야 기술개발 기여 *공간정보 분야 기술개발 기여 *공간정보오픈플랫폼브이월드 기획 설계 개발에 참여하여 해당 서비스 등 다양한 형태로 국가 공간정보를 공동 활용하는 환경을 구축. ·디지털트윈 플랫폼 최초 한국인터넷진흥원(KISA)클라우드 보안인증 획득 *공간정보 취급 시 요구되는 보안 수준을 충족시킬 수 있는 보안성 및 안정성을 충족한클라우드 보안환경 디지털 트윈 플랫폼을 구축하여 공간정보 산업 발전에 기여. |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|--------------|---------------------|------------|--|
| 한동훈 | ㈜한국공간정보통신 (전무이사) | 23년 05월 | ·국산 GIS 소프트웨어어의 기능개발 및 안정화를 통해 2011년 국가주소정보시스템의 성공적인 오픈부터, 오늘날까지 국가주소정보시스템에서 사용하는 GIS엔진의 개발 및 유지운영을 총괄담당하고 있으며, 2019년 코로나감염증-19 상황에서 사회공헌활동의 일환으로써, 자사가 가진 공간정보 가공, 표현, 분석 기술력을 바탕으로 코로나감염증-19종합상황지도를 개발하여 대시민 서비스를 제공하면서 K-방역의 대표 사례로써 UN ESCAP에 소개되기도 하였음. 또한, EBS 홈페이지에 코로나 상황에 대한 현황 페이지를 별도로 제공하여 연계 하는등의 사회공헌 노력을 하였음. |
| 홍선희 | 경기도 용인시 (지방전산주사) | 28년 02월 | ·'05.10 정보통신과 근무 지리정보체계 초기 구축함에 적극적인 추진력으로 '08년 국도비 7억5천만원 교부 받음 ·'21.1 토지정보과 근무 -공간데이터 최신성, 정확성 확보를 위해 용 인시 전역 예찰 지형지물이 변동되었지만 15년이상 미갱신된 227.92km2지역 수치지형 도 구축사업 추진 -외산SW의 기술적 종속탈피와 유지비 절감 을 위해 공간정보플랫폼 사업추진 2023년부 터 5천9백만원 유지비 절감 -공간정보발전을 위해 매년 국토부 주관 공모 사업에 적극참여 및 지원 |
| 한호천 | ㈜올포랜드 (부장) | 13년 02월 | ·공간정보 분야 청년 일자리 창출에 노력 *3년간 청년 GIS전문인력 249명 채용 ·다양한 복지제도와 수당제도 도입하고 근무 환경을 개선하여 부드러운 조직문화 조성을 통하여 고용안정에 기여 |
| 인천광역시 연수구 | 인천광역시 연수구 | - | ·공간정보를 통한 코로나-19 팬데믹 극복의 전국 대표 우수사례 *기초지자체 최초 코로나19 대응을 위한 웹맵제작으로 지역경제 활성화 견인 *70만view 이상의 조회 수를 기록하며 공간정보 확산에 크게 기여 ·테마형 공간정보, 백문이불여일지도 *5개 테마 11개 분야 40여개 이상 콘텐츠 제작 *주민제안을 통한 소통형 공간정보 ·공간정보를 통한 스마트한 의사결정, All-Platform **데이터+공간정보'서비스로 의사결정 지원 *민원, 주요현황, 공약사항 등 전 분야 연계 ·미래를 준비하는 연수구 공간정보사업 *연수구만의 독자적인 공간정보플랫폼 구축으로일하는 방식의 획기적인 개선 *공간정보 확산 및 정부의 Korea 디지털 트윈의조기정착을 위한 교육 실시 |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|--------------|--------------|----------|--|
| 대구광역시 달서구 | 대구광역시 달서구 | - | ·지적재조사사업을 적극적으로 수행해 왔으며 사업 활성화를 위하여 고정밀 영상 활용과 온라인 주민설명회를 개최하여 지적재조사행정 신뢰도 제고 ·신속·정확한 측량을 위한 지적공부 세계측지계 변환 사업을 적극 추진하여 국가공간정보 발전에 기여한 공이 큼 |
| 대전광역시 | 대전광역시 | | ·공간정보, 디지털 트윈 업무 추진으로 국정과제 선도 *모든 데이터가 연결되는 세계 최고 디지털 플랫폼 정부 구현 ·타부처 공모사업을 공간정보 분야로 제출 및 선정되어 공간정보 발전 및 활성화에 기여(2건) *디지털 트윈 기반 지능형 재난예측 플랫폼 구축('22~'23 / 10억원) *융·복합 데이터 활용 실감형 소방안전도시 구축('22~'25 / 10억원) ·공간정보 발전을 위한 정부출연기관과 과제 협렵 *디지털 국토정보 기술개발 1핵심 과제 실증 참여('22~'26 / 200억원) *디지털트윈 기반 건축물 안전해체 및 기술개발 실증 참여('23~'27 / 180억원) ·2023년 실내공간정보 구축사업 협력 *국립중앙과학관 일부 건물에 대한 실내공간정보 구축 제출 및 선정 ·공간정보산업 대도약을 위한 국회토론회 17개시도 대표 참석 *'22년 대한공간정보학회 주관으로 참석요청하여 공간정보산업 발전방향 제시 ·공간정보를 활용한 행정업무 홍보 및 기술교류 추진 *대전시 고등학생, 대학생 등 대상으로 매년 드론 측량 경진대회 개최 *산·학연 기술교류의 장 개최 |
| 강원도 양구군 | 강원도 양구군 | - | ·전국 최초 '면'단위 사업시행(업무량10,220필지)면 적57,797천m) ·무주지 해결을 위한 기반 마련(토지 현황불일치 해 소로 명확한 경계설정) ·국·공유지의 개인 점유 해소(사유지와 국공유지 토지 경계 확립) |
| 전라북도 | 전라북도 | - | ·지적재조사사업 안정적 추진(14개 시군, 290개지 구, 97.9k㎡(170,278필지),전북도내 지적불부합 지 해소(30.6%) ·광역단체 주도의 확고한 사업의지 표명 (지적 재조사 업무협약 체결 ·협의체 구성,'23.4)(지적공부:3,562천필/3,862필지 (92.2%, 지적기준점: 19,580점, 세계측지계 변환) ·사업 프로세스 개선·합동평가 성과 달성(도내14개 시군 실시계획 및 사업지구 지정 완료 등으로 사업지연 차단, 합동평가 109%달성) |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|--------------------|--------------------|----------|---|
| 전남 신안군 | 전남 신안군 | - | ·법정리 단위 대규모 지적재조사사업 시행 *자은면 백산리 3,799필지/9,816천㎡ ·지적측량이 불가한 지역을 적극 발굴 후 재조사 완료 추진 * 2013년 병풍지구 등 6개 지역 ·신안군 전지역 세계측지계좌표변환 완료 *신안군 도해 및 경계점좌표등록부시행지역 세계측지계좌표변환 완료 |
| 한국국토정보공사 대구경북본부 | 한국국토정보공사 대구경북본부 | - | ·효율적 사업관리 **22. 목표량 8.8% 초과 달성(추가지 확보) ·탄력적 인력운영 * 시나어 활용하여 민간대행자 일필지측량 현장 컨설팅 ·홍보 강화 *현장 리플릿 배부, 주소지 우편함 안내 스티커부착 ·재난지역 주민 일상복구 지원 |
| 한국국토정보공사 전북본부 | 한국국토정보공사 전북본부 | - | ・국가사업인 지적재조사사업 효율적 추진 및 신기술 구축 적극 참여 ・全 시・군・구 민간대행자 참여로 협업을 통한 공적 기능 확대 ・주민편의를 위하여 상주하여 주·야 경계협의 및 조정으로 주민 의견 적극 반영 |
| 한국도로공사 | 한국도로공사 | - | ·전국 고속도로 공간정보체계 구축을 통해 국가 공간정보 산업 발전에 기여 ·대내외 공간정보 융합을 통한 도로관리 첨단화 및 대국민 안전 향상 ·빠르고, 편리하고 신속한 고속도로 정보 대국민 서비스 제공 ·고속국도 공간정보 공유를 통한 공간정보 활용 활성화 기여 ·공간정보 산업 활성화를 위한 대내외 활동 지원 |
| 한국건설 기술연구원 | 한국건설기술연구원 | - | ·국토건설분야 유일의 정부출연연구소로서 건설-공간정보 활용 확산에 기여 *다수의 NGIS지원연구사업 수행, '건설시추정보전산화사업', '지하정보활용지원센터 운영'등 중요 정부 위임업무 수행·다수의 국가연구개발사업 기획 수행 및 정부수탁사업 수행을 통해 국가공간정보 기술역량 강화에 기여 *KOICA ODA 사업, EU FP7 등 국제협력 및해외사업 수행을 통한 해외진출역량 강화에 기여 |

| 성 명 | 소 속 (직 위) | 수공 기간 | 공 적 개 요 |
|-------------|--------------|----------|--|
| ㈜로우코리아 | ㈜로우코리아 | - | ·국가 공간정보의 기반인 건축물관리정보 및 도로대장 전산화를 비롯하여 지적재조사, 실 내공간정보, 3차원 공간정보 수치표고모형 구 축 등 우리나라 국토교통 및 공간정보 발전 에 크게 이바지하였고, 각종 신기술과 연구개 발을 통해 새로운 국토 공간정보 환경 구축, 일자리 창출, 경제 활성화 및 국가 공간정보 디지털화 사업의 발전에 기여함. |
| (유)한국지적측량공사 | (유)한국지적측량공사 | - | ·드론을 활용한 지적확정측량을 실시 *국민의 편익 증진과 스마트한 지적측량 추진 ·국토를 새로이 그리는 지적재조사사업(20년,21 년 나주지구, 22년 함평지구)의 성공적 추진 *국가공간정보 발전에 크게 기여한 공로가 있음 |

붙임2 국가공간정보발전유공 후보자 공개검증 의견서

| | 0 | 겨 |
|---|---|---|
| ш | | |

| 후보자 | 연번 | 성명 | 소속 | |
|-----|----|----|----|--|
| | | | | |
| | | | | |
| 의 견 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

□ 의견 제출자

| 성 명 | |
|-----|---------------------------------------|
| 연락처 | ▶ 휴대폰 : ▶ 집 또는 사무실 : ▶ e-mail : |

국가공간정보발전 유공 2023년 정부포상추천후보자에 대한 의견서를 위와 같이 제출합니다.

국토교통부장관 귀하