

□ 업무중복도

가. 현재수행중인 용역사업

| 구 분 | 사업명 | 사업 개요 | 사업 기간 | 계약 금액 | 중첩 기간 (개월) | 발 주 청 | 책임분야 및 참여기간 | | 비 고 |
|-----------------------------------|---|--|---|-------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | 책임 분야 | 참여 기간 | |
| 사업책임 기술인 (고일룡) | 2021년도 도로대장 수시갱신용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | 914,000,000 | 311일 (11개월) | 익산 지방 국토 관리청 | 품질관리, 사업책임 기술자 | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | |
| | 2021년도 도로대장 수시갱신 용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | 956,000,000 | 160일 (6개월) | 부산 지방 국토 관리청 | 품질관리, 사업책임 기술자 | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | |
| 소 계 | | (311일 + 160일) / 730일 = 64.52% | | | | | | | |
| 분야 별 책임 기술인 | 2021년도 도로대장 수시갱신용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | 914,000,000 | 311일 (11개월) | 익산 지방 국토 관리청 | 분야별 책임기술인 (정보관리) | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | |
| | 2021년도 도로대장 수시갱신 용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | 956,000,000 | 160일 (6개월) | 부산 지방 국토 관리청 | 분야별 책임기술인 (정보관리) | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | |
| | 금강 하류 부강지구 하천정비사업 실시설계용역 | 하천정비사업 실시설계 측량 조사 | 2022.08.26. ~ 2024.08.14 | 259,660,000 | 354일 (12개월) | 금강 유역 환경청 | 실무기술인 (측량) | 2022.08.26. ~ 2024.08.14 | |
| | 굴포천 2지구 하천정비사업 실시설계용역 | 하천정비사업 실시설계 측량 조사 | 2022.09.30. ~ 2025.09.13 | 167,561,000 | 해당 없음 | 한강 유역 환경청 | 실무기술인 (측량) | 2022.09.30. ~ 2023.08.04 | |
| | 신천처리구역 (신천동일원) 우,오수분류화 사업 기본 및 실시설계용역 | 하수관로 기본 및 실시설계 측량 조사 | 2022.11.21. ~ 2024.07.12 | 263,851,500 | 321일 (11개월) | 대구 광역시 도시건 설본부 | 실무기술인 (측량) | 2022.11.21. ~ 2024.07.12 | |
| | 소 계 | | (311일 + 160일 + 354일 + 321일) / 730일 = 156.99% | | | | | | |
| 측량 및 지형 공간정보 분야 (정용식) | 2021년도 도로대장 수시갱신용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | 914,000,000 | 311일 (11개월) | 익산 지방 국토 관리청 | 분야별 책임기술인 (측량및지형 공간정보) | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | |
| | 2021년도 도로대장 수시갱신 용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | 956,000,000 | 160일 (6개월) | 부산 지방 국토 관리청 | 분야별 책임기술인 (측량및지형 공간정보) | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | |
| 소 계 | | (311일 + 160일) / 730일 = 64.52% | | | | | | | |

| 구 분 | 사업명 | 사업 개요 | 사업 기간 | 계약 금액 | 중첩 기간 (개월) | 발 주 청 | 책임분야 및 참여기간 | | 비 고 | |
|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | 책임 분야 | 참여 기간 | | |
| 분야 별 참 여 기 술 인 | 정보 관리 분야 (이동업) | 2021년도 도로대장 수시갱신용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | 914,000,000 | 311일 (11개월) | 익산 지방 국토 관리청 | 분야별 참여기술인 (정보관리) | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | |
| | | 2021년도 도로대장 수시갱신 용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | 956,000,000 | 160일 (6개월) | 부산 지방 국토 관리청 | 분야별 참여기술인 (정보관리) | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | |
| | 소 계 | (311일 + 160일) / 730일 = 64.52% | | | | | | | | |
| | 측량 및 지형 공간정보 분야 (홍의택) | 2021년도 도로대장 수시갱신용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | 914,000,000 | 311일 (11개월) | 익산 지방 국토 관리청 | 분야별 참여기술인 (측량및지형 공간정보) | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | |
| | | 2021년도 도로대장 수시갱신 용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | 956,000,000 | 160일 (6개월) | 부산 지방 국토 관리청 | 분야별 참여기술인 (측량및지형 공간정보) | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | |
| 소 계 | (311일 + 160일) / 730일 = 64.52% | | | | | | | | | |
| 실 무 기 술 인 | 정보 관리 분야 (김대영) | 2021년도 도로대장 수시갱신용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | 914,000,000 | 311일 (11개월) | 익산 지방 국토 관리청 | 실무기술인 (정보관리) | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | |
| | | 2021년도 도로대장 수시갱신 용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | 956,000,000 | 160일 (6개월) | 부산 지방 국토 관리청 | 실무기술인 (정보관리) | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | |
| | 소 계 | (311일 + 160일) / 730일 = 64.52% | | | | | | | | |
| | 측량 및 지형 공간정보 분야 (한동균) | 2021년도 도로대장 수시갱신용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | 914,000,000 | 311일 (11개월) | 익산 지방 국토 관리청 | 조사/ 측량DB구축 | 2021.10.07. ~ 2024.07.02 | |
| | | 2021년도 도로대장 수시갱신 용역 | 도로 및 지하시설물 전산화를 위한 측량 및 DB구축 | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | 956,000,000 | 160일 (6개월) | 부산 지방 국토 관리청 | 조사/ 측량DB구축 | 2021.11.01. ~ 2024.02.02 | |
| 신천처리구역 (신천동일원) 우,오수분류화 사업 기본 및 실시설계용역 | 하수관로 기본 및 실시설계 측량 조사 | 2022.11.21. ~ 2024.07.12 | 263,851,500 | 321일 (11개월) | 대구 광역시 도시건 설본부 | 실무기술인 (측량) | 2022.11.21. ~ 2024.07.12 | | | |
| 소 계 | (311일 + 160일 + 321일) / 730일 = 108.49% | | | | | | | | | |