



Project Record

| 계약연월 | 사 업 명 | 발주 및 협약 | 비고 |
|------|-------|---------|----|
|------|-------|---------|----|

~2023년

| | | | |
|--------|---|------|------------|
| 23.01. | 사용후 핵연료 처분 부지 평가 기술 및 안전성 구축: 3D 부지형상 모델 구축 방안 마련 (1차년도) | 입증체계 | 한국에너지기술평가원 |
|--------|---|------|------------|



Project Record

| 계약연월 | 사 업 명 | 발주 및 협약 | 비고 |
|------|-------|---------|----|
|------|-------|---------|----|

2023년

| | | | |
|--------|---|------------|--|
| 23.04. | 2023년 전국 토양오염원 및 토양오염 이력정보 구축 | 한국환경공단 | |
| 23.03. | 오염원 DB 구축 | (주)아이플레닛 | |
| 23.01. | 사용후 핵연료 처분 부지 평가 기술 및 안전성 입증체계 구축: 부적합지역 부지선별을 위한 방법론 개발 및 DB 구축 (3차년도) | 한국에너지기술평가원 | |
| 23.01. | 사용후 핵연료 처분 부지 평가 기술 및 안전성 입증체계 구축: 성능평가를 위한 DB 관리시스템 개발 및 고수문지질환경특성 평가 (3차년도) | 한국에너지기술평가원 | |

Project Record

| 계약연월 | 사 업 명 | 발주 및 협약 | 비고 |
|--------|---|------------|----|
| ~2022년 | | | |
| 22.11. | 2023년 사면관리시스템 유지관리용역 | 서울특별시 | |
| 22.06. | 2022년 전국 토양오염원 및 토양오염 이력정보 구축 | 한국환경공단 | |
| 22.03. | 지반 정보 Digital화 및 DB 구축을 위한 분석 프로그램 개발 | 삼성물산 | |
| 22.01. | 사용후 핵연료 처분 부지 평가 기술 및 안전성 입증체계 구축: 부적합지역 부지선별을 위한 방법론 개발 및 DB 구축 (2차년도) | 한국에너지기술평가원 | |
| 22.01. | 사용후 핵연료 처분 부지 평가 기술 및 안전성 입증체계 구축: 성능평가를 위한 DB 관리시스템 개발 및 고수문지질환경특성 평가 (2차년도) | 한국에너지기술평가원 | |
| 21.12. | 지질환경정보시스템 유지보수 | 한국원자력환경공단 | |
| 21.12. | 2022년 사면관리시스템 유지관리용역 | 서울특별시 | |
| 21.11. | 처분시설 부지감시시스템 유지관리 | 한국원자력환경공단 | |
| 21.08. | 사용후 핵연료 처분 부지 평가 기술 및 안전성 입증체계 구축: 한반도 지표환경 특성 공간분석 방법론 개발 및 3D 지구물리탐사 수행 인프라 구축 (1차년도) | 한국에너지기술평가원 | |
| 21.08. | 사용후 핵연료 처분 부지 평가 기술 및 안전성 입증체계 구축: 성능평가를 위한 요건 및 DB 관리 시스템 개발 (1차년도) | 한국에너지기술평가원 | |
| 21.08. | 지하수 이용량 원격 모니터링 시스템 구축 용역 | 한국수자원공사 | |
| 21.06. | 2021년 전국 토양·지하수 오염원 이력정보 자료 구축 | 한국환경공단 | |
| 21.03. | 서울시 사면관리시스템 유지관리 | 이투엘테크 | |
| 20.11. | 토양오염 이력조사/시추주상도 GIS DB 구축 및 유지관리 | (주)이투엘테크 | |
| 20.09. | 지하수통합정보시스템 유지관리 | (주)소다시스템 | |
| 20.07. | 국가지하수정보시스템 GIS DB 구축 | (주)소다시스템 | |

Project Record

| 계약연월 | 사 업 명 | 발주 및 협약 | 비고 |
|--------|--|----------------------|----------|
| ~2023년 | | | |
| 23.09. | 호남고속철도2단계 4공구(무안터널) 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | (주)지오넷 | |
| 21.12. | 세종-안성 8공구 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 인증엔지니어링 | |
| 21.07. | 고속국도 제14호선 함양~창녕간 건설공사 제1공구 마산~황곡터널 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 구축 | 신영지오텍 | |
| 21.07. | 함양-창녕 건설사업단 1공구(마산-황곡 : 수동터널, 지곡터널) 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 신영지오텍 | GO2 ver. |
| 21.05. | 새만금-전주 고속도로 8공구(색장~의암, 상관터널) 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 신영지오텍 | GO2 ver. |
| 18.08. | 파주-양주, 포천 건설사업단 3공구(은현 1, 2 터널) 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | KNC컨설팅 | GO2 ver. |
| 18.06. | 안성-구리 건설사업단 11공구(남한산성 터널) 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 대림코퍼레이션 | GO2 ver. |
| 18.06. | 울산포항 복선전철 2공구 노반신설기타공사: 송정터널 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 시범 사업 | GO2 ver. |
| 18.05. | 세종-포천 도로 건설사업단 10공구(능안산터널, 갈현터널) 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 한화건설 | GO2 ver. |
| 18.01. | 고속국도32호선 아산-천안 도로 건설사업단 5공구 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 현대산업개발 | GO2 ver. |
| 17.09. | 아산-천안 1공구(염치터널), 4공구(배방터널/ 풍세1터널/ 풍세2터널) 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 일신엔지니어링, 현대산업개발 | GO2 ver. |
| 17.07. | 창녕-밀양 도로 건설사업단 5공구 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 일신엔지니어링 | GO2 ver. |
| 17.05. | 서울-세종 도로 건설사업단 11공구 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 아진엔지니어링 | GO2 ver. |
| 16.12. | 밀양-울산 도로 건설사업단 2공구, 4공구 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 정희씨엔씨, 쌍용건설 | GO2 ver. |
| 16.12. | 화도-양평 1공구(마안터널), 2공구(서종1/2터널), 3공구(양서/매봉/증동터널) 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 지오텍코리아, 두산건설, 바이텍코리아 | GO2 ver. |
| 16.01. | 대구외곽순환 고속국도 2공구(다사터널), 3공구, 5공구 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 비티컨설팅, 태성티이씨, 네오그린 | GO2 ver. |
| 15.07. | 밀양-울산 도로 건설사업단 3공구(단장1/2/3터널), 4공구(단장4터널) 외 터널 디지털 페이스 맵핑 시스템 | 한국도로공사 | GO2 ver. |