

【서식 15】

업 무 중 복 도

분야	성명	용역명	용역기간	공고일기준 잔여기간 (개월)	계약금액 (백만원)	발주처	비고
사업책임 기술인	정희석	합천지역 통합 지하수 기초조사	21.06.23~22.12.13	166일	214	한국수자원공사	총계약금액 1,073,756,000원 유신 80% 서정ENG 20%
		부산신항-김해간 고속도로 건설공사 기본 및 실시설계 토질조사 엔지니어링(제1공구)	21.10.29~21.11.27(30일) 22.05.25~22.12.21(210일)	173일	710	한국도로공사	총계약금액 1,393,977,900원 서정ENG 51%: 이제이텍 49%:
		용인중앙공원 공공지원민간임대주택공급촉진지구 토질조사 용역	21.12.29~24.12.28	912일	203	한국토지주택공사	
		광명동굴 안전성 평가를 위한 정밀해석 및 보강대책 수립연구 용역	22.03.23~22.11.22	145일	345	경기도광명시	총계약금액 345,255,000원 서정ENG 80% 한세지반ENG 50%
		서교 등 2개 광산지반안정성 정밀조사 용역	22.04.05~22.11.01	124일	267	한국광해광업공단	
		낙동강(상류) 외 2개 국가하천 제방안전성 평가 및 정보지도 작성 용역	21.12.30~24.12.13	897일	2,066	환경부 낙동강유역 환경청	총계약금액 2,066,900,000원 유신 26%, 다산13%, 한중ENG 4% 서정ENG 28% 지앤비ENC 28%
		인천시 지하공동조사 통합추진 용역	22.05.13.~22.12.08	161일	3,172	인천광역시	총용역금액 3,172,000,000 아이리스 40% 서정ENG 10% 제이에스ENC 20% 지오로직스 30%
		소 계		2578일 (86개월)			
분야책임 기술인	김일환	합천지역 통합 지하수 기초조사	21.06.23~22.12.13	166일	214	한국수자원공사	총계약금액 1,073,756,000원 유신 80% 서정ENG 20%
		부산신항-김해간 고속도로 건설공사 기본 및 실시설계 토질조사 엔지니어링(제1공구)	21.10.29~21.11.27(30일) 22.05.25~22.12.21(210일)	173일	710	한국도로공사	총계약금액 1,393,977,900원 서정ENG 51%: 이제이텍 49%:
		용인중앙공원 공공지원민간임대주택공급촉진지구 토질조사 용역	21.12.29~24.12.28	912일	203	한국토지주택공사	

분야	성명	용역명	용역기간	공고일기준 잔여기간 (개월)	계약금액 (백만원)	발주처	비고
분야책임 기술인	김일환	광명동굴 안전성 평가를 위한 정밀해석 및 보강대책 수립연구용역	22.03.23~22.11.22	145일	345	경기도광명시	총계약금액 345,255,000원 서정ENG 80% 한세지반ENG 50%
		서교 등 2개 광산 지반안정성 정밀조사용역	22.04.05~22.11.01	124일	267	한국광해광업공단	
		일산테크노밸리 지구외도로(4개소) 지반조사용역	22.05.31~24.01.31	580일	286	경기주택도시공사	
		소계		2100일 (70개월)			
분야참여 기술인	문영민	부산신항-김해간 고속도로 건설공사 기본 및 실시설계 토질조사 엔지니어링(제1공구)	21.10.29~21.11.27(30일) 22.05.25~22.12.21(210일)	173일	710	한국도로공사	총계약금액 1,393,977,900원 서정ENG 51%: 이제이텍 49%:
		용인중앙공원 공공지원민간임대주택공급촉진지구 토질조사용역	21.12.29~24.12.28	912일	203	한국토지주택공사	
		광명동굴 안전성 평가를 위한 정밀해석 및 보강대책 수립연구용역	22.03.23~22.11.22	145일	345	경기도광명시	총계약금액 345,255,000원 서정ENG 80% 한세지반ENG 50%
		서교 등 2개 광산 지반안정성 정밀조사용역	22.04.05~22.11.01	124일	267	한국광해광업공단	
		낙동강(상류) 외 2개 국가하천 제방안전성 평가 및 정보지도 작성용역	21.12.30~24.12.13	897일	2,066	환경부 낙동강유역 환경청	총계약금액 2,066,900,000원 유신 26%, 다산 13%, 한중ENG 4% 서정ENG 28% 지앤비ENC 28%
		소계		2417일 (81개월)			
실무기술인	배성태	일산테크노밸리 지구외도로(4개소) 지반조사용역	22.05.31~24.01.31	580일	286	경기주택도시공사	
		소계		580일 (19개월)			

분야	성명	용역명	용역기간	공고일기준 잔여기간 (개월)	계약금액 (백만원)	발주처	비고
실무기술인	김연미	용인중앙공원 지원민간임대 공급촉진지구 조사용역 외 공공주택 토질조사		126개월이상			
		소 계		126개월이상			
	박성민	용인중앙공원 지원민간임대 공급촉진지구 조사용역 외 공공주택 토질조사		126개월이상			
		소 계		126개월이상			
	이석철	용인중앙공원 지원민간임대 공급촉진지구 조사용역 외 공공주택 토질조사		126개월이상			
		소 계		126개월이상			
	이승련	용인중앙공원 지원민간임대 공급촉진지구 조사용역 외 공공주택 토질조사		126개월이상			
		소 계		126개월이상			
	이인기	일산테크노밸리 지구외도로(4개소) 반조사용역 외 지다수		126개월이상			
		소 계		126개월이상			
	전슬기	용인중앙공원 지원민간임대 공급촉진지구 조사용역 외 공공주택 토질조사		126개월이상			
		소 계		126개월이상			
	차성희	용인중앙공원 지원민간임대 공급촉진지구 조사용역 외 공공주택 토질조사		126개월이상			
		소 계		126개월이상			
	차승희	용인중앙공원 지원민간임대 공급촉진지구 조사용역 외 공공주택 토질조사		126개월이상			
		소 계		126개월이상			
	한기환	용인중앙공원 지원민간임대 공급촉진지구 조사용역 외 공공주택 토질조사		126개월이상			
		소 계		126개월이상			

- 주) 1. 공고일 기준 잔여 과업기간이 3개월 이상인 모든 용역을 기준으로 평가대상 기술인이 사업 책임기술인, 토질·지질분야 책임기술인, 토질·지질분야 참여기술인, 실무기술인으로 수행중인 용역에 대하여 산정한다.
2. 분야 란에는 조직표상의 책임기술인 순으로 작성하며 실무기술인은 가나다순으로 기입한다.
3. 해당 기술인이 건설사업관리용역에 감리원으로 참여하고 있는 경우 상주감리원/비상주감리원을 구분하여 비교란에 표기한다.
4. 현재 수행중인 용역사업이 없는 경우에는 “해당사항 없음”을 기재한다.
5. 오류 및 누락 확인시, 우리公社 “설계 등 용역사업자 사업수행능력 평가기준”에 의거 해당 기술인의 중복도 평가점수는 최하위 점수를 부여한다.