

1. 현재 수행중인 용역사업

■ 사업책임기술인 : 방승우

(단위 : 백만원)

구분	사업명	사업 개요	사업기간	계약 금액	중복 기간 (개월)	발주처	분야별책임자 및 참여기간			비고
							책임 분야	성명	참여기간	
사업 책임 기술 인	말지천(말지지구)외 1개소 하천재해 예방사업 실시설계 용역 ※중지일자 2018.09.28	-	2018.05.24~ 2019.05.23 (12개월) (365일)	1,266 (470)	- 3개월이상 중지용역	경상북도	수자원 개발	방승우	2018.05.24~ 2019.05.23 (12개월) (365일)	
	웅진군 소하천 정비 종합계 획(재정비)수립 및 지형도면 고시용역	-	2023.05.10~ 2025.05.08 (24개월) (730일)	1,038 (716)	12.83개월 (385일)	인천광역 시 웅진군	수자원 개발		2023.05.10~ 2025.05.08 (24개월) (730일)	
	구암천 하천재해예방사업 실 시설계용역 ※중지기간 2024.04.08~ 2024.07.31	-	2023.05.15~ 2024.09.05 (16개월) (480일)	1,337 (499)	- 3개월미만 잔여 36일	전라남도	수자원 개발		2023.05.15~ 2024.09.05 (16개월) (480일)	
	웅진군 자연재해저감 종합계 획수립용역	-	2023.06.02~ 2024.11.22 (18개월) (540일)	602 (391)	7.27개월 (218일)	인천광역 시 웅진군	수자원 개발		2023.06.02~ 2024.11.22 (18개월) (540일)	
	영동양수 재해영향평가용역	-	2023.06.09~ 2024.08.08 (14개월) (427일)	371 (371)	3.73개월 (112일)	한국수력 원자력(주)	수자원 개발		2023.06.09~ 2024.08.08 (14개월) (427일)	
	영주시 우수유출저감대책수 립용역	-	2023.08.18~ 2025.02.07 (18개월) (540일)	555 (222)	9.83개월 (295일)	경상북도 영주시	수자원 개발		2023.08.18~ 2025.02.07 (18개월) (540일)	
계					33.66개월 (1010일)				224.40%	

■ 수자원개발분야 책임기술인 : 민병진

(단위: 백만원)

구분		사업명	사업 개요	사업기간	계약 금액	중복 기간 (개월)	발주처	분야별책임자 및 참여기간			비고
								책임 분야	성명	참여기간	
분야별 책임 기술인	수자원 개발	수석소하천 정비사업 계용역	-	2024.02.02~ 2025.01.31 (12개월) (365일)	297	9.60개월 (288일)	청주시	수자원 개발	민병진	2024.02.02~ 2025.01.31 (12개월) (365일)	
계						9.60개월 (288일)				64.00%	

■ 토질·지질분야 책임기술인 : 차달성

(단위: 백만원)

구분	사업명	사업 개요	사업기간	계약 금액	중복 기간 (개월)	발주처	분야별책임자 및 참여기간			비고
							책임 분야	성명	참여기간	
분야별 책임 기술인	토질·지질 구미천외3개하천 하천기본계획수립 및 하천시설관리대장작성용역 ※중지기간 2022.12.30~ 2024.04.25	-	2021.06.25~ 2023.06.14 (24개월) (720일) ※공고일이후 변경계약 2021.06.25~ 2024.10.08 (40개월) (1202일)	1,025 (432)	- 3개월이상 중지용역	경상북도	토질·지질	차달성	2021.06.25~ 2024.10.08 (40개월) (1202일)	
	구암지구 풍수해생활권 종합정비사업 기본 및 실시설계용역 ※중지일자 2022.07.07	-	2021.06.28~ 2022.12.19 (18개월) (540일)	1,342 (559)	- 3개월이상 중지용역	전라북도 군산시	토질·지질		2021.06.28~ 2022.12.19 (18개월) (540일)	
	옥계 자연재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계용역	-	2023.05.03~ 2024.10.23 (18개월) (540일)	1,225 (382)	6.27개월 (188일)	경상북도 영주시	토질·지질		2023.05.03~ 2024.10.23 (18개월) (540일)	
	관동·대정지구 자연재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계용역	-	2023.10.25~ 2024.10.18 (12개월) (360일)	2,431 (1,685)	6.10개월 (183일)	전라남도 장성군	토질·지질		2023.10.25~ 2024.10.18 (12개월) (360일)	
	구암 자연재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계용역	-	2023.11.06~ 2024.10.30 (12개월) (360일)	1,942 (802)	6.50개월 (195일)	전라남도 영광군	토질·지질		2023.11.06~ 2024.10.30 (12개월) (360일)	
계					18.87개월 (566일)				125.80%	

■ 토목구조분야 책임기술인 : 정종일

(단위: 백만원)

구분	사업명	사업 개요	사업기간	계약 금액	중복 기간 (개월)	발주처	분야별책임자 및 참여기간			비고
							책임 분야	성명	참여기간	
분야별 책임 기술인	토목 구조 낙동강 강변여과수사업 도수 시설(양산구간) 기본 및 실 시설계용역 ※중지일자 2013. 11. 26	-	2011. 12. 30~ 2024. 12. 23 (158개월) (4743일)	2,632 (1,209)	- 3개월이상 중지용역	한국수자 원공사	토목구 조	정종일	2011. 12. 30~ 2024. 12. 23 (158개월) (4743일)	
	고흥군 풍수해저감 종합계획 재수립용역	-	2018. 09. 19~ 2024. 12. 30 (76개월) (2295일)	1,026 (677)	8.53개월 (256일)	전라남도 고흥군	토목구 조		2018. 09. 19~ 2024. 12. 30 (76개월) (2295일)	
	옥계 자연재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계 용역	-	2023. 05. 03~ 2024. 10. 23 (18개월) (540일)	1,225 (382)	6.27개월 (188일)	경상북도 영주시	토목구 조		2023. 05. 03~ 2024. 10. 23 (18개월) (540일)	
	남포 자연재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계 용역	-	2024. 04. 19~ 2025. 04. 18 (12개월) (365일)	1,609 (880)	12.17개월 (365일)	충청남도 보령시	토목구 조		2024. 04. 19~ 2025. 04. 18 (12개월) (365일)	
계					26.97개월 (809일)				179.80%	