

「건설기술 진흥법 시행규칙」 제18조
제6항에 따라 건설기술인의 경력을
확인합니다.
2025년 02월 18일

한국건설엔지니어링협회장



건설기술인 경력증명서

* 본 증명서는 한국건설기술인협회 자료에 의해 한국건설기술인협회 및 한국건설엔지니어링협회에서 공동 발급되고 있으며, 건설사업관리 업무 수행에만 사용될 수 있습니다.

(3쪽 중 제1쪽)

관리번호 # 0 4 5 2 0 4 4 | 발급번호 20250218 - C00750947

인적사항	성명(한글) 신정훈 (한자)	생년월일	78.03.07
	주소 경기 남양주시 다산중앙로82번길 15 5112동 102호(다산동, 다산자연앤e편한세상)		

등급	설계 · 시공 등		건설사업관리		품질관리 중급
	직무분야	전문분야	직무분야	전문분야	
	토목 특급	토질 · 지질 특급	토목 특급	토질 · 지질 고급	

국가 기술자격	종목 및 등급	합격일	등록번호	종목 및 등급	합격일	등록번호
	토목기사	2004.06.07	04201010180A			

학력	졸업일	학교명	학과(전공)	학위
	2006.02.22	서울시립대학교대학원	토목공학과(토목공학전공)	석사[졸업]
	2004.02.20	서울시립대학교	토목공학과(토목공학전공)	학사[졸업]

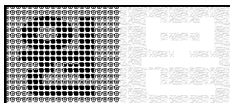
교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명	교육인정여부
	2024.04.16 ~ 2024.04.18	성능평가(교량및터널반)보수교육	스마트건설교육원	설계 · 시공
	2024.03.06 ~ 2024.03.19	정밀안전진단(교량및터널반)보수교육	(재)스마트건설교육원	설계 · 시공
	2024.02.20 ~ 2024.03.14	건설사업관리기술인계속전문교육	스마트건설교육원	건설사업관리
	2023.04.07 ~ 2023.05.02	건설사업관리기술인계속전문교육	스마트건설교육원	건설사업관리
	2021.05.10 ~ 2021.05.24	건설사업관리기술인승급특급전문교육(원격)	건설기술교육원	건설사업관리

「건설기술 진흥법 시행령」 별표 3 제2호나목1)나), 2)나)(1) · (2) 및 3)나)에 따른 의무교육 이수 시간
- 설계 · 시공 등 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: 35시간
- 건설사업관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: 70시간
- 품질관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육:

상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거
		** 해당없음 **	

별점 및 제재사항	별점	*해당없음*	제재기관
	제재일	종류 및 제재기간	
		** 해당없음 **	

근무처	근무기간	상호	근무기간	상호
	2005.06.01 ~ 2005.11.30	(주)두일 現:(주)유니월드종합건설	2006.01.02 ~ 근 무 중	(주)도화엔지니어링



건설기술인 경력증명서

* 본 증명서는 한국건설기술인협회 자료에 의해 한국건설기술인협회 및 한국건설엔지니어링협회에서 공동 발급되고 있으며, 건설사업관리 업무 수행에만 사용될 수 있습니다.

(3쪽 중 제1쪽)

관리번호 # 0 4 5 2 0 4 4 발급번호 20250218 - C00750947

인적사항	성명(한글) 신정훈 (한자)	생년월일	78.03.07
	주소 경기 남양주시 다산중앙로82번길 15 5112동 102호(다산동, 다산자연앤e편한세상)		

등급	설계 · 시공 등		건설사업관리		품질관리
	직무분야	전문분야	직무분야	전문분야	

국가 기술자격	종목 및 등급	합격일	등록번호	종목 및 등급	합격일	등록번호

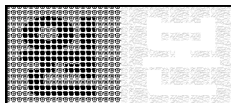
학력	졸업일	학교명	학과(전공)	학위

교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명	교육인정여부
	2020.05.11 ~ 2020.05.20 2018.04.30 ~ 2018.05.04 2017.02.27 ~ 2017.03.03	교육) 건설사업관리기술인계속전문교육 설계 · 시공기술자승급특급전문교육 건설사업관리기술자승급교육특급전문과정(3 5시간)	건설기술교육원 건설기술교육원 한국건설기술관리협회	건설사업관리 설계 · 시공 건설사업관리

상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거

별점 및 제재사항	별점	제재일	종류 및 제재기간	근거	제재기관
	제재일				

근무처	근무기간	상호	근무기간	상호



건설기술인 경력증명서

* 본 증명서는 한국건설기술인협회 자료에 의해 한국건설기술인협회 및 한국건설엔지니어링협회에서 공동 발급되고 있으며, 건설사업관리 업무 수행에만 사용될 수 있습니다.

(3쪽 중 제1쪽)

관리번호 # 0 4 5 2 0 4 4 | 발급번호 20250218 - C00750947

인적사항	성명(한글) 신정훈 (한자)	생년월일	78.03.07
	주소 경기 남양주시 다산중앙로82번길 15 5112동 102호(다산동, 다산자연앤e편한세상)		

등급	설계 · 시공 등		건설사업관리		품질관리
	직무분야	전문분야	직무분야	전문분야	

국가 기술자격	종목 및 등급	합격일	등록번호	종목 및 등급	합격일	등록번호

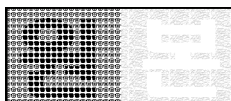
학력	졸업일	학교명	학과(전공)	학위

교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명	교육인정여부
	2016.04.18 ~ 2016.04.29	정밀안전진단과정 교량및터널반	한국시설안전공단	설계 · 시공
	2014.07.14 ~ 2014.07.18	설계 · 시공기술자승급고급전문교육	건설기술교육원	설계 · 시공
	2011.07.11 ~ 2011.07.15	초급전문교육과정	건설기술교육원	설계 · 시공
	2011.07.04 ~ 2011.07.08	초급전문교육과정	건설기술교육원	설계 · 시공
	2008.06.23 ~ 2008.06.27	감리사보전문교육과정	건설기술교육원	건설사업관리

상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거

별점 및 제재사항	별점			
	제재일	종류 및 제재기간	근거	제재기관

근무처	근무기간	상호	근무기간	상호



건설기술인 경력증명서

* 본 증명서는 한국건설기술인협회 자료에 의해 한국건설기술인협회 및 한국건설엔지니어링협회에서 공동 발급되고 있으며, 건설사업관리 업무 수행에만 사용될 수 있습니다.

(3쪽 중 제1쪽)

관리번호 # 0 4 5 2 0 4 4 | 발급번호 20250218 - C00750947

인적사항	성명(한글) 신정훈 (한자)	생년월일	78.03.07
	주소 경기 남양주시 다산중앙로82번길 15 5112동 102호(다산동, 다산자연앤�편한세상)		

등급	설계 · 시공 등		건설사업관리		품질관리
	직무분야	전문분야	직무분야	전문분야	

국가 기술자격	종목 및 등급	합격일	등록번호	종목 및 등급	합격일	등록번호

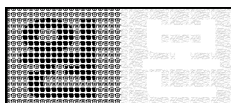
학력	졸업일	학교명	학과(전공)	학위

교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명	교육인정여부
	2008.06.09 ~ 2008.06.13 2008.06.02 ~ 2008.06.07	감리사보기본교육과정 감리사보기본교육과정	건설기술교육원 건설기술교육원	건설사업관리 건설사업관리

상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거

별점 및 제재사항	별점			
	제재일	종류 및 제재기간	근거	제재기관

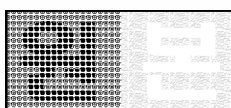
근무처	근무기간	상호	근무기간	상호



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

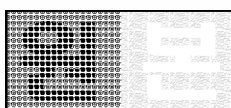
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야 책임정도	담당업무 직위 공사(용역)금액(백만원)	비고
	발주자	공사종류			
	공사(용역)개요				
2006.01.02 ~ 2008.05.25 (775일) (875일)	연천군수도정비기본계획(변경)용역		토목	설계	
	연천군맑은물관리사업소	상수도	토질 · 지질	사원	
2007.11.10 ~ 2008.04.24 (82일) (167일)	호남고속철도건설사업 제5공구기본설계용역		토목	설계	
2008.04.21 ~ 2010.07.10 (295일) (811일)	한국철도시설공단	철도	토질 · 지질	대리	
2008.08.27 ~ 2008.11.14 (40일) (80일)	서수원-오산고속도로양감IC건설공사실시설계용역		토목	설계	
	경기고속도로(주)	도로	토질 · 지질	대리	
2008.11.21 ~ 2009.05.07 (54일) (168일)	다기능하천실험장진입교량설치공사실시설계용역		토목	설계	
	안동시	도로		대리	
2008.12.24 ~ 2009.05.27 (41일) (155일)	남구-부산진구지역전기공급시설전력구공사(동부산-서면)기본설계T/K용역		토목	설계	
	한국전력공사,(주)삼호	터널	토질 · 지질	대리	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

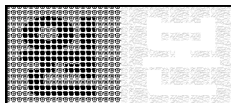
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2009.03.02 ~ 2009.05.31 (19일) (91일)	몽골만다흐솜신재생에너지시스템설치공사실시설계기술용역 대구도시가스(주)(몽골)		토목	설계 대리	
2009.04.17 ~ 2010.06.08 (85일) (418일)	대전학하지구내특수구조물(교량)실시설계용역 대전도시공사	교량	토목 · 토질 · 지질	설계 대리	
2009.04.28 ~ 2009.11.23 (46일) (210일)	밀양지역골재자원조사 한국수자원공사		토목	조사 대리	
2009.04.28 ~ 2009.11.23 (46일) (210일)	대구지역골재자원조사 한국수자원공사		토목	조사 대리	
2009.09.25 ~ 2010.04.30 (43일) (218일)	남구-부산진구지역전기공업시설전력구공사(동부산-서면)설계변경용역 (주)삼호	통신 · 전력구	토목	설계 토질 · 지질 대리	
2009.10.23 ~ 2009.11.03 (2일) (12일)	다기능하천실험장진입교량설치공사실시설계용역 안동시	도로	토목	설계 대리	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

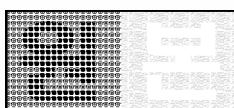
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야	담당업무 직위	비고
	발주자	공사종류			
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2009.12.21 ~ 2010.12.20 (52일) (365일)	마장지하차도도로구조개선기본및실시설계 성동구		토목	설계 대리	
2009.12.21 ~ 2010.12.20 (52일) (365일)	마장지하차도도로개선기본및실시설계용역 서울특별시성동구		토목	설계 토질 · 지질	대리
2010.03.16 ~ 2011.12.22 (92일) (647일)	서금사재정비촉진사업기반시설설치(서동간선로개설)기본및실시설계용역 부산광역시 금정구		토목	설계 대리	
2010.03.16 ~ 2011.12.22 (92일) (647일)	기본및실시설계 설계속도:60km/hr 차로수:6 부산광역시금정구		참여기술인		488
2010.04.15 ~ 2010.08.22 (15일) (130일)	베트남꽝빈대양광발전사업타당성조사용역 한국수출입은행(베트남)		토목	설계 대리	
2010.05.11 ~ 2015.03.31 (309일) (1,786일)	영흥화력5,6호기설계기술용역(일반분야) 한국남동발전(주)		토목	설계 토질 · 지질	대리 참여기술인



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

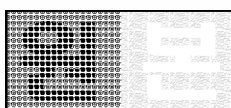
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2010.05.11 ~ 2015.03.31 (309일) (1,786일)	영흥화력5,6호기설계기술용역(일반분야)		토목	설계	
	한국남동발전(주)	항만	토질 · 지질	대리	
2010.05.20 ~ 2011.01.31 (33일) (257일)	홍제천 고가교내 진성능 평가 및 보수보강 공사 실시설계 용역		토목	설계	
	서울특별시 도시 안전본부	교량	토질 · 지질	대리	
			참여기술인		
2010.10.08 ~ 2011.09.01 (50일) (329일)	특수 전사령부 주변도로 건설 사업 조사 설계 용역		토목	설계	
	한국 토지주택 공사	도로	토질 · 지질	대리	
			참여기술인		
2011.05.01 ~ 2012.05.23 (51일) (389일)	국방 과학 연구소 다락 대시험장 이전 부지 조성 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	한국 수자원 공사	단지 조성	토질 · 지질	과장	
	면적 : A=305,677m ² , 과업의 내용 : 측량, 토질 조사, 보상 조사, 기본 및 실시설계, 사전 환경 성검토, 문화재 지표 조사		참여기술인		497
2011.05.25 ~ 2011.11.15 (23일) (175일)	목동 교동 측 IC 내진 성능 개선 실시설계 용역		토목	설계	
	서울 특별시 강서 도로 사업소	교량	토질 · 지질	과장	
	· 연장 : L=304m · 교폭 : B=7.0m		참여기술인		107
2011.05.31 ~ 2013.02.21 (89일) (633일)	군서 면 단위 하수 처리 시설 설치 사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	영암 군수 도 사업소	하수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

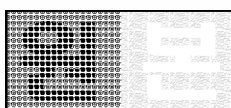
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법		적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2011.11.22 ~ 2012.07.18 (30일) (240일)	장진도-무의도간연도교건설공사실시설계용역 인천경제자유구역청		토목	설계	
	교량		토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2011.12.13 ~ 2012.06.12 (22일) (183일)	남원시생활폐기물가스화발전시설기본및실시설계 한국환경공단		토목	설계	
	쓰레기소각시설		토질 · 지질	과장	
			참여기술인	382	
2012.01.26 ~ 2012.03.26 (7일) (61일)	서남해500MW해상풍력단지개발사업타당성조사용역 한국전력공사		토목	조사	
	신재생에너지			과장	
	· 설비용량:500MW급		참여기술인	223	
2012.02.23 ~ 2012.12.29 (40일) (311일)	소이 · 원남농어촌생활용수개발사업기본및실시설계용역 음성군수도사업소		토목	설계	
	상수도		토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2012.02.29 ~ 2012.10.25 (29일) (240일)	대구순환고속도로건설공사실시설계용역(제5공구) 한국도로공사		토목	설계	
	고속도로		토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2012.03.08 ~ 2014.07.31 (201일) (876일)	알제리안나바트램웨이1호선실시설계및감리용역 알제리지하철공사(알제리)		토목	설계	
	경전철		토질 · 지질	과장	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

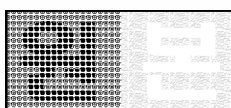
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2012.04.25 ~ 2013.01.08 (35일) (259일)	미호동지역지하수배제시설기본및실시설계용역		토목	설계	
	한국수자원공사	지하수	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2012.10.30 ~ 2012.12.17 (7일) (49일)	장진도-무의도간연도교건설공사실시설계용역		토목	설계	
	인천경제자유구역청	교량	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2013.01.29 ~ 2013.07.10 (39일) (163일)	대구순환고속도로건설공사실시설계용역(제5공구)		토목	설계	
	한국도로공사	고속도로	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2013.10.08 ~ 2013.11.30 (12일) (54일)	특수전사령부주변도로건설사업조사설계용역		토목	설계	
	한국토지주택공사	도로	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2013.10.11 ~ 2013.10.21 (2일) (11일)	미호동지역지하수배제시설기본및실시설계용역		토목	설계	
	한국수자원공사	지하수	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2013.10.25 ~ 2013.11.10 (3일) (17일)	대구순환고속도로건설공사실시설계용역(제5공구)		토목	설계	
	한국도로공사	고속도로	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

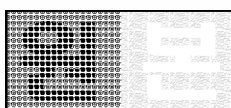
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2014.06.23 ~ 2016.01.03 (23일) (560일)	안산 하수도정비 중점관리지역 개선공사 기본 및 실시설계		토목	설계	
	안산시상하수도사업소	하수도	토질 · 지질	과장	
	상습침수지역 침수예방 대책을 위한 기본 및 실시설계, -관로현황조사 및 내부 조사, 측량 및 토질조사, 유량조사, 배수설비조사, -관로개량 및 신설(우수 9.4 km,		*참여기술인		463
L→	오수 4.5km), 빗물펌프장 1개소(50m³/분)				
2014.06.24 ~ 2015.09.22 (21일) (456일)	조례처리분구 하수관로 정비공사 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	순천시맑은물관리센터	하수도	토질 · 지질	과장	
	본 과업은 왕지동, 덕연동, 해룡면일원에서 발생되는 오염물질이 조례호수공원과 해룡천으로 유입되어 수질악화 및 수생태 파괴되고 있어 주변 자연마을의 분		*참여기술인		408
L→	식 하수관거정비 사업으로 쾌적한 환경을 조성하는데 목적이 있다.				
2014.06.25 ~ 2015.12.03 (22일) (527일)	구산지구농어촌마을하수도정비사업기본및실시설계용역		토목	설계	
	함평군	하수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014.07.23 ~ 2016.07.22 (21일) (731일)	화순군 수도정비 기본계획 변경 및 이양지구 지방상수도 확충사업 기본 .실시설계용역		토목	계획	
	전라남도화순군	상수도시설[상수도,정수장]	토질 · 지질	과장	
	수도정비기본계획, 상수관로 51km, 배수지1개소, 가압장 5개소		*참여기술인		861



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

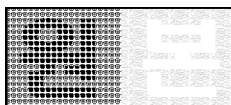
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 융·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2014.07.29 ~ 2015.04.24 (12일) (270일)	제천시백운면농어촌생활용수개발사업실시설계용역		토목	설계	
	제천시		토질·지질	과장	
			참여기술인		
2014.07.30 ~ 2017.12.29 (25일) (1,249일)	안계공공하수처리시설 증설사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	의성군상하수도사업소	하수도	토질·지질		
	현지조사: -관로노선총량:L=41.8km -지형현황총량:A=621,000m ² 하수처리시설: -시설용량:Q=2,400m ³ /일 (기준:Q=1,700m ³ /일, 증설: Q=700m ³ /일) -오수관로:L=41		*참여기술인	267	
2014.08.13 ~ 2015.12.20 (15일) (495일)	울산광역시 굴화처리구역(다운, 천상, 구영) 하수관로 정비사업 실시설계용역		토목	설계	
	울산광역시	하수도	토질·지질		
	기초자료 수집 및 분석 1식, 관로 내부조사 : 하수관로 CCTV조사 L=50.0Km, 하수 관로 정비 : L=25.0km		*참여기술인	404	
2014.08.20 ~ 2015.08.14 (12일) (360일)	전라북도완주군 비봉면농촌생활용수개발사업기본및실시설계용역		토목	설계	
	전라북도완주군	상수도	토질·지질	과장	
			참여기술인		
2014.08.20 ~ 2016.01.13 (14일) (512일)	전라북도완주군 운주면농촌생활용수개발사업기본및실시설계용역		토목	설계	
	전라북도완주군	상수도	토질·지질	과장	
			참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

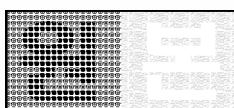
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2014.08.26 ~ 2017.03.02 (19일) (920일)	당양군하수도정비기본계획변경및공공하수처리시설기본및실시설계용역		토목	설계	
	당양군	하수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014.09.01 ~ 2015.02.23 (7일) (176일)	제2생활폐기물처리장입지후보지타당성조사및기본계획수립용역		토목	설계	
	하동군		토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014.09.04 ~ 2022.03.11 (50일) (2,746일)	총주시 소하천정비종합계획(재정비)수립 및 지형도면고시용역(북부권)		토목	계획	
	충청북도총주시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	소하천정비종합계획 재수립 (188개소, L=256.07km), - 소하천대장 작성 및 지형 도면 고시, 전산화, - 소하천측량(지형현황, 종단, 횡단)		*참여기술인	1,484	
2014.09.12 ~ 2015.06.21 (9일) (283일)	남동수산정수장 고도정수처리시설 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	인천광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질		
	고도정수처리시설 남동정수장 Q = 240,000m ³ /일(시설용량 Q=542,000m ³ /일), 수산 정수장 Q = 350,000m ³ /일(시설용량 Q=623,000m ³ /일)		*참여기술인	365	
2014.09.12 ~ 2016.06.30 (15일) (658일)	부산기장지역전기공급시설전력구공사(시랑분기)설계용역		토목	설계	
	한국전력공사남부건설본부	전력구	토질 · 지질	차장	
			*참여기술인		
2014.09.22 ~ 2016.11.30 (16일) (801일)	영주시하수도정비기본계획(변경)수립용역		토목	계획	
	영주시	하수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

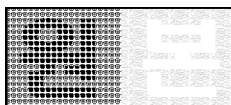
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2014.09.25 ~ 2016.09.28 (16일) (735일)	목포시 하수도정비 종점관리지역 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	목포시상하수도사업단	하수도	토질 · 지질	과장	
	목포시는 도시침수 예방을 위한 「하수도정비 종점관리지역」으로 선정됨에 따라 대상지역에 대한 근본적인 대책 마련을 위한 기본 및 실시설계를 시행하는데 그		*참여기술인	868	
L→	목적이 있음				
2014.09.29 ~ 2017.02.10 (17일) (866일)	보은군하수도정비기본계획(변경)수립용역		토목	계획	
	보은군상하수도사업소	하수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014.10.07 ~ 2020.01.30 (26일) (1,942일)	연천 수도시설 기술진단 및 기본계획(변경)수립용역		토목	계획	
	연천군맑은물관리사업소	상수도	토질 · 지질		
	상수도시설물의 유지관리 확장 등에 대한 기본방향 제시 및 수돗물의 수질, 수도시설의 고급화, 생산성 향상을 위한 수도정비기본계획 수립 및 수도시설(정수 시		*참여기술인	1,208	
L→	설, 상수관망) 기술진단.				
2014.10.13 ~ 2017.12.10 (19일) (1,155일)	보은군 수도정비 기본계획(변경) 및 보은정수장 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	보은군상하수도사업소	상수도시설[상수도,정수장]	토질 · 지질		
	-보은군 수도정비 기본계획(변경) -취.정수장 신설 : Q=12,000m³/일 -배수지 증 설 : V=1,800m³/일, 측량조사		*참여기술인	1,541	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

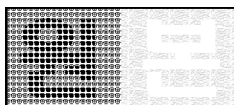
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법		적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2014. 10. 23 ~ 2016. 09. 30 (14일) (709일)	봉화군하수도정비기본계획(변경)용역 봉화군		토목	계획	
	하수도		토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014. 11. 24 ~ 2015. 11. 28 (8일) (370일)	154kv 신충주-북충주T/L 자재운반방법개선기본설계용역 한국전력공사		토목	설계	
			토질 · 지질	과장	
2014. 12. 02 ~ 2015. 01. 18 (1일) (48일)	상주시도시공원조성계획수립용역 상주시		토목	계획	
			토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014. 12. 08 ~ 2014. 12. 18 (0일) (11일)	잠진도-무의도간연도교건설공사실시설계용역 인천경제자유구역청		토목	설계	
	교량		토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014. 12. 12 ~ 2016. 11. 03 (12일) (693일)	오송 제2생명과학단지 용수공급시설 기본 및 실시설계 용역 총북개발공사		토목	설계	
	상수도시설[상수도,정수장]		토질 · 지질		
	배수지 2개소 ($V=16,400\text{m}^3$), 가압장 2개소 ($Q=23,600\text{m}^3/\text{일}$)		*참여기술인		391
2014. 12. 18 ~ 2017. 09. 21 (15일) (1,009일)	양동지역전기공급시설관로공사(양동분기)설계용역 한국전력공사남부건설본부		토목	설계	
	전력구		토질 · 지질	차장	
			*참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

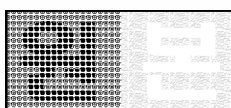
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2014.12.22 ~ 2016.03.15 (9일) (450일)	용인정수장고도정수처리시설설치사업기본및실시설계용역		토목	설계	
	용인시	상수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014.12.23 ~ 2016.03.14 (9일) (448일)	삼척시수도정비기본계획변경및미로, 하장상수도확장사업기본및실시설계 용역		토목	설계	
	삼척시상하수도사업소	상수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014.12.30 ~ 2016.05.04 (9일) (492일)	온산처리구역하수관로정비사업실시설계용역		토목	설계	
	울산광역시	하수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014.12.31 ~ 2015.10.26 (6일) (300일)	진천군상수도시설물(관망 및 정수시설)기술진단용역		토목	조사	
	진천군상하수도사업소	상수도		과장	
			참여기술인		
2014.12.31 ~ 2016.01.24 (8일) (390일)	이월 · 덕산 · 백곡농어촌생활용수개발사업기본및실시설계용역		토목	설계	
	진천군상하수도사업소	상수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2014.12.31 ~ 2016.01.24 (8일) (390일)	이월. 덕산. 백곡 농어촌 생활용수 개발사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	진천군상하수도사업소	상수도시설[상수도, 정수장]	토질 · 지질		
	배수지 1개소($V=4000\text{m}^3$), 송수관로 1.6km(D450mm), 배수관로 38.0km(D80~400mm) , 급수관로 13.6km(D13~50mm), 배수가압장 6개소		*참여기술인	699	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

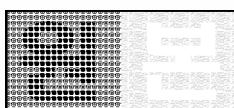
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2015.01.15 ~ 2019.05.28 (19일) (1,595일)	평장 미산1리 소규모공공하수처리시설 설치사업 기본 및 실시설계 안성시하수사업소		토목	설계	
	하수도		토질 · 지질		
	공공하수처리시설 평장:Q=70m ³ /일, 미산:Q=110m ³ /일		*참여기술인	145	
2015.01.20 ~ 2016.03.11 (8일) (417일)	한강하류권 광역상수도 설치사업 기본 및 실시설계 안성시상수사업소		토목	설계	
	상수도		토질 · 지질	과장	
	광역상수도 수수시설 확장으로 한강권 급수구역내에 안정적인 용수공급을 위한 배수지 및 송배수시설을 설치함으로써 주변지역의 산업시설과 주민생활 향상을 도모		*참여기술인	1,050	
L→	모하는데 그 목적이 있음				
2015.01.26 ~ 2015.04.26 (2일) (91일)	신안군중부권광역상수도공급타당성조사용역 신안군		토목	조사	
	상수도		토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2015.01.31 ~ 2015.09.25 (5일) (238일)	상주시도시공원조성계획수립용역 상주시		토목	계획	
			토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2015.02.03 ~ 2015.08.01 (4일) (180일)	진도군 하수도정비 중점관리지역 기본 및 실시설계 용역 전라남도진도군		토목	설계	
	하수도		토질 · 지질		
	기 수행된 「진도군 중점관리지역 하수도정비대책」을 토대로 종합적인 하수도정비 대책을 수립하여 “하수도정비 중점관리지역 제도”의 조기정착을 도모하고 선		*참여기술인	406	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

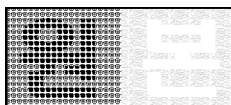
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→	진적인 침수예방기법 도입 및 경제적이고 과학적인 유역단위의 구체적인 침수예방 대책을 수립하기 위하여 진도군 충점관리지역 하수도정비대책에서 선정된 사업				
2015.02.10 ~ 2016.06.22 (9일) (499일)	철원군하수도정비기본계획부분변경및하수도대장작성용역		토목	계획	
	철원군상하수도사업소	하수도	토질 · 지질	과장	
			참여기술인		
2015.03.09 ~ 2016.03.08 (6일) (366일)	남한강상류단위유역유역하수도정비계획수립용역		토목	계획	
	환경부원주지방환경청	하수도	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
2015.03.17 ~ 2015.06.14 (2일) (90일)	공산댐상류오수관거사업실시설계(1단계지역)		토목	설계	
	대구광역시동구청	하수도	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
2015.03.17 ~ 2016.03.10 (6일) (360일)	사근리외 하수도 정비사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	경상북도문경시	하수도	토질 · 지질		
	오수관거 2.5km, 배수설비 101개소		*참여기술인		491
2015.04.02 ~ 2017.12.06 (13일) (980일)	포항시수도정비기본계획변경용역		토목	계획	
	포항시	상수도	토질 · 지질	차장	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

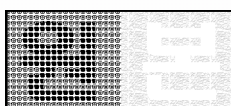
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2015.04.08 ~ 2017.12.30 (13일) (998일)	태안군 수도정비 기본계획(변경) 및 상수도관망 기술진단 용역		토목	계획	
	태안군상하수도사업소	상수도	토질 · 지질		
	-수도정비 기본계획 - 상수도관망기술진단		*참여기술인	712	
2015.04.09 ~ 2017.11.13 (13일) (950일)	보은군 소하천정비종합계획(재수립) 및 지형도면고시용역		토목	계획	
	충청북도보은군	하천[하천정비(지방/국가)]	토질 · 지질		
	- 소하천정비종합계획 재수립: 201개소 L=314.155km, -현지조사, -소하천총량, -소하천대상작성, -지형도면고시		*참여기술인	1,472	
2015.04.28 ~ 2016.04.26 (6일) (365일)	다대포해안동축지구연안정비사업기본및실시설계용역		토목	설계	
	부산지방해양수산청부산항건설사무소	항만	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
2015.04.30 ~ 2016.02.23 (5일) (300일)	목동신시가지 남측 오수관로 정비사업 실시설계용역		토목	설계	
	서울특별시양천구	하수도	토질 · 지질	차장	
	오수관로 실시설계 L=21.9km		*참여기술인	590	
2015.04.30 ~ 2016.02.23 (5일) (300일)	목동신시가지 남측 오수관로 정비사업 실시설계 용역		토목	설계	
	서울특별시양천구	하수도	토질 · 지질		
	현장조사: -관로노선총량:L=19.3km-관로내부조사(CCTV):L=2.39km관로전체교체:D=300-1000mm,L=18,464.9m관로신설계획:D=300-1000mm,L=684.8m관로폐쇄계획:D=300-0-		*참여기술인	258	
L→	1000mm,L=749.6m관로보수계획:-전체보수:L=227.7m-부분보수:L=32.3m				



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

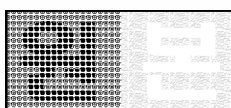
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2015.04.30 ~ 2016.11.26 (9일) (577일)	고령군하수도정비중점관리지역(읍내배수분구)기본및실시설계용역		토목	설계	
2015.05.08 ~ 2016.05.07 (6일) (366일)	경상북도고령군	하수도	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
평택당진항 파제제 건설공사 기본 및 실시설계용역		토목	설계		
2015.05.08 ~ 2016.05.07 (9일) (590일)	평택지방해양수산청	항만 · 관개수로	토질 · 지질		
	파제제: 720m(북측, 파제제570m, 남측방파제150m) 다목적부두 연결호안:310m 부대 시설 건설계획수립		*참여기술인	1,171	
영동하수처리구역 차집관로정비사업 기본및실시설계용역		토목	설계		
2015.05.08 ~ 2016.12.17 (9일) (590일)	영동군	하수도	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
시흥목감조남-월곶간도로 확장 기본및실시설계용역		토목	설계		
2015.05.11 ~ 2015.08.14 (1일) (96일)	한국토지주택공사	도로	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
문경시 수도정비 기본계획(변경)수립 및 수도시설 기술진단용역		토목	계획		
2015.05.22 ~ 2016.12.23 (8일) (582일)	문경시상수도사업소	상수도시설[상수도,정수장]	토질 · 지질	차장	
	가. 목표연도 : 2035년 나. 계획기간 : 계획기간을 10년마다 작성하고 5년마다 타당성을 검토하여 변경하되, 계획의 목표연도는 20년 후로 5년마다 구분된 4단 계		*참여기술인	290	
↳	로 계획을 수립한다.				



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

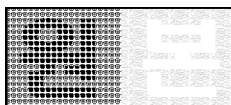
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2015.05.22 ~ 2017.02.24 (9일) (645일)	경주시 상수도 관망 기술진단 및 관리시스템구축용역		토목	조사	
	경주시맑은물사업소	상수도시설[상수도, 정수장]	토질 · 지질		
	1. 상수도관망 기술진단 2. 상수도 관망 관리시스템구축		*참여기술인	1,334	
2015.05.22 ~ 2017.12.15 (12일) (939일)	고성군 공공하수도 건설사업 기본 및 실시설계		토목	설계	
	강원도고성군	하수도	토질 · 지질		
	-간성 공공하수처리시설 증설($Q=1,100\text{m}^3/\text{일}$) -배봉 공공하수처리시설 증설($Q=70\text{m}^3/\text{일}$) -거진, 죽정 하수관거 정비사업 L=35.583km -하수도대장 작성 : 1식(고성)		*참여기술인	700	
L→ 군 전체)					
2015.05.27 ~ 2015.11.22 (3일) (180일)	단월 1,2정수장전문기술진단용역		토목	계획	
	충주시	상수도	토질 · 지질	차장	
	참여기술인				
2015.06.01 ~ 2016.12.27 (8일) (576일)	345kv동두천CC-양주송전선로건설사업자재운반방법선정용역		토목	설계	
	한국전력공사		토질 · 지질	부장	
	*참여기술인			248	
2015.06.01 ~ 2019.02.01 (15일) (1,342일)	칠곡군 수도정비 기본계획(변경) 및 상수도관망 기술진단 용역		토목	계획	
	칠곡군수도사업소	상수도	토질 · 지질		
	행정구역 내 도시발전과 생활수준 향상으로 인한 상수수요량 증가에 따른 중장기 Vision을 제시		*참여기술인	320	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

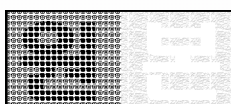
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2015.06.05 ~ 2016.03.30 (5일) (300일)	삼례3단계하수관거정비사업실시설계용역		토목	설계	
	완주군	하수도	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
2015.06.08 ~ 2016.09.21 (7일) (472일)	장당지산하수처리분구(신장, 중앙)하수관로정비사업 기본 및 실시설계		토목	설계	
	평택시상하수도사업소	하수도	토질 · 지질	차장	
	?기본 및 실시설계 -분류식 오수관거 설설 L=44.8km ?현장조사 -배수설비 조사 : 1,847가구 -CCTV조사 : 2.91km -오설(연락)조사 : 300가구		*참여기술인	477	
2015.06.17 ~ 2016.01.04 (3일) (202일)	남원시상수도관망전문기술진단		토목	조사	
	남원시	상수도		차장	
			참여기술인		
2015.06.19 ~ 2016.11.06 (7일) (507일)	장수지구2단계 . 장계4단계하수관거정비사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	장수군	하수도	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
2015.06.23 ~ 2020.12.16 (24일) (2,004일)	진안군 수도정비기본계획(변경) 수립 용역		토목	계획	
	전라북도진안군	상수도	토질 · 지질		
	1) 진안군 수도정비기본계획(변경) : 1식, 2) 정수장 기술진단 : 1식, 3) 상수도 관망 일반기술진단 : 1식, 4) 물 수요관리 시행계획 : 1식		*참여기술인	606	
2015.06.24 ~ 2017.12.04 (11일) (895일)	철원군 동송정수장 노후시설 개량사업 실시설계용역		토목	설계	
	철원군상하수도사업소	상수도시설[상수도, 정수장]	토질 · 지질		
	생활수준 향상 및 개발계획 등으로 상수도 사용량은 지속적인 증가추세이나 기존상수도의 시설용량이 부족하고 노후화가 상당 진행되어 용수공급을 위한 대책		*참여기술인	770	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

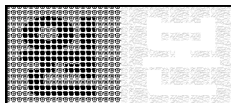
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
련이 시급한 실정, 깨끗한 양질의 생활용수를 공급하는데 목적이 있음					
2015.07.02 ~ 2016.04.26 (5일) (300일)	울진군노후하수관로정밀조사용역		토목	조사	
	울진군맑은물사업소	하수도	토질 · 지질	차장	
	참여기술인				
2015.07.14 ~ 2016.12.07 (7일) (513일)	강남1처리분구하수관로정비사업실시설계용역		토목	설계	
	강릉시건설수도본부	하수도	토질 · 지질	차장	
	참여기술인				
2015.08.07 ~ 2018.09.13 (12일) (1,134일)	중리취수장~월평정수장 제2도수관로 부설공사 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	대전광역시상수도사업본부	상수도시설[상수도,정수장]	토질 · 지질		
	수도노선측량 : L=10.9km 토질조사 : 9공(NX) 기본 및 실시설계 : D2000mm, L=10.9km				*참여기술인 927
2015.08.15 ~ 근 무 중 (10일) (795일)	시흥목감 조남~월곶간 도로확장 기본 및 실시설계 용역(관리분)		토목	설계	
	한국토지주택공사	도로	토질 · 지질		
	연장:L=1.08km, 폭원:B=30~36m(왕복6차로), 도로의 구분:도시지역보조간선도로(도시계획도로), 설계속도:V=80km/hr, 교차로:평면교차로3개소				
	*분야별책임기술인 201				
2015.08.21 ~ 2016.06.20 (5일) (305일)	보문상수도급수구역확장사업기본및실시설계용역		토목	설계	
	예천군	상수도	토질 · 지질	차장	
	참여기술인				



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

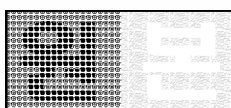
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2015.08.26 ~ 2017.12.21 (10일) (849일)	괴산군 수도정비기본계획(변경) 용역		토목	계획	
괴산군 환경수도사업소		상수도시설[상수도, 정수장]	토질 · 지질		
1) 괴산군 수도정비기본계획(변경) : 1식 2) 상수도시설 기술진단 : 1식 3) 관망도 작성 : 1식		*참여기술인		757	
2015.08.31 ~ 2016.08.29 (5일) (365일)	김해시노후하수관로정밀조사용역		토목	조사	
김해시상하수도사업소		하수도	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
2015.09.09 ~ 2018.12.19 (13일) (1,198일)	고령군 수도정비 기본계획(변경) 및 물수요관리시행계획 수립 용역		토목	설계	
경상북도고령군		상수도	토질 · 지질		
고령군 수도정비 기본계획(변경) 및 물 수요관리 시행계획 수립, 정수시설 기술진단 및 상수도 관망진단 실시		*참여기술인		477	
2015.09.14 ~ 2017.08.21 (9일) (708일)	주왕산, 부동면 공공하수처리시설 설치 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
경상북도청송군		하수도	토질 · 지질	차장	
주왕산 공공하수처리시설 및 부동면 농어촌마을하수도 기본 및 실시설계 및 현지조사, 수질조사, 배수설비 및 관거 내부 조사		*참여기술인		485	
2015.10.07 ~ 2017.10.16 (9일) (741일)	순천00 도시첨단산업단지 조사설계용역		토목	설계	
한국토지주택공사광주전남지역본부		단지조성	토질 · 지질		
A=190, 171천 ㎡ ,		*참여기술인		746	
2015.10.19 ~ 2018.10.17 (11일) (1,095일)	자연재해위험개선지구지정을위한석회암지역지반특성평가용역		토목	조사	
무안군		토질 · 지질	부장		
		*참여기술인		601	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

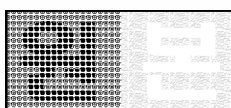
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2015. 10. 30 ~ 2017. 09. 01 (8일) (673일)	산청군상수도관망기술진단, 블록시스템기본계획및실시설계용역		토목	설계	
	산청군상하수도사업소	상수도	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
2015. 11. 17 ~ 2018. 01. 27 (9일) (803일)	상주시 수도정비 기본계획(변경)수립 용역		토목	계획	
	상주시상하수도사업소	상수도시설[상수도,정수장]	토질 · 지질		
	수도법에서 따라 상주시가 가진 상수도시설 및 유지운영의 문제점을 개선하여 지역간의 안정급수, 균형 급수체계를 구축하여 안정적인 상수도 공급체계를 확립하		*참여기술인	351	
	→ 고 상수도에 관한 종합적인 기본계획을 수립하는데 그 목적이 있다.				
2015. 12. 11 ~ 2018. 11. 15 (11일) (1,071일)	제천시 상수도관망 기술진단 및 수도정비기본계획(변경) 용역		토목	계획	
	제천시수도사업소	상수도	토질 · 지질		
	과업의 위치 : 제천시 급수구역 전체 과업의 범위 : 수도정비기본계획, 상수도 관망 기술진단		*참여기술인	717	
2015. 12. 29 ~ 2017. 09. 27 (7일) (639일)	오십천 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장작성용역		토목	계획	
	강원도삼척시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	하천기본계획(변경):L=26.2km, 하천시설관리대장작성, 하천측량(분담)		*참여기술인	380	
2015. 12. 31 ~ 2019. 11. 29 (14일) (1,430일)	남천 하천정비사업 실시설계 용역		토목	설계	
	경상북도경산시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	-남천(지방하천)하천정비 실시설계:L=8.43km, 남천 자연재해위험개선지구:L=3.23km,-남천하도지구하천재해예방사업:L=5.20km		*참여기술인	277	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

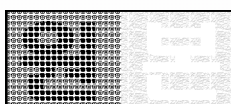
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.01.20 ~ 근 무 중 (2일) (163일)	5.18 민주광장 문화공간 조성 기본 및 실시설계용역 광주광역시 분수대 지하 출기동 철거 및 분수대 하부 시민광장 조성 / 부지면적 : 1,449㎡(지하1, 2층), 1개층 면적 : 724.5㎡		토목	설계	
2016.01.25 ~ 2019.10.12 (13일) (1,357일)	전라북도 풍수해저감 종합계획 수립용역 전라북도 -과업범위: 시간적범위(5년단위재수립, 목표연도향후10년), 공간적범위(전라북도관할행정구역전역, 행정구역면적:8,069㎢(14개시군), 하천연장:6,434km(총2,951개소))		토목	계획	
↳ 대상재해범위: 태풍, 홍수, 호우, 강풍, 풍랑, 해일, 조수, 대설등에 의한 하천, 내수, 사면, 토사, 바람, 해안, 기타재해					
2016.01.27 ~ 2017.07.24 (6일) (545일)	성주군 관망정비사업(기본계획 포함)실시설계 용역 경상북도성주군 성주군 급수구역 전역의 관망정비사업(기본계획 포함) 실시설계를 수행하여 누수복원에 의한 유수율 저하요인을 분석하여 대책을 수립하며, 구역별 데이터베이스		토목	설계	
↳ 구축에 의한 상수도 관망의 선진화가 가능하도록 한다.					
2016.01.29 ~ 2016.12.28 (4일) (335일)	봉화댐 기본 및 실시설계 용역 한국수자원공사 운곡천유역홍수조절로인명및재산보호. 하천유지용수확보로월노천및운곡천의하천환경개선. 댐1개소(총저수량:4.36백만㎥). 여수로, 취수및방류설비, 진입및이설도로, 기		토목	설계	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

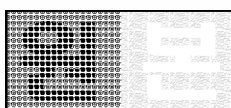
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ 2016.03.15 ~ 2019.10.28 (12일) (1,323일)	타시설				
2016년 신안군 도서식수원 개발사업 기본 및 실시설계 용역 전라남도신안군	상수도	토목	설계		
임자지구 -광역송수관로신설:D150~200mm,L=12.74km, 가압장 1개소 안자자리지구 -송수관로신설:D150mm,L=3.4km 종부권지구 -광역송수관로신설:D450mm,L=19.59km ,		토질 · 지질		*참여기술인	478
L→ 2016.03.18 ~ 2018.11.13 (9일) (971일)	가압장및배수지 1개소				
새만금지구 농생명용지 2공구 조성공사 세부설계 용역 한국농어촌공사 새만금사업단	농지개량	토목	설계		
시설개요:-개발면적 822ha(식량생산단지 622, 황경용지 200) -준설 및 정지공사 (정지 860,000m ² , 연 약지반처리 19ha) -관개시설 1식 -배수시설 1식 -도로시설 1		토질 · 지질		*참여기술인	443
L→ 2016.03.21 ~ 2016.12.27 (3일) (282일)	식				
부산항(북항) 재개발사업지구 연결 보행데크 건설공사 기본 및 실시설계 부산지방해양수산청부산항건설사무소	일반교량	토목	설계		
1단계(부산역~환승센터) 보행데크 : L=97.0m, B=60.0m		토질 · 지질		*참여기술인	575



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

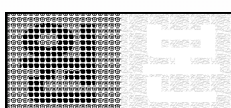
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.03.22 ~ 2016.04.05 (0일) (15일)	운주면농촌생활용수개발사업기본및실시설계용역 전라북도완주군		토목	설계	
	상수도	토질 · 지질	차장		
		참여기술인			
2016.03.22 ~ 2018.12.14 (9일) (998일)	금계,우곡지구자연재해위험지구정비사업실시설계용역 영주시		토목	설계	
	하천	토질 · 지질	차장		
		*참여기술인		220	
2016.03.30 ~ 2021.12.10 (30일) (2,082일)	영주시 소하천정비종합계획 재수립 및 지형도면고시용역(4권역) 경상북도영주시		토목	계획	
	하천정비(지방)	토질 · 지질			
	영주시(4권역)관내 소하천 44개소(L=72.29km), 기준점 설치 및 측량 : 44개소, 소하천정비종합계획 및 소하천대장 작성 1식, 지형도면고시 1식	*참여기술인		593	
2016.04.11 ~ 2016.07.25 (1일) (106일)	비선거리 소하천 정비사업 실시설계용역 충청북도음성군		토목	설계	
	하천[하천정비(지방/국가)]	토질 · 지질			
	소하천개수 : L=3.884km, 교량개량 : 16개소	*참여기술인		223	
2016.04.11 ~ 2016.07.25 (1일) (106일)	방축 소하천 정비사업 실시설계용역 충청북도음성군		토목	설계	
	하천[하천정비(지방/국가)]	토질 · 지질			
	소하천개수 : L=1.622 km, 교량개량 : 15개소	*참여기술인		158	
2016.04.11 ~ 2016.11.15 (2일) (219일)	천암1지구 우수저류시설 설치사업 기본 및 실시설계용역 전라남도화순군		토목	설계	
	하천정비(국가)	토질 · 지질			
	-현지조사,-침수원인분석및대책,-우수저류시설기본및실시설계(2개소)-우수저류시설 1 저류용량 V=10,000m³, 우수저류시설 2 저류용량 V=2,200m³,-방류하천: 지석	*참여기술인		173	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

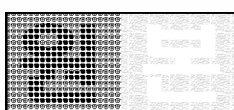
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.04.20 ~ 2016.06.22 (1일) (64일)	천(국가하천)				
2016.04.25 ~ 2018.03.30 (7일) (705일)	금강2지구익산1공고(춘포1), 김제2공구(광활5)경지재정리공사세부설계용역 한국농어촌공사기술안전품질원	토목 토질 · 지질 참여기술인	설계 차장		
2016.04.27 ~ 2016.11.22 (2일) (210일)	양양군 소하천 정비종합계획(변경) 및 지형도면고시 용역 강원도양양군	토목 토질 · 지질	계획 조사 차장		
2016.04.29 ~ 2017.05.16 (4일) (383일)	양양군관내소하천:39개소, 연장:68.32km, 소하천정비종합계획수립, 하천시설관리대장 고양시노후하수관로정밀조사용역 고양시	*참여기술인	376		
2016.05.12 ~ 2016.12.27 (2일) (230일)	아름다운소하천(사기당천)가꾸기사업실시설계용역 영양군	토목 토질 · 지질 참여기술인	설계 차장		
	김해시 면지역 노후 하수관로 정밀조사 용역 김해시상하수도사업소	토목 토질 · 지질	조사 차장		
	노후하수관로 정밀조사 L=67.1Km -기초자료수집 및 분석 : 1식 -관로 내?외부조사 : 하수관거 CCTV조사, GPR 조사 등 1식 -하수관로 정밀조사 결과보고서 -하수	*참여기술인	260		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

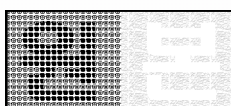
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ 도 관망 전산입력 및 대장도 작성 : 1식					
2016.05.25 ~ 2016.10.12 (1일) (141일)	천안시 불당지구 우수저류시설 설치사업 기본 및 실시설계 용역 총청남도천안시 -조사및자료수집,-기본계획검토,-실시설계,-침수방지대책(시설물계획),-배수유역:장재천(지방하천),-방류하천:장재천,-유역면적:전체11.80㎢,우수저류시설지정5.		토목	설계	
L→ 44㎢,-침수방지대책(우수저류시설:V=52,000 m³)					
2016.05.30 ~ 2018.02.27 (6일) (639일)	자인지구 하수관거정비 및 경산4일반산업단지 폐수연계처리 차집관로설치 실시설계용역 경상북도경산시 자인면, 암량면 일원 대상지역의 배수불량으로 인한 침수 지역을 해소하고 우? 오수를 분류하여 날로 오염이 가중되고 있는 공공수역의 수질을 개선코자 시행하는	하수도	토목 · 토질 · 지질	설계	*참여기술인 318
L→ 하수관거 정비공사를 체계적이고 효율적으로 시행하기 위함.					
2016.06.02 ~ 2018.12.20 (8일) (932일)	김해시 하수도정비 기본계획(변경)용역 김해시상하수도사업소 자료수집 분석 및 조사 : 1식, 하수도정비 기본계획(변경)수립 : 1식 (기본계획(변경)수립 A = 463㎢), CCTV조사 : 30km, 성과품 작성 : 1식 기초조사, 지표 및	하수도	토목 · 토질 · 지질	계획	*참여기술인 787



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

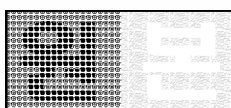
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
↳ 계획기준 수립, 분뇨처리시설계획					
2016.06.14 ~ 2017.03.20 (3일) (280일)	초사천하천기본계획(변경)및지방하천정비사업실시설 계용역 아산시	하천	토목	설계	
			토질 · 지질	차장	
			*참여기술인	515	
2016.06.14 ~ 2017.12.21 (5일) (556일)	천안시(원성동, 신부동) 하수관로 및 차집관로 정비공사 기본 및 실시설계 천안시맑은물사업소	하수도	토목	설계	
	총량조사 : L=30.1km, 월성동 L=3.1km, 신부동 L=12.0km, 차집관로 L=15.0km, 토질조사 : 12곳(NX). 관로현황조사 : L=30.1km, 차집관로 개량 : L=15.0km,		토질 · 지질		
			*참여기술인	862	
2016.06.15 ~ 2017.08.24 (4일) (436일)	매화천외 3개소 하천기본계획수립 및 하천시설관리대장 작성용역 경상남도	하천[하천정비(지방/국가)]	토목	계획	
	경상남도의 4개 지방하천 12.20km에 대한 하천기본계획 수립과 하천시설관리대장 작성		토질 · 지질		
			*참여기술인	341	
2016.06.15 ~ 2017.11.26 (5일) (530일)	정선군 수도정비 기본계획(변경) 수립용역 강원도정선군	상수도시설[상수도,정수장]	토목	계획	
	정선군 수도정비기본계획(변경) 및 물 수요관리 시행계획 수립		토질 · 지질		
			*참여기술인	735	
2016.06.16 ~ 2017.09.15 (4일) (457일)	성남시노후하수관로정밀조사용역(2구역) 성남시	하수도	토목	조사	
			토질 · 지질	차장	
			*참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

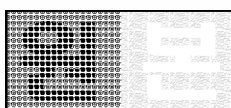
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.06.16 ~ 2020.12.13 (18일) (1,642일)	나주시 하수도정비 기본계획(변경) 수립 및 마을하수도 정비사업 실시설계용역		토목	계획	
	전라남도나주시	하수도	토질 · 지질		
	하수도정비기본계획변경 608.54km ² , 공하수도대장작성 5.57km ² (신규 1.05km ² , 보완 4.52km ²), 유량 및 수질조사 1식, 하수도시뮬레이션: 1식, CCTV조사 1식, 마을하수도설시설 계 1		*참여기술인	1,094	
L→	식, 현지조사 : 조사측량, 보링조사, 배수설비조사등				
2016.06.17 ~ 2017.09.09 (4일) (450일)	2016년도 진안군 마을하수처리시설 설치사업 기본 및 실시설계		토목	설계	
	전라북도진안군	하수도	토질 · 지질		
	하수처리시설: 180톤/일, 하수관로: 31,491m, 배수설비조사: 478가구, 측량조사		*참여기술인	353	
2016.06.17 ~ 2018.06.26 (7일) (740일)	청양공공하수처리시설 증설 및 총인처리시설 설치사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	충청남도청양군	하수도	토질 · 지질	차장	
	청양하수처리시설(총인처리시설 포함) 용량 증설 : Q=600m ³ /일 (기존운영 Q=3,200m ³ /일), 기존 총인처리시설 개량 : Q=3,200m ³ /일		*참여기술인	268	
2016.06.17 ~ 2019.12.17 (11일) (1,279일)	원당천 하천기본계획(변경)수립 및 수해상습지 개선사업 실시설계용역		토목	설계	
	전라북도무주군	하천정비(지방)	토질 · 지질	부장	
	원당천(지방하천)-하천기본계획(변경)수립:L=23.5km, -실시설계: 7.8km, 조사측량, -토질조사		*참여기술인	520	
2016.06.20 ~ 2017.01.25 (2일) (220일)	다사 서재2 자연재해위험개선지구 정비사업 실시설계 용역		토목	설계	
	대구광역시달성군		토질 · 지질		
	침수방지대책, 기본계획, 빗물펌프장 실시설계(배수펌프장 Q=1,120m ³ /min, 유수지 V=14,000m ³ , 관거개선 L=1.2km, 배수유역: 서재천(소하천), 방류하천: 금호강(국가하)		*참여기술인	174	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

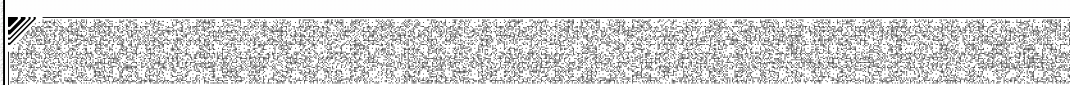
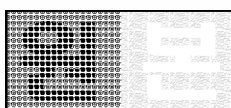
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ 천), 유역면적: 2.17km ²), 조사측량및토질조사1식					
2016.06.24 ~ 2018.02.13 (6일) (600일)	천안시 풍수해저감종합계획 재수립 용역 충청남도천안시	하천[하천정비(지방/국가)]	토목	계획	
	풍수해위험지구의 재검토, 재해지도를 작성함으로서 재해로부터 안전 구축	*참여기술인		609	
2016.06.27 ~ 2017.02.13 (2일) (232일)	대저2 재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계용역 부산광역시강서구	토질 · 지질	설계		
	-배수펌프장신설및증설 2개소 -유입수로및관로개선,-도시관리계획시설결정및사 전재해영향성검토,-침수방지대책(시설물계획):방류하천(맥도강,국가하천),넉두 펌프	*참여기술인		513	
L→ 장신설, 동방펌프장성능개선, 관로개선					
2016.06.27 ~ 2017.10.10 (4일) (471일)	인주등5개배수권역블록시스템구축실시설계및누수탐사용역 아산시	상수도	토목	설계	
		토질 · 지질	차장		
		참여기술인			
2016.06.29 ~ 2018.06.25 (6일) (727일)	괴산, 청안 공공하수처리시설 증설사업 기본 및 실시설계용역 괴산군 환경수도사업소	하수도	토목	설계	
	가. 현지조사 -지형현황측량 1식, 지질조사(NX) 1식 나. 공공하수처리시설 기본 및 실시설계 1식 -괴산 증설 : Q=2,000m ³ /일, 청안 증설 : Q=100m ³ /일 다. 괴산공공 하	*참여기술인		457	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

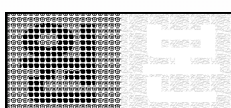
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ 수처리시설 군관리계획(변경)결정 1식					
2016.07.01 ~ 2016.11.15 (1일) (138일)	한양도성우백호(인왕산~안산)녹지연결로조성사업실시설계용역 서울특별시서대문구	보도교	토목	설계 토질 · 지질	설계 부장
				*참여기술인	
	아치교				
2016.07.05 ~ 2018.07.03 (6일) (729일)	영암군 하수도정비 기본계획 변경 및 대불하수도 중점관리지역 설계용역 영암군수도사업소	하수도	토목	계획 토질 · 지질	계획 차장
	- 기 수립된 기본계획에 대하여 도시계획 변경사항을 반영한 종합적, 체계적 하수도정비 기본계획 변경 수립- 침수해소방안 및 단계별 사업 추진계획 등 수립,			*참여기술인	946
L→ 기존 하수관로의 통수능 확보하여 하수배제 기능 개선					
2016.07.08 ~ 2018.01.09 (5일) (551일)	좌광천외 3개하천 하천기본계획 및 지형도면 고시 용역 부산광역시	하천[하천정비(지방/국가)]	토목	계획 토질 · 지질	
	하천기본계획, 대장작성, 조사측량, 좌광천: 14.5km, 일광천: 6.68km, 춘천: 6.3km, 우동천: 1.99km, 지방하천			*참여기술인	319
2016.07.19 ~ 2017.07.28 (3일) (375일)	서포지구 배수개선사업 세부설계 용역 한국농어촌공사 경남지역본부	농지개량	토목	설계 토질 · 지질	
	농작물 침수피해를 방지하고, 안전영농 환경을 구축. 배수장증설: 2개소(구랑2배수장-31.0m³/s, 구평2배수장-12.75m³/s). 배수로 정비 : 3조 L=1,380m. 매립: 17.4			*참여기술인	253



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

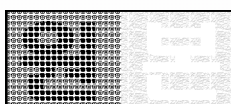
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ 7ha					
2016.07.20 ~ 2018.10.17 (7일) (820일)	백운동천 복원 기본 및 실시설계 용역 서울특별시	하천[하천정비(지방/국가)]	토목 토질 · 지질	설계	
	백운동천 복원 기본 및 실시설계 연장 : L=1.45km, 지형측량 : A=0.146km ² , 관로현황조사 : L=1km, 육안조사 : L=1km, 토질조사 : 10봉, 지하매설물조사 : 4개소	*참여기술인	324		
2016.07.26 ~ 2017.08.07 (3일) (378일)	강화지구 다목적농축용수개발사업 세부설계 용역 한국농어촌공사	하천[하천정비(지방/국가)]	토목 토질 · 지질	설계	
	수혜면적 680ha, 양수장 : 3개소, 저류지 : 1개소(저류량 : 667천 m ³), 송수관로 : 4조, 24.4km	*참여기술인	350		
2016.07.28 ~ 2019.12.31 (11일) (1,252일)	장수군 수도정비 기본계획(변경) 및 물수요관리 시행계획 수립 용역 전라북도장수군	상수도	토목 토질 · 지질	계획	
	장수군 수도정비 기본계획(변경), 물수요관리시행계획 및 관망도 작성, 장수군 상수도사업 자산재평가 및 적정요금 방안 연구	*참여기술인	588		
2016.07.28 ~ 2020.01.09 (11일) (1,261일)	장수·장계 공공하수처리시설 증설 및 오연마을하수도정비사업 기본 및 실시설계 전라북도장수군	하수도	토목 토질 · 지질	설계	
	1. 공공하수처리시설 증설 : 장수 Q=2,800m ³ /일(증설 800m ³ /일), 장계 Q=3,300m ³ /일(증설 1,300m ³ /일) 2. 소규모공공하수도 처리시설 : 오연 Q=90m ³ /일 3. 하수관로	*참여기술인	558		
L→ , 측량조사, 수질조사 : 각 1식					



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

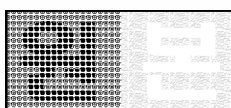
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.08.01 ~ 2018.12.28 (7일) (880일)	무안군수도정비기본계획(변경)수립및상수도관망기술진단용역		토목	계획	
	전라남도무안군	상수도	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2016.08.02 ~ 2017.06.30 (3일) (333일)	화양지구 배수개선사업 세부설계		토목	설계	
	한국농어촌공사 충남지역본부	하천 [하천정비(지방/국가)]	토질 · 지질		
	침수피해가발생하는상습침수지역에배수시설설치,농경지지내력증진과병용화와농 지의합리적이용도모-배수장:1개소신설(화양1:Q=5.5m ³ /s)-배수문:2개소신설(2.5m x2.		*참여기술인		241
2016.08.03 ~ 2018.01.24 (5일) (540일)	5mx2련)-배수로:2조 1.87km-매립:20.73ha				
2016.08.05 ~ 2017.06.02 (3일) (302일)	소하천정비종합계획(변경) 수립 및 지형도면고시용역 2차(금성, 가음권 역)		토목	계획	
	경상북도의성군	하천 [하천정비(지방/국가)]	토질 · 지질		
	의성군 금성, 가음권역의 36개 소하천 68.37km에 대한 소하천정비종합계획 수립 과 하천시설관리대장 작성		*참여기술인		562
2016.08.05 ~ 2017.06.02 (3일) (302일)	군포시 노후하수관로 정밀조사(2차) 용역		토목	조사	
	경기도군포시	하수도	토질 · 지질		
	1. 노후하수관로 정밀조사 : 174km -육안조사 및 cctv조사 : 174km (물돌리기 및 준설포함) -GPR조사: 174km(0.8개소/km) -내시경조사: 174km(0.5개소/km) 2. 2. 정		*참여기술인		380
L→	밀조사 결과보고서				



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

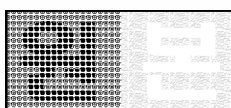
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.08.09 ~ 2016.08.22 (0일) (14일)	금강2지구익산1공고(춘포1), 김제2공구(광활5)경지재정리공사세부설계용역 한국농어촌공사기술안전품질원	농지개량	토목 토질 · 지질	설계 차장	
				참여기술인	
2016.08.11 ~ 2016.12.13 (1일) (125일)	용유, 무의 배수지 건설 기본 및 실시설계 용역 인천광역시상수도사업본부	상수도	토목 토질 · 지질	설계	
	용유배수지 : V=16,000m ³ 무의배수지 : V=1,500m ³ -송수관로신설 : 용유 : D=400mm-700mm, L=5451m 무의 : D=300mm, L=4,357.5m			*참여기술인	470
2016.08.12 ~ 2017.11.02 (4일) (448일)	검단천 등 9개하천 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장 작성 인천광역시	하천정비(지방)	토목 토질 · 지질	계획	
	검단천 등 9개하천, L=25.39km			*참여기술인	369
2016.08.17 ~ 2017.01.04 (1일) (141일)	광천지구 다목적농촌용수개발사업 세부설계 용역 한국농어촌공사경북지역본부	하천[하천정비(지방/국가)]	토목 토질 · 지질	설계	
	저류지, 양수장, 유흡로등수리시설을 설치하여 강천(국가하천)으로부터 농촌용수 확보 및 공급, 저류지(남천지) : L=260m, H=38.7m(유효저수량 : 1,024천 m ³), 양천양수장 : 1개소			*참여기술인	325
2016.08.22 ~ 2020.02.21 (11일) (1,279일)	평창군 소하천정비종합계획(변경)수립 및 지형도면고시용역(2권역) 강원도평창군	하천정비(지방)	토목 토질 · 지질	계획	
	평창군 소하천(2권역) 73개소, L=203.25km			*참여기술인	1,023
2016.08.29 ~ 2017.12.18 (4일) (477일)	망정동외 2개소 상수도시설 개선공사 기본 및 실시설계용역 영천시상수도사업소	상수도시설[상수도, 정수장]	토목 토질 · 지질	설계	
	영천시 대창면, 망정동, 원산동 일원의 상수도시설 개선공사 및 기본 및 실시설계			*참여기술인	278



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

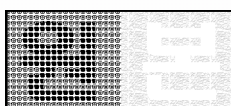
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.09.20 ~ 2017.07.16 (3일) (300일)	소규모하수처리시설(평촌, 구만, 종경, 노화)설치사업	기본 및 실시설계용역	토목	설계	
	충청남도 예산군	하수도	토질 · 지질		
	본계획 구역 내의 자원 인지 하수를 보존하고, 해당 저수지 및 삽교천, 무한천의 수질 개선과 농어촌 지역의 지역 경제 활성화 및 주거 환경 개선을 도모하기 위한 공공 하수처리 시설 기본?		*참여기술인	273	
L→	실시설계용역을 시행하고자 함.				
2016.09.20 ~ 2018.12.23 (7일) (825일)	고암정수장 증설사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	제천시수도사업소	상수도	토질 · 지질		
	1. 고암정수장 증설 Q=14,000m³/일, 2. 고암배수지 증설 V=15,000m³, 3. 측량 및 지질조사 1식, 4. 각종 인허가 1식		*참여기술인	568	
2016.09.21 ~ 2018.11.21 (7일) (792일)	공단 일원 노후하수관로 정비공사 실시설계용역		토목	설계	
	구미시상하수도사업소	하수도	토질 · 지질		
	구미시 공단 일원에 기초된 '구미 노후하수관로 절밀진단 윤역(2015. 구미시)' 상의 자료를 근거하여 공단동, 진미동, 시미동, 황상동 일원에 노후하수관로 정		*참여기술인	516	
L→	비공사에 대한 실시설계를 시행 싱크홀을 방지하는데 목적이 있음				
2016.09.21 ~ 2019.09.03 (9일) (1,078일)	2016 영월군 수도정비 기본계획(변경) 수립용역		토목	계획	
	강원도영월군	상수도	토질 · 지질	부장	
	-대상 지역: 영월군 행정구역 전체 - 목표연도: 2035년 - 계획 급수 인구: 37,730인 - 계획 급수량: Q=15,907m³/일 - 시설 확충 계획 - 주천취수장 증설: Q=1,980m³/일 - 주천정수장 증설:		*참여기술인	489	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

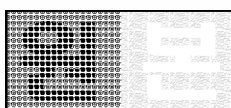
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.09.30 ~ 2018.12.12 (7일) (804일)	Q=1,800m ³ / 일 - 송수관로신설:D=80-200mm, L=21,866m - 송. 배수가입장신설: 118개소 . 송수가입장: 10개소 . 배수가입장: 108개소 - 배수지신. 증설: 9개소 (V=2, 130m ³) -				
서해5도(소청도, 소연평도)해수담수화시설 기본 및 실시설계 용역	인천광역시상수도사업본부	상수도	토목	설계	
	- 취수시설 : 소 청 도 Q=300m ³ / 일 50m ³ / 일 6공, 소연평도 Q=200m ³ / 일 50m ³ / 일 4공, . - 신규 배수지 : 소 청 도 V=150m ³ (검토 후 변경), 소연평도 V=100m ³ (검)		토질 · 지질		*참여기술인 193
L→	토 후 변경)				
2016.10.10 ~ 2017.08.11 (3일) (306일)	전남신안해상풍력발전단지(300MW)조성사업타당성및기본계획용역	포스코에너지(주), 한국남동발전(주)	발전소	토목	계획
				토질 · 지질	차장
				참여기술인	
2016.10.10 ~ 2019.03.31 (7일) (903일)	화성동탄(2) 친수하천 조성사업 기본 및 실시설계 용역	한국토지주택공사경기지역본부	하천정비(국가)	토목	설계
	동탄 지구내 오산천 일부구간의 환경보전과 이용에 관한 사항을 조사분석하여 치수측면으로 안정성을 확보하고, 훼손된 생태이동통로, 생물서식처 개선을 통한		토질 · 지질		*참여기술인 989
L→	하천 생태기능의 보전 및 회복을 유도하고 도시공간의 조성을 위함.				



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

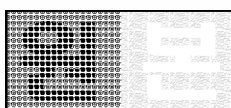
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016. 10. 12 ~ 2017. 12. 22 (4일) (437일)	금계천하천기본계획(변경)및지산자연재해위험개선지구정비사업실시설계 용역 상주시	하천	토목 토질 · 지질	계획 차장	
			*참여기술인		223
2016. 10. 12 ~ 2018. 06. 18 (5일) (615일)	화천군하수도정비기본계획(변경)수립및하수도대장작성용역 화천군환경수도사업소	하수도	토목 토질 · 지질	계획 차장	
			*참여기술인		
2016. 10. 17 ~ 2017. 05. 14 (2일) (210일)	초평은암 산업단지 공업용수도 건설사업 기본 및 실시설계 진천군 명품도시추진단	상수도시설[상수도,정수장]	토목 토질 · 지질	설계 차장	
	배수지 1개소($V=1,500\text{m}^3$), 송수관로 16.1km(D300mm), 가압장 1개소($Q=1,500\text{m}^3/\text{일}$), 사전재해영향성검토 1식		*참여기술인		515
2016. 10. 19 ~ 2017. 05. 18 (2일) (212일)	철도인근 산사태 및 토석류 발생 우려개소 조사용역(영동선) 한국철도시설공단		토목 토질 · 지질	조사 차장	
	영동선(시벌노선)의 충장기적인 산사태 및 토석류 예방 대책을 수립하기 위하여 한국철도 인접 구간의 토석류 발생가능성과 위험정도를 평가하고 각 위치별 적절		*참여기술인		343
L→	대책시설의 적용방안을 제시하여 철도시설물의 안전확보를도모				
2016. 10. 20 ~ 2016. 11. 28 (0일) (40일)	도계 절골 재해위험지구 정비사업 기본 및 실시설계용역 삼척시	절토비탈면	토목 토질 · 지질	설계 부장	
			*참여기술인		355



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

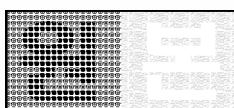
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.10.20 ~ 2018.05.11 (5일) (569일)	상수도 노후관로 개량(탑동대블록 블록시스템구축) 계용역 경주시맑은물사업소	기본계획 및 실시설계 상수도	토목	설계	
	경주시 탑동대블록 급수구역 내의 블록시스템 구축을 위한 구역고립 및 수압을 확인하여 체계적인 유수율 제고 사업 추진		*참여기술인	442	
2016.10.20 ~ 2020.01.05 (10일) (1,173일)	진도읍 남동 재해위험개선지구 하천기본계획(변경) 및 정비사업 기본 및 실시설계 용역 전라남도진도군	하천정비(지방)	토목	설계	
	-기본계획:L=8.24km,-실시설계:L=1.86km(교량 재가설 2개소(남천1교:B=9.5m,L=40.0m,남천3교:B=9.5m,L=25m,배수시설:배수통관(2개소),수로시설),-하천측량		*참여기술인	196	
2016.11.01 ~ 2018.12.22 (6일) (782일)	창천농어촌마을하수도 정비공사외3건 기본 및 실시설계용역 경상북도성주군	하수도	토목	설계	
	하수처리구역에서 배출되는 각종 오수를 천량 차질하여 적정처리함으로써 방류 수역의 수질환경개선 및 주민공중보건위행 향상을 위한 오수관로 및 하수처 리시설		*참여기술인	578	
L→	설 기본 및 실시설계를 수행				
2016.11.07 ~ 2017.12.21 (3일) (410일)	노후하수관로 정비공사 실시설계용역 울산광역시	하수도	토목	설계	
	-측량조사, 지질조사, 오접조사 -하수관로 정비 : L=39km(굴착보수, 전체보수, 부분보수) -기타 부대설비 1식		*참여기술인	661	
2016.11.14 ~ 2019.05.31 (8일) (929일)	화성시 소하천정비종합계획 재수립용역(황구지천외 4개 수계) 경기도화성시	하천정비(지방)	토목	계획	
	범위:화성시관내소하천23개소(L=42.072km),내용:하천측량,소하천정비종합계획수 립,소하천대장작성및지형도면고시 등		*참여기술인	390	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

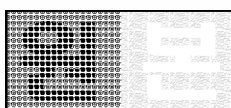
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.11.23 ~ 2019.06.03 (7일) (923일)	영동군수도정비기본계획(변경)수립용역		토목	계획	
2016.12.07 ~ 2018.06.25 (5일) (566일)	영동군상수도사업소	상수도	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2016.12.07 ~ 2018.06.25 (5일) (566일)	소이·원남 소규모공공하수처리시설 설치사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	음성군수도사업소	하수도	토질 · 지질		
2016.12.07 ~ 2020.11.23 (15일) (1,448일)	-하수처리시설(소이처리구역): Q=120m³/일, 하수처리시설(원남처리구역): Q=80m³/ 일 -오수관로(소이처리구역): D80mm, L=0.05km D200mm, L=3.03km -오수관로(원남 처		*참여기술인		281
	리구역): D80mm, L=0.16km D200mm, L=3.02km				
2016.12.07 ~ 2020.11.23 (15일) (1,448일)	공주시 소하천정비종합계획 재수립 및 지형도면고시 용역(3권역)		토목	계획	
	충청남도공주시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
2016.12.23 ~ 2019.11.21 (9일) (1,064일)	-소하천정비종합계획 수립, 3권역 : 소하천 111개소, L=132.501km, - ? 소하천 대장 작성 및 지형도면고시		*참여기술인		669
2017.01.06 ~ 2017.03.26 (0일) (80일)	남원시월락정수장개량사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	남원시청	상수도	토질 · 지질	부장	
2017.01.06 ~ 2017.03.26 (0일) (80일)			*참여기술인		
2017.01.06 ~ 2017.03.26 (0일) (80일)	용유, 무의 배수지 건설 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	인천광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질		
2017.01.06 ~ 2017.03.26 (0일) (80일)	용유배수지: V=16,000m³ 무의배수지: V=1,500m³ -송수관로신설: 용유: D=400mm-7 00mm, L=5451m 무의: D=300mm, L=4,357.5m		*참여기술인		470



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

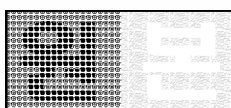
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.02.01 ~ 2018.12.14 (5일) (682일)	강릉시 하수도정비기본계획(변경) 용역		토목	계획	
	강릉시상하수도사업소	하수도	토질 · 지질		
	1. 하수도정비 기본계획(변경) : 1식 -기본계획의 규모결정(인구, 원단위, 하수량 등) -하수도시설 확충 및 개량계획수립 -미처리구역 하수관거 설치검토 2. 유량		*참여기술인	467	
L→	및 수질조사 : 1식				
2017.02.09 ~ 2017.12.05 (2일) (300일)	부여지역 지하수 기초조사		토목	조사	
	한국수자원공사		토질 · 지질		
	지하수법 제5조 및 지하수관리 기본계획에 따라 부여지역 일대의 지하수 부족 및 산출 특성, 개발·이용 등을 종합적으로 분석 및 평가하고자 함. -기본현황조사		*참여기술인	757	
L→	-세부수리지질조사 -종합분석 -지하수지도 및 보고서 작성				
2017.02.28 ~ 2018.07.15 (4일) (503일)	기세곡천 하천기본계획(변경) 및 하천재해예방사업 실시설계 용역		토목	설계	
	대구광역시달성군	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	-과업 범위: 기세곡천(지방하천): L=8.86km, -하천기본계획(변경), -하천환경정비 및 하천재해예방사업 실시설계, 측량, 토질조사, 설계안정성검토		*참여기술인	377	
2017.03.07 ~ 근무종 (0일) (36일)	승기사업소 슬러지 저장시설(사이로) 설치공사 실시설계 용역		토목	설계	
	인천환경공단	하수종말처리시설	토질 · 지질		
	1. 기초 자료조사 수집 및 분석, 2. 현장조사 및 분석, 3. 실시설계: 사일로 규모 및 용량계획, 부대시설 용량계획, 설치공사 계획, 기타 실시설계에 필요한 사항		*참여기술인	78	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

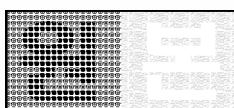
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.03.09 ~ 2019.06.29 (7일) (843일)	2017년도 마을하수처리시설 설치사업 기본 및 실시설계용역 전라북도 진안군		토목	설계	
	하수도	토질 · 지질			
	하수처리시설: Q=310m³/일, 하수관로: L=71, 122m, 배수설비조사: 1, 230가구, 중계펌프장: 48개소, 수도노선총량: L=71. 122km, 지형현황총량: A=2, 110m²		*참여기술인	900	
2017.03.16 ~ 근 무 중 (1일) (142일)	회야댐 댐체 보강사업 기본 및 실시설계용역 울산광역시 상수도 사업본부		토목	설계	
	댐	토질 · 지질			
	최근 빈번하게 발생하는 이상홍수에 대비하여 회야댐 댐체의 안정성을 확보하고 저수지의 위험요소를 해소하기 위해 댐체를 보강하여 지역주민 삶의 질 향상과		*참여기술인	174	
L→	인명 및 재산피해를 예방하기 위함				
2017.03.21 ~ 2019.10.06 (7일) (930일)	청송·진보 공공하수처리시설 증설공사 기본 및 실시설계용역 경상북도 청송군		토목	설계	
	하수도	토질 · 지질			
	청송·진보 공공하수처리시설 확충을 통해, 낙동강 최상류 지역의 수질 개선을 통한 상수원수 보호 및 지역주민의 주거환경 개선		*참여기술인	472	
2017.03.22 ~ 2018.03.05 (3일) (349일)	영종-신도-강화 간 도로 건설타당성 평가용역 인천광역시		토목	조사	
	도로	토질 · 지질	차장		
			*참여기술인		
2017.03.28 ~ 2018.06.25 (3일) (455일)	연성정수장 수계 송수관로 안정화사업 기본 및 실시설계용역 경기도 시흥시		토목	설계	
	상수도	토질 · 지질			
	연성정수장 수계 송수관로 안정화사업 기본 및 실시설계 1식, (송수관로 복선화 L = 11.4km)		*참여기술인	182	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

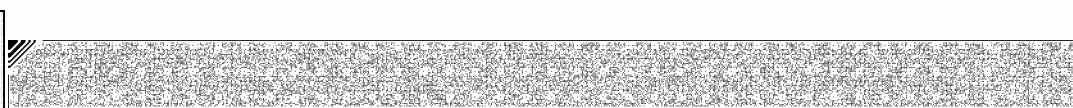
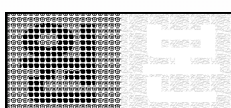
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.03.31 ~ 2020.01.19 (8일) (1,025일)	포항시 소하천정비종합계획(변경) 및 지형도면고시용역(2차) 경상북도포항시		토목	계획 토질 · 지질	
	-소하천 정비법 제6조제1항에 의거하여 시행,-포항시관내 소하천 10개소, L=31.97km,-소하천정비종합계획,-소하천대장작성및지형도면고시,-하천측량,-토질조사,		*참여기술인	179	
L→	-소하천현황조사				
2017.04.06 ~ 2018.12.04 (4일) (608일)	양구군농어촌생활용수개발사업실시설계용역 양구군상하수도사업소		토목 토질 · 지질	설계 부장	
			*참여기술인		
2017.04.10 ~ 2020.11.10 (14일) (1,311일)	포항융합기술산업지구 용수공급시설 기본 및 실시설계 용역 경상북도포항시		토목 토질 · 지질	설계	
	-자료수집분석, 조사측량, 지질조사 등을 실시해 생활 및 공업용수를 지구내로 안정적으로 공급하여 외국인투자기업의 경영환경과 외국인의 생활여건을 개선, 외국		*참여기술인	301	
L→	인투자를 촉진하여 지역 경쟁력 강화와 지역경제 활성화를 도모				
2017.04.12 ~ 2017.05.05 (0일) (24일)	천암1지구 우수저류시설 설치사업 기본 및 실시설계용역 전라남도화순군		토목 토질 · 지질	설계	
	-현지조사, -침수원인분석및대책, -우수저류시설기본및실시설계(2개소)-우수저류시설 1 저류용량 V=10,000m³, 우수저류시설 2 저류용량 V=2,200m³, -방류하천: 지석		*참여기술인	173	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

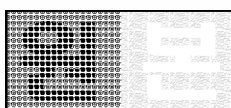
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ 천(국가하천)					
2017.04.12 ~ 2018.07.17 (3일) (462일)	평택시 풍수해저감 종합계획 재수립 용역 경기도평택시	하천정비(지방)	토목	계획 토질 · 지질	595
	2011년 자연재해대책법 제16조 및 동법시행령 제13조 규정에 의해 풍수해저감 종합계획 수립		*참여기술인		
2017.04.12 ~ 2018.07.20 (3일) (465일)	함양지구 하천재해예방사업 실시설계용역 경상남도	하천정비(지방)	토목 토질 · 지질	설계	226
	사업대상:죽곡천(지방하천) 4.93km, 사업내용:하천시설물 보강, 하도개선공사 시행 예정지구에 대해 조사측량, 실시설계		*참여기술인		
2017.04.17 ~ 2018.11.16 (4일) (579일)	도안처리분구 하수관로 정비사업 기본 및 실시설계용역 증평군 상하수도사업소	하수도	토목 토질 · 지질	설계	253
	1. 하수관로 신설 D80~200mm, L = 13.0km 2. 배수설비 정비 : 307개소 3. 맨 흘 평 프 장 : 4개소 4. 측량 및 지질조사 1식 5. 각종 인허가 1식		*참여기술인		
2017.04.19 ~ 2019.02.20 (5일) (673일)	김천부항댐수변경관조성사업실시설계용역 김천시	하수도	토목 토질 · 지질	설계 부장 *참여기술인	
2017.04.20 ~ 2018.06.15 (3일) (422일)	2017년 노후 하수관로 조사, 기본 및 실시설계 용역(3구역) 서울특별시	하수도	토목 토질 · 지질	설계	361
	CCTV조사(주간 117km, 야간 1km), 육안조사 12km, 내시경조사 1개소, 시추조사 1회, 노선측량 3km, 기본 및 실시설계 6km		*참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

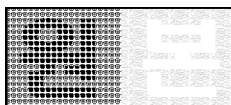
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.04.20 ~ 2019.07.05 (6일) (807일)	구미시 상수도 관망 기술진단용역		토목	조사	
	구미시상하수도사업소	상수도	토질 · 지질		
	본 과업은 수도시설의 체계적 유지관리 및 신뢰구축을 위해 상수도관망 전반에 대한 기술진단을 실시, 현재 운영중인 관로 및 관련 부대시설의 상태를 과학적이		*참여기술인	927	
L→	면서 합리적으로 진단, 진단에 의해 발견된 문제 해결				
2017.04.21 ~ 2019.12.20 (8일) (974일)	조종천 등 11개하천 기본계획 및 하천시설관리대장작성(재수립) 용역		토목	계획	
	경기도	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	하천정비 기본계획 및 시설관리대장작성(재수립), 군내 지방하천 11개소(L=96.79km), 총량		*참여기술인	1,633	
2017.04.24 ~ 2019.12.17 (8일) (968일)	부천시 소하천정비종합계획(변경) 수립 용역		토목	계획	
	경기도부천시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	부천시 관내 7개 소하천 23.67km, 소하천정비종합계획수립, 소하천대장작성, 지형도면고시, 현지조사및소하천측량		*참여기술인	333	
2017.04.25 ~ 2018.03.18 (2일) (328일)	남평1 자연재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	전라남도나주시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	침수방지지대(시설물계획), 유역면적: 2,43km ² , 방류하천: 지석천(국가하천), 소하천 정비(오장천): 하천공사L=550m(양안), 교량L=11m(4개소), 배수펌프장신설(펌프: Q=500m ³ /분, 유수지: V=360m ³ , 제수문: W4.0m × H1.5m × 2, 배수로정비: L=680m), 토지조사 및 조사측량1식		*참여기술인	304	
L→	/분, 유수지: V=360m ³ , 제수문: W4.0m × H1.5m × 2, 배수로정비: L=680m), 토지조사 및 조사측량1식				



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

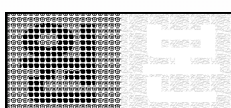
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.05.01 ~ 2018.10.04 (4일) (522일)	간절곶 스카이워크 설치사업 타당성조사 및 기본설계용역 울산광역시울주군		토목	설계	
	스카이워크:L=400.0m,B=4.0m		토질 · 지질	부장	
			*참여기술인	270	
2017.05.02 ~ 2020.01.15 (8일) (989일)	여울천 등 13개 하천기본계획 및 하천시설관리대장 작성(재수립) 용역 경기도		토목	계획	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	하천기본계획 및 시설관리대장 작성, 군내 지방하천 13개소(L=60.69km), 항공측량		*참여기술인	1,099	
2017.05.10 ~ 2018.12.03 (4일) (573일)	울산미포석유화학공단완충저류시설설치사업기본및실시설계용역 울산광역시		토목	설계	
	하수도		토질 · 지질	차장	
			*참여기술인		
2017.05.11 ~ 2018.12.31 (4일) (600일)	퇴계원 노후하수관로 교체사업 기본 및 실시설계 용역 경기도남양주시상하수도관리센터		토목	설계	
	하수도		토질 · 지질		
	현장조사 - 노선총량 : 4.5km - 기존관거 협활조사 : 20.0km - 토질조사 : 1곳 - 기존관 연막조사 : 27개소 - 관로내부조사 : 23.0km(CCTV 13.5km, 육안조		*참여기술인	563	
L→	사 9.5km)				
2017.05.12 ~ 2018.12.22 (4일) (590일)	단양정수장 현대화사업 기본 및 실시설계용역 한국수자원공사		토목	설계	
	상수도		토질 · 지질		
	시설개요 : - 정수장 1개소(시설용량 Q=20천 m³/일) - 고도처리 시설 1식(시설용량 Q=20천 m³/일) - 정수장 인입관로 1식 급수대상지역 : 단양군 2개읍 5개면(단양읍		*참여기술인	653	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

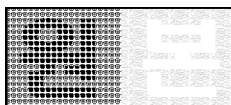
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ , 매포읍, 대강면, 가곡면, 어상천면 등)					
2017.05.17 ~ 2019.08.04 (6일) (810일)	중화지 생태공원 조성사업설계 및 사전재해영향성 검토용역 경상북도고령군 면적:A=152,303㎡		토목	설계	
2017.05.17 ~ 2019.12.03 (7일) (931일)	소하천정비 종합계획 (신규)수립 및 지형도면 고시용역 강릉시건설수도본부 강릉시 관내 소하천 39개소 (과업연장 L = 42.96Km), - 과업내용 : 소하천 측량 ,소하천정비종합계획,소하천대장작성 및 전산화,지형도면 고시	하천정비(지방)	토질 · 지질 *참여기술인	계획 426	
2017.05.17 ~ 근 무 중 (0일) (2일)	진천군 풍수해저감 종합계획 재수립 용역 충청북도진천군 재해예방 및 대비 등 재난발생을 방지하고자 풍수해저감종합계획 수립(A=407.25 km², 7개 읍면)	하천[하천정비(지방/국가)]	토목 *참여기술인	계획 815	
2017.05.18 ~ 2018.12.28 (4일) (590일)	진서 하수처리시설 증설 및 2단계 관로, 부동 마을하수도기본및실시설 계용역 전라북도부안군 1. 진서하수처리시설증설사업 -처리시설용량:Q=200㎥/일 -하수처리인구:1,419인(2035년) -계획구역면적:A=1.193km²(2035년) -계획하수량:Q=848㎥/일(2035년) -시설	하수도	토목 *참여기술인	설계 부장 348	
L→ 용량:Q=900㎥/일 2. 진서2단계하수관로정비사업 -오수관로:D=80~200mm,L=14.3km -오수맨홀:373개소 ?오수중계펌프장:11개소 3. 부동마을하수도정비사업 -처리시설					



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

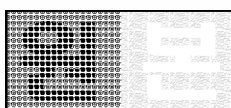
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.05.18 ~ 2020.12.31 (14일) (1,324일)	이천시 수도정비기본계획 재수립 용역		토목	계획	
이천시상하수도사업소		상수도	토질 · 지질		
신설 : 설성배수지($V=2,000\text{m}^3$, 2단계) 증설 : 아리산배수지($V=5,000\text{m}^3$, 3단계) 송 ? 배수관로 신설 $L=79,013\text{m}$		*참여기술인		344	
2017.05.23 ~ 2019.12.25 (8일) (947일)	일이동 공공하수처리시설 증설공사 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
경기도포천시		하수도	토질 · 지질		
- 일이동 공공하수처리시설 증설 : $Q=1,300\text{m}^3/\text{일}$ 공공하수처리시설 설치인가 등 1식		*참여기술인		391	
2017.05.26 ~ 2017.11.21 (1일) (180일)	제주 농업용수 통합 광역화사업 기본조사 용역		토목	조사	
한국농어촌공사제주지역본부		항만 · 관개수로	토질 · 지질		
-농업용수의 공급체계를 공공 관정 중심으로 재편하여 균등한 농업용수 급수체 계를 마련, -기후 변화에 따른 내한능력 배양과 선전후 농업용수원을 확보하는 기본		*참여기술인		337	
└→ 계획 수립					
2017.05.29 ~ 2018.07.12 (3일) (410일)	통영항 동호만 유류부두 및 물양장 확대 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
마산지방해양수산청		항만 · 관개수로	토질 · 지질		
기초자료조사, 현지조사, 기본계획검토(-기본방침, 개발여건전망 및 시설소요규모 검토, 평면배치계획), 기본 및 실시설계(-점안시설(부두 및 물양장 확대, $L=440$ m)		*참여기술인		507	
└→ , 기타부대시설 건설계획)					



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

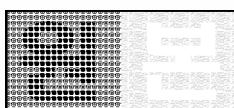
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.05.29 ~ 2019.04.24 (5일) (696일)	산청군 수도정비 기본계획(변경) 및 물 수요관리 시행계획 수립 용역 경상남도산청군	상수도	토목 토질 · 지질	계획 *참여기술인 619	
↳ ;739m ³ /일-산청 생초통합정수장:Q=1,000m ³ /일-시천정수장:Q=1,500m ³ /일-단성정수장:Q=1,500m ³ /일-불수요관리시행계획수립용역					
2017.05.31 ~ 2019.06.28 (6일) (759일)	화진포 관광지 개발 및 북방문화타운 조성 기본계획 수립 용역 강원도고성군	단지조성 면적:A=약80,000m ²	토목 토질 · 지질 *참여기술인	계획 부장 241	
2017.06.01 ~ 2022.06.17 (38일) (1,843일)	광명시 풍수해저감종합계획(재수립) 용역 경기도광명시	하천정비(지방)	토목 토질 · 지질	계획 *참여기술인 190	
2017.06.02 ~ 2018.12.12 (4일) (559일)	형산강 역사문화관광공원 조성계획수립 및 실시설계용역 경상북도경주시	단지조성 면적:A=약18,000m ²	토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 121	
2017.06.07 ~ 2020.03.17 (9일) (1,015일)	김천시 소하천정비종합계획(변경) 수립 및 지형도면고시 용역(감천, 조마, 구성, 증산, 양금권역) 경상북도김천시	하천정비(지방)	토목 토질 · 지질	계획 *참여기술인 981	
					



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

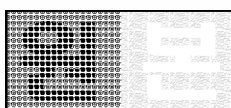
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.06.08 ~ 2018.12.15 (4일) (556일)	전주생태동물원 조성 호랑이, 원숭이사 신축공사 기본 및 실시설계용역 전라북도전주시 면적: 약 6,000m ²		토목	설계	
2017.06.12 ~ 2018.07.05 (3일) (389일)	초사천하천기본계획(변경)및지방하천정비사업실시설계용역 아산시 하천		토목 토질 · 지질	설계 차장	
			*참여기술인		162
2017.06.12 ~ 2019.07.02 (6일) (751일)	울진군 기성면 농촌중심지활성화(일반지구) 기본계획 및 실시설계 용역 경상북도울진군 단지조성 기본계획, 실시설계		토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 차장	515
2017.06.13 ~ 2019.11.30 (7일) (901일)	진주시 노후하수관로 정비사업 기본 및 실시설계 용역 경상남도진주시 하수도 굴착 전체교체: 10,705m 비굴착 전체보수(원형관): 2,182m 비굴착 부분보수(원형관): 1,148개소(9,043m) 등		토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 차장	551
2017.06.15 ~ 2017.08.28 (0일) (75일)	용유, 무의 배수지 건설 기본 및 실시설계 용역 인천광역시상수도사업본부 상수도 용유배수지: V=16,000m ³ 무의배수지: V=1,500m ³ -송수관로신설: 용유: D=400mm-700mm, L=5451m 무의: D=300mm, L=4,357.5m		토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 차장	470
2017.06.20 ~ 2019.06.21 (5일) (732일)	김해시 노후하수관로 정비사업(2단계) 기본 및 실시설계 용역 김해시상하수도사업소 하수도 - 수도노선총량 38.048km, 관거현황조사 70.025km, 지반조사(BX, 심도 6.5m) 19km, - 굴착보수관거 38.048km, 개보수관거 31.977km (전체보수 12.706km, 부분보수)		토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 차장	988



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

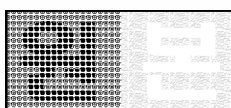
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→		수 19.2km			
2017.06.22 ~ 2018.03.05 (2일) (257일)	울진군 평해남대천 생태하천복원사업 기본 및 실시설계		토목	설계	
		한국환경공단	하천정비(지방)	토질 · 지질	
		1. 자료수집 및 현황조사, 2. 관련계획 및 하천기본계획 검토, 3. 사업수행 인·허가 등 행정절차 수행, 4. 측량 및 토질조사, 5. 생태하천복원사업 기본 및 실시설계, 6.		*참여기술인	208
L→		성과품 작성			
2017.06.22 ~ 2018.12.12 (4일) (539일)	팔공산·문경새재 도립공원 계획변경(타당성 조사)용역		토목	계획	
		경상북도		토질 · 지질	부장
		면적: 95.797km ²		*참여기술인	128
2017.06.22 ~ 2019.12.23 (7일) (915일)	대천천하천기본계획(변경) 및 대천천일원침수위험지정비사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
		부산광역시 북구	하천	토질 · 지질	부장
		*참여기술인		389	
2017.06.28 ~ 2018.03.05 (2일) (251일)	영동천지방하천정비사업 실시설계용역		토목	설계	
		충청북도	하천	토질 · 지질	차장
		*참여기술인		332	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

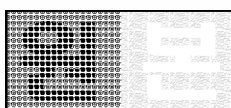
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.06.29 ~ 2019.11.08 (7일) (863일)	2050미래형최첨단스마트명장정수장기본계획수립용역 부산광역시상수도사업본부		토목	계획	
	상수도		토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2017.06.29 ~ 2021.12.22 (25일) (1,638일)	무주아일랜드생태테마파크조성기본및실시설계용역 전라북도무주군		토목	설계	
	단지조성		토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2017.07.07 ~ 2021.03.22 (16일) (1,355일)	성주군 하수도정비 기본계획 부분변경 및 농어촌마을하수도설치사업(증설) 외 4건 기본 및 실시설계용역 경상북도성주군		토목	설계	
	하수도		토질 · 지질		
	하수처리구역에서 배출되는 각종 오수를 전량 차질하여 적정처리함으로써 방류 수역의 수질환경개선 및 주민공중보건위생 향상을 위한 오수관로 및 하수처리 시설		*참여기술인	501	
L→	설 기본 및 실시설계를 수행함				
2017.07.17 ~ 2018.06.02 (2일) (321일)	신중지구 다목적농촌용수개발사업 세부설계용역 한국농어촌공사전북지역본부		토목	설계	
	상수도시설[상수도,정수장]		토질 · 지질		
	양수장 1개소, 용수로 13조 18.77km 정비		*참여기술인	130	
2017.07.18 ~ 2017.10.15 (0일) (90일)	통일전망대모노레일카설치사업타당성검토용역 강원도 고성군		토목	계획	
			토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

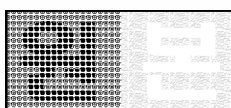
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.07.21 ~ 2018.07.23 (3일) (368일)	행정중심복합도시김빛노을교및5생활권외곽순환도로건설공사T/K실시설계용역 한국토지주택공사		토목	설계 토질 · 지질 *참여기술인	
2017.07.31 ~ 2019.04.05 (4일) (614일)	명덕천 하천기본계획 재수립 및 재해예방사업 실시설계용역 전라북도장수군	하천정비(지방)	토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 504	
2017.08.04 ~ 2021.12.27 (25일) (1,607일)	포항시 소하천정비종합계획 변경 및 지형도면고시용역(북부권역) 경상북도포항시	하천정비(지방)	토목 토질 · 지질 *참여기술인	계획 803	
2017.08.07 ~ 2022.01.30 (27일) (1,638일)	영주 스포츠컴플렉스 조성사업 실시설계용역 면적:A=296,000m ²	단지조성	토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 733	
2017.08.09 ~ 2018.11.10 (3일) (459일)	춘산.가음면 급수구역 확장사업 기본 및 실시설계 용역 의성군상하수도사업소	상수도	토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 415	
2017.08.17 ~ 2021.12.16 (25일) (1,583일)	당진시 하수도정비기본계획 부분변경 및 당진하수처리시설 증설공사 기본 및 실시설계용역 충청남도당진시	하수도	토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 997	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

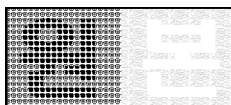
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.08.28 ~ 2019.12.30 (7일) (855일)	풍기읍농촌중심지활성화사업기본계획및실시설계용역		토목	설계	
영주시	단지조성	토질 · 지질	부장		
		*참여기술인			
2017.09.01 ~ 2021.01.24 (14일) (1,242일)	완도군 수도정비 기본계획(변경)용역		토목	계획	
전라남도완도군	상수도	토질 · 지질	부장		
		*참여기술인			
2017.09.21 ~ 2018.12.07 (3일) (443일)	설악로외2차집관로정비사업기본및실시설계용역		토목	설계	
속초시하수도사업소	하수도	토질 · 지질	부장		
		*참여기술인			
2017.10.23 ~ 2018.01.03 (0일) (73일)	천안시 불당지구 우수저류시설 설치사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
충청남도천안시		토질 · 지질			
-조사및자료수집,-기본계획검토,-실시설계,-침수방지대책(시설물계획),-배수유역:장재천(지방하천),-방류하천:장재천,-유역면적:전체11.80km ² ,우수저류시설지점5.	*참여기술인				403
L→	44km ² ,-침수방지대책(우수저류시설:V=52,000m ³)				
2017.10.24 ~ 2017.12.21 (0일) (59일)	제주한동.평대해상풍력조성사업입지조사및기본설계용역		토목	설계	
제주에너지공사	발전소	토질 · 지질	부장		
		*참여기술인			



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

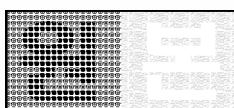
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.11.20 ~ 2019.04.02 (3일) (499일)	#3 HVDC해저케이블조사및설계기술용역 한국전력공사		토목	설계	
	한국전력공사	항만	토질 · 지질	차장	
			참여기술인		
2017.12.01 ~ 2018.01.21 (0일) (52일)	남동수산정수장 고도정수처리시설 기본 및 실시설계용역 인천광역시상수도사업본부		토목	설계	
	인천광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질		
	고도정수처리시설 남동정수장 Q = 240,000m ³ /일(시설용량 Q=542,000m ³ /일), 수산 정수장 Q = 350,000m ³ /일(시설용량 Q=623,000m ³ /일)		*참여기술인	365	
2017.12.05 ~ 2017.12.13 (0일) (9일)	광천지구 다목적농촌용수개발사업 세부설계 용역 한국농어촌공사경북지역본부		토목	설계	
	한국농어촌공사경북지역본부	하천[하천정비(지방/국가)]	토질 · 지질		
	저류지, 양수장, 용수로등수리시설을 설치하여 강천(국가하천)으로부터 농촌용수 확보 및 공급, 서류지(남천지): L=260m, H=38.7m(유효서수량: 1,024천m ³), 양천양수장: 1개소		*참여기술인	325	
2017.12.11 ~ 2021.12.04 (23일) (1,455일)	주왕산관광지구자연경관주변정비사업 기본 및 실시설계용역 경상북도청송군		토목	설계	
	경상북도청송군	단지조성	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2017.12.12 ~ 2019.12.17 (6일) (736일)	삼성전자(화성산단) 수수시설설치 위 · 수탁사업 기본 및 실시설계용역(1차) 한국수자원공사		토목	설계	
	한국수자원공사	상수도	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2017.12.12 ~ 2021.12.08 (23일) (1,458일)	완주군 수도정비 기본계획(변경) 및 상수도관망 일반기술진단 수립 용역 완주군상하수도사업소		토목	계획	
	완주군상하수도사업소	상수도	토질 · 지질		
	1. 수도정비 기본계획 수립, 2. 상수도관망 기술진단 수립		*참여기술인	607	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

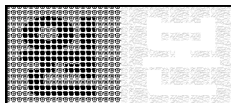
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.12.20 ~ 2017.12.26 (0일) (7일)	비선거리 소하천 정비사업 실시설계용역		토목	설계	
	충청북도음성군	하천[하천정비(지방/국가)]	토질 · 지질		
	소하천개수 : L=3.884km, 교량개량 : 16개소		*참여기술인	223	
2017.12.20 ~ 2017.12.26 (0일) (7일)	방축 소하천 정비사업 실시설계용역		토목	설계	
	충청북도음성군	하천[하천정비(지방/국가)]	토질 · 지질		
	소하천개수 : L=1.622 km, 교량개량 : 15개소		*참여기술인	158	
2017.12.20 ~ 2019.12.13 (6일) (724일)	주진천 지방하천정비사업 실시설계 용역		토목	설계	
	전라북도고창군	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	-주진천(지방하천): 2.75km, 실시설계(제방보강, 호안설치, 배수시설, 교량, 보 및 낙차, 촉량, 지질조사)		*참여기술인	443	
2017.12.21 ~ 2020.11.05 (11일) (1,051일)	화천군 상수도관망 기술진단 및 수도정비기본계획(변경)용역		토목	계획	
	화천군 상하수도사업소	상수도	토질 · 지질		
	수도정비 기본계획		*참여기술인	715	
2017.12.29 ~ 2021.01.04 (12일) (1,103일)	영흥발전본부제3회처리장건설설계기술용역		토목	설계	
	한국남동발전(주)	항만	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2018.01.02 ~ 2018.08.29 (1일) (240일)	국립청소년디딤센터건립예정지도시.군관리계획결정(변경)용역		토목	계획	
	대구광역시	단지조성	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

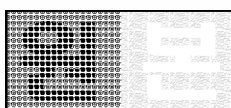
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법		적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2018.01.02 ~ 2019.12.19 (6일) (717일)	성서산업단지 재생시행계획 수립 용역		토목	계획	
	대구광역시	단지조성	토질 · 지질		
	면적:A=4,945천 m ²		*참여기술인	947	
2018.01.08 ~ 2019.11.10 (5일) (672일)	밀양시 풍수해저감종합계획 재수립 용역		토목	계획	
	경상남도밀양시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	밀양시 풍수해저감종합계획 용역		*참여기술인	548	
2018.01.08 ~ 2022.04.11 (30일) (1,555일)	영천 역사도심문화 태마마을 조성사업 기본계획 및 실시설계 용역		토목	설계	
	경상북도영천시	단지조성	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2018.01.12 ~ 2020.12.23 (12일) (1,077일)	진안군 하수도정비 기본계획(변경) 수립용역		토목	계획	
	전라북도진안군	하수도	토질 · 지질		
	진안군 하수도정비 기본계획(변경) 1식		*참여기술인	539	
2018.01.15 ~ 2018.05.22 (1일) (128일)	용유, 무의 배수지 건설 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	인천광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질		
	용유배수지:V=16,000m ³ 무의배수지:V=1,500m ³ -송수관로신설: 용유:D=400mm-L=00mm, L=5451m 무의:D=300mm, L=4,357.5m		*참여기술인	470	
2018.01.18 ~ 2018.11.13 (2일) (300일)	영동군 하수관거정비사업(기호 외 5개소) 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	충청북도영동군	하수도	토질 · 지질		
	현지조사 -배수설비조사:283가구 하수관로정비-하수관거신설:D=50-200mm,L=13.9km-배수설비정비:211개소-マン홀펌프장:7개소		*참여기술인	170	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

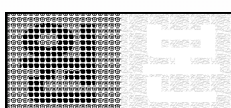
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.01.26 ~ 2018.04.22 (0일) (87일)	오십천 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장작성용역 강원도삼척시		토목	계획	
	하천기본계획(변경):L=26.2km, 하천시설관리대장작성, 하천측량(분담) 총청북도음성군		토질 · 지질		
2018.01.26 ~ 2019.12.09 (5일) (683일)	성본산업단지 외 2개산단 통합용수 공급시설 실시설계용역 1) 배수지:V=14,400m³ 2) 송수구압장 : Q=36,800m³/일, H=20m 1개소 3) 송 · 배수관로 : D500~600, L=4.4km - 송수관로 D600, L=1.0km - 배수관로 D500~D600 L → =3.4km		토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 설계 435	
2018.01.26 ~ 2020.09.30 (10일) (979일)	낙월해상풍력사업타당성분석기술용역 명운산업개발(주)		토목 토질 · 지질 참여기술인	설계 부장	
2018.02.01 ~ 2019.01.25 (2일) (359일)	가변속양수적용가능성검토용역 한국수력원자력(주)		토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 부장 757	
2018.02.06 ~ 2019.05.28 (3일) (477일)	벽제3처리분구 하수관로 정비사업 기본 및 실시설계용역 고양시상하수도사업소		토목 토질 · 지질 *참여기술인	설계 설계 198	
	1) 현지조사측량조사:지형측량 2,700m² 관로노선측량 9.4km 토질조사:10공 2)기 본및실시설계 -벽제3처리분구:Q=449m³/일 -벽제2처리분구:Q=102m³/일 -오수관 로(



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

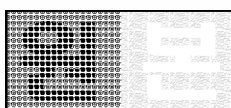
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ 지선) : D=80~200mm, L=9,711.6m - 오수관로(연결) : D=80~150mm, L=6,700.8m - 배수 관로 : D=100~150mm, L=13,851.3m, 자가펌프장 : 16개소					
2018.02.19 ~ 2020.12.15 (11일) (1,031일)	구미시 하수도정비 기본계획(변경) 용역 구미시상하수도사업소	하수도	토목 토질 · 지질	계획 *참여기술인	1,031
L→ 사 34개소/수질조사 34개소)					
2018.02.22 ~ 2019.12.30 (5일) (677일)	장성군수도정비기본계획(변경)용역 장성군	상수도	토목 토질 · 지질	계획 *참여기술인	부장
2018.03.08 ~ 2018.07.22 (1일) (137일)	순천00 도시첨단산업단지 조사설계용역 한국토지주택공사광주전남지역본부	단지조성	토목 토질 · 지질	설계 *참여기술인	746
2018.03.12 ~ 2019.12.02 (5일) (631일)	청림제철하수관로 정비사업 기본 및 실시설계 용역 포항시맑은물사업본부	하수도	토목 토질 · 지질	설계 *참여기술인	299
수도노선총량: L=17.0km 배수설비조사: 1,123개소 오수관로: L=20,404m 정비가옥 수: 1,180개소 자가오수펌프: 37개소 맨홀펌프장: 1개소					



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

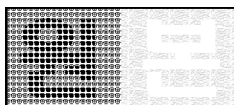
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.03.21 ~ 2018.03.25 (0일) (5일)	남동수산정수장 고도정수처리시설 기본 및 실시설계용역 인천광역시상수도사업본부		토목	설계	
	상수도	토질 · 지질			
	고도정수처리시설 남동정수장 Q = 240,000m³/일(시설용량 Q=542,000m³/일), 수산정수장 Q = 350,000m³/일(시설용량 Q=623,000m³/일)		*참여기술인	365	
2018.03.26 ~ 2018.07.26 (0일) (123일)	통영대전선0.36k(통영)등61개소비탈면및옹벽정밀점검용역(서부경남) 한국도로공사		토목	조사	
	토질 · 지질	부장			
		*참여기술인	801		
2018.03.27 ~ 2019.04.08 (2일) (378일)	온천2지구 우수저류시설 설치사업 기본 및 실시설계용역 부산광역시동래구		토목	설계	
	토질 · 지질				
	-측량, 지장물조사, 지반조사,-저류시설및하수관거설치대상지주변교통자료수집,-수리수문조사,-도시계획및관련송배전현황조사,-유 사용역및과업지역내또는인근에서		*참여기술인	305	
L→	시행중인각종용역비교조사,-과업대상지상습침수이력조사,-우수저류시설 신설:V=4,715m³,-고지배수로신설,-저지배수로신설,-방류시설(수중사류펌프),-지배수펌프(
2018.03.28 ~ 2019.12.11 (5일) (624일)	괴산군 배수지 시설개량(괴산 칠성)기본 및 실시설계 용역 괴산군 수도사업소		토목	설계	
	상수도	토질 · 지질			
	-용량:V=2,000m³! -배수관로:D=50~150mm,L=28.8km -송수관로:D=350mm,L=0.229km		*참여기술인	342	
2018.04.02 ~ 2022.06.28 (36일) (1,549일)	연천 공공하수처리시설 증설 외 2개사업 기본 및 실시설계용역 연천군맑은물관리사업소		토목	설계	
	하수도	토질 · 지질			
	연천 공공하수처리시설 증설(4,000톤/일), 관로신설(L=31.5km), 노후관 관거정비 (L=5.1km), 도시계획시설결정 1식, 하수도,하수종말처리시설		*참여기술인	1,064	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

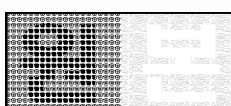
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.04.06 ~ 2021.12.12 (23일) (1,347일)	이화천 등 8개 하천기본계획(재수립) 및 하천시설관리대장작성용역		토목	계획	
	경기도	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	하천기본계획, 이화천:L=2.50km, 산유천:L=2.70km, 송산천:L=1.71km, 아양천:L=2.12km, 이화천:L=2.50km, 0이화천:L=2.50km, 0이화천:L=2.50km, 총연장:L=		*참여기술인	340	
L→	=24.20km, 항공측량				
2018.04.06 ~ 2022.04.01 (29일) (1,457일)	발안천 등 3개 하천기본계획(재수립) 및 하천시설관리대장작성용역		토목	계획	
	경기도	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	발안천:L=17.00km, 하가등천:L=2.95km, 금곡천:L=3.50km, 총연장:23.45km		*참여기술인	465	
2018.04.09 ~ 2020.12.04 (11일) (971일)	수도정비기본계획(변경) 및 물 수요관리 시행계획 수립 용역		토목	계획	
	경기도남양주시상하수도관리센터	상수도	토질 · 지질		
	수도정비 기본계획(변경) 1식 물 수요관리 시행계획 보고서 1식 상수관망일반 기술진단 1식		*참여기술인	1,140	
2018.04.16 ~ 2020.03.15 (6일) (700일)	김해시 명동정수장 증설사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	경상남도김해시	상수도	토질 · 지질		
	명동정수장 증설용량을 Q=40,000m ³ /일로 산정하고, 전체 시설용량을 Q=145,000m ³ /일으로 변경하는데 목적이 있다.		*참여기술인	596	
2018.04.17 ~ 2020.12.01 (11일) (960일)	함평군 수도정비 기본계획(변경) 및 물 수요관리 시행계획 수립용역		토목	계획	
	전라남도함평군	상수도	토질 · 지질		
	기간: 수도정비 기본계획 변경=2035년(20년), 물 수요관리 시행계획-2023년(5년), 과업수행 범위: 함평군 전역		*참여기술인	763	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

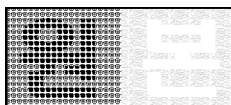
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무
	발주자	공사종류	전문분야	직위
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)
	적용 공법	적용 융·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2018.04.20 ~ 2019.02.14 (2일) (301일)	구진2단계 하수관로 정비사업 등 3건 기본 및 실시설계 용역		토목	설계
	완주군상하수도사업소	하수도	토질 · 지질	
	구진2단계 하수관로 정비 중촌2단계 마을하수도 정비 대둔산 마을하수도 정비		*참여기술인	354
2018.04.23 ~ 2019.07.09 (3일) (443일)	태조 희망의 숲 조성사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계
	전라북도임실군	단지조성	토질 · 지질	부장
	면적 : A=52,877㎡		*참여기술인	167
2018.04.24 ~ 2019.06.02 (3일) (405일)	당산지구 하천재해예방사업 실시설계용역		토목	설계
	경상남도	하천정비(지방)	토질 · 지질	
	사업대상: 당산천(지방하천): 3.6km, - 사업내용: 하천 시설물보강, 하도개선공사시행 예정지구에 대한 조사측량, 실시설계		*참여기술인	320
2018.04.26 ~ 2020.04.23 (7일) (729일)	고창군 하수도정비 기본계획(변경) 수립 용역		토목	계획
	전라북도고창군	하수도	토질 · 지질	
	고창군 하수도정비 기본계획		*참여기술인	869
2018.04.27 ~ 2019.11.11 (4일) (564일)	배수지 증설사업 기본 및 실시 설계용역		토목	설계
	울산광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질	
	각종 개발사업 등으로 급수 사용량 급격한 증가에 대비하고 배수지 체류시간 확보 및 안정적인 용수공급을 위함		*참여기술인	252
2018.05.03 ~ 2020.09.06 (9일) (858일)	우곡 담곡(봉산)지구 마을하수도 설치사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계
	경상북도고령군	하수도	토질 · 지질	
	처리시설 Q=170m³/일, 오수관로 15,833km, 우수관로 0.429km, 중계펌프장 7개소		*참여기술인	303



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

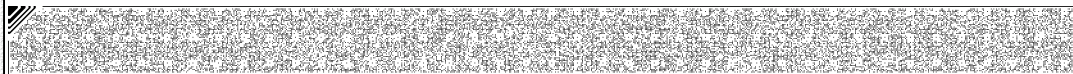
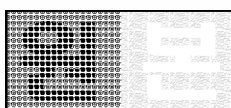
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.05.04 ~ 2019.12.13 (4일) (589일)	답내천 소하천정비공사 실시설계 용역		토목	설계	
경기도남양주시		하천정비(지방)	토질 · 지질		
남양주시소하천1개소:L=1.123km, 제방축제:L=1.123km, 배수구조물:8개소, 교량재가설:7개소, 자연형여울:3개소			*참여기술인	99	
2018.05.09 ~ 2020.06.16 (7일) (770일)	완주군지방산업단지공업용수도건설사업기본및실시설계용역		토목	설계	
완주군청		상수도	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2018.05.09 ~ 2020.12.21 (11일) (958일)	진량읍 농촌중심지활성화사업(선도지구)기본계획및실시설계용역		토목	설계	
경상북도경산시		단지조성	토질 · 지질		
농어촌정비법			*참여기술인	167	
2018.05.15 ~ 2019.01.07 (1일) (238일)	단암 자연재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
충청북도충주시		하천정비(지방)	토질 · 지질		
-과거피해원인조사분석,-조사측량및토질조사,-자연재해위험개선지구정비사업기본및실시설계,-침수방지대책(배수유역:단암천(소하천), 방류하천:남한강(국가하천))			*참여기술인	192	
L→					
	,-배수펌프장,-하천정비:단암천(소하천)L=0.67km				
2018.05.15 ~ 2019.12.16 (4일) (581일)	도봉소하천정비사업실시설계용역		토목	설계	
임실군		하천	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인	580	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

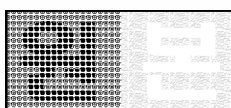
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.05.18 ~ 2020.05.14 (7일) (728일)	평창군 수도정비 기본계획(변경) 용역		토목	계획	
	평창군상하수도사업소	상수도	토질 · 지질		
	-목표연도: 2035년 - 계획급수량: Q=29,424m ³ /일 -송수관로신설: D=80~300mm, L=110, 684m -배수관로신설: D=80~300mm, L=223,882m -급수전수: 14,296점		*참여기술인	797	
2018.05.23 ~ 2020.12.15 (11일) (938일)	왜관읍농촌중심지활성화사업(통합지구)기본계획및실시설계용역		토목	설계	
	칠곡군	단지조성	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2018.05.24 ~ 2020.01.17 (5일) (604일)	덕현천 재해예방사업 실시설계용역		토목	설계	
	세종특별자치시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	덕현천(지방하천): 과업연장L = 4.25km, 실시설계, 조사측량, 공사재료원조사및토질 조사		*참여기술인	195	
2018.05.28 ~ 2020.11.26 (10일) (914일)	가산면농촌중심지활성화사업(일반지구)기본계획및실시설계용역		토목	설계	
	칠곡군	단지조성	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2018.05.28 ~ 2022.08.31 (43일) (1,557일)	연천군 풍수해저감종합계획 재수립 용역		토목	계획	
	경기도연천군	하천정비(국가)	토질 · 지질		
	풍수해저감종합계획 수립		*분야별책임기술인	335	
2018.06.04 ~ 2019.12.19 (4일) (564일)	성남시 수도정비기본계획(변경) 수립용역		토목	계획	
	성남시맑은물관리사업소	상수도	토질 · 지질		
	수도정비기본계획은 수도법 제4조 및 동법 시행령 제6조의 규정에 의거하여 일반수도 및 공업용수도를 적정하고 합리적으로 설치?관리하기 위해 수립하는 수도정		*참여기술인	701	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

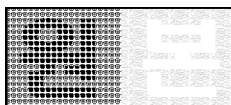
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
↳ 비에 관한 종합적인 계획으로서 양질의 수돗물을 안정적으로 공급하여 공중위생 향상과 생활환경 개선을 도모하는데 그 목적이 있다.					
2018.06.12 ~ 2019.12.03 (4일) (540일)	상수도관망 블록시스템 구축 기본계획 수립용역	천안시맑은물사업소	상수도	토목 토질 · 지질	계획 부장
	블록시스템구축을위한계획:72블록→74블록 구역고립확인: 72블록→61블록 유량 측정및분석:72개소 (블록당1개소)→18개소 수압측정및분석:72개소(블록당1개소) →		*참여기술인		752
↳ 113개소 관망해석:46,719전→51,196전 블록시스템구축 -대블록:3개소 ?중블록:1 8개소					
2018.06.12 ~ 2020.10.30 (10일) (872일)	신동통합정수장설치사업기본및실시설계용역	정선군상하수도사업소	상수도	토목 토질 · 지질	설계 부장
			*참여기술인		
2018.06.14 ~ 2018.08.01 (0일) (49일)	영동천지방하천정비사업실시설계용역	충청북도	하천	토목 토질 · 지질	설계 차장
			*참여기술인		332
2018.06.18 ~ 2022.12.22 (56일) (1,649일)	안산시 수도정비기본계획수립 및 물 수요관리 시행계획수립 용역	안산시상하수도사업소	상수도	토목 토질 · 지질	계획
	본 과업은 「수도법」 제4조 및 동법 시행령 제6조에 따라 우리시의 상수도를 적정하고 합리적으로 설치관리하기 위함.		*참여기술인		1,372



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

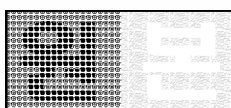
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.06.21 ~ 2020.11.30 (10일) (894일)	창녕군 풍수해저감종합계획 재수립 용역 경상남도창녕군		토목	계획	
	창녕군 자연재해저감 종합계획 재수립 용역 하천정비(국가)		토질 · 지질		
	*참여기술인			344	
2018.06.21 ~ 2020.12.21 (11일) (915일)	상안천 등 20개소 하천기본계획수립 및 하천시설관리대장 작성용역 울산광역시		토목	계획	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	울산광역시 관내 지방하천(21개소):L=70.97km,하천기본계획수립및하천시설관리 대장작성		*참여기술인	867	
2018.06.21 ~ 2021.12.24 (23일) (1,283일)	청송군 하수도정비 기본계획변경용역 경상북도청송군		토목	계획	
	하수도		토질 · 지질		
	체계적으로, 합리적인 하수도정비 기본계획을 수립함으로써 청송군 전역의 생활 환경 및 수질보전을 도모하고 시설계획 등을 수립		*참여기술인	718	
2018.06.25 ~ 2021.06.15 (16일) (1,087일)	구도심 및 전통시장 비점오염저감사업 기본 및 실시설계용역 전라남도화순군		토목	설계	
	하수도		토질 · 지질		
	비점오염저감사업(화순읍일원):비점오염저감사업, 물순환도시조성(화순읍):L10 시설		*참여기술인	444	
2018.06.26 ~ 2019.12.06 (4일) (529일)	고요아리랑민속마을조성사업기본및실시설계용역 문경시		토목	설계	
	단지조성		토질 · 지질	부장	
	*참여기술인				
2018.06.26 ~ 2021.12.29 (23일) (1,283일)	장흥군 소하천정비종합계획 재수립 및 지형도면고시용역 전라남도장흥군		토목	계획	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	장흥군 관내 소하천 106개소, L=147.231km		*참여기술인	1,021	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

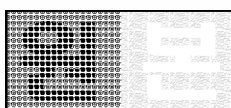
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.06.29 ~ 2020.12.08 (10월) (894일)	대가야읍, 덕곡면 농촌중심지 활성화(일반지구) 사업 기본계획 및 실시설계 용역 고령군		토목	설계	
	단지조성		토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2018.07.02 ~ 2019.09.16 (3일) (442일)	영성저수지 자연환경보전·이용시설(수변생태공원) 조성사업 기본 및 실시설계 용역 충청남도 천안시		토목	설계	
	A=528, 140m ²		*참여기술인	614	
2018.07.02 ~ 2019.12.23 (4일) (540일)	까치울정수장 고도정수처리시설 설치 기본 및 실시설계 경기도 부천시		토목	설계	
	상수도		토질 · 지질		
	고도정수처리시설 용량 : Q=206천 m ³ /일, 종 계평프장, 후오존점촉조, 활성탄흡착 지, 회수조 1식		*참여기술인	653	
2018.07.12 ~ 2022.02.14 (25일) (1,314일)	춘천시 소하천 정비 종합계획(변경) 수립 용역(2권역) 강원특별자치도 춘천시		토목	계획	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	춘천시 관내 소하천 60개소 : L=89. 13km		*참여기술인	465	
2018.07.13 ~ 2020.02.02 (5일) (570일)	마음천 하천 기본계획(변경) 및 수변공원 조성사업 실시설계 용역 강원특별자치도 삼척시		토목	설계	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	하천 기본계획(변경) : L=3.23km, 실시설계 : L=2.80km		*참여기술인	278	
2018.07.13 ~ 2020.11.27 (10일) (869일)	금강 송면 외 1개지구 농촌 중심지 활성화 사업(일반지구) 기본계획 및 실시설계 용역 울진군		토목	설계	
	단지조성		토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

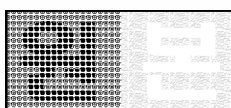
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.07.16 ~ 2018.08.09 (0일) (25일)	보은군 소하천정비종합계획(재수립) 및 지형도면고시용역		토목	계획	
충청북도보은군		하천[하천정비(지방/국가)]	토질 · 지질		
- 소하천정비종합계획 재수립: 201개소 L=314.155km, -현지조사, -소하천측량, -소하천대장작성, -지형도면고시		*참여기술인	1,472		
2018.07.18 ~ 2022.12.27 (57일) (1,624일)	의정부시 풍수해저감종합계획 재수립 용역		토목	계획	
경기도의정부시		하천정비(지방)	토질 · 지질		
- 풍수해저감종합계획 수립1식(행정구역면적: A=81.54km ² , 하천연장: L=61.17km, 지방하천L=27.94km, 소하천L=33.23km), -작업계획 수립, -기초현황조사, -풍수해위험지구선		*참여기술인	291		
└→ 정, -풍수해저감종합계획 시행계획, -풍수해저감대책수립 : 하천재해, 내수재해, 사면재해, 토사재해, 대설재해, 가뭄재해, 기타재해, -기대효과 및 활용방안					
2018.07.25 ~ 2021.12.31 (23일) (1,256일)	포항시 풍수해저감종합계획 재수립 용역		토목	계획	
경상북도포항시		하천정비(지방)	토질 · 지질		
- 시간적범위: 10년단위 재수립, 목표연도는 향후 10개년, 공간적범위: 포항시 관할 행정구역 전역(행정구역면적: 1,127.92km ² (4읍 10면 15동), 하천연장: 652.02 km)		*참여기술인	759		
└→ (총 245개소))					
2018.07.31 ~ 2020.12.30 (11일) (884일)	광암수계 배수관로 정비사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
서울특별시상수도사업본부		상수도	토질 · 지질		
- 상수도관 부설 D=1,000~1,500MM, L=22km - 부대공사 1식		*참여기술인	594		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

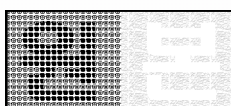
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.08.01 ~ 2022.12.20 (56일) (1,603일)	2025 함양군관리계획(재정비)용역 경상남도함양군 면적:A=724,957,000m ²		토목	계획	
2018.08.06 ~ 2021.01.30 (11일) (909일)	문경시 풍수해저감 종합계획 재수립 및 재해지도 작성 용역 경상북도문경시 하천정비(지방) 시간적범위:기준년도2022년, 목표년도:2031년, 공간적범위:문경시관할행정구역전역(911.6km ²), 하천연장(540.8km), 기초현황조사, 자연재해위험지구선정, 자연재해저감		토목 토질 · 지질	계획 설계	
↳ 종합대책수립, 자연재해저감종합대책시행계획, 기대효과및 활용방안					
2018.08.10 ~ 2020.11.30 (10일) (844일)	울산미포국가산업단지 부곡용연지구 기본 및 실시설계용역 울산광역시도시공사 단지조성 면적:A=615,798.9m ²		토목 토질 · 지질	설계	
2018.08.28 ~ 2018.12.31 (0일) (126일)	수도권매립지50MW발전시설송전선로신설및철거공사실시설계용역 수도권매립지관리공사 송전 *참여기술인		토목 토질 · 지질	설계 부장	
2018.08.31 ~ 2019.08.21 (2일) (356일)	태백시 소하천정비종합계획 재수립 및 지형도면고시(35개소) 강원특별자치도태백시 하천정비(지방) 태백시 소하천 : 35개소, L=86.14km *참여기술인		토목 토질 · 지질	계획 설계	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

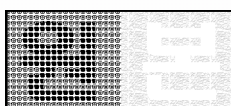
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.09.07 ~ 2019.01.04 (0일) (120일)	선소지구 배수개선사업 세부설계 용역		토목	설계	
	한국농어촌공사전남지역본부	농지개량	토질 · 지질		
	-배수장: 1개소신설 ($Q=7.5\text{m}^3/\text{s}$), -게이트펌프: 1개소증설 ($Q=0.8\text{m}^3/\text{s}$), -배수로: 6조 1.73km 확장 및 정비, -매립: 32.4ha (매립량 42,101 m^3)		*참여기술인	119	
2018.09.07 ~ 2019.01.04 (0일) (120일)	고흥만지구 배수개선사업 세부설계 용역		토목	설계	
	한국농어촌공사전남지역본부	농지개량	토질 · 지질		
	-주요공사: 배수문 1개소(게이트펌프 1개소), 배수로 8조 (10.5km), 매립 (39.6ha)-과업 내용: 세부설계 1식		*참여기술인	120	
2018.09.10 ~ 2018.11.28 (0일) (80일)	345kv 동두천CC-양주송전선로 건설사업자 재운반방법 선정용역		토목	설계	
	한국전력공사		토질 · 지질	부장	
			*참여기술인	248	
2018.09.19 ~ 2020.09.18 (8일) (731일)	광양시 풍수해 저감 종합계획 재수립 용역		토목	계획	
	전라남도 광양시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	자연재해위험지구의 재검토, 자연재해 저감 종합계획의 재수립		*참여기술인	366	
2018.09.19 ~ 2024.12.30 (311일) (2,295일)	고흥군 풍수해 저감종합계획 재수립 용역		토목	계획	
	전라남도 고흥군	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	시간적 범위: 10년 단위 재수립, 목표연도는 향후 10개년, 공간적 범위: 고흥군 관할 행정구역 전역, 행정구역 면적: 807.23km ² (2읍 14면), 하천연장: 539.1km (총 2		*참여기술인	677	
↳ 0개소)					



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

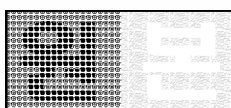
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.10.01 ~ 2018.12.30 (0일) (91일)	검단천 등 9개하천 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장 작성 인천광역시		토목	계획	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	검단천 등 9개하천, L=25.39km		*참여기술인	369	
2018.10.11 ~ 2018.10.29 (0일) (19일)	다사 서재2 자연재해위험개선지구 정비사업 실시설계 용역 대구광역시 달성군		토목	설계	
	침수방지대책, 기본계획, 빗물펌프장 실시설계(배수펌프장 Q=1,120m³/min, 유수지 V=14,000m³, 관거개선 L=1.2km, 배수유역: 서재천(소하천), 방류하천: 금호강(국가 하		토질 · 지질		
			*참여기술인	174	
↳ 천), 유역면적: 2.17km²), 조사측량및토질조사1식					
2018.10.15 ~ 2019.12.05 (3일) (417일)	광주첨단과학산업단지내 체육 및 교통공원 공원조성계획(변경) 및 실시설계용역 광주광역시		토목	설계	
	단지조성		토질 · 지질	부장	
	면적: A=113,720m²		*참여기술인	205	
2018.10.24 ~ 2019.07.15 (2일) (265일)	대가야문화물길(회천) 정비사업 실시설계용역 경상북도 고령군		토목	설계	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	- 회천(지방하천): 12.1km, - 자료수집및현황조사, -관련계획및하천기본계획검토, -조사측량, -토질및재료원조사, -축제및호안정비, -교량및하천횡단시설물개체, -배수 시		*참여기술인	326	
↳ 설물개체, -용지및지하지 장물조사					



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

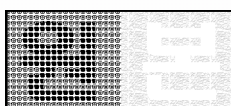
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.11.13 ~ 2018.11.26 (0일) (14일)	초사천하천기본계획(변경)및지방하천정비사업실시설계용역 아산시		토목	설계	
	하천	토질 · 지질	차장		
		*참여기술인		515	
2018.11.15 ~ 2018.12.24 (0일) (40일)	통영대전선0.36k(통영)등61개소비탈면및옹벽정밀점검용역(서부경남) 한국도로공사		토목	조사	
		토질 · 지질	부장		
		*참여기술인		801	
2018.11.20 ~ 2018.12.21 (0일) (32일)	남평1 자연재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계 용역 전라남도나주시		토목	설계	
	하천정비(지방)	토질 · 지질			
	침수방지대책(시설물계획), 유역면적: 2.43km ² , 방류하천: 지석천(국가하천), 소하천 정비(오장천): 하천총사L=550m(양안), 교량L=11m(4개소), 배수펌프장신설(펌프: Q=5 0m ³ /분, 유수지: V=360 m ³ , 제수문: W4.0m ? H1.5m ? 2, 배수로정비: L=680m), 토지조사 및 조사측량1식	*참여기술인	304		
L→					
2018.11.26 ~ 2018.12.10 (0일) (15일)	영종-신도-강화간도로건설타당성평가용역 인천광역시		토목	조사	
	도로	토질 · 지질	차장		
		*참여기술인			
2018.11.30 ~ 2018.12.25 (0일) (26일)	천안시 불당지구 우수저류시설 설치사업 기본 및 실시설계 용역 충청남도천안시		토목	설계	
	-조사및자료수집,-기본계획검토,-실시설계,-침수방지대책(시설물계획),-배수유역:장재천(지방하천),-방류하천:장재천,-유역면적:전체11.80km ² ,우수저류시설지점5.	토질 · 지질			
		*참여기술인		403	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

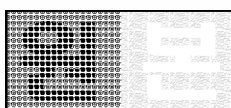
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ 44km ³ , -침수방지대책(우수저류시설:V=52,000m ³)					
2018.12.07 ~ 2018.12.14 (0일) (8일)	양양군 소하천 정비종합계획(변경) 및 지형도면고시 용역 강원도양양군 양양군관내소하천:39개소, 연장:68.32km, 소하천정비종합계획수립, 하천시설관리대장	하천[하천정비(지방/국가)]	토목	계획	
			토질 · 지질		
			*참여기술인	376	
2018.12.07 ~ 2019.06.03 (1일) (179일)	동래역주변우수저류시설설치타당성검토및기본계획용역 부산광역시동래구	저류시설	토목	계획	
			토질 · 지질	부장	
			*참여기술인	13	
2018.12.14 ~ 2019.02.19 (0일) (68일)	대저2 재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계용역 부산광역시강서구 -배수펌프장신설및증설 2개소,-유입수로및관로개선,-도시관리계획시설결정및사전재해영향성검토,-침수방지대책(시설물계획):방류하천(맥도강,국가하천),덕두펌프		토목	설계	
			토질 · 지질		
			*참여기술인	513	
L→ 장신설, 동방펌프장성능개선, 관로개선					
2018.12.19 ~ 2019.06.09 (1일) (173일)	재해복구사업 기본 및 실시설계 용역(영덕) 영덕군상하수도사업소 -축산지구:축산배수펌프장신설, 관거개선,-영덕지구:영덕배수펌프장증설, 관거개선,-우곡지구:우곡배수펌프장신설, 관거개선,-도시계획시설결정(변경)등각종인? 허가	하천정비(지방)	토목	설계	
			토질 · 지질		
			*참여기술인	680	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

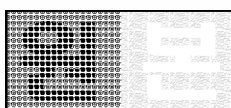
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ 1식					
2018.12.20 ~ 2018.12.24 (0일) (5일)	오심천 하천기본계획(변경) 및 하천시설관리대장작성용역 강원도삼척시	하천정비(지방)	토목	계획	
	하천기본계획(변경):L=26.2km, 하천시설관리대장작성, 하천측량(분담)	*참여기술인		380	
2018.12.20 ~ 2022.11.29 (52일) (1,441일)	오성누리광장 도시관리계획 결정(변경) 및 설계 용역 경기도평택시	단지조성	토질 · 지질		
	면적:A=131,298m ²	*참여기술인		444	
2018.12.21 ~ 2018.12.28 (0일) (8일)	i 권역(진천, 제천, 엄정)비탈면및옹벽성능평가용역 한국도로공사		토목	조사	
			토질 · 지질	부장	
		*참여기술인		336	
2018.12.21 ~ 2021.06.22 (15일) (915일)	예당호 착한농촌체험세상 기본 및 실시설계용역 충청남도예산군	단지조성	토목	설계	
	면적:A=139,815m ²	*참여기술인		604	
2019.01.04 ~ 2019.03.24 (0일) (80일)	통영대전선0.36k(통영)등61개소비탈면및옹벽정밀점검용역(서부경남) 한국도로공사		토목	조사	
			토질 · 지질	부장	
		*참여기술인		801	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

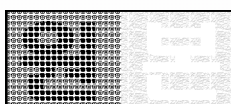
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2019.02.27 ~ 2019.06.18 (0일) (112일)	i 권역(진천, 제천, 엄정)비탈면및옹벽성능평가용역 한국도로공사		토목	성능평가 토질 · 지질	부장 336
2019.03.04 ~ 2019.03.12 (0일) (9일)	기세곡천 하천기본계획(변경) 및 하천제해예방사업 실시설계 용역 대구광역시달성군	하천정비(지방)	토목	설계 토질 · 지질	
	-과업범위:기세곡천(지방하천):L=8.86km,-하천기본계획(변경),-하천환경정비및 하천재해예방사업 실시설계,측량,토실조사,설계안성성검토		*참여기술인		377
2019.04.05 ~ 2019.12.19 (2일) (259일)	장사소하천 정비사업 실시설계 용역 경상북도영덕군	하천정비(지방)	토목	설계 토질 · 지질	
	-과업범위:장사천(소하천), -자료수집및현장조사, -관련계획및소하천정비종합계 획검토, -조사측량및토질조사, -소하천정비실시설계		*참여기술인		102
2019.04.17 ~ 2019.12.31 (2일) (259일)	미호천 선정지구 지방하천정비사업 실시설계용역 충청북도	하천정비(지방)	토목	설계 토질 · 지질	
	-지방하천정비사업 실시설계:미호천(지방하천)L=4.04km, 제방보강:총제L=7.454km , 배수시설물공:배수통관 21개소, 배수문 5개소, 교량공:11개소 ,보및낙차공:8개소		*참여기술인		286
L→	기타1식				
2019.05.24 ~ 2019.07.20 (0일) (58일)	구진2단계 하수관로 정비사업 등 3건 기본 및 실시설계 용역 완주군상하수도사업소	하수도	토목	설계 토질 · 지질	
	구진2단계 하수관로 정비 종촌2단계 마을하수도 정비 대둔산 마을하수도 정비		*참여기술인		354



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

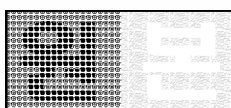
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2019.06.12 ~ 2019.06.24 (0일) (13일)	울진군 평해남대천 생태하천복원사업 기본 및 실시설계		토목	설계	
	한국환경공단	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	1. 자료수집 및 현황조사, 2. 관련계획 및 하천기본계획 검토, 3. 사업수행 인·허가 등 행정절차 수행, 4. 측량 및 토질조사, 5. 생태하천복원사업 기본 및 실시설계, 6.		*참여기술인	208	
L→	성과품 작성				
2019.08.26 ~ 2021.03.21 (10일) (574일)	순천00 도시첨단산업단지 조사설계용역		토목	설계	
	한국토지주택공사광주전남지역본부	단지조성	토질 · 지질		
	A=190, 171천 m ² ,		*참여기술인	746	
2019.09.11 ~ 2019.10.07 (0일) (27일)	기세곡천 하천기본계획(변경) 및 하천재해예방사업 실시설계 용역		토목	설계	
	대구광역시달성군	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	-과업범위: 기세곡천(지방하천): L=8.86km, -하천기본계획(변경), -하천환경정비 및 하천재해예방사업 실시설계, 측량, 토질조사, 설계안정성검토		*참여기술인	377	
2019.09.20 ~ 2019.09.26 (0일) (7일)	재해복구사업 기본 및 실시설계 용역(영덕)		토목	설계	
	영덕군상하수도사업소	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	-축산지구: 축산배수펌프장신설, 관거개선, -영덕지구: 영덕배수펌프장증설, 관거개선, -우곡지구: 우곡배수펌프장신설, 관거개선, -도시계획시설결정(변경) 등 각종인? 허가		*참여기술인	680	
L→	1식				



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

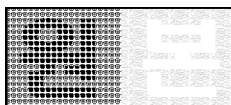
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2019.10.10 ~ 2022.01.28 (20일) (842일)	동창천 매전지구 하천재해예방사업 실시설계용역		토목	설계	
	경상북도청도군	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	-자료수집 및 현황조사, -관련계획 및 하천기본계획 검토, -조사측량, 토질 및 재료원(시험)조사, -축제 및 호안정비, -교량 및 하천횡단 시설물 개체, -배수시설물 개체, 용지 및 지하자장을 조사		*참여기술인	463	
2019.10.22 ~ 2019.11.22 (0일) (32일)	단암 자연재해위험개선지구 정비사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	충청북도충주시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	-과거피해원인조사분석, -조사측량및토질조사, -자연재해위험개선지구정비사업기본및실시설계, -침수방지대책(배수유역: 단암천(소하천), 방류하천: 남한강(국가하천))		*참여기술인	192	
2019.12.19 ~ 2020.01.08 (0일) (21일)	태백시 소하천정비종합계획 재수립 및 지형도면고시(35개소)		토목	계획	
	강원특별자치도태백시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	태백시 소하천 : 35개소, L=86.14km		*참여기술인	686	
2019.12.19 ~ 2020.04.29 (2일) (133일)	이천 소하천 재해복구사업 실시설계 용역		토목	설계	
	경상북도영덕군	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	과업범위: 이천소하천, 소하천정비:L=2.6km, 교량5개소, 보및낙차공6개소등, 조사측량및토질조사		*참여기술인	175	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

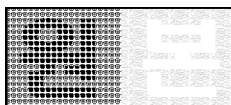
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2019.12.23 ~ 2020.01.01 (0일) (10일)	제주한동. 평대해상풍력조성사업입지조사및기본설계용역		토목	설계	
	제주에너지공사	발전소	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인		
2019.12.27 ~ 2020.05.07 (2일) (133일)	신남, 초곡 침수지구 개선 재해복구사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	강원도삼척시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	종합적인 개선복구계획을 수립		*참여기술인		546
2020.02.17 ~ 2021.12.17 (17일) (670일)	수영강(금정지구) 지방하천 정비사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	부산광역시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	지방하천정비사업 기본 및 실시설계 : 수영강(지방하천) L=4.60km		*참여기술인		353
2020.02.24 ~ 2020.03.12 (0일) (18일)	온천2지구 우수저류시설 설치사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	부산광역시동래구		토질 · 지질		
	-측량, 지장을조사, 지반조사, -저류시설및하수관거설치대상지주변교통자료수집, -수리수문조사, -도시계획및관련송배전현황조사, -유사용역및과업지역내또는인근에 서		*참여기술인		305
L→	시행중인각종용역비교조사,-과업대상지상습침수이력조사,-우수저류시설 신설:V=4,715m ³ , -고지배수로신설, -저지배수로신설, -방류시설(수중사류펌프), -지배수펌프(
2020.04.16 ~ 근무종 (0일) (48일)	금창천 하천기본계획수립 및 하천관리시설관리대장 용역		토목	계획	
	전라북도	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	-금창천(지방하천):L=4.9km, 하천조사측량, 현지조사및기초자료조사, 하천기본계획 수립, 하천시설관리대장작성, 지형도면고시, 성과품작성		*참여기술인		132



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

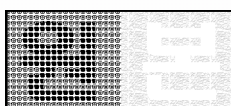
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2020.06.16 ~ 2020.08.10 (0일) (56일)	평택시 풍수해저감 종합계획 재수립 용역		토목	계획	
경기도평택시		하천정비(지방)	토질 · 지질		
2011년 자연재해대책법 제16조 및 동법시행령 제13조 규정에 의해 풍수해저감 종합계획 수립		*참여기술인		595	
2020.06.19 ~ 2021.12.09 (14일) (539일)	태백시 소하천정비종합계획 재수립 및 지형도면고시(35개소)		토목	계획	
강원특별자치도태백시		하천정비(지방)	토질 · 지질		
태백시 소하천 : 35개소, L=86.14km		*참여기술인		686	
2020.06.24 ~ 2020.06.25 (0일) (2일)	신남, 초곡 침수지구 개선 재해복구사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
강원도삼척시		하천정비(지방)	토질 · 지질		
종합적인 개선복구계획을 수립		*참여기술인		546	
2020.12.09 ~ 2020.12.30 (0일) (22일)	평택시 풍수해저감 종합계획 재수립 용역		토목	계획	
경기도평택시		하천정비(지방)	토질 · 지질		
2011년 자연재해대책법 제16조 및 동법시행령 제13조 규정에 의해 풍수해저감 종합계획 수립		*참여기술인		595	
2020.12.18 ~ 2021.03.17 (2일) (90일)	용암.구산.구암천 하천기본계획 및 하천시설 관리대장 작성 용역		토목	계획	
전라남도		하천정비(지방)	토질 · 지질		
- 기본계획 수립 및 하천시설관리대장, : 용암천 L=3.60km, 구산천 L=3.10km, 구암천 L=5.90km		*참여기술인		305	
2020.12.18 ~ 2021.03.17 (2일) (90일)	용암.구산.구암천 하천기본계획 및 하천시설 관리대장 작성 용역		토목	계획	
전라남도		하천정비(지방)	토질 · 지질		
- 기본계획 수립 및 하천시설관리대장, : 용암천 L=3.60km, 구산천 L=3.10km, 구암천 L=5.90km		*참여기술인		305	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

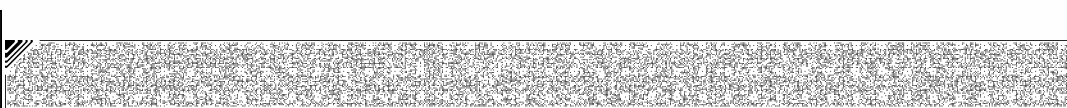
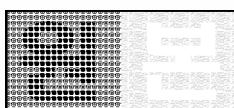
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2020.12.21 ~ 2021.01.29 (1일) (40일)	탐라해상풍력확장사업 사업타당성용역		토목	조사	
	두산중공업(주)	항만	토질 · 지질	부장	
			참여기술인		
2020.12.24 ~ 2021.01.07 (0일) (15일)	도계 절골 재해위험지구 정비사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	삼척시	절토비탈면	토질 · 지질	부장	
			*참여기술인	355	
2021.01.04 ~ 2022.06.10 (22일) (523일)	구례군 지구단위 종합복구사업(배수펌프장) 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	전라남도구례군	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	배수펌프장 신설 7개소, 관로정비 L=4,665m 등		*참여기술인	1,010	
2021.01.05 ~ 2022.12.16 (44일) (711일)	2020년 김화읍 생창지구 재해복구사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	강원특별자치도철원군		토질 · 지질		
	- 기본 및 실시설계 1식 - 도시계획시설결정(변경) 1식 - 설계안정성검토 1식 - 조사측량 및 토질조사(대상:분담사) 1식		*참여기술인	500	
2021.01.25 ~ 2021.02.28 (0일) (35일)	대가야문화물길(회천) 정비사업 실시설계용역		토목	설계	
	경상북도고령군	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	- 회천(지방하천):12.1km, -자료수집및현황조사,-관련계획및하천기본계획검토,-조사측량,-토질및재료원조사,-축제및호안정비,-교량및하천횡단시설물개체,-배수 시		*참여기술인	326	
↳ 설물개체,-용지및지하지장물조사					



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

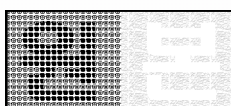
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2021.02.01 ~ 2021.02.09 (0일) (9일)	장사소하천 정비사업 실시설계 용역		토목	설계	
	경상북도영덕군	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	-과업범위: 장사천(소하천), -자료수집및현장조사, -관련계획및소하천정비종합계획검토, -조사측량및토질조사, -소하천정비실시설계		*참여기술인	102	
2021.05.24 ~ 2023.04.28 (77일) (705일)	인보천 등 6개소 하천기본계획수립 용역		토목	계획	
	울산광역시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	하천기본계획 수립 : 지방하천 인보천 등 6개소 (L=21.57km)		*참여기술인	475	
2021.05.31 ~ 2021.07.20 (1일) (51일)	남동수산정수장 고도정수처리시설 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	인천광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질		
	고도정수처리시설 남동정수장 Q = 240,000m³/일(시설용량 Q=542,000m³/일), 수산정수장 Q = 350,000m³/일(시설용량 Q=623,000m³/일)		*참여기술인	365	
2021.06.18 ~ 근 무 중 (0일) (18일)	충주시 소하천정비종합계획(재정비)수립 및 지형도면고시용역(북부권)		토목	계획	
	충청북도충주시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	소하천정비종합계획 재수립 (188개소, L=256.07km), - 소하천대장 작성 및 지형도면 고시, 전산화, - 소하천측량(지형현황, 종단, 횡단)		*참여기술인	1,484	
2021.07.01 ~ 2021.12.10 (5일) (163일)	용암·구산·구암천 하천기본계획 및 하천시설 관리대장 작성 용역		토목	계획	
	전라남도	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	- 기본계획 수립 및 하천시설관리대장, : 용암천 L=3.60km, 구산천 L=3.10km, 구암천 L=5.90km		*참여기술인	305	
2021.12.30 ~ 근 무 중 (12일) (181일)	서낙동강 예안지구 외 1개지구 하천환경정비사업 실시설계용역(1차)		토목	설계	
	낙동강유역환경청	하천정비(국가)	토질 · 지질		
	조사부문 - 조사측량, 토질 및 지반, 재료원 조사, 실시설계 - 하도정비 L=6.145km(V=889,273m³), 축제 3개소 L=1.51km, 보축6개소 L=7.40km, 호안 2개소 L=2.19		*참여기술인	344	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

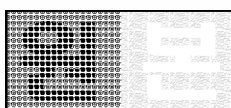
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
L→ km					
2022.01.14 ~ 2022.05.30 (9일) (137일)	용암·구산·구암천 하천기본계획 및 하천시설 관리대장 작성 용역 전라남도	하천정비(지방)	토목	계획 토질 · 지질	계획 *참여기술인 305
	- 기본계획 수립 및 하천시설관리대장, : 용암천 L=3.60km, 구산천 L=3.10km, 구암천 L=5.90km				
2022.08.16 ~ 근 무 중 (189일) (703일)	금강 상류 무주지구 하천환경정비사업 실시설계용역 금강유역환경청	하천정비(지방)	토목 토질 · 지질	설계	
	하천정비사업, 하천환경정비, 설계안전성 검토, 설계안전보건대장		*참여기술인		826
2022.09.08 ~ 2022.09.17 (1일) (10일)	순천00 도시첨단산업단지 조사설계용역 한국토지주택공사광주전남지역본부	단지조성	토목 토질 · 지질	설계	
	A=190, 171천 m ² ,		*참여기술인		746
2022.09.23 ~ 근 무 중 (11일) (99일)	성진강 간전지구 하천환경정비사업 실시설계용역 영산강유역환경청	하천정비(국가)	토목 토질 · 지질	설계	
	제방 축제 및 보축 6개소(L=8.61km), 유지관리용도로 2개소(L=2.59km), 자전거 도로 1개소(L=2.8km), 교량 신설 및 재가설 2개소		*참여기술인		369
2022.12.07 ~ 2023.01.23 (9일) (48일)	밀양시 풍수해저감종합계획 재수립 용역 경상남도밀양시	하천정비(지방)	토목 토질 · 지질	계획	
	밀양시 풍수해저감종합계획 용역		*참여기술인		548



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2022.12.08 ~ 2022.12.14 (0일) (7일)	태백시 소하천정비종합계획 재수립 및 지형도면고시(35개소) 강원특별자치도태백시		토목	계획	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	태백시 소하천 : 35개소, L=86.14km		*참여기술인	686	
2023.04.03 ~ 2023.06.26 (24일) (85일)	마음천 하천기본계획(변경) 및 수변공원조성사업 실시설계용역 강원특별자치도삼척시		토목	설계	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	하천기본계획(변경) : L=3.23km, 실시설계 : L=2.80km		*참여기술인	278	
2023.04.10 ~ 2023.04.25 (3일) (16일)	남동수산정수장 고도정수처리시설 기본 및 실시설계용역 인천광역시상수도사업본부		토목	설계	
	상수도		토질 · 지질		
	고도정수처리시설 남동정수장 Q = 240,000m³/일(시설용량 Q=542,000m³/일), 수산정수장 Q = 350,000m³/일(시설용량 Q=623,000m³/일)		*참여기술인	365	
2023.06.15 ~ 2023.06.24 (2일) (10일)	용유, 무의 배수지 건설 기본 및 실시설계 용역 인천광역시상수도사업본부		토목	설계	
	상수도		토질 · 지질		
	용유배수지 : V=16,000m³ 무의배수지 : V=1,500m³ -송수관로신설 : 용유:D=400mm-700mm, L=5451m 무의:D=300mm, L=4,357.5m		*참여기술인	470	
2023.10.04 ~ 2024.07.29 (74일) (300일)	2023년 철도변 급경사지 실태조사용역 국가철도공단		토목	조사	
	토질 · 지질				
	신규 급경사지 및 재해위험도 평가 대상:1,021개소		*참여기술인	627	
2023.11.17 ~ 2023.12.22 (7일) (36일)	춘천시 소하천정비종합계획(변경) 수립용역(2권역) 강원특별자치도춘천시		토목	계획	
	하천정비(지방)		토질 · 지질		
	춘천시 관내 소하천 60개소:L=89.13km		*참여기술인	465	

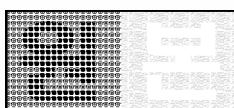


1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2023.12.18 ~ 2024.03.05 (15일) (79일)	김천시 소하천정비종합계획(변경) 수립 및 지형도면고시 용역(감천, 조마, 구성, 증산. 양금권역)		토목	계획	
	경상북도김천시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	김천시 소하천 58개소(97.137km)		*참여기술인	981	

「건설기술 진흥법 시행규칙」 제18조 제6항에 따라 건설기술인의 경력을 확인합니다.



2. 건설사업관리 및 감리경력

※ 「건설기술 진흥법 시행령」 제45조제1항, 제2항 및 제5항에 따라 통보되는 건설사업관리용역 및 감리용역 참여 경력만 해당합니다.

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2023.11.27 ~ 근 무 중 (184일) (450일)	천안천 및 성환장천 지구 재해예방사업 감독권한대행 등 통합건설사업 관리용역		토목	건설사업관리(감독권한 대행)	
	충청남도천안시	하천정비(지방)	토질 · 지질		
	천안천: 배수펌프장 증설3개소, 신설5개소, 우수관로정비 L=2.76km, 지방하천정비L = 1.03km/성환장천: 배수펌프장 1개소, 고지배수로 362m		기술지원기술인	30,686	

「건설기술 진흥법 시행규칙」 제18조 제6항에 따라 건설기술인의 경력을 확인합니다.

○ 건설사업관리 업무 수행기간 : 184 일

- 상 주 : 0 일 [감독 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]
- 기술지원 : 184 일 [감독 권한대행 등 건설사업관리 : 184 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]

○ 감리 업무 수행기간 : 0 일

- 상 주 : 0 일 [공동주택 : 0 일, 다중이용시설 : 0 일]
- 기술지원 : 0 일 [공동주택 : 0 일, 다중이용시설 : 0 일]

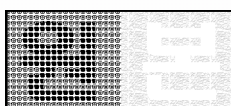
○ 건설사업관리기술인으로서 안전관리 업무 수행기간 : 0 일

※ 업무 수행 중복기간은 건수로 나누어 산정하여 기록함

○ 건설사업관리 및 감리(최근 1년간) 용역 완성비율 : 100 % (참여건수: 상 주 0 건, 1 건, 완료건수 : 상 주 0 건, 1 건)

3. 배치금지(「건설기술 진흥법 시행규칙」 제27조제2항제4호에 따라 철수한 경우만 기재)

용역명	근무형태	직책	근무기간	배치금지 기간
** 해당없음 **			~	~



분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격 · 학력 등

1. 분야별 참여기간 인정일

공사종류별 인정일수 현황	
경전철	201 일
고속도로	72 일
교량	179 일
농지개량	16 일
단지조성	363 일
댐	5 일
도로	720 일
발전소	6 일
보도교	1 일
상수도	1,409 일
상수도시설 [상수도, 정수장]	146 일
송전	0 일
신재생에너지	7 일
쓰레기소각시설	22 일
일반교량	3 일
저류시설	1 일
전력구	31 일
절토비탈면	0 일
지하수	37 일
철도	82 일
터널	81 일
통신 · 전력구	43 일
하수도	793 일
하수종말처리시설	0 일
하천	40 일
하천 [하천정비(지방)]	61 일
하천정비(국가)	89 일
하천정비(지방)	1,501 일
항만	654 일
항만 · 관개수로	11 일

직무/전문분야별 인정일수 현황	
토목/토질 · 지질	6,746 일
토목/(미기재)	253 일
인정일수 합계	6,999 일

분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격 · 학력 등

기타(미기재)	409 일
인정일수 합계	6,983 일

※ 기술경력의 참여기간이 중복된 경우 인정일수 산정시 소수점이하를 절삭하여 공사종류별 인정일수 합계와 직무/전문 분야별 인정일수 합계의 차이가 있을 수 있습니다.

※ 공사종류별 인정일수 현황 중 공사종류를 2종이상으로 신고한 경우, 가나다순으로 정렬 후 합산 표기하였습니다.

2. 건설기술진흥법령 외 자격 · 학력 · 교육훈련 및 상훈

자격	종목 및 등급		합격일	등록번호	종목 및 등급	합격일	등록번호				
	** 해당없음 **										
학력	졸업일	학교명		학과(전공)		학위					
		** 해당없음 **									
교육훈련	교육기간		교육기관명		과정명						
	** 해당없음 **										
상훈	수여일	수여기관			종류 및 근거						
		** 해당없음 **									

※ 위 사항은 건설기술 진흥법령에 따른 관리대상에 해당하지 않으며, "건설기술인 등급 인정 및 교육 · 훈련 등에 관한 기준(국토교통부 고시)" 제17조제6항 후단에 따라 진위여부는 확인되지 않은 사항입니다.

