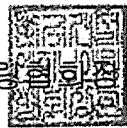


2025년 02월 07일

한국건설엔지니어링 협회


(3쪽 중 제1쪽)

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

관리번호	# 0 2 1 1 6 9 5	발급번호	20250207 - C00705773
인적사항	성명(한글) 정환철 주소 경기 수원시 영통구 대학로 98 8106동 503호(이의동, 광교호반베르디움트라엘)	(한자)	생년월일 75.04.13
등급			
직무분야	설계 · 시공 등 토목 특급	전문분야 토질 · 지질 특급	건설사업관리 토목 특급
등급	작무분야 토목 특급	전문분야 토질 · 지질 특급	품질 관리 특급
국가 기술자격	종목 및 등급 토목기사	합격일 2000.10.09	등록번호 00205040098U

학력	졸업일	학교명	학과(전공)	학위
	2004.02.25	경북대학교대학원	토목공학과	석사[졸업]
	2002.02.19	계명대학교	건설시스템공학부(토목공학전공)	학사[졸업]

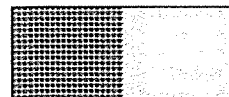
교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명	교육인정여부
	2025.01.10 ~ 2025.01.23	건설사업관리기술인일반계속전문교육	스마트건설교육원	건설사업관리
	2022.02.08 ~ 2022.02.17	건설사업관리기술인증급특급전문교육	건설기술교육원	건설사업관리
	2021.12.09 ~ 2021.12.21	건설사업관리기술인최초특급전문교육	건설기술교육원	건설사업관리
	2021.11.29 ~ 2021.12.08	건설사업관리기술인최초특급전문교육	건설기술교육원	건설사업관리
	2015.03.02 ~ 2015.03.06	설계 · 시공기술자전문2과정	건설산업교육원	설계 · 시공

- 「건설기술 진흥법 시행령」 별표 3 제2호나목1)나), 2)나)(1)(1) · (2) 및 3)나)에 따른 의무교육 이수 시간
- 설계 · 시공 등 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육:
- 건설사업관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: 105시간
- 품질관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육:

상호	수여일	수여기관	종류 및 근거
		** 해당없음 **	

제재사항	별점 및 제재일	* 해당없음 *	제재기관
		** 해당없음 **	

근무처	근무기간	상호	근무기간	상호
	2000.10.12 ~ 2002.08.22	(주)서우건설	2002.09.01 ~ 2002.10.01	금호건설(주) 현:장안건설(주)
	2002.10.02 ~ 2003.01.30	거성건설(주) 현:(주)회창건설	2003.02.03 ~ 2003.05.01	백두건설(주) 현:(주)서원건설
	2003.05.25 ~ 2003.08.20	영우건설(주) 현:(주)신후건설	2003.09.01 ~ 2003.09.20	금호건설(주) 현:장안건설(주)
	2004.01.01 ~ 2013.09.03	(주)도담이앤씨종합건축사사무소 현:(주)도담이앤씨	2014.02.14 ~ 2024.04.22	(주)케이씨아이
	2024.04.23 ~	(주)도화엔지니어링		
	근무종			



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서 확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

건설기술인 경력증명서

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

(3쪽 중 제1쪽)

관리번호 # 0 2 1 1 6 9 5 | 발급번호 20250207 - C00705773

인적사항 성명(한글) 정환철 | (한자) | 생년월일 75.04.13
주소 경기 수원시 영통구 대학로 98 8106동 503호(이의동, 광교호반베르디움트리엘)

등급	설계 · 시공 등	건설사업관리	품질 관리
	직무분야	전문분야	

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

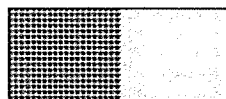
학력	졸업일	학교명	학과(전공)	학위
----	-----	-----	--------	----

교육출련	교육기간	과정명	교육기관명	교육인정여부
	2007.01.22 ~ 2007.01.26	중급전문교육과정	건설기술교육원	설계 · 시공
	2005.12.05 ~ 2005.12.09	건설기술자전문과정	건설산업교육원	설계 · 시공
	2005.11.14 ~ 2005.11.18	초급기본교육과정	건설기술교육원	
	2005.11.07 ~ 2005.11.11	초급기본교육과정	건설기술교육원	

상출	수여일	수여기관	종류 및 근거
----	-----	------	---------

벌점	벌점 및 제재일 제재사항	종류 및 제재기간	근거	제재기관
----	------------------	-----------	----	------

근무처	근무기간	상호	근무기간	상호
-----	------	----	------	----

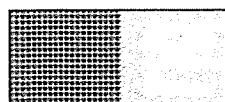


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야	담당업무 직위	비고
	발주자	공사종류			
	공사(용역)개요				
2000.10.12 ~ 2000.11.17 (37일) (37일)	적용 공법 복현중학교교사증축및기타공사 대구광역시서부교육청		적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등 토목	시공 사원
2000.11.18 ~ 2002.08.22 (643일) (643일)	본사		토목	본부공무	사원
2002.09.01 ~ 2002.10.01 (31일) (31일)	본사/토목부		토목	설계	기사
2002.10.02 ~ 2002.10.17 (16일) (16일)	본사/토목부		토목	설계	기사
2002.10.18 ~ 2003.01.30 (105일) (105일)	화산도로확포장공사증구조물공사 군위군		토목 토목시공	시공 기사	
2003.02.03 ~ 2003.05.01 (88일) (88일)	신계2도로수해복구공사 경상북도종합건설사업소		토목 토목시공	시공 기사	

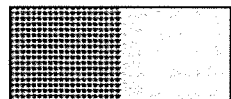


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야	담당업무 직위	비고
	발주자	공사종류			
		공사(용역)개요			
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2003.05.25 ~ 2003.08.20 (88일) (88일)	본사/공무		토목	공무	
				사원	
2003.09.01 ~ 2003.09.20 (20일) (20일)	생천도로수해복구공사 경북종합건설사업소북부지소		토목	시공	
			토목시공	기사	
2004.01.03 ~ 2004.02.29 (58일) (58일)	거가대교접속도로(농소-유호)4차로확포장공사기본설계시공일괄입찰설계 용역 삼성중공업(주), 대우건설(주)	터널	토목 토질 · 지질	설계 사원	
2004.03.01 ~ 2004.05.09 (70일) (70일)	글포천방수로 II 단계조성사업제2공구시설공사기본설계용역 에스케이건설(주), 삼성물산(주)		토목 토질 · 지질	설계 사원	
2004.05.10 ~ 2004.08.30 (113일) (113일)	유치~이양간지방도4차로확포장공사기본설계용역 에스케이건설(주)	터널	토목 토질 · 지질	설계 사원	
2004.09.01 ~ 2004.12.01 (92일) (92일)	울산신항남방파제및기타공사(제1공구)축조공사대안입찰설계용역 극동건설(주), 에스케이건설(주), 삼성물산(주)	항만	토목 토질 · 지질	설계 사원	

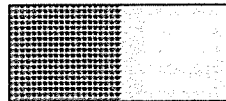


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위 ·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야 책임정도	담당업무 직위 비고 공사(용역)금액(백만원)
	발주자	공사종류		
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술		
2004.12.02 ~ 2005.03.31 (120일) (120일)	광양항동측배후단지(2단계)조성공사대안설계		토목	설계
LG건설(주)	항만		토질 · 지질	사원
2005.04.01 ~ 2005.05.31 (61일) (61일)	광양항서측인입철일괄입찰공사기본설계		토목	설계
삼성물산(주)	철도		토질 · 지질	사원
2005.06.01 ~ 2005.09.20 (112일) (112일)	군장국가산업단지(장항)호안도로건설공사		토목	설계
삼성물산(주)	도로		토질 · 지질	사원
2005.09.21 ~ 2005.10.19 (29일) (29일)	부산신항제2배후도로민자투자사업기본설계용역		토목	설계
쌍용건설(주)	도로		토질 · 지질	사원
2005.10.20 ~ 2005.12.14 (56일) (56일)	송도해안도로확포장공사설계, 시공일괄입찰설계		토목	설계
포스코건설(주)/대우자동차판매(주)	도로		토질 · 지질	사원
2005.12.15 ~ 2006.04.30 (137일) (137일)	광양항동측배후단지3단계조성공사대안공사		토목	설계
GS건설(주)	항만		토질 · 지질	대리



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야 책임정도	담당업무 직위 비고
	발주자	공사종류		
	적용 공법	적용 융·복합건설기술		
2006.05.01 ~ 2006.06.30	경제자유구역화전지구개발사업2공구대안입찰		토목	설계
(61일) (61일)	(주)대우건설	단지조성	토질 · 지질	대리
2006.07.01 ~ 2006.08.16	인천학익하수처리장설시설계용역(토목, 차집관거)(T/K)		토목	설계
(47일) (47일)	(주)포스코건설	하수종말처리장	토질 · 지질	대리
2006.08.17 ~ 2006.12.31	인천청라지구경제자유구역개발사업(2공구)설계용역(T/K)		토목	설계
(137일) (137일)	GS건설(주)	단지조성	토질 · 지질	대리
2007.01.01 ~ 2007.04.14	부산항신항2-4단계컨테이너부두민간투자사업기본및설시설계용역		토목	설계
(41일) (104일)	현대산업개발(주)	항만	토질 · 지질	대리
2007.01.30 ~ 2011.03.15	수도권서부고속도로(수원~광명)민간투자사업실시설계용역(1공구)		토목	설계
(238일) (1,506일)	수도권서부고속도로(주)	고속국도	토질 · 지질	차장
2007.01.30 ~ 2011.03.15	수도권서부고속도로(수원~광명)민간투자사업실시설계용역(3공구)		토목	설계
(238일) (1,506일)	수도권서부고속도로(주)	고속국도	토질 · 지질	차장
	사업규모:L=5.42km 설계속도:V=100km/h		참여기술인	5,076
	사업규모:L=3.90km, 설계속도:V=100km/h		참여기술인	2,813

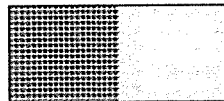


증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

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				
2007.01.30 ~ 2011.03.15 (238일) (1,506일)	적용 공법	적용 융·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
	수도권서부고속도로(수원~광명)민간투자사업실시설계용역(4공구)		토목	설계	
	수도권서부고속도로(주)	고속국도	토질·지질	차장	
	사업규모:L=3.80km, 설계속도:V=100km/h		참여기술인		2,439
2007.01.30 ~ 2011.03.15 (238일) (1,506일)	수도권서부고속도로(수원~광명)민간투자사업실시설계용역(5공구)		토목	설계	
	수도권서부고속도로(주)	고속국도	토질·지질	차장	
	사업규모:L=4.03km, 설계속도:V=100km/h		참여기술인		2,156
2007.02.01 ~ 2011.03.15 (238일) (1,504일)	수도권서부고속도로(수원~광명)민간투자사업실시설계용역		토목	설계	
	수도권서부고속도로(주)	고속국도	토질·지질	차장	
2007.04.15 ~ 2007.08.15 (20일) (123일)	시화멀티크노밸리제4공구조성공사설계변경용역(T/K변경설계)		토목	설계	
	삼성물산(주), 지에스건설(주), 씨제이개발(주)	단지조성	토질·지질	대리	
2007.08.16 ~ 2007.12.30 (22일) (137일)	인천신항진입도로및호안축조공사(1공구)설계. 시공일괄입찰의기본설계용역		토목	설계	
	쌍용건설(주)	도로	토질·지질	대리	
2008.07.01 ~ 2009.01.28 (35일) (212일)	공촌정수장2단계시설공사기본설계(T/K)용역		토목	설계	
	인천광역시	정수장	토질·지질	차장	

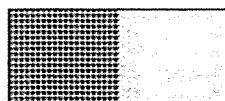


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

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	
2009.01.23 ~ 2011.07.04 (143일) (893일)	공출정수장2단계시설공사설계. 시공일괄입찰실시설계용역		토목	설계
인천광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질	과장	
정수시설시설개량. 증설, 송수관로시설정비, 배출수처리시설계획, 정래고도점수처리 시설부지확보				1,355
2010.01.08 ~ 2011.12.27 (143일) (719일)	고도정수처리시설단장성조사및기본계획용역		토목	설계
인천광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질	과장	
4개정수장(Q=2,158천 m³/일)				641
2010.02.17 ~ 2010.12.31 (39일) (318일)	경인고속도로간선화및지하차도설시설계용역		토목	설계
인천광역시	고속도로	토질 · 지질	차장	
2010.11.12 ~ 2011.02.19 (11일) (100일)	금곡교차로~대명IC송수관부설공사실시설계용역		토목	설계
인천광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질	과장	
송수관로:D=700mm, L=10.82km, 제수변실:12개소, 공기변실:8개소, 이토변실:8개소		참여기술인		434
2011.01.14 ~ 2011.11.30 (88일) (321일)	포항영일만항남방파제(1단계2공구)축조공사기본설계용역		토목	설계
포항지방해양항만청	항만	토질 · 지질	차장	
2011.05.02 ~ 2012.12.31 (259일) (610일)	검단2배수지건설공사기본설시설계용역		토목	설계
인천광역시상수도사업본부	상수도	토질 · 지질	과장	
배수지신설:V=25,000m³, 송수관로:D=700mm~1,200mm, L=5km, 배수관로:D=500mm~900 mm, L=3.35km		참여기술인		1,052

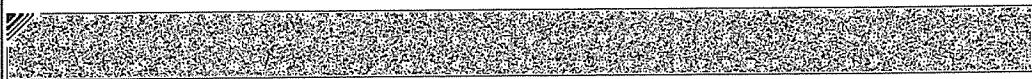
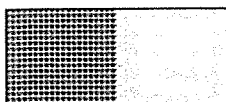


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야 책임정도	담당업무 직위 비고
	발주자	공사종류		
	공사(용역)개요			
2011.12.01 ~ 2012.07.27 (115일) (240일)	적용 공법		적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등 시설물 종류
서울도시철도 7호선 석남연장선 건설공사 기본설계			토목	설계
인천광역시 도시철도건설본부	터널, 지하철		토질·지질	차장
2012.07.28 ~ 2012.10.14 (39일) (79일)	북평화력 345kV 지중송전선로 전력구 설계		토목	설계
한국전력기술(주)	터널, 통신·전력구		토질·지질	차장
2012.10.15 ~ 2013.09.03 (285일) (324일)	서울도시철도 7호선 석남연장선 건설공사 1공구 실시설계		토목	설계
인천광역시 도시철도건설본부	터널, 지하철		토질·지질	차장
2014.03.20 ~ 2014.08.24 (44일) (158일)	파주-포천간고속도로실시설계용역(제4공구)		토목	설계
한국도로공사	고속국도		토질·지질	차장
연장(L)=4.62km, 폭원(B)=23.4m(4차로), 설계속도(V)=100km/hr			*참여기술인	1,260
2014.03.20 ~ 2015.03.12 (98일) (358일)	부여군 도로정비 기본계획 수립용역		토목	설계
충청남도부여군	도로		토질·지질	
2014.04.01 ~ 2016.09.24 (178일) (908일)	인천국제공항3단계 Landside 시설실시설계용역		토목	설계
인천국제공항공사	도로및공항		토질·지질	차장
1. 도로L=24.24km, 2. 단지조설A=161,038m ² , 3. 조경A=3,747,246m ² , 4. 오수(증수)처리시설(8,000m ³ /일) 1개소, 오수관거L=20.3km, 중계펌프장2개소 5. 유탈리티 배관(800A외) L=			*참여기술인	2,884

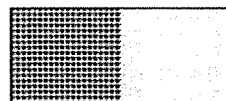


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야	담당업무 직위	비고
	발주자	공사종류			
	공사(용역)개요				
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
→ 52km, 자동제어, 공동구현기					
2014.06.16 ~ 2014.09.13 (17일) (90일)	상촌~황간(제1공구)도로건설공사기본및실시설계용역 대전지방국토관리청	도로, 교량, 지하차도	토목	설계	
	장(L)=11.2km, 폭원(B)=10~12.5m(2차로), 설계속도(V)=60km/hr (보조간선도로, 국지도)	*참여기술인		차장	1,602
	비개착				
2014.06.26 ~ 2014.12.15 (41일) (173일)	경부고속도로남이~천안간확장공사실시설계용역(제1공구) 한국도로공사	고속국도	토목	설계	
	L=12.50km, B=37.8m(8차로), V=100km/h ■ 교량13개소(잠대교 3개소/710m, 소교량 10개소/320m) ■ 유출입시설2개소(남이JCT, 청주IC) ■ 휴게소: 1개소/옥산휴게소(*참여기술인부)			차장	675
→ 산방향)					
2014.07.18 ~ 2014.09.05 (8일) (50일)	영동고속도로광교신도시구간방음시설설계용역 한국도로공사	고속국도	토목	설계	
	연장(L)=5.10km, 폭원(B)=20.4~50.25m(편도4~왕복11차로) 설계속도(V)=100km/hr	*참여기술인		차장	3,364
2014.11.03 ~ 2014.12.17 (10일) (45일)	화엄사진입도로건설공사실시설계(보완)용역 익산지방국토관리청	도로, 교량	토목	설계	
	연장(L)=4.70km, 폭원(B)=11.5~24.5m(2~4차로)설계속도(V)=70km/hr	*참여기술인		차장	501

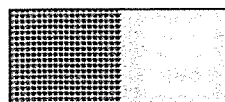


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

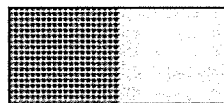
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야 책임정도	담당업무 직위 공사(용역)금액(백만원)	비고
	발주자	공사종류			
	공사(용역)개요				
	적용 공법	적용 융·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2014. 12. 01 ~ 2014. 12. 12 (2일) (12일)	파주~포천간고속도로실시설계용역(제4공구)		토목	설계	
한국도로공사	고속국도	토질 · 지질	차장		
연장(L)=4.62km, 폭원(B)=23.4m(4차로) 설계속도(V)=100km/hr		*참여기술인	1,260		
2014. 12. 01 ~ 2014. 12. 20 (4일) (20일)	함양~울산고속도로건설공사실시설계용역(제10공구)		토목	설계	
한국도로공사	고속국도	토질 · 지질	차장		
■L=5.46km, B=23.4m(4차로), V=100km/h ■교량3개소(575m), 터널4개소(4,054m)	*참여기술인	3,034			
2014. 12. 20 ~ 2014. 12. 26 (2일) (7일)	경부고속도로남이~천안간확장공사실시설계용역(제1공구)		토목	설계	
한국도로공사	고속국도	토질 · 지질	차장		
■L=12.50km, B=37.8m(8차로), V=100km/h ■교량13개소(장대교 3개소/710m, 소교량 10개소/320m) ■유출입시설2개소(남이JCT, 청주IC) ■휴게소: 1개소/옥산휴게소(부	*참여기술인	675			
→ 산방향)					
2015. 01. 02 ~ 2016. 11. 25 (113일) (694일)	기지시~한진(지619호)도로개설공사단성조사및기본계획수립용역		토목	설계	
충청남도	도로, 교량	토질 · 지질	차장		
연장(L)=10.15km, 폭원(B)=20.5m(4차로)설계속도(V)=70km/hr	*분야별책임기술인	198			
2015. 01. 16 ~ 2015. 04. 15 (18일) (90일)	화엄사진입도로건설공사실시설계(보완)용역		토목	설계	
의산지방국토관리청	도로, 교량	토질 · 지질	차장		
연장(L)=4.70km, 폭원(B)=11.5~24.5m(2~4차로)설계속도(V)=70km/hr	*참여기술인	501			

본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야 책임정도	담당업무 직위 비고
	발주자	공사종류		
	공사(용역)개요			
	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2015.02.10 ~ 2015.06.09 (19일) (120일)	상촌~황간(제1공구)도로건설공사기본및실시설계용역 대전지방국토관리청	도로, 교량, 지하차도	토목 토질 · 지질	설계 차장
	장(L)=11.2km, 폭원(B)=10~12.5m(2차로), 설계속도(V)=60km/hr (보조간선도로, 국지도)		*참여기술인	1,602
	비개착			
2015.03.25 ~ 2015.11.19 (36일) (240일)	파주-포천간고속도로실시설계용역(제4공구) 한국도로공사	고속국도	토목 토질 · 지질	설계 차장
	연장(L)=4.62km, 폭원(B)=23.4m(4차로) 설계속도(V)=100km/hr		*참여기술인	1,260
2015.03.26 ~ 2015.07.21 (14일) (118일)	수도권제2순환(김포~파주)고속도로건설공사실시설계용역(제3공구) 한국도로공사	고속국도	토목 토질 · 지질	설계 차장
	■ L=5.06km, B=23.4m(4차로), V=100km/h ■ 교량10개소(748m), 출입시설1개소(운정나들목), 야동출음쉼터		*참여기술인	3,280
2015.03.26 ~ 2015.07.21 (14일) (118일)	수도권제2순환(김포~파주)고속도로건설공사실시설계용역(제4공구) 한국도로공사	고속국도	토목 토질 · 지질	설계 차장
	■ L=3.64km, B=23.4m(4차로), V=100km/h ■ 교량14개소(760.3m), 출입시설1개소(파주분기점)		*참여기술인	3,181
2015.04.01 ~ 2015.10.16 (28일) (199일)	국도40호선덕산읍내오거리회전교차로설치공사실시설계용역 충청남도종합건설사업소홍성지소	도로	토목 토질 · 지질	설계 차장
	2차로형회전교차로		*분야별책임기술인	37
2015.04.22 ~ 2016.11.30 (90일) (589일)	부여군도로정비기본계획수립용역 부여군청		토목 토질 · 지질	계획 부장
	부여군 관내 군도(24개 노선, 203.9km) 및 농어촌도로(108개 노선, 429.1km)를 대상으로 체계적으로 종합적인 도로망 계획 및 세부집행계획 수립		*분야별책임기술인	223

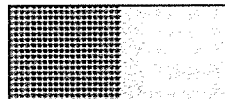


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

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	
2015.06.02 ~ 2015.07.28 (7일) (57일)	아산-천안고속도로실시설계1공구서아산나들목재설계용역 한국도로공사		토목	설계	
	고속국도	토질·지질	차장		
	서아산나들목 재설계 1식	*참여기술인	285		
2015.07.24 ~ 2015.10.31 (16일) (100일)	와룡-법전1국도건설공사기본설계용역 부산지방국토관리청		토목	설계	
	도로, 교량	토질·지질	차장		
	연장(L)=21.0km, 폭원(B)=11.5(2차로) 설계속도(V)=60km/hr (국도IV등급)	*참여기술인	2,130		
2015.09.22 ~ 2015.09.24 (0일) (3일)	아산-천안고속도로실시설계1공구서아산나들목재설계용역 한국도로공사		토목	설계	
	고속국도	토질·지질	차장		
	서아산나들목 재설계 1식	*참여기술인	285		
2015.11.05 ~ 2016.02.02 (15일) (90일)	국도1호선 논산 연무지내 보도정비 등 5개소 보수공사 실시설계용역 논산국토관리사무소		토목	조사	
	도로	토질·지질			
	보도및 교통성 정비 L=150m, 축구개선공사 L=2,362m, 교차로개선 4개소, 동벽공 L=112m	*참여기술인	32		
2015.11.09 ~ 2015.12.23 (6일) (45일)	화엄사진입도로건설공사실시설계(보완)용역 의산지방국토관리청		토목	설계	
	도로, 교량	토질·지질	차장		
	연장(L)=4.70km, 폭원(B)=11.5-24.5m(2-4차로)설계속도(V)=70km/hr	*참여기술인	501		
2015.11.25 ~ 2015.12.21 (3일) (27일)	수도권제2순환(김포~파주)고속도로건설공사실시설계용역(제3공구) 한국도로공사		토목	설계	
	고속국도	토질·지질	차장		
	L=5.06km, B=23.4m(4차로), V=100km/h ■ 교량10개소(748m), 출입시설1개소(운정나들목), 야동출음쉼터	*참여기술인	3,280		



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

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	
2015.11.25 ~ 2015.12.21 (3일) (27일)	수도권제2순환(김포~파주)고속도로건설공사실시설계용역(제4공구)		토목	설계	
	한국도로공사	고속국도	토질·지질	차장	
	■ L=3.64km, B=23.4m(4차로), V=100km/h ■ 교량14개소(760.3m), 출입시설1개소(파주 분기점)		*참여기술인		3,181
2015.12.14 ~ 2015.12.23 (1일) (10일)	파주-포천간고속도로실시설계용역(제4공구)		토목	설계	
	한국도로공사	고속국도	토질·지질	차장	
	연장(L)=4.62km, 폭원(B)=23.4m(4차로) 설계속도(V)=100km/hr		*참여기술인		1,260
2016.02.26 ~ 2016.10.27 (32일) (245일)	수도권제2순환(김포~파주)고속도로건설공사실시설계용역(제3공구)		토목	설계	
	한국도로공사	고속국도	토질·지질	차장	
	■ L=5.06km, B=23.4m(4차로), V=100km/h ■ 교량10개소(748m), 출입시설1개소(운정나들목), 야동줄음쉼터		*참여기술인		3,280
2016.02.26 ~ 2016.10.27 (32일) (245일)	수도권제2순환(김포~파주)고속도로건설공사실시설계용역(제4공구)		토목	설계	
	한국도로공사	고속국도	토질·지질	차장	
	■ L=3.64km, B=23.4m(4차로), V=100km/h ■ 교량14개소(760.3m), 출입시설1개소(파주 분기점)		*참여기술인		3,181
2016.04.29 ~ 2016.12.16 (33일) (232일)	상촌~황간(제1공구)도로건설공사기본및실시설계용역		토목	설계	
	대전지방국토관리청	도로, 교량, 지하차도	토질·지질	차장	
	장(L)=11.2km, 폭원(B)=10~12.5m(2차로), 설계속도(V)=60km/hr (보조간선도로, 국지도)		*참여기술인		1,602
	비개착				
2016.05.03 ~ 2016.05.31 (3일) (29일)	제천시 국도대체우회도로(도화~송학)건설공사 기본 및 실시설계 등 2건 용역		토목	설계	
	대전지방국토관리청	도로	토질·지질		
	도화~송학(국도대체우회도로) : L=1.1km, B=11.5m(2차로), V=60km/hr, 교량(6개소) : L=121.255m, B=3.9~6.9m, 출입시설 : 일체교차로, 영동~용산(국도) : L=2.4		*참여기술인		368

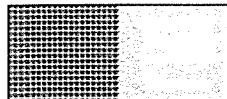


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서 확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서서한의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

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 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
→ km, B=18.5m(4차로), V=70km/hr, 교량(2개소) : L=195m, B=19.4m, 출입시설 : 간이입체1개소, 회전1개소, 평면2개소				
제천시 국도대체우회도로(도화-송학)건설공사 기본 및 실시설계 등 2건 용역				토목 설계
2016.06.01 ~ 2017.01.26 (45일) (240일)	대전지방국토관리청	도로	토질 · 지질	
도화~송학(국도대체우회도로) : L=1.1km, B=11.5m(2차로), V=60km/hr, 교량(6개소) : L=121.255m, B=3.9~6.9m, 출입시설 : 입체교차로, 영동~용산(국도) : L=2.4 *참여기술인				368
→ km, B=18.5m(4차로), V=70km/hr, 교량(2개소) : L=195m, B=19.4m, 출입시설 : 간이입체1개소, 회전1개소, 평면2개소				
아산신도시(탕정지구)해제지역도시계획도로(주민요구노선)구축사업타당성조사용역				토목 설계
2016.07.21 ~ 2016.10.18 (10일) (90일)	아산시청	도로, 교량	토질 · 지질	차장
연장(L)=3.496km, 폭원(B)=6.0~20.0m(2~4차로)설계속도(V)=60km/hr *분야별 책임기술인				4
기계-안동1등 8건공사 설계감리 및 설계VE용역				건설사업관리(설계용역)
2016.12.06 ~ 2017.01.04 (9일) (30일)	부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질	
기계-안동1,2,3,4, 흥해우회도로, 농소-외동, 구미국가산업단지 제5단지 진일도로 등 8건공사 설계감리 및 설계VE				
양평~이천 고속도로 건설공사 실시설계용역(제1공구)				토목 설계
2017.01.23 ~ 2017.12.18 (79일) (330일)	한국도로공사	고속국도	토질 · 지질	
L=4.2km, 교량 8개소, 터널 1개소, 출입시설 2개소, 측량 1식, 토질조사 1식 *참여기술인				979

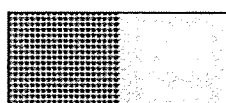


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지 (www.kocea.or.kr)의 발급증명서 확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야	담당업무 직위 비고
	발주자	공사종류		
	공사(용역)개요			
적용 공법	적용 등·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.01.25 ~ 2017.03.15 (10일) (50일)	미죽세천 소규모위험시설 정비사업 외 1개소 실시설계 충청남도천안시		토목	설계
	미죽세천 및 남산세천 소규모위험시설 정비사업 실시설계 ($L=0.9\text{km}$)	*참여기술인		19
2017.02.01 ~ 2017.12.30 (81일) (333일)	제천시 국도대체우회도로(도화-송학)건설공사 기본 및 실시설계 등 2건 용역 대전지방국토관리청	도로	토목	설계
	도화~송학(국도대체우회도로) : $L=1.1\text{km}$, $B=11.5\text{m}$ (2차로), $V=60\text{km/hr}$, 교량(6개소) : $L=121.255\text{m}$, $B=3.9\sim6.9\text{m}$, 출입시설 : 입체교차로, 영동~용산(국도) : $L=2.4$	*참여기술인		368
	$L \rightarrow \text{km}$, $B=18.5\text{m}$ (4차로), $V=70\text{km/hr}$, 교량(2개소) : $L=195\text{m}$, $B=19.4\text{m}$, 출입시설 : 간이입체1개소, 회전1개소, 평연2개소			
2017.02.01 ~ 2018.01.26 (102일) (360일)	상촌~황간(제1공구)도로건설공사기본및실시설계용역 대전지방국토관리청	도로, 교량, 지하차도	토목	설계
	장(L)= 11.2km , 폭원(B)= $10\sim12.5\text{m}$ (2차로), 설계속도(V)= 60km/hr (보조간선도로, 국지도) 비개착	*참여기술인		1,602
2017.05.19 ~ 2017.09.28 (25일) (133일)	저곡지구급경사지정비실시설계용역 충남종합건설사업소공주지소	도로	토목	설계
	$L=0.50\text{km}$, $B=9.5\text{m}$ (2차로)	*참여기술인		307
2017.05.26 ~ 2017.06.24 (4일) (30일)	수도권제2순환(김포~파주)고속도로건설공사실시설계용역(제3공구) 한국도로공사	고속국도	토목	설계
	$L=5.06\text{km}$, $B=23.4\text{m}$ (4차로), $V=100\text{km/h}$ 교량 10개소(748m), 출입시설 1개소(운정나들목), 야동출음쉼터	*참여기술인		3,280

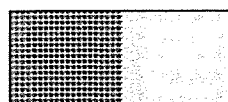


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

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				
2017.05.26 ~ 2017.06.24 (4일) (30일)	한국도로공사	고속국도	토목 토질 · 지질	설계 차장	
수도권제2순환(김포~파주)고속도로건설공사실시설계용역(제4공구) ■L=3.64km, B=23.4m(4차로), V=100km/h ■교량14개소(760.3m), 출입시설1개소(파주 분기점)		적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2017.12.08 ~ 2017.12.25 (4일) (18일)	충남종합건설사업소	도로 L=3.98km	토목 토질 · 지질	건설사업관리(설계용역) (분야별책임기) 차장	3,181 14
					설자)
↳					
2017.12.20 ~ 2017.12.21 (0일) (2일)	한국도로공사	고속국도 L=6.18km, 교량4개소/767.7m, 터널3개소/3,188m, 토질조사1식, 측량1식	토목 토질 · 지질	설계 차장	1,764
2018.01.15 ~ 2018.12.10 (133일) (330일)	한국도로공사	고속국도 L=6.18km, 교량4개소/767.7m, 터널3개소/3,188m, 토질조사1식, 측량1식	토목 토질 · 지질	설계 차장	1,764
2018.02.22 ~ 2018.04.03 (14일) (41일)	충남종합건설사업소	도로 L=3.98km	토목 토질 · 지질	건설사업관리(설계용역) (분야별책임기) 차장	14

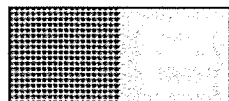


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위 ·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

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	
				술자)	
2018.02.28 ~ 2018.10.25 (80일) (240일)	양평~이천 고속도로 건설공사 실시설계용역(제1공구)	토목	설계		
	한국도로공사	고속국도	토질·지질		
	L=4.2km, 교량 8개소, 터널 1개소, 출입시설 2개소, 촉량 1식, 토질조사 1식	*참여기술인		979	
2018.06.01 ~ 2019.12.17 (205일) (565일)	두마-노성간 지방도 확포장공사 실시설계	토목	설계		
	충청남도 건설본부	도로	토질·지질		
	L=9.25km, 교량 234.2m/4개소, 대면터널 1674m/1개소, 생태터널 171.3m/2개소, 교차로 9개소(평면6, 간이입체1, 회전2)	*참여기술인		856	
2018.07.09 ~ 2018.10.26 (27일) (110일)	저곡지구급경사지정비설시설계용역	토목	설계		
	충남종합건설사업소공주지소	도로	토질·지질	부장	
	L=0.50km, B=9.5m(2차로)	*참여기술인		307	
2018.11.12 ~ 2019.10.26 (123일) (349일)	탑정호 수변 관광기반시설 조성사업 기본 및 실시설계 용역	토목	설계		
	충청남도논산시	관광휴게시설	토질·지질		
	출렁다리 시점부 및 종점부 조경 및 부대공(소나무, 대크), 아치교(콘크리트): 폭원(B)= 2.7m, 연장(L)= 28.0m	*참여기술인		95	
2018.12.11 ~ 2019.06.11 (52일) (183일)	천천~장수IC 연결도로 개설사업 실시설계용역	토목	설계		
	전라북도장수군	도로	토질·지질		
	L=6.4km, B=8.0m, 교량 2개소/0.16km, 터널 1개소/0.614km, 촉량1식, 지반조사 1식, 군관리계획 결정 및 지역개발구역 지정 1식	*참여기술인		372	

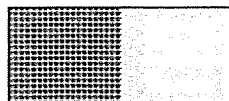


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서 확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야 책임정도 적용 신기술 등	담당업무 직위 공사(용역)금액(백만원) 시설물 종류
	발주자	공사종류		
	공사(용역)개요	적용 공법		
2018.12.20 ~ 2019.01.18 (7일) (30일)	Ministry of Public Works and Transport(캄보디아)	Design Services and Other Services for the National Road 4 (NR4) in Preparation of RAMP-II AF (KH-MPWT-1-CS-QCBS-Amendment One & Amendment Four) Road: L=206.766km, B=10~23.5m (2~4 lanes), V=80km/hr, Bridge: 37EA / L=1,160m, OPBRC Contract, Asphalt Concrete Pavement	적용 용 · 복합건설기술 토목	설계 부장 1,079
2019.03.29 ~ 2019.07.24 (33일) (118일)	한국도로공사	세종~포천(세종~안성)고속도로 건설공사 기본 및 실시설계(제10공구) L=6.18km, 교량4개소/767.7m, 터널3개소/3,188m, 토질조사1식, 측량1식	고속국도 *참여기술인	설계 토질 · 지질 1,764
2019.11.19 ~ 2020.01.02 (15일) (45일)	부산지방국토관리청	기계-안동1등 8건공사 설계감리 및 설계VE용역 기계-안동1,2,3,4, 흥해우회도로, 농소-외동, 구미국가산업단지 제5단지 진입도로 등 8건공사 설계감리 및 설계VE	도로	설계 토목 토질 · 지질
2019.11.29 ~ 2020.01.27 (21일) (60일)	충청남도종합건설사업소	삼선~원북간 지방도 확포장공사 기본 및 실시설계 경제성 검토(설계VE) 지방도603호선 확포장공사(연장: 6.08km, 차로수: 2차로, 폭원: 20.0m, 설계속도: 70km/hr)	도로	설계 토목 토질 · 지질 18
2019.12.19 ~ 2020.09.26 (54일) (283일)	한국수출입은행(대한민국)	캄보디아 청정 시엠립을 위한 도시인프라(우회도로건립) 개발사업 타당성조사(F/S)용역 Road: L=45.77km, B=13~23m (2~4 lanes), V=70km/hr, Bridge: 4EA / L=154m, Asphalt Concrete Pavement	도로 및 교량	설계 토목 토질 · 지질 부장 176
		말뚝기초, 호안 세굴방지공		

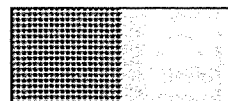


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위 ·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야 책임정도	담당업무 직위 비고 공사(용역)금액(백만원)
	발주자	공사종류		
	적용 공법	적용 응·복합건설기술		
2019.12.20 ~ 2019.12.31 (3일) (12일)	국가지원지방도69호선(온정~원남1)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계
부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질	이사	
-연장: L=8.20km, 폭원(B)=10.0m(2차로), 설계속도(V=60km/h) -교량: 3개소/220m, 터널: 3개소/1,975m, 평면교차로: 4개소(회전교차로2개소)		*참여기술인		483
2020.01.15 ~ 2020.12.31 (59일) (352일)	기계-안동1등 8건공사 설계감리 및 설계VE용역		토목	건설사업관리(설계용역)
부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질		
기계-안동1,2,3,4, 흥해우회도로, 농소-외동, 구미국가산업단지 제5단지 진입도로 등 8건공사 설계감리 및 설계VE				
2020.01.31 ~ 2020.05.17 (23일) (108일)	국가지원지방도69호선(온정~원남1)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계
부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질	이사	
-연장: L=8.20km, 폭원(B)=10.0m(2차로), 설계속도(V=60km/h) -교량: 3개소/220m, 터널: 3개소/1,975m, 평면교차로: 4개소(회전교차로2개소)		*참여기술인		483
2020.02.03 ~ 2020.02.13 (2일) (11일)	국가지원지방도69호선(온정~원남1)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계
부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질	이사	
-연장: L=8.20km, 폭원(B)=10.0m(2차로), 설계속도(V=60km/h) -교량: 3개소/220m, 터널: 3개소/1,975m, 평면교차로: 4개소(회전교차로2개소)		*참여기술인		483
2020.02.20 ~ 2021.12.24 (103일) (674일)	계룡교~중덕교차로 종로(1-3)개설공사 실시설계용역		토목	설계
경상북도상주시	도로	토질 · 지질		
도시계획도로 종로 1-3호선, 도시지역 보조간선도로, L =2.31km, B=20.0m(4차로), V=50km/h, 평면교차로 10개소, 교량 1개소(L=156m, B=20.9m, H=26m, 저형고개열개)				138
L→ 양평 PSC거더, 지방하천통과), 기존교량 철거1개소 L=144m				

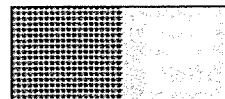


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

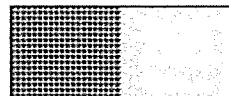
참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야	담당업무
	발주자	공사종류	전문분야	직위
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)
2020.04.14 ~ 2020.12.13 (32일) (244일)	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
	세풍산단 내부간선도로 개설사업 실시설계(보완)용역		토목	설계
	광양만권경제자유구역청	도로	토질·지질	
	연장 : L=1.89km / 폭원 : 25.0m~31.0m / 교차로 : 7개소 / 교량 : 1개소(23m)	*참여기술인		187
2020.05.11 ~ 2021.11.01 (78일) (540일)	연등천 재해예방 사업 기본 및 실시설계 용역		토목	설계
	전라남도여수시	하천정비(지방)	토질·지질	부장
	하천기본계획수립(7.64km), 기본 및 실시설계(7.64km)	*참여기술인		281
2020.05.20 ~ 2020.11.16 (21일) (181일)	남악~임성간 등 4개소 도로 확포장공사 실시설계 용역		토목	설계
	전라남도	도로	토질·지질	
	남악~임성 L=1.30km, 화순도암 도장교 L=0.44km, 은곡~매월 L=1.85km, 금계교 차로 L=0.40km	*참여기술인		299
2020.05.21 ~ 2020.09.06 (12일) (109일)	국가지원지방도69호선(온정~원남1)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계
	부산지방국토관리청	도로	토질·지질	이사
	-연장: L=8.20km, 폭원(B)=10.0m(2차로), 설계속도(V=60km/h) -교량: 3개소/220m, 터널: 3개소/1,975m, 평면교차로: 4개소(회전교차로2개소)	*참여기술인		483
2020.06.11 ~ 2020.09.16 (10일) (98일)	천천~장수IC 연결도로 개설사업 실시설계용역		토목	설계
	전라북도장수군	도로	토질·지질	
	L=6.4km, B=8.0m, 교량 2개소/0.16km, 터널 1개소/0.614km, 축량1식, 지반조사 1식, 군관리계획 결정 및 지역개발구역 지정 1식	*참여기술인		372
2020.08.05 ~ 2020.09.04 (2일) (31일)	Contract Amendment No.8 for Detailed Engineering Design of RCIP in Preparation of RAMP-11 AF (KH-MPWT-1-CS-QCBS-Amendment Eight)		토목	설계
	(캄보디아)	도로및교량	토질·지질	부장
	Road: L=129.657km, B=7~11m (2 lanes), V=60~80km/hr, Bridge: 9EA, Asphalt Concrete Pavement, OPBRC Contract			679
	기성말뚝, W현장타설말뚝 기초			



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 등 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2020.08.24 ~ 2021.06.23 (50일) (304일)	2020년 영덕군 어촌뉴딜사업(백석항) 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
2021.01.21 ~ 2021.08.08 (30일) (200일)	한국어촌어항공단	항만	토질 · 지질		
	지형측량 33,300m ² , 수심측량 258,300m ³ , 지반조사: 육상 1공, 해상 1공, 기본 계획(마스터플랜) 타당성검토, 어항시설정비, 해양공간적합성, 수치모형실험		*참여기술인	96	
2021.02.01 ~ 2021.02.17 (2일) (17일)	국가지원지방도69호선(온정~원남1)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계	
	부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질	이사	
2021.02.05 ~ 2021.12.10 (42일) (309일)	기계-안동1등 8건공사 설계감리 및 설계VE용역		토목	건설사업관리(설계용역)	
	부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질		
2021.02.19 ~ 2022.02.18 (53일) (365일)	기계-안동1,2,3,4, 흥해우회도로, 농소-외동, 구미국가산업단지 제5단지 진입도로 등 8건공사 설계감리 및 설계VE				
	전라남도	도로	토질 · 지질		
2021.02.05 ~ 2021.12.10 (42일) (309일)	남악~임성간 등 4개소 도로 확포장공사 실시설계 용역		토목	설계	
	전라남도	도로	토질 · 지질		
2021.02.19 ~ 2022.02.18 (53일) (365일)	남악-임성 L=1.30km, 화순도암 도장교 L=0.44km, 은곡-매월 L=1.85km, 금계교 차로 L=0.40km		*참여기술인	299	
	2021년 포항시 지하안전관리계획 수립 용역		토목	계획	
2021.02.19 ~ 2022.02.18 (53일) (365일)	포항시건설교통사업본부		토질 · 지질		
	1. 과업 목적 : 본 과업은 「지하안전관리에 관한 특별법」 제8조 규정에 따라 경북 포항시 관할지역(관내) 지반침하 예방을 위하여 지반침하 사고를 예방하고,		*참여기술인	69	
L→ 체계적 관리계획 수립을 위한 「포항시 지하안전관리계획 수립」에 그 목적이 있음. 2. 과업의 개요 - 과업명 : 포항시 지하안전관리계획 수립 용역					

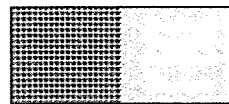


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야	담당업무 직위	비고 공사(용역)금액(백만원)
	발주자	공사종류			
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2021.04.01 ~ 2022.03.18 (51일) (352일)	경산2지구 급경사지 붕괴위험지역 정비사업 실시설계용역		토목	설계	
	경상북도성주군		토질 · 지질		
	1. 과업목적 : 본 과업은 성주군 성주읍 지내(성주여고옆) 급경사지 붕괴위험지역의 정비계획 수립? 시행, 응급대책 등에 관한 사항을 규정함으로써 급경사지 붕괴 등의 위험으로부터 군민의 생명과 재산을 보호하고 공공복리 증진에 이바지 함을 목적으로 한다. 2. 과업의 개요 : -과업명 : 경산2지구 급경사지 붕괴위 험지		*참여기술인	173	
↳					
2021.07.05 ~ 2024.04.22 (280일) (1,023일)	시도17호선(샘말교차로~대흥주유소)도로확포장공사 기본 및 실시설계 용역		토목	설계	
	경기도포천시	도로	토질 · 지질	이사	
	도로연장(L)=0.98km, 폭원(B)=B=20.0m(2차로→4차로 확장), 설계속도(V)=50km/h		*참여기술인	136	
2021.07.07 ~ 2022.07.01 (56일) (360일)	서의문~막곡간 도로건설공사 외 1건 실시설계용역		토목	설계	
	경상북도	도로	토질 · 지질	이사	
	$L=1.142\text{km}$ ($B=13.5\text{m}$), $L=2.0\text{km}$ ($B=9.5\text{m}$)		*분야별책임기술 인	175	
2021.11.25 ~ 2021.12.15 (2일) (21일)	천천~장수IC 연결도로 개설사업 실시설계용역		토목	설계	
	전라북도장수군	도로	토질 · 지질		
	$L=6.4\text{km}$, $B=8.0\text{m}$, 교량 2개소/0.16km, 터널 1개소/0.614km, 축량1식, 지반조사 1식, 군관리계획 결정 및 지역개발구역 지정 1식		*참여기술인	372	
2021.12.01 ~ 2021.12.31 (4일) (31일)	국가지원지방도69호선(온정~원남1)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계	
	부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질	이사	
	연장: $L=8.20\text{km}$, 폭원(B)=10.0m(2차로), 설계속도($V=60\text{km}/\text{h}$) -교량: 3개소/220 m , 터널: 3개소/1,975m, 평면교차로: 4개소(회전교차로2개소)		*참여기술인	483	

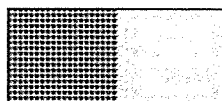


본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

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	
2022.01.12 ~ 2022.06.30 (30일) (170일)	남악~임성간 등 4개소 도로 확포장공사 실시설계 용역		토목	설계	
	전라남도	도로	토질 · 지질	이사	
	남악~임성 L=1.30km, 화순도암 도장교 L=0.44km, 은곡~매월 L=1.85km, 금계교 차로 L=0.40km		*참여기술인		299
2022.02.11 ~ 2022.09.06 (41일) (208일)	국가지원지방도69호선(온정~원남1)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계	
	부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질	이사	
	-연장: L=8.20km, 폭원(B)=10.0m(2차로), 설계속도(V=60km/h) -교량: 3개소/220m, 터널: 3개소/1,975m, 평면교차로: 4개소(회전교차로2개소)		*참여기술인		483
2022.02.16 ~ 2022.12.12 (69일) (300일)	세종-청주 고속도로 건설공사 기본 및 실시설계(2공구)		토목	설계	
	한국도로공사	고속국도	토질 · 지질	이사	
	연장 5.3km, 4차로, 교량 7개소/2,015m, 출입시설 1개소				1,988
2022.05.01 ~ 2023.12.28 (176일) (607일)	포천(지선)처리구역 등 5개소 하수관로 불명수 저감사업 기본 및 실시설계용역		토목	설계	
	경기도포천시	하수도	토질 · 지질		
	기본 및 실시설계(기준관로 정비 L=3.46km, 신설관로 매설 L=1.41km)		*참여기술인		109
2022.11.14 ~ 2022.12.24 (9일) (41일)	국가지원지방도69호선(온정~원남1)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계	
	부산지방국토관리청	도로	토질 · 지질	이사	
	-연장: L=8.20km, 폭원(B)=10.0m(2차로), 설계속도(V=60km/h) -교량: 3개소/220m, 터널: 3개소/1,975m, 평면교차로: 4개소(회전교차로2개소)		*참여기술인		483
2022.11.28 ~ 2023.11.22 (113일) (360일)	장성 동화~서상 국가지원지방도 건설공사 실시설계용역		토목	설계	
	의산지방국토관리청	도로	토질 · 지질	이사	
	연장 : L=5.98km, 폭 원 : B=17.5m (4차로 신설), 설계속도 : 70km 교 랑 : L=1,012m / 15개소, 교차로 : 입체 / 1개소, 평면 / 1개소		*참여기술인		715



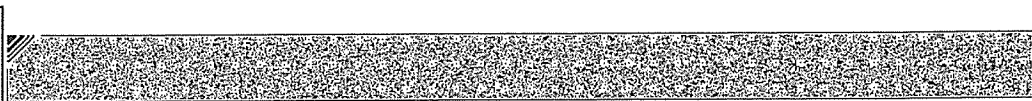
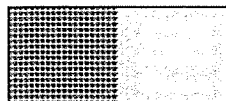
본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지 (www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

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 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2023. 10. 25 ~ 2024. 04. 22 (73일) (181일)	죽도시장 동빈교 개체공사 실시설계용역 경상북도 포항시 건설교통사업본부 도로		토목	설계
	L=0.92km, B=18.0m(왕복4차로), 설계속도:60km/h, 교량1개소		*참여기술인	230
2023. 11. 08 ~ 2023. 12. 26 (11일) (49일)	두마-노성간 지방도 확포장공사 실시설계 충청남도 건설본부 도로		토목	설계
	L=9.25km, 교량 234.2m/4개소, 대면터널 1674m/1개소, 생태터널 171.3m/2개소, 교차로 9개소(평면6, 간이입체1, 회전2)		*참여기술인	856

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



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

2. 건설사업관리 및 감리경력

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

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야 책임정도	당당업무 직위 비고
	발주자	공사종류		
	공사(용역)개요	적용 공법		
2015.12.01 ~ 2017.09.10 (124일) (650일)	갈천~가수 도로확장공사 기본 및 실시설계 건설사업관리용역 서울지방국토관리청	도로	적용 용·복합건설기술 토목	건설사업관리 차장
2020.03.26 ~ 2020.05.24 (10일) (60일)	경주강동-안강 등 3건 건설사업관리(설계단계)용역 부산지방국토관리청	국도	참여기술인 토목	건설사업관리 토질·지질
2020.06.04 ~ 2020.12.31 (27일) (211일)	경주강동-안강(L=7.0km, 교량 4개소/357m), 사천곤양-서포(L=6.1km, 교량 2개소/45m), 밀양신법-동산(L=7.2km, 교량 2개소/170m)		참여기술인 토목	건설사업관리 토질·지질
2021.06.25 ~ 2021.12.21 (22일) (180일)	경주강동-안강 등 3건 건설사업관리(설계단계)용역 부산지방국토관리청	국도	참여기술인 토목	건설사업관리 토질·지질 이사
2024.06.03 ~ 근 무 종 (153일) (250일)	경기도 광주시 사업전략본부 사업면적 37,173㎡, 조경시설(다목적잔디광장, 저류지) 7,517㎡, 도로및광장(산책로, 진입로 등) 4,132㎡, 편의시설(주차장, 화장실) 2,073㎡, 유향시설(스탠드)	단지조성	기술지원기술인 토목	건설사업관리(감독권한 대행) 11,197
L→	300㎡			



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

2. 건설사업관리 및 감리경력

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

참여기간 (인정일) (참여일)	사업명		직무분야 전문분야	당업무 직위	비고
	발주자	공사종류			
2024.07.29 근무증 (97일) (194일)	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
	쌀조개섬 생태레저파크 조성사업 외 2건 강득권한대행 등 통합건설사업 관리용역		토목	건설사업관리(강득권한대행)	
	충청남도아산시		토질·지질		
	쌀조개섬 생태레저파크 조성사업 A=207,000m ² , 안성천 생태수변공간 진입도로 개설사업 L=2.6km, B=11~12m, 신정호 자연환경보전 이용시설 설치사업 L=275m, B=4m		기술지원기술인	14,720	
↳ (보도교)					

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

○ 건설사업관리 업무 수행기간 : 250 일

- 상 주 : 0 일 [감독 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]
- 기술지원 : 250 일 [감독 권한대행 등 건설사업관리 : 250 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]

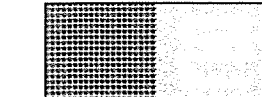
○ 건설사업관리기술인으로서 안전관리 업무 수행기간 : 0 일

※ 업무 수행 종별기간은 건수로 나누어 산정하여 기록함

○ 건설사업관리 및 감리(최근 1년간) 용역 완성비율 : 100 % (참여건수: 상 주 0 건, 기술지원 2 건, 완료건수 : 상 주 0 건, 기술지원 2 건)

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

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



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

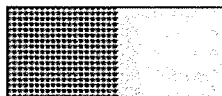
분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격 · 학력 등

1. 분야별 참여기간 인정일

공사종류별 인정일수 현황		직무/전문분야별 인정일수 현황	
고속국도	1,847 일	토목/토질 · 지질	7,468 일
고속도로	39 일	토목/토목시공	250 일
관광휴게시설	123 일	토목/(미기재)	778 일
교량, 도로	175 일	인정일수 합계	8,496 일
교량, 도로, 지하차도	172 일		
교육연구시설(학교)	37 일		
국도	60 일		
단지조성	371 일		
도로	1,964 일		
도로및공항	178 일		
도로및교량	65 일		
상수도	558 일		
정수장	35 일		
지하철, 터널	400 일		
철도	61 일		
터널	171 일		
터널, 통신 · 전력구	39 일		
하수도	176 일		
하수종말처리장	47 일		
하천정비(지방)	78 일		
항만	529 일		
기타(본사근무)	778 일		
기타(미기재)	586 일		
인정일수 합계	8,489 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.



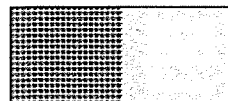
본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서서한의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격 · 학력 등

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.



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위 · 변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.