

The convenient world
Made by DAEBO Communication & System

정성과 혼을 다하는 최고의 품질서비스
국내 최고의 ICT 서비스 기업



 **DAEBO COMMUNICATION & SYSTEM**

COPYRIGHT© 2023 DAEBO COMMUNICATION & SYSTEM
ALL RIGHTS RESERVED

Contents

The convenient world
Made by DAEBO Communication & System



1. 회사 일반현황
2. 사업분야
3. 수상 및 인증
4. 참고



01

About DAEBO Communication & System

회사 일반현황

고객의 행복을 만드는 ICT Leading Company

대보정보통신은 '모두가 행복한 ICT세상'을 슬로건으로 서비스와 기술을 통해 인류에 살기 좋은 환경을 제공하는 ICT Leading 기업입니다.

회사명	[국문] 대보정보통신 주식회사 [영문] DAEBO Communication & System
설립일	1996. 6. 1
대표이사	김상욱
경영이념	『정성과 혼을 다하여 최고 품질의 서비스를 제공하자』
자본금	18억원
종업원수	831명
매출액	1,279억원 (2022년)
신용등급	AA-
주요사업	ITS구축 및 운영관리/ 터널유지관리/ IT 아웃소싱 / 스마트시티 / 시스템 구축(SI) / IT컨설팅 / IT솔루션 유통(AI 영상 분석 솔루션 등)



SMART LIFE를 위한 토털 서비스 제공

대보정보통신은 교통, 복지, 교육, 국방, 행정 등의 인프라 구축, 서비스 개발, 솔루션 유통, 그리고 시스템 통합 및 유지관리 서비스를 제공하여 보다 나은 스마트 라이프를 만들어가는데 앞장서고 있습니다.

인프라 구현_HW분야

- 도로 (스마트톨링, 하이패스)
- 차량 (차세대 지능형교통체계)
- 건물 (U-City, IBS)

솔루션 분야

- 교통솔루션 (ETCS, VDS, DSRC 등)
- AI : GPU, 영상/Bio분석 서버 등
- Cloud : 구축, DATA 전환, MSP 등
- 빅데이터 팜 / 분석, IDC 코로케이션

서비스 개발_SW분야

- 복지 (사회보장정보시스템, 건강보험 통합급여시스템)
- 교육 (교육행정/재정정보시스템, 한국장학재단)
- 국방 및 기타 행정 (해안복합감시체계, 공간빅데이터)

SM 분야

- ITS, 장대터널 운영 및 유지관리
- 국가교통정보센터 운영
- 정보시스템 IT 아웃소싱

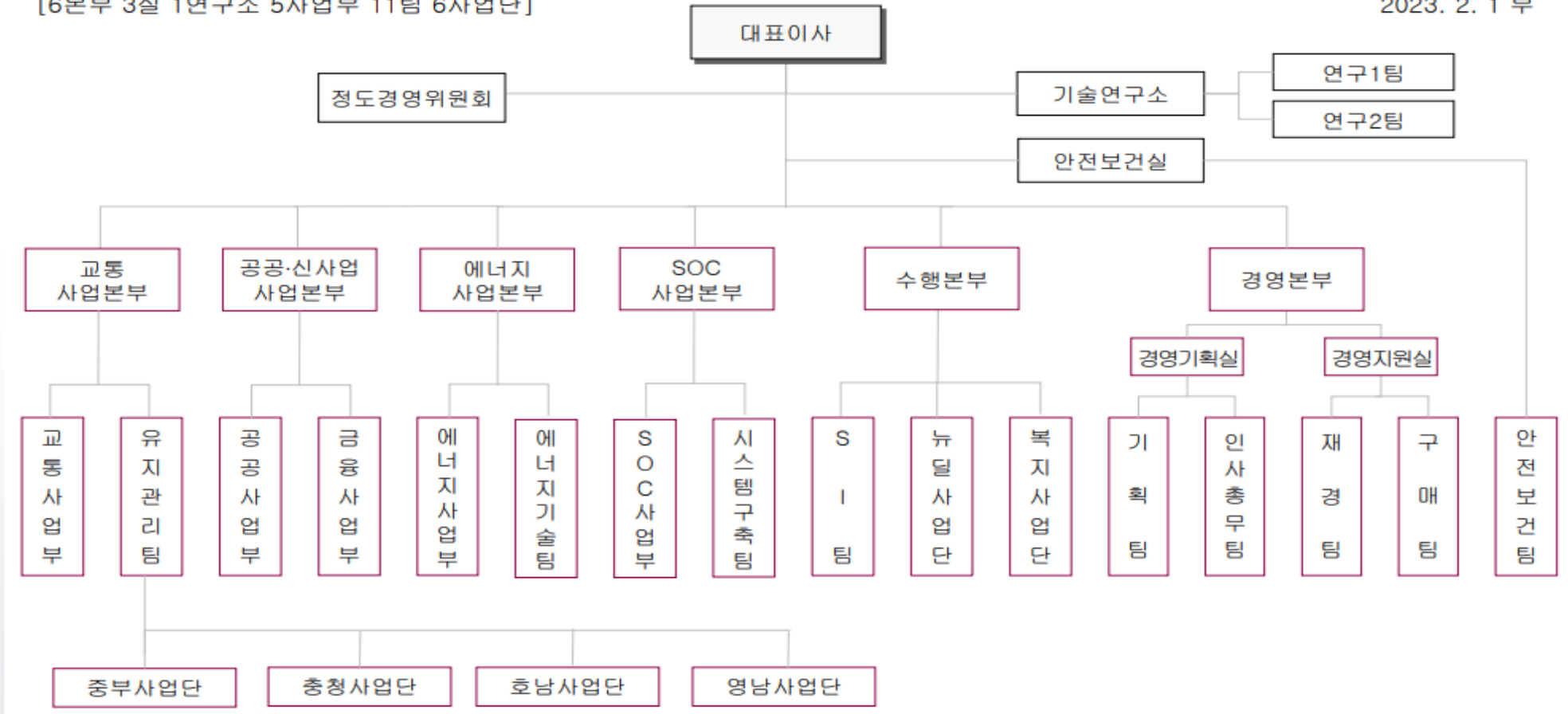


전국단위 서비스를 위한 조직구성

전국 고속도로 지능형교통시설의 통합 구축/유지관리 및 공공기관의 정보시스템 개발/구축/유지보수의 빈틈없는 수행을 위해 조직을 본사 및 4개 사업단으로 구성하여 빈틈없는 서비스를 제공합니다.

[6본부 3실 1연구소 5사업부 11팀 6사업단]

2023. 2. 1 부



VISION NO.1 IT 서비스 파트너

2002년 민영화 이후 고속도로, 국도 등 국내 지형과 도로에 적합한 ITS 시설물 자체 개발 및 생산하고 구축하였으며, 페루, 알제리 등 해외 ITS 관련 사업으로 시장을 확대하고 있습니다.



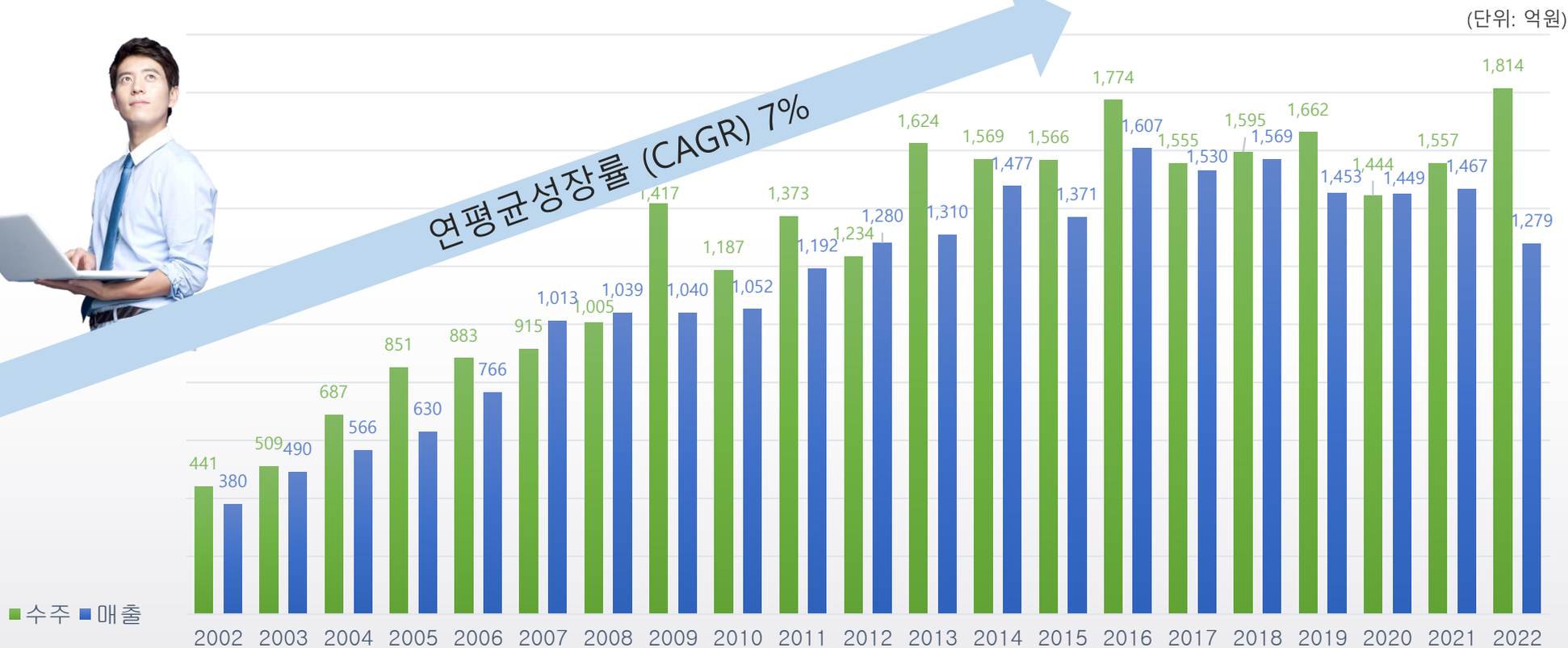
- 2022. 06 ISO45001(안전보건경영시스템) 인증
- 2021. 07 노사문화 우수기업 수상
- 2021. 01 대보정보통신 가족친화기업 인증
- **2020. 06 보건복지부 차세대 사회보장정보시스템 개발**
- 2020. 05 구글 클라우드 플랫폼(GCP) 및 워크스페이스 파트너 자격 취득
- 2019. 10 ISO37001(반부패 경영시스템) 인증
- 2019. 09 한국도로공사 'C-ITS 시범사업' 확대구축
- 2019. 05 IoT기반 층간소음 예방 솔루션 출시(스마트홈)
- 2018. 06 '대한민국 일자리 으뜸기업' 선정(고용노동부)
- 2018. 02 인천국제공항공사 '영상관제시스템' 구축
- 2017. 07 엔비디아(NVIDIA) 인공지능 솔루션 국내 총판계약 체결
- 2017. 06 스마트톨링(원톨링) 구축(상주-영천 구간)
- **2016. 08 정보통신공사업 시공능력 평가 2위 (전국 8,417개 기업)**
- 2015. 04 한국도로공사 차세대 지능형교통시스템 (C-ITS) 구축
- 2014. 07 국내 최초 통행료징수시스템 해외 구축(페루)
- **2013. 03 대보정보통신(주)로 사명변경 (舊 디비정보통신(주))**
- 2012. 08 여수엑스포 통합교통시스템 구축 및 운영
- 2010. 03 국도 ITS 통합 유지관리 수행(2,405KM)
- **2007. 12 하이패스 전국 1단계, 2단계 구축**
- 2006. 11 인천국제공항 운항통신 운영 및 유지관리
- 2003. 01 민자고속도로 ITS 유지관리 수행 (천안논산 고속도로)
- **2002. 01 공기업 선진화 방안에 따른 민영화 (대보그룹 편입)**
- 1999. 07 ISO 9001(품질경영시스템) 인증
- 1997. 01 고속도로 통합유지관리사업수행 개시
- **1996. 06 고속도로정보통신공단설립 (한국도로공사 100% 출자)**

최고 품질의 서비스와 고객 만족으로 이뤄낸 연평균 7%의 지속 성장

대보정보통신은 1996년 창립 이래 연평균 7% 매출 성장을 지속하고 있는 건실한 기업입니다.



연평균성장률 (CAGR) 7%



손색없는 기술력 탁월한 시공능력 및 다수의 국제 인증보유

정보통신공사 시공능력평가부문에서 기술력을 인정받아 2020년 4위를 기록하였으며, 다수의 국제표준 인증을 보유하고 있습니다.

2020년도 정보통신공사 시공능력평가 순위		
순위	상호	시공능력 평가액 (단위:억원)
1	SK TNS	2,105
2	GS 네오텍	1,555
3	한전 KDN	1,525
4	대보정보통신	1,115
5	에프투텔레콤	929
6	GS건설(주)	859
7	에스원	833
8	글로벌텔레콤	812
9	자이S&D	811
10	엘케이테크넷	808

서비스 품질보증을 위한 다수의 품질경영 국제인증 보유



ISO 9001
품질 경영시스템



ISO 20000
IT서비스 관리시스템



ISO 27001
정보보안 경영시스템



ISO 37001
반부패 경영시스템



ISO 45001
안전보건 경영시스템



02 Business Overview

사업분야

독보적인 기술력을 바탕으로 시장을 선도하는 지능형 교통시스템

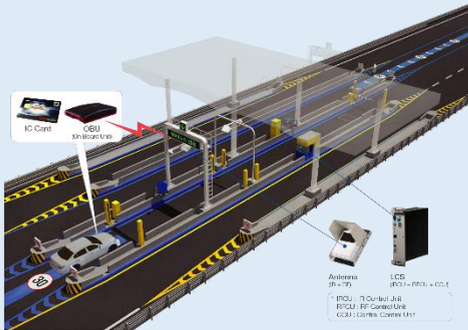
대한민국 교통시스템의 역사를 함께해 온 대보정보통신은 도로위의 빠른 소통과 정확한 정보제공에 이용자 모두의 안전을 더해 누구나 쉽고 걱정없이 이용할 수 있는 지능형교통시스템의 패러다임 변화를 주도합니다.

컨설팅 및 R&D

IT 인프라 구축

SW 및 시스템 개발

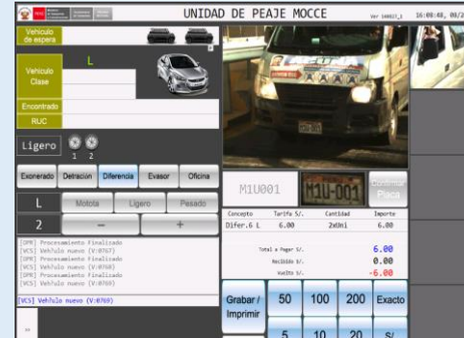
운영 및 유지보수



- 차세대 ITS
- 스마트 톨링



- 하이패스 구축
- CCTV/VMS/VDS



- 차량영상인식
- 무선통신시스템



- 교통센터 통합운영
- 시설물 관리

C-ITS(차세대 지능형교통시스템)

사물인터넷과 센서 기술을 도로교통에 접목하여 실시간 교통정보를 제공함으로써, 안전한 도로, 편리한 도로, 지능화된 도로를 구축하고 있습니다.

● 차세대 지능형교통시스템

Cooperative Intelligent Transport Systems, C-ITS

도로를 주행 중인 차량이 다른 차량 및 교통시설과 실시간으로 교통정보와 상황을 주고받아 전방에서 발생하는 각종 사고와 긴급상황을 단말기를 통해 운전자에게 알려 사고를 예방하는 미래형 교통시스템

- 광주광역시 차세대 지능형 교통시스템(C-ITS) 구축(2020~21년)
- 대전~세종 차세대 지능형 교통시스템(C-ITS) 확대 구축(2019년)
- 고속도로 차세대 지능형 교통시스템(C-ITS) 실증사업(2017년)

Service

- | | | | |
|--------------|----------------|-------------|------------|
| 위치기반 데이터 수집 | 노면상태/기상정보 제공 | 버스운행관리 | 차량 추돌방지 지원 |
| 위치기반 교통정보 제공 | 도로 작업구간 주행지원 | 옐로우버스 운행 안내 | 긴급차량 접근경고 |
| 스마트 통행료 징수 | 교차로 신호위반 위험 경고 | 스쿨존 속도제어 | 차량 긴급상황 경고 |
| 도로위험구간 정보 제공 | 우회전 안전운행 지원 | 보행자 충돌방지 경고 | |



스마트 톨링 (Smart Tolling)

단일차로(Single Lane)에서 다차로(Multi Lane)로 인식범위를 확대하고, 무정차, 감속없는 톨링시스템 구축으로 환경오염 예방은 물론 지구온난화 문제 등 사회적 문제를 동시에 해결합니다.



Smart
Tolling

● 핵심기술

- 이중과금 및 과금 누락 방지
 - 정확한 차로 구분 기술
 - 번호판 촬영/인식/매칭 기술
- 고속주행, 군집주행, 차로변경 처리기술
- 기존 하이패스 호환기술

ITS(지능형 교통 시스템) 시스템 인프라 구축

20년간 축적된 지능형 교통시스템 구축기술과 운영 경험을 바탕으로
고객이 필요로 하는 최적의 인프라를 구축합니다.

REFERENCE

- 부천시/아산시/화성시/경산시 ITS 구축
- 페루 TCS (Toll Collection System) 시범사업 구축
- 하이패스 전국구축 1,2차
- 서울시 주요도로 교통관리시스템
- BIS (성남, 춘천, 고양, 남양주 등)
- 여수엑스포 교통상황실
- 국도 ITS 기반인프라 및 UTIS구축
- ATMS (울산, 광주, 부산 등)
- 안양시/경기도/수원시/화성시/여주시 ITS(22년)
- 안양시 자율주행 시범사업(22년)

※ ATMS (Advanced Traffic Management System)



ITS(지능형 교통 시스템) 운영 및 유지보수

고속도로 정보통신시설 통합 유지관리 운영 노하우와 네트워크를 바탕으로 국도와 민자도로 등 주요 교통IT시설에 대한 최적화된 운영 서비스를 제공합니다.

REFERENCE

▶ 고속도로 ITS 유지관리

- 한국도로공사
- 서울고속도로
- 천안논산 고속도로
- 부산울산 고속도로
- 대구부산 고속도로
- 서해안 고속도로 등

▶ 국도 ITS 유지관리

- 서울청
- 원주청
- 부산청
- 대전청
- 익산청



전국 5개 거점
193개 유지보수 지사 보유



안전하고 편안한 삶의 터전 스마트시티

기존의 도시 인프라와 첨단 스마트서비스 기반의 편리한, 쾌적한, 안락한 생활을 영위할 수 있는 미래형 도시 구축을 위해 산업 각 분야의 다양한 시공경험으로 축적된 노하우와 전문인력을 활용하여 스마트시티를 구현하고 있습니다.

컨설팅 및 R&D

IT 인프라 구축

SW 및 시스템 개발

운영 및 유지보수



- 마스터플랜 수립
- 기본/실시 설계



- 통합운영 센터 구축
- 서버, 스토리지 등



- U-서비스 개발
- 통합플랫폼 연계



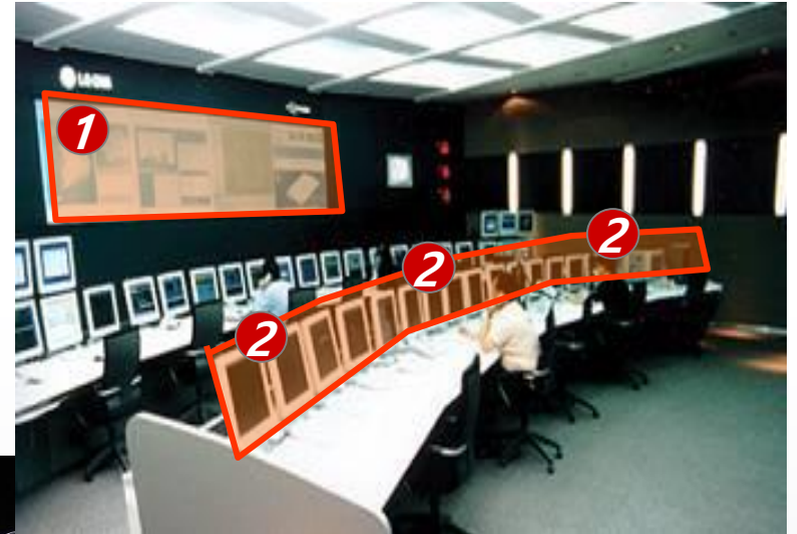
- 관제 및 모니터링
- 유관기관 연계

통합운영 센터 구축 및 장비 도입

도시의 통신망, 교통망, 시설물 등으로부터 도시정보를 수신하고 이를 통합적으로 분석하기 위한 서버, 스토리지, 상황판 등 IT인프라를 도입 설치하고, 도시를 효과적으로 운영 및 관리하기 위한 도시통합운영센터를 구축합니다.

REFERENCE

- ▶ 세종시 스마트시티 1단계 구축
- ▶ 남양주 스마트시티 시범도시 구축 1,2,3차
- ▶ 송도 스마트시티 구축 1,4 공구
- ▶ 송도 스마트시티 구축 5,7 공구
- ▶ 송도 스마트시티 구축 6,8 공구
- ▶ 남양주 다산지구 스마트시티 구축



공공정보시스템의 컨설팅부터 구축 및 운영까지 Total ICT 서비스 제공

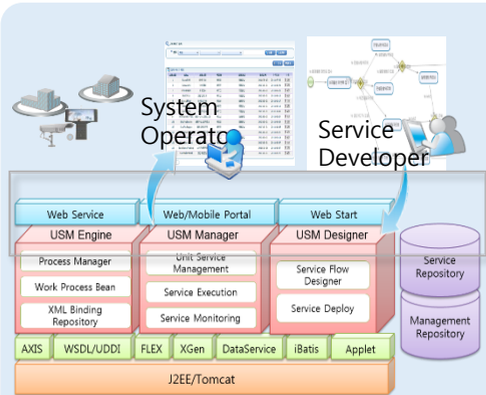
공공행정, 국방, 항공 등 여러 산업 분야에 걸쳐 맞춤형 시스템 개발, 시스템 관리 및 운영, 소프트웨어와 하드웨어 장비의 판매 및 설치 등 고객이 필요로 하는 모든 분야에 걸쳐 기획에서부터 개발과 구축, 운영에 이르기까지 고객의 비즈니스에 최고의 가치를 더하기 위한 종합 ICT 서비스를 제공합니다.

컨설팅 및 R&D

IT 인프라 구축

SW 및 시스템 개발

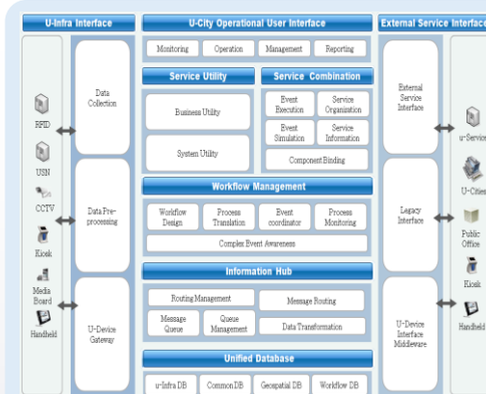
운영 및 유지보수



- 정보화전략 수립
- 차세대 시스템 자문



- 서버, 스토리지 등
- DB, 보안, 네트워크



- 맞춤형 시스템 개발
- 고객 납품/인도



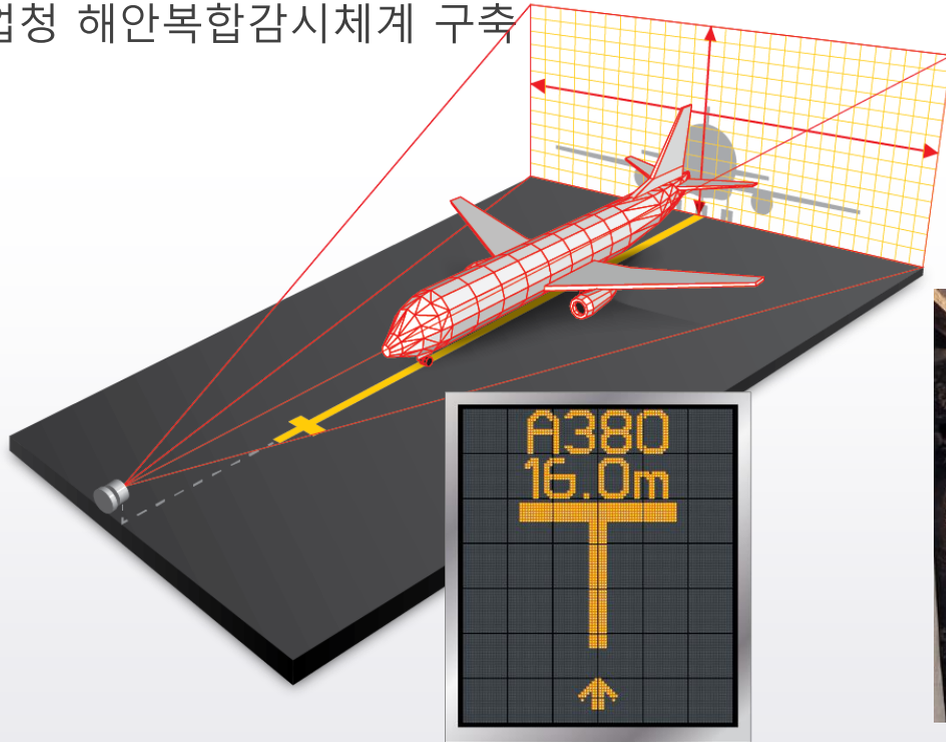
- 정보시스템 운영
- 실시간 장애대응

첨단기술로 편리하고 안전한 IT인프라 구축

항공, 국방 등 국가기반시설에 첨단 IT 인프라를 도입하여 보다 향상된 시스템 운영 환경을 구축합니다.

REFERENCE

- ▶ 인천국제공항 A-VDGS구축
- ▶ 방위사업청 해안복합감시체계 구축

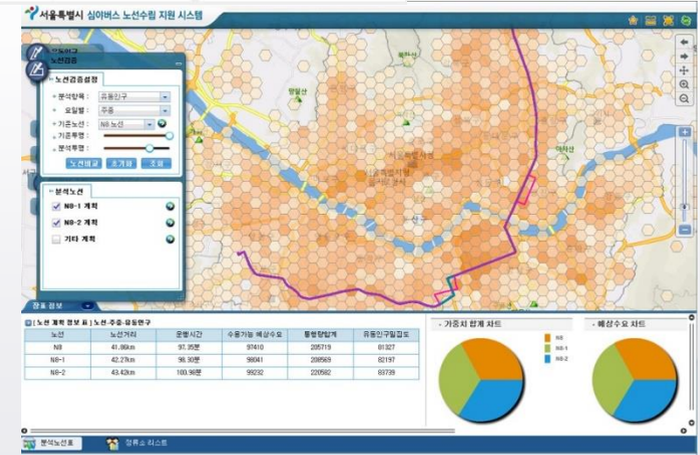


고객 맞춤형 정보시스템 개발 및 구현

고객이 원하는 정보화 시스템 개발을 위해 요구사항분석, 시스템 설계, 개발 및 구현, 테스트 및 안정화 작업을 실시합니다. 특히, 2013년부터 현재까지 대한민국 정부의 보건복지부에서 추진하는 복지행정체계에 대한 전산화 작업을 완료하였습니다.

REFERENCE

- ▶ 보건복지부 차세대 사회보장정보시스템 구축
- ▶ 보건복지부 사회보장정보시스템(행복e음) 구축
- ▶ 국민건강보험공단 통합급여정보시스템 구축
- ▶ 국립세종도서관 정보시스템 구축
- ▶ 국립 의과학지식센터 정보시스템 구축
- ▶ 국토교통부 공간빅데이터체계 구축
- ▶ 한국도로공사 무정차 통행료징수시스템 구축



최적화된 통합유지관리 서비스를 제공하는 IT 아웃소싱

IT전략의 수립, 기술,시스템, 비용, 인력 등 고객의 정보시스템과 관련된 핵심사항을 효과적으로 처리하면서 이와 관련된 모든 업무를 대행하여 완벽한 IT아웃소싱 서비스를 제공합니다.

REFERENCE

- ▶ 코레일 통합전산센터 운영 및 유지보수
- ▶ 한국인터넷진흥원 정보시스템 통합 유지관리
- ▶ 인천국제공항 운항통신, 교통시스템 유지관리
- ▶ 우정사업정보센터 전산장비 통합유지관리
- ▶ 정부통합전산센터 정보시스템 운영 및 유지보수
- ▶ (주)SR 통합정보시스템 운영 및 유지보수
- ▶ 한국장학재단 정보시스템 통합 유지보수
- ▶ 국회 정보시스템 통합유지보수
- ▶ 육군 상용정보통신장비 통합유지보수



태양광 사업 및 금융컨설팅 체계적이고 차별화된 원스톱 솔루션

민간발전 사업자, 공공기관 등 고객의 요구에 맞는 태양광발전소 인허가부터 준공까지 Turn-Key 솔루션을 제공하고 금융 복합 비즈니스 모델 제시 및 컨설팅으로 고객 만족을 극대화하고 있습니다.

REFERENCE

년 도	내 역	용량 [kW]	금액 [백만원]
2013년	· 한국도로공사 대구 - 포항선 유희부지 태양광발전공사	772	702
2014년	· 진천나들목 태양광발전소 신설공사 외 1건	1,469	1,392
2016년	· 헬리오그린솔라 태양광발전소 건설공사 외 5건	10,584	15,707
2017년	· 지티시솔라 2호 태양광발전소 건설공사 외 9건	14,959	24,559
2018년	· 한빛1호/ 2호 태양광발전소 건설공사 외 8건	9,252	14,522
2019년	· 큐브엔 / 빈테크 태양광발전소 건설공사 외 16건	20,302	28,912
2020년	· 대양솔라팜1호 태양광발전소 건설공사 외 42건	53,167	46,096
2021년	· 영양솔라매니지먼트 태양광발전소 구축공사 외 23건	20,030	23,831
2022년	· 천주교 춘천교구 태양광발전소 건설공사 외 7건	16,997	12,407
합 계	120건	147,532	168,128



〈 한빛 1호, 2호 태양광발전소 〉



〈 청주 태양광발전소 〉



〈 큐브엔, 빈테크 태양광발전소 〉



〈 대양솔라팜1호 태양광발전소 〉

REFERENCE (1/5)

년 도	내 역	용량[kW]	금액[백만원]	비 고
2013년	· 한국도로공사 대구 - 포항선 유휴부지 태양광발전공사	772	702	
	소 계	772	702	
2014년	· 진천나들목 태양광발전소 신설공사	994	846	
	· 함안휴게소 태양광발전소 신설공사	475	546	
	소 계	1,469	1,392	
2016년	· 지티솔라 태양광발전소 건설공사	1,700	2,600	
	· (주)지에스솔라 태양광발전소 건설공사	1,854	2,410	
	· (주)황산솔라파크 태양광발전소 건설공사	2,943	3,825	
	· (주)원호솔라파크 태양광발전소 건설공사	1,588	2,064	
	· 헬리오그린솔라 태양광발전소 건설공사(12호)	2,500	4,807	
	· 헬리오그린솔라 태양광발전소 건설공사(20호)			
	소 계	10,584	15,707	
2017년	· 지티씨솔라2호 태양광발전소 건설공사	1,998	3,672	
	· 의성비안리 태양광발전소 건설공사	1,998	3,367	
	· 운지솔라 태양광발전소 건설공사	1,998	3,848	
	· 라지솔라 태양광발전소 건설공사	1,000	1,714	
	· 엘케이에너지 태양광발전소 건설공사	1,984	3,766	
	· 의령에너지 태양광발전소 건설공사	998	1,550	
	· 승현태양광발전소 건설공사	995	827	
	· JJ2호 태양광발전소 건설공사	995	827	
	· 내의1호 태양광발전소 건설공사	1,497	2,494	
	· 내의2호 태양광발전소 건설공사	1,497	2,494	
	소 계	14,959	24,559	

REFERENCE (2/5)

년 도	내 역	용량[kW]	금액[백만원]	비 고
2018년	· 한빛1호 태양광발전소 건설공사	1,497	2,353	
	· 한빛2호 태양광발전소 건설공사	1,497	2,354	
	· 주문진 2호 태양광발전소 건설공사	990	1,600	
	· 주문진 3호 태양광발전소 건설공사	990	1,600	
	· 제이엘 태양광발전소 건설공사	904	1,505	
	· 맑은제주에너지 태양광발전소 건설공사	998	1,550	
	· 송담 태양광발전소 건설공사	998	1,380	
	· 제주자연 태양광발전소 건설공사	998	1,630	
	· 제주오름태양광발전소 건설공사	380	550	
소 계		9,252	14,522	
2019년	· 청주 태양광발전소 건설공사	999	1,625	
	· 지티씨솔라7호 태양광발전소 건설공사	1,302	2,360	
	· 원하리솔라 태양광발전소 건설공사	996	1,366	
	· (주)큐브엔 태양광발전소 건설공사	996	1,800	
	· (주)빈테크 태양광발전소 건설공사	496	900	
	· 청정그린 태양광발전소 건설공사	999	1,700	
	· 청정솔라 태양광발전소 건설공사	999	1,500	
	· 학송1 태양광발전소 건설공사	999	1,050	
	· (주)현재씨앤씨 태양광발전소 건설공사	904	1,545	
	· 와이비에너지 임원1호 태양광발전소 건설공사	999	1,390	
	· 누리태양광발전소 건설공사	999	1,390	
	· 위플랜트 태양광발전소 건설공사	991	1,702	
	· 두레전력 태양광발전소 건설공사	1,806	3,055	
	· 연천파주 태양광발전소 건설공사	1,790	1,630	
	· 원솔라 태양광발전소 건설공사	761	1,215	
	· 황금1호 태양광발전소 건설공사	3,300	3,225	
	· (주)리건씨앤씨 태양광발전소 건설공사	966	1,459	
소 계		20,302	28,912	

REFERENCE (3/5)

년 도	내 역	용량[kW]	금액[백만원]	비 고
2020년	· 길우3호 태양광발전소 건설공사	582	841	
	· 에스제이파워 태양광발전소 건설공사	416	599	
	· 충주(에너힐, 대현, 빛여니, 유하1호) 태양광발전소 건설공사	769	1,115	
	· 대양솔라팜1호 태양광발전소 건설공사	999	1,540	
	· 휴먼 태양광발전소 건설공사	998	1,460	
	· 엠에이치 태양광발전소 건설공사	996	1,450	
	· 엠케이 태양광발전소 건설공사	996	1,450	
	· 갈산리1호 태양광발전소 건설공사	998	1,650	
	· 갈산리2호 태양광발전소 건설공사	990	1,650	
	· 리뉴임실 태양광발전소 건설공사	828	1,090	
	· 정우리 태양광발전소 건설공사	993	1,290	
	· 예송리 태양광발전소 건설공사	993	1,290	
	· 하동 삼진강1호, 영주 리치 태양광발전소 건설공사	900	1,296	
	· 원촌리 엘에스와이에너지 태양광발전소 건설공사	995	1,505	
	· 대한에너지1호 태양광발전소 건설공사	996	1,290	
	· 시노솔라코리아 태양광발전소 건설공사	996	1,290	
	· 테라사호 태양광발전소 건설공사	996	918	
	· 천운, 한천, 미래주택개발 태양광발전소 건설공사	2,700	4,010	
	· 비와이솔라 태양광발전소 건설공사	998	1,242	
	· 케이케이솔라 태양광발전소 건설공사	2,184	3,154	
	· 여주지내2호 태양광발전소 건설공사	998	1,750	
	· 아텍시스템 태양광발전소 건설공사	997	1,820	
	· 마명2호 태양광발전소 건설공사	996	152	
· 수범태양광 태양광발전소 건설공사	995	152		
· 고성지엔스피브이 태양광발전소 건설공사	995	1,161		
· 하이그린에너지 태양광발전소 건설공사	907	916		
· 잭앤트리 태양광발전소 건설공사	998	863		

REFERENCE (4/5)

년 도	내 역	용량[kW]	금액[백만원]	비 고
2020년	· 엘크루에너지용인 태양광발전소 건설공사	998	953	
	· 에스지 태양광발전소 건설공사	1,204	1,350	
	· 케이앤씨의성1호 태양광발전소 건설공사	497	539	의성 삼분리
	· 케이앤씨의성2호 태양광발전소 건설공사	199	233	
	· 디애피 의성1호 태양광발전소 건설공사	99	119	
	· 디애피 흥천리2호 태양광발전소 건설공사	497	528	예천 흥천리
	· 가람에너지 태양광발전소 건설공사	952	1,110	
	· 단산마을 태양광발전소 건설공사	553	266	영주
	· 병산마을 태양광발전소 건설공사	602	295	
	· 사천마을 태양광발전소 건설공사	502	237	
	· 소백마을 태양광발전소 건설공사	502	237	
	· 선비마을 태양광발전소 건설공사	541	225	
	· 디애피진도 태양광발전소 건설공사	1,000	1,681	
	· 나이스원솔라 태양광발전소 건설공사	995	680	
	· 유에스에너지 태양광발전소 건설공사	1,115	700	
· 르노삼성자동차 부산명지태양광발전소 건설공사	14,700	-	루프탑, 우선협상	
소 계		53,167	46,096	
2021년	· 와우 태양광발전소 토목공사	100	9	
	· 지산 태양광발전소 토목공사	100	9	
	· 진도 태양광발전소 토목공사	100	9	
	· 케이앤씨벨에포크 태양광발전소 토목공사	100	85	
	· 솔라베이더 태양광발전소 구축공사	1,000	1,221	영양
	· 영양솔라매니지먼트 태양광발전소 구축공사	1,000	1,221	
	· 영양아폴론태양광 태양광발전소 구축공사	1,000	1,221	
	· 영양이노베이션 태양광발전소 구축공사	1,000	1,221	
	· 영양코퍼레이션 태양광발전소 구축공사	1,000	1,221	
	· 영양호루스태양광 태양광발전소 구축공사	1,000	1,221	
	· 신평 태양광발전소 구축공사	996	1,200	

REFERENCE (5/5)

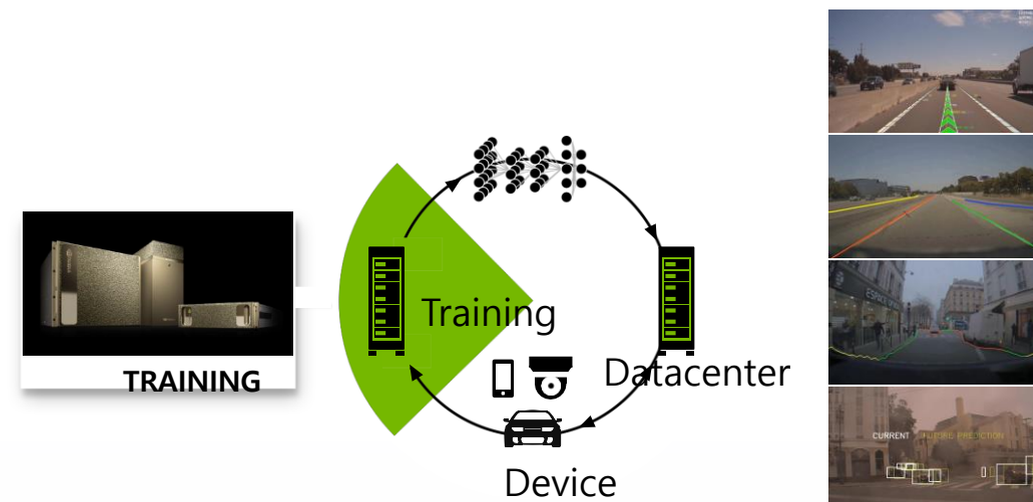
년 도	내 역	용량[kW]	금액[백만원]	비 고
2021년	· 신평1 태양광발전소 구축공사	996	1,200	
	· 세종에너지2호 태양광발전소 구축공사	969	1,188	영양
	· 세종에너지3호 태양광발전소 구축공사	969	1,188	
	· 윈즈 태양광발전소 구축공사	856	1,060	영주
	· 미션 태양광발전소 구축공사	535	635	
	· 안동삼계 태양광발전소 구축공사	999	1,000	안동
	· 케이앤씨벨에포크 태양광발전소 구축공사	998	1,085	
	· 케이에이치테크단복1호 태양광발전소 구축공사	892	1,095	예천 흥천리
	· 대경 태양광발전소 구축공사	573	685	
	· 디앤피양곡 태양광발전소 구축공사	845	1,157	의성 양곡
	· 케이앤씨포지타노 태양광발전소 구축공사	429	477	
	· 안동삼계 태양광발전소 건설공사	999	1,000	
	· 한국수목원정원관리원 태양광발전소 건설공사(캡코솔라)	2,575	3,425	루프탑
소 계		20,030	23,831	
2022년	· 천주교 춘천교구 태양광발전소 건설공사(캡코솔라)	320	451	루프탑
	· 이에스에이치11 태양광발전소 건설공사	2,513	1,633	
	· 에스에이 태양광발전소 건설공사	954	1,580	
	· 에이치에스솔라 태양광발전소 건설공사	998	1,270	
	· 와이에스솔라 태양광발전소 건설공사	998	1,270	
	· 성호1호 외 태양광발전소 건설공사	3,783	1,520	
	· 대진글라스 태양광발전소 건설공사	1,967	1,613	루프탑
	· 효성솔텍 태양광발전소 건설공사	5,464	3,070	
소 계		16,997	12,407	
합 계		147,532	168,128	

AI. 인공지능 혁명의 원동력



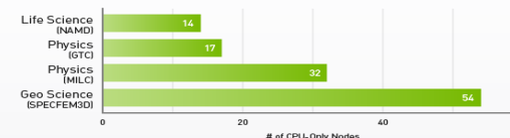
REFERENCE

- AI 수업 개설 및 연구과제 수행(대학교)
- 지역 기업과 연계한 GPU 데이터 센터 구축(대학교)
- 의료데이터 분석(주요 대학교병원)
- 자율주행 및 ADAS 연구개발(자율주행 민간기업)
- 고객 데이터 분석(커머스기업)
- 불량 검출 모델 트레이닝 및 최적화(스마트 팩토리)
- 스마트 교차로, 횡단보도 영상분석시스템(지자체)
- 복합 검지기를 활용한 객체 인식 솔루션(국방)



1 GPU Node Replaces Up To 54 CPU Nodes

Node Replacement: HPC Mixed Workload



민간/공공 클라우드 전환 컨설팅부터 구축 및 운영까지 Total Cloud 서비스 제공

기존의 교통, 복지, 교육, 국방, 행정 등의 인프라 구축, 서비스 개발에 더불어 4차 산업 시대의 Cloud 분야 사업의 컨설팅부터 구축 및 운영, 서비스제공까지 Total Cloud서비스를 제공하는데 앞장서고 있습니다.

REFERENCE

- 건설공제조합 고객중심 정보시스템 고도화 사업
- 대보그룹 그룹웨어 구축 사업
- 홈플러스 고객데이터플랫폼(CDP) 구축 사업
- 국방통합데이터센터 19년 정보자원도입 및 교체 사업
- 국방통합데이터센터 기반체계 통합 유지보수 사업
- 국방통합데이터센터 17년 정보자원도입 및 교체사업

대보정보통신

CSP 파트너

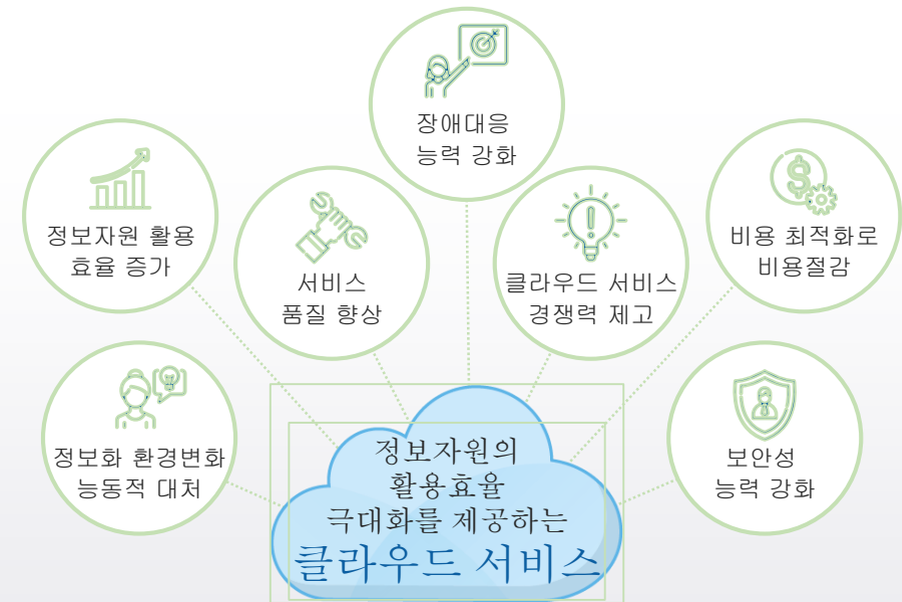
CSP 기술에 대한 높은 이해도 보유

Google Cloud Platform
- 자격증 보유 개수 총 196개

Naver Cloud Platform
- 자격증 보유 개수 총 17개

KT Cloud Platform

신속하고 안정적인 서비스 제공을 위한
클라우드 서비스 제공



리미니스트리트: 소프트웨어 유지보수

Rimini Street

리미니스트리트의 유지 보수 서비스는 엔터프라이즈 소프트웨어에 대한 포괄적인 지원 서비스를 제공합니다. 더불어, 리미니스트리트는 독립적 3자 엔터프라이즈 소프트웨어 유지보수 서비스 업계의 세계적인 선도기업이며, 누적 초과 4,000 개 이상의 고객사에 서비스를 제공하고 있습니다. 기존의 공급업체 유지보수 서비스를 대체하여 오라클, SAP, IBM, Microsoft 및 기타 엔터프라이즈 소프트웨어 라이선스 사용 기업을 지원함으로써 소프트웨어 유지보수에 드는 총비용을 최고 90%까지 절감해드립니다.

· 리미니스트리트의 유지 보수 서비스



소프트웨어 지원 >

종합적이고 대응 능력이 뛰어난 엔터프라이즈 소프트웨어 제품 유지보수



애플리케이션 관리

더욱 투명하고 복잡성은 낮춘 통합적 소프트웨어 유지보수



글로벌 보안

보안 강화에 도움이 되는 계층적 소프트웨어 보안 서비스



통합 및 상호운용성

미래에 대비하고 ERP 릴리스의 수명을 연장하도록 지원



라이선스

공급업체 라이선스와 관련된 규정 준수 위험 완화



모니터링 및 상태 확인

문제가 심각해지기 전에 즉각적인 조치 및 완화



글로벌 세금, 법규 및 규제

신속한 업데이트를 제공하는 소프트웨어 규정 준수 서비스



전문 서비스

ERP 전문가가 제공하는 프로젝트 기반 계약



클라우드 자문

클라우드 ERP 로드맵의 제어



03 Award & Certification

수상 및 인증

전사적 품질경영체계 구축, 국가품질경영상 등 다수 수상 실적보유

대보정보통신은 고객으로부터 수행능력을 인정받아 다수의 상을 수상하였으며, 서비스 품질 보증을 위한 다수의 국제표준 인증을 보유하고 있습니다.



ISO 9001
품질 경영시스템



ISO 20000
IT서비스 관리시스템



ISO 27001
정보보안 경영시스템



ISO 37001
반부패 경영시스템



ISO 45001
안전보건 경영시스템

년도	내역
2017년 ~ 현재	<ul style="list-style-type: none"> · ISO45001(안전보건 경영시스템) 인증 · 노사문화우수기업 수상 · 가족친화기업인증 · ISO37001(반부패 경영시스템) 인증 · 한국도로공사 고속도로ITS 발전 공헌 표창 수상 · 인천광역시청 송도 스마트시티 기반시설 구축 사업 공로 표창 수상 · 국토교통부장관 서울청 국도 ITS유지관리 수행 공로 표창 수상 · 보건복지부장관 사회보장정보시스템 등 구축 공로 표창 수상 · 인천공항공사 시각주기유도시스템구축 사업 공로 표창 수상 · 한국토지주택공사 전기공사 품질 우수 수상
2014년 ~ 2016년	<ul style="list-style-type: none"> · ISO/IEC 27001 인증 · 수서고속철도 개통 기여 표창 외 18건 · 국토부장관 표창 · 소프트웨어 개발 품질보증 기준(CMMI) LV.3 취득 · 보건복지부장관 표창, 서울지방우정청장 표창 · 국토교통부장관 '도로의 날' 표창 · 광주정부통합전산센터 장애대응 경진대회 우승 2회
2011년 ~ 2013년	<ul style="list-style-type: none"> · 인천국제공항공사 우수협력사 표창 외 1건 · 서울지방우정청장 우체국 정보자원 통합유지보수 공로 표창 · 여수세계박람회 조직위원회 위원장 표창 · 국가품질경영대회 국가품질상 수상 (대통령상) · 2011 노사문화우수기업 선정 · 인천공항공사 서비스 우수 표창
2010년 이전	<ul style="list-style-type: none"> · ISO/IEC 20000 인증 · 인천공항공사 공항품질 최우수상 · 국가보안연구소 감사패 수상 · 국토관리청 ITS 구축 공로 표창 외 9건 · IT이노베이션 최우수상 (국무총리표창) · 재해대책업무 추진 공로 표창 (행자부장관) · 2006년 ITS산업 발전공로 표창 (건교부장관) · 한국도로공사 장대터널 운영 우수기관 표창 · 2005년 서비스품질(SQ) 우수기업 인증 · 1999년 ISO 9001 인증

전사적 품질경영체계 구축, 국가품질경영상 등 다수 수상 실적보유

대보정보통신은 고객으로부터 수행능력을 인정받아 다수의 상을 수상하였으며, 서비스 품질 보증을 위한 다수의 국제표준 인증을 보유하고 있습니다.



국가품질상 품질경영상
(대통령)



IT Innovation 최우수상
(국무총리)



보건복지부장관
표창장



국토교통부장관
도로의 날 표창장



한국도로공사
스마트하이웨이 R&D 표창장



인천국제공항
윤리경영우수기업



행정자치부장관
표창장



경기도지사
표창장



인천국제공항공사
표창장



인천광역시개발공사
표창장



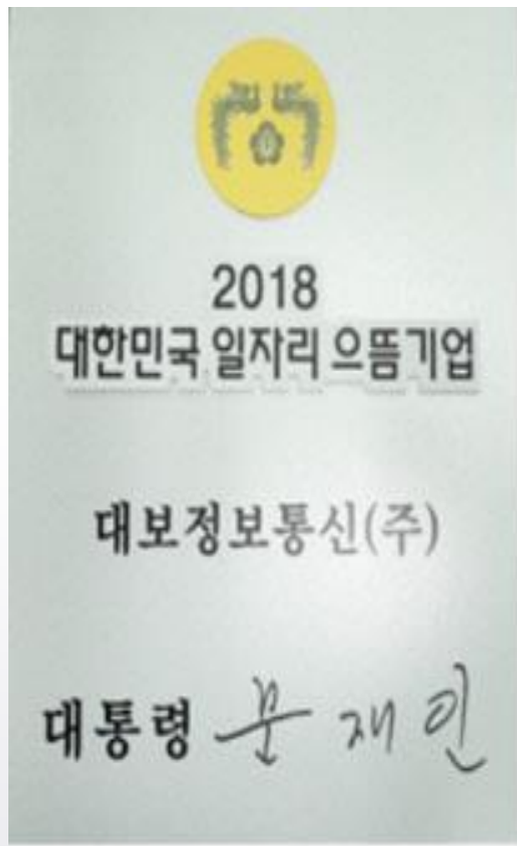
국토해양부 장관
표창장



건설교인천국제공항 표창장
국토해양부장관

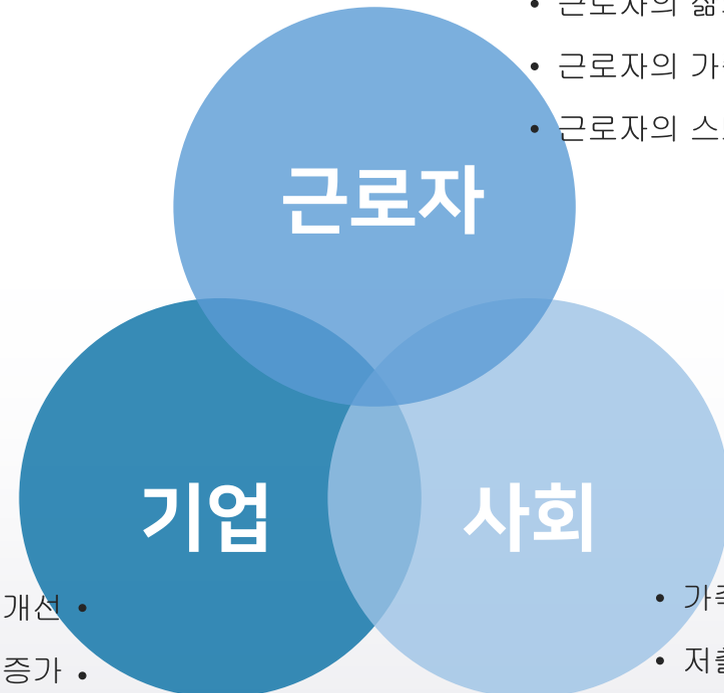
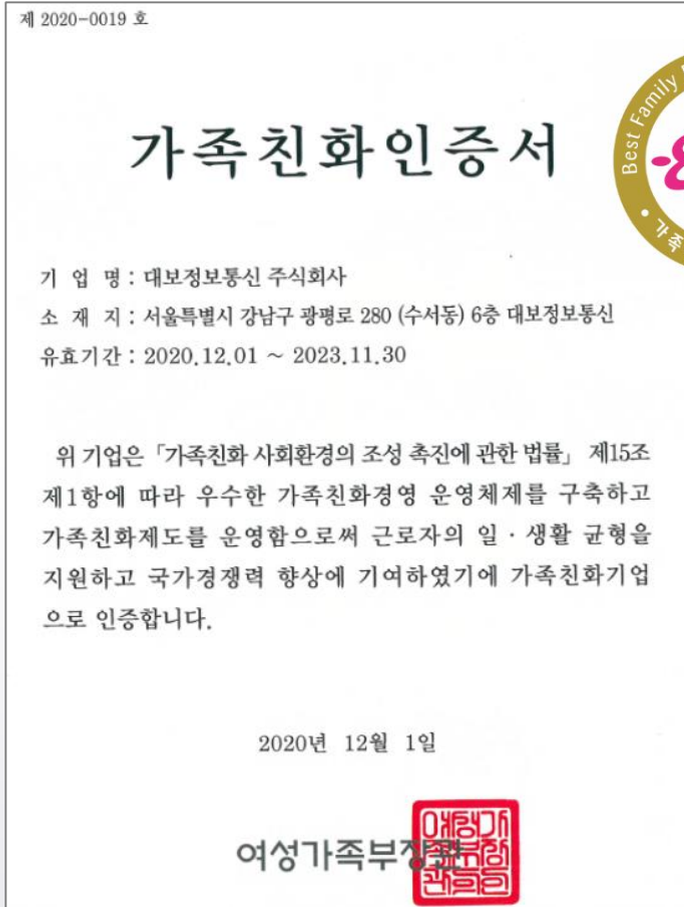
대한민국 일자리 으뜸기업, 대보정보통신

대보정보통신은 지속적 신규 일자리 창출, 정규직 전환을 통한 고용안정성 향상, 청년 및 여성근로자 고용확대, 이직률 감소 등에서 높은 평가를 받아 고용노동부로부터 '2018 대한민국 일자리 으뜸기업'에 선정되었습니다.



대한민국 가족친화기업, 대보정보통신

대보정보통신은 여성가족부장관으로부터 자녀출산 및 양육 지원, 유연근무제도, 가족친화 직장문화조성 등의 제도를 모범적으로 운영하는 기업으로 인정받아 근로자에게 친화적인 기업임을 입증하였습니다.



- 근로자의 삶의 질 향상
- 근로자의 가족생활 만족 증가
- 근로자의 스트레스 감소

- 사회적 이미지 개선
- 근로자의 사기 증가
- 우수인력의 채용 및 확보

- 가족친화 사회환경 촉진
- 저출산과 고령화 해소
- 취업률과 잠재노동력 증가

“근로자와 기업, 사회의 상생경영”



04

Subsidiary & Customers

참고

1. 그룹소개
2. 고객사

삶을 아름답고 풍요롭게 만드는 대보그룹

대보는 건설, 유통, IT, 레저 4개 사업군을 바탕으로 서비스 전문기업으로 지속 성장했습니다.

2013년 매출 1조원을 달성하였으며, 안정적 재무 구조를 바탕으로 창립 이래 연속 흑자경영을 지속하고 있습니다.



- 도로, 철도 등 토목 및 공공아파트 중심의 건설한 기업
- 2014년 민간 건축브랜드 '하우스디 (hausD)' 론칭
- 2018년 LH 우수시공기업 선정 (총5회)
- 2020년 건설시공능력 평가 49위(1등급 건설사)

- 고속도로 휴게소 및 주유소 66개소 운영
- 고속도로 휴게소 문화선도
 - 친절서비스 선도(서비스 평가 1위)
 - 청결한 공중시설 운영(우수화장실 선정 등)

- 회원제 18홀, 퍼블릭 27홀 (전체 45홀의 대형 골프장)
- 2003년 이후 8회 연속 대한민국 TOP10 골프장 선정
- 골프장에 대한 인식변화 선도
 - 지역사회와 함께하는 자선음악회 및 봉사활동



Corporate Social Responsibility

- | **봉사활동** : 사랑의 집짓기, 지역사회의 보육원, 양로원 등 매월 정기봉사 활동
- | **기부활동** : 그린콘서트(무료자선음악회), 보육원, 경로원, 장애인 보호시설, 적십자 선교회 등을 통한 기부활동, 의학발전기금 기탁, 사랑의 콘서트 등
- | **장학활동** : 대천고 영재관 건립 기증(21억원), 소년소녀가장 및 고속도로사고 유가족 자녀 장학금 지원, 향토장학사업 등
- | **기 타** : 창립기념 사랑의 마라톤(직원 개인 마라톤 거리만큼 기부)



주요 고객사(1/2)

 한국도로공사	 Incheon Airport 인천국제공항공사	 서울고속도로	 천안논산고속도로 Cheonan Nonsan Expressway	 BUSAN ULSAN	 신대구부산고속도로주식회사 New DAEGU BUSAN Expressway Co., Ltd.	 서울춘천고속도로 Seoul Chuncheon Highway
 경기고속도로(주) GYEONGGI EXPRESSWAY	 용인서울고속도로	 NEW AIRPORT HIWAY	 Incheonbridge 인천대교 Incheon Bridge Co., Ltd.	 근로복지공단	 KoROAD 도로교통공단	 KR 한국철도시설공단 KOREA RAIL NETWORK AUTHORITY
 KORAIL	 KOGAS KOREA GAS CORPORATION	 Seoul Metro 서울메트로	 서울특별시 에스에이치 공사 SEOUL HOUSING SH	 LH 한국토지주택공사	 KFP Clean & Green 한국농어촌공사	 인천도시공사
 경남개발공사 Gyeong Nam Development Corporation	 부산지방국토관리청	 대전지방국토관리청	 익산지방국토관리청	 원주지방국토관리청	 해양수산부 군산지방해양수산청	 식품의약품안전처
경상남도개발공사	부산지방국토관리청	대전지방국토관리청	익산지방국토관리청	원주지방국토관리청	군산지방해양항만청	식품의약품안전처

주요 고객사(2/2)

						
국가보안연구소	한국정보화진흥원	한국건설기술연구원	도로교통연구원	서울특별시	경기도	경상남도
						
대구시	대전시	광주광역시	수원시	과천시	성남시	안산시
						
고양시	군산시	청주시	전주시	창원시	김해시	제천시
						
충주시	서울지방경찰청	충북지방경찰청	서울종합방재센터	육군	해군	공군



감사합니다.

 **DAEBO COMMUNICATION & SYSTEM**

COPYRIGHT© 2022 DAEBO COMMUNICATION & SYSTEM ALL RIGHTS RESERVED