



# Company introduction letter

---

최고의 기술력, 최상의 품질을 지향하는 기업

**(주)케이엠넷**

# CONTENTS

## 01 회사개요 (Company Overview)

---

## 02 경영 이념 및 핵심 가치

---

## 03 조직 및 인력 구성

---

조직도 / 인력 현황 / 주요 고객

## 04 핵심 기술 역량 (Core Technologies)

---

핵심역량 / 주요 실적

## 05 주요 수행 사업

---

## 06 지속가능경영

---

사회적 가치 실현 / 기업가치 제고 / 안전보건 · 품질 · 환경 경영 방침

## 07 부록 (Appendix)

---

회사 연혁 / 보유인증 현황 / 지식재산권 현황

# 01

# Company Overview

## (주)케이엠넷은

2004년 설립 이후 국방 및 공공 분야 ICT SOLUTION 전문기업으로서  
20년 이상 방산·공공 핵심 인프라 구축 사업을 수행해 온 기업입니다.

- 설립 일 : 2004년 12월 21일
- 대표이사 : 황광모
- 임 직 원 : 80명
- 매 출 : 2022년 이후 연매출 200억원 이상
- 신용등급 : A-
- 사업성격 : 국방·공공 시스템 설계 / 통합 / 설치 / 유지 보수

**전 주기 수행 기업**



대전 본사 (대전 유성구 죽동로 69)  
경기센터 (양평군 강상면) / 서울센터

경영 이념 및 핵심 가치

---



## 경영 이념

최고의 기술력 / 최상의 품질로  
고객으로부터 신뢰 받는 ICT 전문기업



## 핵심 가치



**정도경영**

법과 원칙 기반 사업 수행



**공존 · 공영**

방산 생태계 내 협력과 상생



**신의**

계약 · 기술 · 보안에 대한 책임

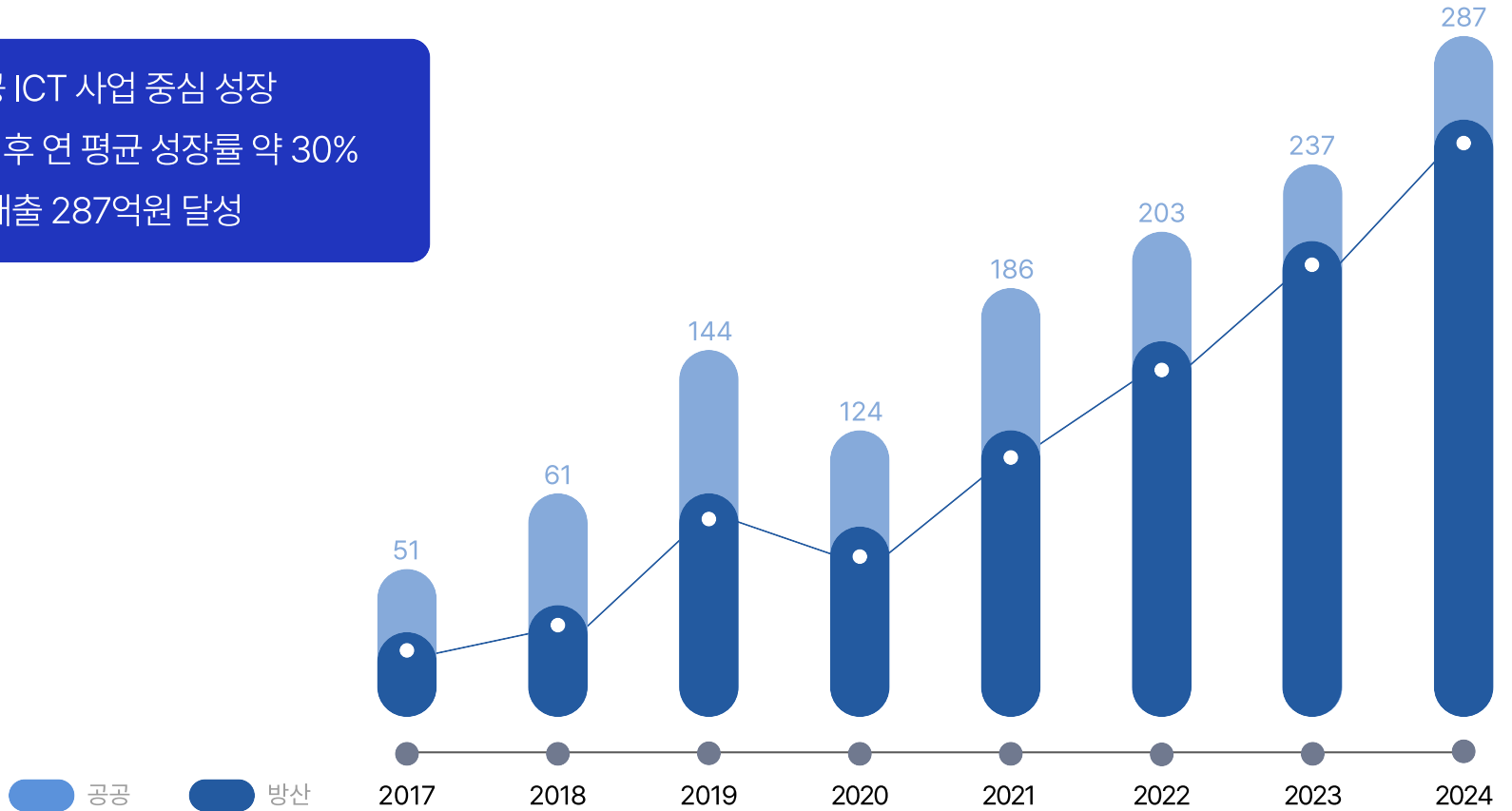


**행복추구**

구성원과 사회의 지속 가능성

## 성장 현황

- 방산·공공 ICT 사업 중심 성장
- 2017년 이후 연 평균 성장률 약 30%
- 2024년 매출 287억원 달성

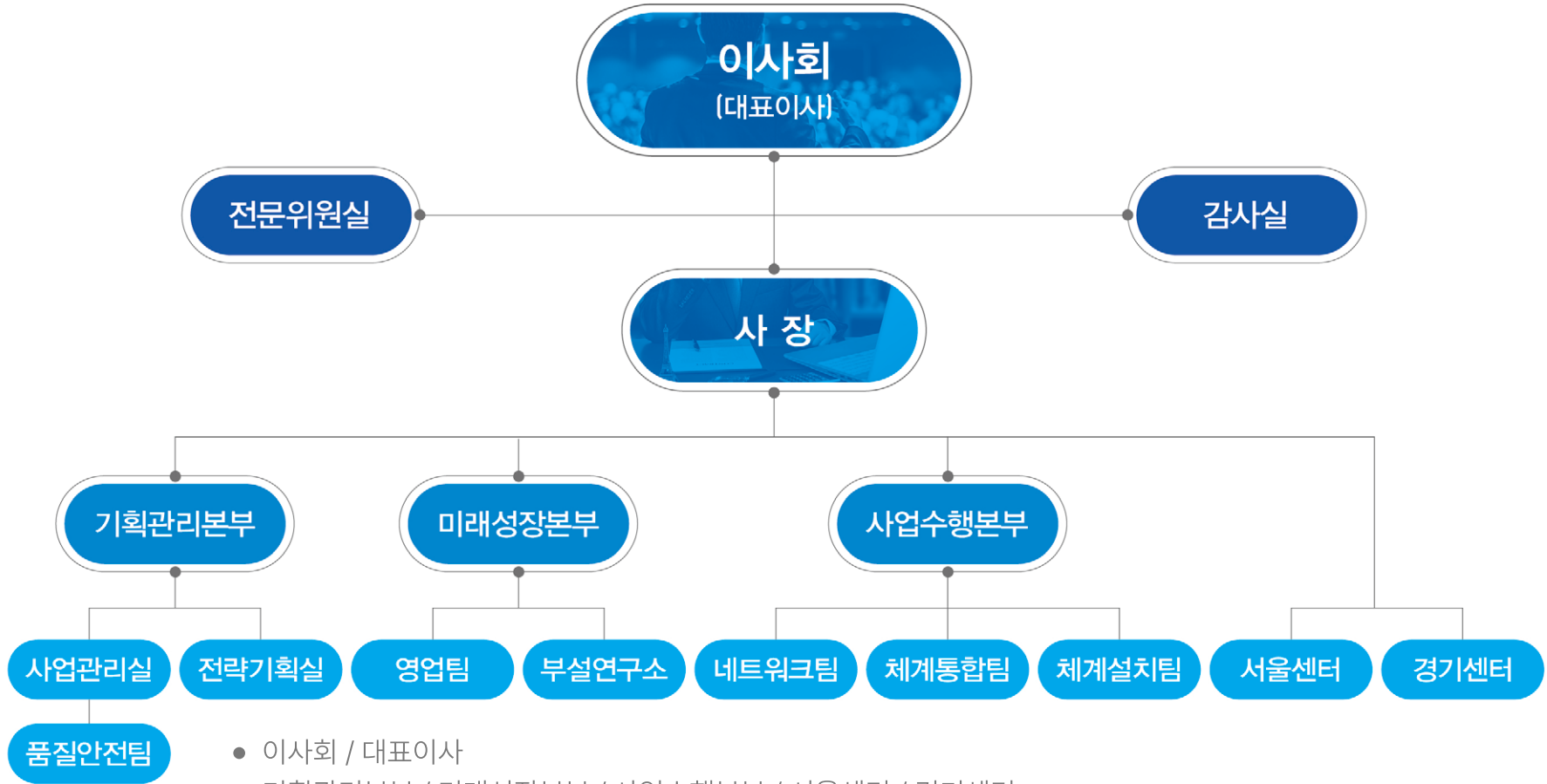


## 조직 및 인력 구성

---

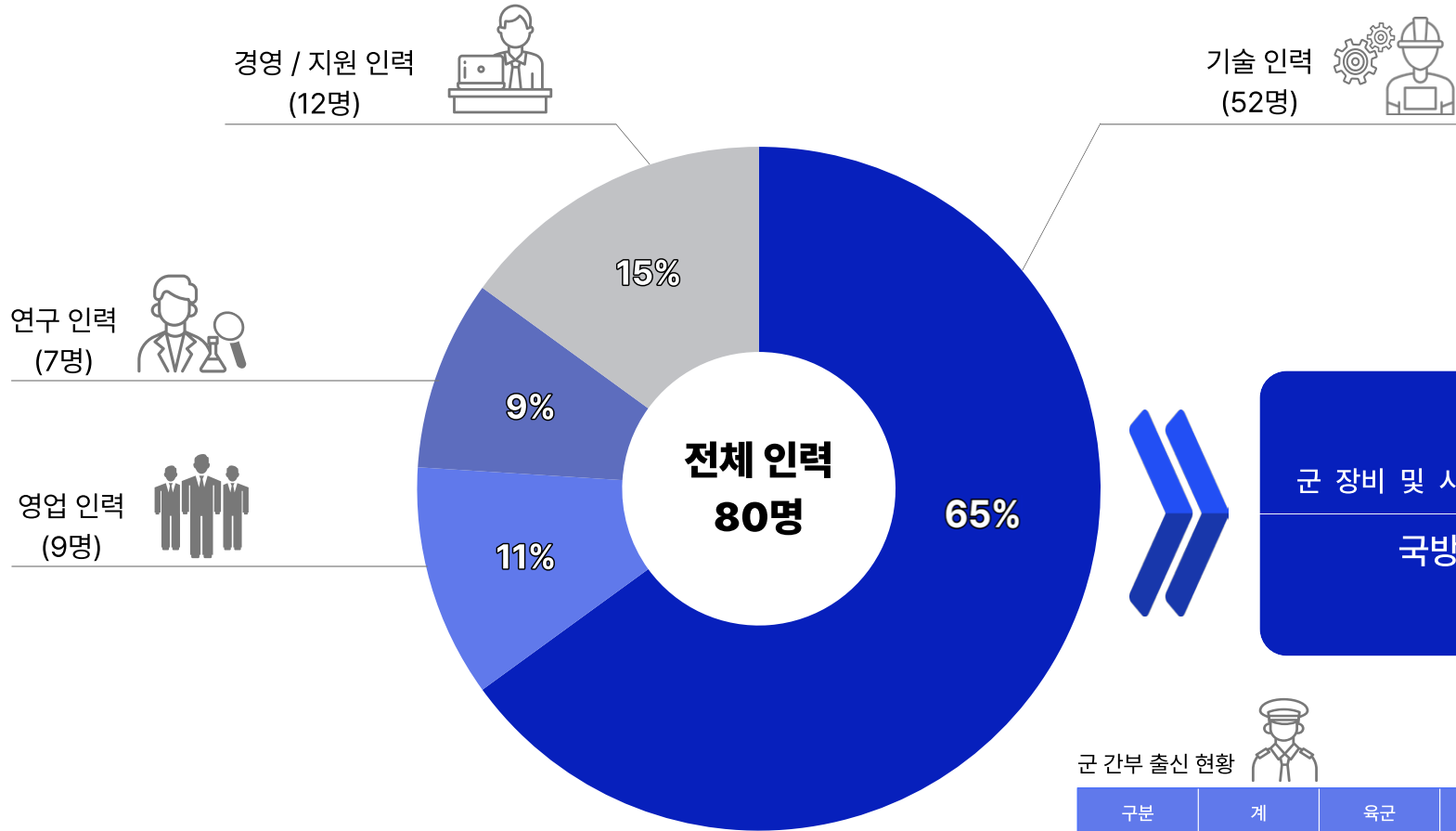
# OR

# 조직도



- 이사회 / 대표이사
- 기획관리본부 / 미래성장본부 / 사업수행본부 / 서울센터 / 경기센터
- 부설연구소와 품질안전팀 운영 (연구개발과 품질안전을 우선)
- 감사실 및 전문위원실 운영 (투명경영을 통한 지속가능성장 가치 추구)

# 인력 현황



**- 특징 -**  
 군 장비 및 시스템 + 민간 기술 전문 인력 결합  
 국방운용 인프라 구축에  
 최적화된 조직

군 간부 출신 현황 전역장병 사회진출 지원 (국방장관 표창, 2023.11.)

구분	계	육군	해군(해병)	공군	비고
인원	45명	33명	8명	4명	전체 인력의 56%

# 주요 고객



대한민국 국방부  
Ministry of National Defense



방위사업청



대한민국육군  
Republic of Korea Army



대한민국해군  
REPUBLIC OF KOREA NAVY



대한민국공군  
REPUBLIC OF KOREA AIR FORCE



KIDA 한국국방연구원  
Korea Institute for Defense Analyses



국군재정관리단  
The Armed Forces Financial Management Corps



국방 과학 연구소  
Agency for Defense Development



국토교통부



대전광역시  
DAEJEON METROPOLITAN CITY



대전광역시교육청  
DAEJEON METROPOLITAN OFFICE OF EDUCATION



충남대학교  
Chungnam National University



한국전력공사



K water 한국수자원공사



한화시스템



한화에어로스페이스



삼성SDS



군인공제회  
MILITARY MUTUAL AID ASSOCIATION

HunedTechnologies



KTNF  
KOREA TECHNOLOGY AND FUTURE

핵심 기술 역량 (Core Technologies)

04

# 핵심 역량

## 네트워크 구축 / 통합



망 운용 개념도 작성



네트워크 설계



제작 · 납품 · 구축

- 현장실사 및 NW 요구사항 분석
- NW 아키텍처/구성도 설계
- NW 장비설치/환경설정
- 전원·배선·랙 구성 및 케이블 포설
- 시스템 연동/통합, 기능·성능 검증

## 정보통신체계 설치



군용차량 브라켓 설치



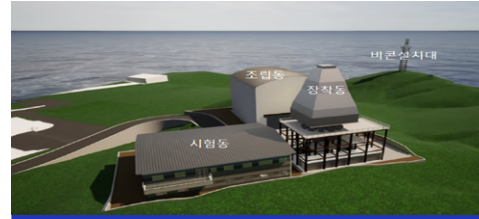
TICN 증폭기 설치



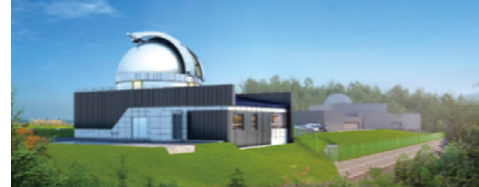
군위성 단말기 설치

- 현장실사
- 장비개통도 검토/도면설계
- 장비설치 기구물(브라켓 등) 설계
- 장비/케이블 설치 및 결선
- 설치 및 개통 확인

## 국방 특화 종합 건설



함정전투체계 육상시험장



OOO 관측지원 시설



민간 공사

- 현장실사
- 건축·전기·통신 설계
- 시공 및 유지관리
- 국방·군사시설 시공 특화
- 공공 및 민간 종합건설

## 시험지원 / MRO



LINK-22 체계통합 시험평가 지원



TDL체계 운용시험평가 지원



방공C2A체계 PBL 수행

- DT(개발시험) · OT(운용시험) 지원
- 시험장 구축
- 유지보수 사업
- 성과기반군수지원(PBL)

## 주요 실적



- ✓ 2025

  - 유무인 협업 지능형 전투지휘통제 기술 통합시험환경 구축
  - 복합형 능동방호기술 모의위협체 시험장 구축
  - 상용저궤도위성기반 통신체계 구축
  - B2CS대대급 이하 전투지휘체계 초도 양산사업 등
  
- ✓ 2024

  - 구축함(KDDX) 전투체계 육상시험장 건축
  - 방공C2A지휘통제정보체계 구축 및 PBL성과기반군수지원 수행(계획, 비계획)
  - 필리핀 수출형 TDL전술데이터링크 체계 운용시험평가 지원
  - LINK-22연합해상전술데이터링크 체계개발 및 설치 / 중요지역 대드론 통합체계 설치
  - 함내 이동통신체계 구축 시범사업 참여 등
  
- ✓ 2023

  - 軍 위성통신체계 위성통신용 단말기 설치
  - ATCIS육군전술지휘정보체계 3차 양산사업 체계구축 및 성능개량
  - 원자력연구소 핵안보교육시험시설 구축 / 충남권 국도 ITS 자가통신망 구축 등
  
- ✓ 2022  
이전

  - 방공C2A체계 구축 / MCRC중앙방공통제소 성능개량(운용환경 구축)
  - ATCIS 2차 양산사업 체계구축 / TICN전술정보통신망 차량용증폭기 설치
  - 육군 K201 · K281, 해병대 KAAV KVMF 지상전술데이터링크 장비 설치
  - 주둔지 경계용 CCTV(4권역) 설치 등

주요 수행사업 (Major business performance)

05

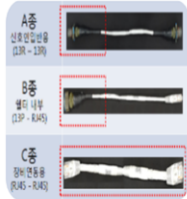
# ATCIS 육군전술지휘정보체계 구축 / 성능개량 (2015.08.~2025.12.)

## 네트워크 설계 및 구축



- **ATCIS 2차 네트워크 구성안 정립**
  - 무중단 통신지원을 위한 기반 네트워크 설계
  - 생존성 향상을 위한 이중화 구성 제안 및 구축
- **평시 LAN케이블(네트워크 공사) 구축**
  - 평시 통신 운용을 위한 주둔지 기반체계 구축
  - 옥외용 광케이블을 활용한 전산실터 연동
- **야전 LAN 케이블(야전케이블) 설계 및 납품**
  - 야전 운용 시 야전케이블 제작 및 납품
  - 통신 품질 향상을 위한 비접촉식 광케이블 적용

## 제품 설계, 제작 및 납품

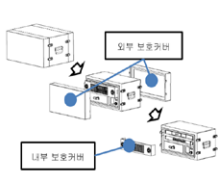


ATCIS LAN 케이블(생산)



ATCIS LAN 케이블(납품)

- **ATCIS 전산실터 케이블 설계, 제작, 납품**
  - 실터 통신 인터페이스 설계 및 케이블 통합
  - 전산실터 전체(내·외부) 연동 케이블 설계 생산 및 납품(총 00종)



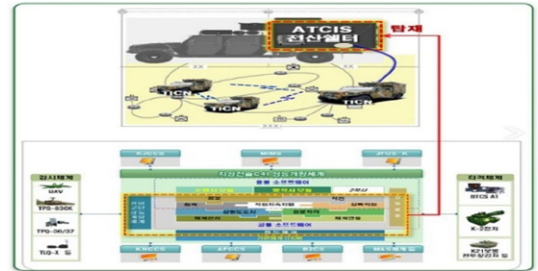
보호케이스 설계 및 제작



보호케이스 D형 형상

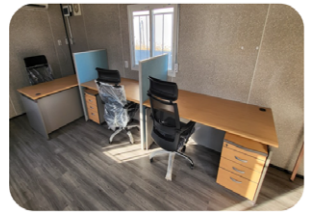
- **장비보호 케이스 4종 설계 및 생산, 납품**
  - 야전 운용을 위한 케이스(A형~D형)
  - ATCIS 제작 및 납품 운용 중

## 기술인력 지원(삼성SDS), 시험평가 환경 지원



지상전술 C4I 전산실터 망 개념도

- **ATCIS 체계통합을 위한 네트워크 망 구축**
  - 現 ATCIS 2차체계 네트워크 전체 개통 및 전력화
  - (육군 ATCIS 사용부대 전체 약 0000개 부대 구축)



- **ATCIS 시험평가 현장 인프라환경 구축**
  - 각 군단 현장사무실 네트워크 공사 및 전원공사 실시
  - (육군 ATCIS 시험평가 부대 전체 약 00부대 구축)
- **전방군단 ATCIS 네트워크 유지보수 실시**

# JFOS-K 전구합동화력운용체계 구축/성능개량

- 합동 · 연합 탐지/타격자산을 연동하여 적의 핵심표적을 실시간 탐지 및 결심, 타격을 위해 최적의 결심을 지원하는 화력 지휘통제체계 구축



육 · 해 · 공군 000개 부대를 대상으로 JFOS-K 성능개량을 위한 네트워크 공사, 랙 납품, 기술지원 용역 등을 수행



기간 : 2021. 01.~2024. 12.



계약금액 : 00억원



설치부대 : 000개 부대



## 상용 저궤도위성기반 통신체계 구축

- 상용 저궤도 위성통신망을 육·해·공군의 기존 전술망과 연동하는 사업 중 게이트웨이 네트워크 구축과 체계를 통합하는 사업



육·해·공군 00사령부 게이트웨이 네트워크 구축 및 차량과 함정 00대에 차량·함정용 이동형 ESA위성단말기 등 설치하고 시범운용



기간 : 2024. 11.~2026. 04.



계약금액 : 00억원




설치부대 : 차량 및 함정 00종  
0,000대


# 대대급이하 전투지휘체계(B2CS) Battalion Battle Command System 초도 양산사업


- B2CS 1차 추가 양산사업 중 통제단말기(세미 견고화 노트북)/연동서버(서버 컴퓨터) 납품사업



 통제단말기(세미 견고화 노트북 000대) / 연동서버(서버 컴퓨터 000대) 납품 및 기술·체계 통합시험 지원

 기간 : 2025. 05.~2026. 04.

 계약금액 : 00.00억원

 납품 물품 : 서버, 노트북 등 00종 0,000대



# 유·무인 협업 지능형 전투지휘통제기술 통합시험 환경 구축

- 유·무인 협업 지능형 전투지휘통제기술 개발의 통합시험환경을 구축하기 위해 시험장소·시설 제공 및 시험장비·인력 등을 지원하는 사업



## • 실내 통합시험 환경 구축

- 실내 통합시험 환경 및 장소 제공
- 실내 통합시험을 위한 구성장비 설치 지원
- 실내 통합시험 실시 인원 지원



## • 실외 통합시험 환경 구축

- 통합시험 환경 및 장소 제공
- 실외 통합시험을 위한 주장비 이동 및 설치
- 실외 통합시험 이동 사무실 설치 및 운용
- 실외 통합시험 실시 인원 지원



-  실내·외 시험장소 및 시험시설 제공, 가상환경 전장모의시스템 설치, 시험장비 및 실내·외 통합시험 인력 지원
-  기간 : 2023. 10.~2026. 03.
-  계약금액 : 00.00억원
-  시험 장소 : 충청남도 부여군 000

# LINK-22 연합해상전술데이터링크 체계통합 및 시험평가 지원

- LINK-22 체계개발사업 대상 전력을 5개 그룹으로 구분하여 체계통합, 개발시험평가(DT), 체계설치, 운용시험평가(OT)를 지원하는 사업



- 
 LINK-22 함정/육상 16종 체계개발사업의 체계통합시험 개발시험평가(DT), 체계설치, 개통시험, 운용시험평가(OT) 지원
- 
 기간 : 2024. 10.~2029. 06.
- 
 계약금액 : 00.00억원
- 
 대상 : 함정 / 육상 00종 00척

# 중요지역 대드론 통합체계 구축

- 한국군 최초로 전력화되는 시설형 드론방호체계로 육·해·공군 등 주요 시설에 드론 공격방어 통합체계 장비설치 사업



- 
 육·해·공군 00개 부대에 대드론 통합체계 장비를 설치하기 위해 기반공사 및 설치공사
- 
 기간 : 2023. 04.~2026. 06.
- 
 계약금액 : 00.00억원
- 
 설치 장소 : 000개 지역

# 필리핀 수출형 TDL 전술데이터링크 체계 양산 운용시험평가 지원

- 필리핀 연안경비함(OPV) 0척에 자체 개발한 국산 함정 전투체계가 함께 공급하는 TDL의 양산 운용시험평가 지원



해군 함정 및 육상기지 대상으로 TDL(Tactical Data Link 전술데이터링크) 양산 운용시험 평가를 위한 장비 설치 및 인력 지원



기간 : 2025. 05.~2027. 11.



계약금액 : 0.00억원



시험 장소 : 경남 소재  
OOO 기지 및 해상

# 軍 위성통신체계 위성통신용 단말기 설치

- 군 독자위성을 이용하여 한국군 작전지역내에서 타 기반시설 없이도 운용되는 기반통신체계 설치 사업



## • 운반용 위성단말

- 통신병 2인 운반 및 설치, 운용 가능하며 여단급 지휘통제용 단말로서 IP 기반 음성 및 데이터 전송을 통해 야전운용을 위한 전술기동성 및 운용 생존성 제공



## • 휴대용 위성단말

- 작전병 1인 휴대 및 설치, 운용 가능하며, 대대급 지휘통제 및 적지중심 작전 시 지휘소 보고와 작전용으로 운용



- 

육·해·공군 000개 부대를 대상으로 위성통신용 안테나 설치, 송수신장치 설치, 운영컴퓨터 설치 및 배관·배선 공사 시행
- 

기간 : 2021. 12.~2025. 11.
- 

계약금액 : 000억원
- 

설치부대 : 000개 부대

# TICN 전술정보통신망 TAU 차량용증폭기 설치

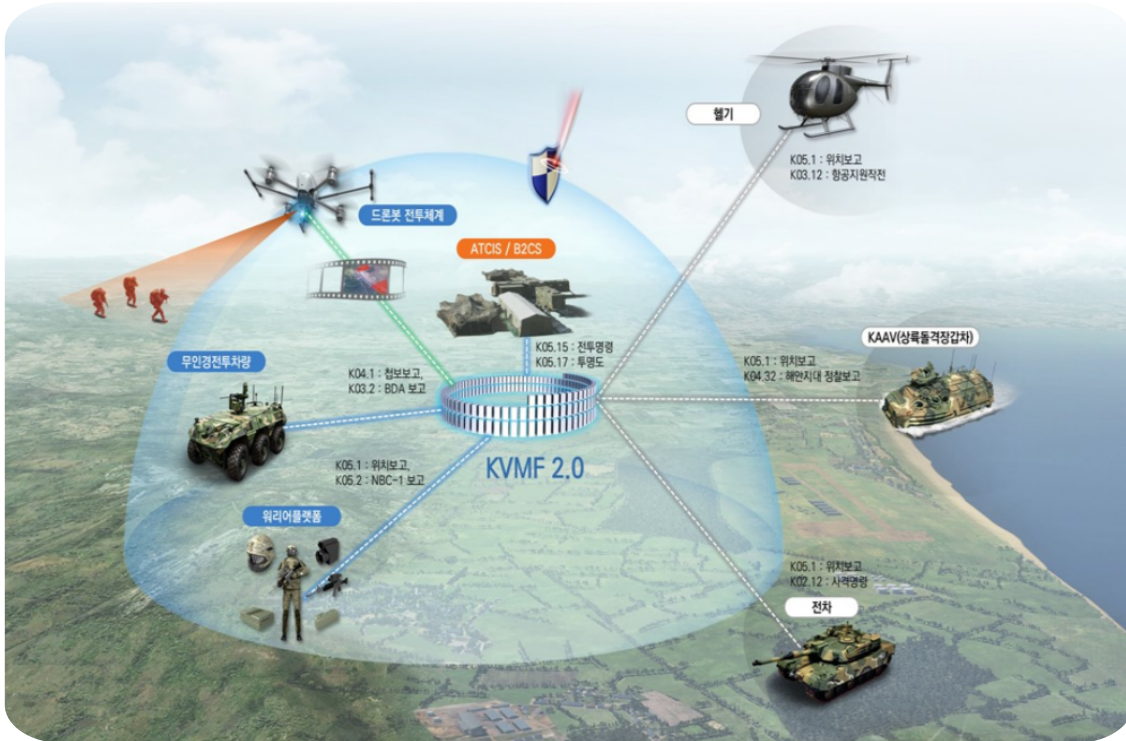
- 네트워크중심전에서 지휘통제, 통신, 감시정찰, 정밀타격 통합체계의 통합전투능력 보장을 위한 전술통신체계 설치 사업



- 육군 000개 부대 차량 0,000대에 브라켓, 안테나, 증폭기 전술다기능단말기 등을 설치하고 작동기능시험을 지원
- 기간 : 2016. 09.~2025. 02.
- 계약금액 : 00억원
- 설치부대 : 차량 00종 0,000대

# KVMF 한국형 지상전술데이터링크 설치

- 유/무선 통신수단을 이용하여 감시체계, 지휘통제체계 및 타격체계 간 디지털 전술정보를 실시간으로 교환하기 위한 체계 구축



- 

육군 · 해병대 000개 부대를 대상으로 안테나, 단말기 장착대, 전술컴퓨터 등을 설치하고 장비 개통을 지원
- 

기간 : 2021. 08.~2023. 12.
- 

계약금액 : 00억원
- 

설치부대 : 000개 부대

# 주둔지 경계용 CCTV 설치

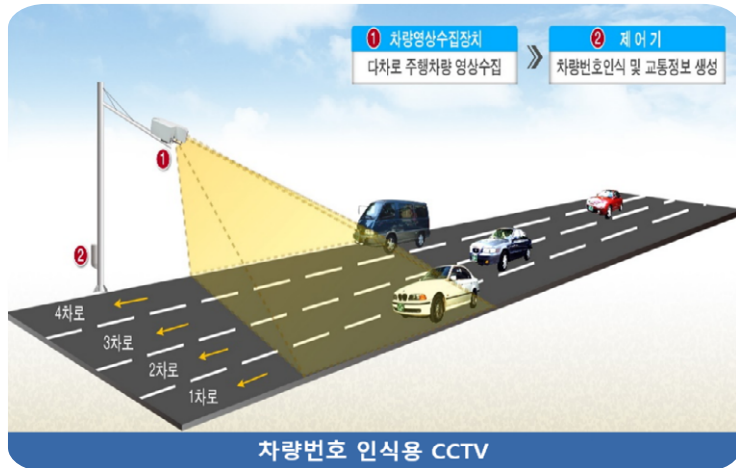
- 주둔지 지능형 감시 및 통제시스템을 구축, 감시 사각지역 해소 및 경계력 보강에 기여



- 
 · 시활용, 광학 카메라 + 적외선 카메라 수집영상 최적화 (AI서버업체 연계하 실시)  
 · 중요시설경계시스템 (3차) 사업 참여 검토 중
- 
 기간 : 2021. 09.~2022. 08.
- 
 계약금액 : 00억원
- 
 설치부대 : 4권역 (충청 이남 지역)

# 대전 동구청 방법 및 차량번호 인식용 CCTV설비 유지보수

- 대전 동구청 10개 동에 대한 CCTV 설비 및 비상벨 유지보수를 통해 범죄예방 및 구민안전을 위한 안전도시 구축 기여



기간 : 2024. 01.~2025. 12.



계약금액 : 0억원



대상 : CCTV 1,581개  
(카메라 2,704대)  
비상벨 178개소

# 충남권 국도 ITS 자가통신망 구축공사

- 충남도 5개 국도에 광케이블 포설(154,575m, 매설 7,520m)로 교통정보 수집, 관리, 제공을 통해 친환경적 교통체계 구현



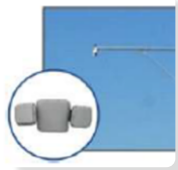
### • VDS (차량 검지장치)

- 기능 : 지점 교통정보수집 (교통량, 속도, 점유율 등)
- 설치기준 : 약 1Km 간격
- 수집내용 : 교통량, 속도, 점유율



### • AVI (주행차량 자동인식장치)

- 기능- 기능 : 구간 교통정보수집
- 설치기준 : 약 5 ~ 10Km 간격
- 수집내용 : 주행차량의 번호판을 인식, 두개의 설치지점 간 통행시간, 속도산출



### • SRC (근거리전용 고속패킷 통신시스템)

- 기능 : 구간 교통정보수집 (통행시간 등)
- 설치기준 : 2 ~ 4Km 간격
- 수집내용 : 도로상에 노변기지국을 설치, 단말기 장착차량이 검지영역 통과시 속도를 검지



### • CCTV (폐쇄 회로 텔레비전)

- 기능 : 현장 영상수집 (교통소통상태, 돌발상황 등)
- 설치기준 : 본선 및 주요 교차로 등
- 종류 : BOX형, 돔형 (40만 ~ 200만 화소)



### • VMS (도로전광표지판)

- 기능 : 교통정보제공 (교통소통상태, 돌발상황 등)
- 설치기준 : 주요 교차로 전방 등
- 종류 : 문자식, 도형식

### ※ ITS장비 설치공사

ITS장비의 직접생산 필증을 보유해야 사업참여 가능

### ※ ITS 자가통신망 구축공사

국도변 ITS장비 설치 위치에 광케이블(154,575m) 포설



정보통신 첨단기술을 활용, 실시간으로 교통정보를 수집·관리·제공  
→ 교통시설의 이용 효율을 극대화하고, 교통 편의와 교통안전 제고 및 에너지 절감 등 환경친화적 교통체계를 구현



기간 : 2023. 07.~2023. 12.



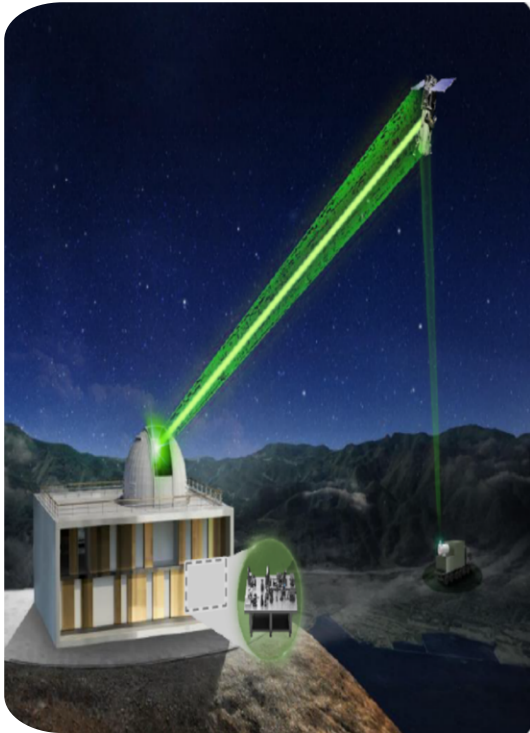
계약금액 : 00억원



대상 : 충남도 5개 국도  
(29번, 37~40번 국도)

## 우주물체 관측지원시설 건축

- 우리 군의 군사작전을 감시하는 적의 정찰위성을 추적 · 식별하기 위한 우주물체 레이저 관측지원시설 건설공사



전군 최초의 우주물체 레이저 관측지원시설을 완벽히 시공



기간 : 2022. 09.~2023. 05.



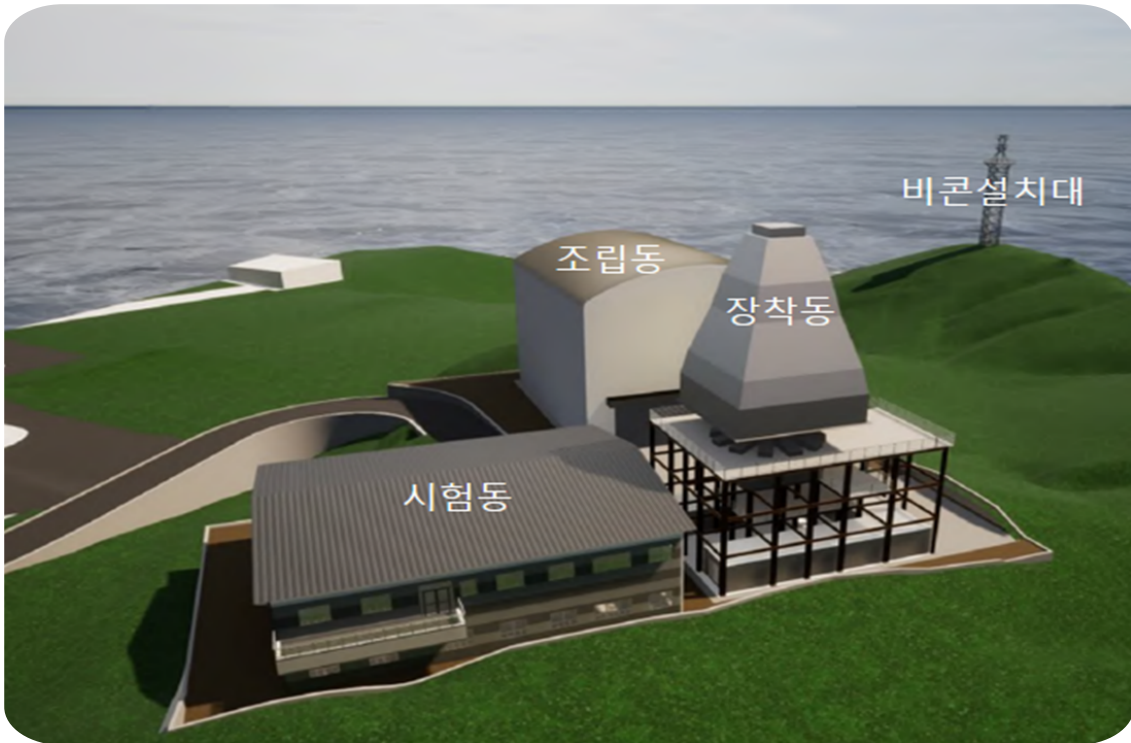
계약금액 : 00억원



규모 : 지상 1층 / 연면적 249,87m<sup>2</sup>

# LBTS 함정 전투체계 육상시험장 구축(△△, ○○)

- 실제 함정과 유사한 환경을 조성하여 함 인도전 육상시험용 시제를 이용, 전투체계의 통합성능 검증 등 시험환경 구축 사업



함정 전투체계의 육상시험을 위한 시험장 부지 기반공사  
건물 신축, 센서 장착대 / 전기 · 기계 · 장비 설치 등을 수행



기간 : 2020. 07.~2026.06.



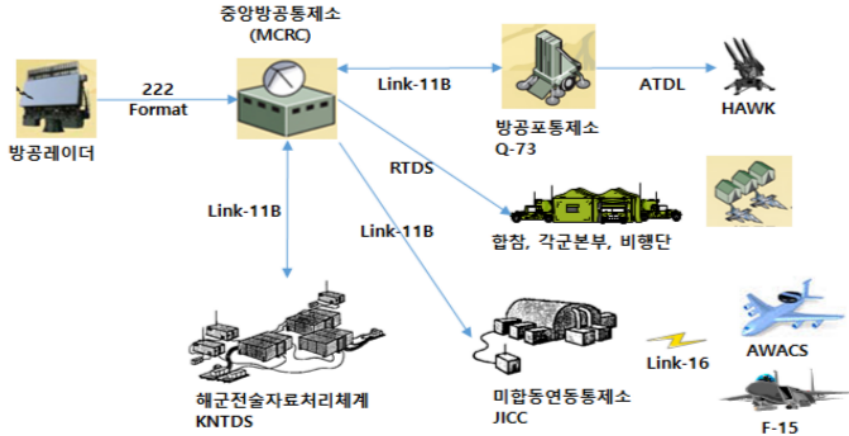
계약금액 : 00억원



설치 : 비콘철탑, 장착동  
시험동 등 시공

# MCRC 중앙방공통제소 성능개량

- 한반도 영공 24시간 감시, 전투기 임무비행 유도 등 모든 항공기를 감시·통제하는 영공방위의 핵심 전력시설 성능개량 사업



- 각 MCRC별 작전실 등에 대해 서버/데이터 통신장비 구축을 위한 건축, 전기, 소방, 통신 공사 등을 수행
- 기간 : 2022. 12.~2026. 12.
- 계약금액 : 00억원
- 구축 : 1, 2MCRC 운용환경 구축 및 DT/OT 지원

## 복합형 능동방호기술 모의위협체 시험장 구축

- 차세대보병전투차량 다중 위협체 대응 지능형 능동방호 기술 체계개발간 모의위협체를 시험하기 위한 시험장 설치 사업



시험장 부지 매입부터 체계조립장·발사시험장(통제소, 기동레일, 교전장, 발사장) 구축, 건축 허가 등 행정조치까지 주관해서 시행



기간 : 2025. 04.~2026. 09.



계약금액 : 00.0억원



설치장소 : 경기도 포천시 000

## 대전 탑립동 민간주택 신축공사

- 최상의 주거 공간 조성을 위해 회사의 기술력을 투입해 완성한 최초의 주택신축 사업



- 환경을 생각 (환경기준에 적합한 자재 사용)
- 끝까지 책임 (건축후 철저한 사후관리로 쾌적하고 안전한 환경 제공)
- 신뢰와 바름 (실력의 기술자와 경력의 관리자)
- 사람을 생각 (편안함과 실용, 안정성 구비)



기간 : 2022. 05. ~ 12.



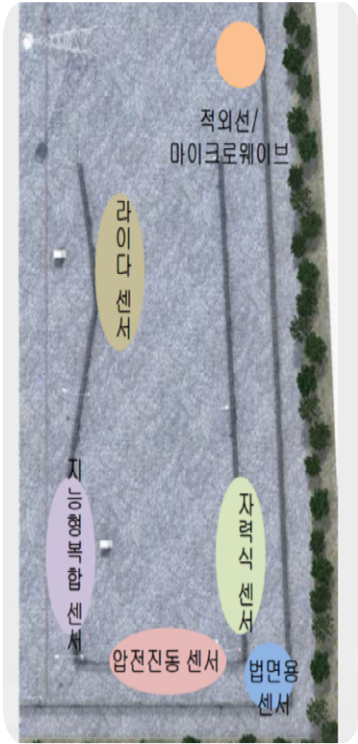
계약금액 : 0억원



규모 : 지상 2층 (지하 1층)  
425.9m<sup>2</sup> (129평)

# 핵안보 교육시험시설 구축

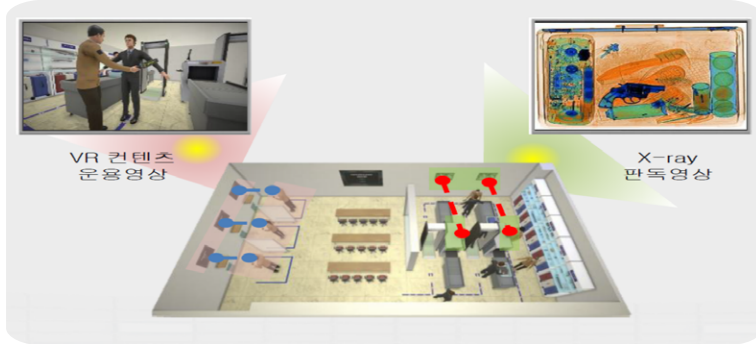
- 원자력시설물에 대한 물리방호 및 보안과 관련한 장비설치 및 시험시설구축



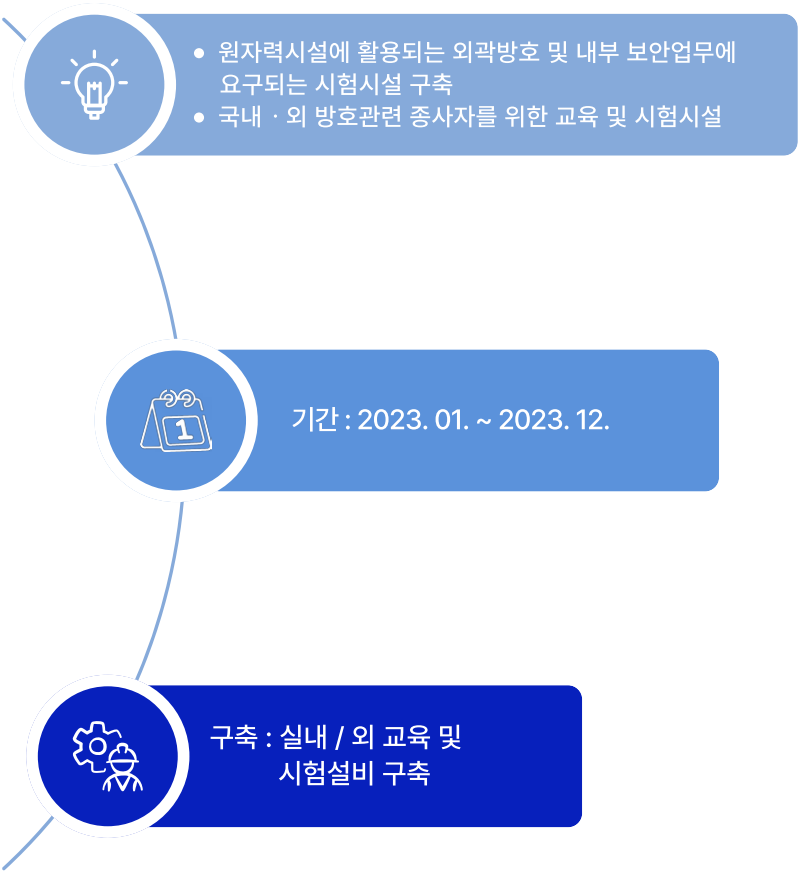
물리적방호 시험시설 구축



VR 및 실장비를 활용한 교육장 구축

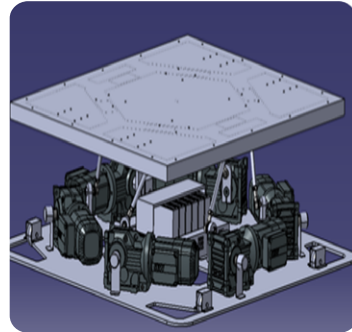


생체인식장비의 시험시설 구축



## 견인 / 급유차 VR 시뮬레이터 개발

- 공군의 항공기 운용에 필요한 견인 / 급유차 운전 숙달 및 절차훈련을 위한 VR기반 시뮬레이터 개발



- 공군 항공기 주기에 필요한 국내 최초의 견인차 시뮬레이터
- 1,000억원 이상의 장비를 운용하기 위한 기초 및 숙달훈련에 활용



기간 : 2021. 09.~ 2023. 09.



계약금액 : 0억원

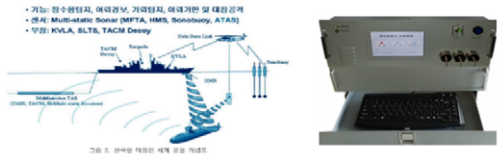


개발장비: 견인차/급유차 시뮬레이터  
(6축 모션플랫폼 적용)  
급유차 작동실

# 연구개발 제품 방산 관련 제품

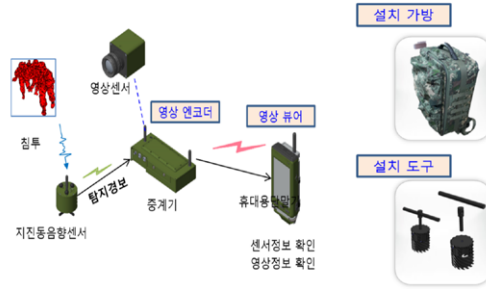
## 예인음탐기 녹화체계

- 해군 군수사령부(정비창) 연구개발 사업
- KDX 전투함 예인음탐기 녹음체계 개발 (독일 ATLAS 생산중단)
- 예인음탐기(TASS), 선척고정음탐기(MHS) 공동 녹음장치
  - \* 수중 음향신호의 디지털 처리/저장
  - \* 사용자 편의성 제고: 터치 스크린 적용, 콘솔 원격제어
  - \* 최대 470시간 음향신호 녹화 기능
  - \* 음향신호 타겟 데이터 선별 관리



## 무인지상감시체계 (UGS)

- UGS : Unattended Ground Sensor
- 저대역 고압축 영상전송 프로그램 개발 및 납품 예정
- 진동센서 설치도구 및 휴대가방 등 개발 및 납품 예정



## 케이스장비 보호

- 장비 보호케이스 설계 생산 및 납품(4종)



네트워크 보호케이스 (A형 : 이동용)

네트워크 보호케이스 (B형 : 이동용)

## 헬터 내 · 외부 연동 케이블

- 광(Optical)/네트워크(UTP, STP) 케이블
- ATCIS체계 구성을 위한 헬터 내·외부 연동케이블 생산



## 대대급 UAV 휴대용 배낭 부품 국산화 개발

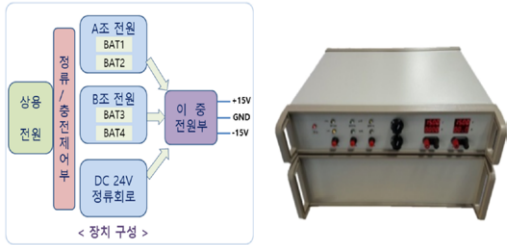
- 육군 대대급 UAV(드론)를 보관하는 휴대용 야전배낭 국산화 개발, 표준화 진행 중, 군 납품(2026년 예정)



# 연구개발 제품 민수 관련 제품

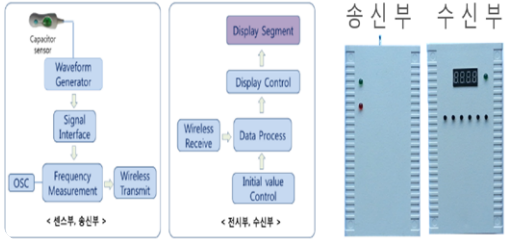
## 표준저항용 이중전원장치

- KRISS<sup>1)</sup>, 표준저항 온도 유지용 전원장치
  - \* 상용전원 사용 시 주파수 간섭으로 오차 발생
- 이중 전원장치로 24시간 운용 보장, 자동 충·방전



## 캐패시터 변위 측정장치

- KRISS, 인체 내 염증 및 암진단 시험장비
- 투과성 파장대의 발전 및 캐패시터 변위장치
- Zig bee IEEE 802.15.4-2003 무선통신



## 정밀 디지털 전류원

- KRISS, 다국적 연구과제 정밀전류원 국제교류 프로젝트
- 디지털 전류원 공급을 위한 uV 단위 전압 스위칭 제어



## 자기장·자속 발생장치

- Helmholtz coil, 자속 발생장치 개발 및 납품



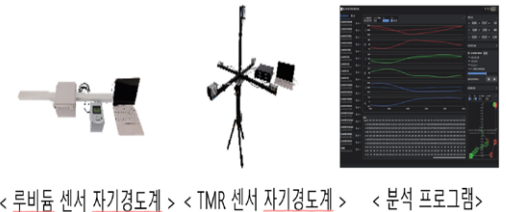
## 자기장 측정기

- 자기장 측정기 국산화 개발 및 시판(예정)
  - \* H형: DC 0 ~ 2 T, 분해능 10  $\mu$ T 이내
  - \* T형: DC & AC 10 nT ~ 0.4 mT, 분해능 5 nT 이내



## 양자자기소자기반의 자기장 측정 시스템

- 대전 TP, K-방산 생태화 활성화 지원사업 과제
- 루비듐 센서, TMR 센서를 적용한 자기경도계 개발
  - \* 정확도: 0.4 nT, 자기 잡음수준: 0.1 nT < 한국표준과학연구원 시험인증
  - \* 이동하는 금속 탐지체의 자기장 값과 이동상황을 화면에 전시



1) KRISS: Korea Research Institute of Standard and Science (한국표준과학연구원)

## 지속가능경영 (Sustainability Management)

---



## 사회적 가치 실현



### 전역장병 일자리 제공

전역장병 사회진출 지원 (국방장관 표창, 2023. 11.)



### 대기업과 동반성장을 위한 상생협력

3년 연속 한화시스템 동반성장 우수 협력기업 선정 (2024.12.)



### 지역사회 봉사

나라사랑 실천을 위해 국립대전현충원과  
1사 1묘역 가꾸기 결연 (2025.10.)



### 지역 산업발전에 기여

대전광역시 주관 200억원 매출의 탑 수상 (2024.12.)

# 기업가치 제고

**기술평가를 통해 우수 기술력 인증**  
기술력 우수 수준인 T3 등급 획득 (2025.12)

**기업신용평가 등급 우수 인증**  
재무안정성이 우수한 A- 등급 획득(2025.04)

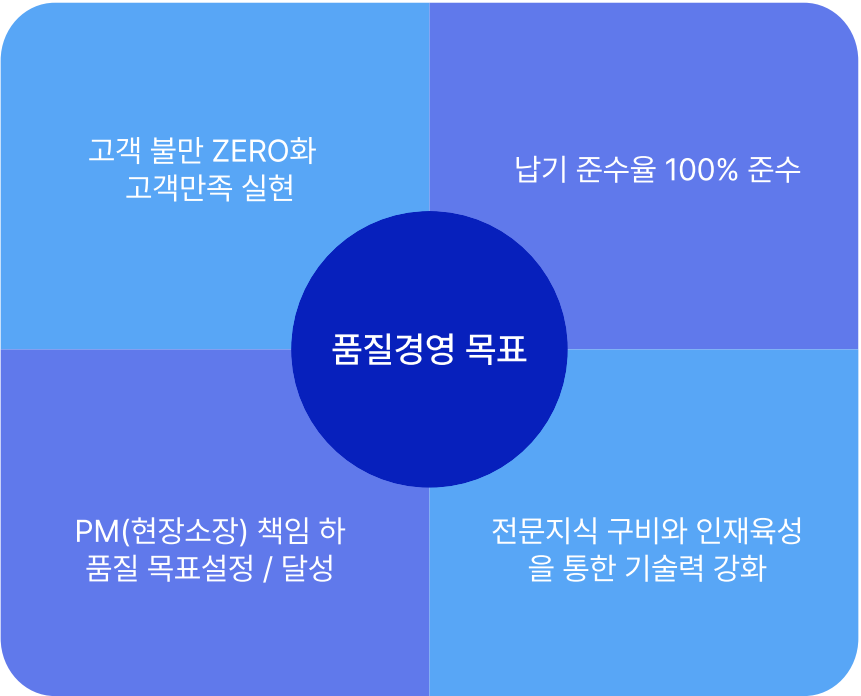
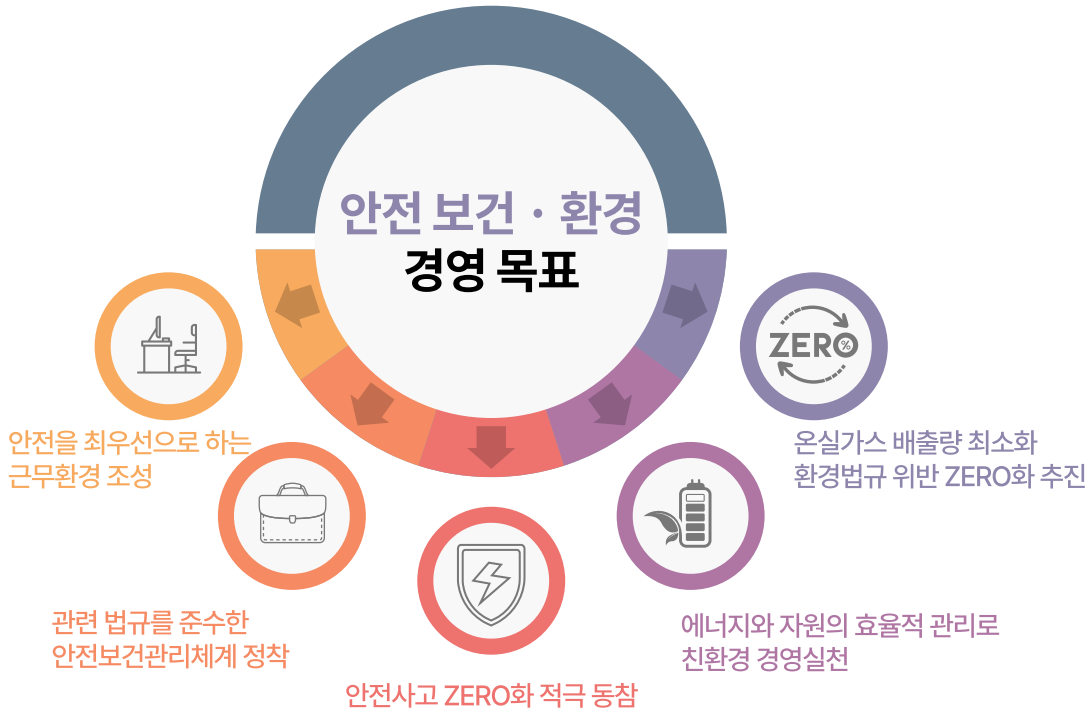
**생산성 향상 및 복지증진을 위한 일터혁신 추진**  
고용노동부 주관 일터혁신 컨설팅 수행 (2023~2024년)

**ESG 평가를 통한 열린경영 실천**  
한화시스템 ESG 우수협력사(3등급) 선정 (2024~2025년)

# 안전 보건 · 품질 · 환경 경영 방침

[ 43 ] 지속가능경영 (SUSTAINABILITY MANAGEMENT)

무사고 무재해 달성 및 고객만족 실현으로 고객으로부터 신뢰와 믿음을 받는 회사



## 부록 (Appendix)

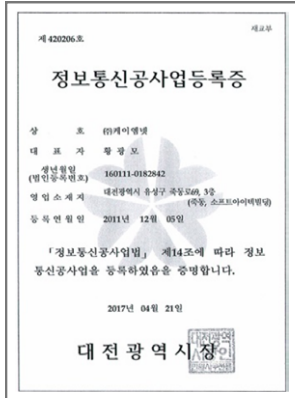
---

# 07

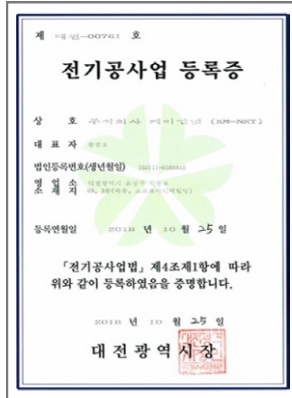


# 보유면허 현황 : 정보통신공사업 외 다수

[ 46 ] 부록 (APPENDIX)



정보통신 사업등록증



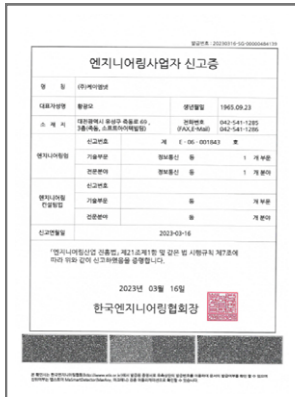
전기공사 사업등록증



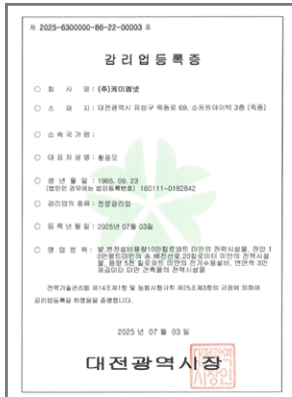
건축공사 사업등록증



SW사업자 신고확인서



엔지니어링 사업등록증



전기전담감리업 등록증



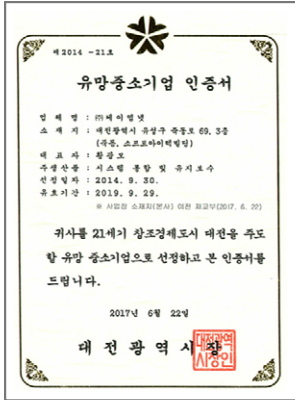
사업자 등록증



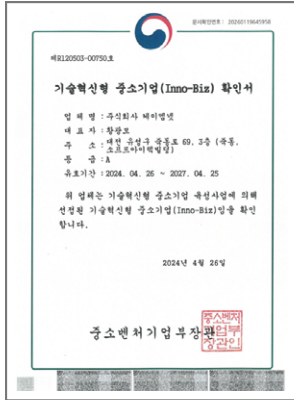
스타기업 지정서



# 보유인증 현황 : 유망중소기업 인증 외 다수



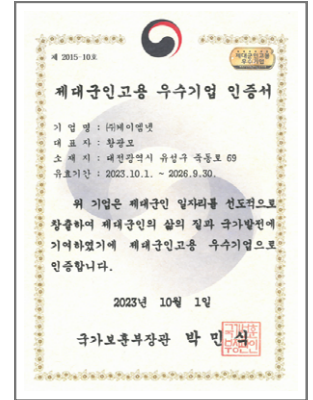
유망중소기업 인증서



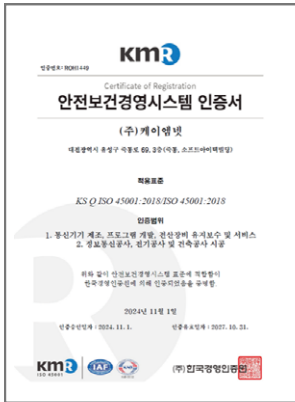
기술혁신형 중소기업



벤처기업확인서



중대기업인고용우수기업 인증서



ISO 45001 인증



ISO 9001 인증



ISO 14001 인증



기업부설연구소 인정서

# 지식재산권 현황 : 특허 18건 / 디자인등록 4건 / 상표 등록 2건 / 프로그램 등록 2건 / 설계도면 1건



합정자기 현상 측정 장치 및 방법



선박 자기 나침반 안전거리 시험 방법 및 장치



다양한 형상 천공용 휴대용 치공구



GPR드론을 이용한 지하 매설물 탐지



브라켓조립체



랙 케이스



제어용 합체



비상전원제어장치



전자장비보호용 랙 모니터링장치



보호케이스



수동 굴착기



독성물질 감지시스템



## 우리의 각오

주)케이엠넷은 국방 및 공공분야 ICT solution 전문기업입니다.

지난 20여 년간 국방 및 공공분야의 수많은 사업을 성공적으로 수행하여 Know-How를 축적하고 있으며, 고객 만족을 위해 오늘도 끊임없이 노력하고 있습니다. 회사 창립 시 社訓으로 삼은 初心不忘 磨斧作針 (초심불망 마부작침) “초심을 잃지 않고 도끼를 갈아 바늘을 만든다” 의 정신을 가슴에 새겨 어떠한 상황속에서도 고객과의 약속은 반드시 실현할 것을 대표를 비롯한 모든 임직원이 약속드립니다. 감사합니다.



(주)케이엠넷 대표이사

황 광 모



(주) 케이엠넷 | 대전광역시 유성구 죽동로 69 (죽동, 소프트아이텍) 3층  
| 042-541-1285 | [www.km-net.co.kr](http://www.km-net.co.kr)