

COMPANY PROFILE · 2026

정도엔지니어링 회사 소개서

시설물 안전진단 · 유지관리 엔지니어링 (샘플 문서)

목차

01	회사 개요	연혁 · 실적 · 사업 영역
02	수행 체계	진단 · 분석 · 보고 5단계 프로세스
03	핵심 역량	기술 인력 · 장비 · 품질 관리
04	문의	협업 · 용역 상담 안내

회사 실적과 사업 영역

누적 기준 · 샘플 수치

12년

업력

2014년 설립 · 안전진단 전문

240건

누적 수행 실적

공공·민간 시설물 진단·유지관리

78%

재수주율

유지관리 계약 갱신 기준

안전 진단

교량·건축물·옹벽 등 시설물의 정기·정밀 안전점검과 진단을 수행합니다. 등급 판정과 보수·보강 방향을 제시합니다.

- 정기점검 · 정밀안전진단
- 상태평가 · 등급 산정

근거: 시설물안전법 체계 (샘플)

유지관리 엔지니어링

진단 이후 보수·보강 설계와 유지관리 계획 수립을 지원합니다. 생애주기 관점의 예산 계획을 함께 제안합니다.

- 보수·보강 설계 검토
- 중장기 유지관리 계획

근거: 수행 실적 요약 (샘플)

계측·모니터링

주요 구조물의 상시 계측과 데이터 기반 모니터링으로 이상 징후를 조기에 파악합니다. 보고 체계를 표준화했습니다.

- 상시 계측 · 정기 리포트
- 이상 알림 · 대응 절차

근거: 모니터링 운영 사례 (샘플)

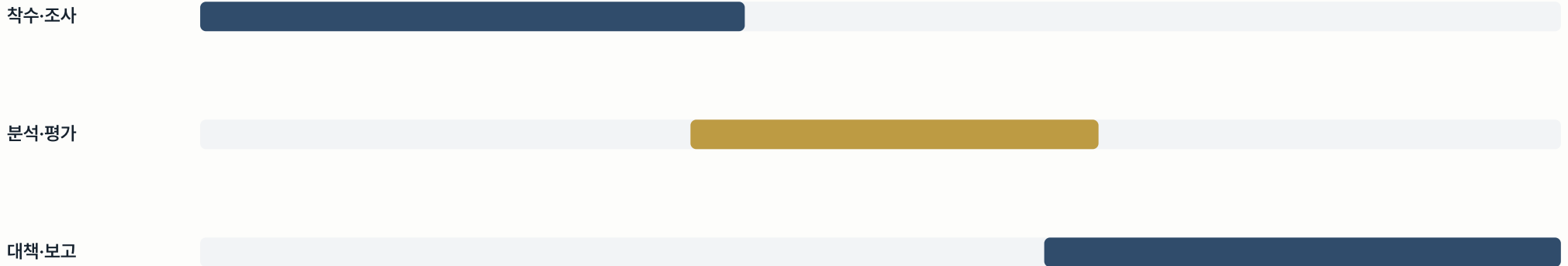
요약 진단 → 유지관리 → 계측을 잇는 **생애주기 관리 역량**을 보유하고 있습니다.

진단 수행 5단계

표준 프로세스 · 용역 규모에 따라 조정



표준 일정 (중규모 용역 기준)



요약 표준화된 5단계로 일정·품질의 예측 가능성을 확보합니다.

선택의 4가지 이유

진단의 정확성과 보고의 명료함을 함께 갖추어, **발주처가 다음 결정을 내릴 수 있는 결과**를 제공합니다.

01

전문 인력

토목·건축 구조 분야 기술사·특급기술인 중심으로 팀을 구성해, 시설물 유형별 전담 대응이 가능합니다.

근거: 보유 기술 인력 현황 (샘플)

02

조사 장비

비파괴 검사·계측 장비를 자체 보유해 외주 의존을 줄이고, 조사 일정과 데이터 품질을 직접 관리합니다.

근거: 보유 장비 목록 (샘플)

03

품질 관리

조사·분석·보고 각 단계에 내부 검토 절차를 두어, 판정의 일관성과 보고서 완성도를 확보합니다.

근거: 내부 품질관리 절차 (샘플)

04

사후 대응

진단 종료 후에도 보수·보강 자문과 정기 유지관리로 연결해, 시설물의 생애주기를 함께 관리합니다.

근거: 유지관리 계약 사례 (샘플)

요약 인력·장비·품질·대응이 **한 팀 안에서 연결되어** 결과의 신뢰성을 높입니다.

CONTACT

시설물의 상태를, 결정 가능한 정보로 바꿉니다.

용역 상담

진단·유지관리 용역 범위와 일정을 함께
설계합니다.

실적 자료 제공

유형별 수행 실적과 보고서 샘플을
제공합니다.

협업 제안

설계·시공사와의 협업 및 자문 참여를
환영합니다.

밸류에이티브 VALUEATIVE

문서 제작 · 회사소개서 상담 · valueatvi.shop