



| (주)옵티마 엔지니어링 |

지명원

指名願

(주)옵티마 엔지니어링은 최고의 기술력과 인재를 바탕으로 고객님의 필요에 부합하는 최적화된 고품질 구조설계를 제공할 것입니다.



안전 진단 전문 기관 / 기술사사무소

(주)옵티마엔지니어링

지명원 목차

I 회사 소개

- 대표이사 인사말
- 회사개요
- 주요연혁
- 비전 및 핵심 가치
- 보유 경쟁력
- 회사조직도
- 사업자등록증

III 설계 실적

- 가설 구조 설계 실적
- 주요 가설구조설계 소개
- 구조설계 실적
- 안전진단 및 정밀점검 실적
- 법원감정 수행실적

IV 보유 장비

- 장비 보유 현황

II 면허 및 기술자 보유현황

- 건축구조 기술사 자격증
- 기술사 등록 확인서
- 안전진단전문기관 등록증
- 기술자보유명단

V 회사 위치



안전진단전문기관/기술사사무소
(주)옵티마엔지니어링



I. 회사 소개

- 대표이사 인사말
- 회사개요
- 주요연혁
- 비전 및 핵심 가치
- 보유 경쟁력
- 회사조직도
- 사업자등록증



당신의 구조 파트너. 옵티마 엔지니어링입니다.

안녕하십니까!

고객의 NEEDS에 적합한 비즈니스를 제시하고,
최상의 품질과 서비스를 제공하는 (주)옵티마 엔지니어링입니다.

저희 옵티마 엔지니어링은 수익창출만을 위한 경영이념보다는
협력사와 함께 노력하고 함께 성장하는 친구 같은 파트너로서
사람을 위한 구조설계를 보다 안전하고 정확하게 개선시키기 위해
모든 역량을 집중하고 있습니다.

(주)옵티마 엔지니어링은 현실에 안주하지 않고
끊임 없는 도전과 혁신으로 현 분야의 최고의 기업이 되기 위해 함께
생각하고 함께 이뤄내는 (주)옵티마 엔지니어링이 되고자 합니다.
언제나 지켜봐 주시는 분들에게 실망되지 않는 기업이 되겠습니다.

많은 관심과 성원 부탁드립니다.

감사합니다.

(주)옵티마 엔지니어링

대표이사

정 호 변



회 사 명	(주)옵티마 엔지니어링
소 재 지	서울시 금천구 벚꽃로 298, 1210호(가산동,대륭포스트타워6차) TEL : 02) 857-5791 ~ 2 FAX : 02) 857-5793
대 표 이 사	정 호 면
설 립 일	2004.05
지 정 분 야	건축 구조 설계
사 원 수	18명
사 업 분 야	가설 구조설계 / 일반 건축물 구조설계 / 시트법에 의한 안전점검 / 정밀안전진단/ 구조감리 및 건설안전점검 / 사전·사후조사 / 법원감정

기업등급



기 업 등 급



현금흐름등급, WATCH등급을 통해 살펴본 결과, 신용능력이 양호합니다. 외부환경 대처능력도 있습니다.

NICE평가정보 자료를 바탕으로 구성되었습니다.

2003년 2월 ~현재	법원지정 공사감정기관 등록
2004년 5월	옵티마구조기술사 사무소 설립
2005년 2월	(주)옵티마구조기술사사무소 법인설립
2005년 3월	안전진단 전문기관 등록(서울 제-45호)
2005년 5월	서울중구청, 동대문구청, 동작구청, 광진구청 기술자문 인증
2005년 5월	서울특별시 안전진단 자문단 지정
2007년 3월	기술사사무소 개설등록(제10-12-325호)
2007년 5월	대한기술사회 협회 회원등록
2009년 12월	(주)옵티마일송구조 법인명 변경
2019년 03월 ~ 현재	(주)옵티마엔지니어링 법인명 변경



Vision

(주)옵티마 엔지니어링은 비계/ 서포트/ 거푸집/ 합벽지지대/ 장비 및 타설로 인한 하부층 필러서포트 검토/ 철거 검토 등 **다양한 가설구조설계**를 수행함에 있어

품질관리 및 건설공사의 안정성 향상 방안, 보수 보강 공법의 연구와 새로운 건설 자재, 신기술의 공법 연구 및 기술보급에 앞장서고 있습니다.

구조설계 및 안전진단 분야로는 **최신의 장비와 기술인력** 및 품질관리체계를 활용하고 풍부한 경험과 창조적인 기술력을 바탕으로 일반 건축물/ 플랜트/ 특수구조물의 구조설계와 감리, 안전진단을 수행합니다.

핵심가치

전문성

- 옵티마는 가설구조 및 안전진단 구조설계 기업 최대규모 및 최고의 전문성을 자랑합니다.

정교함

- 옵티마는 협력사의 설계도면, 시험성적서, 사용 자재들을 면밀하게 파악하여 정교하고 정확한 구조검토를 진행합니다.

현장 대응

- 옵티마는 흔하게 발생하는 현장 감리의 보완요청 및 검토의견을 빠르게 파악하고 합리적이고 유연하게 대처하여 공사에 차질이 없도록 최선을 다합니다.

(주)옵티마 엔지니어링은 귀사의 구조검토 의뢰를 수행할
검증된 자격과 정교한 기술을 함께 보유하고 있습니다.

04 선진 기술력 검증

(주)옵티마 엔지니어링은 20년간 3,000개 이상의
기업의 구조설계를 진행하며 우수한 기술력과
노하우를 인정받았습니다.

03 다양한 설계 경험

(주)옵티마 엔지니어링은 비계/ 서포트/ 거푸집/
합벽지지대/ 필러서포트 검토/ 철거 검토/ 일반
건축물 구조설계 / 안전점검 / 정밀안전진단 등
다양한 구조설계 및 진단 업무를 수행할 수 있습니다.

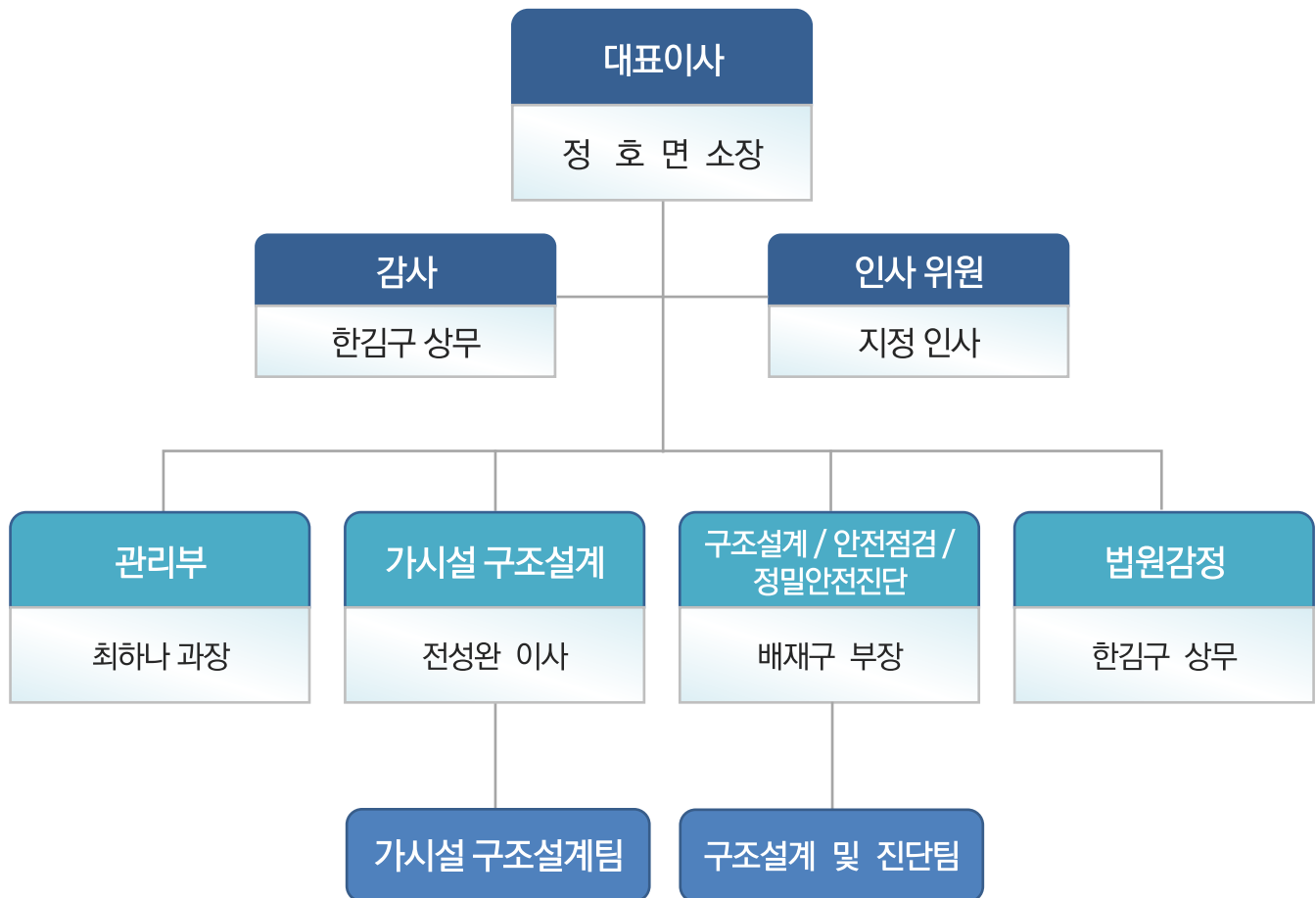
02 전문인력 보유

(주)옵티마 엔지니어링은 뛰어난 기술력과 지식을
지닌 학력 및 경력 기술자들을 보유하고 있습니다.

01 건전한 재무상태

(주)옵티마 엔지니어링은 공신력 있는 NICE
평가자료를 바탕으로 현금흐름등급, WATCH 등급
등 우수한 신용을 검증 받았습니다.

(주)옵티마 엔지니어링은 귀사의 구조검토 의뢰를 수행할
검증된 자격과 정교한 기술을 함께 보유하고 있습니다.



(주)옵티마 엔지니어링은 2004년 설립 이래 끊임없는 혁신과 가치창조를 통해 더 나은 미래
건설을 위한 노력을 진행하고 있습니다.





사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 113-81-96266

법인명(단체명) : (주)옵티마엔지니어링

대표자 : 정호면

개업연월일 : 2005년 02월 21일 법인등록번호 : 110111-3172965

사업장소재지 : 서울특별시 금천구 벚꽃로 298, 1210호(가산동, 대륭포스트타워6차)

본점소재지 : 서울특별시 금천구 벚꽃로 298, 1210호(가산동, 대륭포스트타워6차)

사업의종류 : **업태** 서비스
부동산
서비스
서비스
서비스 **종목** 정밀안전진단, 구조설계및감리
진단
건축엔지니어링, 안전진단
현장시공기술자문
법원감정및계측

발급사유 :

본사메일주소
optimasd@hanmail.net
T)02-857-5791
F)02-857-5793

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 : optimasd@hometax.go.kr

2021년 11월 23일

금천세무서장





II. 면허 및 기술자 보유현황

- 건축구조 기술사 자격증
- 기술사 등록 확인서
- 안전진단전문기관 등록증
- 기술자보유명단



14-01-160851

국가기술훈격증

1. 국가기술훈격증은 관제자의 요청이 있을 때에는 제시해야 합니다.

2. 국가기술훈격증자는 취업 중인 사람에 등에 변동이 있을 때에는 이의 정정을 요청해야 합니다.

3. 국가기술훈격증을 타인에게 대여, 차용, 알선하면 국가기술훈격법 제26조 제3항에 따라 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금형을 받게 되며, 업무를 성실히 수행하지 않거나 품위를 손상시켜 공익을 해치거나 타인에게 손해를 입히거나 국가기술훈격증을 다른 사람에게 빌려 주는 경우 등에는 같은 법 제18조에 따라 국가기술훈격이 취소되거나, 3년 이내의 범위에서 정지됩니다.

4. 국가기술훈격이 취소되거나 정지된 사람은 지체 없이 국가기술훈격증을 주무부장관에게 반납해야 합니다.

■ **자격번호** : 97151020033X

■ **자격종목** : 건축구조기술사

■ **성 명** : 정호연

■ **생년월일** : 1961. 07. 17

위 사람은 「국가기술훈격법」에 따른 국가기술훈격을 취득하였음을 증명합니다.

■ **합격 연월일** : 1997년 10월 22일

■ **발급 연월일** : 2014년 05월 22일

국토교통부

※본 국가기술훈격증은 「국가기술훈격법」 제23조에 따른 국토교통부장관의 위탁을 받은 한국산업인력공단 이사장이 확인·발급함.

한국산업인력공단 이사장

■ 자격증 취득 내용

종목명	자격증번호	합격일 발급일
이 하 여 배		

■ 비 고

• 변경사항

날짜	변경항목	변경 후 사항	확인

• 비 고

2014년 05월 22일 국토부

위 자격증의 진위 확인은 국민 홈페이지(www.ksa.or.kr)를 통하여 확인 가능합니다. (대표전화: 7644-8000)
이 증명 취득하신 분은 아래 주소지로 송부해주시기 바랍니다.

12-127 한국산업인력공단
서울특별시 마포구 백범로 33길 2

제 2021 - 04386 호

기술사 등록 확인서

성 명 : 정호면

생 년 월 일 : 1961년 07월 17일

등 록 번 호 : 2015-09184

직 무 종 류 : 건설(건축)

직 무 범 위 : 건축구조기술사 (1997.10.27)
(합 격 년 월 일)

유 효 기 간 : 2019년 11월 29일 ~ 2024년 11월 27일

* 등록갱신은 유효기간 만료일 6개월 전부터 신청 가능합니다.

위 사람은 「기술사법」 제 5조의7 및 같은 법 시행령 제 17조의2에
따라 기술사 자격을 등록하였음을 확인합니다.

2021년 06월 02일

한국기술사회



* 등록정보 확인처 : 한국기술사회 등록팀 (02-2098-7132)

본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국기술사회 기술사종합정보시스템 (www.kspea.or.kr/proof)의 증명서검증 메뉴를 통해 문서확인(발행)번호 또는 문서화단의 바코드로 문서의 진위여부를 확인 할 수 있습니다.





등록번호 제 서울-45 호

안전진단전문기관등록증

상 호 : (주)옵티마엔지니어링

대 표 자 : 정 호 면

사무소소재지 : 서울특별시 금천구 벚꽃로 298, 1210호

(가산동, 대륭포스트타워6차)

분 야 : 건 축

등록연월일 : 2005년 03월 18일

「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 제28조에 따른
안전진단 전문기관으로 등록합니다.

2021년 12월 10일

서울특별시



(주)옵티마 엔지니어링은 2004년 설립 이래 끊임없는 혁신과 가치창조를 통해 더 나은 미래 건설을 위한 노력을 진행하고 있습니다.

직책	성명	등급	자격사항	비고
대표이사	정호면	특급기술자	구조기술사	
상무	한김구	특급기술자	건축시공기술사	
상무	김성준	중급기술자	학력 및 경력기술자	
이사	전성완	중급기술자	학력 및 경력기술자	
부장	배재구	중급기술자	학력 및 경력기술자	
대리	정주환	중급기술자	학력 및 경력기술자	
대리	홍성웅	중급기술자	학력 및 경력기술자	
주임	최지혜	초급기술자	학력 및 경력기술자	
주임	한재학	초급기술자	학력 및 경력기술자	
주임	임정찬	초급기술자	학력 및 경력기술자	
기사	김창민	중급기술자	학력 및 경력기술자	
기사	정태훈	초급기술자	학력 및 경력기술자	
기사	이준석	중급기술자	학력 및 경력기술자	





III. 설계 실적

- 가설 구조 설계 실적
- 주요 가설구조설계 소개
- 구조설계 실적
- 안전진단 및 정밀점검 실적
- 법원감정 수행실적



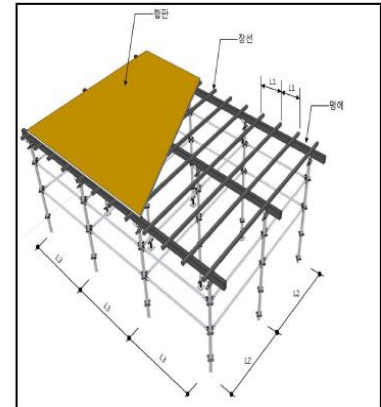
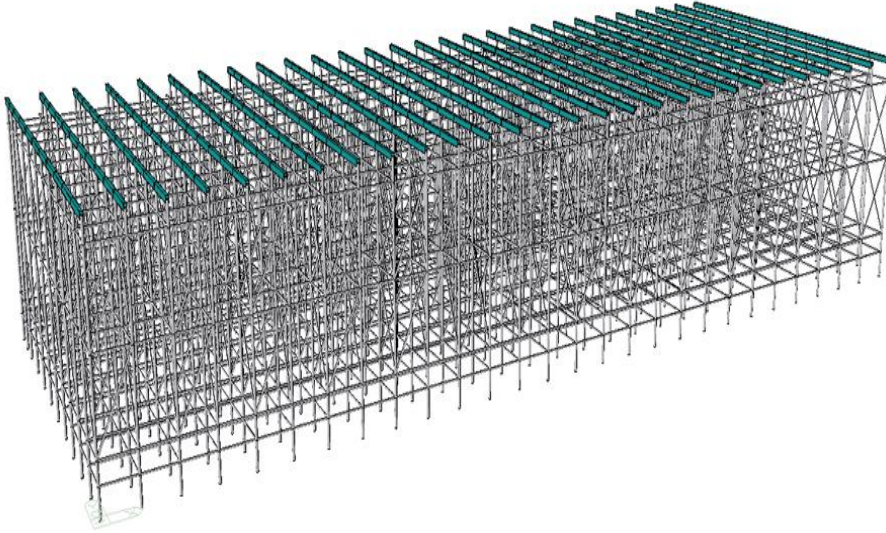
현장명	설계 종류
청라동 151-1,2번지 업무시설(오피스텔) 신축공사	TG보 타설하중으로 인한 FILLER SUPPORT 구조설계
기흥 SDR 신축공사	합벽지지대 하부 SYSTEM SUPPORT 구조안전성 검토
삼성~동탄 광역급행철도 제5공구 경사갱	SYSTEM SUPPORT 구조검토 현장협의건
안산 인정프린스 아파트 주택재건축현장	장비하중으로 인한 JACK SUPPORT 구조설계
한남동 지구단위계획 특별계획구역 ②-2블럭 주상복합 신축공사	SYSTEM SUPPORT 구조설계
코아시스템(주) 첨단바이오헬스케어센터 ; ATMP CENTER	PIPE SUPPORT 구조설계
코아시스템(주) 첨단바이오헬스케어센터 ; ATMP CENTER	WALL EURO FORM 구조설계
네이버 그린팩토리 대수선공사	SYSTEM 비계 구조검토
아산탕정 2-A10BL 민간참여 주택건설사업	보 옆 EURO FORM 구조설계
케이원김포로지스PFV 물류센터 신축공사	Walking Tower 구조설계
금산 하이텍 고등학교 다목적강당 증축공사	SYSTEM 비계 구조설계
한양도성 인왕 백악곡성 일대 성곽 보수공사	단관 비계 구조검토 (인왕구간)
인천 중구 신흥동 3가 7-238번지	철거공사 해체계획서 검토
프리마호텔 철거공사	RPP 패널 구조설계
안양동 711-11번지 철거공사	강관 쌍출비계 구조설계
당진~서산 도로건설공사 삼웅1교	날개벽 SYSTEM SUPPORT 구조설계
중촌SK 현장	벽체 및 기둥 선조립 철근 인양 구조검토
광양 프런티어밸리 9차	갱폼 구조검토
PUS05 Design Substations	낙하물 방지망 구조설계
당진 수청1지구 4블럭 공동주택 신축공사	PIPE SUPPORT 수평연결재 설치에 대한 구조검토의 건

공사명 : 화성 동탄 (2)지구 도시시설물 공사 3공구 System Support 구조설계

3.0 구조 안정성 검토

3.1 슬래브 하부 시스템 서포트 검토

• 슬라브 (T)	=	210	mm
• 입판의 두께	:	12	mm
• 장선재의 종류	:	50	mm x 50
• 장선재의 간격(L1)	:	350	mm
• 장선재의 종류	:	125	mm x 75
• 장선재의 간격(L2)	:	1219	mm
• 시스템 서포트 간격(L3)	:	1829	mm x 1219



-타설시 사용되는 System Support의 부재가 타설하중에 대해 안정성이 확보되어있는지 구조검토합니다.

공사명 : 송도 인천 산합 캠퍼스 및 기업 연구관 신축공사 System 외부비계 구조설계

1.2 시스템 비계 검토 결과

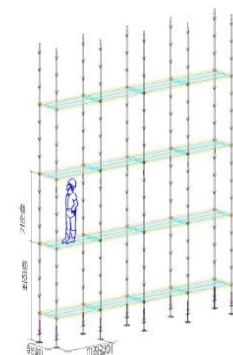
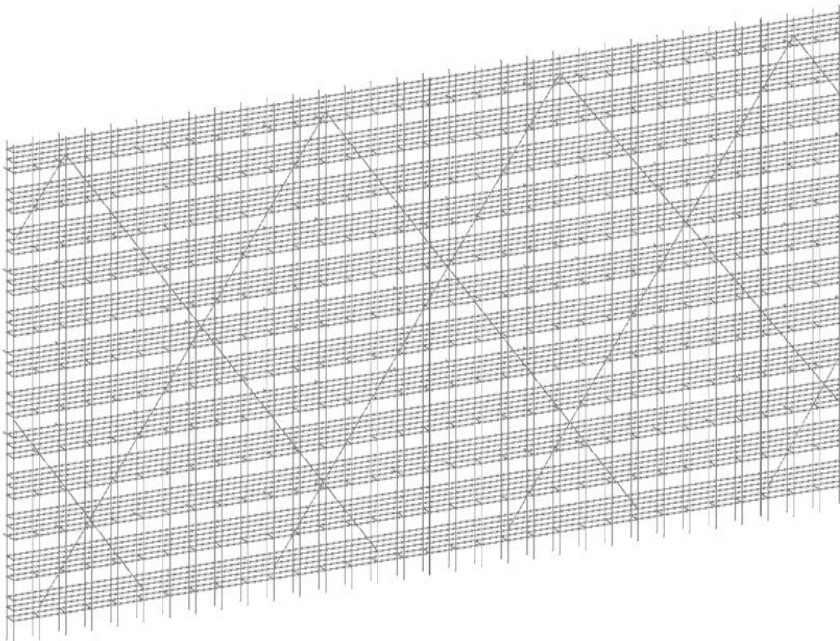
* 풍하중 기온 풍속 : 28 m/s (인천)

* 시스템비계 최대 높이(H) : 5.5 m

적립종류	입판 설치 중수	수직재 간격	수평재 간격	벽이름	벽이름 간격
		φ-486 x 2.2t	φ-427 x 2.2t		인근인양기문
풍하중	3	수직	598	수평	1,900
		수평	1,817	수평	3,634

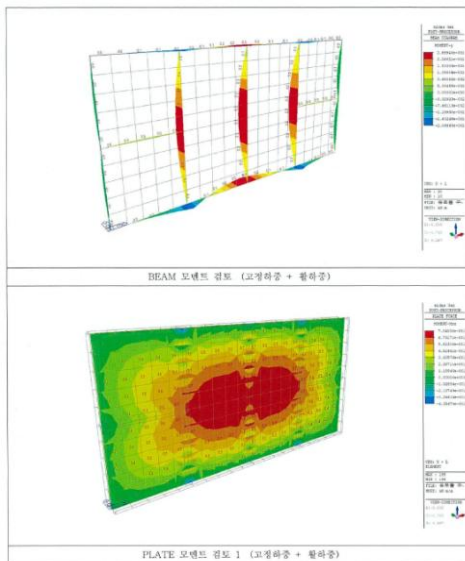
(단위 : mm)

- 작업 물량은 현장에서 설치하고 작업 및 직제적재는 1개층에서 가능한 조건으로 구조검토함.
- 작업하중은 작업종류에 따라 $2.5kN/m^2$ 을 적용하여 구조 검토를 하였고, 입판 중앙부에 집중하중이 작용하지 않도록 주의 하여 하중이 균등하게 분포되도록 하고 적재 $270kg$ 이상을 쌓지 않는 것으로 함.
- 당 현장의 구조적으로 불리한구간(비계높이, 간격, 하중등)을 구조검토 실시함.
- 구조검토한 결과 결과점을 참조하여 시공한다면 구조적으로 문제가 없을 것으로 판단됩니다.



-작업시 사용되는 System 비계의 부재가 고정하중, 작업하중, 풍하중 등 다양한 하중에 대해 안정성이 확보되어있는지 구조검토합니다.

충북대 생활관 민자사업공사 Wall Euro Form 구조설계



-벽체 타설시 사용되는 벽체 유로폼(거푸집)의 부재가 측압, 풍하중, 수평하중 등에 안정성이 확보되어있는지 검토합니다.

대흥동 219-1외 필지 주상복합 신축공사 합벽지지대 구조검토

• 구조안전성 검토에 관한 사항 : 모든 트러스 부재에 대해서는 항복강도 240 Mpa, 탄성계수는 210,000 Mpa, 으로 가정하였고 가설 구조인 점을 고려하여 (장기하중 1.0)으로 구조검토를 실시하였다. 규준식은 가시설을 설계 일반사항(2018년), AISI : Formwork for Concrete 등을 참고하여 구조해석 및 구조설계(ASD 03)를 수행하였다.

■ 구조 검토 결과

• 합벽지지대의 구조검토결과에 관한 사항 : 콘크리트 최대 축압은 현장 여건 및 타
설 속도 등을 고려하여 30 kN/m^2 으로 가정하였으며
구조검토결과 합벽 지지대 및 대합용 앵거 볼트 또한 구조적으로 안전함을 보였다.

1) 트러스 시스템 합복 보체(H - 4,400 mm)의 타설높이 및 설치간격의 결과는 아래 표와 같다.

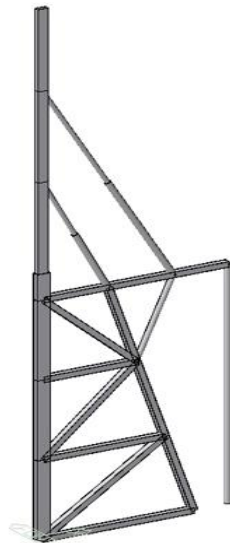
No.	본체 높이(mm)	타설 높이(mm)	설치간격(mm)
1	4,400	4,400	@ 500

※ 표시된 하설 높이 및 설치 간격 초과 경우 구조기술사 재검토 필요

2) 트러스 시스템 합벽 본체(H = 4,400 mm)의 타설높이 및 설치간격에 따른 구조검토내력 결과는 아래와 같다.

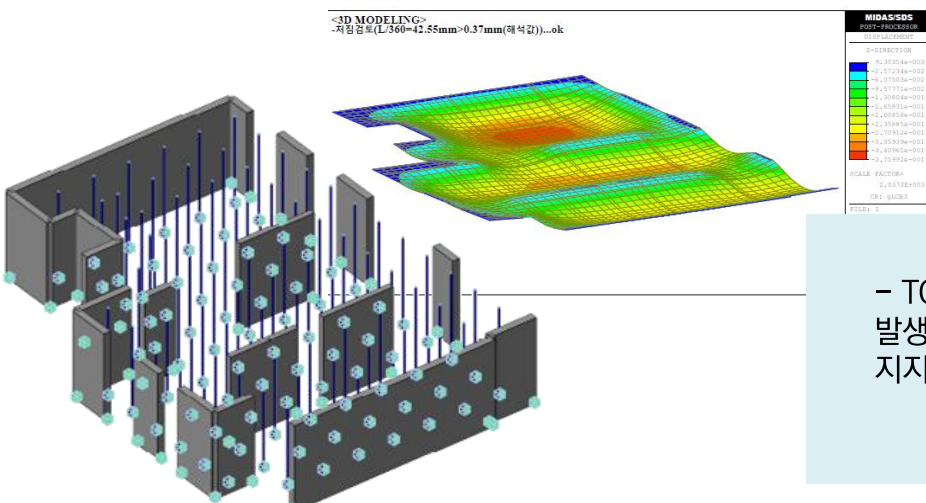
(1) 타설높이 4,400 mm / 설치간격 (Y dir. 500)			
	외력(수평하중) / 내력		
Main 수직재	49.1 ~ 55.3 %	< 1.0 (100 %)	OK
수평재 및 내부 대각재	34.7 ~ 86.8 %	< 1.0 (100 %)	OK
좌부 수평재	40.9 %	< 1.0 (100 %)	OK

※ 표시된 탁설 높이 및 설치 간격 초과 경우 구조기술사 재검토 필요



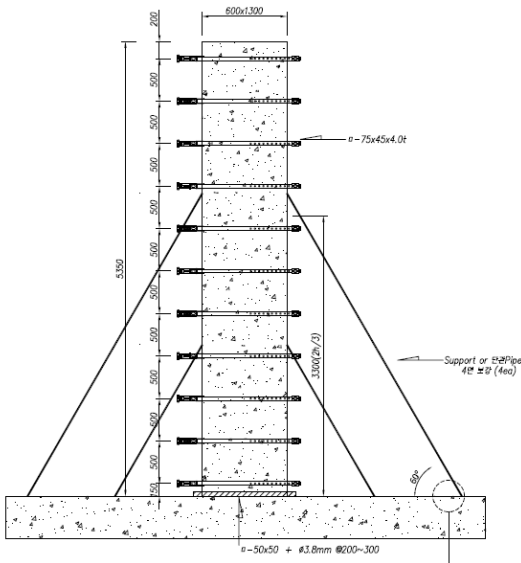
-합벽 타설시 사용되는 트러스형 합벽지지대가
측압에 저항 할 수 있는 간격인지, 트러스의
부재가 측압에 대해 안정성이 확보되어있는지
검토합니다.

오산시 서동 A1BL 공동주택 타설 하중으로 인한 Filler Support구조검토



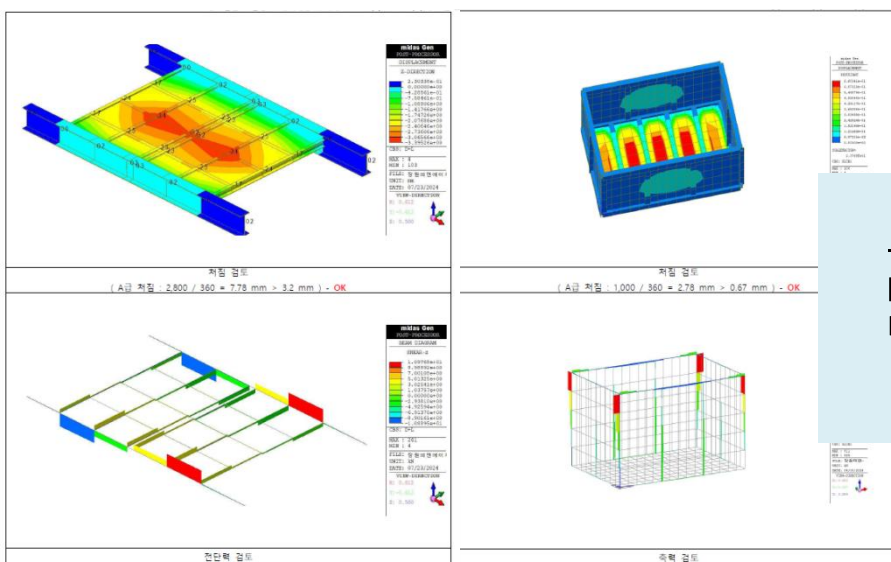
- TG보, Transfer Plate등 높은 타설 하중이 발생하는 층 하부의 슬래브, 보, 하부 층을 지지하는 Filler Support 의 안정성을 검토합니다.

■ 두산 위브 더 제니스 센트럴 계양 Column Aluminium Form & Band 구조검토



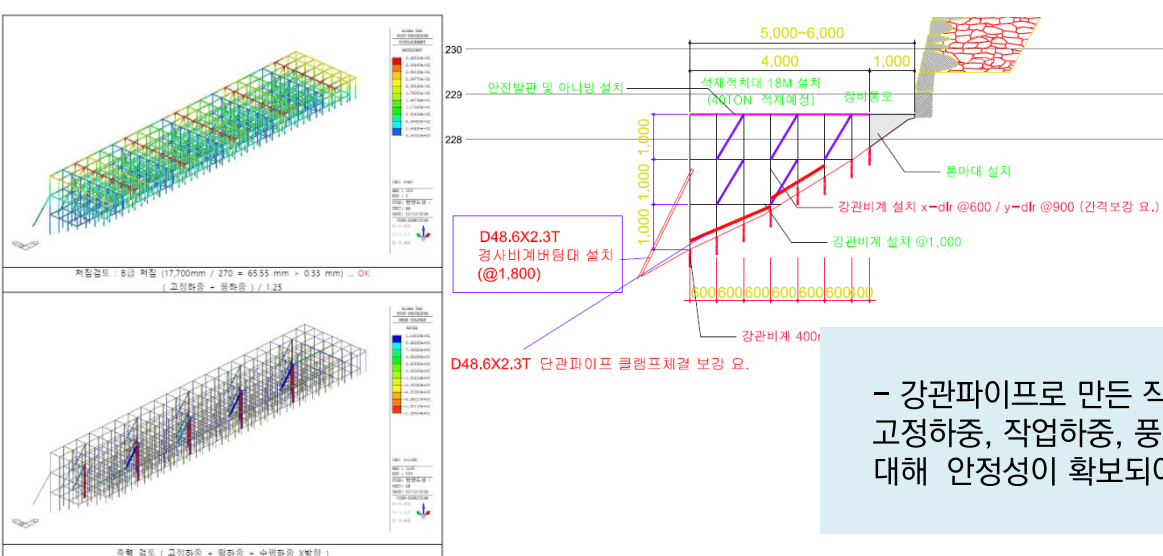
- 기둥 타설시 사용되는 알루미늄 폼과 기둥 밴드가 측압, 풍하중, 수평하중 등에 대하여 구조적 안정성을 검토합니다.

■ 자재 적재용 Super Deck & 자재 인양함 검토



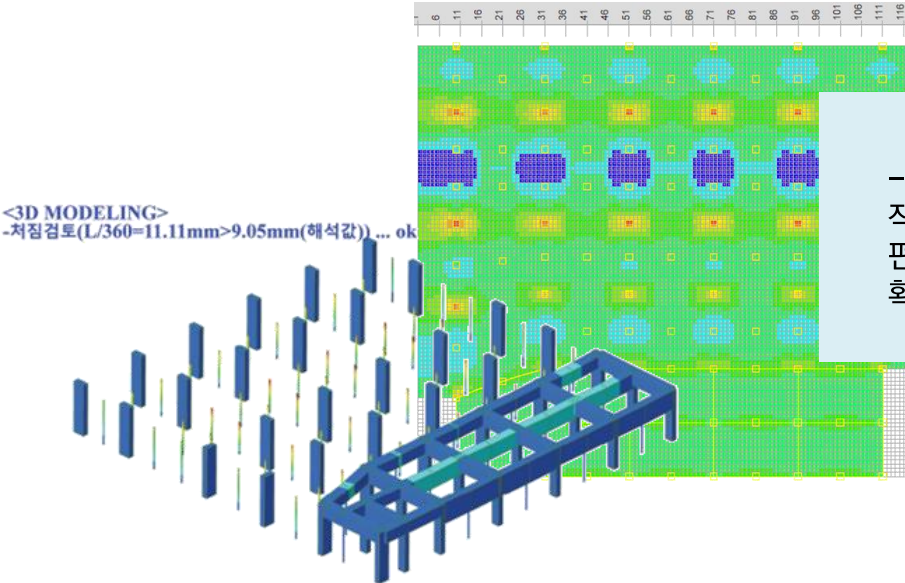
-현장 오픈부에 자재를 적재하는 용도의 Super Deck와 자재 양중용 인양함이 자재의 하중에 대해 안정성이 확보되어있는지 검토합니다.

한양도성 인왕 백악곡성 일대 성곽 보수공사 강관비계 구조설계



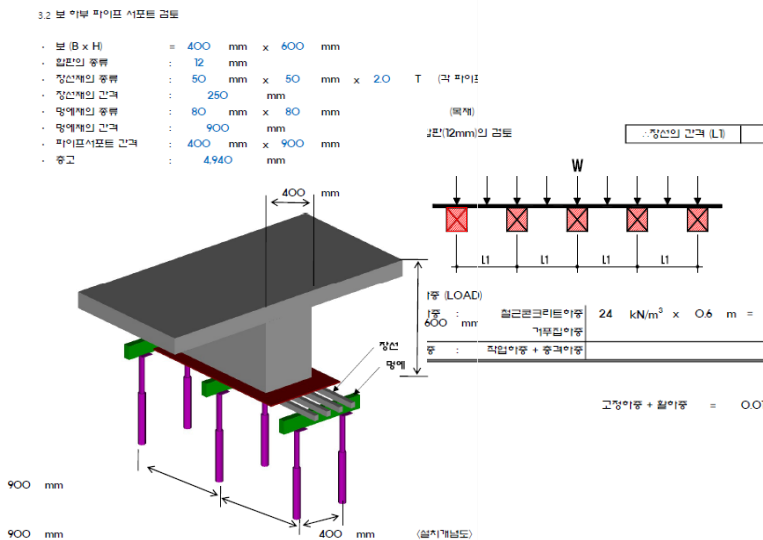
- 강관파이프로 만든 작업용 비계의 부재가 고정하중, 작업하중, 풍하중 등 다양한 하중에 대해 안정성이 확보되어있는지 구조검토 합니다.

고양장항지구 A-2BL 공동주택 신축공사 Jack Support 구조설계



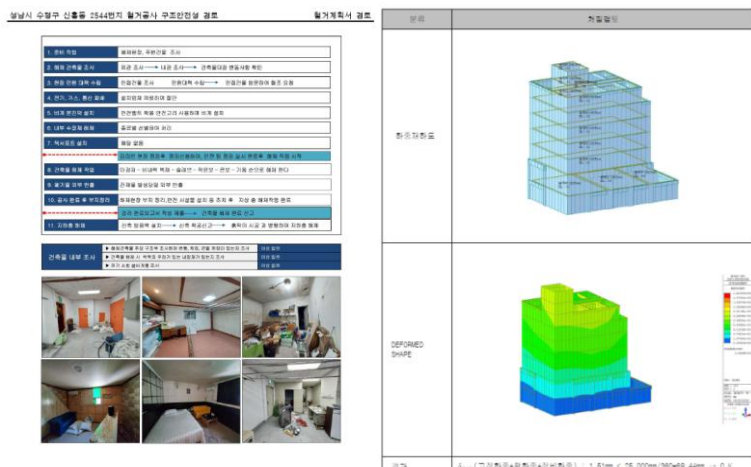
- 레미콘, 펌프카, 크레인 등의 고 하중 장비가 작업하는 경우 하부층 보 및 슬라브의 처짐 및 편칭, Jack 서포트의 내력에 대해 안정성이 확보되어있는지 검토 합니다.

경기도 화성시 산척동 706-1 Pipe Support 구조설계



-타설시 사용되는 Pipe Support 의 부재가 타설하중에 대해 안정성이 확보되어있는지 구조검토 합니다.

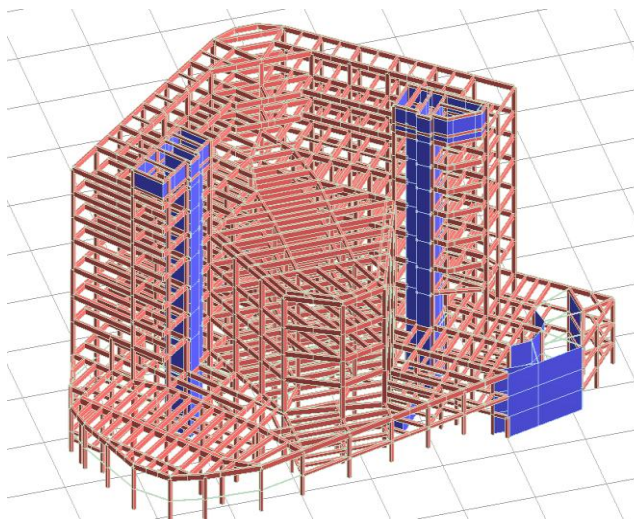
성남시 수정구 신흥동 2546번지 철거공사 구조안정성 검토



- 철거 공사시 건축물이 고정하중 및 작업하중에 대해 안정성이 확보되어있는지 검토합니다.
현장탐사, 보 사이즈 및 배근 체크, 콘크리트 강도조사 등 다양한 활동을 수반합니다.

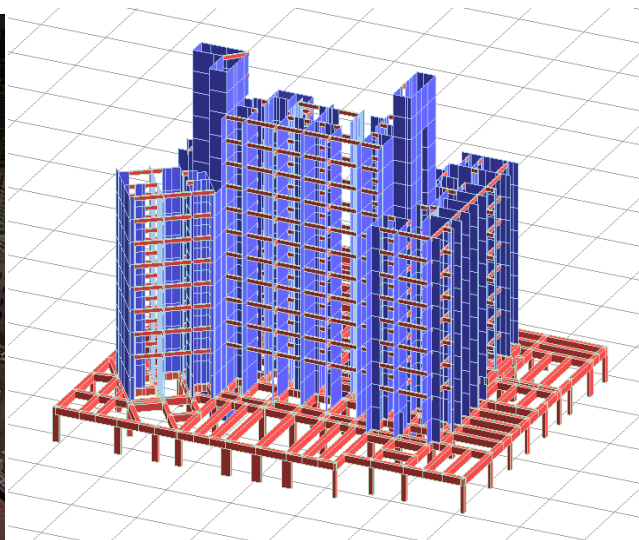
분야	현 장 명
구조설계	시흥배곧신도시 상6 1-1BL 근린생활시설 및 오피스텔 신축공사 구조설계
구조설계	치평동 아난다 빌딩 증축공사 구조설계
구조설계	광산구 도산동 근린생활시설 신축공사 구조설계
구조설계	순천매실선별장 신축공사 구조설계
구조설계	풍산동 다세대주택 신축공사 구조도면 구조설계
구조설계	신림동 관광숙박시설 신축공사 구조설계
구조설계	북창동 94-38번지 숙박시설 용도변경 구조설계
구조설계	신설동 98-29번지 다중생활시설 용도변경 구조설계
구조설계	부안아파트 1차, 2차 신축공사 구조설계
구조설계	000아파트 모델하우스 신축공사 구조설계
구조설계	창천동 52-22번지 건축물 용도변경 구조설계
구조설계	애경화학(주) 위험물 저장창고 신축공사 구조설계
구조설계	백제 체험관 증축공사 구조설계
구조설계	취경동 72-3번지 근린생활시설 신축공사 구조설계
구조검토	함평군 월호리 2외 1필지 농산물 가공공장 A동 보강 구조검토
구조검토	태양광 발전시설 설치공사 구조검토(거원산업 가동, 나동)
구조검토	(주)엔터산업 태양광 발전소 설치공사 구조검토
구조검토	안화고등학교 급식실 외부 차양막 설치공사 구조검토
구조검토	252.945W급 청룡태양광발전소 및 하부 구조물 구조검토
구조검토	진곡산단 아진정공 태양광 발전소 및 하부구조물 구조검토

복합커뮤니티 센터 Complex Community Center



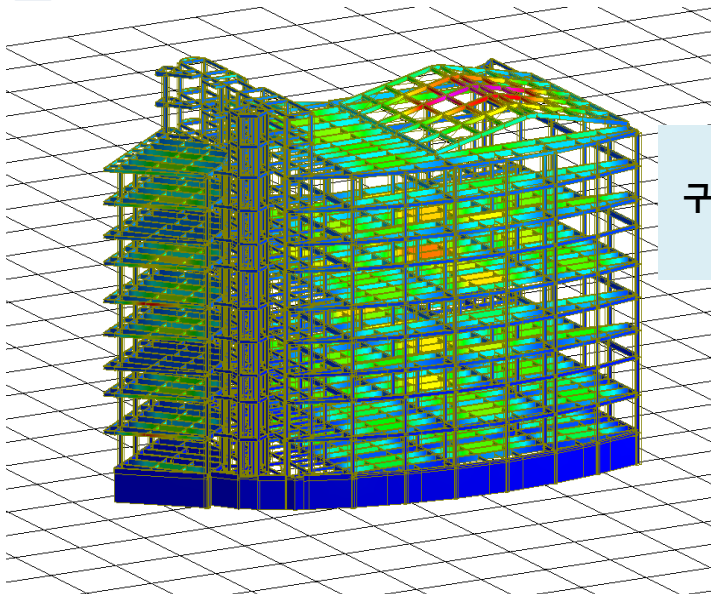
설계명 : 용인시 기흥구 보정로 32 죽전 엘리시움 구조설계

주거 복합 건물 Commercial-residential building



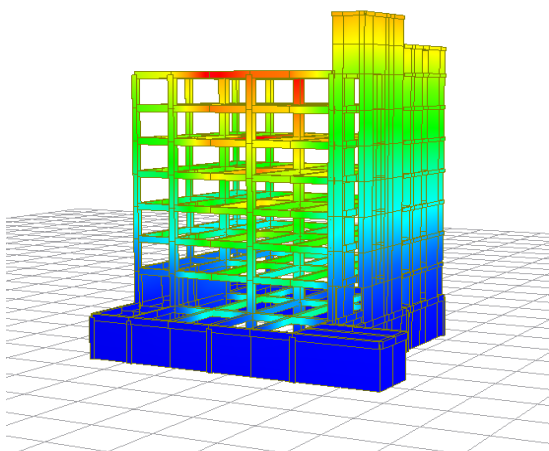
설계명 : 서울특별시 강남구 신사동 506-7,8번지 삼지 아파트 구조설계

목포극장



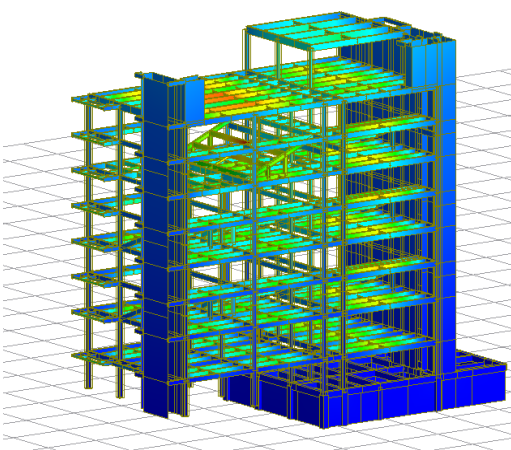
구조설계 및 구조검토

주월동 근린생활시설



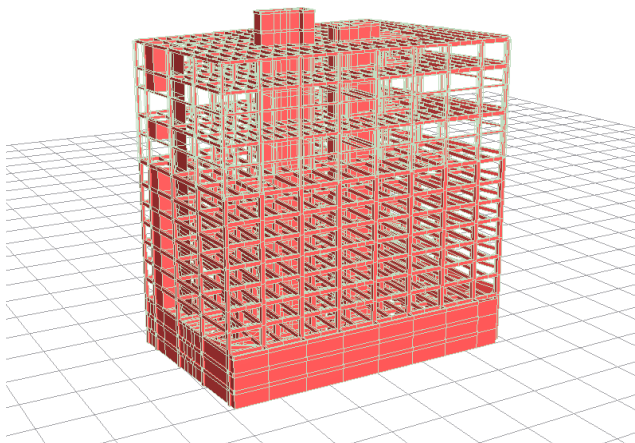
구조설계 및 구조검토

광주 메가박스



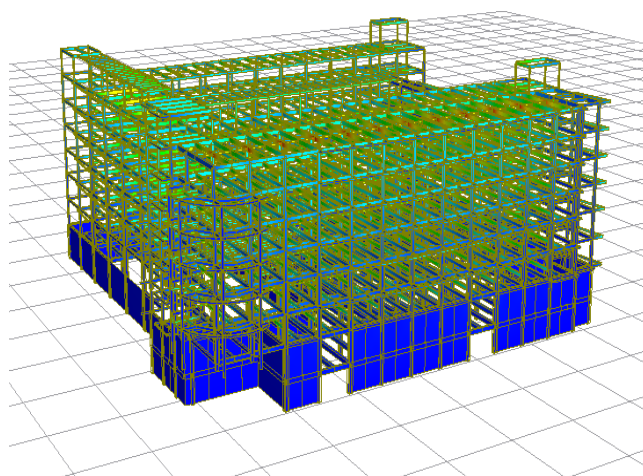
구조설계 및 구조검토

연수광장프라자



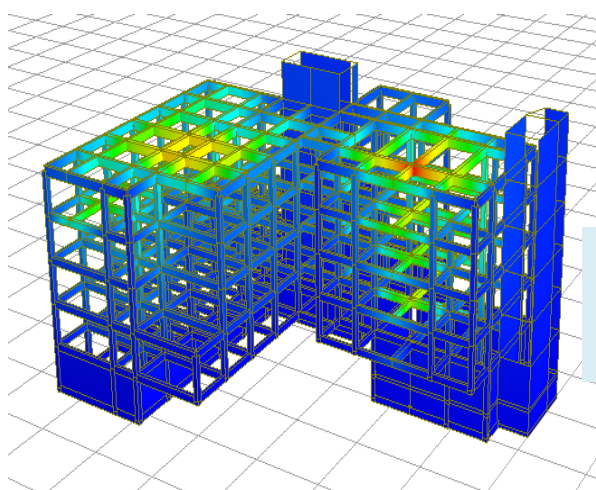
구조설계 및 구조검토

성동 기계공고



구조설계 및 구조검토

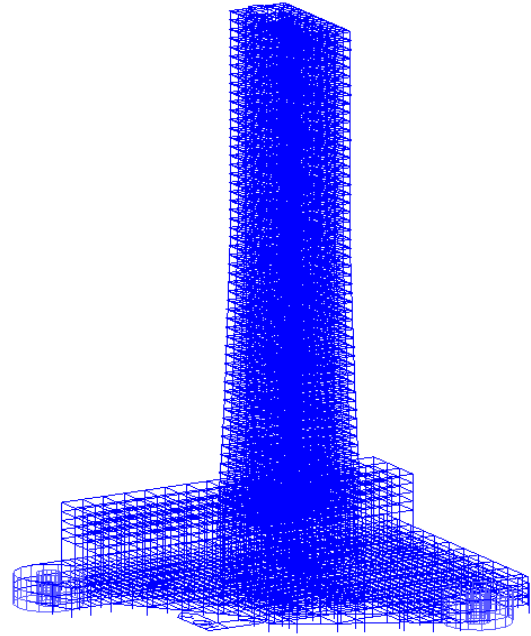
인천 교육연수원 별관동



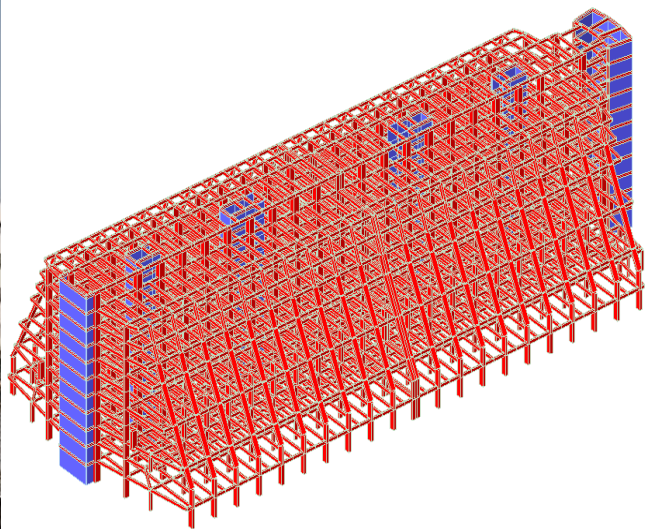
구조설계 및 구조검토

분야	현 장 명
안전진단	(구)탑골어린이집 건축물 안전진단
안전진단	금천구 보훈회관 건축물 안전진단
안전진단	석촌동 252-19번지 건축물 대수선공사 안전진단
안전진단	한국 SGI 목동문화회관 구조안전진단
안전진단	중부경찰서 을지지구대 구조안전진단
안전진단	상도3동 주민센터 부분증축관련 안전진단
사전조사	등촌동 641-10번지 복합건물 신축공사 사전조사
사전조사	울산 남구 삼산로 343 삼성 디지털프라자 신축공사 공사전 인접건축물 사전현황조사
사전조사	방배동 910-5번지 인접건축물 공사전 현황조사
구조감리	청양군 청양읍 읍내리 289-1 다세대주택 구조감리
구조감리	광진구 구의동 231-18번지 현대팰리스 구조감리
구조감리	서초동 1595-1 생활숙박시설(서초1차) 신축공사 구조감리
안전점검	동도센트리움 오피스텔 정밀안전점검
안전점검	서울 소방행정타운 건립공사 건설안전점검
안전점검	정왕초등학교 3중시설물 정기안전점검
내진성능평가	면북초 외 2교(면일초, 답십리초) 내진성능평가 용역
계측관리	한국 SG1 거제문화회관 계측관리 및 구조검토
계측관리	용두동 38-1 용수장여관 계측관리
계측관리	부개동 120-193번지 공사중 계측관리조사
화재진단	김포공항 국제선 시설개선공사 화재피해진단

안전진단 및 정밀점검 주요 과업 참여 실적물

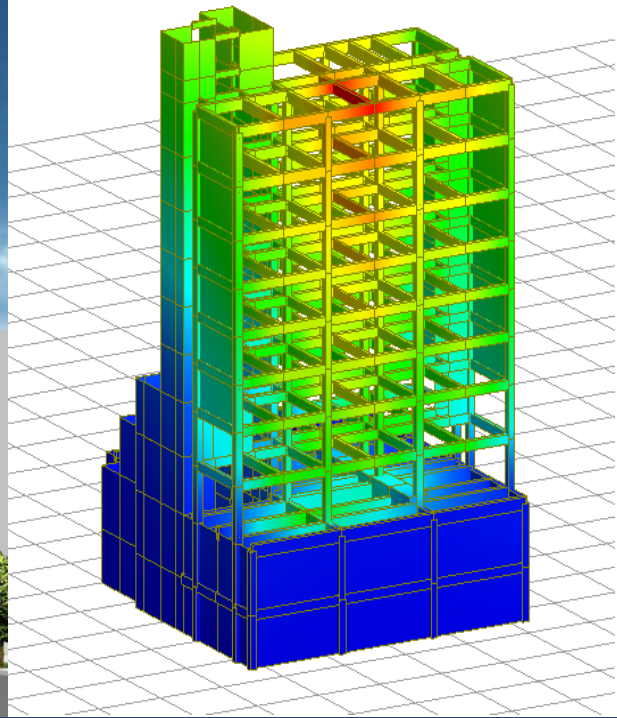


설계명 : 여의도 63빌딩 정밀안전진단 - 구조안전성부문

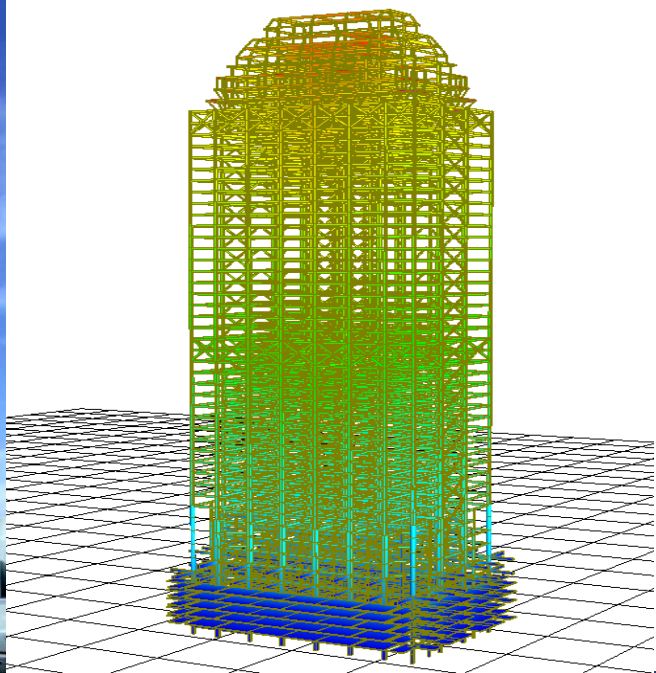


설계명 : 서울고속버스터미널 정밀안전진단

복합커뮤니티 센터 Complex Community Center



설계명 : 화양동 오피스텔



설계명 : 스타타워(초기 및 정밀점검)

원고	건물명	법원명
건백종합건설(주)	국제전산교구 신축공사	서울지법 신청 55단독
건백종합건설(주)	동녘사옥 신축공사	서울지법 신청 55단독
건백종합건설(주)	파주 열화당 사옥 신축공사	서울지법 신청 55단독
윤장혁외 1인	역삼동 675-1 근린생활시설	서울지방법원 민사18부
배진환 외 3명	샛별오피스텔	서울지원 민사30부
강기주	홍은동 근린생활시설물	서울지원 민사23부
재진건설(주)	역삼동 다세대주택	서울지원 민사24부
최정길 외 1명	두언교회	서울지원 민사22부
권성옥	마산 근린생활시설물	대구지원 민사11단독
조현이	여관	수원지원 민사8부
정화영 외 1명	다세대주택	인천지원 민사2부
김경진	식품공장	인천지원 민사7단독
김수옥	보광아파트	인천지원 민사9단독
이창순외 8명	주안주공1,2단지재건축아파트	인천지원 민사24부
장현진	미래이비전 공장	인천지원 민사1단독
(주)삼덕건설외 66명	순천 코아루아파트	서울지원 민사27부
인천광역시 서구	주안동사무소	인천지원 신청합의 1단독
양주희	토지, 전답	인천지원 민사6단독
이운우	연화사	수원지원 민사7부
(주)세방건설	춘천 근린생활시설	춘천지원



IV. 보유 장비

- 장비 보유 현황



분야	장 비 명	규격 및 모델 번 호
공통	비디오카메라	IXUS185 S/N:5522029
	균열 폭 측정기	1998 S/N:7X
	반발 경도 측정기 (전자 기록형)	SD-7000P S/N:22963
	교 정 기	NJ74 S/N:0122
	초음파측정기	TS-5000 S/N:1691
	철근 탐사 장비	PS200S S/N:7510003 PS200M S/N:6910003
	철근 부식도 측정기	HPM-II S/N:0991078
	전기 저항 측정기	RM9000 S/N:0991336
	염분 측정 장비	YK-31SA S/N:Q970255
	코아 채취기	DK-5V S/N:D30274
	도막 두께 측정기	JT-501 S/N:41203
	측량기 (수준, 각도, 거리)	AL24/204991 DT5AS/119580 VH-80/
	록볼트 측정기	JL-439 S/N:526

분야	장 비 명	규격및모델 번 호
공통	강재 비파괴 시험장비	
	자분 탐상기(MT)	MY-2 S/N:1505144
	초음파 시험기(UT)	SS-5702 S/N:61218359
건축	진동 측정기	VB-8201HA S/N:Q121758
	정적 변형 측정기	DH-230 S/N:3150



V. 회사 위치도

- 회사위치





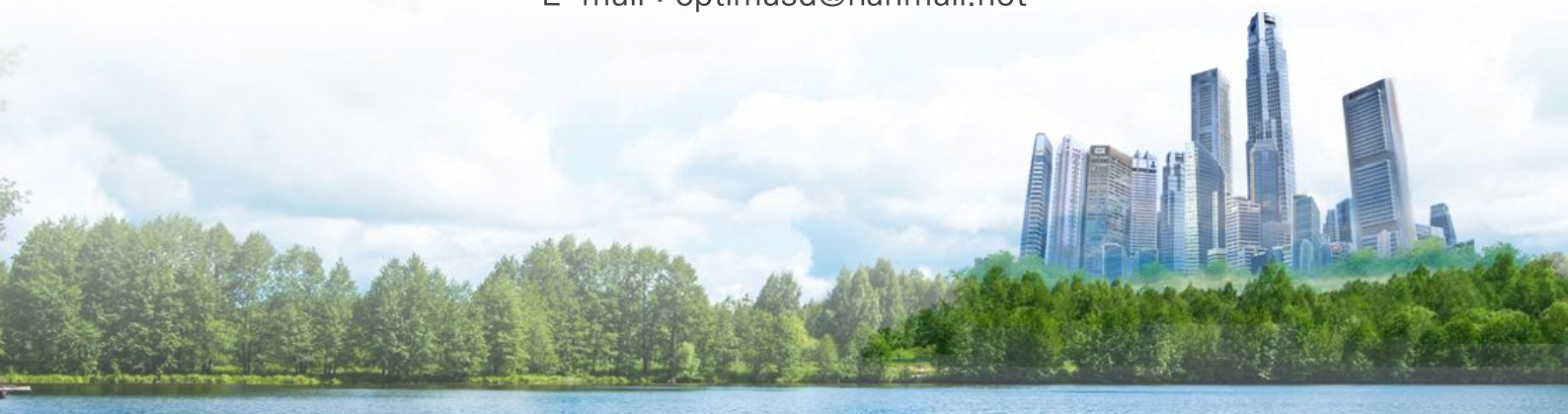
안전진단전문기관/기술사사무소

(주)옵티마엔지니어링

서울시 금천구 벚꽃로 298, 1210호(가산동, 대룡포스트타워6차)

TEL : 02-857-5791~2 FAX : 02)857-5793

E-mail : optimasd@hanmail.net





안전진단전문기관/기술사사무소
(주)옵티마엔지니어링

서울시 금천구 벚꽃로 298, 1210호(가산동, 대륭포스트타워6차)

TEL : 02-857-5791~2 FAX : 02)857-5793

E-mail : optimasd@hanmail.net