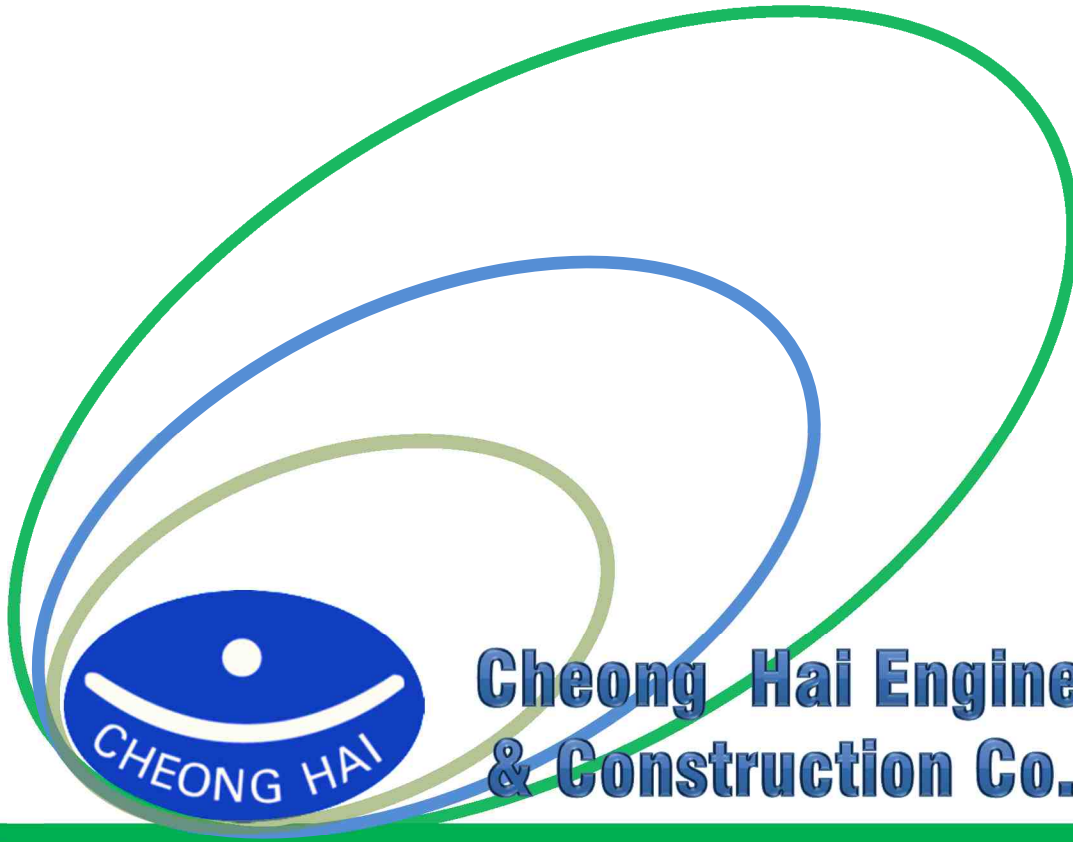
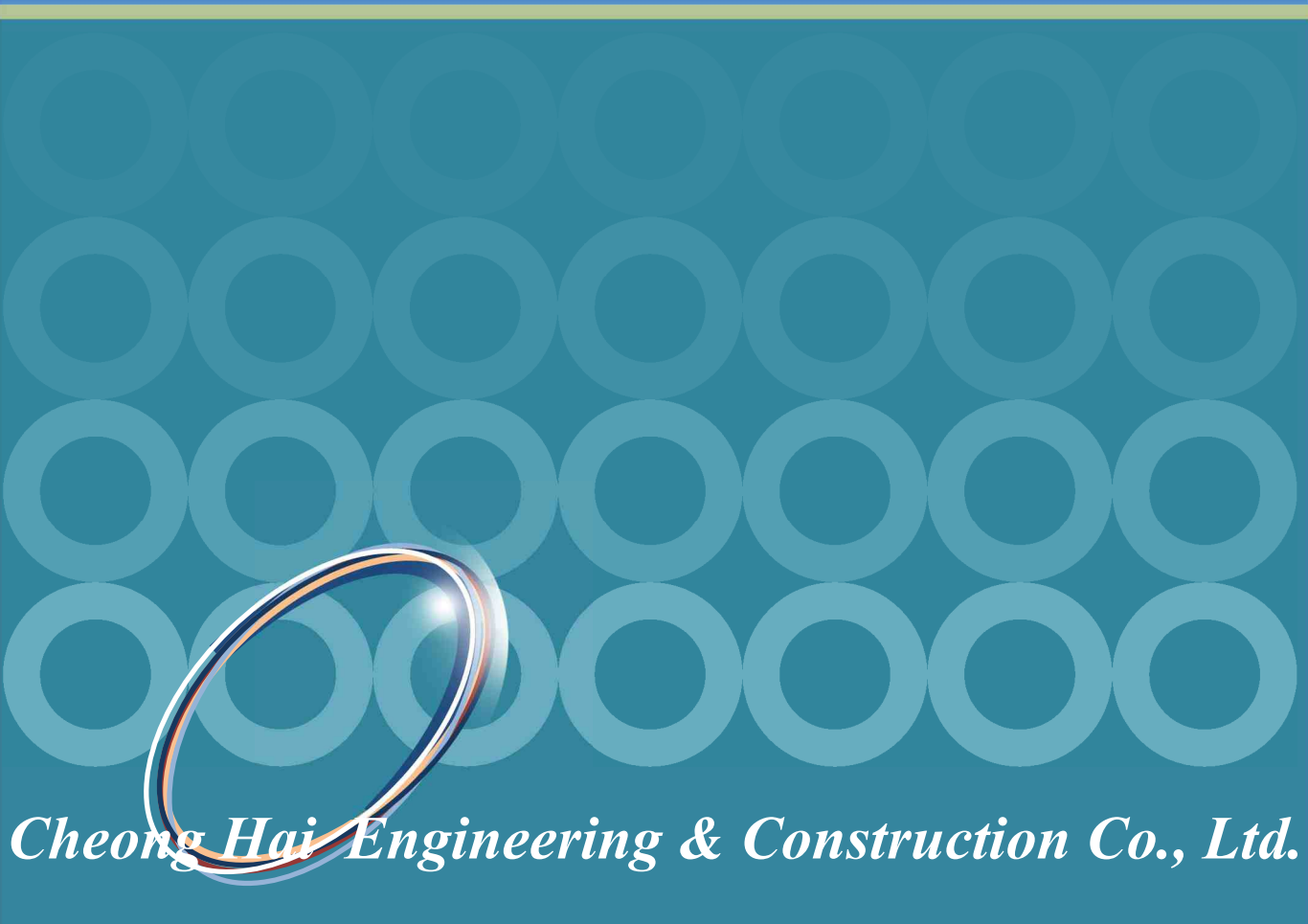


Maximizing value of land/People & Future –oriented Company

- Company with high technology for future -



**Cheong Hai Engineering
& Construction Co., Ltd.**



Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd.

Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd.

I wish your corporation would continued success in the years ahead.



■ Cheong Hai Engineerin&Construction Co.,Ltd

Seail-Building , 5, Inju-daero 887 Beon-gil, Namdong-gu,
Incheon, Korea

TEL: +82 – 32 – 465 - 3095 FAX: +82 – 32 – 467 - 3095

Your esquire

Table of Contents

About us

- CEO Greeting
- Company Overview
- Company History
- Organization Chart
- Business Division
- Manpower Status

Business information and performance

- Civil Engineering Division
- Traffic Division
- Construction Division
- Oversea Division

Registration information

- Registration and license
- Registration documents
- Awards
- Appointment letters
- Newspaper articles

Maximizing value of land/people & future – oriented company
-Company with high technology for future-

About us

CEO Greeting

Company Overview

Company History

Organization Chart

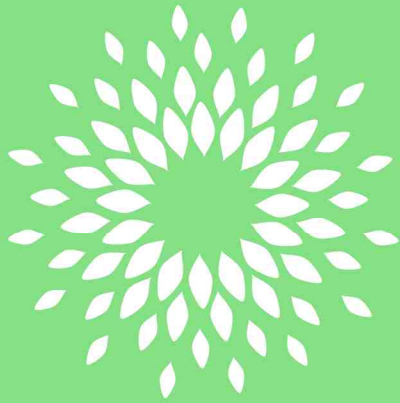
Business Division

Manpower Status



Cheong Hai Engineering & Construction

| CEO | KIM YOUNGJUN |



It is a great privilege and an honor to submit this application.

Since its establishment in 1998, Cheong Hai Engineering & Construction has provided integrated engineering service for construction and has been a comprehensive company in urban planning, urban maintenance, landscape architecture, roads and airports, quality of soil and foundation, civil structure, water supply and sewage, transportation, railway, environment, industrial design, construction structure, general supervision, and many other aspects of construction.

With its qualified individuals and world-class high technologies, the company has been leading the social overhead capital business and has achieved amazing results globally in Africa, Southeast Asia, and South America as well as in Seoul and Korea.

With new theories and technologies, our staffs vigorously exert steady efforts to satisfy our customers by maximizing national spatial value and concerning eco-friendly issue to care people and nature.

Cheong Hai Engineering & Consultants are happy to reward our valued customers with the trust as a partner and we pledge to provide the best service available with the mind, "Customer satisfaction first".

Thank you very much.

CEO, Cheong Hai Engineering & Construction
PHD. / Professional Eng.

Company Name:



Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd.

CEO : Kim Youngjun

Foundation : March 1998

Address : Seail-Building , 5. Inju-daero 887 Beon-gil, Namdong-gu, Incheon, Korea

TEL : +82-32-465-3095

FAX : +82-32-467-3095

Main Business: - Overseas construction project

- District unit planning and reorganization plans
- Urban planning (facilities) and urban development projects
- Professional management service of organizing business
- Landscaping and developing integrated leisure town
- Transportation planning
- Highway and airport planning
- Engineering design (Bridge, Tunnel)
- Water supply and sewer facilities
- Regional water design
- Sewer maintenance
- Railroad and subway facilities
- Step-by-step construction supervision
- Step-by-step construction project audit

CHEONG Hai Co.Ltd
ENGINEERING & CONSTRUCTION



1998.03

Established

1998.04

Member in Korea Engineering and Construction Association (no.10-704)

**: Urban planning, urban development, landscaping,
roads and airports, soil and foundation, civil construction,
water treatment, transportation, railway, environmental, industrial
design, building construction, general supervision, etc.
(currently up to 11division)**

1998.05

Ministry of Land, Transport and Maritime Affairs (no.90) :**Submitted research paper on****Traffic impact analysis improvement measurement**

After 1998.

Registered in**- Small and Medium Business Administration (no.100702-00241) : INNO-BIZ****- Korea technology finance corporation****(no.20100101203) : Venture enterprise****- Incheon (no. 02-02-2040) : General measurement business****- Incheon (Incheon civil engineering-no.23)****: Professional civil engineering company****- Incheon (Incheon geneal-no.13)****: Professional general supervision company**

2002.05

1. U-turn traffic marking (Utility model)

2002.05

2. Double signal (Utility model)

2003.02

3. Green light double signal (Utility model)

2003.09

Established the laboratory**- Cheong Hai Engineering & Consultants (Road traffic lab.)**

2010.02

Changed the name of company**Cheong Hai E&C → Cheong Hae Engineering & Construction**

2010.05

International Contractors Association of Korea (no.578) :**International construction declaration certificate.**

Cheong Hai Engineering & Construction

CEO
Mr. Young Jun Kim

SNU
R&DB Foundation

Cheong Hai Engineering &
Construction Laboratory

Civil Eng. Division

Urban Planning Team

Soil and Foundation Team

Structure

Water Supply & Sewage Team

Landscaping Team

Traffic Division

Traffic Team

Road and Airport Team

Railroad Team

Construction Division

Construction Management Team

Oversea Division

Oversea Construction Team

Cheong Hai Engineering & Construction consists of 10 teams as well as operates the advisory committee and laboratory

<http://chce.co.kr>

Cheong Hai Engineering & Construction

Urban Planning

- Basic urban planning and management planning
- Regional planning and reconstruction planning
- House, industry, distribution area design

SoilandFoundation

- Land & sea bearing investigation
- Surface geological survey & ground measurement
- Underground water influence investigation
- Geophysical survey

Structure

- Structure basic design
- Building structure design & stability evaluation
- Earth retaining structure & underground structure design
- Tunnel design

Water and Sewage

- Water and sewage construction planning
- Inter-regional water supply design
- Sewage construction
- Wager supply & drainage design

Landscaping

- Region and urban landscaping planning
- SOC part landscaping planning & designing
- Tourist integrated resort planning & designing

Traffic

- Inter-regional traffic improvement measurement & economic analysis
- Traffic influence analysis & improvement measurement
- Traffic maintenance basic plan

RoadandAirport

- Road planning and designing
- National highway & local road design
- Airport design
- Airport operation analysis

Railroad

- Railroad validity investigation and basic plan
- Railroad basic, execution, track design
- Supervision of overall area of railroad

Construction Management

- Construction business planning, validity investigation
- Construction business analysis, planning, contract
- Construction management , supervision, evaluation, post control

Oversea Construction

- International construction
- International construction contractors
- Overseas construction business field management

Cheong Hai's Engineers 95 persons

Special Technician
(Including
Professional technician)

10 persons

Urban Planning
Soil and Foundation

Designer

61 persons

Structure
Water and Sewage
Landscaping

Construction
Management

17 persons

Traffic
Road and Airport

Business Support

7 persons

Railroad
Construction Management
Overseas Construction

Total
Members

95 persons

Cheong Hai Engineering & Construction consists of the high-class technicians in each field and we take our responsibility seriously for our valued customers

Urban Planning Team 18 Persons

Traffic Team 15 Persons

Soil and Foundation Team 7 Persons

Road and Airport Team 10 Persons

Structure Team 7 Persons

Railroad Team 2 Persons

Water and Sewage Team 7 Persons

Construction Management Team 17 Persons

Landscaping Team 7 Persons

Overseas Construction Team 5 Persons

Maximizing value of land/people & future – oriented company
-Company with high technology for future-

Business information and performance

Civil Engineering Division
Traffic Division
Construction Division
Oversea Division



Cheong Hai Engineering & Construction



5 teams of Headquarters

Civil Engineering Division



Urban Planning
Team

Soil and
Foundation Team

Structure Team

Water Supply
and Sewage
Team

Landscaping
Team

**5 teams of Headquarters that oversees
the work of the teams organically
operating the whole process of urban
and civil and progress of the project
from planning to infrastructure**

Civil Engineering division

We would like to introduce our civil engineering division.

The division manages urban planning team, urban development team, landscape team, road and airport team, soil and foundation team, engineering structure team, and water and sewage team. We provide the best services to our customers for

Songdo new town air view



Cheongla new town air view



Youngjong new town air view





Urban planning team of Cheong Hai Engineering & Construction is leading business with differentiated technology in various urban planning areas such as complex (city) development/ regeneration business, urban basic planning, management planning, urban and house environment developing, house site developing and industrial site developing

<http://chce.co.kr>

Business Part

- Complex development
- Urban regeneration business
- Urban planning
- Urban management planning
- Development planning
- Complex unit planning
- Land aptitude assessment
- The District Unit Planning



Suwon Private Station Building Development Project



Songdo Knowledge Information Industrial Complex establish district planning and infrastructure design implementation



Songdo International Development Complex Planning and Implementation Plan



Incheon Free Economic Zone Cheong-La District Development Plan and Implementation Plan

Representative Results	Client	Remark
Established Incheon Free Economic Zone in Songdo and Songdo international development complex planning and implementation plan	Sondo International Development Complex Co.	
Songdo knowledge information industrial complex establish district planning and infrastructure design implementation	Incheon Metropolitan City	
Established Incheon Free Economic Zone Cheongla district development plan and implementation plan	Shinseagea Co.	
Gyeongin and Suin lane Influential area for basic design and development plan	Incheon Metropolitan City	
Bupyeong Private Station Building Development Project	Bupyeong Station Building Co.	
Suwon Private Station Building Development Project	Suwonaekyung Station Building Co.	
East-Incheon Station Building Development Project	East-Incheon Station Building Co.	
YACHAY new city development project in Ecuador	ECUADOR INP(Ecuador National Pre-Investment)	
Incheon Urban transit 1st line(Geomdan extension) master plan	Incheon Metropolitan City	In Progress

Construction history and achievement



Construction history and achievement



Project Name: Soongeui stadium urban development district complex developing PF project
Location: 180-6, Soongeui-dong, Nam-gu, Incheon
Purpose: Semi residence property, commercial property, public facility
Area: 339,448.05 m²

Project Name: Sorae, Nonhyun urban development project
Location: 591, Gojan-dong, Namdong-gu, Incheon
Area: 2,393,748 m² **Size:** 12,066 household



Project Name: Songdo theme park
Location: Okryeon-dong Yeonsoo-gu, Incheon
Area: 169,359 m²

Construction history and achievement



Project Name: Gimpo Shingok complex 6 urban development project
Location: 995-2, Shingok-ri, Gochon-meon, Gimpo-si
Area: 495,976m² **Size:** 3,974 households



Project Name: Songdo Daewoo automobile sales property urban development project
Location: Dongchoon-dong, Yeonsoo-gu, Incheon
Purpose: Residence complex property **Area:** 538,600m²



Project Name: Boolro complex land readjustment project (2 division)
Location: A1 district, Boolro complex 2 division, Incheon
Area: 43,000m²

Construction history and achievement



Project Name: Jugong Apt. reconstruction project in Shinhyun-dong
Location: 3 district beside 254, Shinhyun-dong, Seo-gu, Incheon
Area: 163,872.70m² **Size:** 3,331 households



Project Name: Songrim 2nd district reconstruction
Location: 8-374, Songrim 6-dong, dong-gu, Incheon
Area: 52,649.2m²



Project Name: Geumho 19 district reconstruction project
Location: 1021-2, Geumho-dong, 2ga, Sungdong-gu, Seoul
Size: 1,057 households

Construction history and achievement

Project Name: Okgol urban development zone project

Location: Member in Ongnyeondong, Yeonsugu & Hagikdong, Namgu, Incheon, Korea

Area : 325,298 m² **Scale :** 2,369 household



Project Name : YACHAY new city development projects

Location: YACHAY in Urcuqui, Imbabura, Ecuador

Area: 6,600,000m² **Scale :** 19,033 household





Civil engineering division in Cheong Hai Engineering & Construction is Leading business with strong technology in road, civil engineering, soil, water and sewage and various areas such as road design structure, basic design, earth retaining structure, underground structure design, land and sea bearing investigation, surface geological survey, underground water influence investigation.

<http://chce.co.kr>

Business Part

- Soil surveying and planning
- Structure basic design
- Slope face stability and reinforcement design
- Tunnel and underground surface design
- Landfill design



Cheonggyecheon Cultural Center



Songdo Public Works foreground

Representative Results	Client	Remark
Municipal pipelines connecting the design implementation	Army Headquarters	
Cheonggyecheon cultural center building construction basics Review	Seoul Metropolitan City	
Detailed design improvement projects where frequent traffic accidents	Incheon Metropolitan City	
Suhyun district Small 2-Line 2 road construction conduct design	Incheon Metropolitan City	
Public car park detailed design development project	Incheon Metropolitan City	



Structure team in Cheong Hai Engineering & Construction is leading Business with differentiated technology in planning and management of road, bridge, soil, foundation, water resource, water and sewage for efficient use of land.

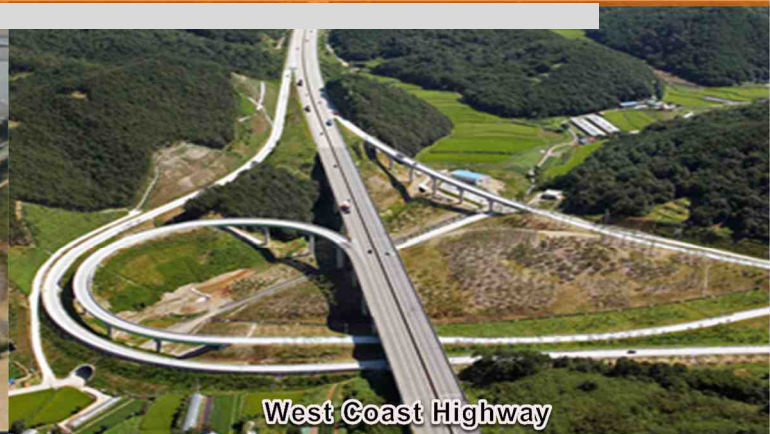
<http://chce.co.kr>

Business Part

- Plan : Investigation of structure validity and basic plan
- Design : Bridge, underground structure, ocean port structure and etc.
- Supervision and technical advice
 - Reviewing the design achievement after applying in the field, design supervision and supervision for complete construction
 - Safety inspection of structure, maintenance design, technical advice for problems during construction
 - Technical advice for construction improvement
- Safety inspection - Safety inspection in bridge and tunnel part



Three-dimensional transport structure construction



West Coast Highway

Representative Results	Client	Remark
Expressway expansion construction from Seoul to Suwon	Korea Expressway Corporation	
From Busan to Masan , East Masan extension between expansion	Korea Expressway Corporation	
Expressway construction from Daegu to Chuncheon	Korea Expressway Corporation	
Road connecting & opening construction from Gwacheon to Mountain Woomyun	Gyeonggido City	
West Coast Highway (Dangjin-Seocheon) Construction	Korea Expressway Corporation	
Road Construction from Eunpyeong to Geumgu	Iksan Regional Construction Managemnet Office	



Water and sewage team in Cheong Hai Engineering & Construction is leading business with Differentiated technology in water resource, water supply and sewage and etc. for efficient use of land.

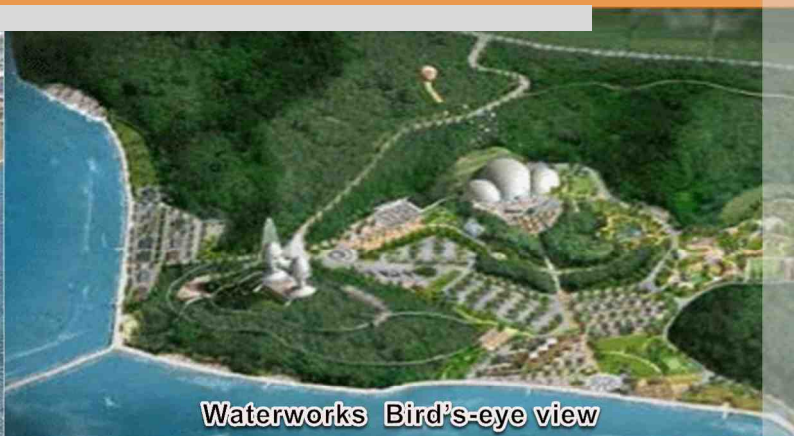
<http://chce.co.kr>

Business Part

- Sewage facility design
 - Sewage facility validity investigation, development basic plan
 - Sewer pipe, intercepting pipe
 - Sewage, waste water, dump facility, rainwater disposal plant
 - Other sewage related facilities
- Water facility design
 - Water facility validity investigation, development basic plan
 - Water intake facility, filtration plant water pipe, drain pipe
 - drain pipe, water reservoir, water pressure plant
 - Other water related facilities
 - Electrical facility design
 - Safety assessment for water facility



Yulchon first regional industrial Complex Development Project



Waterworks Bird's-eye view

Representatives Results	Client	Remark
Yulchon first regional industrial Complex Development Project	South Jeolla Province Office	
Dohwadong sewer maintenance construction conduct design	Incheon Metropolitan City	
Tough urban water supply and drainage system maintenance area	Water Resources Corporation	
Water pipe installation construction in Gayuri, Gosammyun	Gyeonggido City	
Water supply and pipe installation construction in Naedong village	Waterworks Office	
KCC industrial water supply business improved construction of water intake facilities	Waterworks Office	



Landscape team in Cheong Hai Engineering & Construction consists Of expert in landscaping and Sightseeing and performs urban park Design, townscape design, complex Landscaping, traditional landscaping and residential environment development with the background of their technology and sense of beauty.

Business Part

<http://chce.co.kr>

- Urban & nature park tourist spot amusement park basic planning and designing
- Sports facility (Complex, cultural assets, historical site basic planning and designing
- Public part design in urban planning
- Complex and road landscaping basic planning, landscaping designing
- Water and green facility according to other landscaping design
- Design depending on rest, exercise, game, convenient facility
- Sightseeing planning and supervision



Dobi Island Recreation Complex



Jeonggwan district in Busan

Representatives Results	Client	Remark
Rural Recreation Complex Corporation in Dobi Island	Rural Community Development Corporation	
Establishing basic urban planning in Yeosu	Yeosu	
Jeonggwan district in Busan land development and landscaping business basic design	Busan	
Shinsudo ocean village shelter development project detailed design	Sacheon	
Bukak Mountain urban nature parks plan	Seoul Metropolitan City	
Songdo 2,4 zone greeny park landscape detail design	Incheon Metropolitan City	



3 Teams of Headquarters

Traffic team

Roads and Airport team

Railroad team

Traffic Division



3 teams of headquarters that oversees the work of the teams planning a wide-area traffic led to the railway and urban transport and new traffic

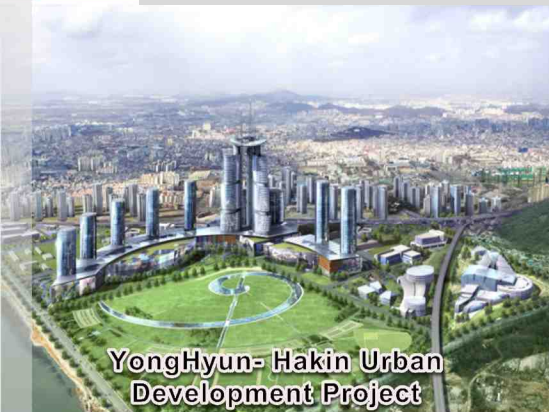


Traffic team in Cheong Hai Engineering & Construction performs business with leading technology of innovative traffic and covers traffic and transportation aspect of business from Seoul to Jeju island in Korea.

<http://chce.co.kr>

Business Part

- Metropolitan traffic improvement
- Traffic influence analysis/improvement
- Traffic maintenance basic plan
- Economic feasibility analysis



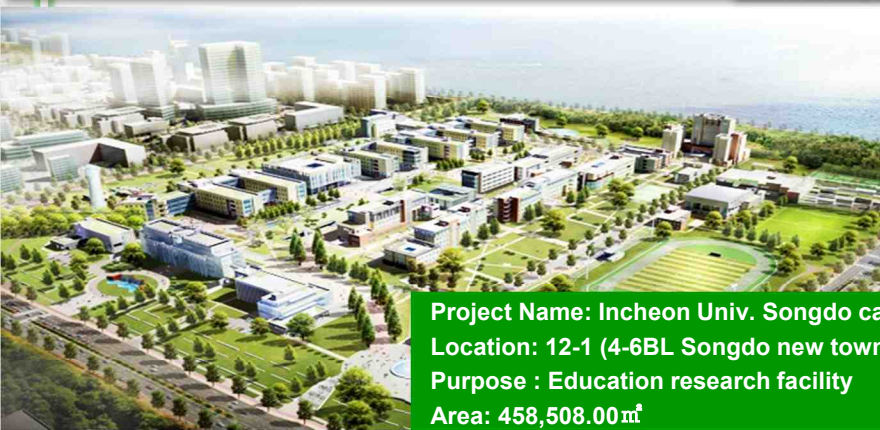
Representative Results	Client	Remark
Mukhyun(Gaching)station at Gyeongchun Line established, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
Double track railway construction project (Yonghyun Station) From Suwon to Handae, Oeui Island to Incheon at Suin Line, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
Yadang station at Gyeongui Line established, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
Double track railway construction project (No.2 area in Suwon section underground) from Suwon to Handae, Oeui Island to Incheon at Suin Line, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
From Pohang to Samchuk(Samchuk Station) railway construction project at East Coast Line, traffic influence analysis & improving measurement	Korea Rail Network Authority	
Incheon urban development zone for Okgol	Okgol district city development association	
Yonghyun and Hakin block No.1 urban development project	DCRE Corporation	



Project Name: Songdo amusement theme park construction project
Location: Dongchoon-dong, Yeonsoo-gu, Incheon
Purpose: Theme park, accommodation, community facility
Area: 499,575.00㎡



Project Name: Dohwa district reconstruction project
Location: 43-7, Dohwa-dong, Nam-gu, Incheon
Purpose : Dwelling, public, religious facility
Area: 881,990.4㎡



Project Name: Incheon Univ. Songdo campus construction project
Location: 12-1 (4-6BL Songdo new town) Songdo-dong, Yeonsoo-gu, Incheon
Purpose : Education research facility
Area: 458,508.00㎡



Project Name: Yonghyun hakik 1 block urban development project megapolis traffic measure
Location: 597-1, Hakik-dong, Nam-gu, Incheon
Purpose : Dwelling property, commercial property, business property, urban infrastructure property and etc.
Area: 1,557,299㎡



Road and airport team in Cheong Hai Engineering & Construction is performing a business in highway, urban highway, national highway, local road, city planning road.

<http://chce.co.kr>

Business Part

- Highway, urban highway, national road, local road and other etc.
 - Basic and execution drawing
 - Preliminary feasibility and related feasibility test technology review
 - Alternative, turn-key design
 - SOC business planning and designing
 - Review condition of design change and establish counter measures
 - Private investment business



Internal and external road design in Songdo



Road design in Cheong-La District

Representative Results	Client	Remark
Korea Airport Terminal Construction	Korea Airport Terminal	
Opened access road construction c& conduct design for Maehwadong	Siheung City Hall in Gyeonggido	
Detailed design of road pavement expansion between Geumgak and Geumgak village	Pyeongtaek	
Trunk-shaped improved construction conduct design in Onsu	Incheon Metropolitan City	
3-1 Baeksuk District opening line construction and conduct design	Incheon Metropolitan City	

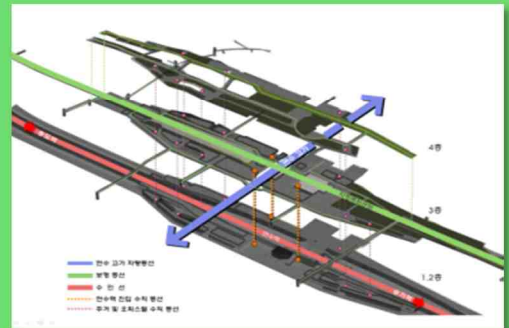


Railroad team in Cheong Hai Engineering & Construction offers the best quality of design to customers and implements new railroad system which is fit for high speed, safety, comfort, and minimizes maintenance to the railroad design.

<http://chce.co.kr>

Business Part

- General railroad, urban railroad, high speed railroad, light-rail and new traffic system
- Related preliminary validity investigation and validity investigation
- Basic and execution drawing
- Alternative and turn-key drawing
- Railroad drawing
- Design changeability condition review and countermeasures
- Other railroad related technology review and report
- Railroad maintenance research service



Okgol urban development project



Gyeongin, Suin Line influential area development project

Representatives Results	Client	Remark
Railway roadbed construction from Seocheon to Bein	Korean National Railroad	
Gwangju station relocation construction (South Gwangju/Shin Gwangju)	Korean National Railroad	
Subway line 2 105 zone construction	Korean National Railroad	
Railway roadbed construction from Tongli to Simpoli	Ministry of Transport	
Honam (West Daejeon/ Heuksukli) double track improved construction	Korean National Railroad	
Railway construction and improved construction	Korean National Railroad	



1 team of Headquarters

**Construction
Management
team**

Construction Division



**Cheong Hai Engineering &
Construction**

**establish a comprehensive system in
complete design, construction and
maintenance**



Construction Management team in Cheong Hai Engineering & Constructions is the stages of construction project, and feel the best satisfaction to customers through the comprehensive management of valuable business

<http://chce.co.kr>

Business Part

- Road, Highway, Bridge, Railway, Subway, Tunnel, Complex, Environmental facility and ETC
- Perfect quality control and safety-check in each aspect of building construction
- Technology development, investment and research



Yonghyun & Hakik zone urban development site preparation and infrastructure construction over responsibility Supervision



Incheon International Airport Corporation North Road Opened

Representative Results	Client	Remark
Guwol district land readjustment project residential land development district road construction supervision	Incheon Metropolitan City	
Launched Road construction director from Mansuro to west coast highway to Dorim	Incheon Metropolitan City	
Road and underpass expansion project supervision from between Ohryu to Gimpo	Incheon Metropolitan City	
Industrial park road built composition construction supervision in Dandong, China	Incheon Metropolitan City	
Incheon International Airport Corporation director North Road Opened	Incheon Metropolitan City	
Incheon Subway Line 1 (1-13 Zone) construction supervision services Front Supervision	Incheon Subway Construction Headquarters	
Yonghyun & Hakik Zone urban development site preparation and infrastructure construction over responsibility Supervision	Yoonghyun & Hakik city block development partnership	In progress



1 team of Headquarters

Overseas
construction
team

Overseas Division



As the headquarters that oversees offshore business is in charge of international construction, project management and sales as well as we activate these businesses in Southeast Asia, South America and ETC



Overseas business team in Cheong Hai Engineering & Construction is leading business with overseas construction, construction site management and foreign high-tech professional staffing operating a department in charge of all international business

<http://chce.co.kr>

Business Part

- Overseas city, civil engineering and road designing
- Overseas construction and maintenance / supporting cutting –edge tech
- Business advice, planning review and suggestion and etc.



“YACHAY City of Knowledge” Master Plan in Ecuador



“YACHAY University of Design and Construction”



Representative Results	Client	Remark
“YACHAY City of Knowledge” Development Consulting Master Plan in Ecuador	Instituto Nacional de Preinversión – INP(ECUADOR)	
“YACHAY University of Design and Construction” in Ecuador	YACHAY EP(ECUADOR)	

Business & Record

Project Name : YACHAY New City Development Project

Location : YACHAY Lot, Urucuqui, Imbabura, Ecuador

Area : 6,600,000m² Scale : 19,033 household





Project Name : YACHAY University of Design and Construction
Location: YACHAY new city within university grounds, Urcuqui, Imbabura, Ecuador
Purpose : Universities
Scale : Administrative management building, Research building, Auditorium, Electric technology building 1 & 2



Maximizing value of land/people & future – oriented company
-Company with high technology for future-

Registration information

Registration and license

Registration documents

Awards

Appointment letters



Cheong Hai Engineering & Construction



NO	Name of license/Registration	Issued by	Resignation No.	Issue date
1	Urban Planning	Korea Engineering and Construction Association	No.10-704	1998-04-25
2	Landscaping			
3	Road and airport			
4	Soil and foundation			
5	Engineering structure			
6	Water and sewage			
7	Traffic			
8	Railroad			
9	Environment			
10	Industrial Design			
11	Building Structure			
12	Integrated supervision			
13	Traffic influence analysis-Countermeasure	Ministry of Land, Transport and Maritime Affairs	No.90	1998-05-22
14	INNO – BIZ	Small and Medium Business Administration	No.100702-00241	2010-02-19
15	Venture Enterprise	Korea technology finance corporation	No.20100101203	2010-02-23
16	General measurement	Incheon	No.02-02-2040	2010-02-25
17	Professional civil engineering supervision company	Incheon	Incheon civil engineering-no.23	2010-03-10
18	Professional supervision company (Integrated)	Incheon	Incheon geenal-no.13	2010-04-06
19	International construction declaration certificate	International Contractors Association of Korea	International Contractors Association of Korea- No.578	2010-05-18

[별지 제2호 서식]


신고번호: 제 10-000704 호

엔지니어링 활동주체신고증

①영 칭	(주)청해종합기술공사		
②대표자성명	김영준	③생년월일	19 년 0 월 일
④소재지	인천광역시 남동구 구월4동 1292	⑤전화번호 (FAX, E-Mail)	(032) 0465-3095 (032) 0467-3095
⑥기술부문 및 전문분야	⑦기술부문	건설	등 2개 부문
	⑧전문분야	토질및기초	등 8개 분야
⑨신고연월일	1998년 04월 25일		

엔지니어링기술진흥법 제4조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 신고하였음을 증명합니다.

2010년 03월 23일

한국엔지니어링진흥협회장 

18(48-0741)번
크기 5.12 용인 21(50호) x 27(30호)
인쇄용지(국당) 120g/m²


제100702-00241호

기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 확인서

업 체 명 : (주)청해이엔씨
대 표 자 : 김영준
주 소 : 인천 남동구 구월4동1292 보령빌딩 4층
등 급 : A
유효기간 : 2010. 2. 19. ~ 2013. 2. 18.

위 업체는 기술혁신형 중소기업 발굴 육성사업에 의해 선정된 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)임을 확인합니다.

 2010년 2월 19일

중 소 기 업 청 해 


제 20032052 호

기업부설연구소 인정서

1. 연 구 소 명 : (주)청해이엔씨 도로교통연구소
[소속기업명 : (주)청해이엔씨]


2. 소 재 지 : 인천 남동구 구월동 1292 보령B/D 602호

3. 신고연월일 : 2003년 9월 17일



기술개발촉진법 제16조 및 동법 시행령 제15조 제1항의 규정에 의하여 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2003년 10월 29일

한국산업기술진흥협회장 



제 20100101203 호

벤처기업확인서

업 체 명 : (주)청해종합기술공사
대 표 자 : 김영준
소 재 지 : 인천 남동구 구월4동 1292 보령빌딩 4층
확 인 유 형 : 기술평가보증기업(기술보증기금)
평 가 기 관 : 기술보증기금
유효기간 : 2010년 02월 23일 - 2011년 02월 22일

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2010년 02월 23일

 KIBO 기술보증기금 이사장 

등록번호 인천종합 - 13호

담당부서	건설심사과
책임자	김순래
담당자	홍은영
연락처	032)440-3765

변경


감리전문회사등록증

상호 또는 명칭 : (주)청해종합기술공사
 영업소의 소재지 : 인천광역시 남동구 구월4동 1292
 소속 국가명 : 대한민국
 성명(대표자) : 김 영 준 주민등록번호 : 580727-1*****
 감리업종 : 종합
 등록년월일 : 2010년 04월 06일

건설기술관리법 제28조의 규정에 의하여 감리전문회사로
 등록하였음을 증명합니다.

2010 04월 06일

인천광역시 장



제02-02-2040호

측량업등록증

상호 및 명칭	(주)청해종합기술공사	등록년월일	2010.02.25
성명 (대표자)	김 영 준	등록번호	120111-0168288 (5*****-]*****)
주된 영업소 소재지	인천광역시 남동구 구월4동 1292 보령빌딩 4층 (전화번호 : 032-465-3095)		
지점 소재지			
업종	일반측량업		

「측량·수로조사 및 지적에 관한 법률」 제44조 및 같은 법 시행령 제
 35조에 따라 측량업 등록을 하였음을 증명함.

2010년 02월 25일

인천광역시 장 (인)



등록번호 인천토목 - 23호

담당부서	건설심사과
책임자	김순래
담당자	홍은영
연락처	032)440-3765

신규


감리전문회사등록증

상호 또는 명칭 : (주)청해종합기술공사
 영업소의 소재지 : 인천광역시 남동구 구월4동 1292
 소속 국가명 : 대한민국
 성명(대표자) : 김 영 준 주민등록번호 : █████-1*****
 감리업종 : 토목
 등록년월일 : 2010년 03월 10일

건설기술관리법 제28조의 규정에 의하여 감리전문회사로
 등록하였음을 증명합니다.

2010 03월 10일

인천광역시 장



제 90 호


교통영향분석·개선대책수립대행자 등록증

①기관(업체)명칭	(주)청해종합기술공사		
②대표자 성명	김 영 준		
③주사무소 소재지	인천광역시 남동구 구월동 1292 (전화 : 032-465-3095)		
④교통영향분석·개선 대책 담당부서 소재지	인천광역시 남동구 구월동 1292 (전화 : 032-465-3095)		
⑤기 타	개발급(최초등록일 : 1998. 5. 22)		

「도시교통정비 촉진법」 제26조 및 같은 법 시행규칙
 제2조의11에 따라 교통영향분석·개선대책수립대행자로 등록
 하였음을 증명합니다.

2010년 3월 24일

국 토 해 양 부 장




등록번호 제 02-02-2040 호

측 량 업 등 록 수 칩

상 호 및 칭 칭	(주)청해중합기술공사		
업 종	일반측량업		
등 록 연 월 일	2010. 02. 25		
성 명 (대표자)	김영준	사업자 등록번호	120111-0168288
주된영업소 소재지	인천광역시 남동구 구월4동 1292 보령빌딩 4층 (전화: 032-465-3095)		
지 소 재 지			

위와 같이 등록하였음을 증명함.

20
인 천 광 역 시 장 인



제 578 호


해 외 건 설 업 신 고 필 증

상 호 : (주)청해중합기술공사
대 표 자 : 김영준
신 고 업 종 : 건설엔지니어링업
영업소 소재지 : 인천시 남동구 구월동 1292 보령빌딩 4층

해외건설촉진법 제6조 제1항의 규정에 의하여 해외건설업의 신고를 하였음을 증명합니다.

2010년 5월 18일

해 외 건 설 협 회



30306-00211년 99.1.18개정 승인 해외건설업신고사양서호, 대표자, 영업소소재지가 변경된 경우 210mm x 297mm 사유발생일로부터 30일내 반드시 변경신고를 하시기 바랍니다. (보존용지(1종)120g/㎡)

실용신안등록원부

실용신안 등록번호 제 0278332 호

표시번호 사 리 란

1번 출원연월일	2002년 01월 28일	출원번호	2002-0002596
공고연월일	2002년 05월 21일	공고번호	2002-0278332-00-00
등록결정(심판)연월일	2002년 05월 31일	청구범위의 항수	3
유 별	0285 1/095	등록의 구분	신등록
고안의 명칭	수출 신호기		
존속기간(예정)연월일	2012년 01월 28일		

2002년 05월 31일 등록

2번 (기술개발특허) 출원 연월일 : 2002년 03월 09일 출 수 번 호 : 2002-5152956
 기술평가청구번호 : 2002 기술 005356 심사 연월일 : 2002년 07월 03일
 청구의 취지 : 실용신안등록특허(0278332호)는 그 등록불부합한다. 라는 결정불구함
 기술평가청구인 (주)청해이엔씨 2002년 07월 09일 등록

3번 (기술개발특허) 출 수 연월일 : 2002년 08월 06일 출 수 번 호 : 2002-5155436
 기술평가청구번호 : 2002 기술 005356 심사 연월일 : 2002년 06월 06일
 유 별 : 등록 제 0278332호 실용신안의 등록불부합의 등록을 표시한다.
 등록 범위 : 무지공장
 주 원 번 호 : 2002년 08월 06일 등록

등 록 료 란

제 01 - 01 년분	공 액	7,500 원(소가입)	2002년 01월 29일 납입
제 02 - 03 년분	관 액	25,000 원	2003년 05월 30일 납입

실 용 신 안 권 자 란

순위번호 사 란

1번 (등록권리자)
 (주)청해이엔씨(120111-0168288)
 인천 남동구 구월4동 1292 보령빌딩 4층 2002년 05월 31일 등록

2번 (등록권리자 표시명칭: 등록권리자)
 김수 연월일 : 2002년 08월 02일 출 수 번 호 : 2002-0077567
 변경 권리자 (주)청해이엔씨(120111-0168288)
 인천 남동구 구월4동 1292 보령빌딩 4층 2002년 06월 02일 등록

변경 사항
 변경권 : 인천 남동구 구월4동 1292 보령빌딩 4층
 변경후 : 인천 남동구 구월4동 1292 보령빌딩 4층
 등 록 범 위 : 주소변경 2002년 06월 02일 등록

이 등본(초본)은 등록원부의 틀림이 없음을 증명합니다.
 (제 02010904 호)

2004년 06월 14일

특 허 청



실용신안등록원부

실용신안 등록번호 제 0307236 호

표시번호 권 리 란

1번 출원연월일	2002년 12월 20일	출원번호	2002-0037684
공고연월일	2003년 03월 12일	공고번호	2003-0307236-00-00
등록결정(심판)연월일	2003년 02월 28일	청구범위의 항수	4
유 별	0285 1/095	등록의 구분	신등록
고안의 명칭	녹색음 모조 이중 신호기		
존속기간(예정)연월일	2012년 12월 20일		

2003년 02월 28일 등록

2번 (기술개발특허) 출 수 연월일 : 2003년 03월 20일 출 수 번 호 : 2003-5053611
 기술평가청구번호 : 2003 기술 002356 심사 연월일 : 2003년 03월 18일
 청구의 취지 : 실용신안등록특허(0307236호)는 그 등록불부합한다. 라는 결정불구함
 기술평가청구인 (주)청해이엔씨 2003년 03월 20일 등록

등 록 료 란

제 01 - 01 년분	공 액	18,500 원	2002년 12월 25일 납입
제 02 - 03 년분	관 액	33,000 원	2004년 03월 02일 납입

실 용 신 안 권 자 란


순위번호 사 란

1번 (등록권리자)
 (주)청해이엔씨(120111-0168288)
 인천 남동구 구월4동 1292 보령빌딩 4층 2003년 02월 28일 등록

이 등본(초본)은 등록원부의 틀림이 없음을 증명합니다.
 (제 00108406 호)

2004년 06월 14일

특 허 청



실용신안등록원부

실용신안 등록번호 제 0277810 호

권리란

표시번호 사 항

1번 (출원일)	2002년 02월 01일	출원번호	2002-000238
공고일	2002년 06월 14일	공고번호	2002-0277810-30-00
등록일	2002년 05월 28일	출원번호(합수)	1
공급	5600 1/34	등록의 구분	신등록
고안의 명칭	차량의 운전 표시를 할 수 있는 비록 필할 지시등 구분		
초속기간(예정)만료일	2012년 02월 01일		

2002년 05월 28일 등록

2번 (기술분야(예:그림책))

합수 연월일	2002년 07월 09일	합수 번호	2002-5132006
기술분야(합수번호)	2002 기술 006357	기술분야(합수연월일)	2002년 07월 03일
창구의 제자	실용신안등록제0277810호는그등록유지한다.라는명칭을구함		
기술분야(합수번호)	(주)청해이엔씨		
			2002년 07월 09일 등록

3번 (기술분야(예:그림책))

합수 연월일	2003년 02월 19일	합수 번호	2003-5032691
기술분야(합수번호)	2002 기술 006357	합수 연월일	2003년 02월 19일
특정 개 요	등록 제0277810호 실용신안의 등록청구범위 제1항의 등록을 유지한다.		
등록 개 요	부시공장		
수 일 연월일	2003년 02월 19일 등록		

등록료란

제 1 - 1년분	금액	1,500 원(수기입)	2002년 02월 02일 납입
제 2 - 03년분	금액	25,000 원	2003년 06월 29일 납입

실용신안권자란

순위번호 사 항

1번 (등록권자)

(주)청해이엔씨(120111-0168298)
인천 남동구 구월4동 1292 보광빌딩 4층

2002년 06월 28일 등록

2번 (등록권자의 표시변경등록신청사)

합수 연월일 : 2002년 08월 02일 합수 번호 : 2002-0077557

변경 권리자 : (주)청해이엔씨(120111-0168298)
인천 남동구 구월4동 1292 보광빌딩 4층

변경 사항 : 인천 남동구 구월4동 1292 보광빌딩 4층

변경권 : 인천 남동구 구월4동 1292 보광빌딩 4층

등록 개 요 : 주소변경

2002년 08월 02일 등록

이 등본(초본)은 등록원부와 틀림이 없음을 증명합니다.
(제 00708405 호)

2004년 06월 14일

특허청



제 17386 호


표창장

(주)청해이엔씨
대표이사 김 영 준

귀하는 평소 맡은바 직무에 정려하여
건설교통업무발전에 기여한 공이 크므로
제 18회 육운진흥추진대회를 맞이하여
이에 표창함

2004년 11월 15일

 건설교통부장관 강 동 석 





제 363 호


표창장

청해 E&Q 주식회사
대표이사 김 영 준

귀하께서는 평소 우리 시에 대한 각별한
관심과 애정으로 시정발전에 기여하여 오셨
으며 특히 문화재 주변 교통 영향평가 실시와
문화재의 보존·관리에 남다른 열정으로 기여
하신 공이 크므로 이에 표창 합니다.

2002년 12월 27일

 인천광역시장 안 상 수 





제 4119 호

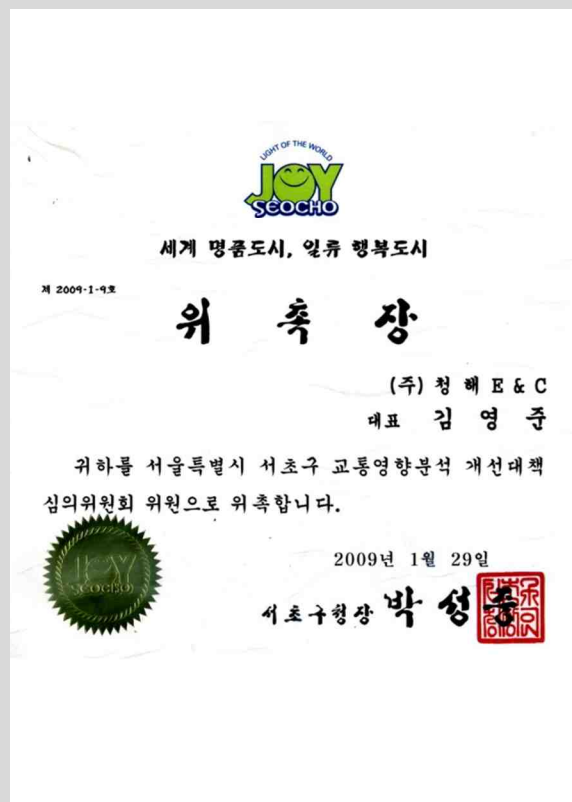
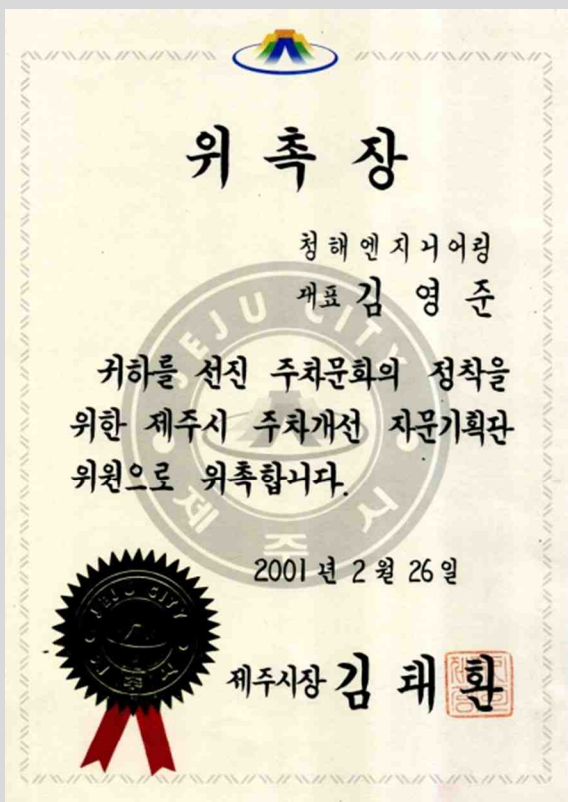
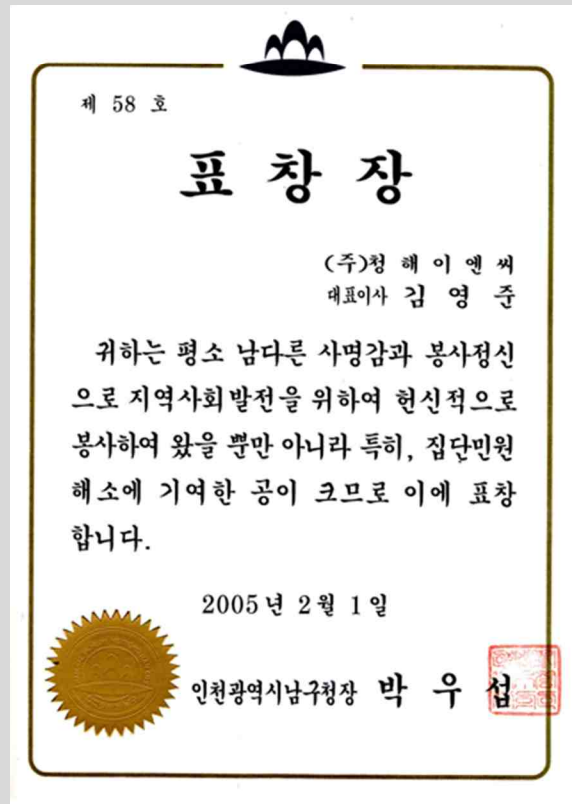
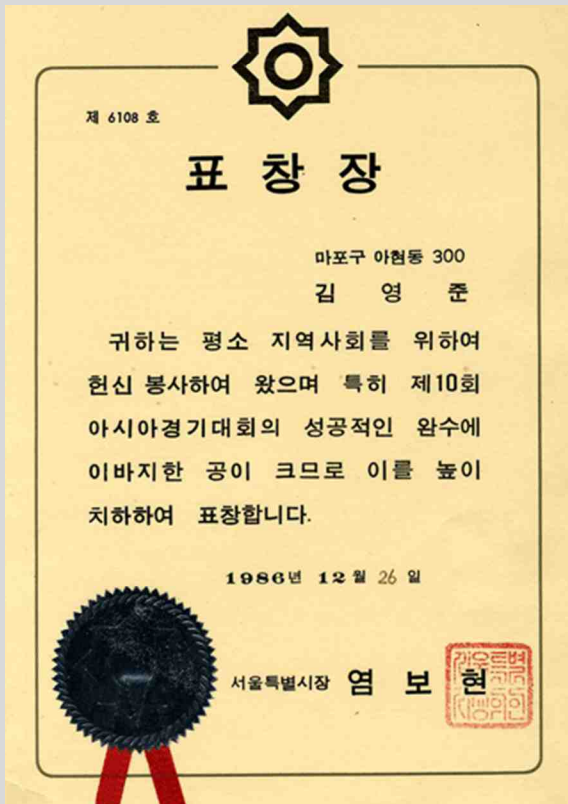
표창장

(주)청해이엔씨
대표이사 김 영 준

귀사는 평소 우리시에 대한 각별한 관심과
애정으로 시정발전에 노력하여 왔을 뿐 아니라
특히 월미공원 조성에 따른 교통영향평가에
관하여 전임직원이 혼연일체가 되어 투철한
사명감과 장인정신으로 임무수행에 기여한
공이 크므로 우수업체로 선정하여 이에
표창합니다.

2003년 12월 31일

 인천광역시장 안 상 수 



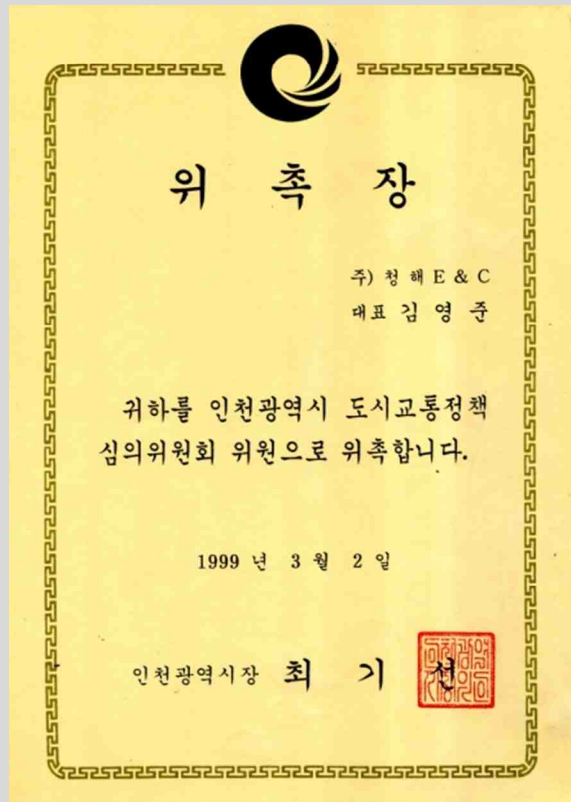
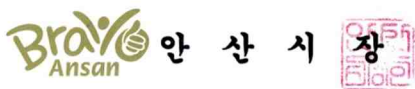


소 속 : (주)청해이앤씨
 성 명 : 김 영 준

귀하를 "안산시지방건축위원회(교통분야)"
 위원으로 위촉합니다.

○ 위촉기간 : 2009.06.09. ~ 2011.06.08.

2009년 06월 09일



주) 청 해 E & C
 대표 김 영 준

귀하를 인천광역시 도시교통정책
 심의위원회 위원으로 위촉합니다.

1999년 3월 2일

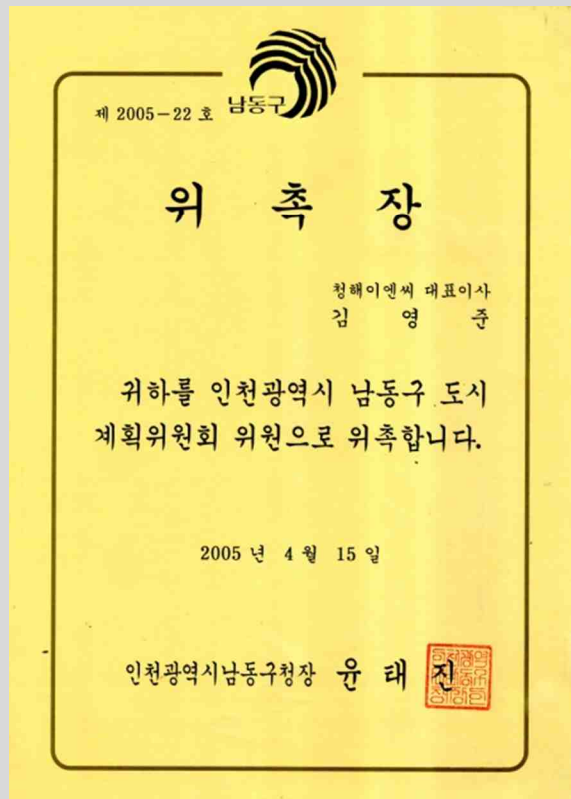
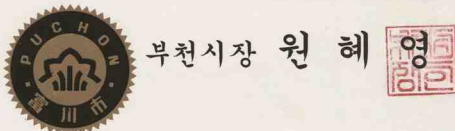
인천광역시장 최 기



(주) 청 해 E & C
 대표이사 김 영 준

귀하를 우리시의 교통정책에 관
 한 자문 및 심의를 위한 부천시
 교통정책심의위원회의 위원으로
 위촉합니다.

2000년 7월 6일



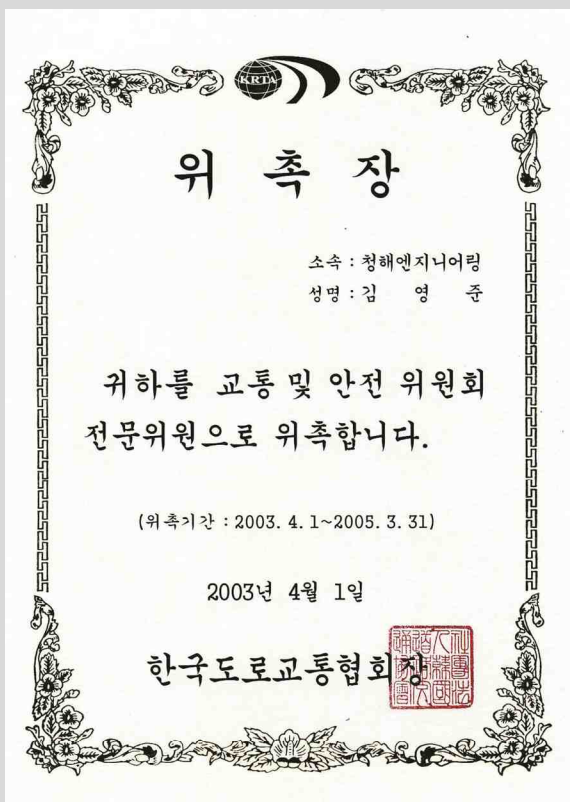
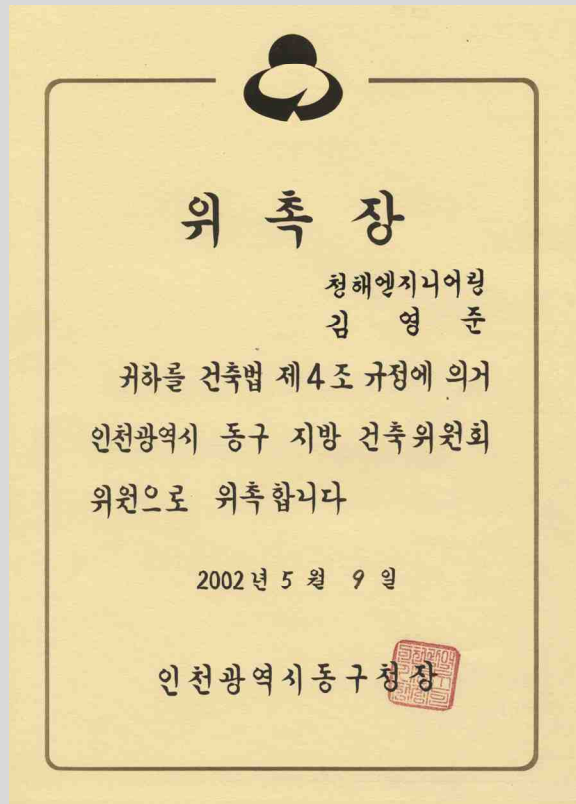
청해이앤씨 대표이사
 김 영 준

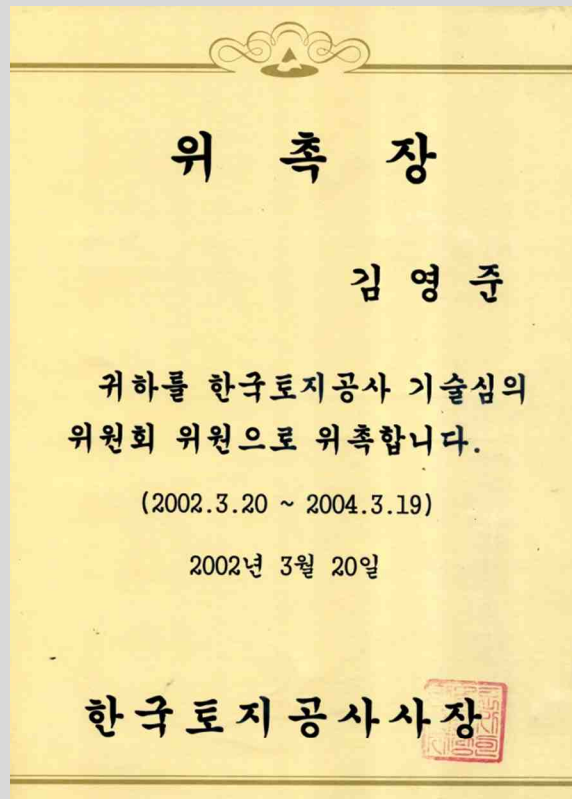
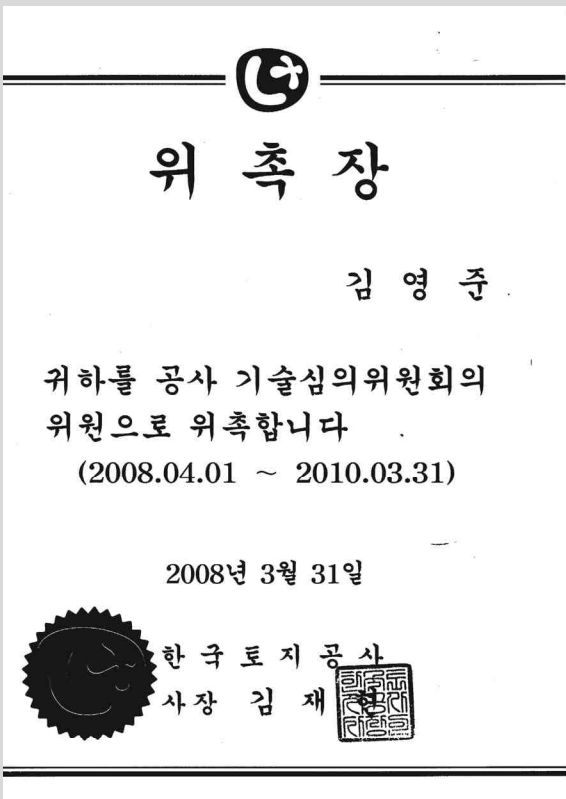
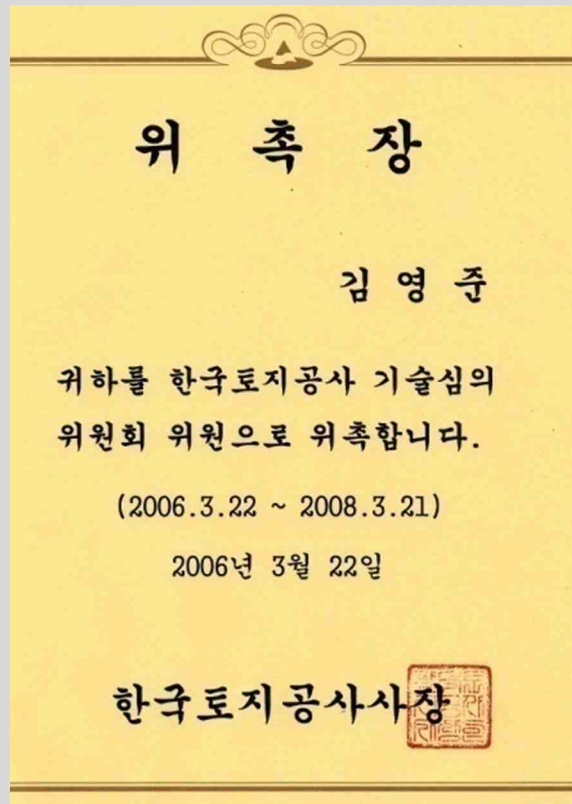
귀하를 인천광역시 남동구 도시
 계획위원회 위원으로 위촉합니다.

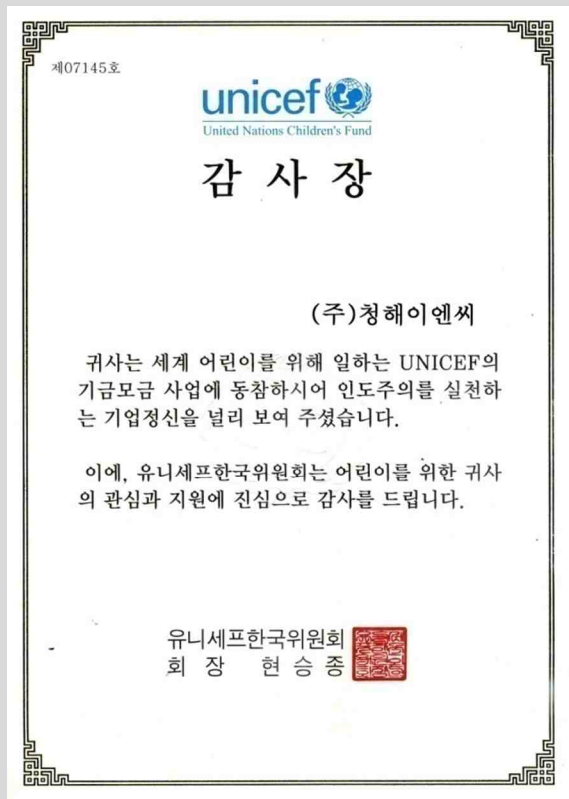
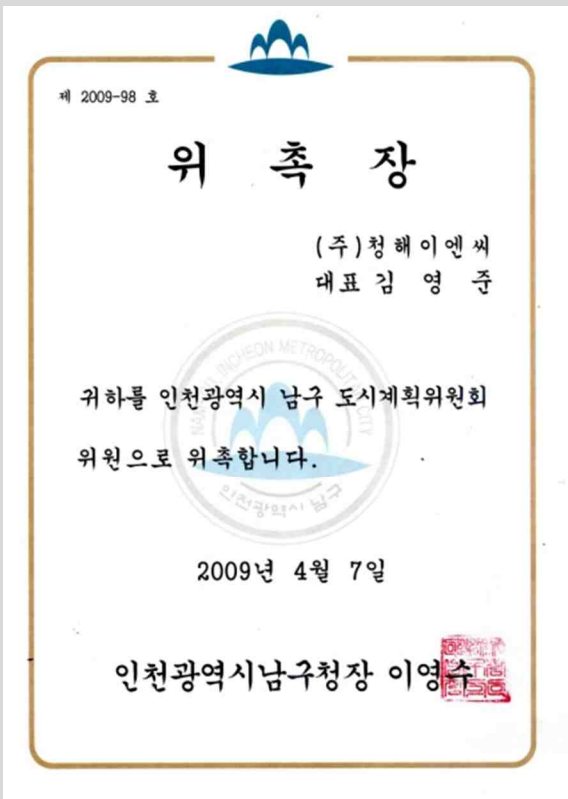
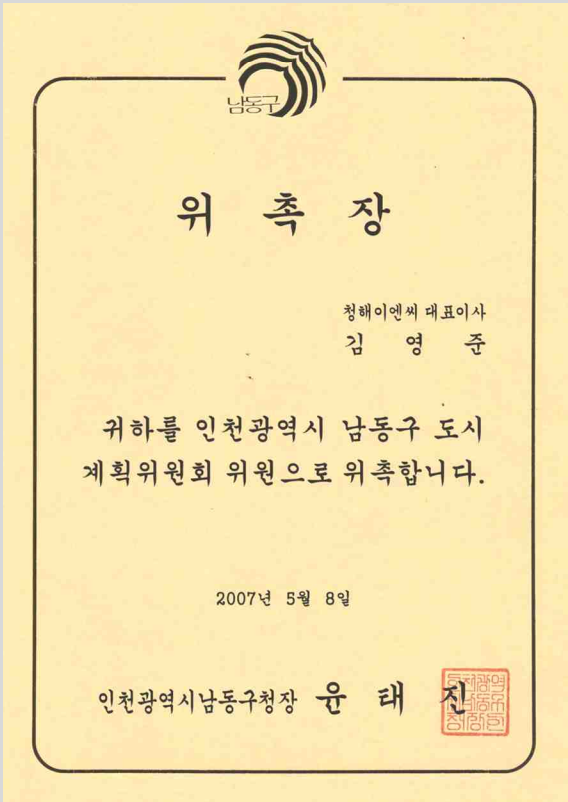
2005년 4월 15일

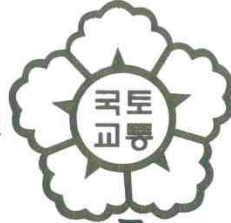
인천광역시남동구청장 윤 태











위촉장

소속 : (주)청해종합기술공사
 성명 : 김 영 준

귀하를 도시교통정비 촉진법 제19조 및 동법 시행령 제13조5의 규정에 의거 교통영향분석·개선대책심의위원회 위원으로 위촉합니다.

(위촉기간 : 2015. 1. 29. ~ 2017. 1. 28.)

2015년 1월 29일

국토교통부장관



인천 중건 건설사 '청해종합기술공사' 에콰도르 신도시개발 사업 수주 쾌거

라파엘 코레아 대통령 한국형 국가발전 큰 관심 보여

이진호기자

중남미의 대표적인 개발대상국가인 에콰도르 정부가 추진하는 신도시 개발사업을 인천 중건 엔지니어링 건설사인 (주)청해종합기술공사가 수주에 관심을 끌고 있다.

에콰도르는 남미에서 석유 매장량이 3번째로 많은 국가로 현 라파엘 코레아(Rafael Correa) 대통령이 지난 2010년 11월 한국을 방문하면서 한국의 경제 개발을 자국의 모델로 선택하고 신도시 건설을 통한 국가발전을 목표로 삼을 정도로 한국형 개발 사업에 큰 관심을 보이고 있다.

에콰도르가 국내 가운데에서도 인천의 개발상을 모델로 한 배경에는 인천경제자유구역청(IFEZ)의 공이 컸다. 인천경제자유구역청이 에콰도르 임바브라주 야차이신도시 개발 콘셉트를 지원하면서 협약사인 (주)청해종합기술공사가 참여하는 계기를 마련했기 때문이다.

(주)청해종합기술공사는 국토교통부 산하 해외건설협회 시장개척지

원을 받아 지난 2013년 2월 에콰도르 국방부(육군본부 공병단)와 각각 49대 51 지분으로 컨소시엄을 결성 합작기업인 'CONECUAKOR CEM'을 설립했다.

현지 국방부와 컨소시엄 합작기업도 설립 완료

야차이市 기반시설 조성 3개 대학 건설 우선 진행

에콰도르 정부는 그동안 부정과 부패에 따른 개발사업 비리를 개선하기 위해 해외 건설사가 참여하는 사업은 일괄 국제입찰방식으로 진행했으나 (주)청해종합기술공사가 에콰도르 정부와 컨소시엄 형태로 합작기업을 설립하면서 수의계약 형식으로 공사를 수주하는 성과를 이뤄냈다.

(주)청해종합기술공사는 지난 5월 에콰도르 임바브라주에 들어서는

야차이 국립대학 시공계약을 체결했다. 야차이 국립대학은 연면적 5만2천936㎡, 지하 2층, 지상 7층으로 구성된 행정강의동, 연구동, 기술전수1동, 강당동 등 총 5개 동에 이른다. 공사비는 4천405만7천900달러(한화 450억원 규모)로 공사 착공 후 2년 후 준공 예정이다.

(주)청해종합기술공사는 이에 앞서 지난 2012년 4월 200여만 평에 이르는 'Yachay City Of Knowledge Master Plan' 기본계획 설계용역 계약(총 계약금액 9천713만 달러)을 체결, 야차이시를 연쇄적인 산업성장 파급효과와 경쟁력 있는 친환경 도시로 건설하는 성과도 올린 바 있다. (주)청해종합기술공사가 기본설계를 맡은 야차이 신도시 는 이달 준공 예정이다.

이에 대해 국내 건설업계에서는 (주)청해종합기술공사의 이번 공사 참여로 국내의 우수한 건설 기술을 남미에 전수하는 계기를 마련했다고 평가하고 있다. 더 큰 의미는 (주)청해종합기술공사가 이번 야차이시 국립대학 건설을 계기로 에콰도르 정부가 발주하는 모든 개발 프로젝트에 수의계약을 체결할 수 있는 자격

을 얻었다는 점이다.

에콰도르 정부는 이번 야차이시 국립대학 건설을 비롯해 3개 대학 건설사업을 우선적으로 진행하고 있으며 향후 신도시 건설, 도로, 교량 등 기반시설 조성 사업도 추진할 예정이어서 개발 시장 규모가 더 늘어날 것으로 보인다.

(주)청해종합기술공사와 합작을 맺은 에콰도르 국방부 육군본부공병단(CEE)은 3개의 대대와 1개의 교량회사로 구성됐으며 자국 내 토목·도로·석유공사를 비롯해 안전·구조 관련 업무를 맡고 있으며, 이외에도 국가에서 진행하는 공사업무를 수행하고 있다.

(주)청해종합기술공사는 에콰도르 정부가 발주하는 개발사업의 수의계약이 가능해짐에 따라 향후 발주되는 사업들에 대해 국내 우수 관련 업체들의 참여도 가능할 것으로 보고 있다.

(주)청해종합기술공사 김영준 대표는 "에콰도르에 진출할 수 있는 교두보를 확보한 만큼 해외 진출을 원하는 국내 대기업 또는 중소기업과 컨소시엄을 통해 더 많은 공사 수주에 나설 계획"이라고 말했다.

한국경제

2014년 8월 14일 (목)
30면 전국

청해종합기술, 에콰도르 국립대 착공

도로 등 추가 수주 기대

인천 건설엔지니어링 업체인 ㈜청해종합기술공사(대표 김영준·사진)는 15일(한국시간) 중남미 에콰도르 야차이 신도시에 세워질 야차이 국립대 착공식을 갖는다.

청해종합기술공사는 국토교통부 산하 해외건설협회의 해외건설자금(총 1억1000만원)을 지원받아 지난해 2월 에콰도르 국방부와 각각 49대 51 지분으로 합작공기업을 설립하고 지난 6월 수의계약으로 야차이 국립대의 시



공계약을 체결했다. 총공사비는 4405만7900달러(약 450억원). 2016년 준공 예정이다.

김 대표는 “국립대학 건설을 계기로 에콰도르 정부가 발주하는 모든 프로젝트에 수의계약을 할 수 있는 자격을 얻어 앞으로 대학, 도로 등 기반시설공사 수주를 많이 할 수 있을 것”이라고 말했다.

인천=김인완기자 iykim@hankyung.com

10.7 X 7.1 cm

Internet

Webhard

City planning project center (co-work webhard)

ID : chup114

<http://chc.webhard.co.kr>

PW : 4673095

Traffic business center (General webhard)

ID : road114

<http://www.webhard.co.kr>

PW : 4673095

e-mail

ch@cheonghai.com

For all teams(Main)

yachay@cheonghai.com

For all teams

chc@chol.com

For all teams

doromang@chol.com

For Traffic team

Home page



Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd.



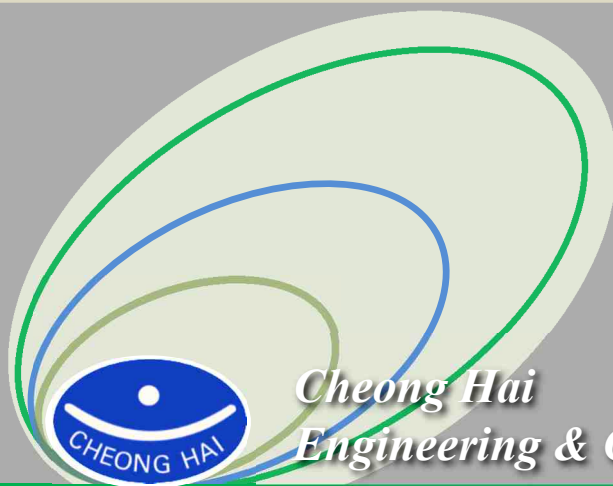
<http://chce.co.kr>

Location information

Company location map

Seail-Building , 5, Inju-daero 887 Beon-gil, Namdong-gu, Incheon, Korea

TEL: +82-32-465-3095 FAX: +82-32-467-3095



Cheong Hai
Engineering & Construction Co., Ltd.



Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd.

Responsible business partner for your successful business

Cheong Hai Engineering & Construction

Thank you.

■ Cheong Hai Engineering & Construction Co., Ltd.

Seail-Building , 5, Inju-daero 887 Beon-gil, Namdong-gu, Incheon, Korea
TEL: 032) 465 – 3095 FAX: 032) 467 - 3095

<http://chce.co.kr>