

#### PRESIDENT

학력 2000 파리국립건축학교 건축, 도시 설계 3EME Cycle 졸업 1996 파리국립건축학교 건축, 도시 설계 2EME Cycle

1996 홍익대학교 건축학과 졸업

2008 09 ~ (주)아키폴건축사사무소 공동 대표이사 2007 06 ~ 08 09 (주)디엔에이 엔지니어링 종합건축사사무소 대표이사 2006, 05 ~ 07,06 (주)건축사사무소 지오 디자인 공동 대표이사 2003. 02 ~ 06.04 1998. 04 ~ 03.01 (주)유일 엔지니어링 종합건축사 사무소 디자인 파트너 BERNARD TRILLES & ASSOCIES Paris 건축, 도시 설계사무소 대표건축사 (주)대우건설. DAEWOO ELECTRONICS GLASS 1997, 09 ~ 98,03 S.A. IN FRANCE 1993, 07 ~ 97,08 BERNARD TRILLES& ASSOCIES a Paris 건축, 도시 설계사무소 1992.02 ~ 93.07 SCPA D.V.W a Paris 건축, 도시 설계사무소

A.A.U. OLIVER DUGAS a Paris 건축,

도시 설계사무소

주요자격/활동

1987, 03 ~ 91,12

2018, 04 ~ 대통령소속 국가건축정책위원회 위원 2014, 08 ~ UIA세계 건축가연맹 아시아지역 대리이사 2013, 03 ~ 서울특별시 건축위원회 심의위원 2012,03~ 과천시 도시건축공동위원회 의원 2012 ~ 건축가협회 올해의건축가100인 국제전 운영위원장 2011,06~ UIA 2017 SEOUL 세계건축대회 조직위원회 위원 2008 ~ 국가건축가협회 국제 협력위원회 위원장 & 이사 2008 ~ 한국 청소년시설 환경학회 부회장 2006 02 ~ 한국건축가 협회 부회장 2005 ~ 2007 경원대학교 건축 강의 2004 ~ 2006 한국 건축가협회 실내설계분과 부위원 2004 03 ~ 홍익대학교 건축학과 겸임교수

Education

2000 Ecole d'Architecture Paris La Defense Diplome

3EME Cycle

1996 Ecole d'Architecture Paris La Defense Diplome

2EME Cycle

1986 Bachelor of Architecture Hongik University

**Professional Experiences** 

2008. 09 ~ 2007. 06 ~ 08. 09 President of Archipoly architecture studio President of DNA Associates INC. President of GEO Architects and Design co.ltd. 2006. 05  $\sim$  07. 06 2003. 02  $\sim$  06. 04. Senior Architect of Yooil Architects & Emgineering Co., LTD 1998. 04  $\sim$  03. 01. BERNARD TRILLES & ASSOCIES Paris Architects Representing Architect  $1997.09 \sim 98.03.$ DAEWOO ELECTRONICS GLASS S.A. IN **FRANCE** 1993. 07  $\sim$  97. 08. BERNARD TRILLES & ASSOCIES a Paris Architects  $1992.02 \sim 93.07.$ SCPA D.V.W a Paris Architects 1987. 03 ∼ 91.12. A.A.U. OLIVER DUGAS a Paris Architects

Professional Afflication

2018.04 ~ Presidential Commission on Architecture Policy Republic of Korea

2014.08 ~ **UIA Alternate Councilor Region IV** 

2013.03 ~ Commissioner of Architecture Committee Seoul city 2012.03 ~ Commissioners of Architecture Committee Gwacheon city 2012 ~ Commissioner of "100 architects of the year"

international exhibition KIA

2011.06 ~ Chairman of External affair, 26th UIA 2017 SEOUL

World Architects Congress Organization Committee

2008 ~ Chairman, International affair of Korean Institute of Architects(KIA)

2008 ~ Vice President Korea Institute of Youth F&E 2006 ~ Vice President Korean institute of architects

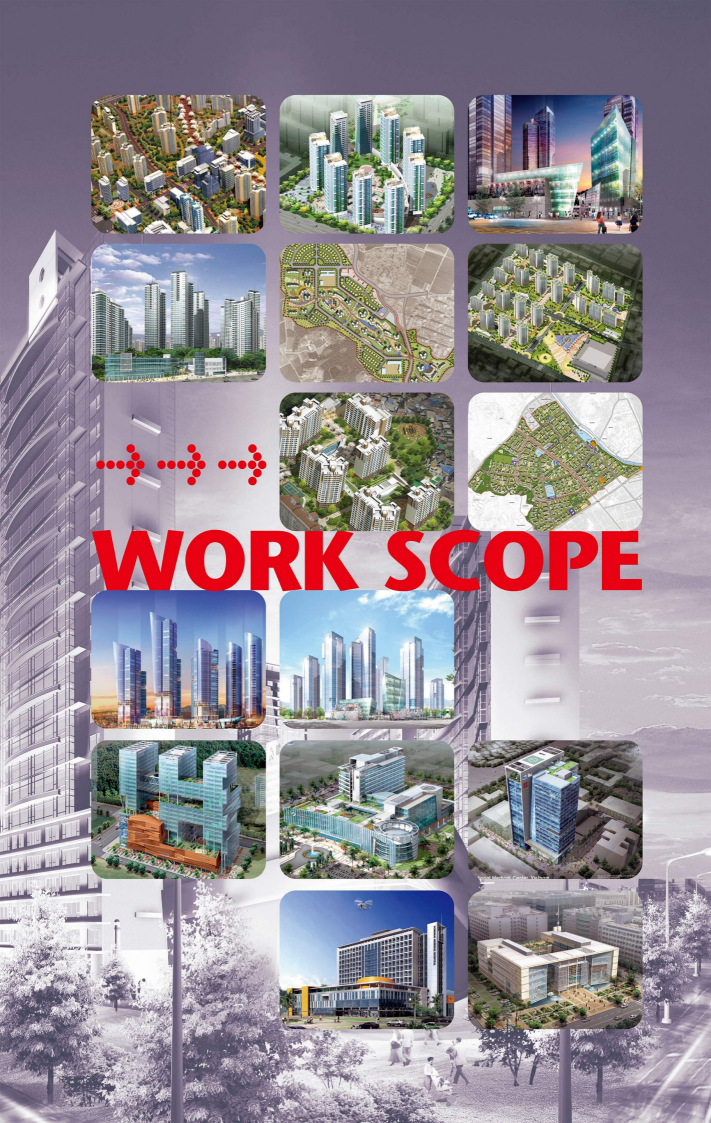
2005 ~ 2007 Lecture, Kyungwon University

2004 ~ 2006 Vice Chairman, Interior Design committee KIA 2004.03 ~ Adjunct Professor, Hongik University

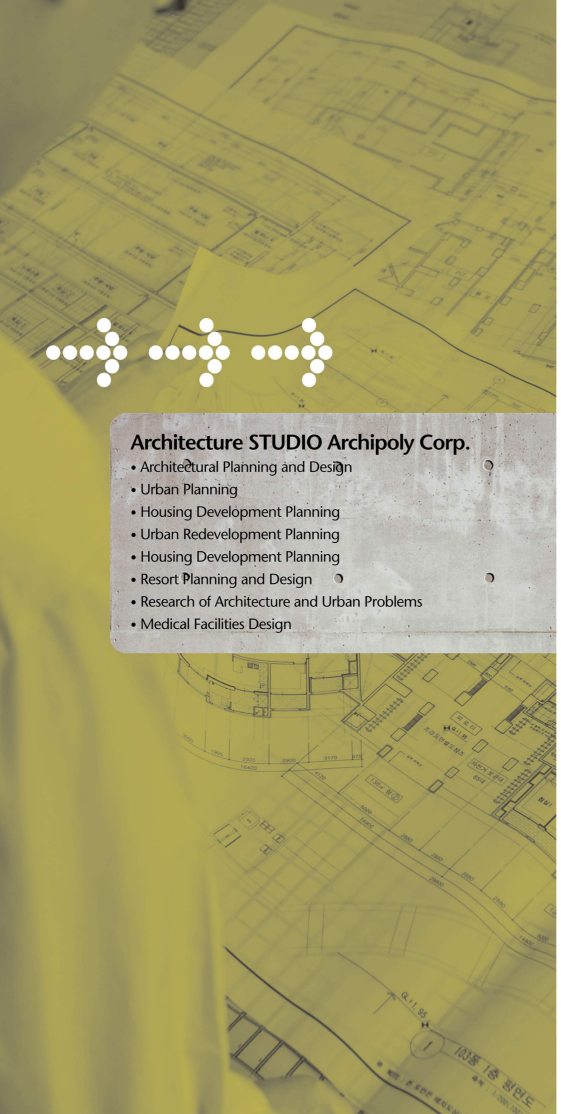
한영근 Han, Young Keun

대표이사 / 프랑스건축사 C.E.O / Architect D.P.L.G. France











4. General

5. Other Works

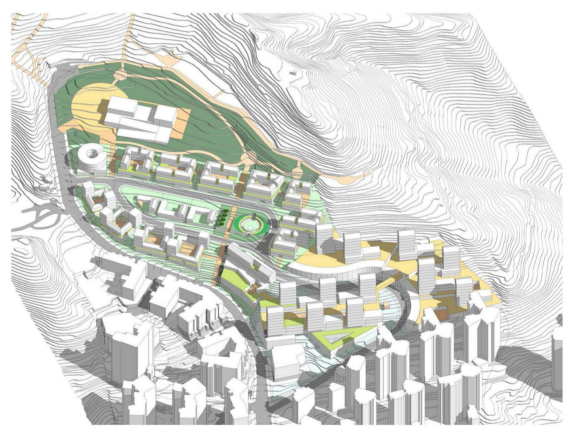
## Urban Design & Planning

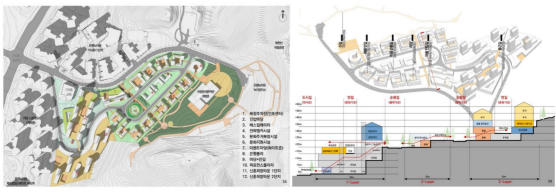


은평뉴타운 기자촌 예술인마을 마스터플랜

## Enpyeong New town Gijachon Artist Town Masterplan Project, Seoul

대지위치 서울시 은평구 진관동 175~204일원 지역지구 제2종일반주거지역 대지면적 52,1980.00㎡ Site Location 175-204, Jingwan-dong, Eunpyeong-gu, Seoul, Republic of Korea Zoning district Type 2 General Residential Area Site Area 52,1980.00㎡







성수 전략정비구역 제2지구 주택재개발 정비시업 및 공공기획

#### Seongsu Dist. 2 Housing Redevelopment Project, Seoul

대지위치 서울시 성동구 성수2가 1동 506일대 대지면적 69,934.00㎡ 건축면적 20,528.00㎡ 연면적 287,833.75㎡ 용적률 299.96% 건폐율 29.35% 주차대수 2,275대 Site Location 506,1-dong, Seongdeokjeong-gil, Seongdong-gu, Seoul, Republic of Korea Site Area 69,934.00㎡ Building Area 20,528.00㎡ Gross floor area 287,833.75㎡ Floor Area Ratio 299.96% Building Coverage Area 29.35% Parking Capacity Car 2,275







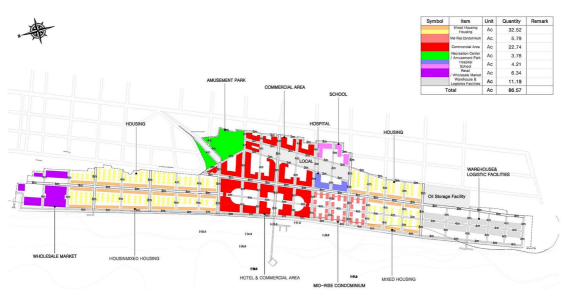




#### 미얀마 시트웨이 라카인 해안 개발 프로젝트

#### Sittway's Reclamation Project

대지위치 미얀마시트웨이 라카인해안 면적 100 Ac Site Location Sittway city, Rakhine state, Myanmar Size Plan area 100 Ac



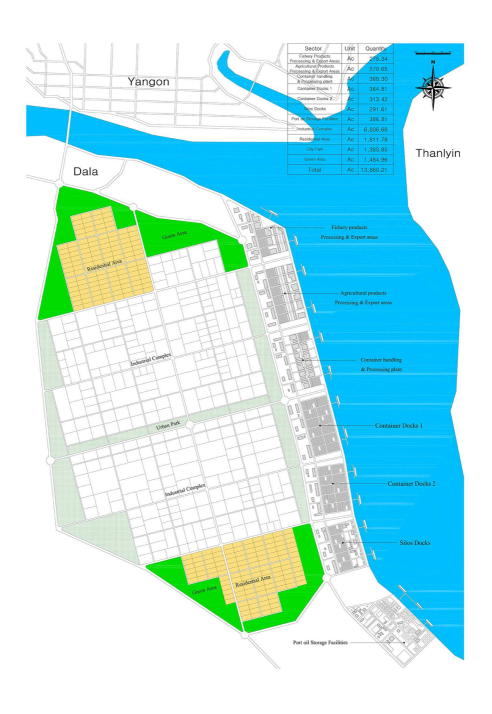




#### 미얀마 달라 항만 개발 프로젝트

#### **Dalah Port Development Project**

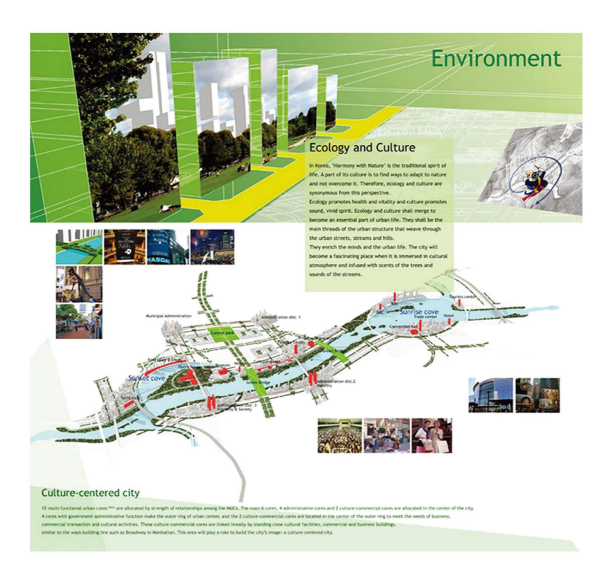
대지위치 미얀마양곤 달라항만 면적 350 Ac (1,420,000 m²) Site Location Dalah port, Yangon, Myanmar Site area 350 Ac (1,420,000m²)





행정중심복합도시

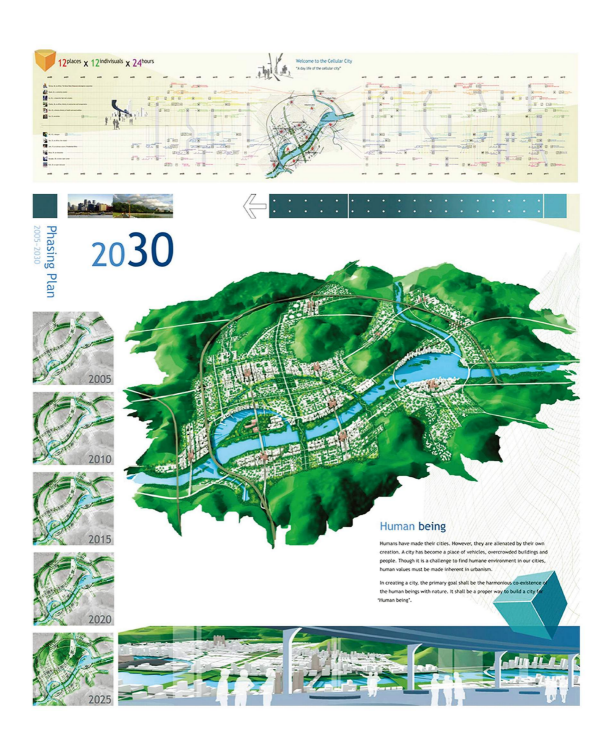
#### **Hybrid Cells: Making a Celluar City** Project, Korea





#### 행정중심복합도시

#### **Multi-Functional Administrarive City**



남서울한양아파트 재건축사업 정비구역지정

#### **Namseoul Hanyang Apartment Housing** Reconstruction Area Plan, Seoul

본 대지는 시흥대로변에 접한 준 공업지역의 공동주택(아파트)이다. 계획안에서는 전세대의 일조와 조망을 고려하여 남향으로 배치하였으며, 단지 내의 레벨차로 인한 배치상의 이유로 데크형 주차장 개념을 도입할 것을 검토하였다.

This site, adjacent to Siheung road is an apartment compound. in the semi industrial area in the urban plan, All houses are exposed to the south and deck type parking spaces using the level differences is considered.

대지위치 서울시 금천구 시흥동 789번지 일대 대지면적 89,859,20m² 연면적 224,178,40m² <mark>용적률</mark> 249,48% <mark>건폐율</mark> 15,49% **세대수** 1,791 Site Location 789# Siheung-dong, Guemcheon-gu, Seoul Site Area 89,859.20m2 Gross Floor Area 224,178.40m2 Floor Area Ratio 249.48% **Building Coverage Area** 15.49% **Number of Households** 1,791









## Residential



상봉10 재정비촉진구역 재개발정비사업

#### Sangbong 10 Redevelopment Project, Seoul

대지위치 서울시 중랑구 상봉동 50-1 일원 대지면적 9,676.60㎡ 건축면적 2,331.09㎡ 연면적 59,356.59㎡ <mark>용적률</mark> 449.16% <mark>건폐율</mark> 24.09% <mark>주차대</mark>수 455대 Site Location 50-1, Jungnang-gu, Seoul, Republic of Korea Site Area 9,67660 Building Area 2,33109 Gross floor area 59,35659 Gross floor area 59,35659 Gross floor area 59,35659 Building Area 2,33109 Building Area 2,33100 Building Area 2,3310 Buildin Floor Area Ratio 449.16% Building Coverage Area 24.09% Parking Capacity Car 455









#### 영등포 쪽방촌 리모델링사업

#### Yeongdeungpo Dosshouse Town Remodeling Project

쪽방은 2.5~5㎡의 크기로 최소주거기준에 못 미치는 협소한 주거공간이다. 거주자 대부분은 노약자, 정신질환자, 알콜 중독자, 장애인 등의 기초생활수급자로 대한민국 헌법에 보장된 인간으로서의 존엄과 가치를 찾기 어려운 무너진 삶을 살고 있었다. 화재와 안전에 취약한 밀집주거와 공동화장실, 공동취사 등 최악의 환경에 거주하면서도 불량한 거주환경을 자력으로 개선할 여지가 없다는 점을 고려하여 주거환경 개선사업을 시작하게 되었다. 현황조사를 통해 주민들의 요구사항을 파악하고 이를 바탕으로 리모델링할 범위를 산정하고 전체적인 사업규모 와 방향을 설정하였고, 2012년 시범사업(1차)이었던 1개동 95쪽방을 시작으로 2013년 2차사업 28개동 130쪽방, 2014년 3차사업 14개동 90쪽방, 2015년 4 차사업 6개동 60쪽방 등 4년 동안 총 49개동의 375쪽방을 대상으로 리모델링 사업을 성공적으로 끝마쳤다.

대지위치 서울시 영등포구 영등포동 422-63 일대 사업기간 2012년 1월~2015년 12월 시행자 서울특별시(시장 박원순) 사업추진단 단장 한영근(재능기부 건축가) + 서울시 + SH공사 + 영등포구청 + 재능기부 전문가 + 사회적기업 사업내용 주거환경개선사업(전기/기계설비 정비, 소방설비 설치, 보일러 및 난방배관/위생기기 교체, 화장실/세면장/사워장 설치 및 정비, 도배/장판, 창(문)를 교체, 바닥/벽체 방수, 구조보강)

사업규모 49개동 375쪽방 (2012년 제1차사업:1개동 95쪽방/2013년 제2차사업: 28개동 130쪽방/2014년 제3차사업: 14개동 90쪽방/2015년 제4차사업 6개동 60쪽방)





광주 오포읍 타운하우스 조성(안)

#### Gwang-ju Opo-eup Town House **Design Plan**

대지위치 경기도 광주시 오포읍 능평리 183-23 외 ?필지 지역지구 보전관리지역, 준보전산지, 자연보전권역, 배출시설설치제지역 대지면적 2,601.30㎡ 연면적 2,083.67㎡ 건축면적 865.78㎡ 건폐율 33.28% 용적률 80.10% 층수 지상3층 최고높이 15.60m





#### 양평 개인주택 설계

#### Yangpyeong Housing Design Project

대지위치 경기도 양평군 개군면 계전리 산 126-9 지역지구 보전관리지역, 준보전산지, 자연보전권역, 제출시설설치제한지역, 수질보전특별대책지역 대지면적 1,643.00m' (공부상대지면적 3,066.00m' - 제외면적 1,423.00m') 건축면적 199.62m' 연면적 199.62m' 건폐율 14.31% 용적률 14.31% 충수 지상1층





#### 더 퀸

#### The Queen

호치민시의 새로운 랜드마크 설정 / 럭셔리의 새로운 경험 / 주거공간의 새로운 창조 / 예술과 문화 공간으로서의 주거 / 안전과 편리한 주거

New Land Mark of Hochiminh City / The First Time in the World of Luxury / Changing Ideal of Home / Art & Culture Life Spaces / Safety and Community

대지위치 베트남 호치민 대지면적 33,165,00㎡ 연면적 418,800,00㎡ 건폐율 44.8% 세대수 700 (350㎡, 450㎡, 600㎡, 850㎡) 주차대수 1400 Site Location Ho chi minh, Vietnam Site Area 33,165.00m² Gross Floor Area 418,800.00m² Building Coverage Area 44.8% Number of Households 700 (350m², 450m², 600m², 850m²) Parking Capacity 1400





가평 샤갈의 마을 주택단지 설계(안) \*개인실적(한영근)

## Gapyeong Country Housing Project, Gyeonggi-do

천혜의 입지적인 환경을 위한 공간적 구성과 개인주택이 모여 구성된 공동주거 단지로써 각 주택의 독립성 및 시각성 확보, 퍼블릭 스페이스와 연 계를 고려하고 중앙광장을 통한 수변 레저시설을 계획하였다.

This housing complex consists of space for the natural surroundings and private houses. We made a plan to ensure independence and view for the houses, considered the connection with public space, made a waterfront leisure facilities.

대지위치 경기도 가평군 외서면 고성리 532-2번지 외 67필지 대지면적 51,328,00㎡ 연면적 21,037.96㎡ <mark>용적률</mark> 40,99% <mark>건폐율</mark> 40,00% 세대수 38 Site Location 532-2#67 subdivision Goseong-ri, Oeseo-myeon, Gapyeong-gun, Gyeonggi-do Site Area 51,328.00m<sup>2</sup> Gross Floor Area 21,037.96m<sup>2</sup>  $\textbf{Floor Area Ratio} \ \ 40.99\% \quad \textbf{Building Coverage Area} \ \ 40.00\% \quad \textbf{Number of Households} \ \ 38$ 







대전시 성남3구역 주택재개발 정비구역 지정 및 건축설계

#### Seongnam Dist. 3 Housing Redevelopment Project, Daejeon

대전시 교통과 교육의 중심에 위치한 주거단지로 단지 외곽은 저층으로, 내부는 30층 이상 고층으로 배치하여 주변의 낮은 주거시설에서부터 자연 스러운 스카이라인을 형성하고 전체적으로 주동을 고층화하여 단지 내 녹지비율을 높이고 광장 및 공원을 적절히 배치, 자연친화적이고 쾌적한 환 경을 구현하여 고품격 주거단지로서 지역 랜드마크가 되도록 계획하였다.

As a residential complex in the center of old Daejeon city, standing outer side of the block are built low and the buildings inside high creating a harmonious skyline with the surrounding low level residential buildings. The main residential buildings are high leveled creating more space for green space in the complex and becoming a landmark of the area.

대지위치 대전시 동구 성남동 35~5번지 일대 대지면적 120,354,72㎡ 연면적 424,025,88㎡ 용적률 242,54% 건폐율 19,95% 세대수 2,514 주차대수 3,670 Site Location 35-5# Seongnam-dong, Dong-gu, Daejeon Site Area 120,354.72m2 Gross Floor Area 424,025.88m2 Floor Area Ratio 242.54% Building Coverage Area 19.95% Number of Households 2,514 Car Capacity 3,670







공덕5구역 주택재개발 정비구역지정 및 건축설계

#### Gong deok Dist. 5 Housing Redevelopment Project, Seoul

본 대지는 아현뉴타운 내 공덕5구역 주택재개발 단지로써 기존 대지레벨차를 이용한 단지 계획을 하였다. 특히 두 단지를 가로지르는 생활중심 가 로를 중심으로 공원과 저층부에 상기를 배치하였고 동쪽 블록의 타워형과 서쪽 블록의 판상형 단지가 조화를 이루며 배치되었다.

The area is a housing development compound of Ahyeon New Town. The ground level difference is used in the plan. Tower type buildings are placed in the east blocks and row type arrangements in the west blending in together. Shops and parks are placed around the street that cuts through the two compounds where everyday life takes place.

대지위치 서울시 마포구 공덕동 175번지 일대 대지면적 31.507.60㎡ 연면적 115,723,97㎡ 용적률 234,90% 건폐율 22.41% 세대수 794 주차대수 934 Site Location Gongduk-dong, Mapo-gu, Seoul Site Area 31.507.60m² Gross Floor Area 115,723,97m² Floor Area Ratio 234,90% Building Coverage Area 22.41% Number of Households 794 Parking Capacity 934





에세리에르 임대 주택

#### 111 logements P.L.A.-Z.A.C. des ESSELIERES - VILLEJUIF Project, **France**

임대 주택이 갖을 수밖에 없는 적은 건축비의 한계를 심플한 조형성과 마감재의 대비로서 임대주택 단지의 개성을 표현하고자 하였다.

Though the limit of low construction fee of the rental residence, simple form and contrast of the materials represents the character of the residence complex.

대지위치 Villejuif 대지면적 7,500㎡ 연면적 14,320㎡ Site Location Villejuif Site Area 7,500m<sup>2</sup> Gross Floor Area 14,320m<sup>2</sup>





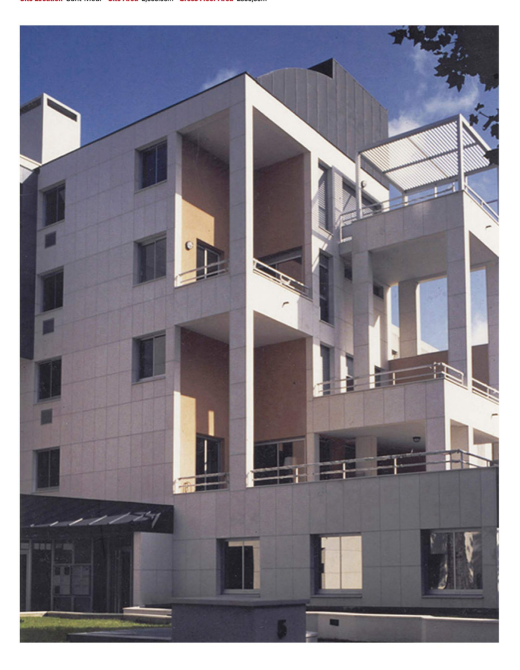
빌라 파라디조

#### VILLA PARADISO(14 Apartments) Project, France

테라스의 넓이와 수직적인 크기를 강조하여 매스로서 일체화 시켜 다양한 변화를 의도하였다.

Intended various change of building mass, terrace connected to the building pointed up remarkable width and vertical size.

대지위치 Sant-Mour 대지면적 2,000.00㎡ 연면적 2,500,00㎡ Site Location Sant-Mour Site Area 2,000.00m² Gross Floor Area 2500,00m²





#### 중국 연길시 천신아파트 \*개인실적(한영근)

#### Chunshin Apartment Project, China

품격있는 숲속주거단지, 공생을 통한 문화공간, 기존 경관과 조화되는 단지

Noble & Nature, Community & Sociality, Identity & Context

대지위치 중국 연길시 대지면적 68,400.00m² 연면적 126,705,51m² 용적률 160,24% 건폐율 14.47% Site Location Yanji, China Site Area 68,400.00m² Gross Floor Area 126,705.51m² Floor Area Ratio 160.24% Building Coverage Area 14.47%







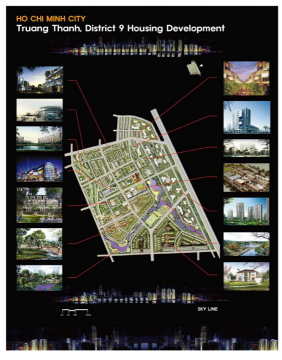
호치민 시-Truang Thanh, 9구역 주택개발

#### Ho Chi Minh City-Truang Thanh, Dist. 9 Housing Development Project, Vietnam

자연이 만든 녹지공간, 스카이라인의 상징성, 도시 경제의 새로운 구성, 도시안의 교류

Green Spaces and Natural lines, Symbolic Skyline, Forming Urban Edges, Community

대지위치 호치민시 9구역 대지면적 123ha 연면적 1,174,0171m² Site Location Dist. 9 Hochiminh City Site Area 123ha Gross Floor Area 1,174,017m²







중국 연길 주상복합 빌딩

#### Yanji High-rise Residential Building **Development Project, China**

대지면적 15,000.00m² 연면적 3,445.49m² 용적률 329.93% 건폐율 22.97% 세대수 264 주차대수 151 Site Area 15,000.00m² Gross Floor Area 3,445.49m² Floor Area Ratio 329.93% Building Coverage Area 22.97% Number of Households 264 Parking Capacity 151





# Mixed-use



문화역 서울 284 휴게공간 조성사업

#### CSS284 (Culture Station Seoul 284) **Convenience Facilities Project**

구 서울역사 건물 속에 자리잡은 공예전시관과 cafe 기능을 가진 임시건물디자인으로 Danpalon 시스템 패널을 적용하여 자연채광이 되도록 디자인하였다.

대지위치 서울시 중구 통일로 1 대지면적 3,769.37㎡ 건축면적 2,521.22㎡ 연면적 6,159.11㎡ 용적률 118.81% 건폐율 85.04% 높이 31.454m (지붕층 돔 포함) Site Location 1 Tongil-ro Road, Jung-gu, Seoul, Korea Site Area 3,769.37m Building Area 2,521.22m Gross floor area 6,159.11m Floor Area Ratio 118.81% Building Coverage Area 85.04% Height 31.454m





#### 주 상하이 한국문화원 내부환경 개선사업

### CHN-SHANGHAI Korean Culture Center Interior Project

기존 주 상하이 한국문화원이 처해있는 문제들(인지성, 기능성, 정체성, 지속성)을 해결하고 대한민국의 위상과 활기찬 국제문화교류의 장소를 만들기 위하여 크게 4가지의 방향성으로 재구성하여 디자인하였다.

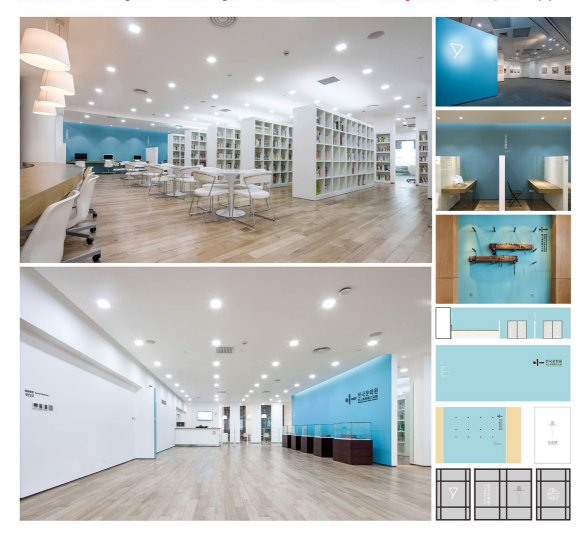
∼커뮤니케이션 중심공간형성, 운영프로그램과 연계된 공간디자인, 홍보 및 전시자료의 지속성, 국가 브랜드 이미지 강화이에 주 상하이 한국문화원 리모델링 사업을 시범사업으로 하여 Cl,색상(Korean Blue) 그리고 공간들에 대한 재구성을 통하여 해외에 주재하고 있는 한국공관들에 대한 최소한의 디자인가이드라인을 만드는 시발점이 되고자 하였다.

This design basically aimed four goals as follows both to resolve problems (recognition, functionality, identity and sustainability) which the existing Korean Cultural Center in Shanghai needs to work out and to create a place to raise the position of the Republic of Korea and to promote active international cultural exchanges.

-To form a communication-centered space, To realize a space design that is connected with programs run by the center, To secure sustainability of promotional and exhibition materials, To strengthen the nation's brand image

A demonstration work to remodel Korean Cultural Center in Shanghai reconstructs CI, a color (Korean Blue) and spaces in the center. In the end, the design will offer the most basic design guidelines which these people who will build Korean official residences in overseas countries can refer to before beginning their work.

대지위치 Huizhi building, Caoxi North Road, Shanghai China. 연면적 2,206.45㎡ 건축면적 1,530.32 총수 2F, 3F, 5F(4F)
Site Location Huizhi building, Caoxi North Road, Shanghai China. Gross floor area 2,206.45㎡ Building area 1,530.32㎡ Storey 2F, 3F, 5F(4F)

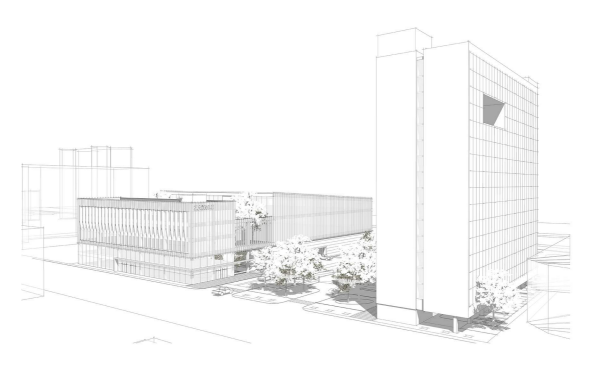


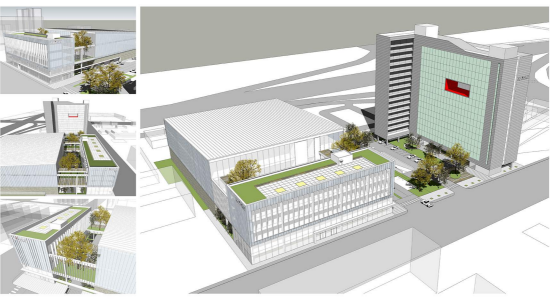


자이글 연구개발센터 및 복합물류센터 신축공사설계(안)

#### **ZAIGLE R&D Cener and Logistics Center** Design Plan

대지위치 인천광역시 계양구 작전동 409-5 지역지구 준공업지역, 일반미관지구 대지면적 (센터)8,433.00㎡ (오피스텔)3,840.00㎡ 연면적 (센터) 15,660.70m' (오피스텔) 28,554.00m' 전축면적 (센터) 4,660.70m' (오피스텔) 1,210.50m' 용적률 산정면적 (센터) 14,835.70m' (오피스텔) 18,429.00m' <mark>건폐을</mark> (센터)55.26% (오피스텔)31.52% <mark>용적률</mark> (센터)175.92% (오피스텔)479.92% <mark>총수</mark> (센터)지하1층~지상5층 (오피스텔)지하3층~지상17층 최고높이 (센터)23.50m (오피스텔)54.15m







대전 선화1구역 도시환경정비사업 건축설계

#### Sunhwa Dist.1st Urban Redevelopment Project, Daejeon

선화ተ구역은 대전시 구도심의 핵심지역으로서 현재 둔산 신도시로 도심기능이 이전함에 따라 상권이 쇠퇴하고 활력을 잃어가고 있는 지역이다. 본 계획은 도심지역에 상업기능과 주거기능을 적절히 수용하기 위해 주상복합을 포함한 복합용도개발방식을 채택함으로서 인구를 유입하고 도심공동화를 방지하여 도심기능을 회복시키는데 주안점을 두고 있다. 기존 상업기능을 담당하던 대종로와 선화로 변에 상업기능을 선형으로 배치하여 가로를 활성화 시키고, 단지 내부에는 보행자 공간위주로 생활가로를 형성하고 녹지로의 접근이 용이하도록 계획하였다.

Sunhwa 1st district is in the center of the Daejeon old city. Nowadays, as the main function of the city moved to Dunsan new town, our district's commercial power and activeness is weaken. This project is to recover the city function by choosing mixed use development(MXD) method to inflow people and to prevent sprawl. We arranged commercial area along the existing commercial roads to revitalize this. In the complex, street mall is formed near the green area.

대지**위치** 대전광역시 중구 선회동 20번지 일대 **대지면적** 15,000,00m<sup>2</sup> **연면적** 445,000,00m<sup>2</sup> **용적률** 698,18% **건폐율** 47,98% **세대수** 1,574 **주차대수** 4,410 **Site Location** 20# Seonhwa-dong, Jung-gu, Daejeon **Site Area** 55,750.00m<sup>2</sup> **Gross Floor Area** 445,000.00m<sup>2</sup> **Floor Area Ratio** 698,18% **Building Coverage Area** 47,98% **Number of Households** 1,574 **Parking Capacity** 4,410









하노이 무역센터 복합시설 설계(안) \*개인실적(한영근)

#### Hanoi Trade Center Complex, **Vietnam**

급속히 성장하는 베트남의 발전성을 하이테크한 디자인 요소를 사용하여 무역센터라는 복합 기능을 통일하는 건축 언어로 표현하고, 수직적이며 미 래지향적이며 상징적인 오피스 타워와 주거 단지를 계획하였다.

We represented the steeply developing character of the Vietnam by using hightech design elements. So it is designed as vertical, futuristic, and symbolic office tower and residential complex.

대지위치 베트남 하노이 대지면적 37,000,00㎡ 연면적 210,000,00㎡ Site Location Vietnam Hanoi Site Area 37,000.00㎡ Gross Floor Area 210,000.00㎡









Office | Commercial | Medical | Education | Resort

## Office



Bioneer 대전공장 리노베이션 & 리모델링 사업

## Bioneer Renovation of Daejeon plant & Remodeling Project

대지위치 대전광역시 유성구 관평동 685,686 대지면적 44,958.70㎡ 건축면적 18,536.98㎡ 연면적 37,800.51㎡ 용적률 84.08% 건폐율 41.12%

Site Location 685,686, Yuseong-gu, Daejeon, Republic of Korea Site Area 44,958.70㎡ Building Area 18,536.98㎡ Gross floor area 37,800.51㎡ Floor Area Ratio 84.08% Building Coverage Area 41.12%









원방테크 탕정부지 개발사업

# WONBANG TECH Tangjeong Site Development project

대지위치 충청남도 아산시 탕정면 용두리 697-1 대지면적 2,797.90㎡ 건축면적 1,098.24㎡ 연면적 16,097.68㎡ 용적률 399.93% 건폐율 47.79% Site Location 697-1, Yongduk-ri, Tangjeong-myeon, Asan city, Chungcheongnam-do Site Area 2,797.90㎡ Building Area 1,098.24㎡ Gross floor area 16,097.68㎡ Floor Area Ratio 399.93% Building Coverage Area 47.79%





#### 베트남회사 D3

#### **Temviet Office Building, Vietnam**

대지위치 베트남 호치민 대지면적 1,637.01㎡ 건축면적 1,030.84㎡ 연면적 31,119.20㎡ 용적률 1,900.98㎡ 건폐율 62.97% 주차대수 자동차 55 . 자전거 54 Site Location 149 Pasteur, phuong 6, Quan 3, Ho Chi Minh Site Area 1,637.01㎡ Building Area 1,030.84㎡ Gross floor area 31,119.20㎡ Floor Area Ratio 1,900.98㎡ Building Coverage Area 62.97% Parking Capacity Car 55, Bike 54











하나투어빌딩 리모델링 프로젝트\_서울시 가로환경사업

## Hanatour building exterior remodeling project

본 대지는 인사동길 초입에 위차하여 앞으로 시행될 서울시 가로활성화 계획의 첫번째 리모델링 시범사업이었다. 노후화된 건물을 리모델링 함으로써 도시의 풍경을 재조성하고, 건물들이 현재와 미래에 대응하는 모습을 갖추어 나가는 것은 시각적으로 매우 중요한 도시재생 방법일 것이다. 거리가 활성화되고 나아가 도시환경이 어떻게 개선되어 가는지, 또한 '인사동길' 즉 장소가 기억하고 있는 이미지를 현대적으로 어떻게 재해석하는지 고민해 볼 수 있었던 좋은 계기이자 첫번째 예시로서 기대해본다.

대지위치 서울특별시 종로구 공평동 1 대지면적 4,215.50㎡ 건축면적 1,435.50㎡ 연면적 27,530.45㎡ 용적률 470.30% 건폐율 34.05% 외부마감 알루미늄타공판 Site Location 1 Gongpyeong-dong, Jongno-gu, Seoul, Korea Site Area 4,215.50㎡ Building Area 1,435.50㎡ Gross floor area 27,530.45㎡ Floor Area Ratio 470.30% Building Coverage Area 34.05% External facing Aluminium punching panel



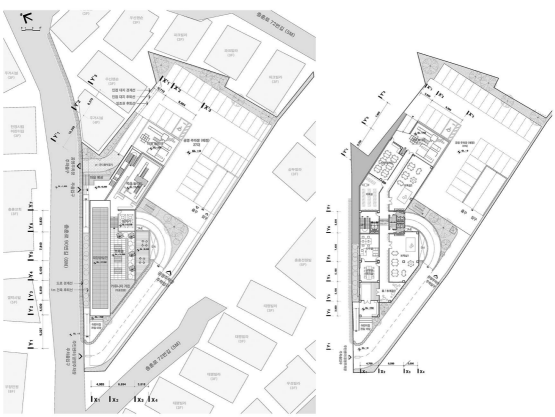


석수3동 주민센터 현상설계(안)

#### Seoksu 3-dong Community Service Center **Competition (Entry Work)**

대지위치 안양시 만안구 석수3동 617번지 지역지구 도시지역, 제1종일반주거지역, 공공청사 대지면적 2,162.00㎡ 연면적 3,199.69㎡ 건축면적 630.33㎡ 용적률 산정면적 2,023.17㎡ 건폐율 29.15% 용적률 93.57% 층수 지하2층~지상4층 최고높이 14.35m







반포3동 주민센터 현상설계(안)

## Banpo 3-dong Community Service Center Competition (Entry Work)

대지위치 서울시 서초구 신반포로23길 78(잠원동 71-7) 지역지구 제3종일반주거지역, 아파트지구 대지면적 564.80㎡ 연면적 1,879.21㎡ 건축면적 264.54㎡ 용적률 산정면적 1,193.04m² 건폐율 46.84% 용적률 211.23% 층수 지하2층~지상5층 최고높이 22.10m 근린생활시설 (5F) 근린생활시설 /<sub>사</sub>, (3F) 근린생활시설 (1F) <del>공동</del>주택 (11F) 태양광발전 • RF +3,000 어올림 숨터 <del>공동주</del>택 (11F) 지하설치물 경계선 인접 대지 경계선 1m 건축 후퇴선 지하설치물 경계선 1m 건축 후퇴선 도로 경계선 신반포로23길(20M)

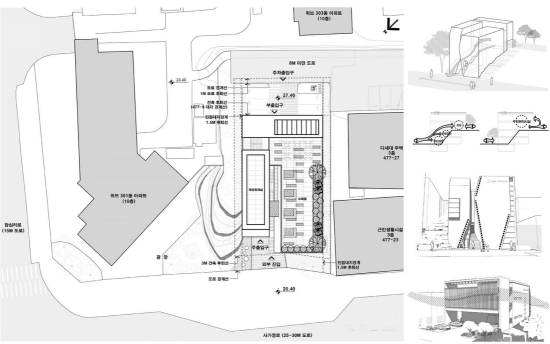


답십리 제1동 주민센터 현상설계(안)

#### Dapsimni 1-dong Community Service **Center Competition (Entry Work)**

대지위치 서울시 동대문구 사가정로 30 지역지구 제2종일반주거지역, 제1종지구단위구역(지역산업문화거리) 대지면적 774.80㎡ 연면적 1,712.80㎡ 건축면적 441.83㎡ <mark>용적률 산정면적</mark> 1,514.14㎡ <mark>건폐율</mark> 57.02% <mark>용적률</mark> 195.42% 층수 지하1층~지상4층 최고높이 17.80때







상암동 DMC 업무시설 설계(안)

#### Sangam DMC Media & Business Complex, Seoul

본 대지는 상암DMC(디지털 미디어 시티)내에 위치한 업무시설 지구로써 친환경 설계를 컨셉으로 주변 자연과 그린 네트워크를 기획한 작품이다. 22층 규모의 3동과 전용극장이 계획되었으며 2개의 업무시설동과 1개의 지원시설이 배치되어 연결통로를 이용한 상호 유기적 구성이 되도록 계획되었다.

This site is an office area inside Sangam DMC, environmentally friendly planning was used as concept and connection with the surrounding green and making a green network was planned. The site consists of three buildings of the 22 stories and musical theater. Organic connections are made between the 2 buildings which will be used as office buildings and 1 as supporting building.

대지위치 서울시 마포구 상암동 DMC E2-2, E2-3 대지면적 8,568.00㎡ 연면적 108,226.91㎡ <mark>용적률</mark> 802.63% 건폐율 59.65% Site Location DMC E2-2, E2-3 Sangam-dong, Mapo-gu, Seoul Site Area 8,568.00m2 Gross Floor Area 108,226.91m2 Floor Area Ratio 802.63% **Building Coverage Area** 59.65%













르망 지방공문서 보관소

## ARCHIVES DEPARTEMENTALES de LA SARTHE - LE MANS, France

문화적 측면에서의 대지의 역사성과 공공건물이 갖는 인지성을 부여하였다. 이용자와 관리자의 편리성을 제공하고 명확한 동선의 분리와 각 실에 최대한의 자연채광을 최대로 이용하며 자동제어시스템을 이용한 공간의 편안함과 관리에 있어서 경제성을 고려하였다. 대지가 갖고 있는 도시 계획적 측면과 역사성을 중시하고, 도시를 향해 열려진 새로운 단지형성에 구심점이 되도록 계획하여, 추후 미래를 향한 발전성에 부합하고자 하였다. 저층 건물군과 40%에 달하는 녹지공간을 갖고 있는 대지주변 환경에 새로운 외부공간에 위계를 설정하며, 기존의 수목들을 최대로 보존하여 이용하며 건물주위 녹지공간을 시민에게 최대한으로 제공하고자 하였다.

In a cultural view, the building was designed based on public history and identity. For convenience in users and managers, the movement flow for different users within the building has been separated and natural light has been used as much as possible for comfort and efficiency in management. This site has been designed to fit with the historical and urban surrounding and is a symbol for the future development. Low level buildings and green areas which cover 40% of the site area preserves the old trees and provides space for the public to use.

대지위치 프랑스 샤르트\_르망 대지면적 12,380.00㎡ Site Location Sarthe\_Le Mans, France Site Area 12,380.0㎡









우즈베키스탄 타슈켄트시 대우 비지니스 설계(안) \*개인실적(한영근)

#### **DAEWOO** Business center Project, **Uzbekistan**

대로변 고층건물의 상징성을 위한 스카이라인 구성과 비즈니스 센터, 호텔, 아파트, 쇼핑센터를 순차적으로 완성하는 복합단지를 계획하였다.

This mixed complex project is planed to build in serial order like as business center, hotel, apartment and shopping center. And to symbolize the tall building besides the broad way, shape of skyline is considered.

대지위치 우즈베키스탄 타슈켄트 시 대지면적 224,000.0㎡ Site Location Tashkent, Uzbekistan Site Area 224,000.00m²









유로디즈니랜드 소방서 및 경찰서

# **EURODISNEYLAND Fire station & Police station, France**

유로디즈니랜드 소방서 및 경찰서는 디즈니랜드 진입로로 왼쪽에 위치한 대지의 특성과 두개의 성격이 다른 기능을 한 대지위에 건설하는 명제를 가지고 설계되었다. 단순한 사각형의 평면위에 두 건물을 통일시켜 주는 긴 면의 수평적인 벽면과 다양한 형태의 볼륨과 천창을 가진 지붕이 이루 는 실루엣으로 랜드마크로서의 조형성을 표현하고자 하였다.

EURODISNEYLAND Fire station and Police station site is located by the entry road to EURODISNEYLAND and has a characteristic of two different functional building being built on one site. Various shaped roofs are designed on various heights and the silhouette created by these roofs creates a form acting as a landmark.











법원기록보존소 및 전산정보센터 설계(안) \*개인실적(한영근)

### **Court Record Storage Facility,** Gyeonggi-do

도시 공공 공간으로서의 간결성 및 도시 가로축의 상징성 부여하였으며, 자연속의 사무 공간을 제공하기 위한 중정을 둘러싼 정방형의 청사 건물동 과 기록보존소 OPAC적인 입면과 전산 정보센터로서의 투명성을 표현하였다.

This square government office building expresses conciseness and symbolizes city axis as the city public space. The building surrounds courtyard to provide business space in the nature. The facade of the recordkeeping center represent the OPAC and the computer information center express the transparency.

대지위치 경기도 성남시 분당구 아탑동 346번지 대지면적 9,077.00m' 연면적 21,506.74m' 용적률 104.09% 전폐율 32.80% 주차대수 200 Site Location 346# Yatap-dong, Bundang-gu, Seongam-si, Gyeonggi-do Site Area 9,077.00m² Gross Floor Area 21,506.74m² Floor Area Ratio 104.09% **Building Coverage Area** 759 Parking Capacity 200







# Commercial

중국 연길시 자동차 쇼핑센터 \*개인실적(한영근)

# Archives Departementales de saone-et-Loire Macon China

기능별 분리에 의한 포디움에 자동차 관련 쇼핑센터를 계획하고 상부층에 연길시 주변을 한눈에 조망할 수 있는 1룸에서 5개의 룸을 갖는 오피스텔을 계획하고 지역성에 맞는 디자인 언어와 색상들을 입면에 표현하였다.

We designed car shopping center in the podium which is divided by function. In the upper floor, there are offices that have an outlook viewable studio and 5 rooms. And we represented it's region by using design languages and colors to the facade.

대지위치 중국 연길시 대지면적 12,083,00㎡ <mark>연면적</mark> 54,260,74㎡ Site Location Yanji, China Site Area 12,083.00㎡ Gross Floor Area 54,260.74㎡



# Medical



은평구 보건소 선별진료소 구축 설계 및 옥상 증축

#### **Eunpyeong District Health Center** Screening Center build and Roof Extension

대지위치 서울특별 은평구 은평로 195 대지면적 12,129.70㎡ 건축면적 3,723.36㎡ 연면적 24,609.16㎡ 용적률 164.32% 건폐율 30.70% Site Location 195, Eunpyeong-ro, Eunpyeong-gu, Seoul, Republic of Korea Site Area 12,129.70 Building Area 3,723.36 Gross floor area 24,609.16 Gross floor ar Floor Area Ratio 164.32% Building Coverage Area 30.70%







베트남 국립대학병원, 국립의과, 간호대학 마스터 플랜

### Hanoi Medical Complex-Vietnam National University-Ho a lac, Hanoi

Site AREA 330,000m²(33ha) Total floor Area 248,825m²

#### Program

	Section	Requested	Area	Area(m²)	Note
Hospital -	University Hospital	10,000bed	90,000m²/bed	89,130	
	Total Floor Area	705		60,600	Mil.
Acadenyc Area	Main Building	160(+60) people	30m²/per	6,600	
	College of Medicine	3,500 students	15m²/per	52,500	
	College of Nursing	2,000 students	15m²/per	30,000	
	Library	5,500(+1,950) students	2m²/per	14,900	
	Total Floor Area			104,000	V
	Dormitory	(5,500 students)	13m²/per	71,500	2pers/Room: 500Room
Dormitory &	Sports Center	5,500(+1,950) students	0.5m²/per	3,725	
Support Area	Student Center	5,500(+1,950) students		9,000	3pers/Room: 500Room
	Total Floor Area			84,225	*
Total				284,825	



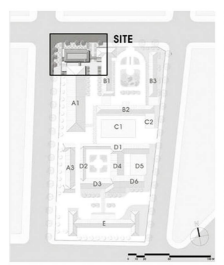


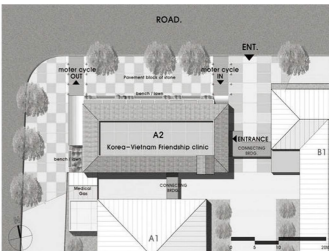




# The 3rd Phase of the Project for Upgrading. The Korea-Vietnam Friendship Clinic

Location Saint Paul General HospitasI / 12 Chu Van An. Ba Dinh District in Hanoi, Vietnam Site AREA 700m<sup>2</sup> Usage Hospital Main Facilities Korea-Vietnam Friendship Clinic, General, Surgery, Dermatology, Stolaryngology, Dental Clinic, Laboratory, Outpatient Ward Building Area 411.79m<sup>2</sup> Aggregate Building Area 2,074.36m<sup>2</sup> (Standard Area : 2,093.67 m<sup>3</sup>) Size B1, Ground, 1F, 2F, 3F Structure Reinforced Concrete Exterior Finish Plasert & Painting / THK5 Clear Glass / Brick Title Parking Capacity 69 Units of Motorcycle









#### **Hanoi General Hospital** Me Linh-Hanoi

Name of Project Hanoi General Hospital, Vietnam Site area 122,373m<sup>2</sup> Structure Materials Reinforced Concrete Use Of Facility General Hospital Total Floor Area 102,480m<sup>2</sup> Maximum Height 43m Scale 4-6 Floors No. Parking 325 Cars / 360 Bicycles No. Bed Single Bed : 912 Beds, ICE : 80 Beds, Isolaton : 30 Beds, Tota : 1,022 Beds











# **University Medical Center Hochiminh City, Vietnam**

Project Title HCMC -University Medical Center Site Area 8,737m<sup>2</sup> Number Of Stories Two Basement and Fifteen Stories

	Existing Block	New CS Block	Total
Coverd Area	877m²	3,433.08m²	4,310.08m²
Total Floor Area	4,385m²	44,727.64m²	49,112.64m <sup>2</sup>
Bldg. Coverage Ratio	10.03%	39.30%	49.33%
Plot Ratio	0.50	5.12	5.62
Story	Five Stories	Two Basement and Fifteen Stories	

#### THE CHAT OF USING LAND

Kind of land	Area(m²)	Percent (%)	
Construction Area	4,310.08	49.33	
Green Area	1,582.9	18.11	
Traffic Area	2,844.02	32.56	
Total	8,737	100%	







### Voung Tau General Hospital Voung Tau city, Barla, Vung Tau Province

Site Location Title Voung Tau General Hospital Location Voung Tau city, Baria, Vung Tau Province Site Area 40,000m²

Number of stories 7 stories Structure Reinforced Concrete Building height 35.30m Coverd Area 4,884.17m²

Total floor Area 16,400.71m² BLDG coverage ratio 12.21% Ratio of BLDG. Vol. to lot 1,056.30m²









베트남 앙지앙 종합병원 설계(안)

# An Giang General Hospital Competition, Vietnam

환경에 적합한 자연적인 병원 / 기능으로 분리된 두개의 병동 / 유지, 관리가 용이한 병원 / 사용자에게 친밀한 병원

'Green Hospital' Hospital in healing environment / Hospital divided into two tower by function / Sustainable hospital 'Hospital for sustainability' / User-friendly hospital 'Hospital for patients'

대지위치 베트남 앙지앙 대지면적 45,727.00㎡ 연면적 53,542,08㎡ 용적률 117.09% 건폐율 30,05% 병상수 600 주차대수 자동차 100, 오토바이 1,150 Site Location Vietnam An Giang Site Area 45,727.00m2 Gross Floor Area 53,542.08m2 Floor Area Ratio 117.09% Building Coverage Area 30.05% Beds 600 Parking Capacity Car 100, Motorcycle 1,150









베트남 동나이 종합병원 \*개인실적(한영근)

### Dong nai General Hospital, **Bien Hoa City Vietnam**

추후 1500BED의 종합병원 완성을 위한 1단계 프로젝트로서 도립병원의 상징성을 표현하고 수평적인 매스의 외래부 포디움 위에 원형의 대리의 장 매스를 돌출시켜 다양한 매스의 변화를 표현하고 그 위에 입원 병동을 정면으로 배치하여 인지성을 높였다.

This project is the first step for the 1500BED general hospital. This building shape symbolizes the provincial hospital. And on the horizontal mass podium, to express the diversity change of the mass, one long mass is projected from the round mass. In front of this, hospital building is sit. This building is landmark of this area.

대지위치 베트남 동나이성 비엔호아 대지면적 89,554,00㎡ 연면적 66,717,00㎡ 용적률 74,50% <mark>건폐율</mark> 12,15% 규모 700BED(병원, 의료연구시설 및 부대시설) Site Location Vietnam Bien Hoa, Dong Nai Site Area 89,554.00m2 Gross Floor Area 66,717.00m2 Floor Area Ratio 74.50% Building Coverage Area 12.15%









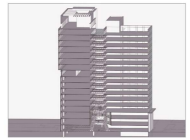
베트남 박마이 종합병원

#### **Bach Mai International Medical** Center Hanoi, Vietnam

대지면적이 작은 증축부지에 짓는 신축종합병원으로 수직적 포디움 구성에 의한 새로운 기능적 배치와 두 개의 매스 사이에 공간적 오픈에 의한 채 광과 자연환기를 위한 공용공간를 계획하였다.

This new general hospital build on small extended site. To make a new functional position, the building uses vertical podium composition, and we made a opened public area between two masses and this opened area is for lighting and natural ventilation.

대지위치 베트남 하노이 대지면적 3,415,00m² 연면적 45,333.07m² 용적률 1,327,47% 전폐율 69,5% 병상수 508 주차대수 자동차 53, 오토바이 30 Site Location Vietnam Hanoi Site Area 3,415.00m² Gross Floor Area 45,333.07m² Floor Area Ratio 1,327.47% Building Coverage Area 69.5% Beds 508 Parking Capacity Car 53, Motorcycle 30









# Education

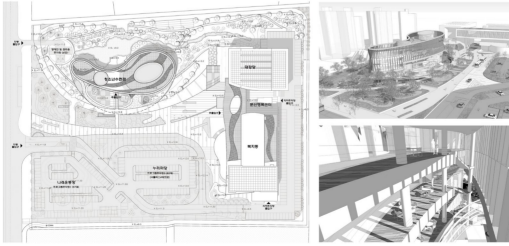


문산 청소년 수련관 현상설계(안)

# Munsan Youth Training Center Competition (Entry Work)

대지위치 경기도 파주시 문산읍 선유리 1402 문산행복센터 內 지역지구 도시지역, 자연녹지지역, 공공청사 대지면적 30,418.80㎡ 건축면적 1,309.29㎡ 연면적 7,765.75㎡ 용적률 산정면적 5,162.75㎡ 용적률 59.78% 건폐율 19.91% 층수 지하1층-지상4층







한국-베트남 친선(다) \*개인실적(한영군)

#### The Korea - Vietnam Friendship Information Technology College, **Vietnam**

발전적인 대학캠퍼스 / 문화적인 대학캠퍼스 / 자연 환경적 대학캠퍼스 / 유비쿼터스 대학캠퍼스

Progressive Campus / Culture Campus / Green & Natural Campus / Ubiquitous College Campus

대지위치 12km South-East From DANNANG, VIETNAM 대지면적 100,000.00㎡ 연면적 15,190.00㎡ Site Location 12km South-East From DANNANG, VIETNAM Site Area 100,000.00m2 Gross Floor Area 15,190.00m2









카타르 국립과학기술연구소 \*개인실적(한영근)

### **Qutar National Institute of** Technology(QNIT)

#### 아이덴티티

- 지역적 문화의 특성을 표출하는 아이덴티티 표현 환경
- 그린공간, 수공간, 태양에너지 활용 및 자연환기를 위한 계획

- 지역적 랜드마크
- 야간을 위한 경관조명계획
- 과학기술의 보고

#### 기능성

- 과학기술연구소

- The character of regional culture is expressed in this environment
- Plan for the green area, water area, sunlight energy using & natural

#### Symbol

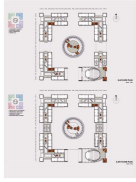
- Regional landmark
- Lighting plan for the night view
- Artwork of the scientific technology

- Science technology laboratory

대지위치 카타르 도하 대지면적 60,000,00m² 연면적 101,212,00m² 용적률 168,60% 건폐율 23,98% Site Location Qatar Doha Site Area 60,000.00m2 Gross Floor Area 101,212.00m2 Floor Area Ratio 168.60% Building Coverage Area 23.98%











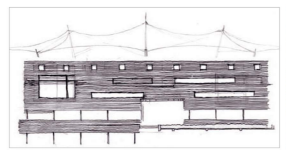
낙산 철도연수원 신축 현상설계(안) \*개인실적(한영근)

### **Naksan Training Facilities** Competition Gangwon-do

전체적인 시설들의 배치 리듬의 흐름을 강조하고 동해를 조망하기 위한 수평이 강조된 선형 매스를 바다의 수평선과 조화롭게 계획하며 레벨의 차 이가 있는 중점을 두어 다양한 공간의 변화를 시도하였다.

This linear and horizontal mass is harmonized with the horizon. Its shape emphasizes the flows of rhythm of the entire institutions. And the shape is for the view of the east sea also. This building has many changing space from the gap of the many layer of the levels.

대지위치 강원도 양양군 강현면 정암리 448-2번지 대지면적 23,000.00㎡ 연면적 12,308.00㎡ 용적률 46.73% 건폐율 12.84 Site Location 448-2#, Jeong-am-ri ,Ganghyeon-myeon ,Yangyang-gun, Gangwon-do, Korea Site Area 23,000.00m<sup>2</sup> Gross Floor Area 12,308.00m<sup>2</sup> Floor Area Ratio 46.73% Building Coverage Area 12.84















죽삼고등학교 신축 현상설계(안) \*개인실적(한영근)

### Jooksam HighSchool Competition, Gyeonggi-do

진입도로로부터의 메스의 유연함과 학교건물로서의 안정감을 위해 수평선을 강조하였다.

This project is pointed up the horizontal for the stability as school and flexibility of mass from the access road.

대지위치 경기도 용인시 구성읍 조정리 580 대지면적 14,690,00㎡ 연면적 10,486,00㎡ <mark>용적률</mark> 68.46% <mark>건폐율</mark> 17,76% Site Location 580# Jojeong-ri, Guseng-eup, Yongln-si, Gyeonggi-do Site Area 14,690.00m Gross Floor Area 10,486.00m Floor Area Ratio 68.46% **Building Coverage Area** 17.76%

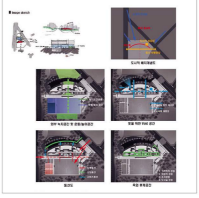














중국 상해 한국인학교 신축설계 \*개인실제(한영근)

### Shanghai Korean International School Project, China

초등학교, 중학교, 고등학교를 하나의 부지 위에 각각의 독립성을 유지하며 자연스러운 동선의 흐름을 연결시키며 재외 한국인 학교로서의 전통적 공간 요소들을 계획하였다.

Elementary school, middle school, and high school remain individualism in the one site. It connects the natural flow of the moving path. And this project planed the space elements as the Korean traditional school.

대지위치 중국 상해 대지면적 26,880.00㎡ 연면적 17,191.00㎡ 용적률 61.23% 건폐율 20.39% Site Location Block No.277 Lianyou-lu, Minhang-qu, Shanghai Site Area 26,880.00m2 Gross Floor Area 17,191.00m2 Floor Area Ratio 61.23% **Building Coverage Area** 20.39%



# Resort



#### 베트남 바루아 군도 개발 계획

### Sol Paradise, Ba Lua Island, Vietnam

Country name The Socialist Republic of Vietnam Political Capital Hanoi Administrative Capital Ho Chi Minh, Hai Phong, Danang Population 85.7 million (estimated in 2008) Land Area 329,560km² Climate Tropical climate and monsoon Religion Buddhist 70%, Catholicism 10% Language Vietnamese language Economic summary GDP per capita: 2,784 USD(2008 est.) / Real growth rate: 8% / Monetary Unit: Vietnam Dong Labor force 8.08 million; services 45%, agriculture 38%, industry 17%

Agriculture rice, sugarcane, grains, pulses, oilseed, spices, tea, rubber, coconuts, milk, eggs, hides, beef, fish Industries processing of rubber, tea, coconuts, tobacco and other agricultural commodities, telecommunications, insurance, banking; clothing, textile, cement, petroleum refining

Natural resources limestone, graphite, mineral sands, gems, phosphates, clay, hydropower.











베트남 남혼못 리조트 마스터플랜

#### The Nam Hon Mot Resort, Phu Quoc, **Vietnam**

편안한 휴식, 해양 스포츠 체험, 럭셔리의 체험, 가족적 분위기를 위한 종합레져 타운을 계획하여 편안한 실내공간과 다양한 아웃도어 활동공간을 체험할 수 있는 패밀리형 레져 시설을 세 개의 영역으로 분리하여 계획하였다.

This leisure town complex is for experiencing the comfortable relaxation, marine sports, luxury, and family atmosphere. So we divide this family leisure complex three parts. One part is for the comfortable inner place, and the other is for the outdoor activity experience.

대지위치 베트남 푸쿡 대지면적 205,096.00㎡ 연면적 43,395.00㎡ 용적률 21,16% 건폐율 18,08% 주차대수 220 Site Area 205,096.00m2 Gross Floor Area 43,395.00m2 Floor Area Ratio 21.16% Building Coverage Area 18.08% Unit 220











베트남 랏뱀 리조트 마스터 플랜

#### The Rach Vem Resort, Phu Quoc, **Vietnam**

편안한 휴식, 해양 스포츠 체험, 럭셔리의 체험, 가족적 분위기를 위한 종합레져 타운을 계획하여 편안한 실내공간과 다양한 아웃도어 활동공간을 체험 할 수 있는 고급형 레져 시설을 세 개의 영역으로 분리하여 계획하였다.

This leisure town complex is for experiencing the comfortable relaxation, marine sports, luxury, and family atmosphere. So we divide this luxury leisure complex three parts. One part is for the comfortable inner place, and the other is for the outdoor activity experience.

대지위치 베트남 푸쿡 대지면적 345,000.00㎡ 연면적 78,480.00㎡ <mark>용적률</mark> 22,75% <mark>건폐율</mark> 19,42% 세대수 330 Site Location Phu Qouc, Vietnam Site Area 345,000.00m<sup>2</sup> Gross Floor Area 78,480.00m<sup>2</sup> Floor Area Ratio 22.75% Building Coverage Area 19.42% Unit 330











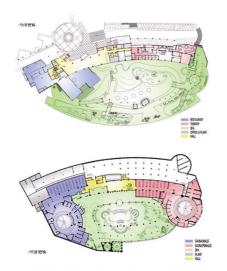
중국 연길시 스파토피아 레저단지 설계 \*개인실적(한영근)

## Yenji SPATOPIA, China

온천장, 공원, 스파, 대규모 레스토랑 및 호텔 등 레져 단지와 고급주택단지가 고저차의 부지를 자연스럽게 이용하며 계획되어져 있고 친환경적으로 설계하였다.

This building designed eco-friendly. We used the natural level of the site. There is hot spring water, park, spa, big restaurant, hotel, leisure complex, and high level residence.

대지위치 중국 연길시 대지면적 650,000,00m² 연면적 67,000.00m² Site Location Yenji China Site Area 650,000.00m² Gross Floor Area 67,000.00m²









태국 레이크 힐 리조트 & 컨트리 클럽 \*개인실적(한영근)

#### Lake Hills Resort & Country Club, **Thailand**

이 프로젝트는 레이크의 신설에 따른 가능적 특수성과 골프장과 리조트의 영역의 분절과 연계를 생각하고 지역적 건축어휘의 적극적 인용하여 계획하였다.

This building is considered functional speciality for the newly builded lake, divide and connection of the area of the golf link and resort. And we planed to take from the architectural language of the region.

대지위치 Barai, Meon Sangampeng city, Chiongmai, Thailand 대지면적 896,000,00m² 연면적 16,619,12m² 용적률 1,61% 건폐율 0,74% Site Location Barai, Meon Sangampeng city, Chiongmai, Thailand Site Area 896,000.00m² Gross Floor Area 16,619.12m² Floor Area Ratio 1.61% **Building Coverage Area 0.74%** 





경주시 마오나오션리죠트 콘도미니엄 건축설계 \*개인실적(박정훈)

## Mauna-Ocean Resort Condominium, Kyeongju

경주시 양남면 일대 동해가 내려다보이는 산꼭대기에 콘도미니엄을 설계하는 프로젝트이다. 조망을 최우선으로 고려해 모든 객실에서 산이래 바다 가 펼쳐질 수 있도록 고려하였다. 건물은 스페인풍의 스타일을 가미하여 이국적인 친근감을 느낄 수 있도록 배려하였고 넓은 테라스, 경치가 보이는 욕실을 가진 객실, 스파와 레스토랑 등 부대시설을 포함한 웰컴 센터 등은 가족 휴식처로서 부족함이 없도록 설계하였다.

It was the project that designed a resort condominium on the mountain top where looks down the East sea in the outskirt of Kyeongju city. The first priority during design was the view. So we considered that all guest rooms have the view of the sea bellow the mountain. The buildings are designed as a spanish style to express the exotic familiarity. Guest rooms which have wide terrace and bathrooms commanding a fine view and Wellcome center which have restaurants, spa and other facilities are designed fulfill the needs of family

대지위치 경북 경주시 양남면 신대리 산 140-1 대지면적 17,380㎡ 연면적 31,193,40㎡ 용적률 43,4% 전폐율 12,6% 객실수 288 주차대수 273 Site Location san 140-1# Sinderi, Yangnam-myeon, Kyeonju, Kyeongbuk Site Area 17,380m² Gross Floor Area 31,193.40m² Floor Area Ratio 43.4% **Building Coverage Area 12.6% Number of Households 288 Parking Capacity 273** 







# Etc



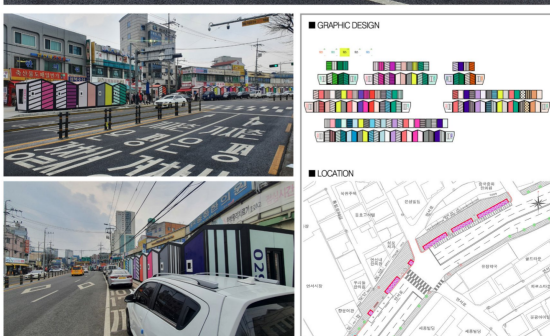
#### 연신내 거리가게 환경개선사업

### Yeonsinnae Street shop Environment Improvement Project

대지위치 은평구 통일로 850 ~ 연서로 257 규격 2,400mmX2,000mmXH.2,800mm 개수 29EA

Site Location Tongil-ro850 ~ Yeonseo-ro257, Eunpyeong-gu, Seoul, Republic of Korea Size 2400mmX2,000mmXH2,800mm Nembers 29EA







### 불광천 어르신 쉼터 건립 신축공사

### Bulgwangcheon Senior Citizens' Rest Area Construction Project

대지위치 서울시 은평구 응암동 610-2 일대 연면적 180.67㎡ 층수 지상1F

Site Location 610-2, Eungam-dong, Eunpyeong-gu, Seoul, Republic of Korea Gross floor area 180.67 m<sup>2</sup> Storey 1F





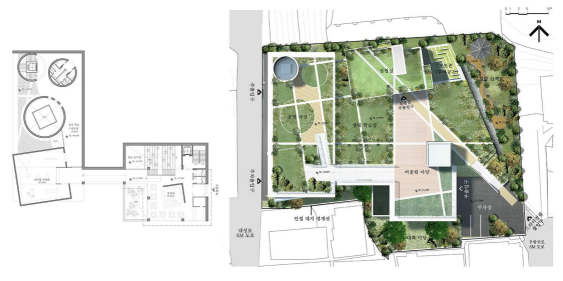


청주 김수현드라마 아트홀 건립공사 현상설계(안)

### Cheong-ju KSH Drama Art Hall **Competition (Entry Work)**

대지위치 충북 청주시 상당구 수동 159-10 외 1필지 지역지구 도시지역, 제1종일반주거지역, 최고고도지구, 중점경관관리구 대지면적 2,601.30㎡ 연면적 2,083.67m<sup>2</sup> 건축면적 865.78m<sup>2</sup> 건폐율 33.28% 용적률 80.10% 층수 지상3층 최고높이 15.60m



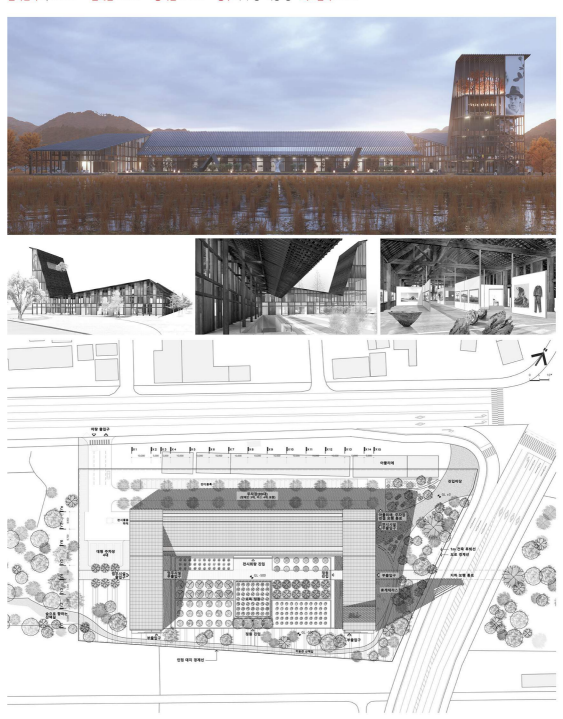




전남도립미술관 건립공사 설계공모(안)

### **Jeonnam Art Museum Competition** (Entry Work)

대지위치 전라남도 광양시 광양읍 인동리 227의 9필지 지역지구 제2종일반주거지역, 자연녹지, 일반상업지역 대지면적 17,465.00㎡ <mark>연면적</mark> 12,533.29㎡ 건축면적 3,462.50m<sup>3</sup> 건폐율 19.83% 용적률 39.77% 층수 지하2층~지상4층 최고높이 30.95m





#### 글로벌 스탠다드 테크놀로지(GST) 공장 증축사업

# Extension building of Global Standard Technology(GST) plant

GST본사는 화성시 동탄면에 위치하고 있으며, 주력 상품 조립 라인은 충북 진천에 있어 본사와의 커뮤니케이션의 유기적인 연계가 어려웠으며, 이러한 상황을 직시하면서도 물류중심의 건축, 분리된 공간의 통합을 금회 증축 공사를 계기로 이루고자 하였다. 이에 GST증축사업을 시발점으로 친환경, 용이한 시공성, 경량구조 및 다채로운 조명 연출등을 고려한 새로운 공장 건축물에 대한 재해석 및 내, 외부공간 디자인 구성을 통하여 국내에 존재하는 공장건축에 대한 또 다른 하나의 디자인가이드라인을 만들고자 하였다

Smooth communication between head office and assembling line was not performed as head office of GST is located in Dongtan-myeon, Hwaseong while assembling line is located in Jincheon, Chungbuk. Therefore, distribution oriented construction and unification of separate buildings can be achieved through this extension construction. Based on our experience in building extension plant of GST, we would like to make a new design guide(danpalon) for building a new plant considering environment-friendliness, convenient construction, light structure and various lighting by studying interior as well as exterior space design.

대지위치 경기도 화성시 동탄산단6길 15-13 대지면적 7,683.2㎡ 건축면적 4,013.4㎡ 연면적 12,400.69㎡ 용적률 134.56% 건폐율 52.24% 높이/층수 15.90m / 3F Site Location 15-13, Dongtansandan6-gil Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea Site Area 7,683.2㎡ Building Area 4,013.4㎡ Gross floor area 12,400.69㎡ Floor Area Ratio 134.56% Building Coverage Area 52.24% Height/Storey 15.90m/3F









과천 청소년 수련과 턴키현상설계(당선안) \*개인실제(한영근)

# **Gwacheon Youth Center Turn-key** Competition, Gyeonggi-do

청소년 시설은 청소년 눈높이에 맞는 시설과 공간이면 된다. 화려하지 않아도 되고 청소년들에게 있어서 장소의 고급화는 필요치 않으며, 그들이 마 음 놓고 이용할 수 있는 공간이면 된다. 청소년들이 그들의 장소에서 그들만의 자율적인 참여에 의해 자유로운 소통을 통한 다양한 체험을 할 수 있 도록 뒷받침 되어주어야 한다. 대지의 고저차를 이용한 입체적 공간구성, 자연이 안은 수련관, 자연에 담긴 수련관, 대지를 거스르지 않고 자연에 안 주하는 부드러운 여성적인 모습이어야 했다.

Youth institution is for the youth, so we designed on the eye of youth. They don't want splendid, high class buildings but easy-usable space. So we designed the building to communicate each other for the diverse experience by voluntary participation in it. Being designed by following the shape of the sloped site, the building is composed by 3 dimensional space. And it has womanly form to represent the nature-following youth center in the natural environment.

대지위치 경기도 과천시 문원동 199번지 대지면적 8,359,00㎡ 연면적 8,300,00㎡ 용적률 49.58% 건폐율 29.38% Site Location 199# Moonwon-dong, Gwacheon-si, Gyeonggi-do Site Area 8,359.00 Gross Floor Area 8,300.00m² Floor Area Ratio 49.58% **Building Coverage Area 29.38%** 











시흥 청소년 수련과 턴키현상설계(당선안) \*개인실적(한영근)

# Siheung Youth Center Turn-Key Competition, Gyeonggi-do

둘러싸인 아파트 및 학교들, 중앙공원에 면해있는 부지, 보행자 전용도로, 일방통행 도로, 다양한 모습의 근린상가 등 도심한복판의 다양한 요소 때문에 주변 환경을 정확히 이끌어가는 디자인이 되어야 했다. 그래서 조금은 남성적이며 과시적이어야 했다. 생활권 중심부에 위치하여 우선 청소년들이 접근하기 쉬운 청소년 수련관대지로서 직사각형 대지에 모든 방향에서의 접근이 가능하게 함으로써 각방향의 얼굴을 갖게 하였다. 수련관동의 다양한 형태의 매스분절은 청소년의 다양한 꿈을 표현하고 있으며, 주변 아파트 단지에서 바라다 보이는 수련관의 모습이 마치 공원 속에 세워져 있는 조각들처럼 보이게 하는 매우 파격적인 조형적 시도였다.

The building is located at the center of the city. So the design of this building have to reflect many surrounding conditions like nearby apartment, school, central park, pedestrian roads, one way roads, diverse neighborhood shopping center etc. Therefore, it is designed manly, showing-off form as somewhat leading position to control surroundings firmly. Because this site is in the center of the residential area, we planned the accesses to the all directions in the rectangular site. That is why it has many facades. Divided mass means diverse dreams of the youth, and the irregular building shape looks like sculptures in the park at the view of the nearby apartment complex.

대지위치 경기도 시흥시 대아동 571-2번지 대지면적 5,510,00㎡ 연면적 8,365,00㎡ 용적률 80,80% 건폐율 12,15%
Site Location 571-2# Daeya-dong, Siheung-si, Gyeongqi-do Site Area 5,510,00㎡ Gross Floor Area 8,365,00㎡ Floor Area Ratio 80,80% Building Coverage Area 12,15%









UIA 주최 국제현상설계 부산 타워 콤플렉스

# International Competition(Hosted by UIA) Design of the Busan Tower Complex, Busan

Having a soul signifies landing for a moment under the shadow of reducing cloud. -Lars Gustafsson-

Create a garden, it is using the forces of the invisible. The stones concentrate in them the energy of the place and the garden is covered by this vital energy. With the previewed elaboration of the Lotte World II Tower, which is gigantic and huge in scale, Yongdu hill park could be easily degraded behind the rest of the city and its presence could pale from the collective memory of citizens.

As the position of re-emplacement of the Yongdu Hill Park, our project suggests a concept of evolutionary landscape and the lightness of physical existence of new tower who, to the contrary, has a meaningful symbolism. We conceived the new tower as the symbolic lighthouse of the contemporary city of Busan. It will catch the eyes of citizens or visitors and will attract their attention to give them finally the information and up-dates of actualities in the city.

The events, which will be promoted through this tower, could be for example, Pusan International Film Festival, Busan Biennale, Busan International Architectural Culture Festival, and eventually the activities related to Jagalchi fish Market, etc.

Walking around the park, visitors will get the delights from discovering one of familiar objects, which recall the memories of their old days in this park. Old bench, statue, simple tree or the bell pavilion for example.





중국 연길시 조선족 민속 관광거리 및 공연장 \*개인실적(한영근)

### Josun Cultural Street & Theater, China

아파트 단지 내의 재구성을 통해 박물관 및 공연장, 민속상점 거리와 전통거리등 조선족 전통건축을 표현하며 전통적 이벤트를 제공할 수 있는 공 간을 구성하였다.

We designed the apartment complex through recomposition of inside the complex. To provide place for traditional events, we planned the traditional Choson tribe architecture like museum, performance hall, traditional shopping street etc.

대지위치 중국 연길시 대지면적 200,000,00m² 연면적 22,728.00m² Site Location Yanji, China Site Area 200,000.00m<sup>2</sup> Gross Floor Area 22,728.00







### 파리 서울공원 \*개인실적(한영근)

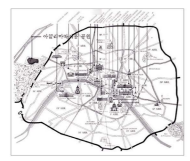
# Paris Seoul Park, France

프랑스 파리시 블로뉴 숲 아끌리마따시옹 공원 내 '서울공원'을 조성함으로서 유럽 내 최초의 한국정원의 모델이 되게 한다. 양도시간 우호의 장으로 활용하며, 파리 시민과 세계인에게 사랑받는 명소가 되게 한다.

Seoul Garden designed inside Jardins d'Acclimatation in Paris will be the first Korean style garden ever built in Europe. This park will symbolize friendship between the two cities and will become an attraction for people all over the world as well as Paris.

대지위치 아끌리마따시농 공원 대지면적 4,880㎡

Site Location PARIS Jardin d's Acclimation PARIS Site Area 4,880m²



















### 해남교도소 신축설계 \*개인실적(한영근)

## Haenam Prison Facilities, Korea

밝고 안정된 21세기형 수형시설의 모형을 제시하며 도주, 화재, 자살사고 등 3대 사고 예방을 최우선하는 교정시설로 주위환경과 어울어 질 수 있는 시설을 계획하였다.

We presented the model of the prison institution for the 21st century. It is bright, stable jail to prevent from escape, fire, and suicide. And it is matched with surroundings.

대지위치 전남 해남군 대지면적 91,732㎡ 연면적 19,981㎡ 용적률 20,26% 건폐율 13,67% Site Location Haenam-gun, Jeollanam-do Site Area 91.732m² Gross Floor Area 19.98m² Floor Area Ratio 20.26% Building Coverage Area 13.67%

