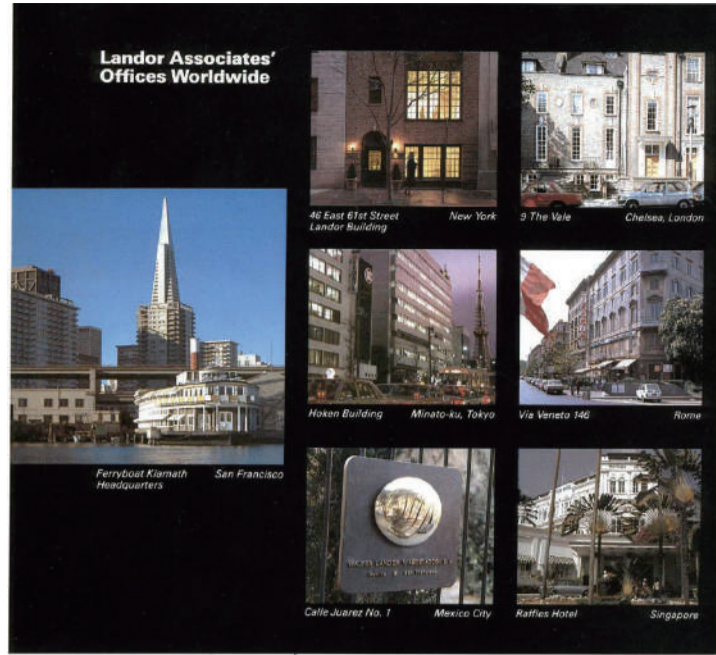
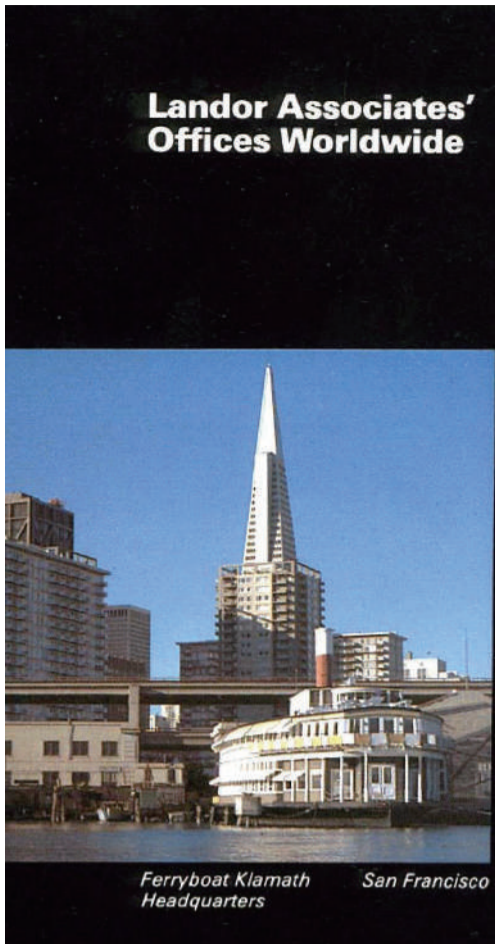


アメリカ USA 1978-1984



Tetsuya Sato
Project Director

Landor Associates
Design and construction for marketing and communications
San Francisco - New York - London - Rome - Mexico City - Chicago - Milan

Ferryboat Klamath: Post Box San Francisco Call Area 949-485-1300

業務推進記録

LANDOR ASSOCIATES

SEP/1982

PROJECT DIRECTOR

LANDOR ASSOCIATES
Design and construction for marketing and communications
San Francisco - New York - London - Rome - Mexico City - Chicago - Milan

Tetsuya Sato
Project Director

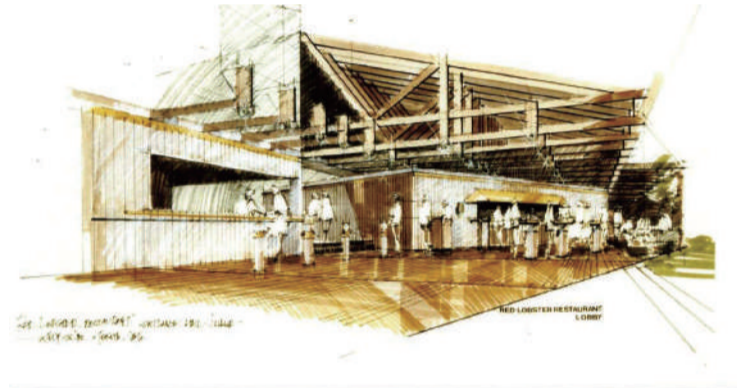
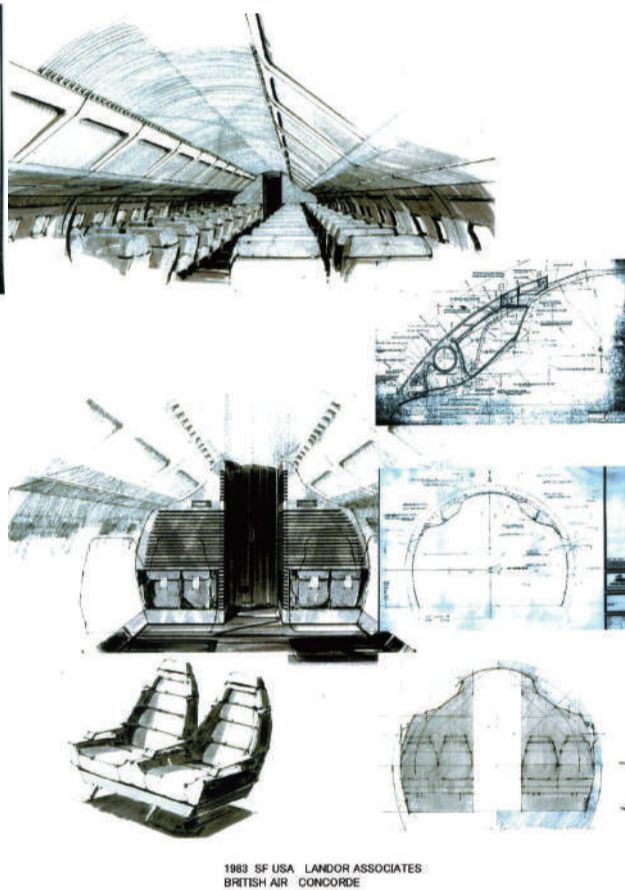
Ferryboat Klamath: Post Box San Francisco Call Area 949-485-1300

LANDOR CORE MEMBER

業務推進記録



■ 1978-1984 SAN FRANCISCO U.S.A
LANDOR ASSOCIATES
CY-CHOY & PETERSON ASSOCIATES
1982年03月 CONDORCE OF BRITISH AIRWAYS
英商航空 コンコルド コンビニエーティブ リンカールデザイン
建築家事務所 ロンドン DAILY TELEGRAPH 1982年9月24日
東京 日経産業新聞 1982年11月22日



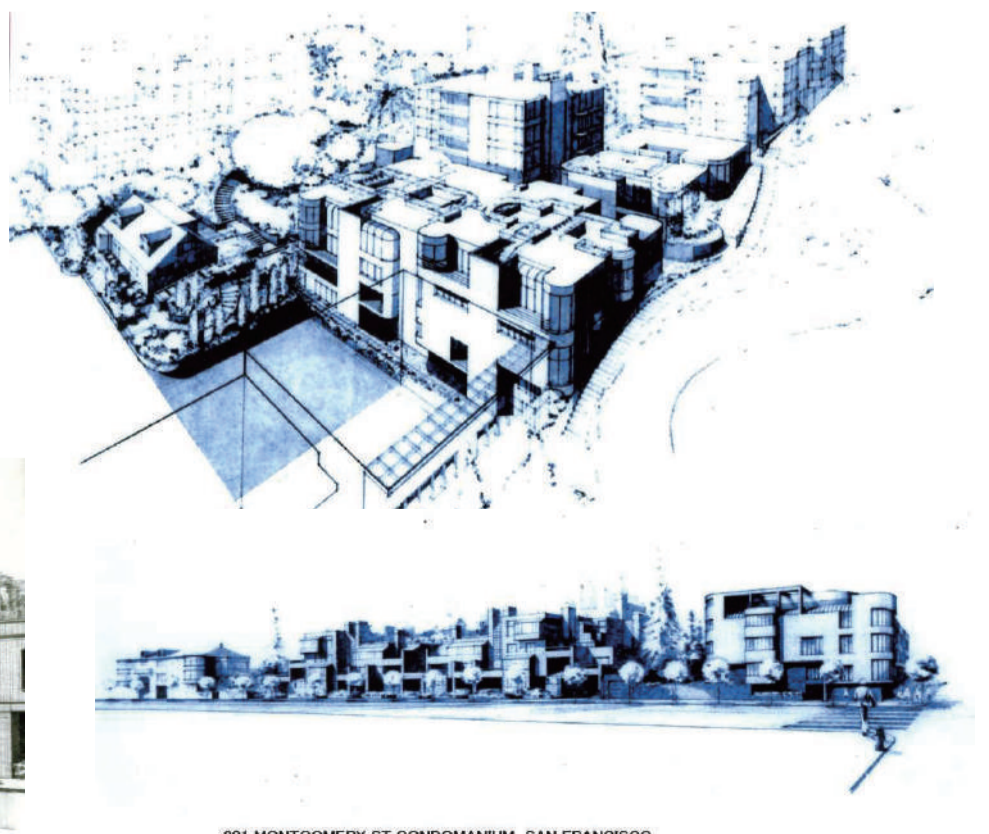
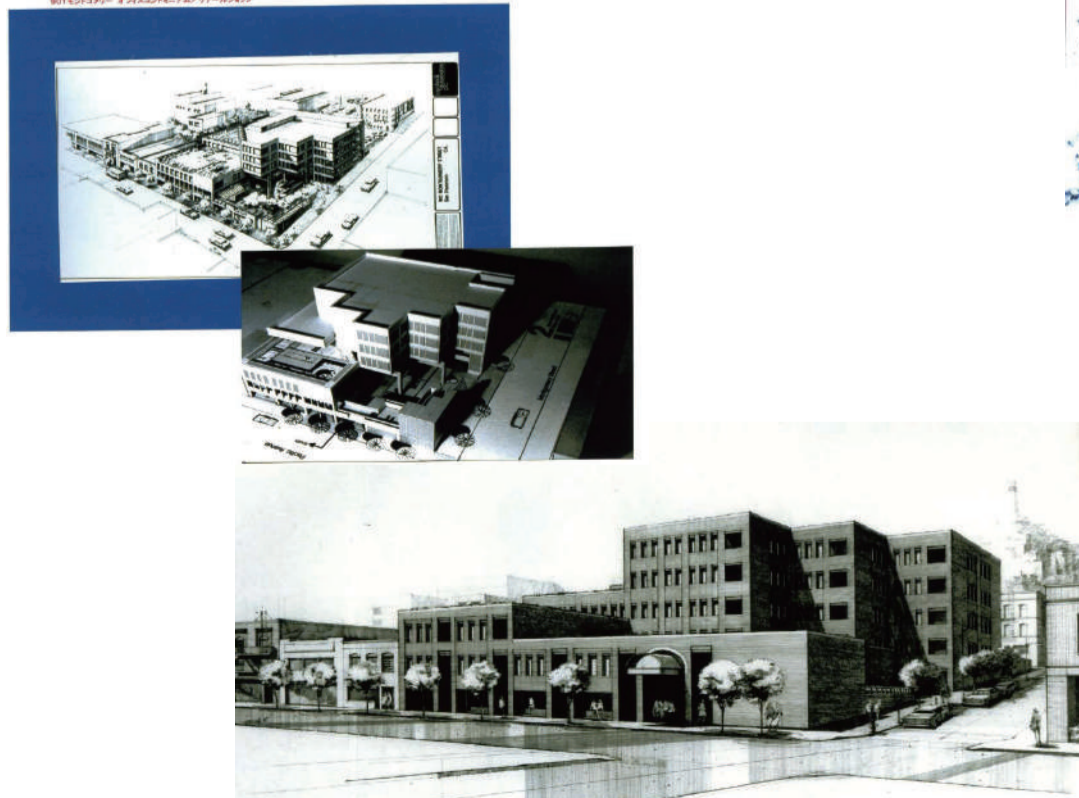
■ 1978-1984 SAN FRANCISCO U.S.A
LANDOR ASSOCIATES
CY-CHOY & PETERSON ASSOCIATES
1982年03月 RED LOBSTER SEAFOOD RESTAURANT
PROTOTYPE DESIGN
レッドロブスター シーフードレストラン プロトタイプデザイン



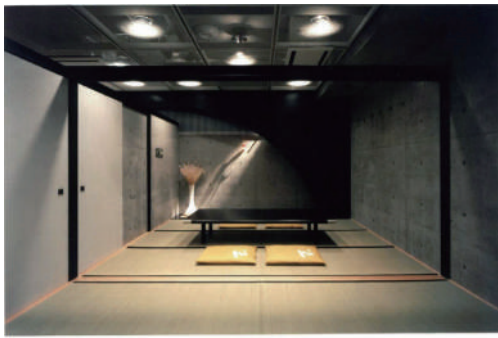
1982 LANDOR ASSOCIATES
RED LOBSTER PROJECT

アメリカ USA 1982-1984

■ 1978-1984 SAN FRANCISCO U.S.A
LANDOR ASSOCIATES
CY-CHOY & PETERSON ASSOCIATES
1982年03月 901 MONTGOMERY ST. OFFICECOND, S.F.C.
901 MONTGOMERY ST. オフィスコンドミニウム プロジェクト



日本 JAPAN 1985



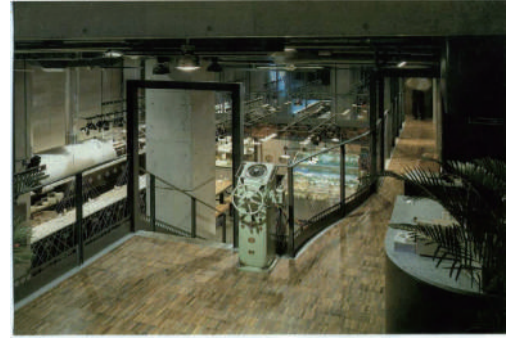
■ EAT CUBIC イートキュービック レストランビル プロジェクト
1985年04月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)



■ EAT CUBIC イートキュービック レストランビル プロジェクト
1985年04月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)



■ EAT CUBIC イートキュービック レストランビル プロジェクト
1985年04月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)



■ EAT CUBIC イートキュービック レストランビル プロジェクト
1985年04月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)

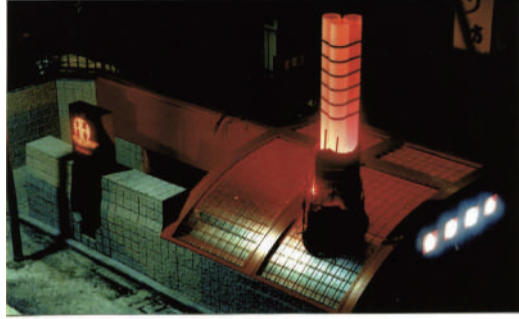
日本 JAPAN 1989



■ EAT CUBIC イートキュービック レストランビル プロジェクト
ENTRANCE 個人(匿名)



■ EAT CUBIC イートキュービック レストランビル プロジェクト
場所 1989年1月竣工
所在地 大阪市北区東山町
業主 大東建設株式会社
規模 1100sqm 地下2階 地上4階
TSA 設計/監理/建築



■ 1989年竣工
建築 建築 建築主 個人(匿名)

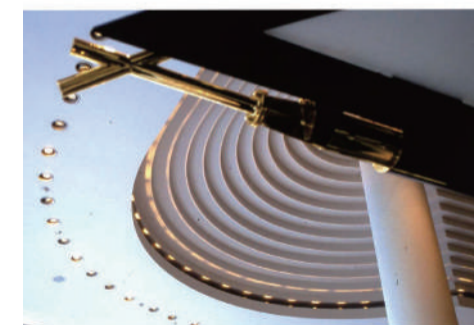
日本 JAPAN 1992 第一ホテル東京シーフォウト 天王洲アイル



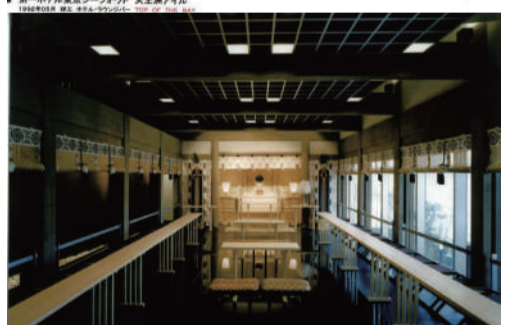
■ 第一ホテル東京シーフォウト 天王洲アイル
1992年05月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)



■ 第一ホテル東京シーフォウト 天王洲アイル
1992年05月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)



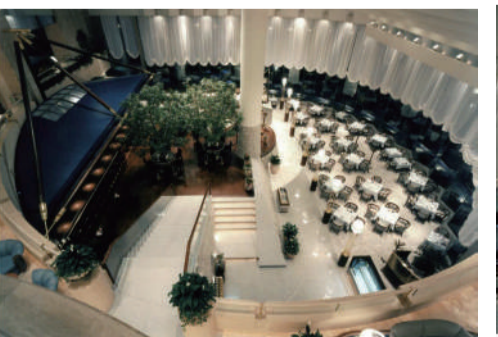
■ 第一ホテル東京シーフォウト 天王洲アイル
1992年 05月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)



■ 第一ホテル東京シーフォウト 式館



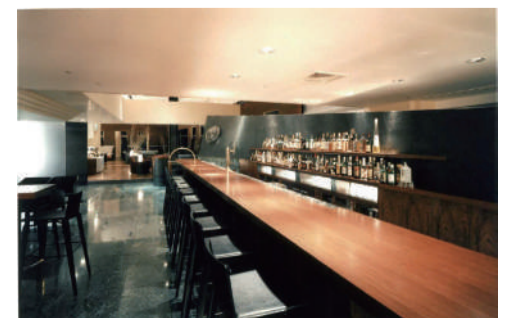
■ 第一ホテル東京シーフォウト 天王洲アイル
1992年05月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)



■ 第一ホテル東京シーフォウト 天王洲アイル
1992年05月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)

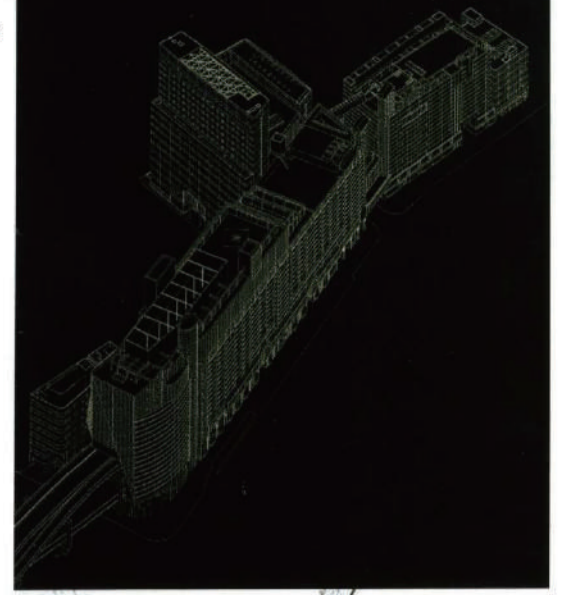


■ 第一ホテル東京シーフォウト 天王洲アイル
1992年05月 竣工 建築事務所 建築 建築主 個人(匿名)



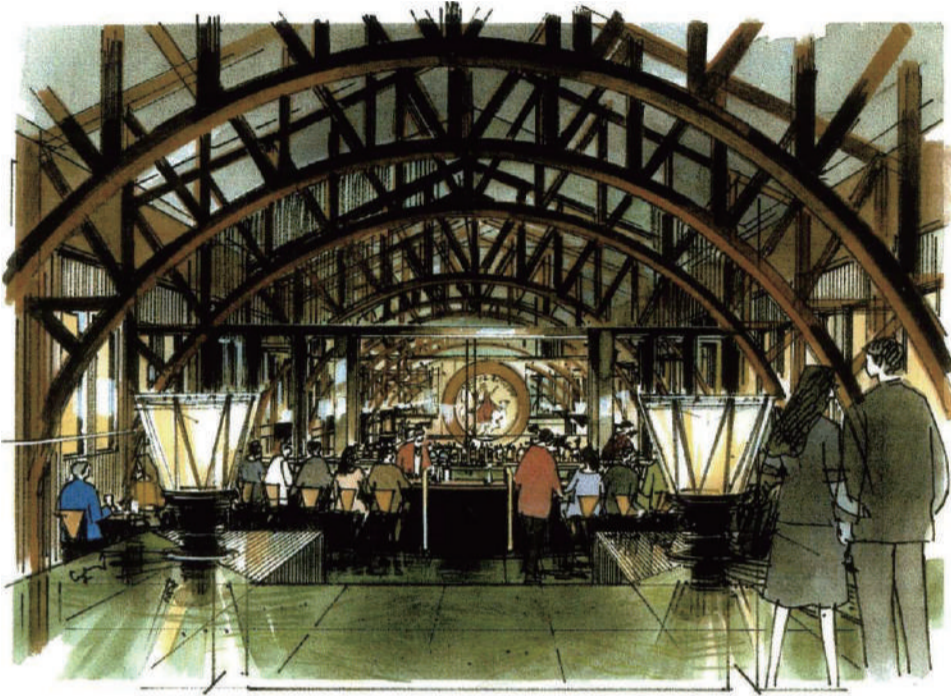
■ 西日本鉄道ソラリア計画/ソラリアステージビル
 レストラン ジャンクウ プロジェクト
 期間 1995-1998
 所在地 福岡市中央区天神
 施主 西日本鉄道株式会社
 規模 1765M2層階
 TSA 設計/監理 1995年10月 DESIGN CONCEPT提案

西鉄「天神ソラリア計画」の記録
 1986-1999



日本 JAPAN 1995-1998

レストラン ジャンクウ プロジェクト



2ND FLOOR MAIN BAR



■ レストラン/ジャンクウ プロジェクト
 1999年03月 竣工 メインダイニング NO1



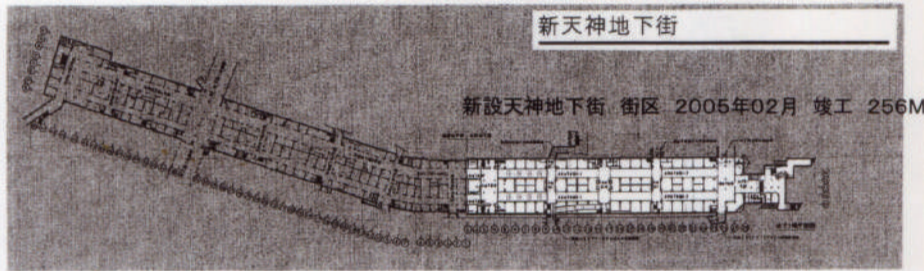
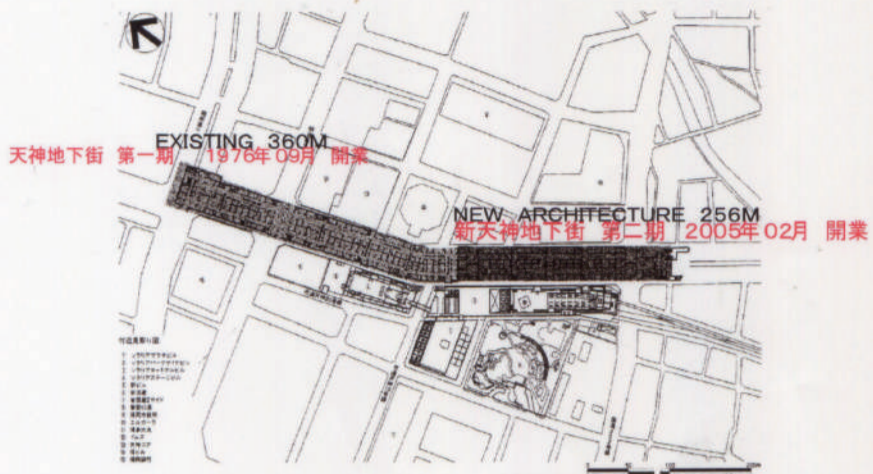
日本 JAPAN 1999-2005 新天神地下街プロジェクト 1

1999-2005 新天神地下街プロジェクト 2000年06月 基本計画段階 建築配置条件

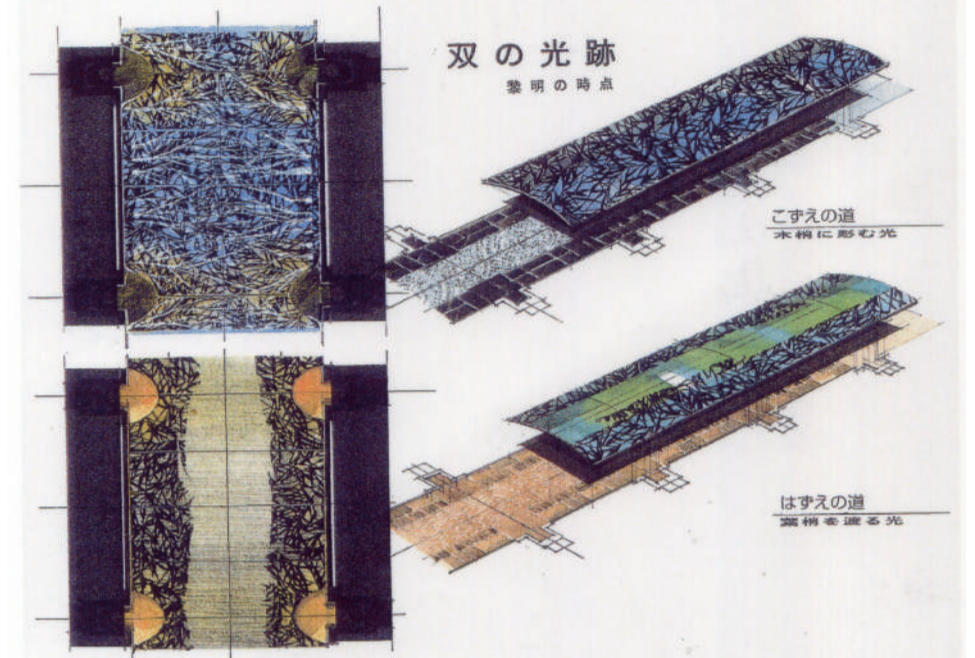
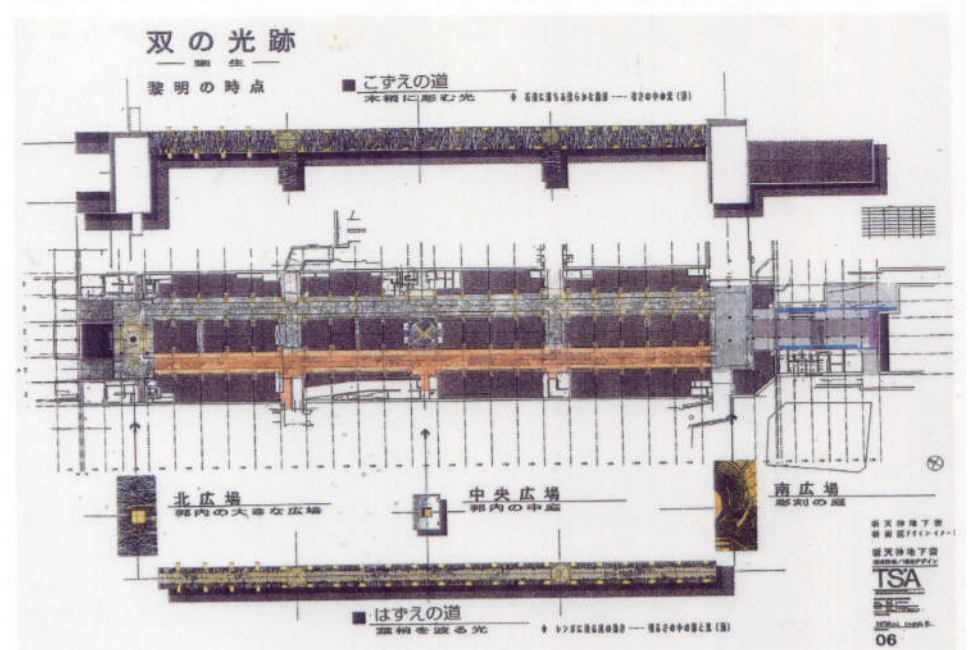


地上景観 北方から南方向を望む

地上景観 南方から北方向を望む



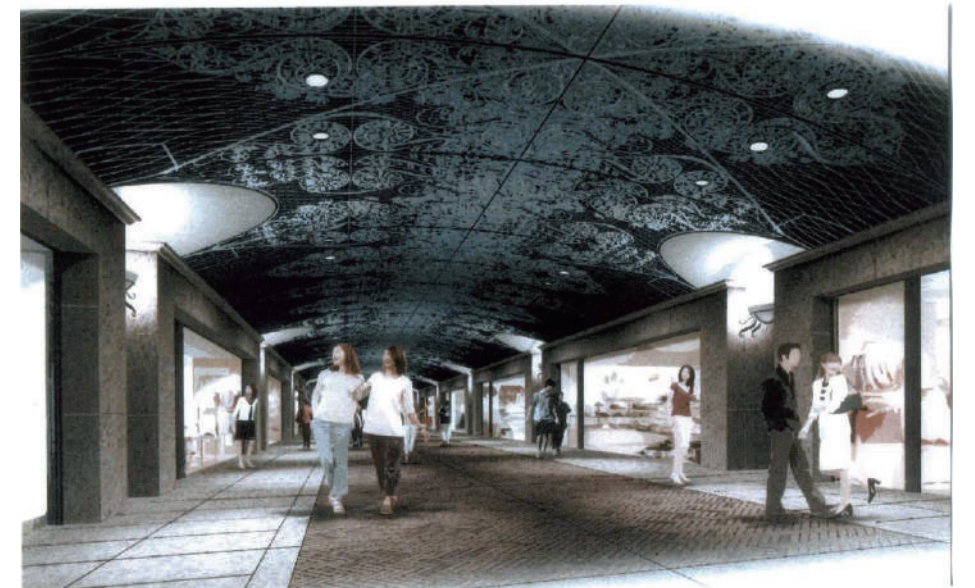
既設天神地下街 街区 1976年09月 竣工 360M



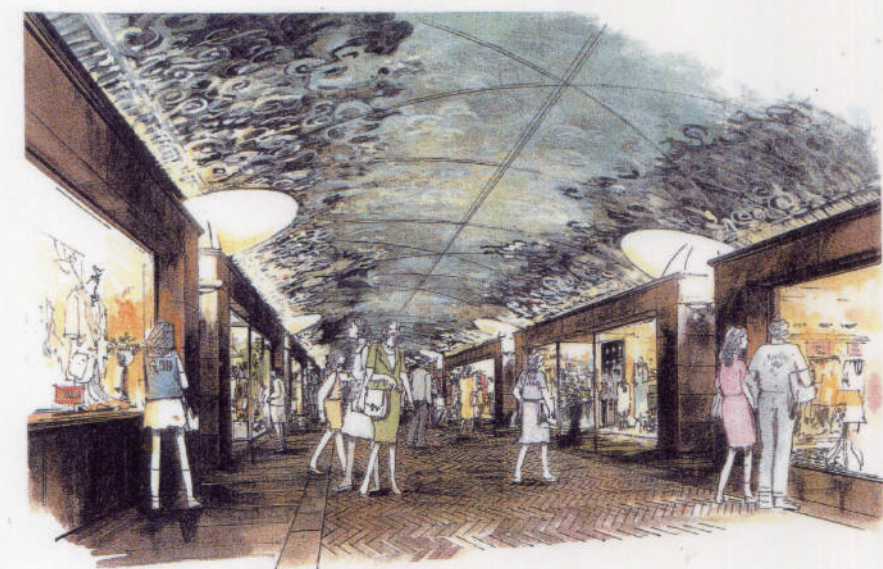
新天神地下街 プロジェクト

PRESENTATION DRAWINGS

NO 5 2001年06月 基本設計段階 こそえ街路 はずえ街路 C-G

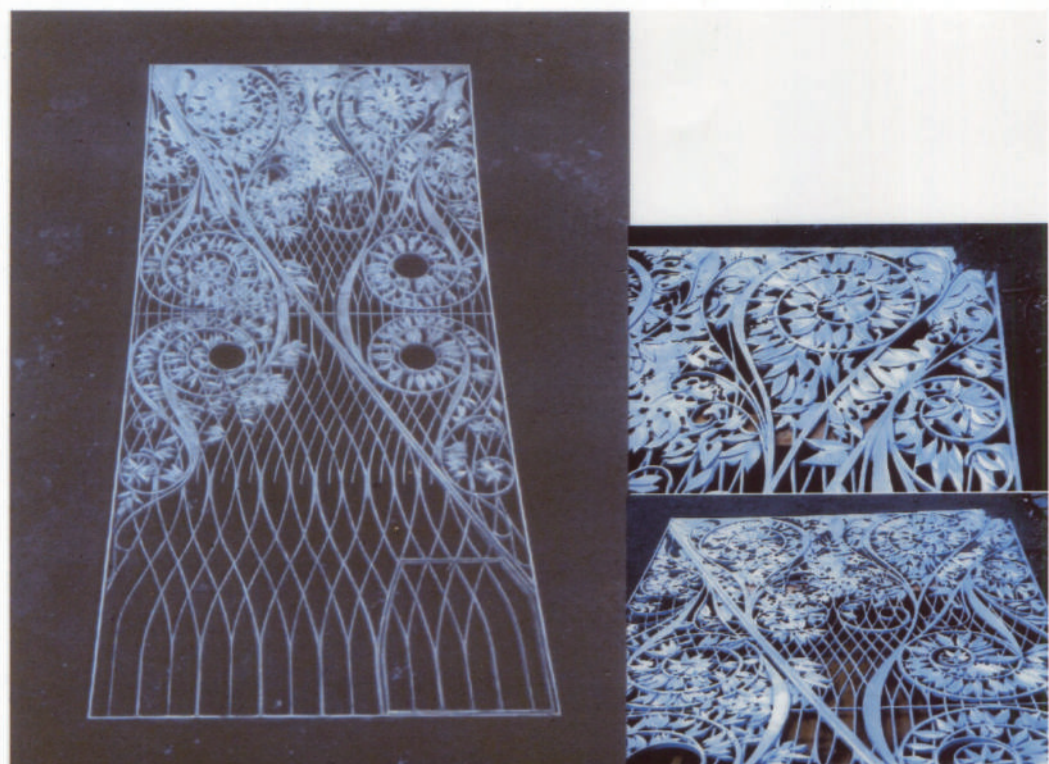


新天神地下街・こそえの道 街路景観



新天神地下街・はずえの道 街路景観

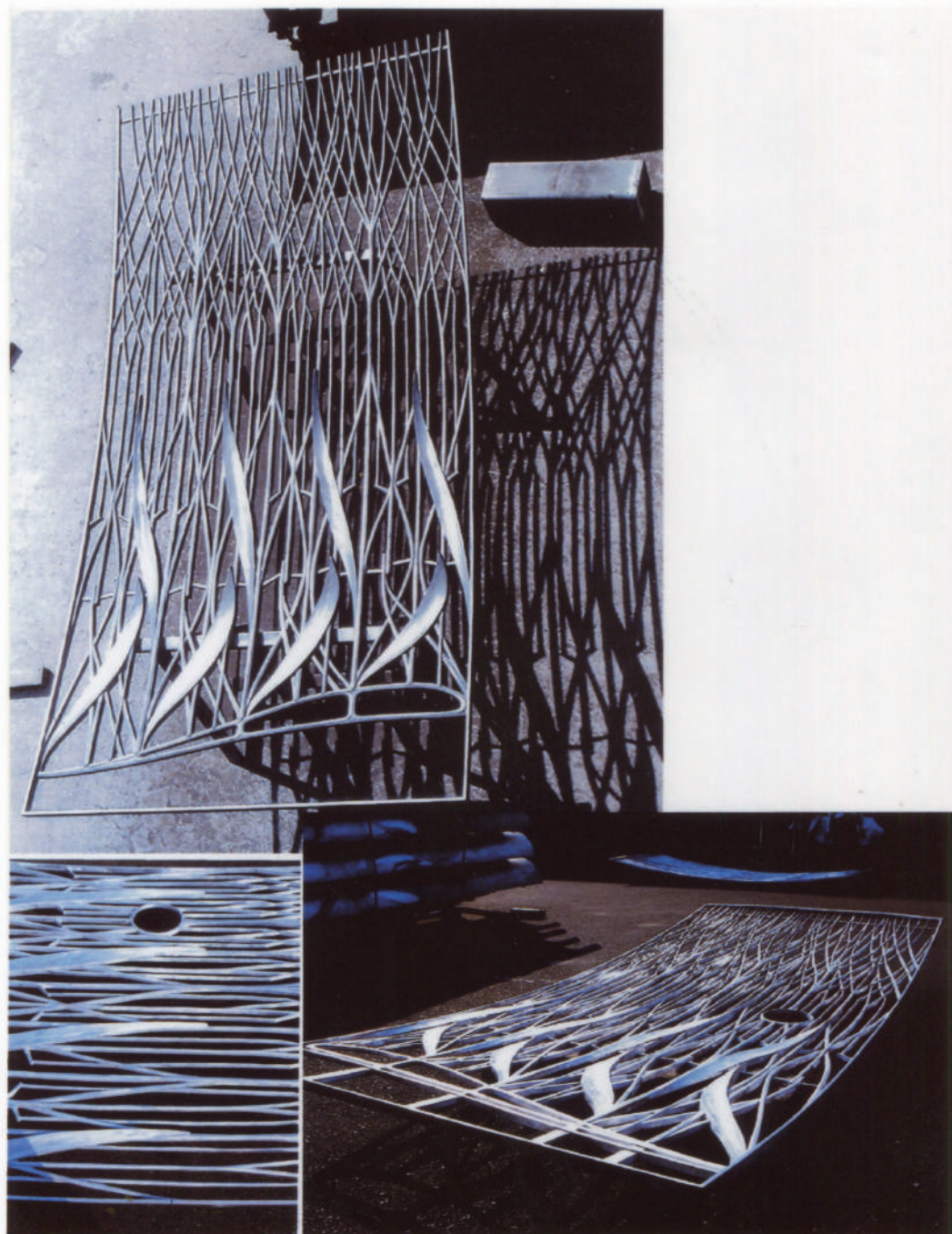
日本 JAPAN 1999-2005 新天神地下街プロジェクト 2



■ 1999-2005 新天神地下街プロジェクト
2001年06月 基本設計段階
実物原寸サンプル制作(はずえ)



■ 1999-2005 新天神地下街プロジェクト
2005年02月 竣工「はずえ」の街路

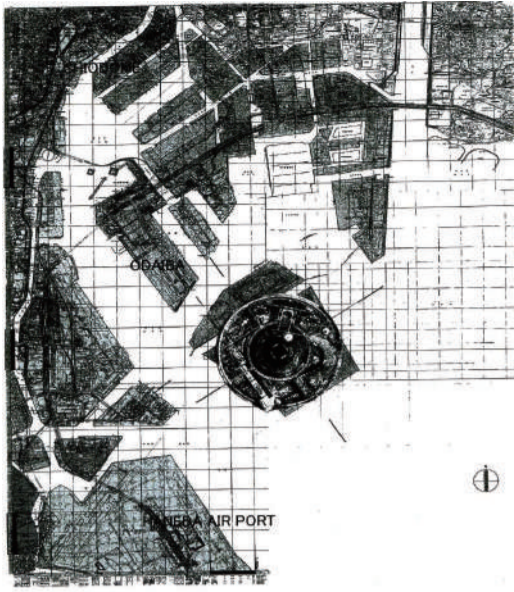


■ 1999-2005 新天神地下街プロジェクト
2001年06月 基本設計段階
実物原寸サンプル制作(こずえ)



■ 1999-2005 新天神地下街プロジェクト
2005年02月 竣工「こずえ」の街路

日本 JAPAN 2009-2014



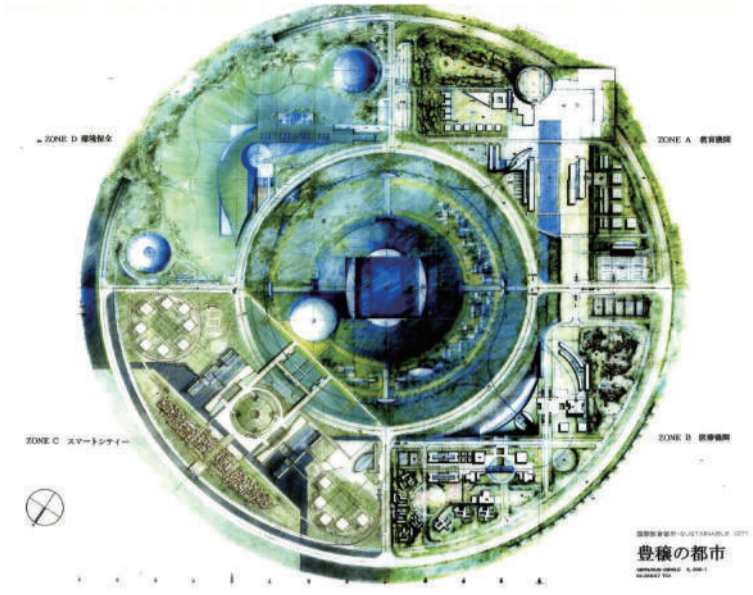
SITE

PROJECT NAME: SUSTAINABLE CITY
CLIENT: DENTSU
SITE: TOKYO BAY
SCALE: 600-800 HA
DESIGN-TERM: 2011-2014

環濠循環の都市

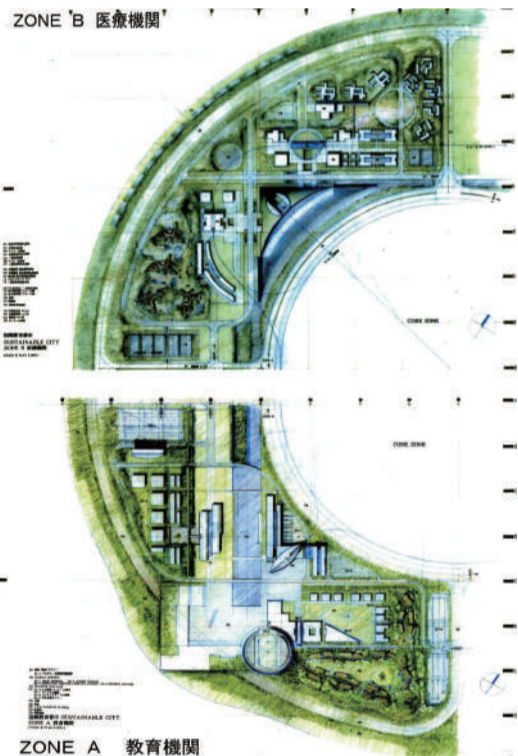
TETSYA SATO ASSOCIATES 2011-2014-PROJECT
SPONSOR BY DENTSU CORPORATION
SUSTAINABLE CITY

- 2011年09月: 検証分析
東日本大震災からの復興再生をめざして
- 2012年01月: PHASE I
都市の定義・視点形成
- 2012年09月: PHASE II
環境と情報の統合
自律循環型都市の提案
- 2013年01月: PHASE III
SUSTAINABLE CITY その社会像と都市像
教育・医療・スマートシティ・環境保全 四つの街区策定
- 2013年08月:~ 2014年01月
コアゾーン プロポーザルデザイン
「豊穡の都市」
「環濠循環の都市」
「海底都市・カジノシティー」
- 2014年02月: PHASE IV
DRIVING FORCE 戦略的企業的意思決定
- 2014年12月:
CORE ZONE 完了予定
SUSTAINABLE CITY 完了予定

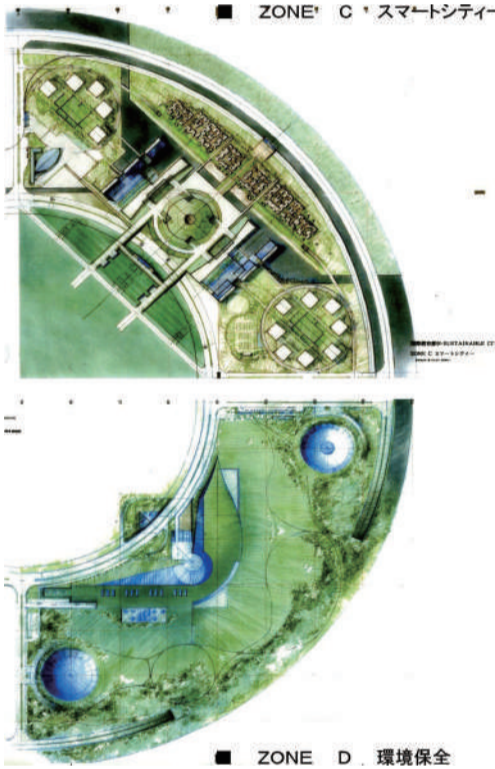


国際教育都市・SUSTAINABLE CITY
2011-8-2014-1
PHASE I 都市の原理
PHASE II 都市の検証
PHASE III GRAND DESIGN
PHASE IV DRIVING FORGE

■ ZONE 'B' 医療機関



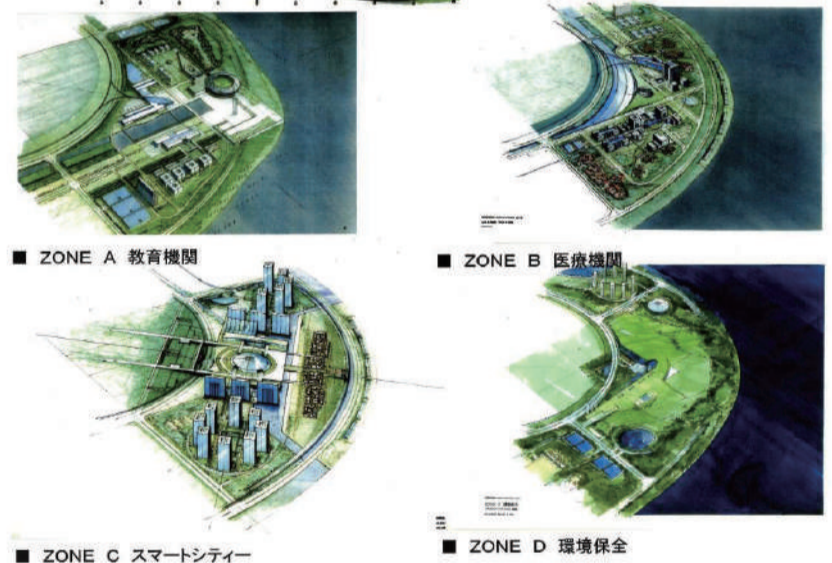
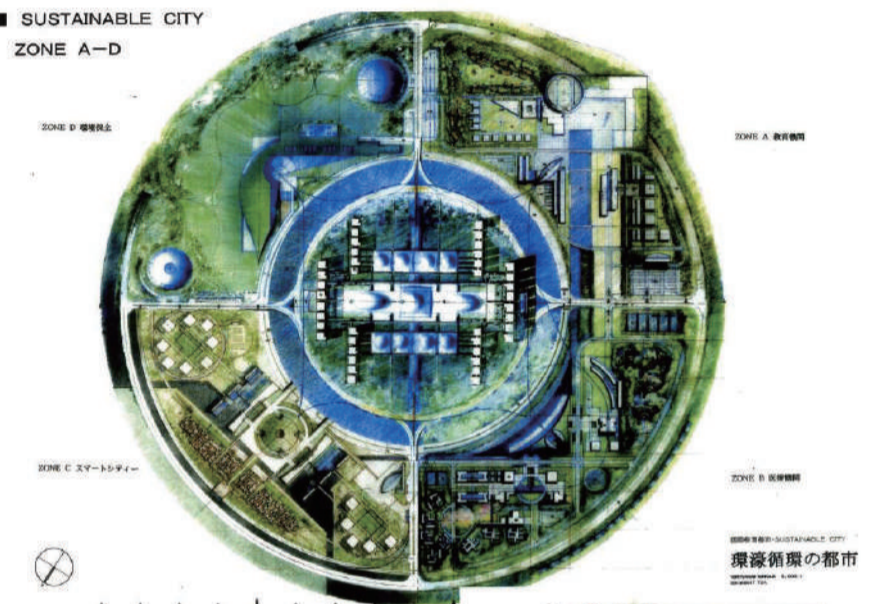
■ ZONE 'C' スマートシティ



■ ZONE A 教育機関

■ ZONE D 環境保全

■ SUSTAINABLE CITY
ZONE A-D

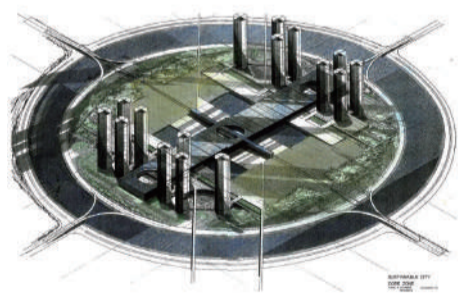


■ ZONE A 教育機関

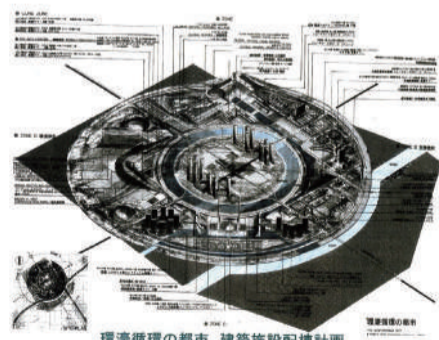
■ ZONE B 医療機関

■ ZONE C スマートシティ

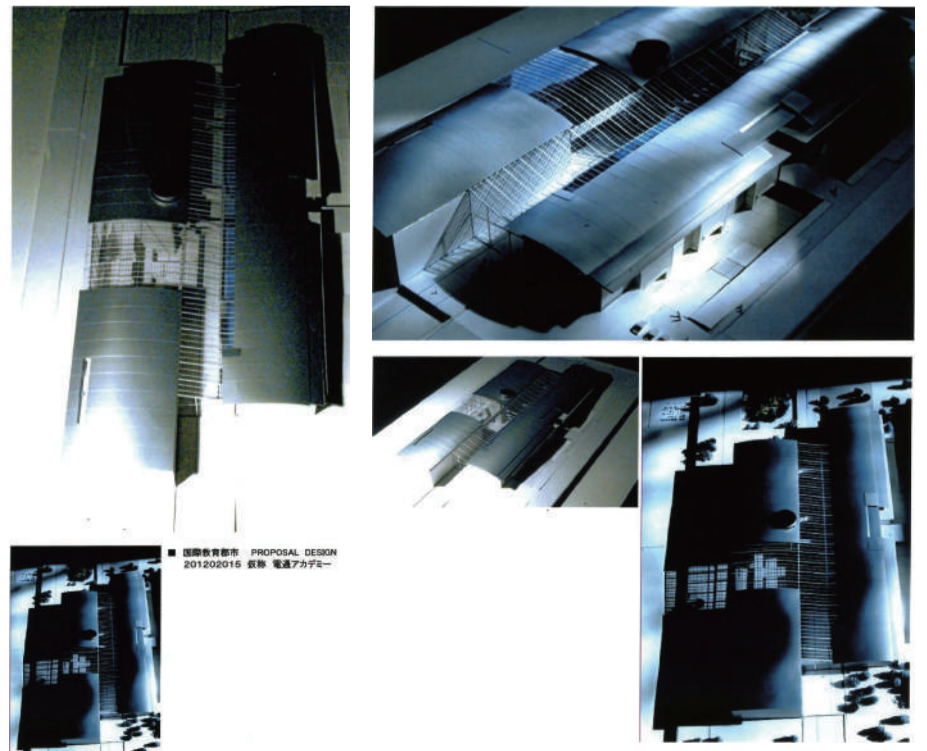
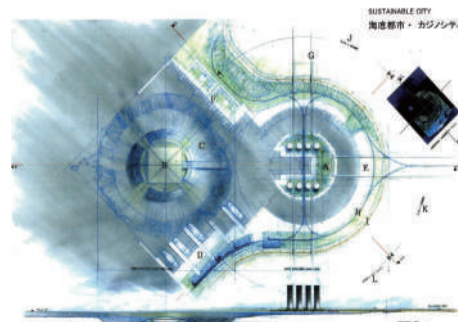
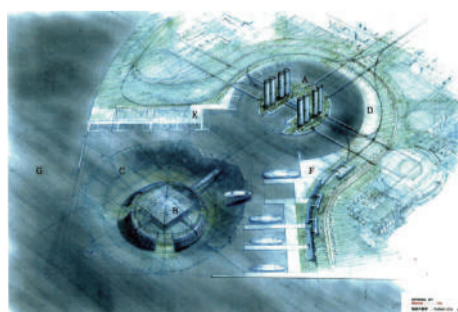
■ ZONE D 環境保全



環濠循環の都市・中央COREZONE



環濠循環の都市 建築施設配標計画



国際教育都市 PROPOSAL DESIGN
201202015 仮称 電通アカデミー

日本 JAPAN 1993-2001 共同設計

伊丹潤建築事務所

TSA 佐藤哲哉

1993年—2011年

合同作品

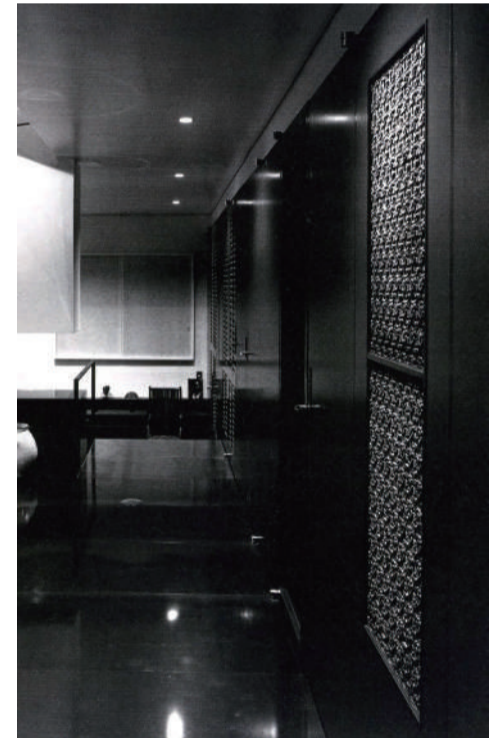
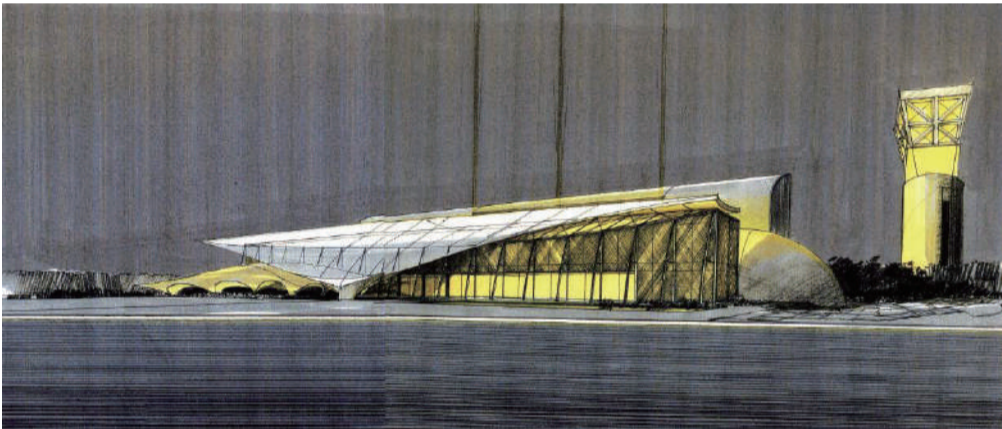
伊丹潤

「建築家 2011年6月死去」

2005年 フランス政府 シュバルリエ勲章授与・2010年 第23回 村野藤吾賞受賞

- 1993年 韓国国立海洋文化館 NATIONAL OCEANIC MUSEUM PUSAN
プロポーザルデザイン
- 1996年 木の教会・レナード・バーンスタイン メモリアル ホール
CHURCH OF WOOD JAPAN CITY OF TOMAKOMAI・NIDOM
リニューアルデザイン
- 1997年 JAD「韓国室内環境デザイン競技 審査員日本代表」出席
関係資料参照: KOREAN ARCHITECTURE PLUA 9711
プレスレビュー
- 1998年 墨の家 伊丹潤建築事務所 東京・渋谷
HERMITAGE OF INK
リニューアルデザイン
- 2001年 ゲストハウス「PODO HOTEL」 濟州島 韓国
GUEST HOUSE PODO HOTEL JEJU KOREA
マスタープラン作成
- 2008年 ホテル現代 釜浦台 韓国 現代工業既存迎賓館リニューアル
プロポーザルデザイン
- 2010年 SAMSUNG 迎賓館 龍仁 韓国
SAMSUNG GUEST HOUSE PROJECT
指名設計コンペ・マスタープラン作成
- 2009年—2011年 濟州英語教育都市 JEJU GLOBAL EDUCATION CITY
マスターアーキテクト・伊丹潤 補佐
英国スクール・カナダ スクール マスタープラン監修・デザイン指導

以上 2016年02月 文責 TSA佐藤哲哉



韓国 KOREA (濟州島) 2010 共同設計

