

# HANABI GROUP

日本初、ベトナム建設商社の誕生

未来の想像を実現するために、**HANABI GROUP** 創設します。

人の心に響き、人の心をつなげる

求心力のあるHANABI

そんなだから愛される会社を作ります。

JAPAN-VIETNAM FOREVER KIZUNA BRIDGE

# HANABI GROUP

社名 HANABI 株式会社

有限会社 HANABI CONSULTING

住所 東京都足立区西新井6-30-6

216, 30/4 Street, Hai Chau Distrist, Da Nang City

代表取締役 LE LONG

LE LONG

TEL 03-5936-1378

(+84)978-661-404

設立 2022年5月

2021年9月

資本金 ￥6,000,000

5,000,000,000 (VND)

従業員数 6人

12人

## 事業内容

- 建設設計コンサルティング
- 人材育成コンサルティング
- ベトナム日本建材調達・金物製作販売

## 資格取得

- 米国技術士（P.E、構造部門）
- 1級土木施工管技士                      コンクリート技士
- 1級鉄骨製作管理技術者                2級溶接管理技術者

# 会社組織



LE LONG  
社長




LE ANH DUNG



WAKUI HIDEJI

設計部


人材教育部



NGUYEN HUU  
VU



TRAN VAN DUY




PHAN NGOC TU



DANG THI LAN  
NHI



HUYNH DIEM  
HUONG



NGUYEN THI  
HANG



# CO-FOUNDER



代表取締役社長 **LE LONG**

一般社団法人ITP日越建設推進会 理事長

一般社団法人在日ベトナム起業家支援協会 理事

学歴：長岡技術科学大学大学院

資格：1級土木施工管理技士  
1級鉄骨製作管理技術者  
コンクリート技士、技術士補  
建設機械レンタル管理士



最高技術責任者

**LE ANH DUNG**

学歴：岐阜大学大学院  
社会基盤工学専攻 修了

資格：1級土木施工管理技士  
コンクリート技士  
米国技術士 (PE、構造部門) 合格



# VISION

HANABI GROUPは、日本の建設業界におけるベトナム人の価値を表すために、総合建設商社として設計・施工・技術者育成の一括業務を実行する。

# MISSION

## 信頼性

創造力的な建築家やエンジニアであるHANABIは問題を解決するだけでなく、顧客に新しい価値をもたらします。顧客との長期的な信頼関係を構築し、光栄の未来を育む。

## ベトナム人の価値

HANABIは、日本の建設業界におけるベトナム人の価値を表すために、リーダーシップとして同じ志を持つ仲間を一つに結集し、行動する。

## 架け橋

建設業での活躍を通じて、HANABIは技術のみ関わらず文化、人の交流についてベトナムと日本との「架け橋」を目指します。

設計コンサルティング

技術サポート

施工  
フィードバック

ベトナム日本建材商社

エンジニア・  
建築士提供

即戦力のある  
作業員の提供

施工の実務  
経験教育

人材育成  
コンサルティング

講習・教師・  
教育資料提供

Shine with  
HANABI

## 日々行動

技術開発、最新情報の入手、新たな資格取得、有能な人材育成等を怠らず日進月歩の精神で会社の価値の向上に向けて日々努め続ける事である。

# 建設設計コンサルティング

① 設計から施工監理までの  
設計コンサルティング

② BIM/CIM業務

③ 構造設計・製作図  
施工図の展開業務



輝く未来に向かって発信する  
打ち上げ**HANABI**

経験豊富な日本人技術士・建築士と共に、建設設計に携わるベトナム人の技術者及び建築士と共に、日本の基準に伴う緻密さ・正確さを確保し、創造的な意匠設計に取り組んでいきます。

# 人材育成コンサルティング

人材紹介・派遣



企業社員教育



HASU CAREER



日本初のベトナム人向け建設施工管理技士講座の教師としての経験を活かして、優秀なエンジニア・建築士を紹介し、入社後は従業員のスキルアップのために、社内教育にも引き続きサポートします。

① 日本建設業へ優秀な人材紹介・出向サービス

② 施工管理技士の資格・建設基礎知識等の講座

③ HASU CAREERプログラム



優しく包む込み  
線香HANABI

# 建設商社

① ベトナム建材を日本へ  
調達・鋼製製作販売

② 技術移転  
コンサルティング

③ 店舗・マンション・住  
宅の改造、内装工事





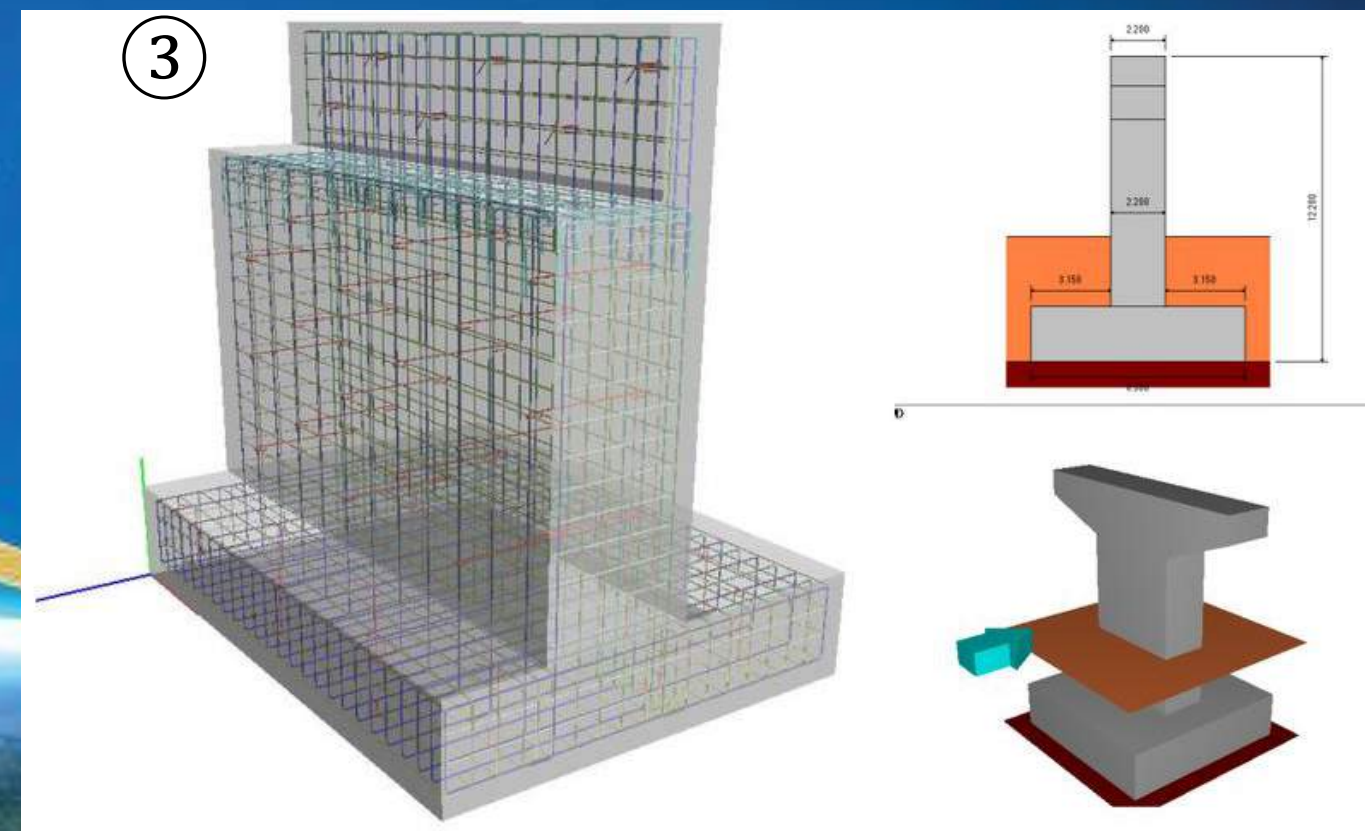
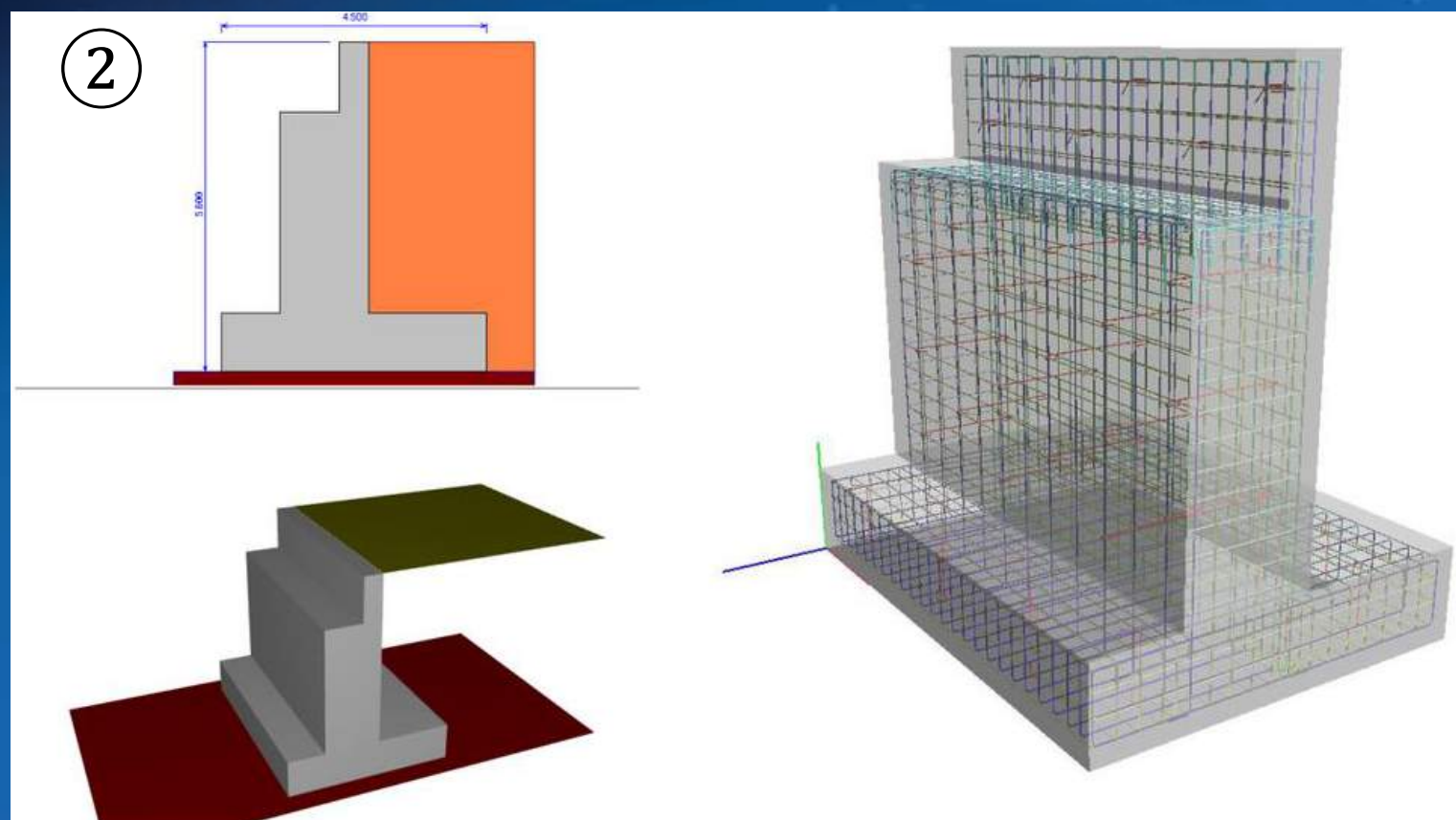
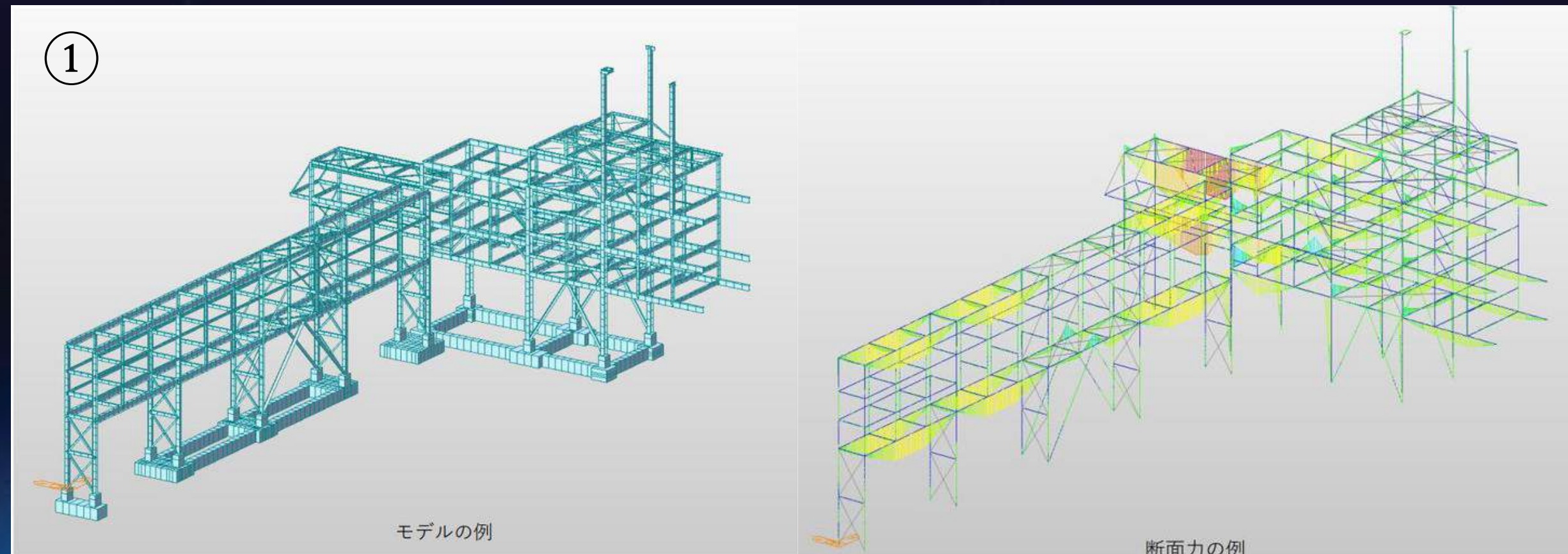
# ①土木設計実績

No	項目	概要	使用ソフト
1	2次元・3次元のフレーム解析	鉄骨構造、RC構造物などの設計・補強検討を行う。	Midas Civil
2	橋台の設計	橋台の設計を行う。	橋台の設計; FORUM8
3	橋脚の設計	橋脚の設計を行う。	橋台の設計; FORUM8
4	擁壁の設計	擁壁の設計を行う。	擁壁の設計; FORUM8
5	ボックスカルバートの設計	1～3連のボックスカルバート、門型カルバートの設計等を行う。	BOXカルバートの設計 FORUM8
6	基礎の設計	直接基礎、杭基礎、特殊基礎等の設計を行う。	基礎の計; FORUM
7	液状化の判定	道路橋示方書と建築指針による地震発生時の液状化リスクを判定する。	指針により計算
8	地盤の圧密沈下の検討	地盤上に構造物を建設し、盛土の施工等による地盤の沈下を検討する。	指針により計算

# ①土木設計実績

No	項目	概要	使用ソフト
9	シールド掘削、土留めの掘削等による周辺影響の検討	シールド掘削、土留めの掘削等による周辺地盤の沈下等を検討する。	Midas GTS NX
10	土留め検討・設計	土留め検討・設計（慣用法、弾塑性法）を行う。	土留め設計FORUM8
11	2次元、3次元の浸透流解析	山留掘削段階で盤ぶくれ発生を防止するために地下水を低下するポンプ配置、地下水低下による周辺影響（沈下）などを検討する。	Midas GTS NX
12	仮設構台の設計	仮設構造物の構台、栈橋を設計・検討する。	土留め設計FORUM8
13	土量計算	盛土・切土等の土量計算を行う。	Autodesk Civil 3D、メッシュ法等
14	施工図、設計図面の作成・修正	施工図、設計図面の作成・修正（2D・3D）	Autocad
15	マスコンクリートの温度応力解析	温度応力解析を行い、事前にひび割れ対策を行う。	ASTEAMACS
16	施工図、設計図面の作成・修正	ベルトコンベアの施工図、設計図面の作成・修正（2D・3D）	BIM

# ①土木設計実績



# ① 土木設計実績

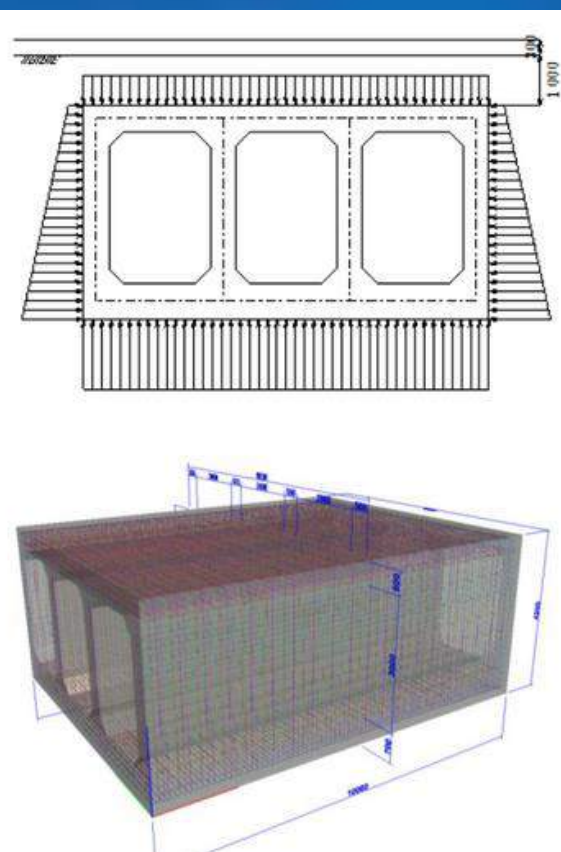
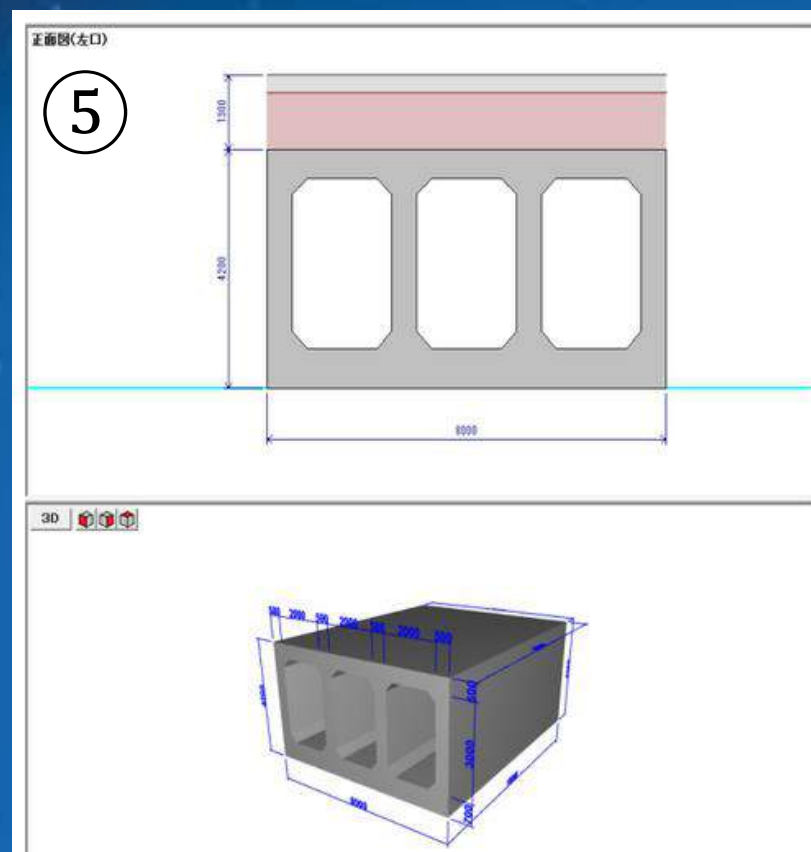
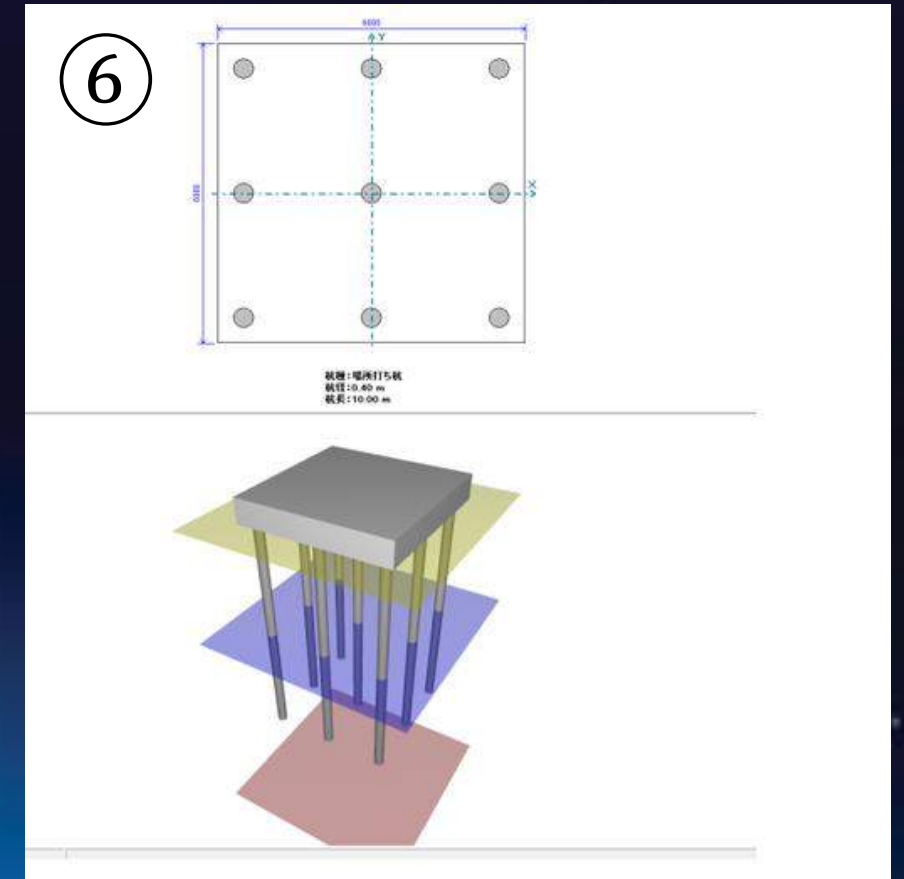
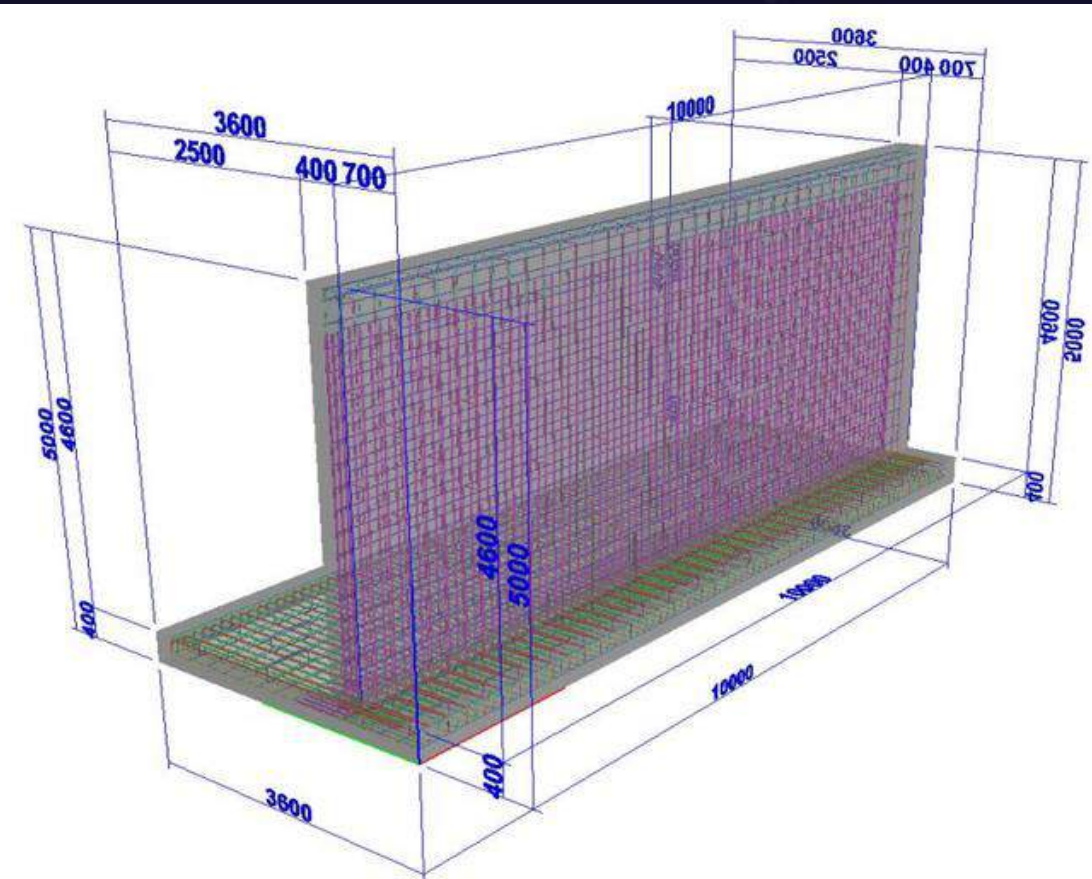
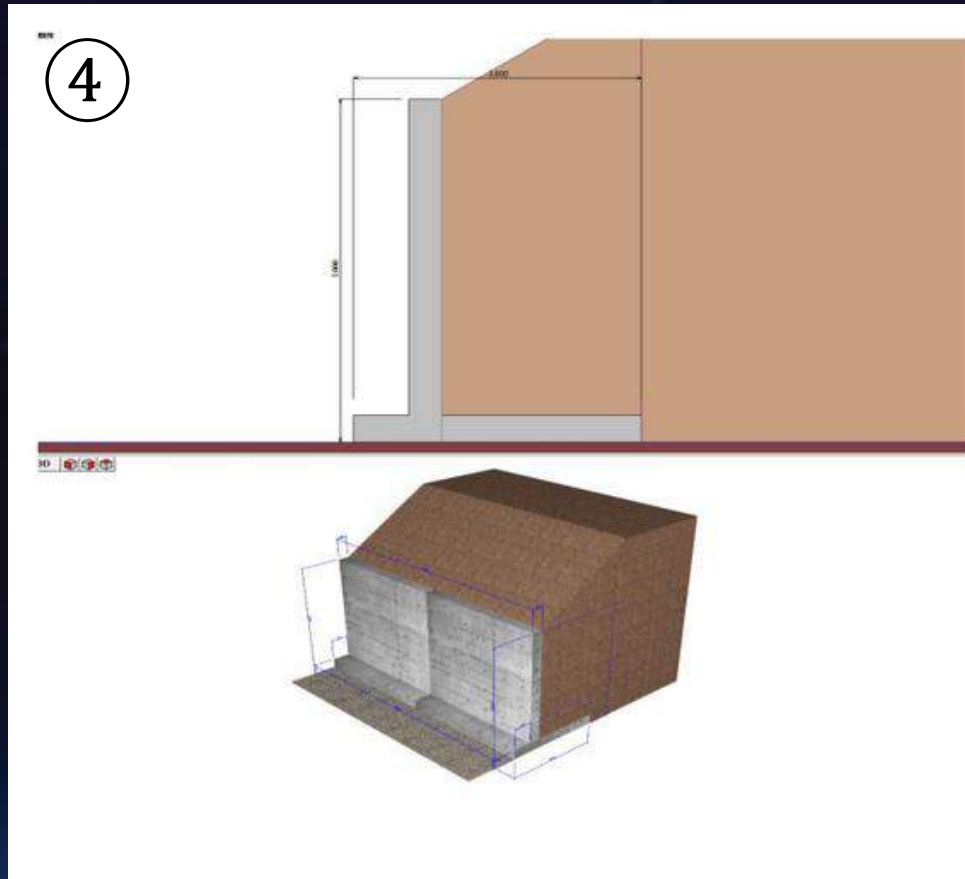
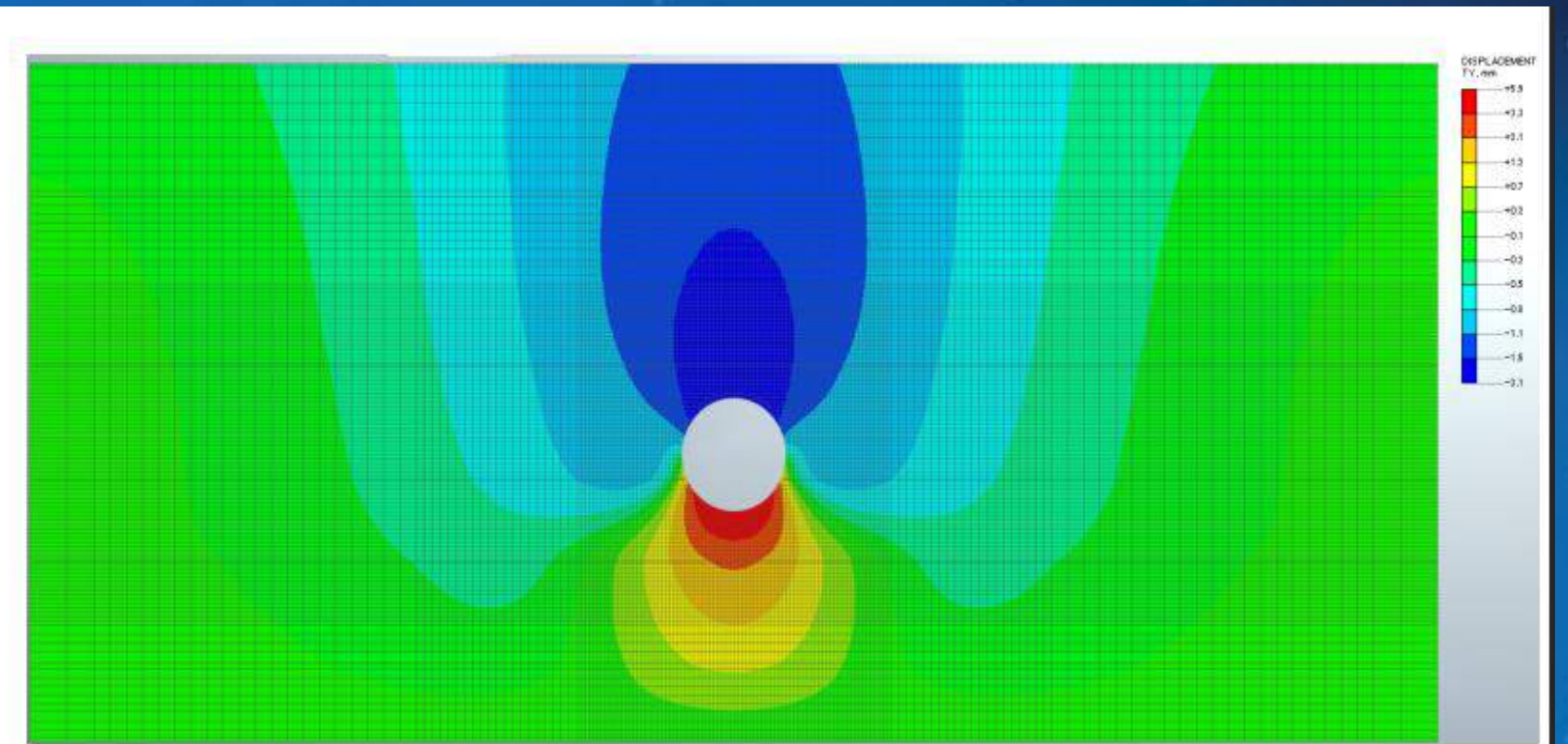
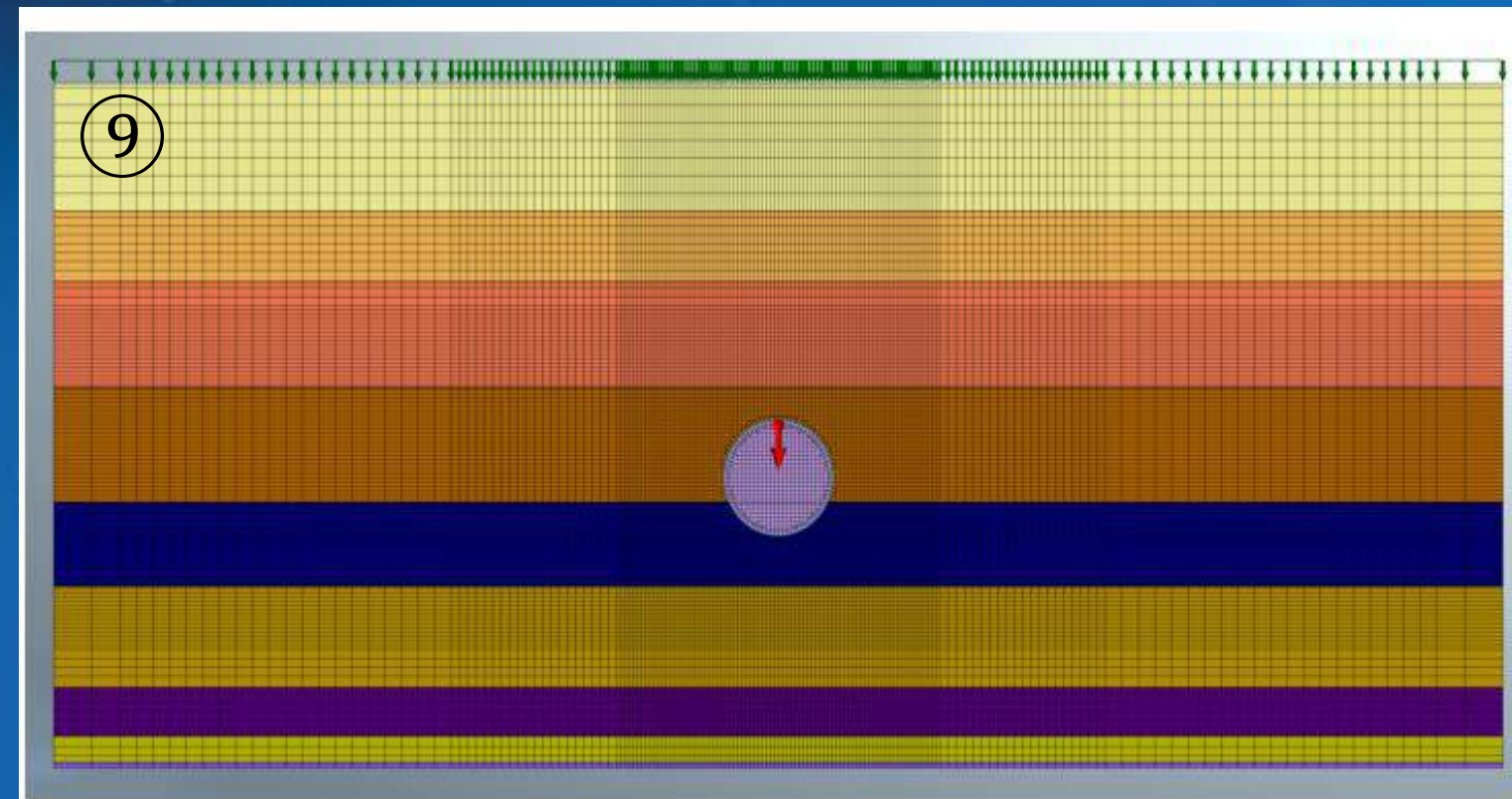
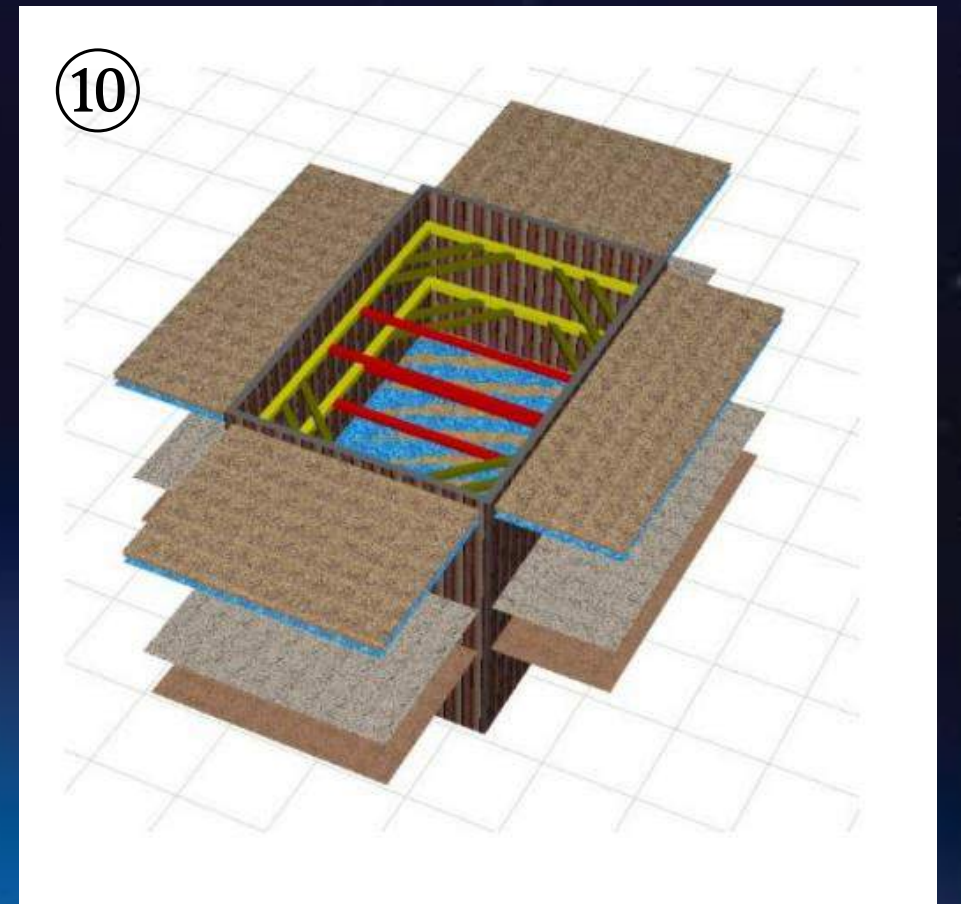
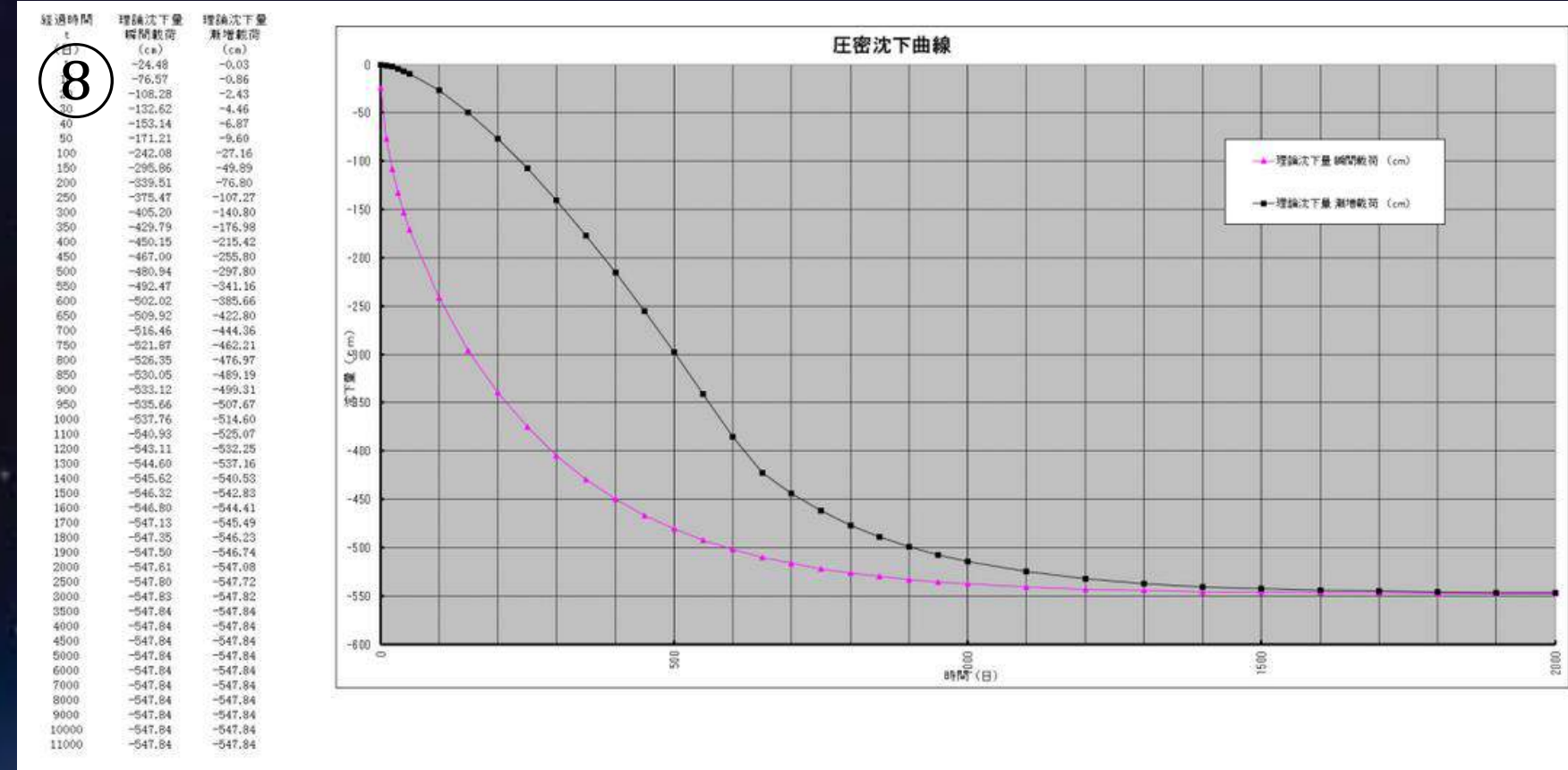


図4.2.2(1) 液状化簡易判定結果 (BorNo.1 M=7.5  $\alpha=150gal$ )

# ① 土木設計実績



# ①土木設計実績

⑪

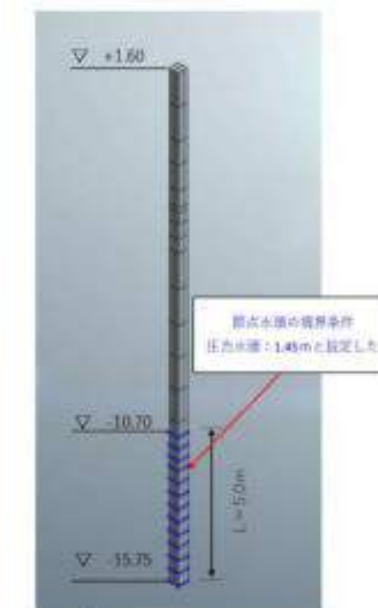
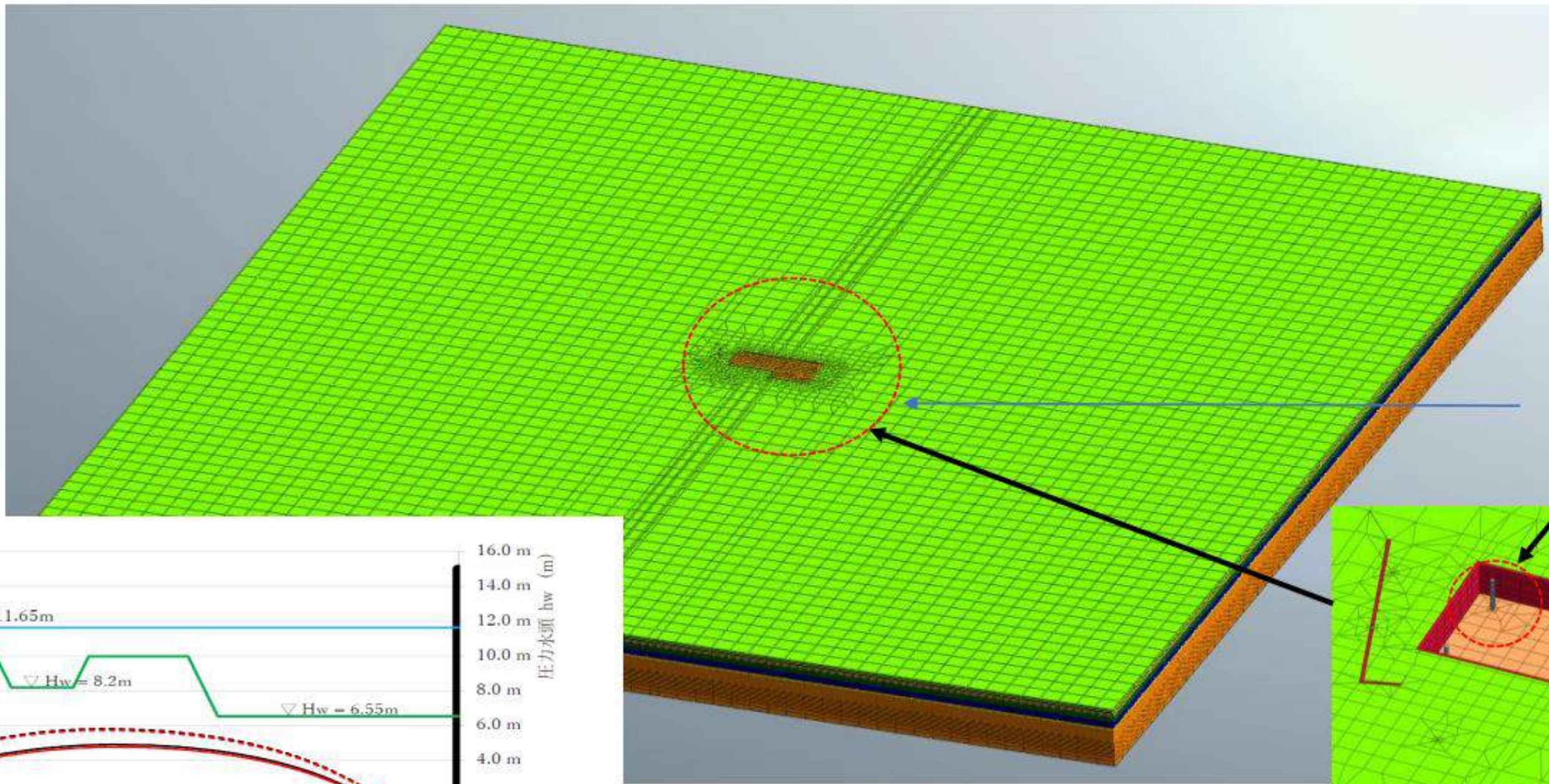
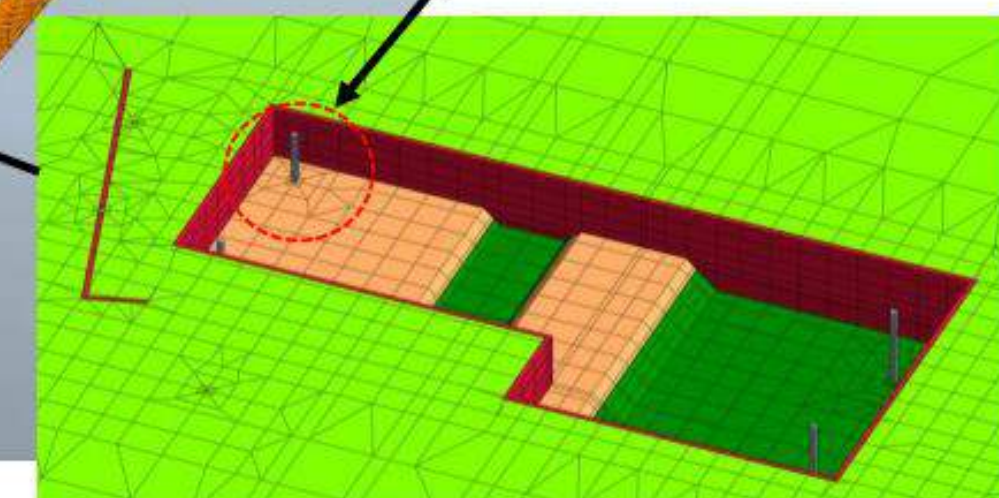
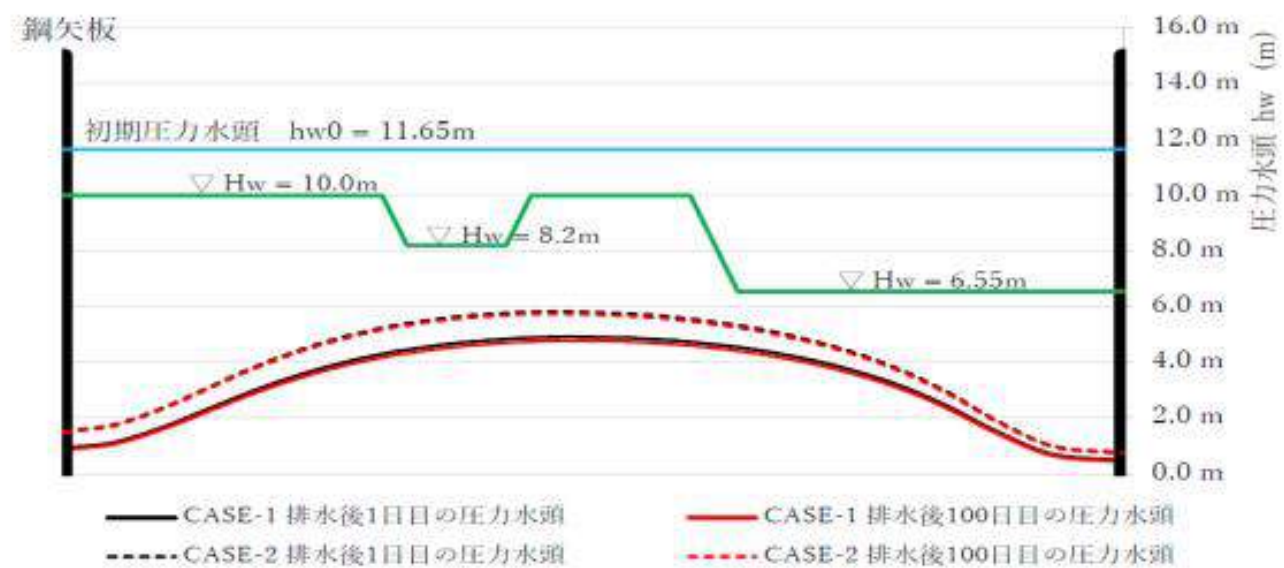


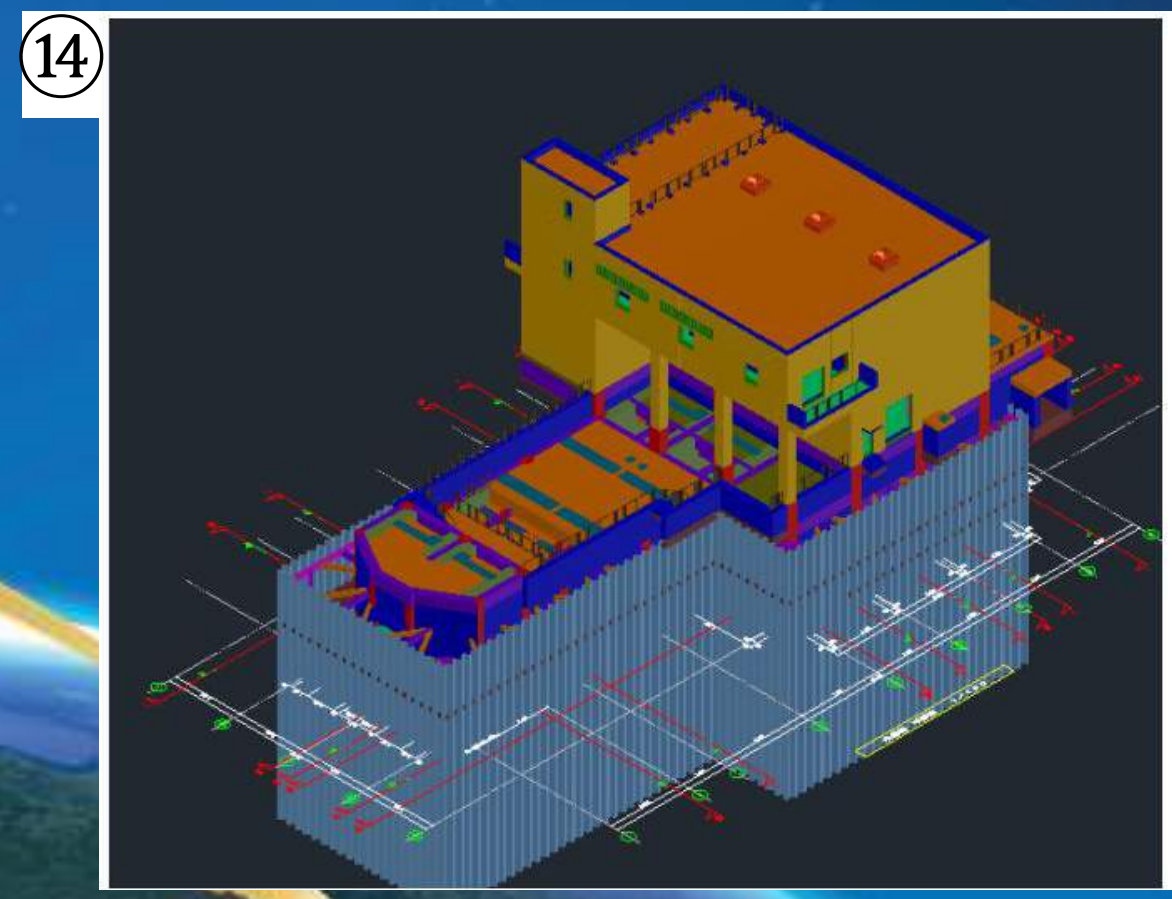
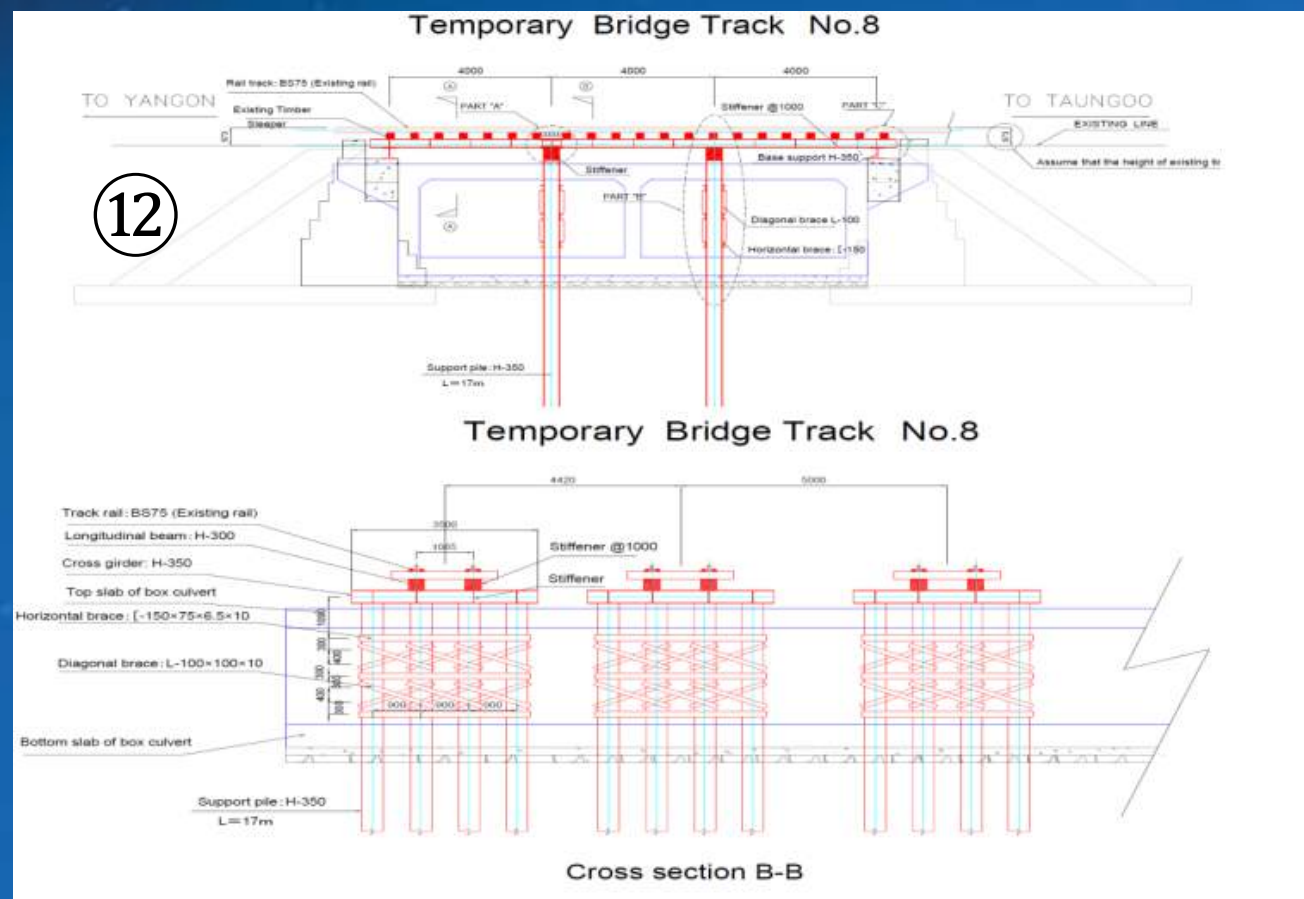
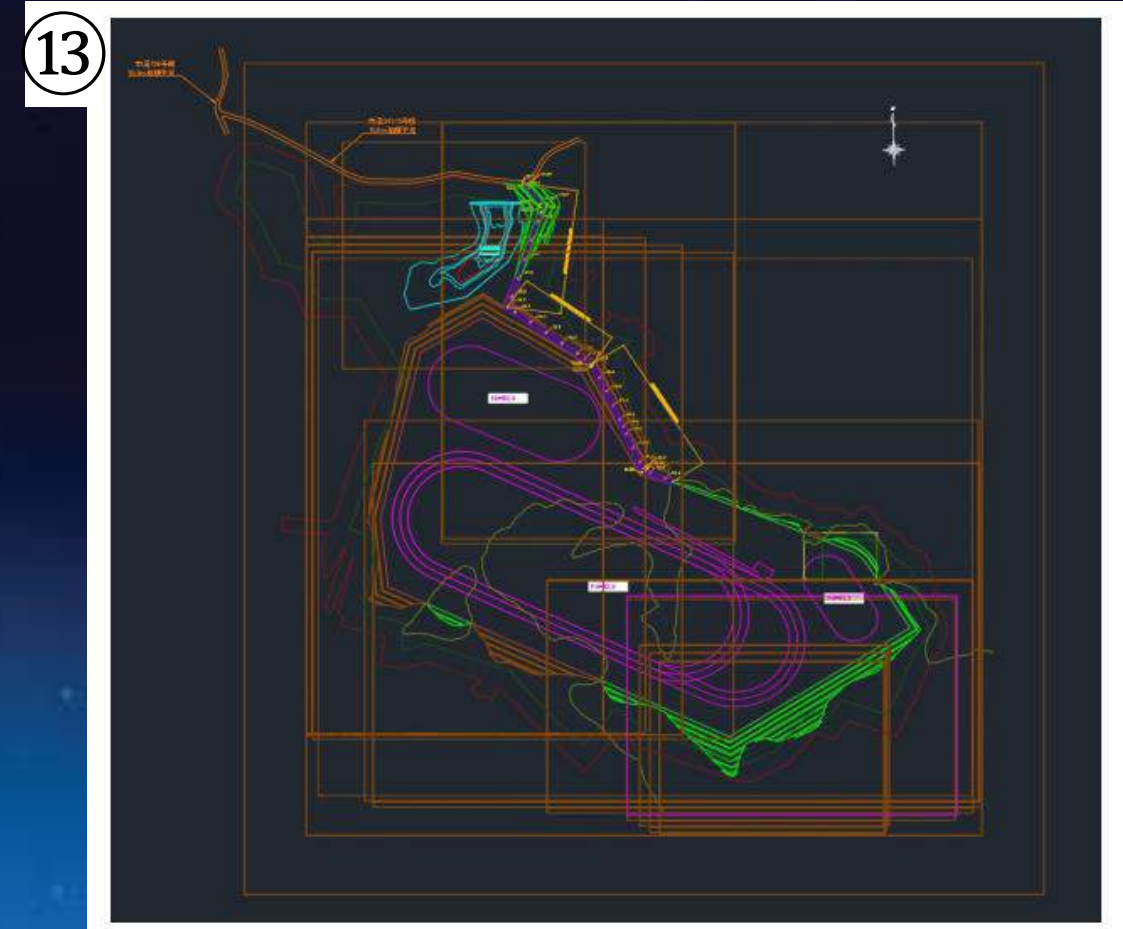
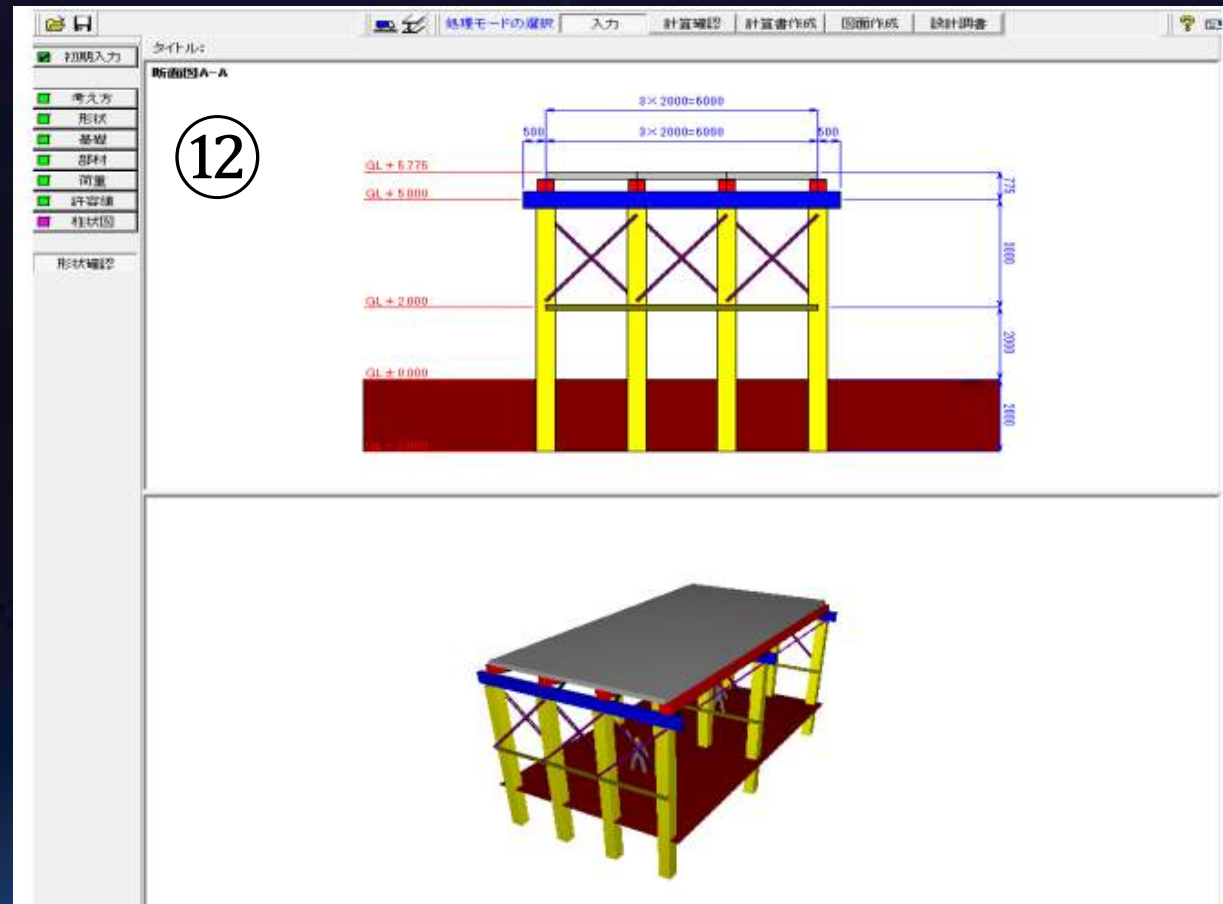
図2-11 ソリナーソシウムモデル



モデルの例

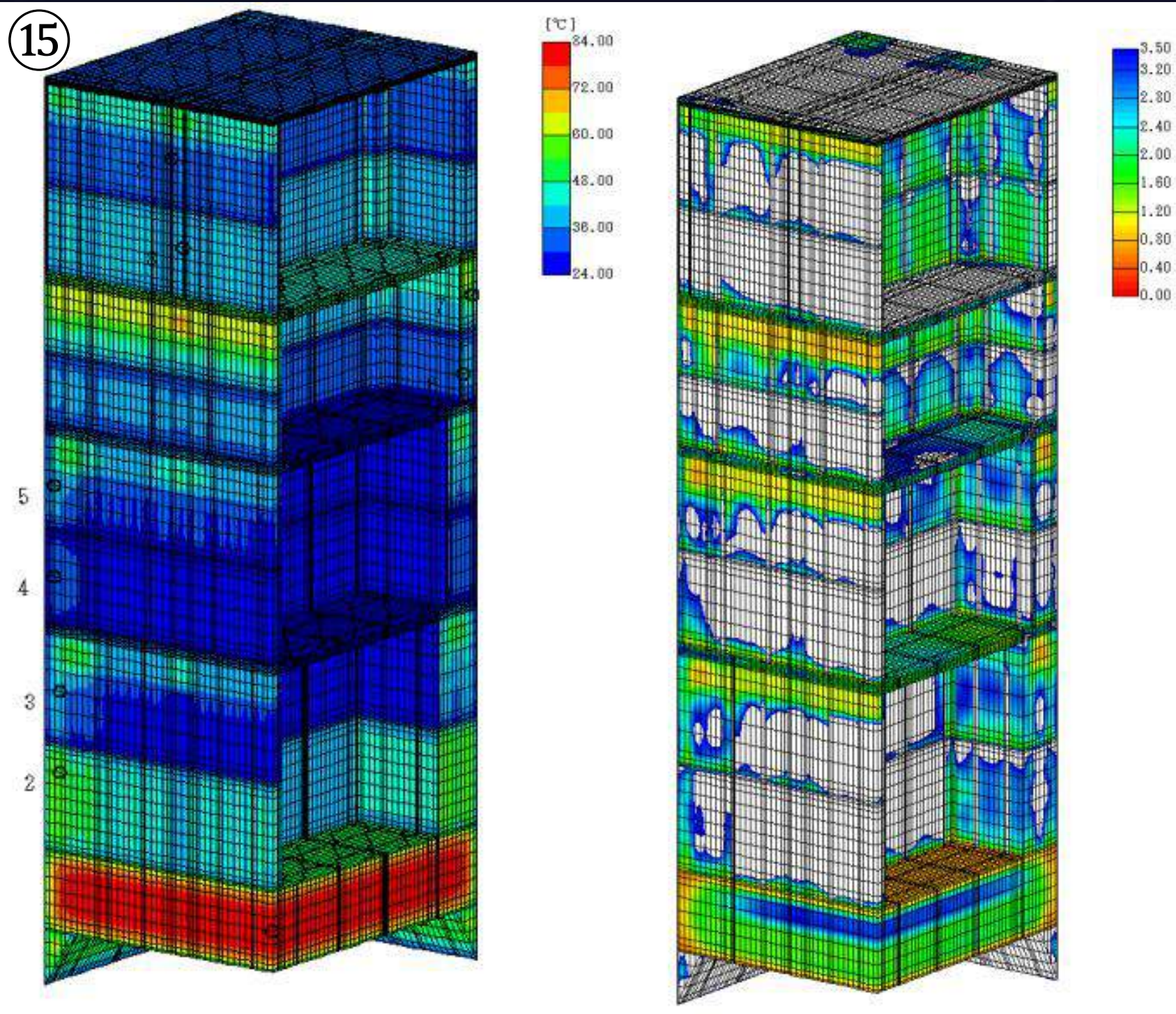


# ①土木設計実績

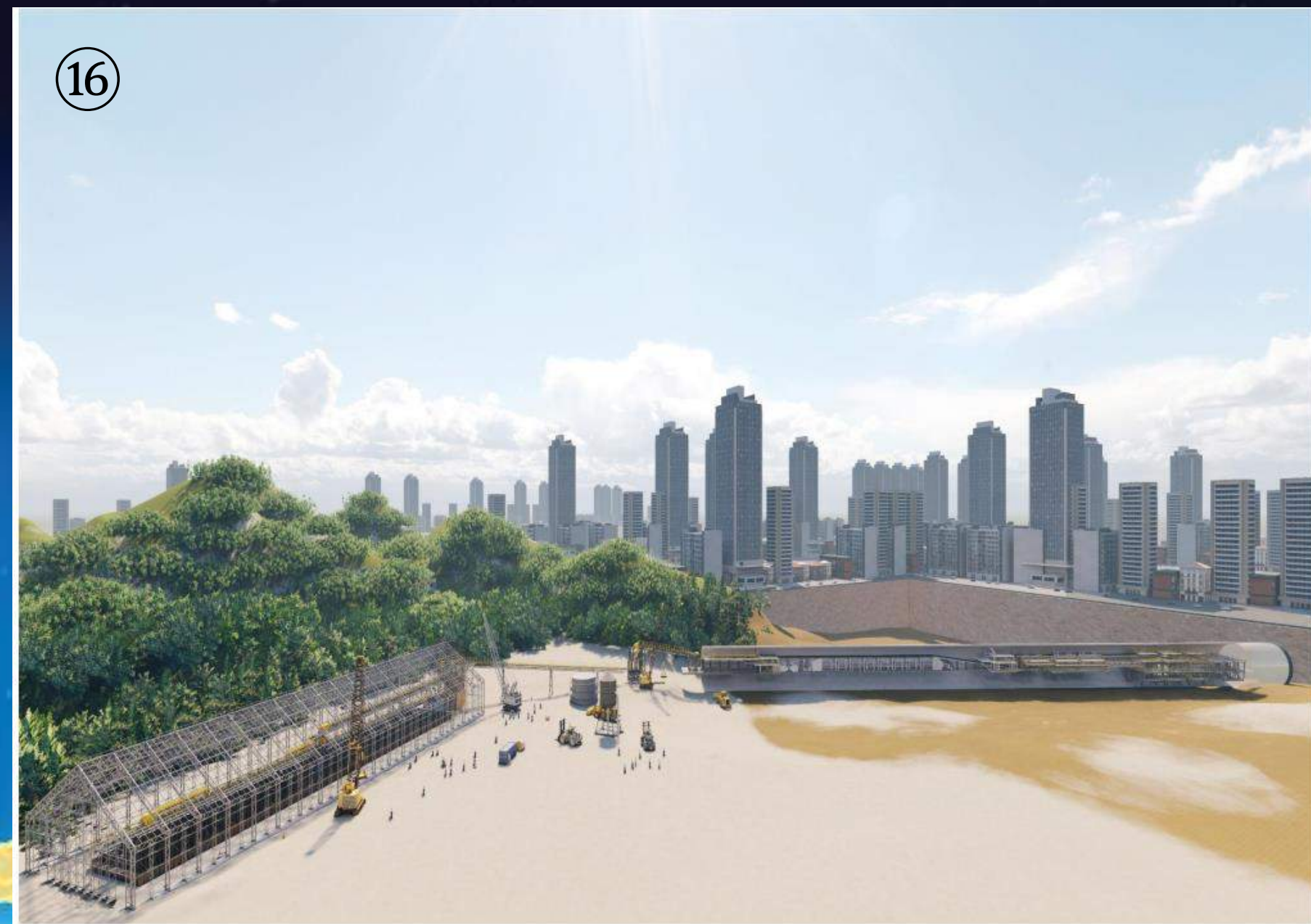


# ①土木設計実績

15



16





## ② 建築設計実績

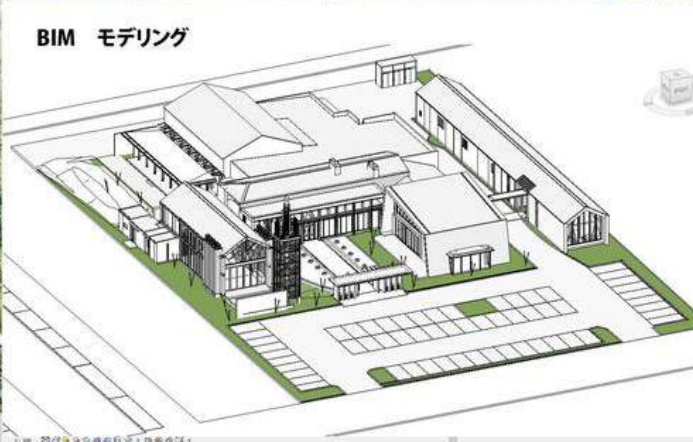
No	項目	使用ソフト
1	建築モデリング	Midas Civil
2	構造モデリング	橋台の設計; FORUM8
3	機械電気設備モデリング	橋台の設計; FORUM8
4	3Dコンビネーション (干渉チェック)、施工ステップモデル、4Dシミュレーション	擁壁の設計; FORUM8
5	点群データから現状の地形、構造物の3次元モデル作成	BOXカルバートの設計FORUM8
6	設計図書から3次元モデル作成	基礎の計; FORUM
7	施工手順のモデリング	指針により計算
8	地形の上に構造物の3Dモデリング	指針により計算

# ② 建築設計実績



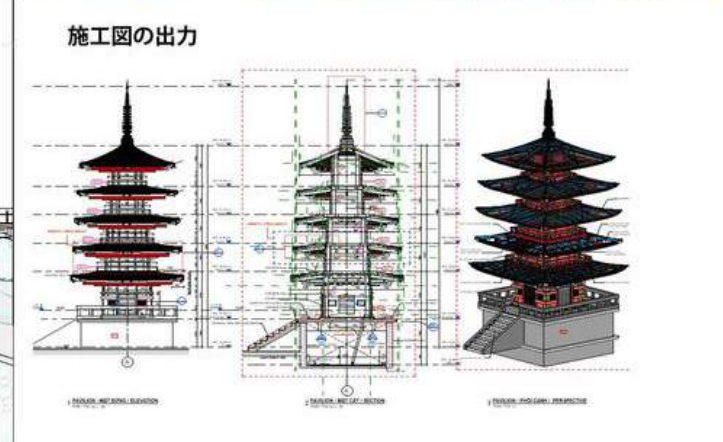
**Marielle Ota Project**  
 Architects: WAKUI HIDEJI BIM MODELER: TRAN VAN DUY  
 Area : 5600 m<sup>2</sup>  
 Year : 2022  
 Location : Gunma, Japan

結婚式場、レストラン等の総合施設の意匠設計業務  
 REVITで全てBIMモデリングの作業、確認申請の図面出力  
 施主のプレゼン資料のため、写真とビデオレンダリングの実施

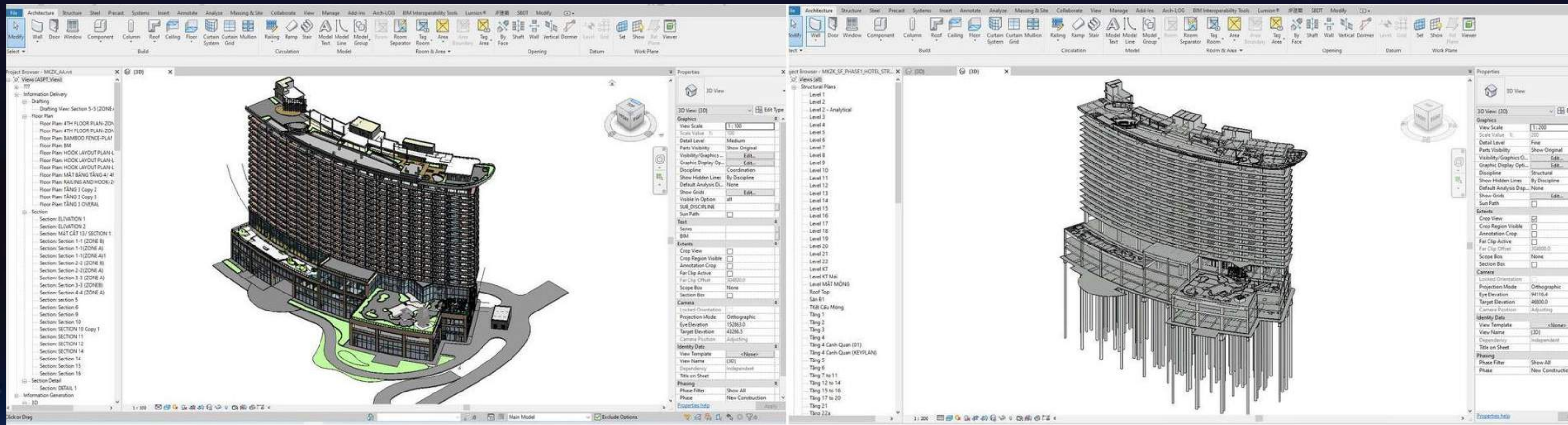


**JAPANESE TRADITIONAL BUILDING AND LANDSCAPE**  
 Modeler: LE ANH DUNG, TRAN VAN DUY  
 Area : 2000 m<sup>2</sup>  
 Year : 2020  
 Location : Da Nang, Viet Nam

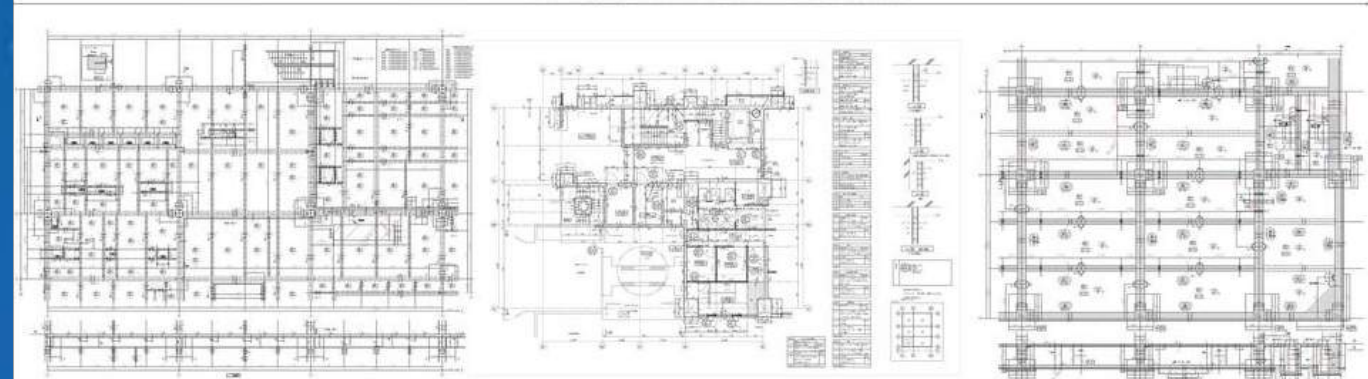
日本文化の日光東照宮、将棋堂、神社、鐘堂、日本庭園等を  
 REVITで全てBIMモデリングを実施、施工図の出力。  
 施主のプレゼン資料のため、写真とビデオレンダリングの実施



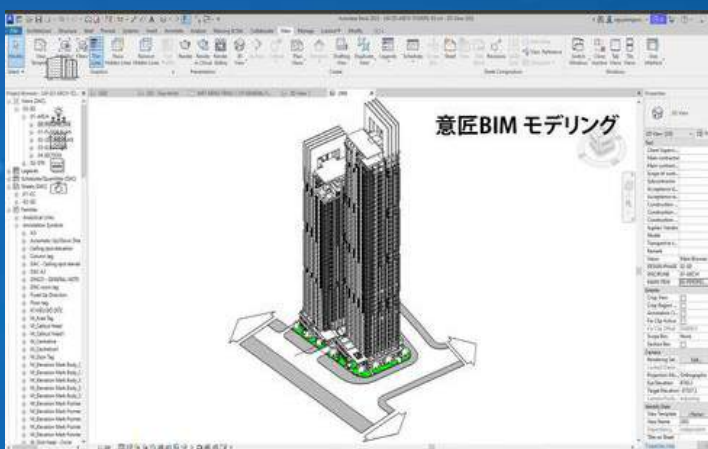
# ② 建築設計実績



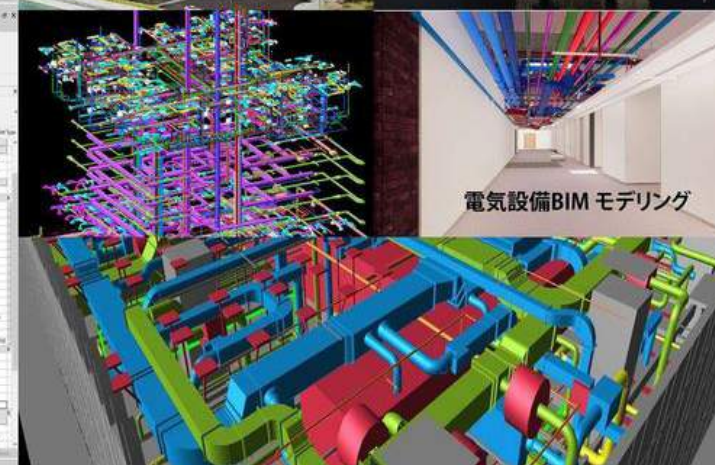
ARCHITECTURAL DESIGN DRAWING (FROM PRE-DESIGN TO DESIGN DEVELOPMENT)  
意匠設計図面作成 (基本設計～詳細実施設計)



SHOP DRAWING (FOR STRUCTURE AND FINISHING)  
施工図作成 (躯体図、仕上げ図)



外装レンダリング

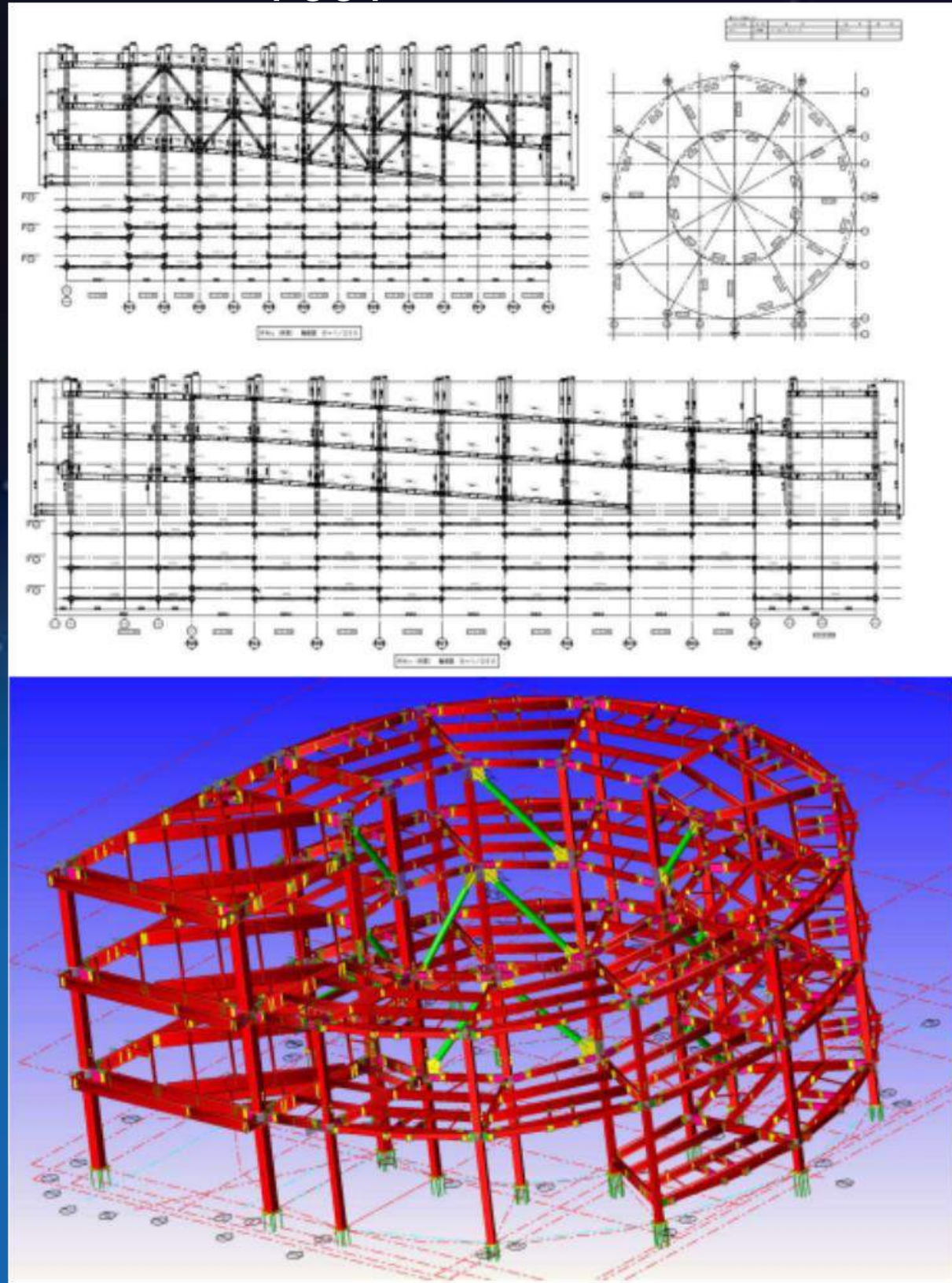


電気設備BIMモデリング

# ③鉄骨構造設計実績

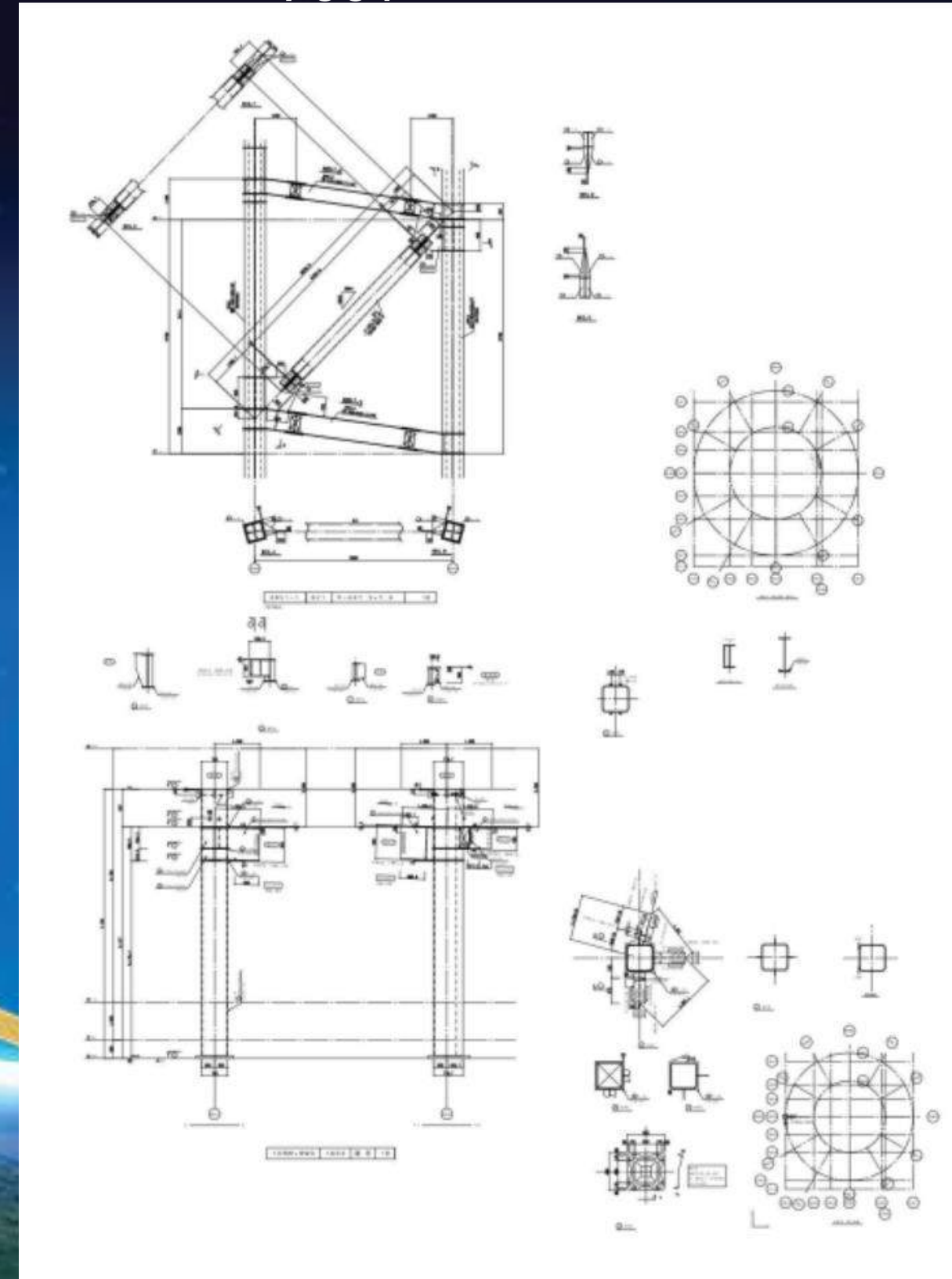
## 1. 駐車場（ランプ）

700T



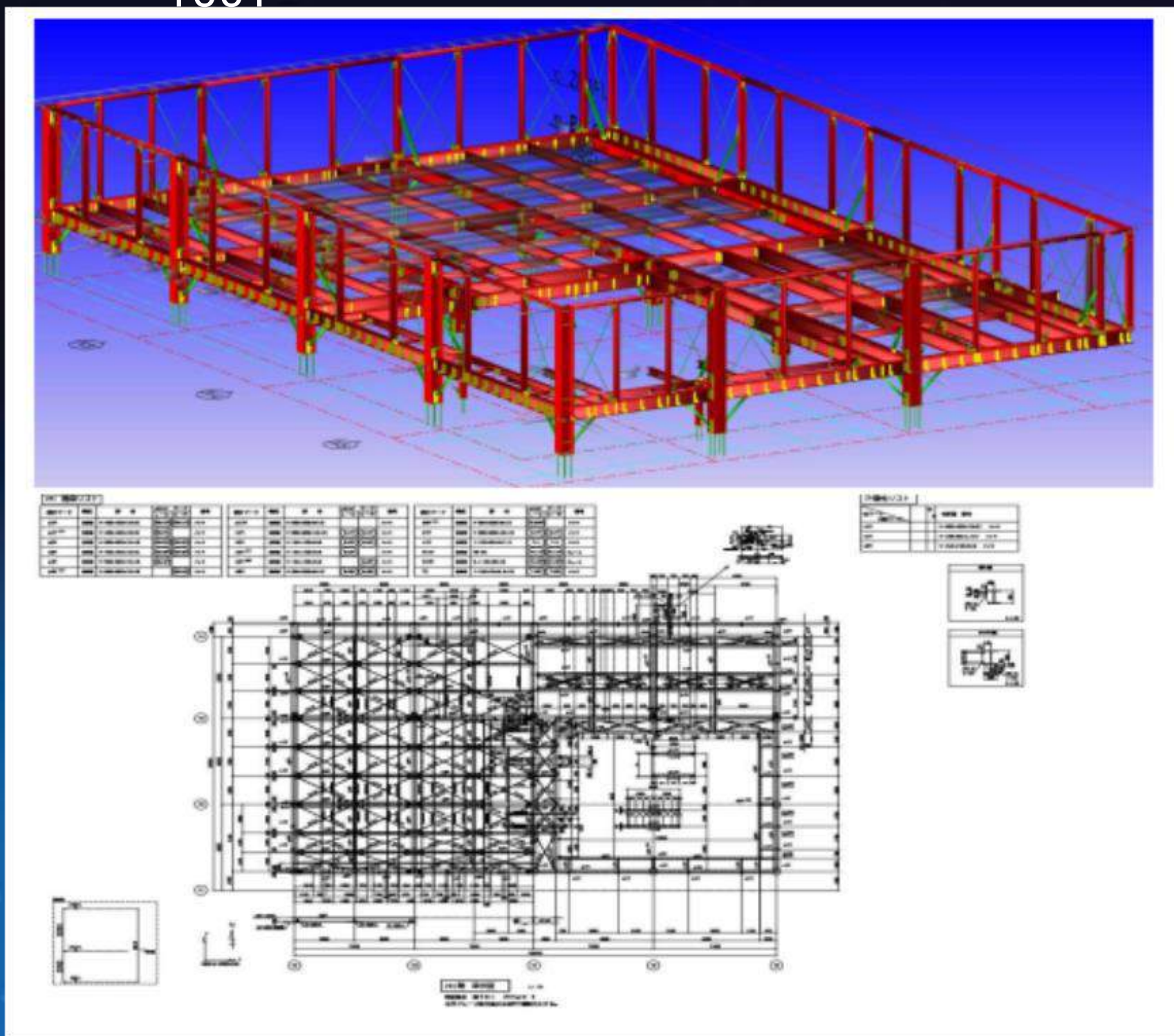
## 1. 駐車場（ランプ）

700T

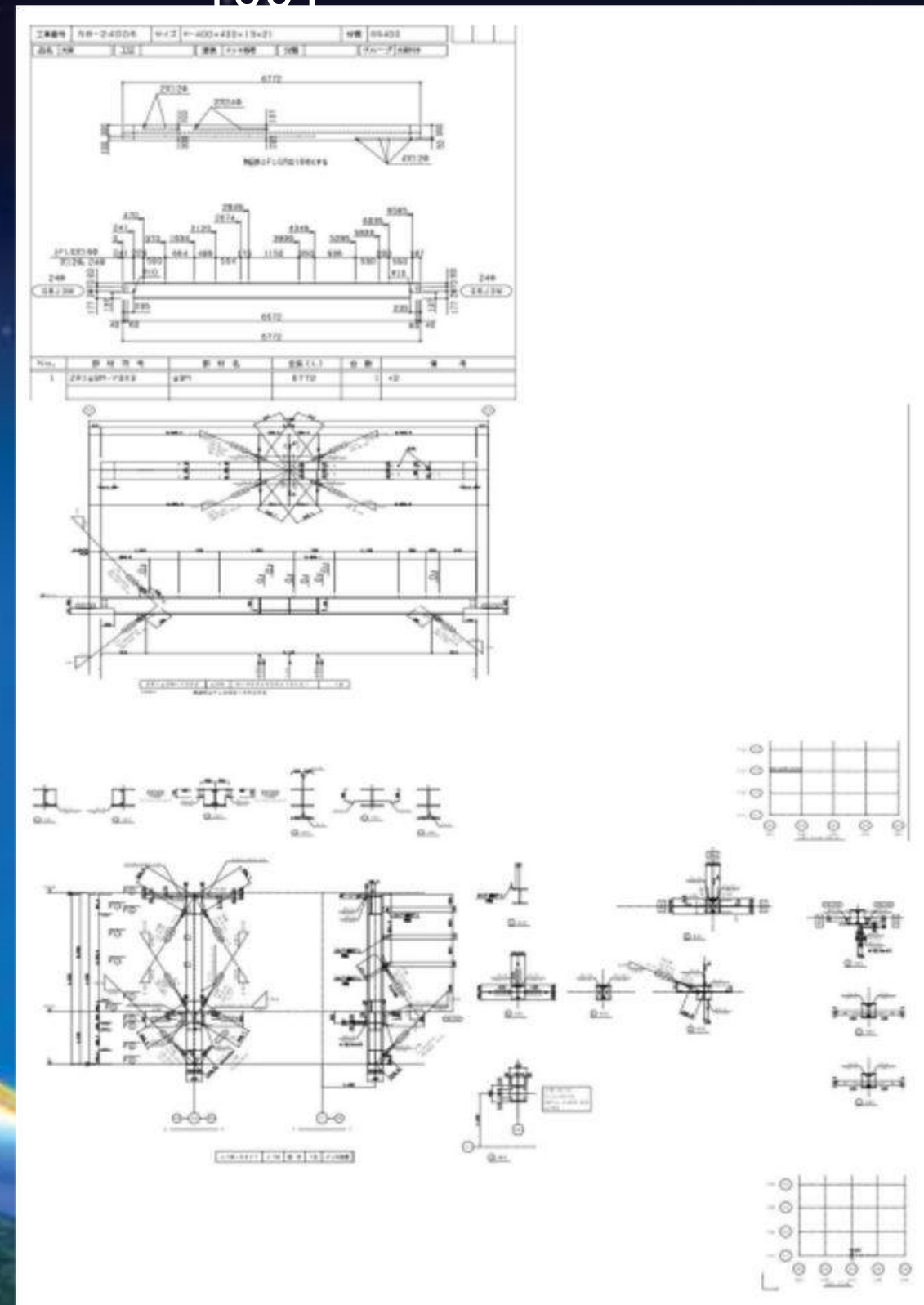


# ③ 鉄骨構造設計実績

## 2. 設備架台 100T

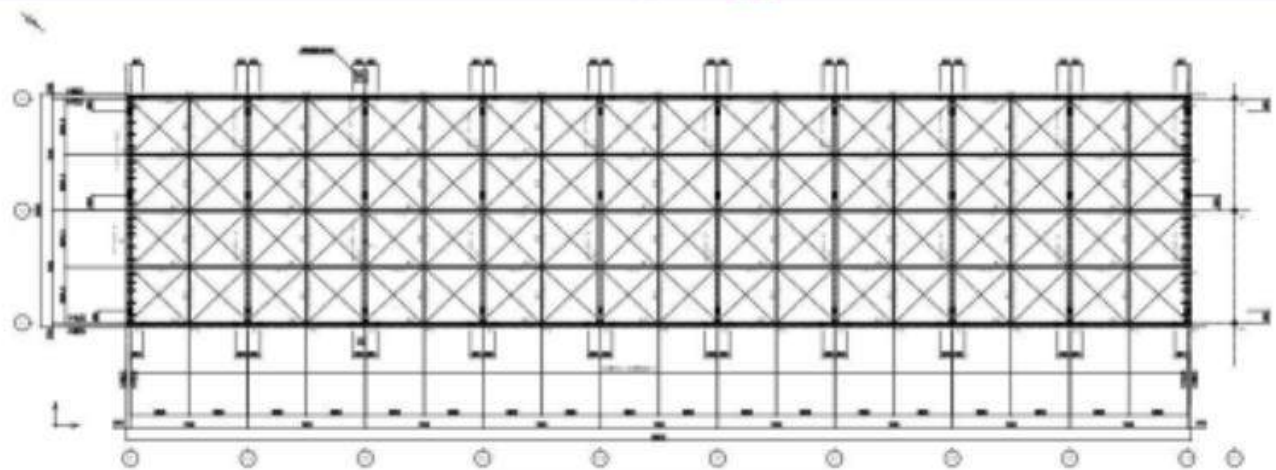
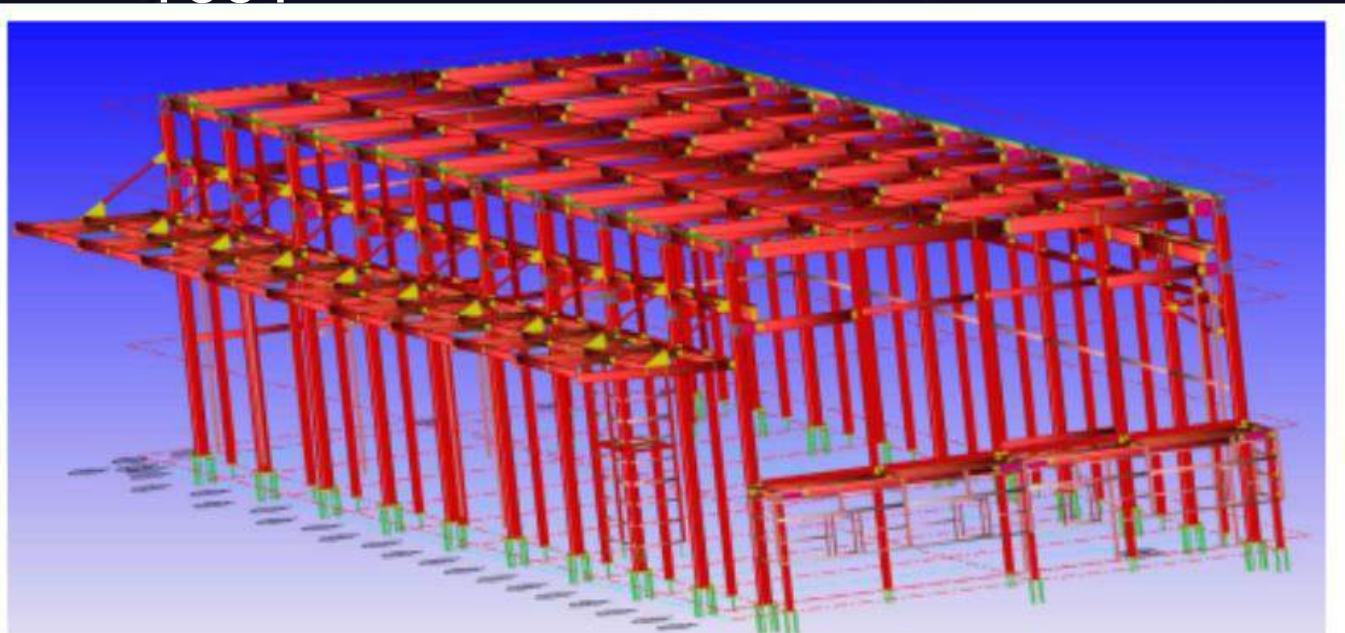


## 2. 設備架台 100T

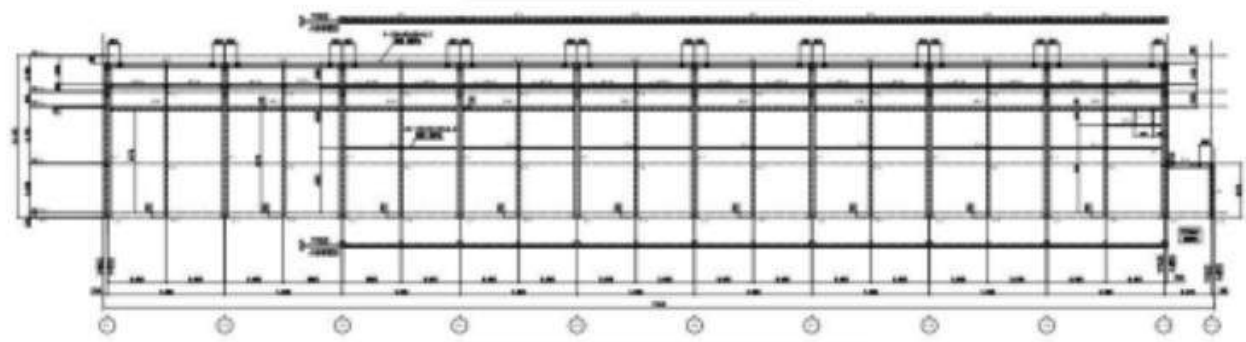


# ③ 鉄骨構造設計実績

3. 工場  
150T

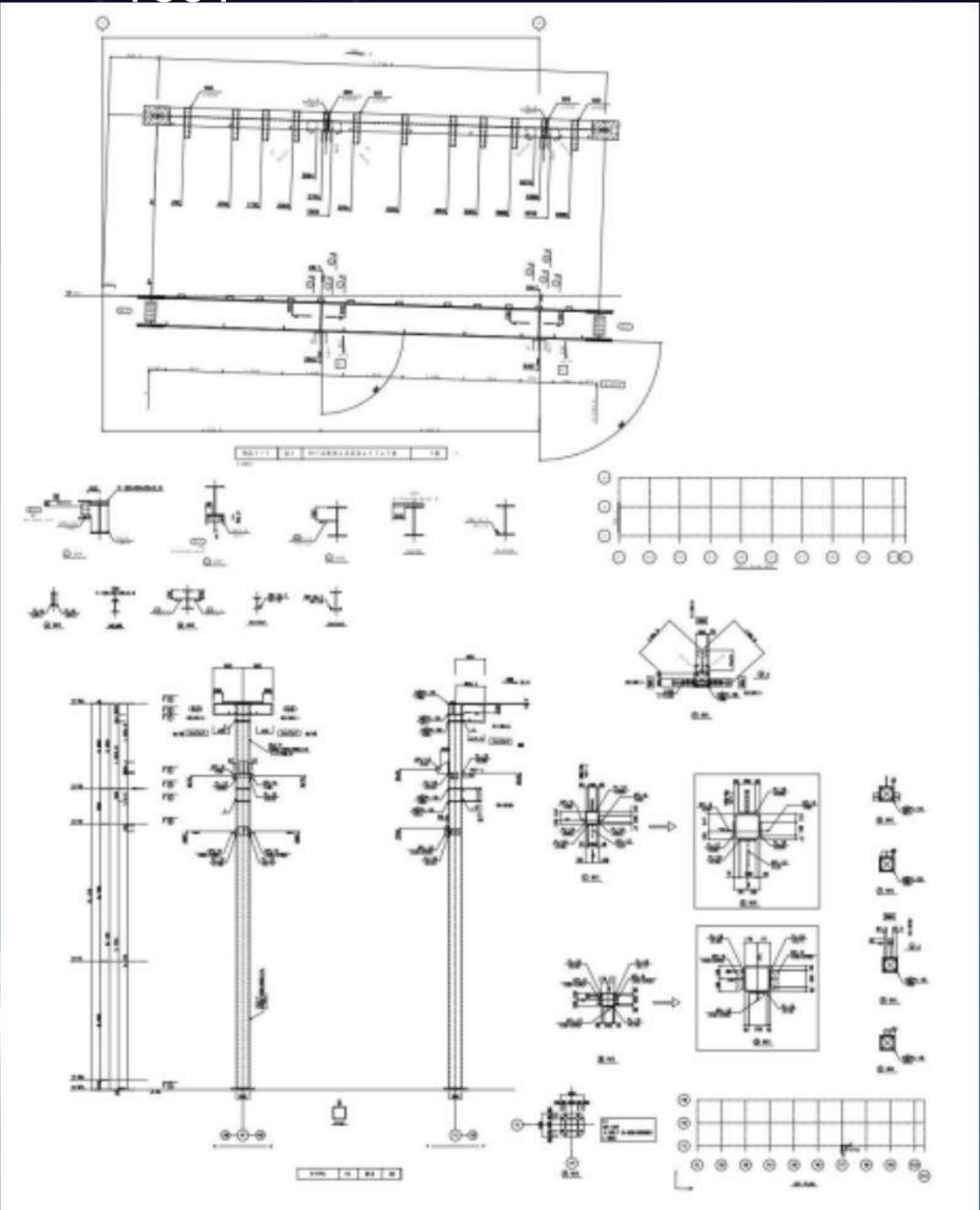


RSL 梁伏図 S=1/100



Y3 通り 軸組図 S=1/100

3. 工場  
150T

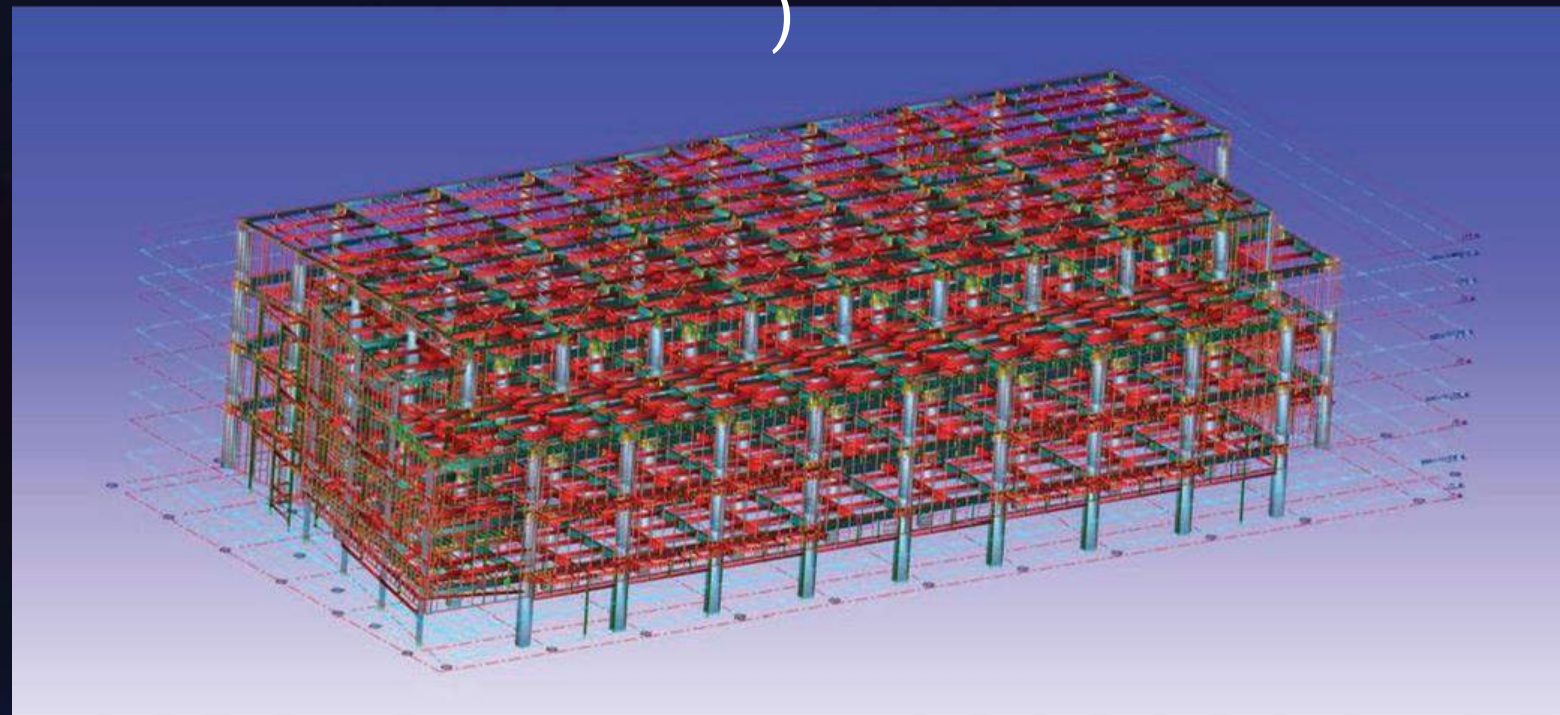


RSL 梁伏図 S=1/100

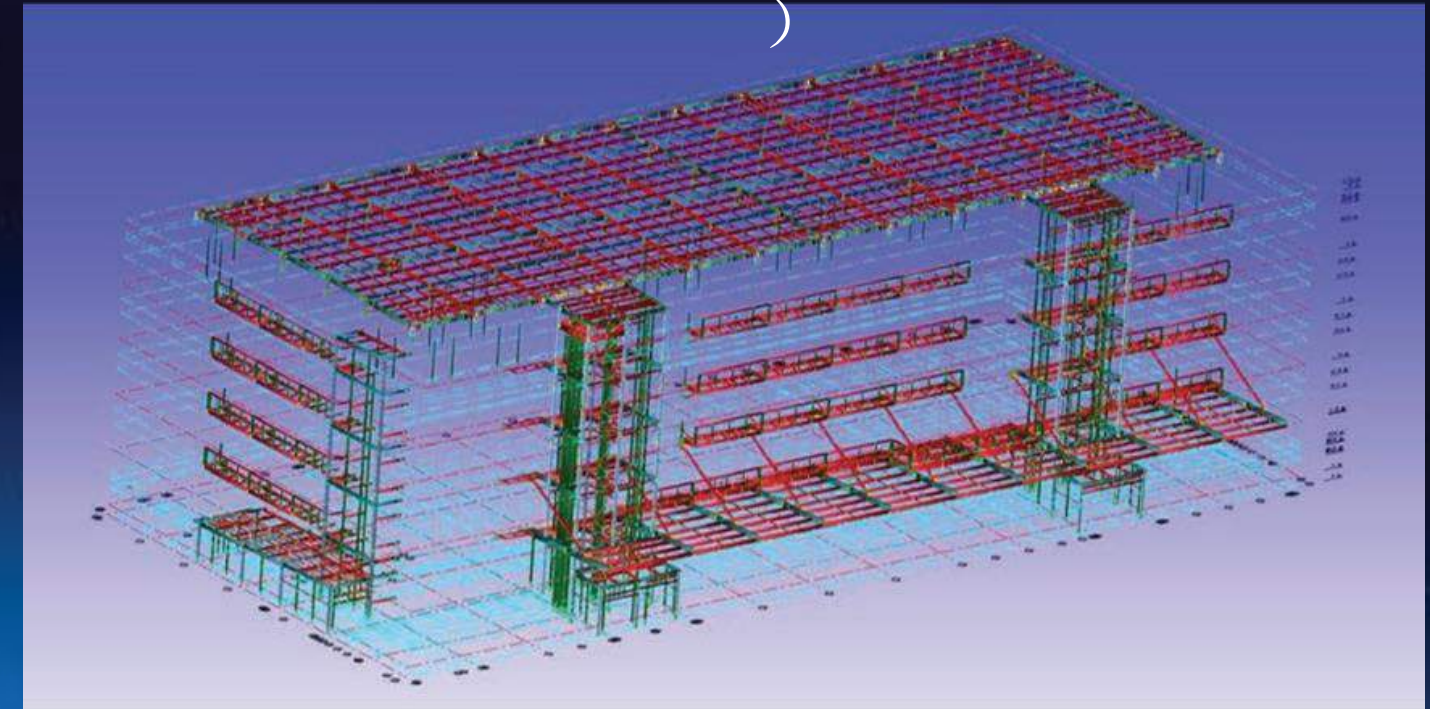
Y3 通り 軸組図 S=1/100

# ③ 鉄骨構造設計実績

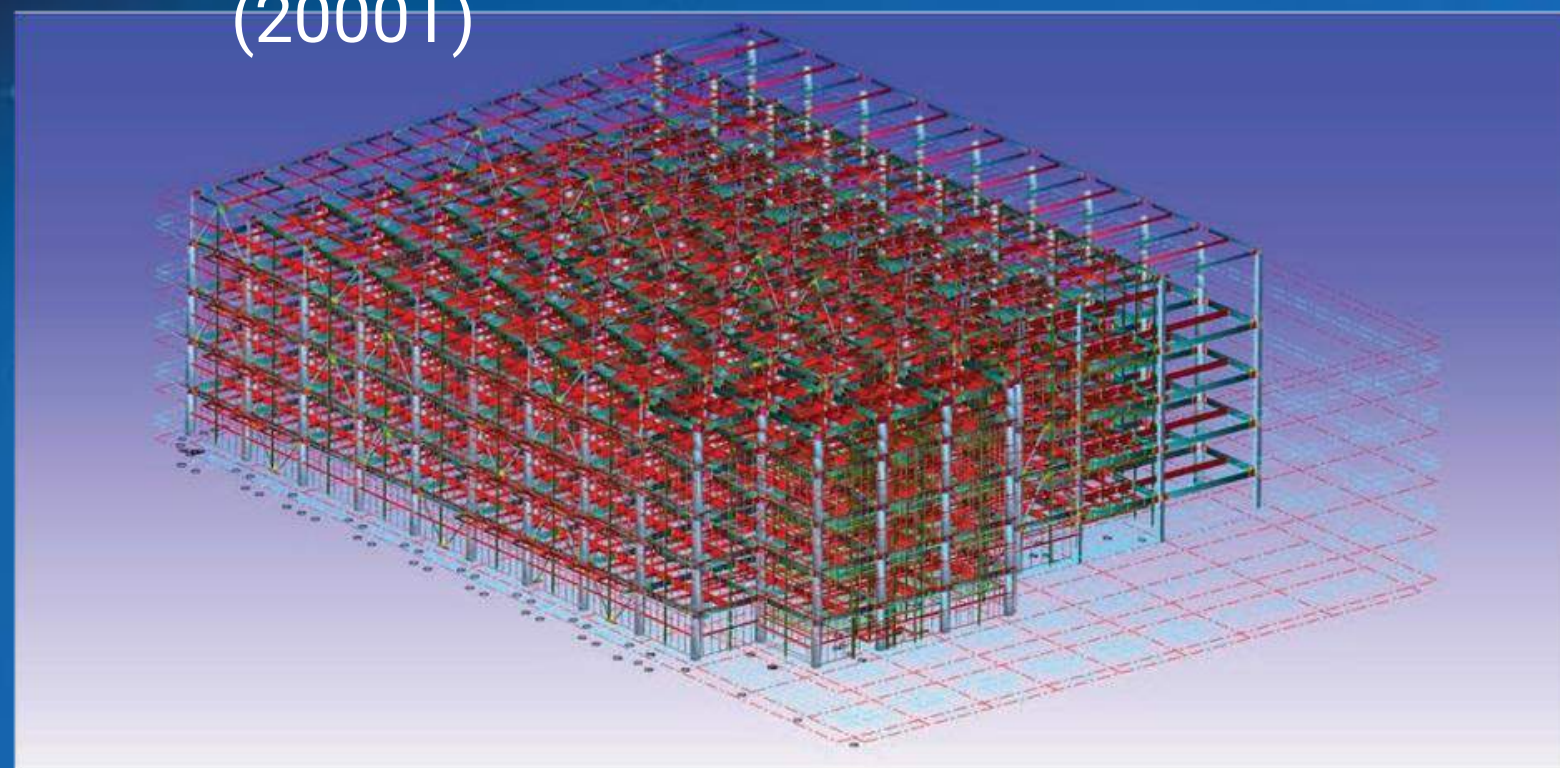
1. \*\*\*\*\*工事2200Ton (一般図&詳細図&原寸図)



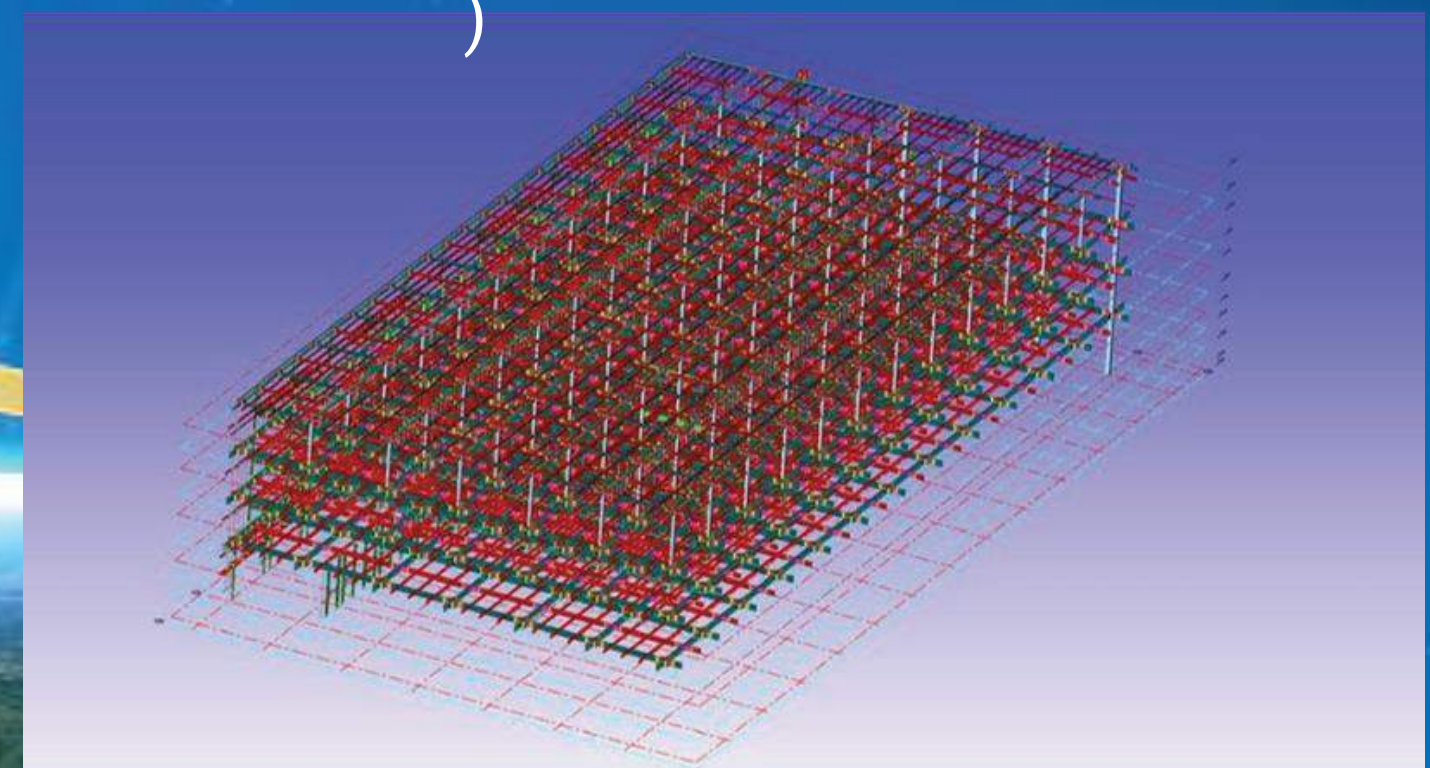
2. \*\*\*\*\*工事 800Ton (一般図&詳細図&原寸図)



3. \*\*\*\*\*工事  
(2000T)

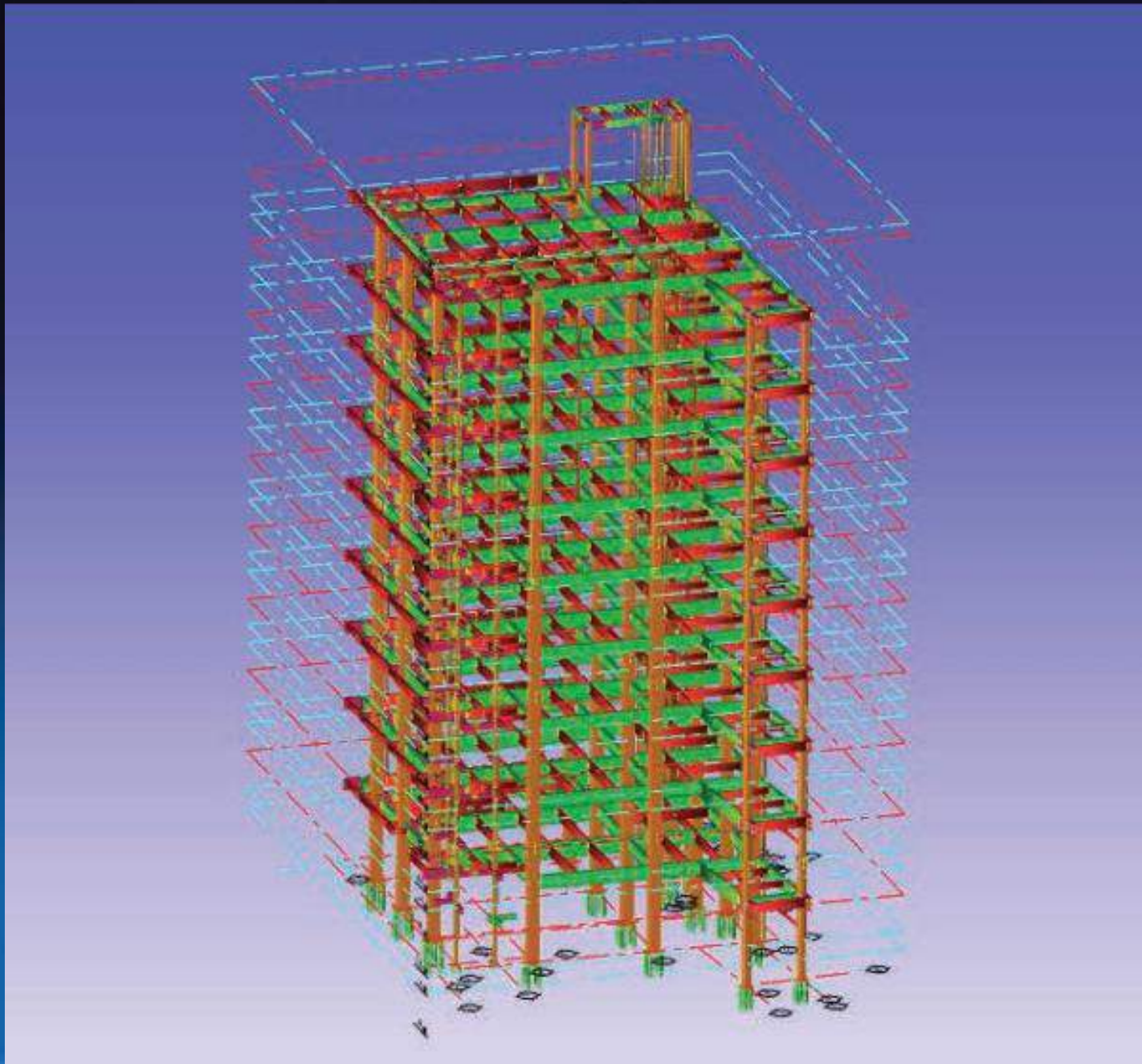


4. \*\*\*\*\*工事(600T) (原寸図)

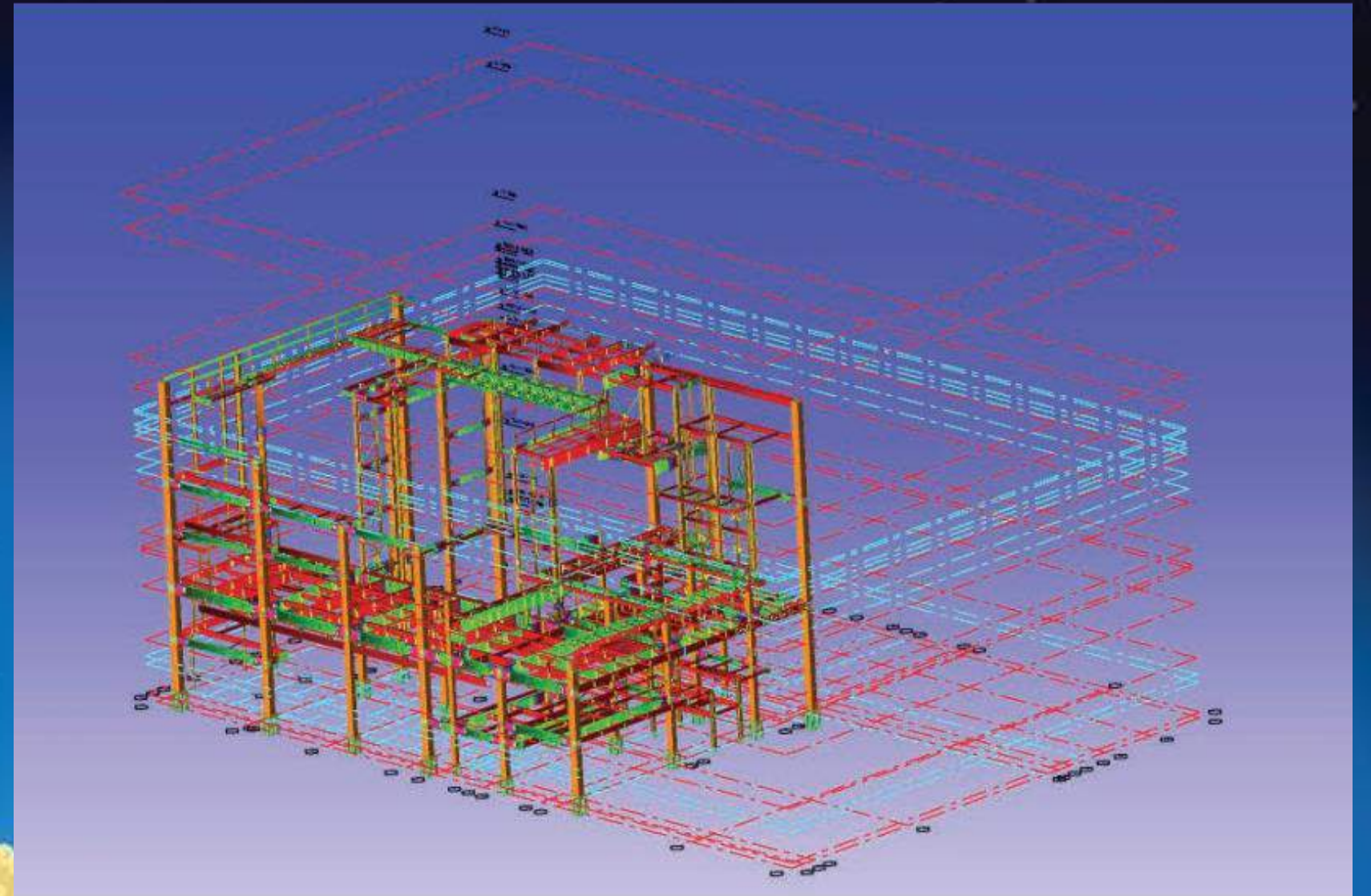


### ③鉄骨構造設計実績

5. \*\*\*\*\*工事(700T) (一般図&詳細図)



6. \*\*\*\*\*工事 (600T) (一般図&詳細図)

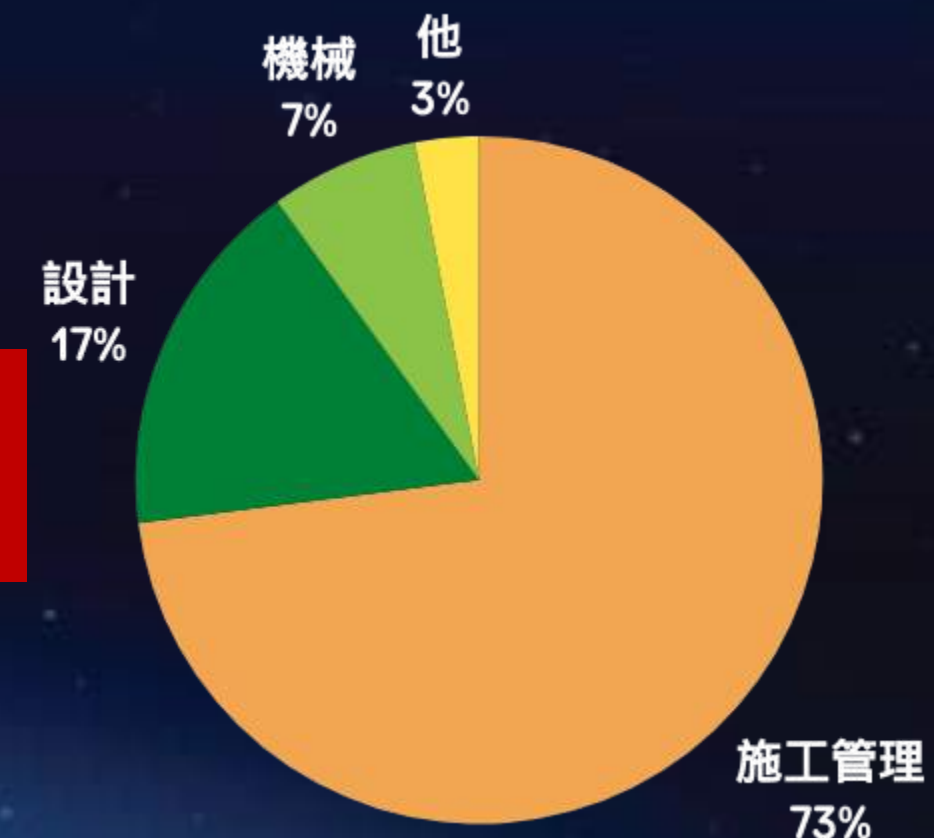




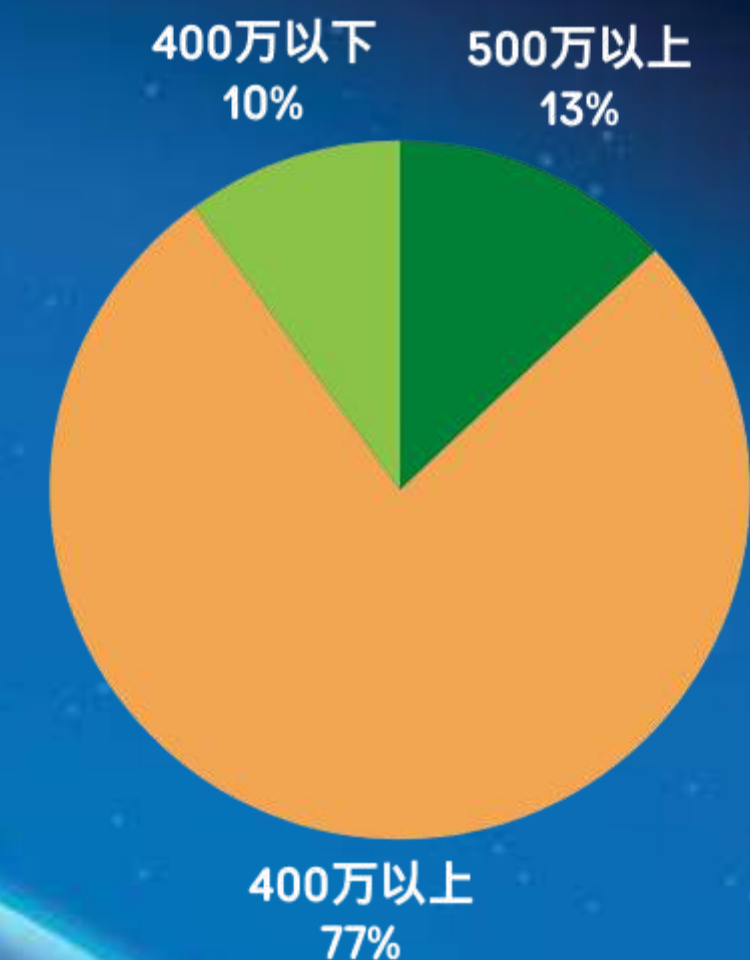
# ④ 人材紹介実績

No	日本語	資格	求人企業	職務内容	年収
1	N2相当		ブライザ株式会社	BIM CADオペレーター	500万円
2	N2相当		株式会社茨城舗設	道路工事/施工管理職	500万円
3	N2相当	2級土木施工管理技士、 技術士補	株式会社CTIリード	土木設計職	400万円
4	N2相当	2級土木施工管理技士	株式温井住設	管工事工事/施工管理職	450万円
5	N2相当		エスケーエンジニアリング株式会社	建築工事/施工管理職	400万円
6	N2相当		株式会社小澤土木	土木基礎工/施工管理職	450万円
7	N2相当	2級土木施工管理技士	株式会社NIPPO	高速道路工事/施工管理職	400万円
8	N2相当		株式会社アイエム	建築設計職	380万円
9	N2相当		株式会社大藤工業	建築工事/施工管理職	400万円
10	N3相当		株式会社宇野重工	土木工事/施工管理職	400万円
11	N2相当		株式会社宇野重工	土木工事/施工管理職	400万円
12	N2相当	2級建築施工管理技士	ティーアラウンド株式会社	木造住宅工事/施工管理職	450万円
13	N2相当		京和建設株式会社	鋼構造設計/製作工場管理職	450万円
14	N2相当	2級土木施工管理技士	奈良建設株式会社	土木工事/施工管理職	450万円
15	N2相当	2級土木施工管理技士	奈良建設株式会社	建築工事/施工管理職	450万円
16	N2相当		奈良建設株式会社	建築工事/施工管理職	450万円
17	N2相当		ジャスト地盤	BIM CADオペレーター	400万円
18	N2相当		ジャスト地盤	測量職	400万円
19	N2相当		ジャスト地盤	基礎工/施工管理職	400万円
20	N2相当		ジャスト地盤	基礎工/施工管理職	400万円
21	N2相当		株式会社ウチヤマ地質工業	地質調査/施工管理職	400万円
22	N3相当		IDENO CAR CO.,LTD	車メンテナンス作業	350万円
23	N2相当	2級土木施工管理技士	京成建設株式会社	鉄道工事/施工管理職	550万円
24	N2相当	2級土木施工管理技士	株式会社ノバック	土木工事/施工管理職	420万円
25	N2相当	1級土木施工技士補	株式会社キーマン	耐震補強工事/施工管理職	480万円
26	N2相当	2級土木施工管理技士補	三和建設コンサルタンツ株式会社	発注者側の施工管理職 (出向)	500万円
27	N2相当		株式会社日設管興	溶接工事/管理職	380万円
28	N2相当	2級土木施工管理技士補	日経エンジニアリング	土木工事/施工管理職	400万円
29	N2相当	2級建築施工管理技士	日本プライススリーブ株式会社	土木工事/施工管理職	450万円
30	N2相当	2級土木施工管理技士補, コンクリート技士	東京機材工業株式会社	土木工事/技術営業職	450万円

職種別候補者の割合



年収別候補者の割合



## ④ 人材育成実績

分野	資格	参加人数	合格率
建築	2級建築施工管理技士(学科)	82	89%
	2級建築施工管理技士(実施)	33	70%
	1級建築施工管理技士(学科)	20	75%
土木	2級土木施工管理技士(学科)	79	88%
	2級土木施工管理技士(実施)	42	77%
	1級土木施工管理技士(学科)	17	79%
電気・設備	第2種電気工事士	132	82%
	第1種電気工事士	31	69%
	第2級管工事施工管理技術検定	10	100%
	コンクリート技士	4	100%
	<b>合計</b>	<b>450</b>	<b>82.2%</b>

# ⑤ ベトナム日本建材商社調達

## MẶT BẰNG NHÀ MÁY 工場敷地



**Tổng diện tích: 44,000 m<sup>2</sup>**

- Nhà máy mạ kẽm nhúng nóng: 15,000 m<sup>2</sup>, công suất: 35,000 tấn/ năm
- Nhà máy Gia công chế tạo: 15,000 m<sup>2</sup>, công suất: 6,000 tấn/ năm
- Nhà máy sản xuất Grating: 10,000 m<sup>2</sup>, công suất: 5,400 tấn/ năm
- Khu văn phòng: 4,000 m<sup>2</sup>

**総面積: 44,000 m<sup>2</sup>**

- 溶融亜鉛メッキの工場の面積: 15,000 m<sup>2</sup> アウトプット: 35,000 トン/ 年間
- 加工製造の工場の面積: 15,000 m<sup>2</sup> アウトプット: 6,000 トン/ 年間
- グレーチング製造の工場の面積: 10,000 m<sup>2</sup> アウトプット: 5,400 トン/ 年間
- オフィス区域: 4,000 m<sup>2</sup>

# ⑤ ベトナム日本建材商社調達



Giáo Nippon xuất Nhật  
日本向け輸出NIPPON足場



Sàn Grating  
グレーチング床



Dự án ASHE  
ASHEプロジェクト



Kết cấu cột biển báo  
サインージュコラム構造



Cột viễn thông  
通信マスト



Kết cấu cột biển báo

サインージュコラム構造



Trụ lan can xuất Mỹ  
米国向け輸出欄干柱



Ống tách tầng  
床割パイプ



Kết cấu giá đỡ Turbine điện gió GE  
GE 風力タービンブラケットの構造



Kết cấu băng tải  
コンベア構造



Kết cấu lan can  
手すり構造

## 「HASU Career」とは

外国人材を雇用しようと考えている企業に対して、**独自教育**を施した優秀な人材との**マッチング**を支援し、採用の計画段階から入社後1年まで、**一気通貫**でサポートする**サービス**の総称です。

### ■教育概要

対象者：**建設系3～4年目**の学生及び卒業生

期間：**約12ヶ月間**

内容：**日本語、専門用語、施工管理、ビジネスマナー**

### ■採用サポート概要

**計画時**：採用計画、現地説明会、マッチング、面接、内定確定

**入社前**：渡航関連支援、内定者生活サポート（引越・各種手続き）

**入社後**：ご採用頂いた外国人材へのフォローアップ（入社後1年間）

# HASU CAREERとは

HASU CAREERでは、今後の企業の発展のために、ベトナムの優秀な高度人材に日本語・専門知識・ビジネスマナーの教育を行い、企業様へご紹介をしております。

対象者：建設系の3、4年目の学生及び卒業生  
日本語レベル：日本語能力検定（N3相当@入社時）  
入社後：1年 2級施工管理技士の学科合格

01

## 大学連携

一般科目以外、大学・日本語教育センターと共同し、日本語強化・専門用語・基礎知識教育を実施

03

## 説明会開催

合同企業説明会・就活イベントを定期的な実施

05

## インターンシップ

卒業前にベトナムまたは日本での企業インターンシップ実施

07

## 内定者向教育

- ・日本語強化
- ・ビジネスマナー
- ・現場見学
- ・基礎知識強化

09

## 資格講座実施

経験年数条件を満たした際、講座を開催し、資格取得支援

02

## 企業依頼の共有

求める人物像、スキル、配属先や職種などを充分なヒアリングの実施

04

## 応募者の選抜

ヒアリングした募集内容をもとに応募者を精査・選抜

06

## 内定者承諾

面接会実施し、一定基準を担保。そのうちに内定者を決定

08

## 来日

卒業後、ビザ申請・手続き支援

10

## アフターフォロー

技術だけではなく、生活面の困難や悩みをアドバイザー、資格支援

# HASU CAREER を使うメリット

01 **トップ大学連携**  
データベース

高学歴人材に特化

厳選された人材のみ

02 **独自教育**  
プログラム

日本語・建設業界特化型教育

(入社後) フォローアッププログラム

03 **豊富な**  
オプション

資格取得支援 (独自講習開講)

インターンシップ制度

04 **適正な**  
料金体系

完全成功報酬 (初期費用0円)

退職した場合の返金制度あり

# 資格取得支援制度（オプション）

入社後、ご採用頂いた外国人材のスキルアップをするため、独自で各種講習を開催しています。特に施工管理技士と日本語教育に注力し、早期に習得ができるようカリキュラムを組んでいます。2020年1月開始から、これまで500人前後に講習を実施。

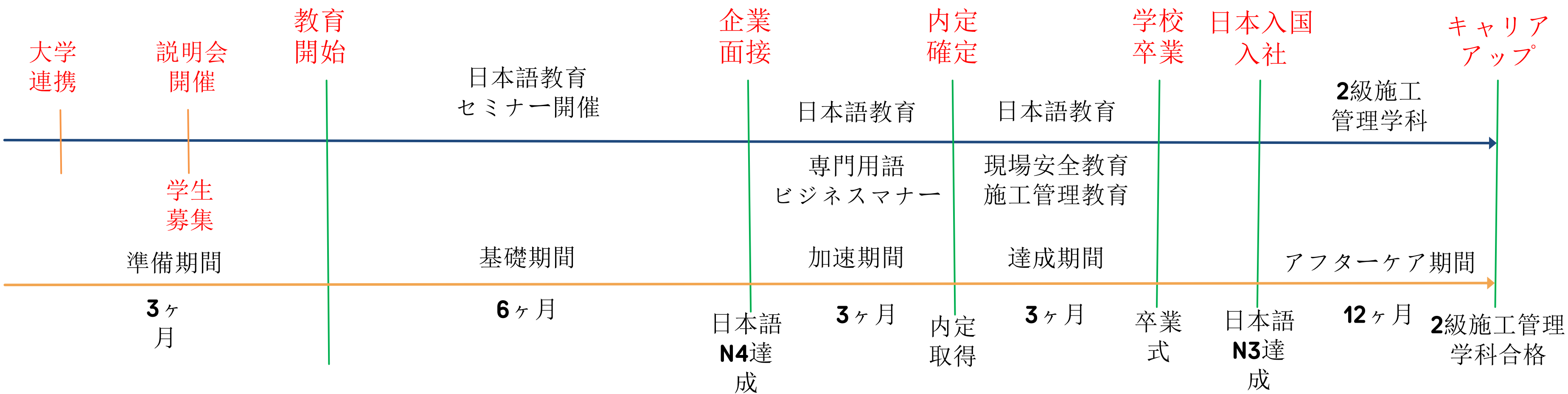
分野	資格	参加人数	合格率
建築	2級建築施工管理技士（学科）	82	89%
	2級建築施工管理技士（実施）	33	70%
	1級建築施工管理技士（学科）	20	75%
土木	2級土木施工管理技士（学科）	79	88%
	2級土木施工管理技士（実施）	42	77%
	1級土木施工管理技士（学科）	17	79%
電気・設備	第2種電気工事士	132	82%
	第1種電気工事士	31	69%
	第2級管工事施工管理技術検定	10	100%
	コンクリート技士	4	100%

82%

平均合格  
率



# HASU CAREER の流れ



# HANABI GROUP

連絡先

Tel: 080-9986-5717 (LE LONG氏)

Address : 東京都足立区西新井6-30-6

Email : [info@hanabigroup.co.jp](mailto:info@hanabigroup.co.jp)

Website : [www.hanabigroup.org](http://www.hanabigroup.org)

