

Shine with
HANABI

HANABI株式会社 会社案内



代表のご挨拶



レ・ロン

代表取締役社長 LE LONG

HANABI(株)

IZUMI INNOVATION(株)

(一社) 在日ベトナム起業家支援協会

(一社) ITP日越建設推進会

代表取締役社長

代表取締役社長

理事 - 幹事長

理事

日本初のベトナム建設商社として誕生し、未来の想像を実現するために、HANABI GROUPを創設いたします。HANABI株式会社は、2021年の設立以来、建設設計コンサルティング、建設商社業務、人材育成コンサルティングをはじめとする幅広い事業分野で、成長を続けて参りました。

当社は、BIM/CIM業務、構造設計や施工図の展開、設計から施工監理に至るまで、常に高品質なサービスを提供することを目指しており、社員一同、お客様のご要望に迅速かつ的確にお応えできるよう尽力しております。

また、ベトナムからの建材調達や鋼製品の販売、リフォーム工事や土木工事の請負、技術移転コンサルティングを通じて、日本とベトナムの建設産業の架け橋としての役割を果たしてまいります。

さらに、優秀な人材の紹介や出向サービスを提供し、日本の建設業界に貢献するとともに、施工管理技士の資格取得や建設基礎知識の講座「HASU CAREERプログラム」など、人材育成にも力を入れております。

「人の心に響き、人の心をつなげる求心力のあるHANABI」、そんなだれからも愛される会社を作ることが目標に、社員一同、努力を重ねてまいります。

今後とも、より一層のご支援とご指導を賜りますよう、お願い申し上げます。



G7 HIROSHIMA 2023

ベトナム国 ファム・ミン・チン首相

レロン社長 (左)、チン首相 (中)、在日ベトナム大使 (右)

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します。

Mission

01 信頼性

創造力豊か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、光栄の未来を育みます。

02 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、行動します。

03 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。

 E Future

一般社団法人在日ベトナム起業家支援協会

UY TÍN - DẪN THÂN - LAN TỎA



会社概要

HANABI GROUP

社名 HANABI 株式会社

本社 東京都足立区西新井6-30-6

支社 東京都墨田区両国1-3-12 4F

代表者 LE LONG

TEL 03-5936-1378

設立 2022年5月

資本金 ￥20,000,000

従業員数 6人

有限会社 HANABI CONSULTING

No25, 2/9 St, Hoa Cuong Ward, Da Nang City

No 132/132 Nguyen Huu Canh Street,
My Thanh Tay Ward, Ho Chi Minh City

LE THAO

(+84) 387-555-717

2021年9月

5,000,000,000 (VND)

12人

事業免許書

- 建設許可：(般-6)第158407号
- 有料職業紹介：13-ユ-314606
- 登録支援機関：24登-009676
- BIM Project Information Profesional

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
- 建設業にITシステム開発



建設業の許可票			
商号又は名称	HANABI 株式会社		
代表者の氏名	LE LONG		
一般建設業又は 特定建設業の別	許可を受けた 建設業	許可番号	許可年月日
一般建設業	土木事業、石工事業、舗装工事業、 塗装工事業、解体工事業、 とび・土工事業、鋼構造物工事業、 しんせつ工事業、水道施設工事業	東京都知事許可 (般-6) 第158407号	令和6年4月9日
この店舗で営業 している建設業	土木工事業、石工事業、舗装工事業、塗装工事業、解体工事業、 とび・土工事業、鋼構造物工事業、しんせつ工事業、水道施設工事業		



事業内容

1. 建設設計コンサルティング

- BIM/CIM業務
- 構造設計・製作図 施工図の展開業務
- 土木仮設工事・鉄骨工事における設計業務委託



2. 建設商社

- ベトナム建材・鋼製製作販売
- リフォーム・解体工事 請負
- 土木一式工事 請負
- 技術移転コンサルティング



3. 人材育成コンサルティング

- 建設業における在日優秀なベトナムエンジニアの人材紹介
- HASU CAREER (新卒エンジニア採用)
- 土木・建築施工管理技士の講習会
- 特定技能者 登録支援機関

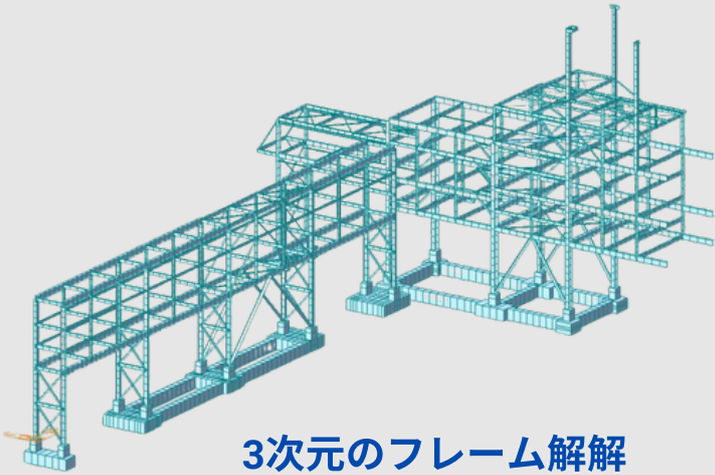


4. 建設業にITシステム開発

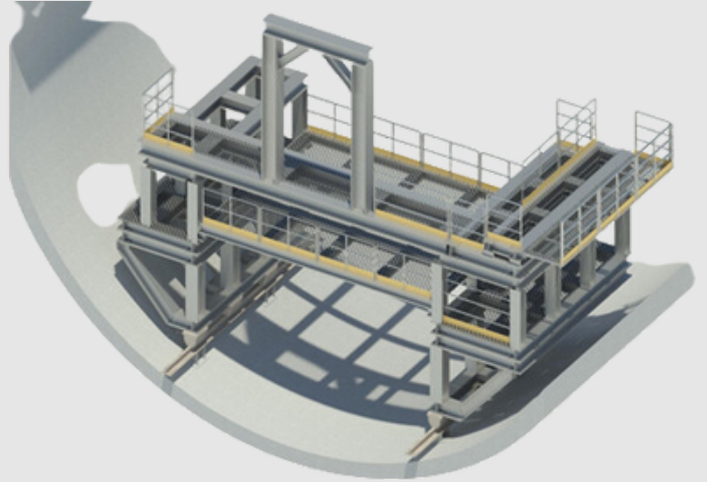
- 社内システム開発
- 計算ソフト作成
- 橋梁メンテナンスシステム
- 河川情報システム



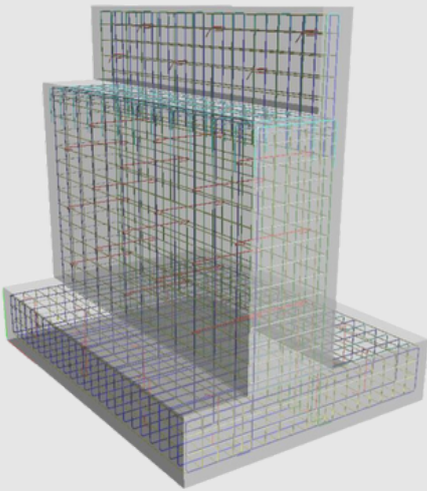
① 土木設計 実績事例



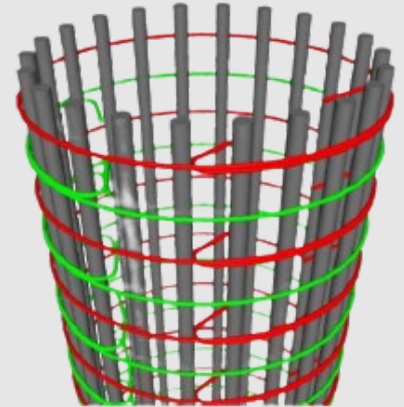
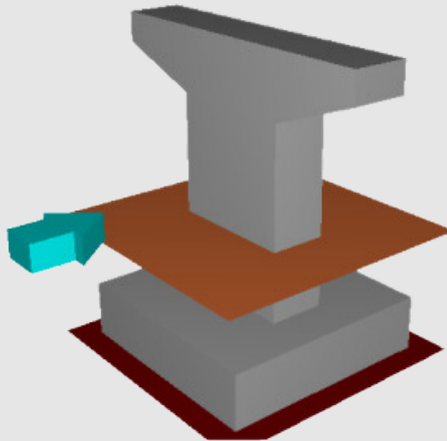
3次元のフレーム解解



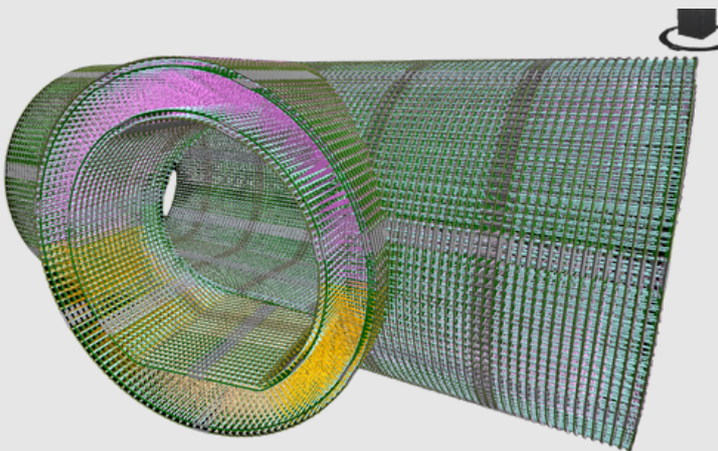
シールド後続車台車



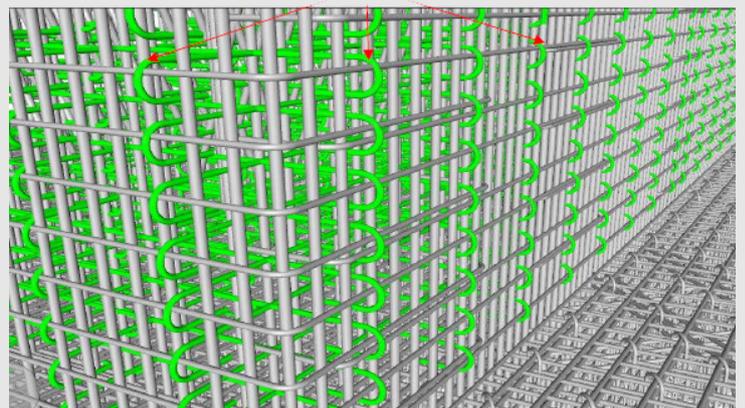
橋台構造



鉄筋干渉チェック



推進工構造



鉄筋干渉チェック

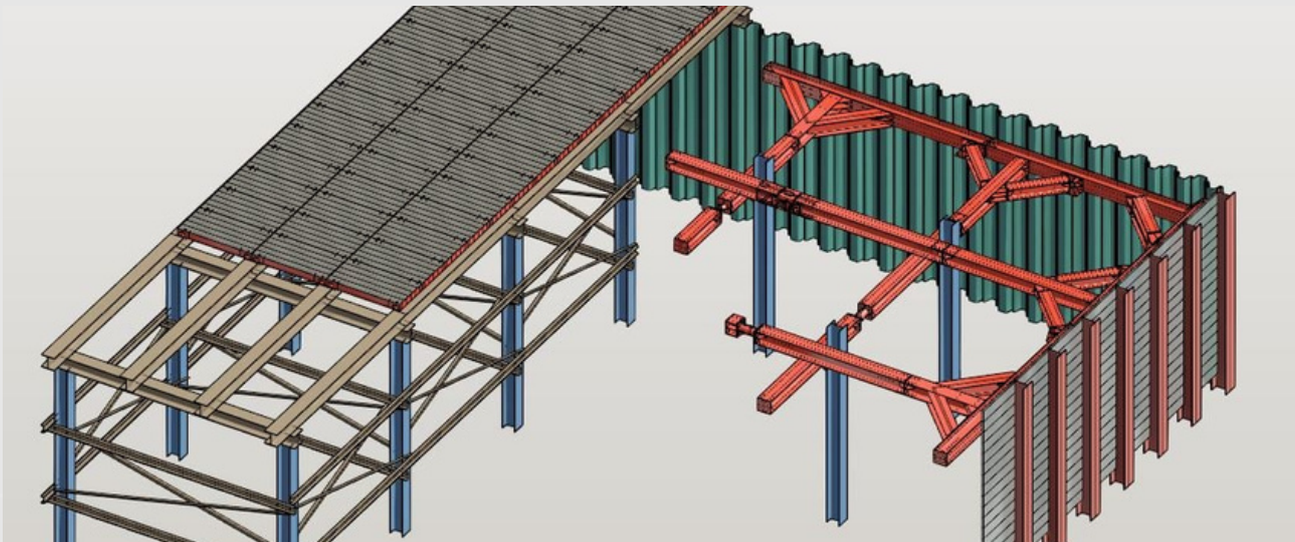
①土木設計 実績事例



シールド工事モデル



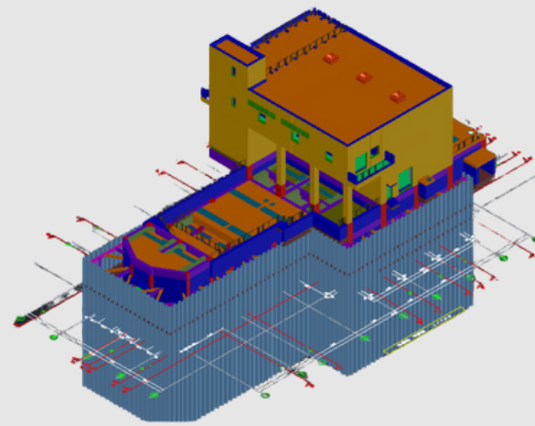
ベルトコンベア設計・防音ハウス・地下ピット



山留工事設計

①土木設計 実績事例

尺	BR	度	厚	ON	ON	ON	度	値	ON	ON	(%)	分	数	値	R	L	FL	判	定	β	0.5	1.0	1.5	尺
(m)		(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m)	(m ²)	(m ²)	(%)	(%)													(m)
5		1.80	1.30	20.0	21.9	11.0	1.30	12	26.0	26.0	11.5	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							2.30	9	46.3	38.1	7.4	0.0	0.0	17.5	0.190	0.117	1.626	○	1.00					
							3.30	8	66.3	48.1	5.0	0.0	0.0	11.5	0.140	0.130	1.977	○	1.00					
							4.32	8	86.6	58.3	4.8	0.0	0.0	10.5	0.133	0.138	0.964	X	0.10					
							5.32	5	106.7	68.3	6.5	0.0	0.0	7.8	0.115	0.143	0.804	X	0.07					
		6.60	4.80	19.0	20.0	10.0	6.30	7	126.3	78.1	12.5	0.0	0.0	14.4	0.161	0.146	1.103	○	1.00					
							7.38	0	144.6	85.3	97.2	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							8.30	1	159.0	95.8	92.1	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							9.30	1	174.7	96.5	98.7	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							10.30	1	190.4	102.2	97.4	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							11.30	1	206.1	107.9	99.0	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							12.30	1	221.8	113.6	99.2	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							13.33	1	237.9	119.5	99.4	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							14.32	2	253.4	125.1	98.3	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							15.30	2	268.9	130.7	99.0	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							16.30	3	284.6	136.4	97.5	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
							17.31	3	300.5	142.2	99.2	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00					
		17.60	3.20	15.7	15.7	5.7	18.30	6	316.3	150.1	16.2	0.0	0.0	12.1	0.144	0.153	0.944	X	0.28					
							19.30	5	332.3	159.1	13.6	0.0	0.0	10.7	0.135	0.150	0.899	X	0.22					
							20.30	38	357.8	169.3	10.2	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	*	*****					
		22.80	3.10	20.0	21.9	11.0																		



地盤調査報告書

(3) 吊冶具溶接部の計算

- 溶接部はK形グループ溶接を行う。
- 隅肉溶接は、K形グループ溶接の大きさに合わせるものとする。ただし、隅肉溶接は溶接部の強度計算には含めないものとする。

$$A = t \cdot B$$

$$= 3.20 \times 22.00$$

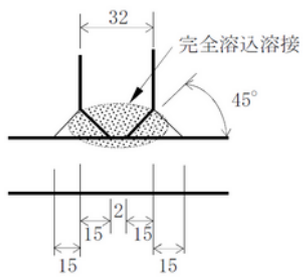
$$= 70.40 \text{ cm}^2$$

$$I = \frac{t \cdot B^3}{12}$$

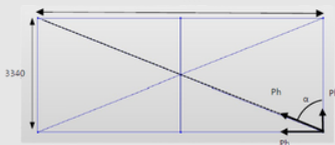
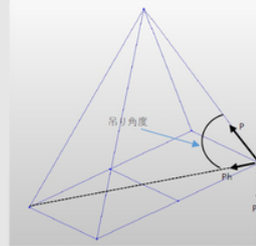
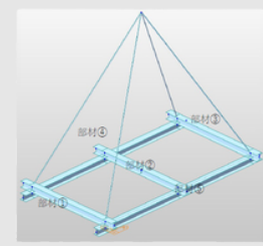
$$= \frac{3.20 \times 22.00^3}{12}$$

$$= 2839 \text{ cm}^4$$

$$M = Ph \cdot h = 150.00 \times 0.109 = 16.35 \text{ kN} \cdot \text{m}$$



溶接計算



$$\alpha = \text{atan}(8000/3340)$$

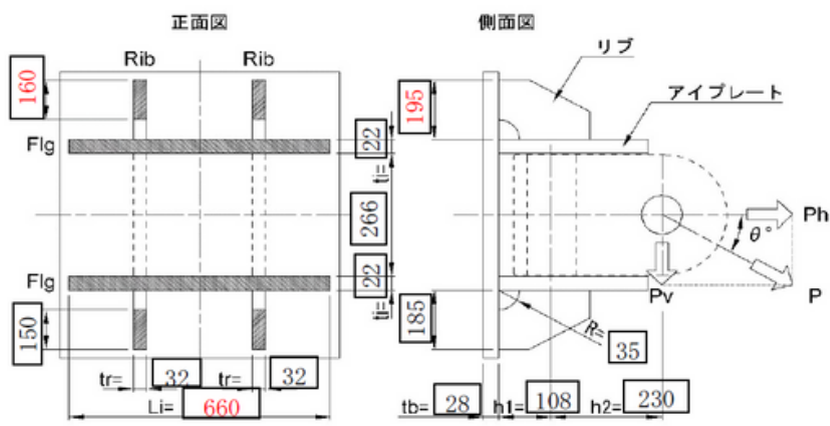
$$= 67.3^\circ$$

吊り具の強度検討

2) ブラケット本体の計算<鉛直方向>

ここでは、ケーブルが鉛直方向に 30° 傾いたと仮定する。

179終点 BG1



スカーラップ
R = 35

写真でみる橋梁補修工事の施工手順

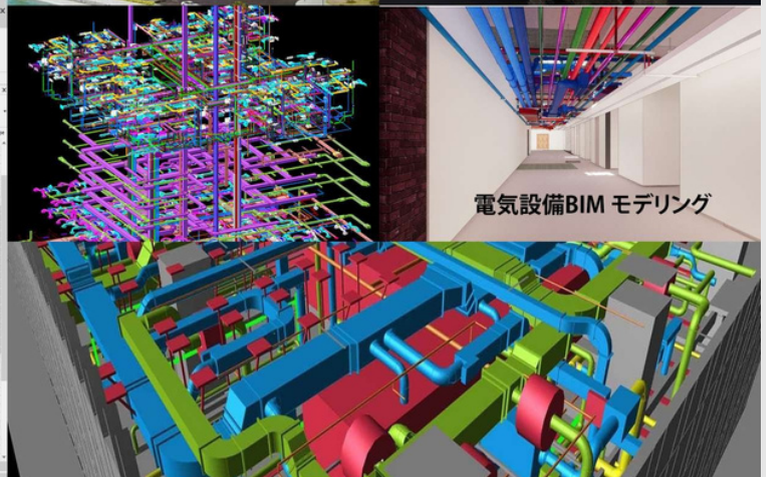
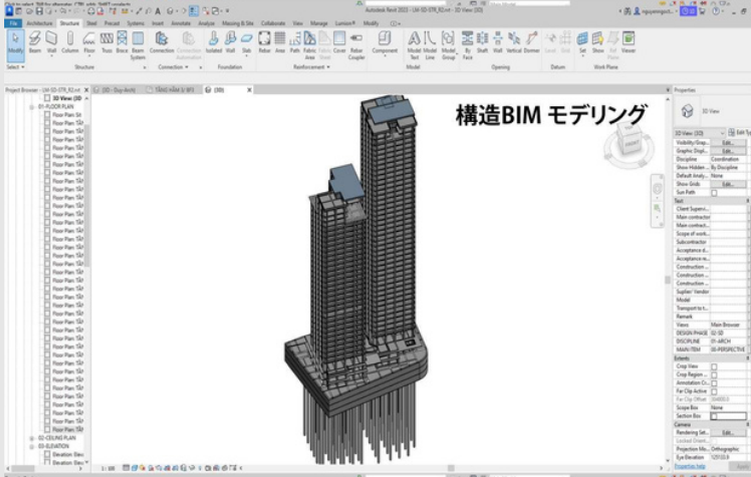
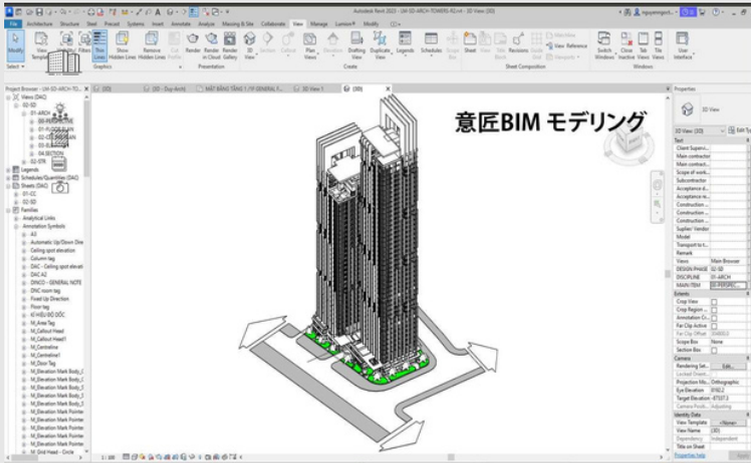
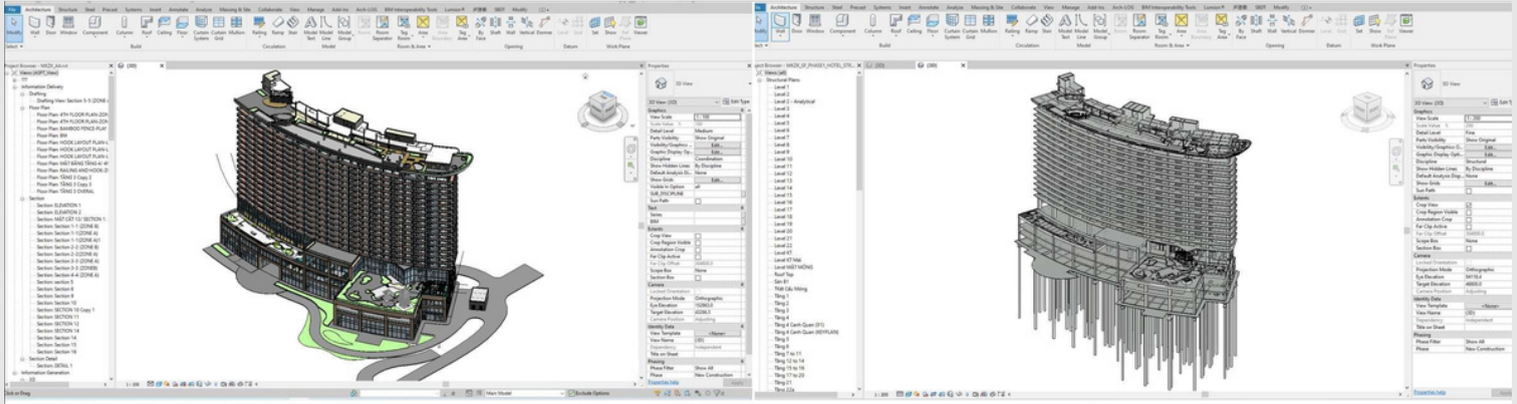
橋梁補修の解説と積算

(1) 断面力

曲げモーメント $M = Pv \times (h1 + h2) = 733500 \times (108 + 230) = 247923000 \text{ N} \cdot \text{mm}$

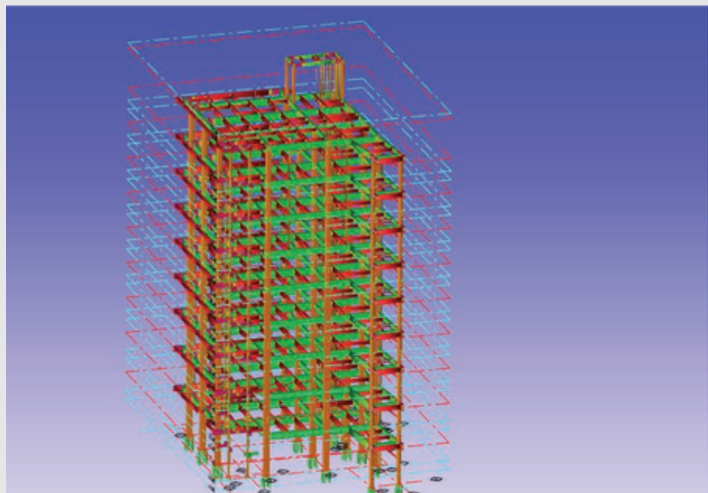
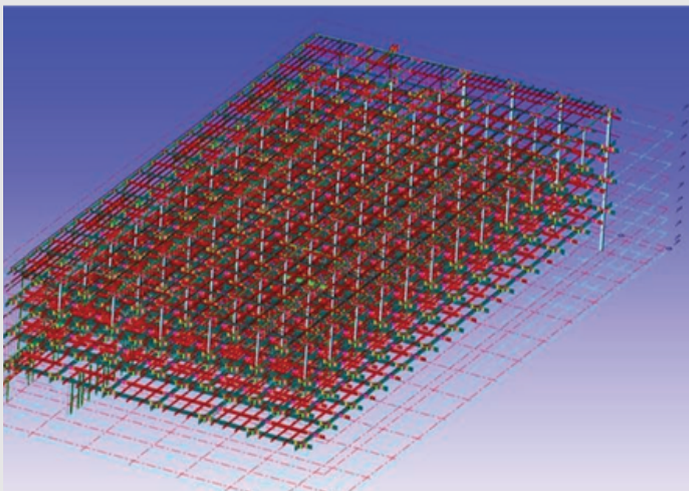
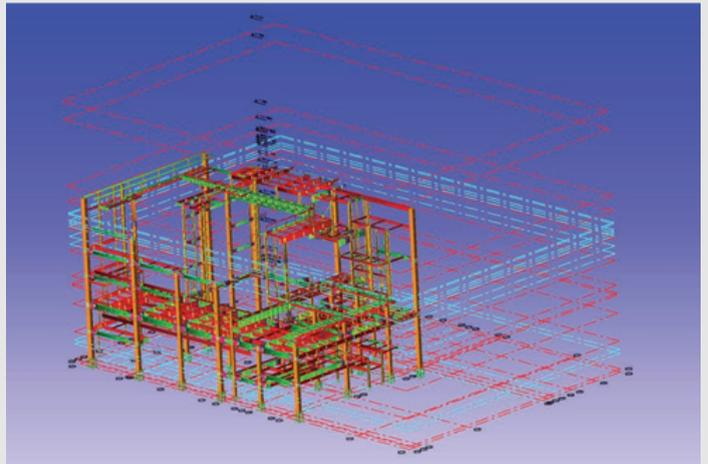
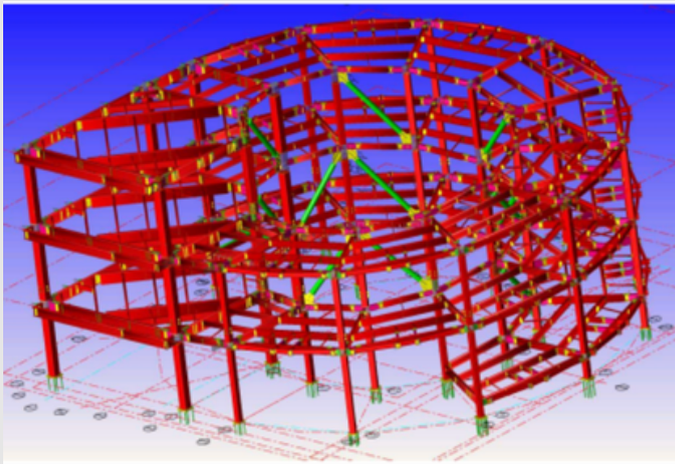
せん断力 $S = Pv = 733500 \text{ N}$

② 建築設計 実績事例



BIM事業

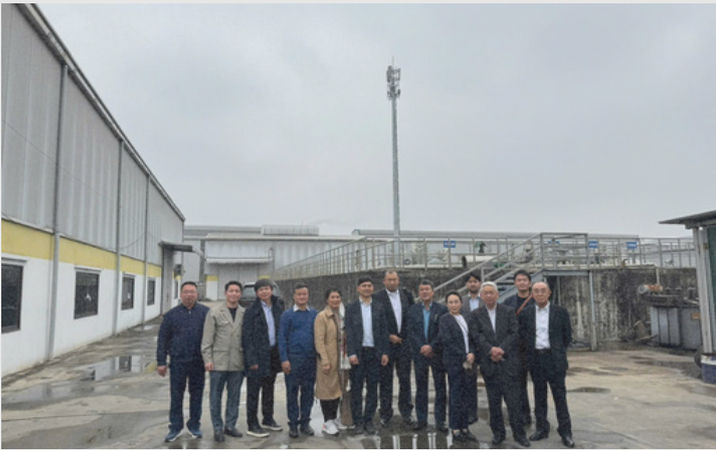
② 建築設計 実績事例



③技術移転 実績事例



Lien Chieu新港建設プロジェクト（ダナン市）



水処理について技術移転サポート



ベトナム - 日本架け橋におけるセミナー

③ 技術移転 実績事例



MOU (覚書) パートナーシップ

実績事例



人材採用の活動

④ベトナムの大学育成 実績事例



Ref No: [REDACTED]
Date: 9 Dec. 2024

機関名: HASU CAREER 日本語センター
Institution: HASU CAREER JAPANESE LANGUAGE CENTER

貴機関より申請のありました標記の件に関し、当基金では以下の金額の助成金を交付することを決定しましたので、お知らせいたします。
We are pleased to inform that the Japan Foundation has decided to award the following assistance to your institution based on your application for our grant program.

助成金決定総額 Gross Grant Amount:	[REDACTED]
助成対象事業と助成内容 Project Title and Grant Amount:	教材制作助成 Publication Grant 自由企画事業 Other Original Proposals

助成の詳細と条件は、同封添紙のとおりですので、必ずご確認のうえ、「助成金交付決定受諾・申請取下付支払申請書」を本通知受領後、2024年12月20日までにご提出ください。
Please carefully read and confirm the enclosed details and conditions of each grant(s), and submit the "Acceptance/Non-acceptance of Grant and Request for Grant Payment" form by 20 December 2024 after receiving this notice.

貴事業のご成功を心から祈念申し上げます。
We congratulate you again and wish you every success in your project.

国際交流基金の「生活・就労のための日本語教育機関支援（助成）」 JAPAN FOUNDATION

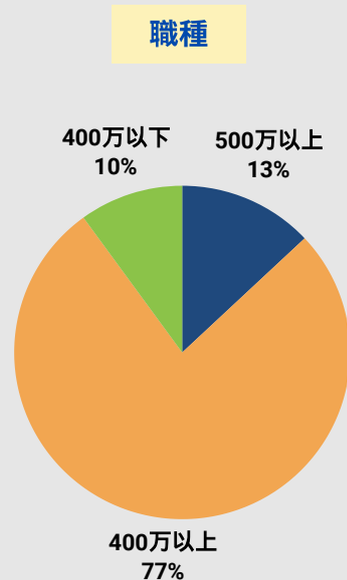
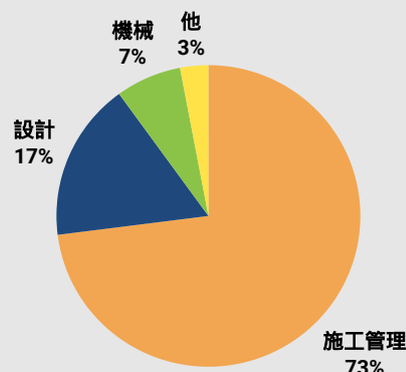


建設人材セミナー

⑤ ベトナム高度人材紹介 実績事例

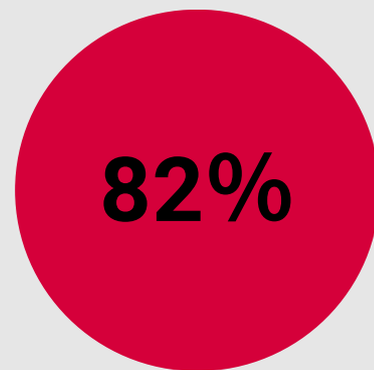
人材紹介実績 (例)

No	日本語	資格	会社名	仕事内容	年収
1	N2		プライザ(株)	BIM CADオペレーター	500万円
2	N2	2級土木施工管理技士、技術士補	(株)CTIリード	土木設計職	400万円
3	N2		(株)小澤土木	土木基礎工/施工管理職	450万円
4	N2	2級土木施工管理技士	(株)NIPPO	高速道路工事/施工管理職	400万円
5	N2	2級建築施工管理技士	ティ-ア라운드(株)	木造住宅工事/施工管理職	450万円
6	N2		京和建設(株)	鋼構造設計/製作工場管理職	450万円
7	N2	2級土木施工管理技士	奈良建設	土木工事/施工管理職	450万円
8	N2	2級土木施工管理技士	奈良建設	建築工事/施工管理職	450万円
9	N2	2級土木施工管理技士	京成建設(株)	鉄道工事/施工管理職	550万円
10	N2	2級土木施工管理技士	(株)ノバック	土木工事/施工管理職	420万円
11	N2	1級土木施工管理技士補	(株)キーマン	耐震補強工事/施工管理職	480万円
12	N2	2級土木施工管理技士補	三和建設コンサルタンツ(株)	発注者側の施工管理職	500万円
13	N2	2級土木施工管理技士	東京機材工業(株)	土木工事/技術営業職	450万円
14	N2	2級土木施工管理技士	奈良建設(株)	土木工事/施工管理職	450万円
15	N2	2級土木施工管理技士	奈良建設(株)	建築工事/施工管理職	430万円
16	N2		山九(株)	プラント工事/施工管理職	420万円
17	N3	TOEIC 800点	山九(株)	海外事業/プロジェクトマネージャー職	450万円
18	N2	2級土木施工管理技士	奈良建設	土木工事/施工管理職	450万円
19	N2	溶接管理技術者 WES 2級、鉄骨製作管理技術者 1級、建築鉄骨製品検査技術者、非破壊検査技術者 NDI レベル 2	トピー-実業(株)	鉄骨加工工場の管理	570万円
20	N2		IHI Infrastructure Asia	ITシステム開発	900 USD
21	N1	1級土木施工管理技士、	鉄建建設(株)	海外施工管理職	14500 USD



施工管理技士講習会の実績 (2023年時点)

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		8	100%



合格率

⑥ HASU CAREERプログラム

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・機械・電気系 4年生**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

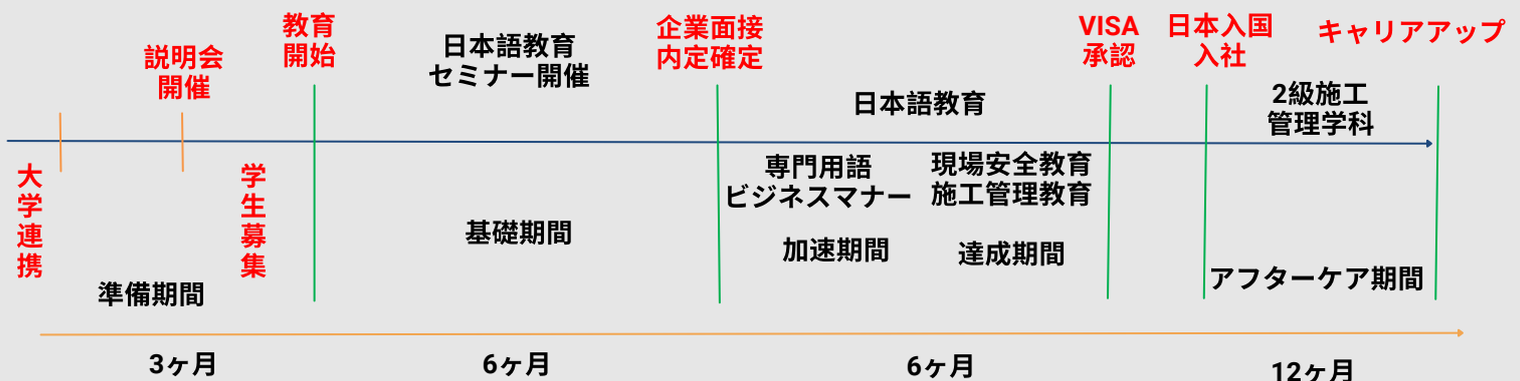
計 画 時: 採用計画、現地説明会、マッチング、面接、内定確定

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）

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600人前後に講習を実施します。



ベトナムの大学と連携



ハノイ建設大学



水利大学



ダナン工科大学



ホーチミン工科大学



ドンア大学



HUTECH大学



HCMUTE

ホーチミン市
師範技術大学



ホーチミン市工業大学



ホーチミン市
オープン大学



LAC HONG 大学

団体会員・運営

日本側



一般社団法人在日ベトナム起業家支援協会

(一社) 在日ベトナム起業家支援協会



公益社団法人 日本技術士会
The Institution of Professional Engineers, Japan

(公財) 技術士会

一般社団法人 日本シニア起業支援機構



The Japan Service Corps of Retired Executives

(一社) 日本シニア起業支援機構



(一社) ITP日越建設業推進会



公益社団法人
地盤工学会
Japanese Geotechnical Society

(公益) 地盤工学会



東京商工会議所
The Tokyo Chamber of Commerce and Industry

東京商工会議所

ベトナム側



DANANG YBA

青年会議所



ダナン機械協会

FOUNDER 紹介



氏名: LE LONG 代表取締役社長
学歴: 長岡技術科学大学大学院
環境社会基盤工学専攻 修了
職歴: 西松建設（株）施工管理職
東京機材工業（株）営業職
資格: 1級土木施工管理技士
1級鉄骨製作管理技術者,
建設機械レンタル管理士、その他



氏名: NGUYEN HOAI THANH
学歴: 中央大学大学院
都市人間環境学専攻 修了
職歴: (一財)河川情報センター 危機管理部
資格: リスクマネジメント・人材育成



氏名: LE ANH DUNG
学歴: 岐阜大学大学院
社会基盤工学専攻 修了
職歴: 西松建設（株）施工管理・設計職
リゾートホテルプロジェクト
資格: 米国技術士（PE、構造部門）合格
1級土木施工管理技士
コンクリート技士



HANABI株式会社

 03-5936-1378 (代表)



本社 : 東京都足立区西新井6-30-6

東京営業所 : 東京都墨田区両国1-3-12 4F

ダナン支社 : No 25, 2/9 Street, Hoa Cuong Ward
Da Nang City

ホーチミン支社: No 132/132 Nguyen Huu Canh Street,
My Thanh Tay Ward, Ho Chi Minh City



info@hanabi-group.com



www.hanabi-group.com

SCAN ME



会社資料