



HANABI株式会社 会社案内



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

営業所 広島市安佐南区祇園2-8-27

代表者 LE LONG (レロン)

TEL 03-5936-1378

設立 2022年5月

資本金 ￥20,000,000

従業員数 16人 (契約社員含む)

有限会社 HANABI CONSULTING

No 25, 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

￥30,000,000

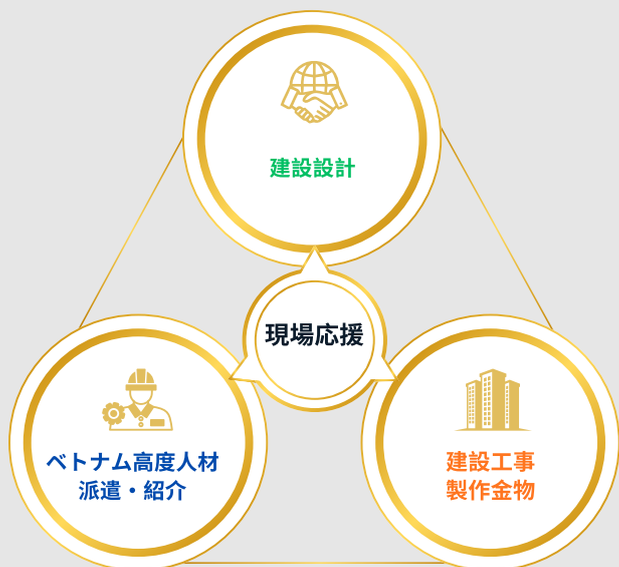
18人 (パート社員含む)

事業免許書

- 建設許可：(般-6)第158407号
- 人材派遣：派13 - 318242
- 有料職業紹介：13 - コ - 314606
- 登録支援機関：24登 - 009676

事業内容

- 建設設計コンサルティング
- ベトナム高度人材紹介・派遣、登録支援機関
- 鋼製製作金物 DAI DUNG社 (営業代理店)
- 内装リフォーム工・太陽パネル工・一般土木工事
- 建設業におけるITシステム開発



Vision

HANABI GROUPは、建設業界におけるベトナム人の価値を表すために、総合建設商社を目指して、設計・施工・技術者の紹介・派遣の一括業務を実行します。

Mission

① 信頼性

② 日越の架け橋

③ イノベーション

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。

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	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		



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



事業内容

1. 建設設計事業

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

2. 建設施工事業

- 鋼製製作（ベトナム→日本輸出）
- リフォーム・内装工事
- 太陽光発電 管理メンテナンス
- 土木一式工事・解体工事

3. ベトナム高度人材紹介・派遣

- 在日ベトナム高度人材派遣・紹介
- ベトナム現地新卒採用のマッチング
- 特定技能者 登録支援機関支援

4. 建設業にITシステム開発

- 社内システム開発
- 河川情報システム
- AIカメラ開発



KEY AI CAPABILITIES AND SOLUTIONS

Image recognition & analysis
Smart monitoring & alerting
Reporting & Data Visualization



BeTrend AI Solution Co., Ltd
www.betrend.com.vn

① 建設工事 実績事例



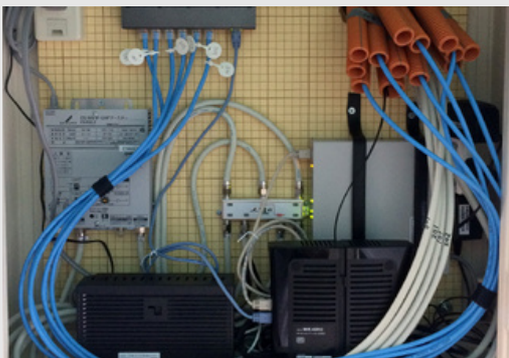
駐日ベトナム大使館 メンテナンス事業



リフォーム・内装工事



太陽パネル工事

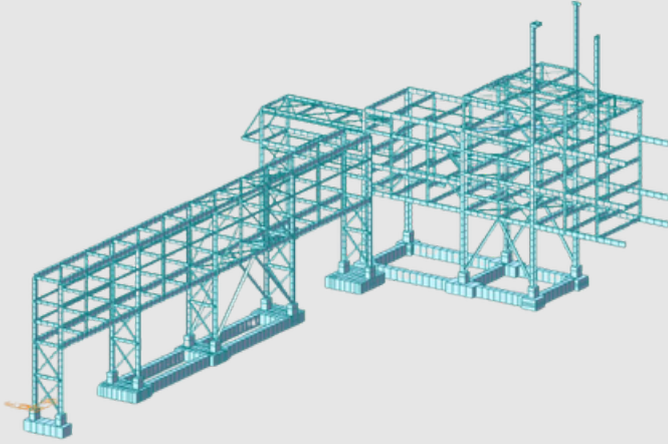


有線LAN配線工事

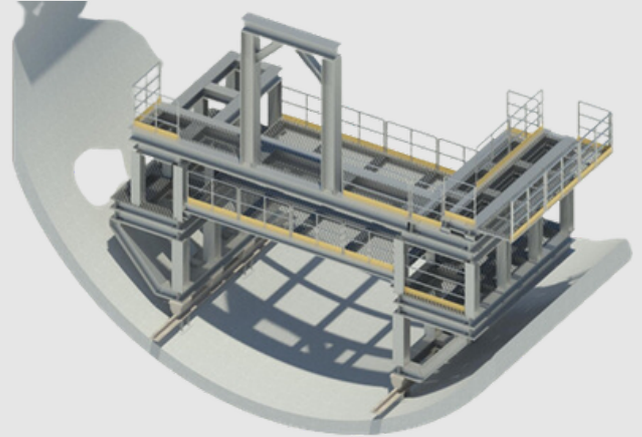
土木工事

配管設置・補修

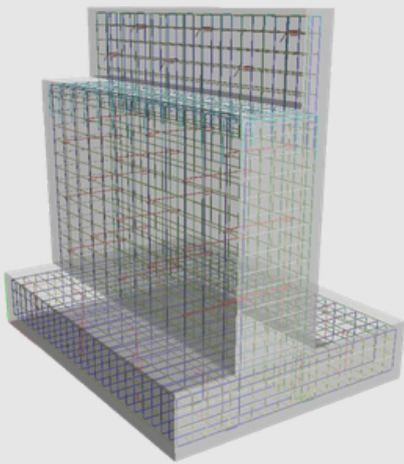
② 土木設計 実績事例 (1/2)



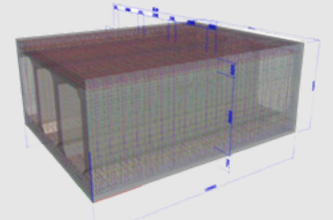
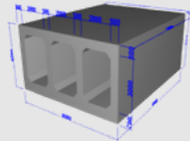
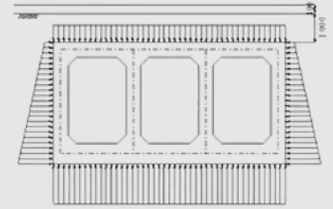
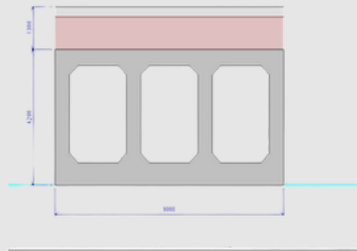
3次元のフレーム解解



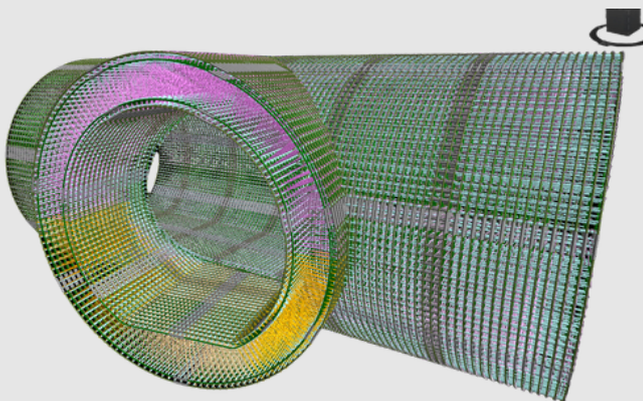
シールド後続車台車



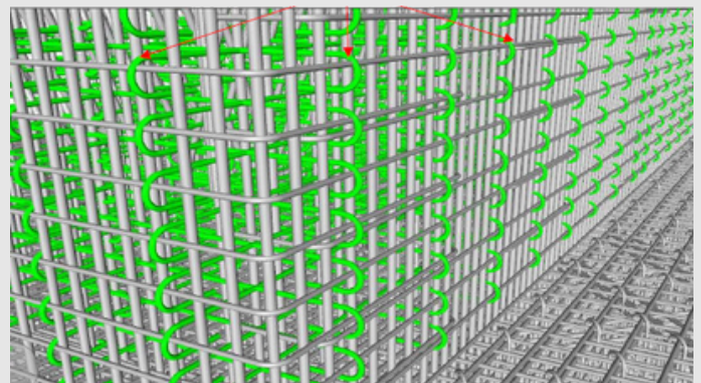
橋台構造



鉄筋コンクリート造 (RC)



推進工構造



鉄筋干渉チェック

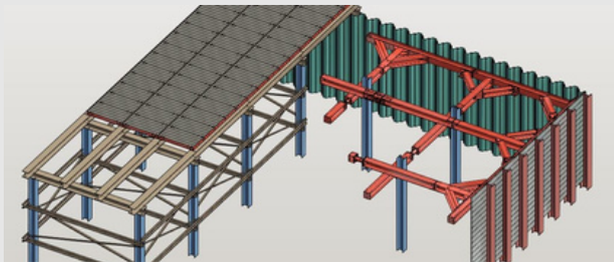
② 土木設計 実績事例 (2/2)



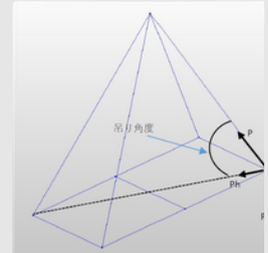
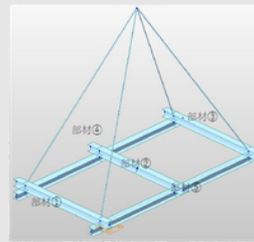
シールド後続車台車



ベルトコンベア・防音ハウス・地下ピット



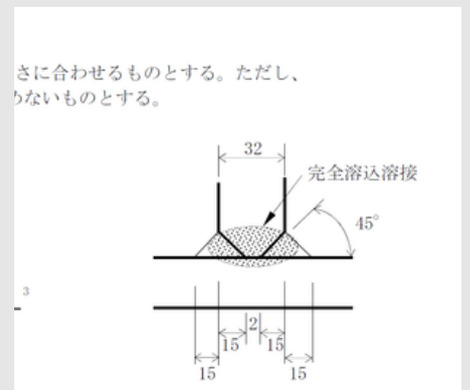
山留工事設計



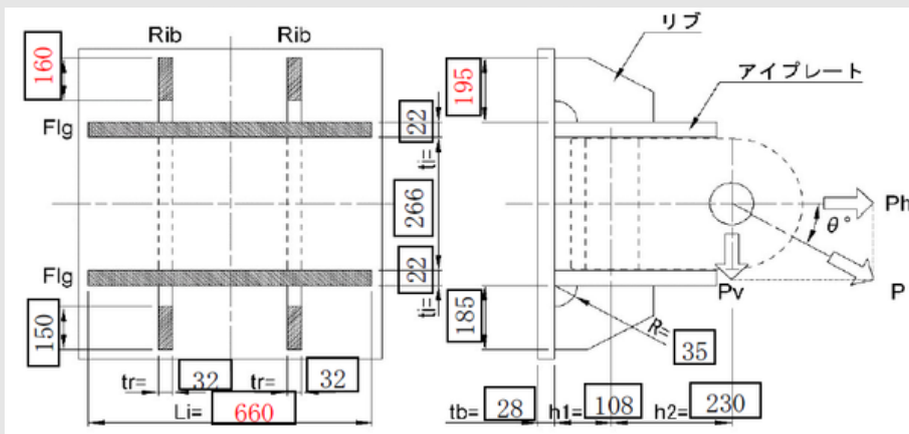
吊り具の強度検討

尺深	DR	度	厚	OS	OS	OS	度	値	OS	OS	(%)	分	数	値	R	L	FL	判定	β	0.5	1.0	1.5	尺深	
5	1.30	1.30	20.0	21.0	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	1.077	○	1.00											
	4.32	8	86.6	58.3	4.8	0.0	0.0	10.5	0.133	0.138	0.904	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											
	6.30	7	126.3	78.1	12.5	0.0	0.0	14.4	0.161	0.146	1.103	○	1.00											
	7.38	0	144.5	85.5	97.2	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	○	1.00											
	8.30	1	159.0	90.8	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											
	13.32	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											
	18.30	6	318.3	150.1	16.2	0.0	0.0	12.1	0.144	0.153	0.914	X	0.28											
	19.30	5	337.3	159.1	13.6	0.0	0.0	10.7	0.135	0.150	0.899	X	0.22											
	20.30	38	357.5	169.3	10.2	0.0	0.0	*****	*****	*****	*****	*	*****											

地盤調査報告書

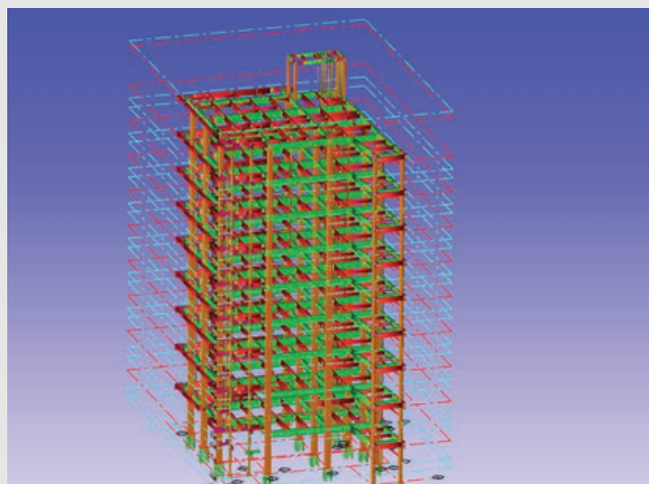
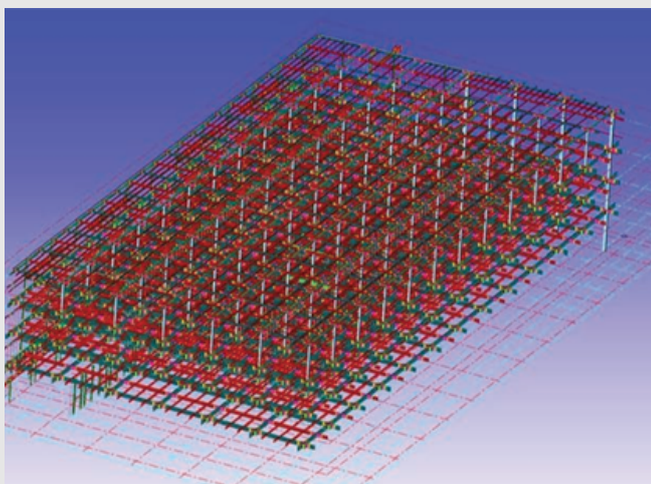
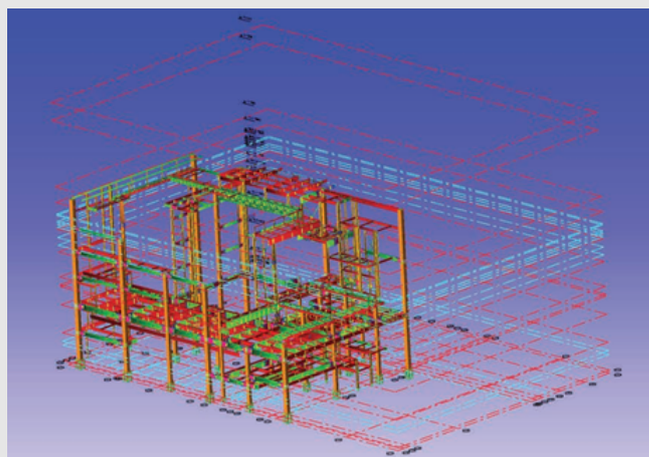
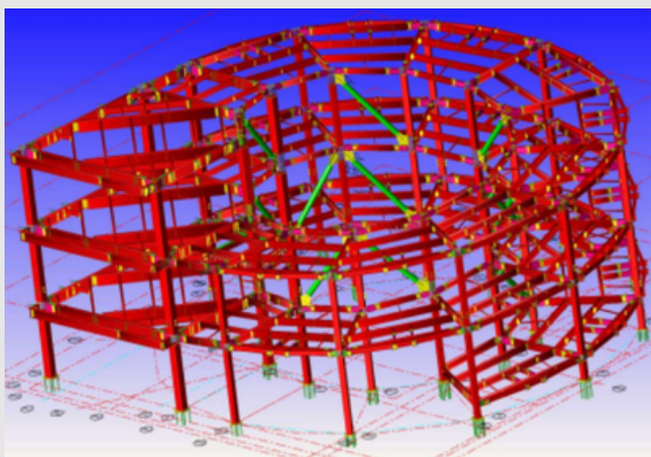


溶接計算



橋梁補修の
解説と積算

③ 建築設計 実績事例



鉄骨工事 製図・一般図展開

④ ファブテック製作販売 DAI DUNG CORP

工場別 生産能力

製品種類	認定工場	敷地面積 m2	建屋面積 m2	製作能力 (トン/月)	製作能力 (トン/年)	日本向け 製作能力 (トン/月)	日本向け BH製作能力 (トン/月)	日本向け 製作能力 (トン/年)	ワーカーの人数						
									合計	一次加工	組立	溶接	塗装	出荷・他	
LONGAN工場エリア (ホーチミン市)										694	99	212	190	136	57
第2工場 BH、鉄骨、プラント鉄骨	Hグレード認定 (日本) ISO認定工場 AISC工場 (アメリカ)		11340	1600	19200	1800	1000	21600	200						
第3工場 BH、BBOX、鉄骨、プラント鉄骨			14022	1800	21600				220						
第5工場 垂鉛メッキ専用			6300	2500	30000				50						
第6工場 一次加工専用			9750	3500	42000				50						
第4工場 BH、鉄骨、プラント鉄骨			8676	1100	13200				174						
ANHA工場エリア (ホーチミン市)										780	109	240	220	141	70
第1工場 一次加工専用	Hグレード認定 (日本) ISO認定工場 AISC工場 (アメリカ) EN1090工場 (ヨーロッパ)		3726	6000	72000	2500	1200	30000	110						
第2工場 BH、BBOX、鉄骨、プラント鉄骨			20952	2500	30000				310						
第3工場 BH、鉄骨、プラント鉄骨			16416	2300	27600				250						
第4工場 手摺、階段			3726	500	6000				40						
第6工場 母屋、折版下地			3240	1700	20400				70						

DAI DUNG 工場能力及び製品種類

日本橋ビルディング/ NIHONBASHI BUILDING
Location: JAPAN



鉄骨構造

相模原プロジェクト/ SAGAMIHARA PROJECT
Location: JAPAN



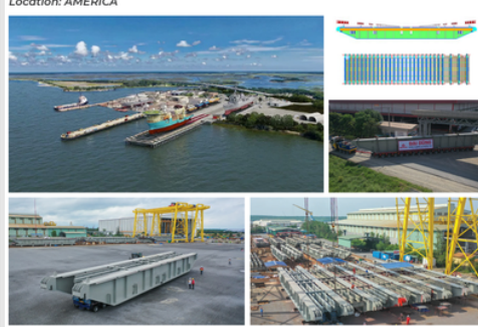
物流センター

ロンタン国際空港/ LONG THANH INTERNATIONAL AIRPORT
Location: DONG NAI, VIETNAM



国際空港

シップリフトプラットフォームプロジェクト (シップリフトシステム)
SHIPLIFT PLATFORM PROJECT (SHIPLIFT SYSTEM)
Location: AMERICA



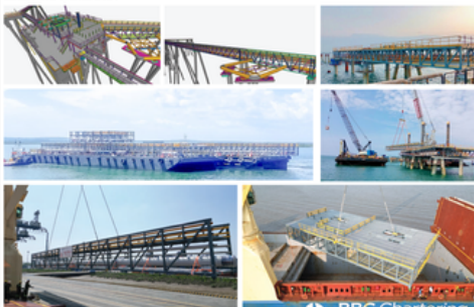
シップリフト架台

ベトナム国家展示センター/ VIETNAM EXPOSITION CENTER
Location: HA NOI, VIETNAM



展示ドーム

東アフリカ原油パイプラインプロジェクト
EACOP - EAST AFRICAN CRUDE OIL PIPELINE PROJECT
Location: TANZANIA



洋上風力発電プロジェクト/ OFFSHORE WIND FARM PROJECT
Location: TAIWAN



エバプロ/ EVAPCO
Location: USA

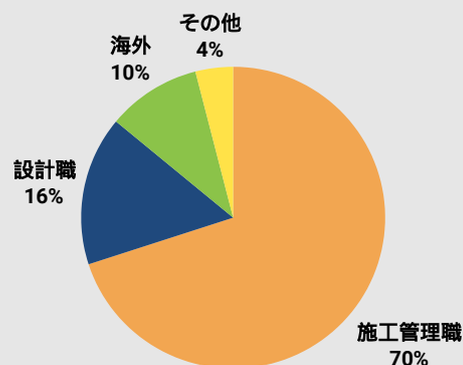


製作商品の実績紹介

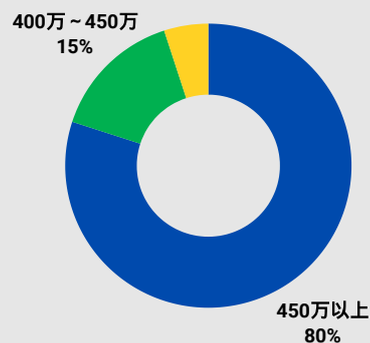
⑤ ベトナム高度人材紹介 実績事例

人材紹介実績 (例)

No	日本語	経験・所有資格	会社名	仕事内容	年収
1	N2	2級建築施工管理技士	ティーアラウンド(株)	木造住宅工事/施工管理職	560万円
2	N2相当	2級建築施工管理技士	東京技術開発(株)	建築施工管理職	600万円
3	N3	2級建築施工管理一次	(株)アクタス	建築施工管理	440万円
4	N3	2~3年経験	京成建設(株)	建築施工管理職	450万円
5	N2	2級建築士	(株)橋本組	建築設計職	500万円
6	N3	2~3年経験	(株)アイエム	建築設計職	450万円
7	N3	2~3年経験	ブライザ(株)	BIM CADオペレーター	500万円
8	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	520万円
9	N2	2級土木施工管理技士補	ジェコス(株)	土木施工管理	520万円
10	N1	2級土木施工管理技士	(株)NIPPO	高速道路工事/施工管理職	600万円
11	N2相当	2~3年経験	(有)ウチヤマ地質工業	地質調査/施工管理職	450万円
12	N2	2級土木施工管理技士	京成建設(株)	鉄道・土木施工管理職	550万円
13	N2	2級土木施工管理技士	(株)ノバック	土木施工管理職	420万円
14	N3	新卒採用	(株)市原組	土木施工管理職	375万円
15	N2相当	2年未満経験	カキザキ(株)	土木施工管理職	400万円
16	N3	2~3年経験	(株)西興	施工管理	450万円
17	N3	2~3年経験	関戸商事(株)	道路工事 施工管理職	450万円
18	N2相当	2~3年経験	京和建设(株)	鋼構造設計/製作管理職	450万円
19	N2	1級鉄骨製作管理技術者	トビー実業(株)	技術営業職	595万円
20	N2	3年経験	山九(株)	プラント工事管理職	550万円
21	N2	1級鉄骨製作管理技術者、他	トビー実業(株)	鉄骨加工工場 管理職	570万円
22	N2	2級土木施工管理一次	ジェコス工事(株)	土木施工管理職	450万円
23	N3	2~3年経験	オーエスシステム(株)	空調設備工事	400万円
24	N2	2級土木施工管理一次	Maeda Vietnam	土木エンジニア	14,300USD/月
25	N2	大学院 修了	山九(株)	海外事業	500万円
26	N1相当	2級土木施工管理技士	鉄建建設(株)	土木エンジニア	14500USD/月
27	ENG	5年以上経験	日本工営(株)	土木設計	16,500USD/月
28	N3	特定技能生 支援機関	IDENO CAR	車メンテナンス作業	350万円
29	N3	特定技能生 支援機関	(有)日比野興業	搬送機装置 作業	350万円
30	N3	特定技能生 支援機関	谷村製作所(株)	工場溶接作業	350万円



① 職種別統計



初期年収統計

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 土木・建築技術者派遣サービス

HANABIの土木・建築技術者は、豊富な現場経験と専門知識を持ち、プロジェクトの規模や特性に応じた最適な人材を派遣致します。各技術者は安全管理・品質管理・工程管理において高い専門性を有しております。

- ・ 土木施工管理職
- ・ 建築施工管理職
- ・ 土木設計・建築設計・CADオペレーター
- ・ 空調・管工事
- ・ 設備・電気工事施工管理職
- ・ プラント工事

派遣単価

日本語能力と実務経験に基づいてランク分類された、わかりやすい料金体系をご用意しております。お客様のニーズと予算に合ったサービスパッケージを容易にご選択いただけます。

ランク	日本語能力	経験年数	料金目安（月額）
Sランク	N2以上	豊富な経験・資格あり	550,000～650,000円
Aランク	N2	4～6年の経験	480,000～550,000円
Bランク	N3～N2	3～5年の経験	450,000～500,000円
Cランク	N3	新卒～3年の経験	380,000～450,000円

紹介予定派遣サービス

紹介予定派遣サービスは、直接雇用を前提とした一定期間（6ヵ年）の派遣就業を通じて、社員としての適性を見極めた採用が可能なサービスです。

企業と派遣スタッフ双方が合意した場合、派遣期間終了後に直接雇用へ切り替えることができます。



⑦ 新卒採用のマッチング(HASU CAREER)

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

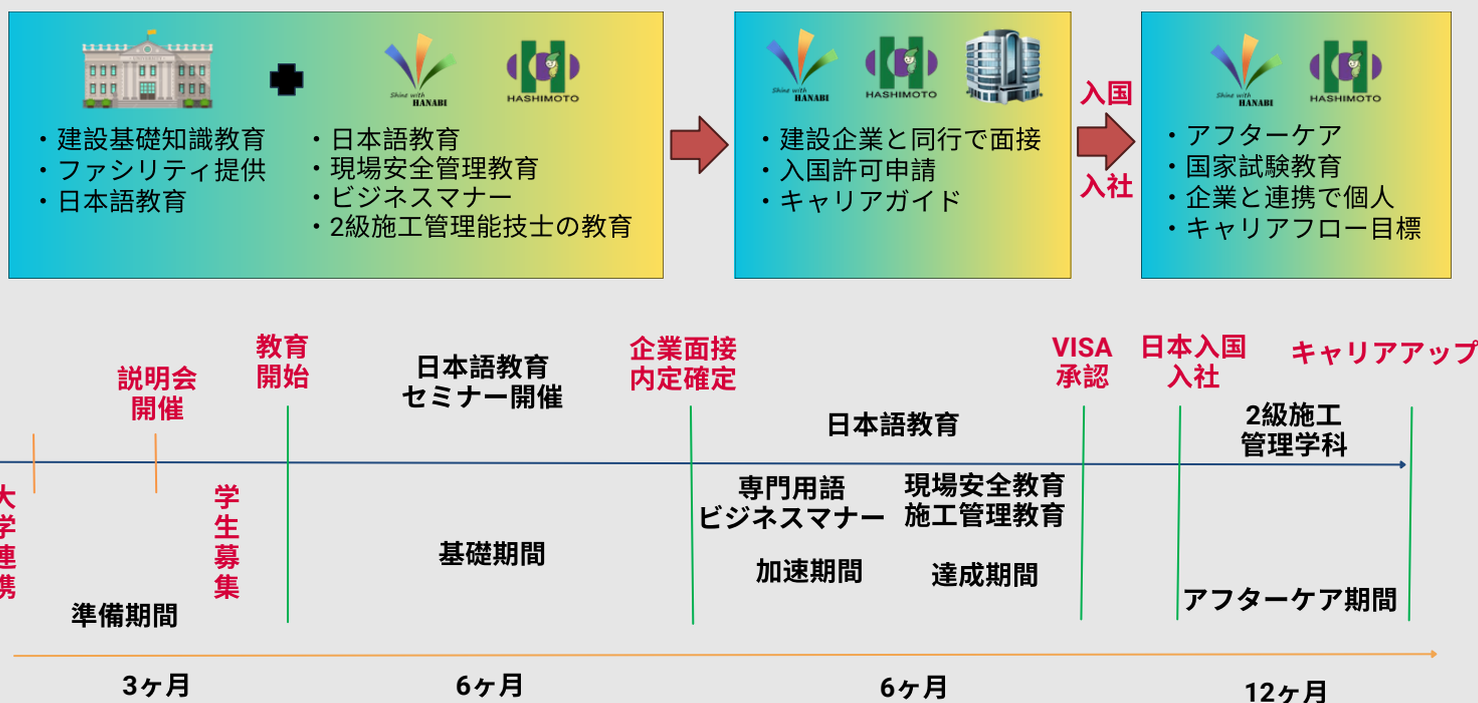
計 画 時：採用計画、現地説明会、マッチング、面接、内定確定

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1000人前後に講習を実施します。



ベトナムの大学と連携

- ① ハノイ建設大学
- ② THUY LOI大学
- ③ ダナン工科大学
- ④ ホーチミン市師範技術大学

関連会社

IZUMI INNOVATION株式会社

日本よりベトナムへ技術移転コンサルティング専門



水処理技術の移転検討



新港建設プロジェクト（ダナン市）



スタートアップコンテスト開催

その他



ダナン工科大学 BIM活用のセミナー



HASU CAREER ベトナム現地面接



日本企業の参加メンバー



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

FOUNDERの紹介



氏名：LE LONG（レロン）
役職：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）技術営業職
資格：1級土木施工管理技士、コンクリート技士、
1級鉄骨製作管理技術者、2級溶接管理者
建設機械レンタル管理士、JLPT N1



氏名：杉本 光隆
役職：顧問・相談役
学歴：学識経験者
職歴：長岡技術科学大学 名誉教授
研究テーマ：シールド工法、推進工法、トンネル工学、地盤工学



氏名：前林 和彦
学歴：横浜国立大学大学院 工学研究科建築学専攻 修了
職歴：清水建設株式会社 BCP・防災ソリューション部
株式会社東京ソイルリサーチ 海外事業準備室
所属団体：一般社団法人日本免震構造協会
一般社団法人日本建築学会
資格：技術士（応用理学部門）、一級建築士



氏名：永田 久雄
学歴：東京大学院 社会科学部経営学専攻
（博士前期課程）修了、MBA
職歴：行政書士 パークRMCオフィス 代表
資格：ファイナンシャルアドバイザー（FA）
M&A登録支援機関（中小企業庁）
認定経営革新等支援機関
申請取次行政書士（出入国在留管理庁）

FOUNDER 紹介



氏名：HUYNH TAN HIEP（ホン タン ヒップ）
学歴：豊橋技術科学大学大学院 都市システム学専攻 修了
職歴：株式会社フジタ（土木施工管理・土木設計）
資格：1級土木施工管理技士、コンクリート技士
甲種火薬類取扱保安責任者, JLPT N1

創立団体

- ① 一般社団法人ベトナム起業家支援協会 理事 - 幹事長
- ② 一般社団法人ITP日越建設業推進会 理事

加盟団体

- ① 東京商工会議所
- ② 公益財団法人 地盤工学会
- ③ 公益財団法人 技術士会
- ④ 一般社団法人 日本シニア起業支援機構
- ⑤ 一般社団法人 日本優良ビルダー普及協会
- ⑥ ダナン青年会議所
- ⑦ 一般社団法人 ダナン機械協会





HANABI株式会社



03-5936-1378 (代表)



本社 : 東京都足立区西新井六丁目30-6

東京営業所 : 東京都港区赤坂8丁目4-14

広島営業所 : 広島県広島市安佐南区祇園二丁目8-27

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

ホーチミン営業所 : 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