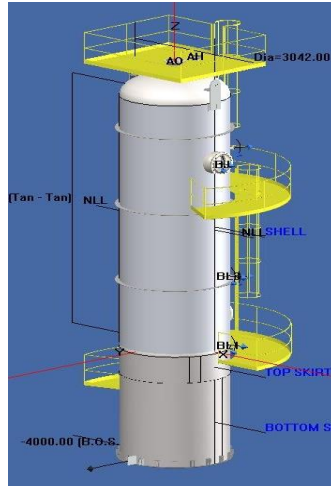


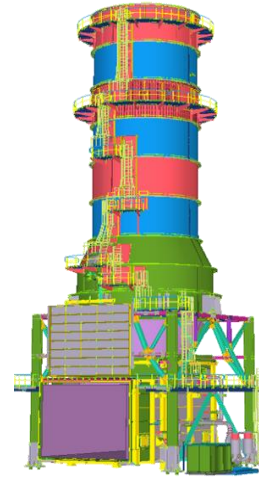
No.9	企業名	Viet Han Engineering Co., Ltd./ヴィエット・ハンエンジニアリング有限公司 (VHE)
業種	発電所や産業プラント用の鉄鋼構造物および機械設備の設計、組み立て製造および設置	
企業概要	2008年6人のエンジニアで設立し、以降重工業分野の生産分野で必要とされる配管やタンクなど鉄鋼構造物に係る設計、製造および設置の分野を中心に13年の実績を積み業容を拡大してきました。現在では、高い技術力をもつ130名の職員を抱え、日本を含む外国企業とも多くの契約を有するベトナム北部有数のエンジニアリング会社となっています。	



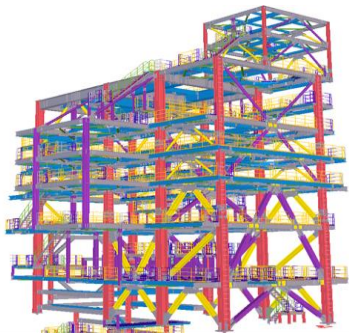
VHE本社



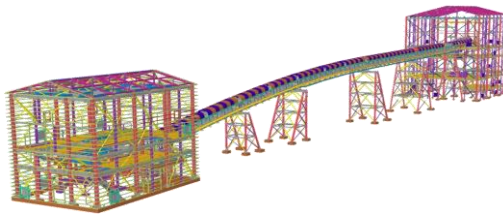
圧力損失計算ソフトウェアによる
圧力容器設計



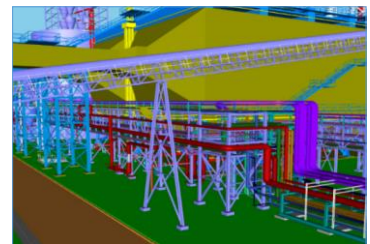
INVENTORと
AUTOCADによる



TEKLAとSTAADによる鉄骨構造設計



TEKLAによるコンベヤー設計
(3Dモデル・図面)



3DPDMSによる配管設計



石油化学プラント用の液体シールドラム



化学プラント用フレアスタック

代表者	ダオ・ダン・キェン		
所在地	ベトナム国ハイフォン市ハイアン区ドンハイ2地区ディンブー工業団地CN4.4Eロット		
URL	www.vhe.com.vn		
設立年月（西暦）	2008年5月	国内主要取引先	IIA、RKエンジニアリング、TPSC（ベトナム）
従業員数	130名（平常時）	海外主要取引先	IHI、MHIEC、IUK、TPSC（日本） Siemens（ドイツ）、Zeeco（韓国）
資本金（USD）	約870万（2,000億ベトナムドン）	主な輸入先国	韓国、日本、中国
売上高（USD）	約5,200,000(2019)	主な輸入品目	原材料、フランジ、ボルト、ナットおよび特別なベンダーアイテム
自社の技術/製品/サービスの概要			
<p>最新の設計ソフトを用いて、産業用プラントで必要とされる、配管や圧力容器・タンク、その他鉄鋼構造物、更に、HRSGシステムやコンベヤーシステムなどの機械設備の設計、組み立て製造、設置を行います。</p> <p>資機材の調達、組み立て製造や設置に係るスーパービジョンコンサルティングサービスも提供しています。</p>			
自社PR（自社の強み・セールスポイント、日本企業におけるメリット等）			
<p>設計から製造、設置、監視コンサルティングに関することまで包括的なサービス（ワンストップサービス）を提供します。</p> <p>カナダの溶接技術協会（Canadian Welding Technology Organization）やISOの基準などの国際的な技術規格を充たし、タイビン火力発電所建設など、日本のODA案件を含む国際的な事業にも参加し、的確にその品質や工程管理などのニーズに応え成功裡にサービスを提供しています。</p>			
商談を希望するグレーター・ナゴヤ地域企業の業種・分野			
<p>ベトナム及び周辺地域での発電所や産業用プラントの建設に携わり、VHEが提供するサービスを必要とするお客様、あるいは、VHEに、発電所や産業用プラント建設に係る進んだエンジニアリング技術や資機材を提供してくれる企業を探したい。</p> <p>弊社が携わる発電所や産業用プラントの機器のベトナムでの製造委託先を探しているお客様。</p>			
商談希望内容（複数選択可）			
<input type="checkbox"/>	製品・部素材の販売先を探したい（輸出）		
<input type="checkbox"/>	製品・部素材の販売代理店を探したい（代理店契約）		
<input type="checkbox"/>	製品・部素材の調達先を探したい（輸入）		
<input type="checkbox"/>	生産を委託する企業を探したい（委託生産）		
<input checked="" type="checkbox"/>	生産を委託してくれる企業を探したい（生産受託）		
<input checked="" type="checkbox"/>	技術連携（共同開発、技術供与等）のパートナーを探したい		
<input type="checkbox"/>	資本提携（合併会社立上げ、共同投資等）のパートナーを探したい		
<input type="checkbox"/>	上記以外		