Work creatively

Vector Japan = Big Family

We always be cheerful and positive; hold great dreams and hopes in the pureness of our heart. We work cooperatively, act as a team to complete all tasks. We are looking for a family.

Why don't YOU join us?

Member	6	
Start	2015.07~08	
Training	1~3 months@Japan	
Location	Taiwan/Japan	
Software	Drawings: AutoCAD, Jw_CAD Structural Analysis: [Architecture] BUS, SS3, SEIN [FEM/Dynamic] MIDAS, SoilPlus, Engineer Studio **It is unnecessarry but it would be a big plus if you are experienced of above softwares.	
Language	English	TOEIC 650
	Japanese	Unnecessary at the very beginning but self-study after joinning VJ is desired.

Feel free to contact us if you need any further information.

http://www.vector-japan.com/

E-mail: kou@vector-japan.com

Vector Japan Inc.

Work creatively



Vector Japan Inc.

ベクトル・ジャパンは人々と社会の進歩発展のために、独創性と技術の高さで、 新たな未来を創造していきます。 建築・土木の構造設計分野において、トップブランドとなることを目指します。

Vector Japan is making efforts on progress and development of people and society, and creating the new future with ingenuity and high technical strength. Furthermore, Vector Japan is intent to become the top brand in the field of structure design of civil engineering and building.

「技術力」~Technical Strength~

私達は、常に新しい技術を学び、毎日の創意工夫で「創造」を生みます。人の模倣ではなく、独創性を重んじ、独自の技術を研鑽していきます。

We keep learning new technology and making creative work with ingenuity. We do not imitate. We regard ingenuity and make efforts on developing our own technological skills.

「高品質」~High Quality~

私達は仕事に対して、完全主義を貫きます。 合言葉は、パーフェクト!設計では、常に起きる ヒューマンエラーを、ダブルチェックやデザイン レビューにより、未然に防ぎます。 私たちは、0.001のミスの怖さを知っています。 We stick to 100% perfection for our job. Our motto is "PERFECT"! We put emphasis on double check and design review to prevent the frequent human error. We know the seriousness of a slight error.

「対応力」 ~ Response Capability ~

設計業務には、様々な要求があります。技術、品質、 価格、納期、サービス。私達は、お客様の満足のため、 これらの要求に全力をあげて取込む覚悟でいます。 お客様の期待を上回るため、私達は、努力を惜しみ ません。

There are many requests in design business: technology, quality, price, deadline, and service. We are well prepared to do our best to meet customers' requests, and further, to exceed customers' expectations.

次世代を担う若きエンジニア

- Young Engineers of the Next Generation -



福与 径夫 東京理科大学大学院 工学研究科 修了。 大手ゼネコンに入社。施工管理業務を5年半経験。 2009年入社。 一級建築十

Graduate School of Engineering, Tokyo University of Science First-Class Registered Architect



居原 崇浩 熊本大学大学院 自然科学研究科 建築学専攻 修了。 前職にて、住宅などの建築意匠設計に従事。 2010年入社。 一級建築士

Department of Architecture, Graduate School of Science and Technology, Kumamoto University First-Class Registered Architect



東條 貴之 法政大学 工学部 建築学科 卒業。 ハウスメーカーにて木造住宅の施工管理業務を 4 年半経験。2014 年入社。 一級建築士

Department of Architecture, School of Engineering, Hosei University First-Class Registered Architect



島田 万璃 早稲田大学 理工学部 社会環境科 卒業。 2010年入社。 動的非線形解析の研究に従事。

Department of Civil and Environmental Engineering, School of Science and Engineering, Waseda University Engage in dynamic nonlinear analysis

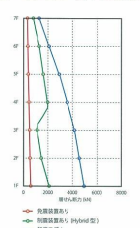
事業内容

建築構造物

RC 造、SRC 造、S 造建物について、許容応力度計算から 保有水平耐力計算まで一貫して構造計算を行います。 集合住宅や商業施設、児童館など豊富な実績があり、 様々な建築構造物の設計に精通しています。 海外建築や応答解析など幅広い分野にも対応します。

また、既存建物について「日本建築防災協会の耐震診断」や「官庁施設の総合耐震診断」など、

種々の基準に従った耐震診断及び耐震補強設計に対応します。







Structure calculation of RC, steel-reinforced concrete and steel structures is consistently conducted from the allowable stress calculation to the ductility design calculation.

The seismic evaluation and retrofit of existing buildings is based on various types of standards such as "Seismic Evaluation of Japan Building Disaster Prevention Association" and "General Seismic Evaluation of Government Buildings"

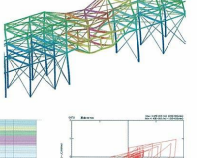
土木構造物

ボックスカルバートの震度法や応答変位法に対応した2次元フレーム解析や、 円型水槽やシェル構造などの複雑な構造物の3次元FEM解析を行います。

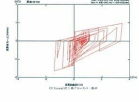
動的 • 静的非線形解析

日本水道協会 2009 年版「水道施設耐震工法指針」 に完全準拠した非線形解析を行います。

地中構造物について 2 次元 3 次元 FEM 解析ソフトにより、構造物と地盤の連成解析が可能です。 また、地上構造物の静的非線形解析及び動的解析にも対応しています。







Dynamic • Static Nonlinear Analysis

Nonlinear analysis is conducted based on the "Guidelines and Instructions for Earthquake-Resistant Construction Methods for Waterworks Facilities" which is published by Japan Water Works Association.

ソフトウェア

・一貫解析プログラム : BUS-5 (株) 構造システム

Super Build / SS3 ユニオンシステム(株)

SEIN La CREA-CE (株) NTT データ WALL-1 (株) 構造システム

HOUSE - ST1 (株) 構造システム

・各種計算プログラム : VT CUB (#) 排(た)マライ

DOC-RC / SRC (株) 構造システム

DOC-S (株) 構造システム DOC-3 次診断 (株) 構造システム

Super Build / RC 診断 2001 ユニオンシステム(株)

・3 次元 FEM 解析プログラム: midas Gen (株) 構造計画研究所

・動的非線形解析プログラム : SNAP (株) 構造システム

UC - win / FRAME (3D) (株) フォーラムエイト UC - win / Section (株) フォーラムエイト Engineer's Studio 面内 (株) フォーラムエイト

Engineer's Studio 面内 (株) フォーラムエイト ・構造 / 断面 : FRAME (株) フォーラムエイト

RC 断面計算 (株) フォーラムエイト

・基礎工 : 杭基礎の設計 (株) フォーラムエイト・道路土工 : 擁壁の設計 (株) フォーラムエイト

・地盤 / 耐震統合 : Soil Plus Dynamic 伊藤忠テクノソリューションズ(株)

所 在 地

■ 東京オフィス

〒104-0061 東京都中央区銀座 8-12-8 PMO 銀座八丁目 7階 TEL 03-5550-7250 FAX 03-5550-7251

■ 大阪オフィス

〒530-0001 大阪市北区梅田 1-1-3 大阪第 3 ビル 6F TEL 06-6342-6608 FAX 06-6342-6609

■君津オフィス

〒299-1142 千葉県君津市坂田 309-16 旭千葉ビル 2F TEL 0439-55-6100 FAX 0439-55-0620

■大連事務所

中国現地法人 大連向量技術開発有限公司 住所 : 大連市軟件園路 12 号 701C-3 TEL +86-411-39722128-8000

■台湾事務所

台湾現地法人 台灣向量技術開發有限公司住所 : 台灣台北市大同區華陰街 91 號 6 樓

登 録 一級建築士事務所 東京都知事登録 第 54691 号

沿革

1989		設計事務所 A&D として創業開始
1990	2月	日本ベクトルエンジニアリング(有)として法人(
1992	8月	CAD 事業部開設
1994	12月	積算事業部開設
1996	10月	(株)ベクトル・ジャパンへ組織変更
2004	4月	東京事業所設立
2007	10月	中国現地法人(大連向量技術開発有限公司)設立
2008	4月	一級建築士事務所 東京都知事登録 第 54691 号
2009	6月	東京事業所を東京都港区新橋に移転
2010	1月	大阪事務所開設
2014	5月	東京事業所を東京都中央区銀座に移転
2014	10月	台湾現地法人(台灣向量技術開發有限公司)設立



株式会社 ベクトル・ジャパン

一級建築士事務所 東京都知事登録 第 54691 号 〒 104-0061 東京都中央区銀座 8-12-8 PMO 銀座八丁目 7F TEL: 03-5550-7250 FAX: 03-5550-7251

http://www.vector-japan.com/