



JOB FAIR in HANOI



Futaba Shizai, Inc.

Contact Person
TEL
Email
URL

Masahiro YAMAGUCHI (Giám đốc)
+81 (0)3 3707 3511
k.k.futabashizai@futaba-311p.com
www.futaba-311p.com

Nội dung hoạt động

Thiết kế, thi công móng cọc

- Đạt chứng nhận thi công 4 biện pháp móng cọc
- Máy móc sở hữu: Máy khoan gầu, máy đóng cọc, máy khoan tạo lỗ, cần cẩu

Thành tích gần đây:

- Công trình xây dựng trụ sở hành chính
- Công trình xây dựng bệnh viện
- Công trình xây dựng trường học
- Công trình xây dựng khu dân cư
- Công trình xây dựng Viện nghiên cứu
- Công trình tái phát triển khu vực ga



HOKUSHIN CORPORATION

Contact Person
TEL
Email
URL

Gennai TAKITA TP Quản lý
+81 (0)3 3377 4111
takita@hokushin-cc.co.jp
www.hokushin-cc.co.jp

Nội dung hoạt động

Nhà thầu chuyên thi công đường hầm

- Thi công trung bình 20 công trình mỗi năm
- Chiếm vị trí số 1 trong thi công đường hầm qua núi tại Nhật
- Thành lập công ty "HOKUSHIN VIETNAM Company Limited" tại Việt Nam, làm cứ điểm để triển khai hoạt động ra hải ngoại trong tương lai

Thành tích gần đây

- Công trình xây dựng đường cao tốc (Algeria)
- Công trình xây dựng nhà máy thủy điện tích năng lớn nhất thế giới (tại Nhật Bản)
- Hầm đường bộ 2 tầng đầu tiên trên thế giới (tại Nhật Bản)



Itoi industry co.,Ltd

Contact Person
TEL
Email
URL

Daisuke SUGAWARA (Giám đốc)
+81 (0)165 28 2600
dai@ittoi-asahi.jp
www.ittoi-good.co.jp

Nội dung hoạt động

- Thi công công trình hạ tầng công cộng
- Xây dựng nhà dân dụng
- Được nhà nước bình chọn là nhà thầu phụ ưu tú (Năm 2016)
- Tiếp nhận thực tập sinh kỹ năng từ Việt Nam, hiện có 6 thực tập sinh đang làm việc trong công ty.

Thành tích gần đây

- Công trình tái thiết đê bao biển bị thiệt hại sau động đất
- Công trình đường bộ tiêu chuẩn do chính quyền địa phương làm CĐT
- Công trình xử lý gỗ trôi trong hồ thủy điện bằng phương tiện thuyền cỡ nhỏ



Komiyama Doboku Co.,Ltd.

Contact Person
TEL
Email
URL

Naoaki KOMIYAMA (Thành viên HĐQT)
+81 (0)267 56 1299
n.komiyama@komiyama.jp
http://komiyama.jp

Nội dung hoạt động

Thi công công trình hạ tầng công cộng

- Lĩnh vực thi công: cầu, móng cọc, cầu tạm qua núi, thi công đào kín..
- Công ty sở hữu nhiều máy móc và nguyên liệu
- Sở trường trong nhiều biện pháp đặc thù

Thành tích gần đây

- Thi công móng cọc cho công trình cấp nước tại Nước Cộng hòa Guyana Nam Mỹ
- Chúng tôi đã hạ khoảng 600 cọc gỗ dài 22 m vào nền đất yếu.



KUMONOS Corp.

Contact Person
TEL
Email
URL

Toma OTANI (P. Quốc tế BP Kinh doanh)
+81 (0)72 749 1188
t.otani@kankou.co.jp
www.kankou.co.jp

Nội dung hoạt động

- Đo đạc công trình
Là hoạt động chủ lực từ khi sáng lập. Đáp ứng mọi nhu cầu đo đạc trong xây dựng
- Đo đạc 3 chiều
Áp dụng máy quét 3 chiều vào lĩnh vực đo đạc tại Nhật. Có kinh nghiệm phong phú trên 10 năm trong lĩnh vực này.
- Kiểm định tường ngoài
Đo đạc từ xa các vết nứt, bong tróc phát sinh trên bề mặt tường, giúp ích cho công tác sửa chữa.

Thành tích gần đây

- Đang chuyển giao kỹ thuật đo vết nứt bằng Hệ thống "KUMONOS" tại Thái Lan.



Life Design KABAYA, Inc.

Contact Person
TEL
Email
URL

Hiroshi SAKURAI (P.P Phát triển kinh doanh)
+81 (0)86 246 6663
h-sakurai@ld-kabaya.co.jp
http://lifedesign-kabaya.co.jp

Nội dung hoạt động

- Thiết kế thi công nhà biệt thự
- Thiết kế thi công các công trình quy mô từ vừa đến lớn
- Thiết kế thi công cải tạo cấu trúc và ngoại thất nhà
- Từ nay sẽ triển khai kỹ thuật đã tích lũy tại Nhật vào dự án xây dựng tại hải ngoại.

Thành tích gần đây

- Sử dụng và kiểm chứng cường độ của vật liệu gỗ dùng cho văn phòng kiêm Show Room của công ty. Mục đích là tìm nhiều phương pháp sử dụng nguyên liệu gỗ hiệu quả, góp phần bảo vệ rừng
- Diện tích sàn: 726m², chiều cao: 11.8m





Nihon Base Co., Ltd

Contact Person

TEL

Email

URL

Tatsuya KOMAZAWA (Giám đốc)

+81 (0)90 3202 1198

tkom@nihon-base.co.jp

www.nihon-base.co.jp

Nội dung hoạt động

- Thi công cọc ống thép, cọc ống ván thép trong các công trình đường cao tốc, hạ tầng cảng, móng cầu
- Di dời chướng ngại vật trong lòng đất, nhổ cọc
- Xử lý nền móng cho các công trình cảng và đường cao tốc tại các nước Châu Á

Thành tích gần đây

- Công trình móng đường cao tốc
- Móng cầu qua sông
- Công trình đế chắn sóng
- Công trình chỉnh trang đường lộ
- Công trình hỗ trợ tái thiết sau thiên họa
- Công trình đường cao tốc



NITTO ENGINEERING. Co., Ltd

Contact Person

TEL

Email

URL

Masaki Sakamoto (Giám đốc)

+81 (0)29 824 3211

nitto@beige.ocn.ne.jp

http://nitto-eng.co.jp

Nội dung hoạt động

Công trình hạ tầng

- Công trình đường bộ, hầm đường, công trình thủy, san lấp nền cho khu dân cư, nạo vét, công trình nước sạch/nước thải, khôi phục môi trường...
- Xử lý rác xây dựng, sản xuất cốt liệu tái sinh, tái sử dụng mảnh gỗ phế liệu

Thành tích gần đây

- Công trình cải tạo đường
- Công trình kết cấu phần dưới cầu
- Công trình thủy (sông ngòi)
- Công trình tái thiết sau thiên tai
- San lấp nền cho khu dân cư



ONODA CHEMICO CO., LTD.

Contact Person

TEL

Email

URL

Tadaaki ICHINOSE (TP Tổng vụ)

+81 (0)3 6386 7031

t_ichinose@chemico.co.jp

www.chemico.co.jp

Nội dung hoạt động

- Thi công công trình hạ tầng đặc thù như xử lý nền đất, công tác đất dùng vật liệu nhẹ, ổn định mái dốc...
- Đo đạc, khảo sát, thí nghiệm, tư vấn, thiết kế, lập dự toán cho các công trình hạ tầng

- Thành lập pháp nhân tại Việt Nam

ONODA CHEMICO VIETNAM CO., LTD

Thành tích gần đây:

Công trình xử lý nền móng

- Kim Eng Building New Bridge Road (Singapore)
- Gói thầu 1b Tuyến Metro Bến Thành Suối Tiên



SHOWA CO.,LTD

Contact Person

TEL

Email

URL

Takashi HOSHI (TP Kế hoạch kinh doanh)

+81 (0)3 5810 6800

recruit@showa-tokyo.co.jp

www.showa-tokyo.co.jp

Nội dung hoạt động

Nhà thầu thi công chuyên dụng trong lĩnh vực công trình nước ngầm

- Sở hữu công nghệ đáp ứng nhu cầu quản lý duy tu, khảo sát, kiểm tra, dọn dẹp, vận chuyển, các loại công trình đường nước đặc thù.
- Đặc biệt, biện pháp SPR chuyên tu sửa đường nước ngầm hiện hữu mà không yêu cầu phải đào đường là công nghệ đạt được nhiều kỳ vọng cải thiện các đường ống cống xuống cấp trong đô thị

- Trong suốt 25 năm chúng tôi tiếp nhận tổng cộng 35 thực tập sinh kỹ năng người Việt nam và 3 người Phi-líp-pin.

- Hiện tại có 3 kỹ sư người Việt và 1 kỹ sư người Phi-líp-pin tại công ty.



SST Association Inc.

Contact Person

TEL

Email

URL

Minoru KIKUCHI (TP kinh doanh nhượng quyền)

+81 (0)3 5829 6461 kikuti@sstkyokai.co.jp

www.sstkyokai.co.jp

Nội dung hoạt động

- Nghiên cứu phát triển công nghệ SST
- Đào tạo công tác thiết kế thi công Công nghệ SST
- Phổ biến Công nghệ SST
- Nhận thầu thi công công trình áp dụng Công nghệ SST

Thành tích gần đây

Công trình xử lý nền cho công trình xây dựng

Trường đào tạo PCCC

- là công trình công cộng quan trọng - căn cứ PCCC của địa phương. Là công trình đầu tư công có quy mô lớn, nên đòi hỏi quản lý thi công ở mức độ cao.
- Tổng quan về công trình: Cơ sở huấn luyện: 3 tòa nhà, kết cấu 1 trệt, bê tông cốt thép. Diện tích xây dựng: 1,196.29m².



YADA INDUSTRY CO.,LTD.

Contact Person

TEL

Email

URL

Yuki NARITA (Trưởng Bộ phận quản lý)

+81 (0)24 972 2811

so-mu@yada-k.co.jp

www.yada-k.co.jp

Nội dung hoạt động

- Cung cấp toàn bộ các dịch vụ từ thiết kế, chế tạo, thi công đến bảo trì và sửa chữa các công trình kết cấu thép như cầu thép, cửa cống, đường ống vượt sông, nhà kết cấu thép, trụ tháp...

Thành lập pháp nhân tại Việt Nam: "YADA ASIA BRIDGE CONSTRUCTION" vào năm 2015

- Hướng đến việc xây dựng bộ máy hoàn thiện từ thiết kế, thi công xây lắp cầu thép, hoạt động bán hàng tại Việt Nam.

Thành tích gần đây

- Thi công kết cấu phần trên cho cầu cạn qua thung lũng có chiều dài 199m.

