

# ECFA

一般社団法人 **海外コンサルタンツ協会**

Engineering and Consulting Firms Association, Japan

## 会員企業の紹介



道路維持管理工事@タンザニア



2019.8

# (一社)海外コンサルタント協会 会員一覧

2019年5月31日

(法人正会員 76社)

アイ・シー・ネット(株)
(株)Ides
アイテック(株)
(株)アジア共同設計コンサルタント
アジア航測(株)
(株)アルメックVPI
(株)アンジェロセック
いであ(株)
インテムコンサルティング(株)
(株)エイト日本技術開発
(株)エックス都市研究所
(株)NHKテクノロジーズ
(株)NJSコンサルタント
NTCインターナショナル(株)
オーピーシー(株)
OYOインターナショナル(株)
(株)オリエンタルコンサルタント
(株)オリエンタルコンサルタントグローバル
カーボンフリーコンサルティング(株)
海外貨物検査(株)
(株)かいほつマネジメントコンサルティング
(株)片平エンジニアリングインターナショナル
基礎地盤コンサルタント(株)
(株)協和コンサルタント
(株)グローバル・グループ21ジャパン
(株)建設技研インターナショナル
(株)建設技術研究所
(株)コーエイリサーチ&コンサルティング
国際航業(株)
(株)三祐コンサルタント
(株)シー・ディー・シーインターナショナル
(株)ジャイロス
セントラルコンサルタント(株)
大日コンサルタント(株)
大日本コンサルタント(株)
太平洋エンジニアリング(株)
玉野総合コンサルタント(株)
中央開発(株)
(株)長大
(株)TECインターナショナル
(株)TnGE
デロイトトーマツコンサルティング(合)
デロイトトーマツファイナンシャルアドバイザー(合)
電気技術開発(株)
電源開発(株)
(株)東京設計事務所
東電設計(株)
(株)トーチコンサルタント
西日本技術開発(株)
(株)日水コン
日本工営(株)
日本シビックコンサルタント(株)
(株)日本開発サービス
(株)日本開発政策研究所
(株)日本空港コンサルタント
(株)日本構造橋梁研究所

(株)日本港湾コンサルタント
日本コンサルタント(株)
日本水工設計(株)
日本テクノ(株)
(株)ニュージェック
パシフィックコンサルタント(株)
(株)パセツト
(株)パデコ
(株)VSOC
復建調査設計(株)
ペガサスエンジニアリング(株)
(株)ポリテック・エイディディ
三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)
(株)森村設計
八千代エンジニアリング(株)
(株)URリネージュ
ユニコ インターナショナル(株)
リロパナソニックエクセルインターナショナル(株)
(株)レックス・インターナショナル
(株)ワールド・ビジネス・アソシエイツ

(個人正会員 19名)

李 相均
井口 直樹
井上 葵
大谷 一人
大場 邦久
大本 俊彦
岡本 隆
海藤 勝
加藤 武
小泉 淑子
竹村 陽一
土屋 満徳
仲村渠 千鶴子
並河 宏郷
二宮 孝夫
丹生谷 美徳
平野 輝美
森 研二
リチャード クレイマー

(賛助会員 10法人)

(一財)NHKインターナショナル
(一財)海外通信・放送コンサルティング協力
(公財)KDDI財団
清水建設(株)
(株)神鋼環境ソリューション 東京支社
中国電力(株)
(一財)日本国際協力センター
(一財)日本気象協会
(株)日立製作所
メタウォーター(株)

# 法人正会員

アイ・シー・ネット株式会社



## Uniting the world for a better tomorrow

世界中の人、技術、情報をつなぎ、革新的なソリューションによって、  
よりよい未来のために世界を変革していきます。

当社は、社会課題解決のプロフェッショナル集団です。

ガバナンス・保健・農業・教育などの分野における国際協力プロジェクトの実施に加え、民間企業の海外展開支援、スタートアップ支援、人材育成・研修といった事業展開をしています。

これらの事業を複合的に展開していくことにより、当社にしかできない途上国へのアプローチをしています。

将来、コンサルタントとして国際協力の舞台での活躍を志望する熱い思いを持った方からのご応募をお待ちしています。



〒330-6027 埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 明治安田生命さいたま新都心ビル27階

saiyo@icnet.co.jp

<http://www.icnet.co.jp/>

電話：048-600-2500

当社は、港湾を中心とした沿岸部における社会資本整備、それと調和する環境社会配慮および環境保全のコンサルタントサービスを展開しています。社員一人一人が、豊富な専門知識と経験に加えて優れたコミュニケーション能力を持ち、約20年間で50ヶ国以上のプロジェクトに参画してきました。

交通インフラ分野では、港湾、漁港、航路、海岸保全施設などのインフラ整備、維持管理、運営などの分野で幅広い技術を提供し、近年はインドネシアや東ティモールの港湾開発に携わっています。

また、環境保全の分野では、インフラ整備に伴い影響を受ける自然環境や社会環境との調和ならびに地球環境保全という観点から、動植物、水質、大気等の保全や改善のための方策を検討、提案しています。



〒105-0011東京都港区芝公園1-3-8 松木ビル3F

Web : <http://ides-inc.co.jp/>

E-mail: [info@ides-inc.co.jp](mailto:info@ides-inc.co.jp)

電話 : 03-3434-0038

## アジア航測株式会社

当社は1954年に設立され、衛星から地上まで、最先端の計測技術を活かした空間情報をもとに地形図を作成し、防災、環境、社会基盤整備など公共性の高い事業でのコンサルティングを行っています。

これまで新興国・開発途上国においてインフラ整備の基礎となる地形図作成やREDD+戦略、ECO-DRRに係るODA事業に携わっている共に、災害対策や社会インフラの劣化対策など、課題解決に向けたコンサルティングも取り組んでおります。

今後、気候変動や生物多様性、自然災害への対応や社会インフラの維持管理など、様々な課題が国内外で顕著化しており、空間情報の取得からコンサルティングまで一貫した技術を有している空間情報コンサルタントとして、成長し続けるグローバル企業を目指しております。

資本金 : 1,673百万円

従業員(連結) : 1,241名(2018年9月30日現在)

株式公開 : 東証二部

事業分野 : 建設コンサルタント(防災、環境、社会基盤計画/設計/維持/管理)

航空・計測・センシング、空間情報・GIS・システム開発・販売

固定資産関連業務、施設情報管理、再生可能エネルギー

環境調査及びアセスメント、森林保全、生物多様性保全



アジア航測の活動フィールド

### 【わが社のビジョン】

“新たな空間情報ビジネスの可能性に挑戦し、成長し続けるグローバル企業”

アジア航測のリクルートwebサイト <https://www.ajiko.co.jp/rec/recruitment/career.html>

〒215-0004神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2

e-mail: [tk.jinji@ajiko.co.jp](mailto:tk.jinji@ajiko.co.jp)

URL: <https://www.ajiko.co.jp/>

電話 : 044-969-7250

# 株式会社アルメックV P I



運輸交通、都市開発・地域開発、経済施策

創業以来、アルメックV P I はプランニング専門のコンサルタントとして、国内では都市・地域・交通計画、海外では途上国の開発問題を主たる活動領域として、約50年の経験を蓄積してきました。

海外における業務分野は、運輸・交通計画、都市・地域開発、経済政策を柱に、環境・インフラシステム、物流、社会・コミュニティ開発等へと幅を拡げており、これまでにJICAをはじめとした政府開発援助（ODA）を中心に、世界銀行、アジア開発銀行（ADB）、ASEAN等の約800件の案件を手がけてきました。これらの経験と知見を活かすとともに、技術力の向上に向けて、JICAのプロジェクト研究分野にも積極的にかかわっています

## 主な事業分野

地域開発計画・戦略、都市開発計画・戦略、都市と交通の一体開発計画、都市全体の交通計画、国際・広域交通計画、交通施設の立案・実施、海運・港湾・空港/物流計画、環境/防災、社会・コミュニティ開発、経済産業政策/民間連携、調査・研究/評価



アルメックV P I は、国連グローバルコンパクトに署名しています。



モビリティ・マネジメントの推進  
(ベトナムで小学生を対象にしたバスの乗り方教室)

〒160-0022 東京都新宿区新宿5丁目5番3号

hq@almecc.co.jp

<http://www.almecc.co.jp/>

電話：03-3353-3200（代表）

# 株式会社 アンジェロセック



株式会社アンジェロセックは、フランスの大手建設コンサルタントであるアンジェロップ社（INGÉROP）と共同で設立された建設コンサルタントです。

近年、貧困問題や地域の社会・経済格差を抱える開発途上国は、経済開発を進める中で交通インフラ整備の遅れや都市部の交通渋滞、温室効果ガスの排出や水質汚濁などの環境問題、さらには災害に対して脆弱な国土基盤など、様々な開発課題を抱えています。

当社は、アジア、アフリカの途上国における道路、橋梁、防災施設などのインフラ施設の計画、設計及び施工監理を行う他、太陽光発電によるエネルギー供給や温室効果ガス排出量の削減を進める事業を実施しています。また、日本の民間企業が有する優れた技術によって途上国の様々な問題を解決すべく、民間企業の海外展開を支援しています。

また、当社はフランス語人材を有するとともにアフリカ・フランス語圏の国々の様々な業務に精通した専門家人材とアンジェロップ社のグループ企業等のグローバルネットワークを活用することによって、フランス語圏における各種コンサルティング業務に特に強みを持っています。

株式会社アンジェロセックは、豊かな社会資本づくりを支援するパートナーとして、SDGsのゴールの達成に貢献していきます。

## 主な活動：

インフラ整備をはじめとする開発途上国の経済開発に関わる各種コンサルティング業務（道路・橋梁、防災、環境・衛生、地域計画、観光開発、民間企業海外展開支援等）



東ティモール国 首都デリリ市を流れるコモロ川の上流橋設計・施工監理（JICA無償資金協力事業）



エチオピア国 太陽光発電システムのコミュニティ電化事業（UNIDO国連工業開発機構）学校に電気がついた！

〒163-1343 東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー 43F

ingerosec@ingerosec.com

<http://www.ingerosec.com/>

電話：03-5324-0211

## いであ株式会社



自然環境保全、防災、気候変動

### <人と地球の未来のために>

当社は、人々の生活に欠かせない社会インフラ整備と業界屈指の技術力を誇る環境分野のコンサルティングを自社で一貫して行うことができます。建設環境分野のトップコンサルタントとして質の高いサービスを提供しています。海外においては、自然の脅威に対する予防防災・減災の実現に向け、施設対策に加え幅広いソフト対策による総合的な防災マネジメント事業を実施しています。環境分野では、エネルギー開発、社会インフラ整備等における環境社会配慮、環境保全・再生、気候変動への対応のための施策・事業を提案し実施しています。

コーポレートスローガンである「人と地球の未来のために」のもと、安全・安心で快適な社会の持続的発展と、健全で恵み豊かな環境の保全や継承を支える事業活動を展開しています。今後も国内や海外を問わず、当社事業とかかわりの深いSDGsの達成に貢献すべく、社会的責任を果たしてまいります。



〒154-8585 東京都世田谷区駒沢3-15-1

idea-quay@ideacon.jp

<http://ideacon.jp/>

電話：03-4544-7600

## インテムコンサルティング株式会社



水産、教育、保健医療

インテムコンサルティングは、日本の政府開発援助(ODA)を中心とした各種の開発援助プロジェクトを効果的に実施するうえで必要となるコンサルティングサービスを提供することを目的として1993年に設立されました。業務の内容としては、多くの専門分野、セクターにおけるプロジェクト形成のための技術調査、開発計画の作成、技術協力の実施・運営管理、専門家の派遣、機材の概略設計調査、詳細設計調査、プロジェクト評価・モニタリングなどを行っています。JICAの中小企業・SDGsビジネス支援事業など、日本企業の開発途上国へのビジネス展開支援も行ってまいります。



〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-3 齊藤ビル5階

E-mail : [info@intemjapan.co.jp](mailto:info@intemjapan.co.jp)

<http://www.intemjapan.co.jp/>

電話：03-5389-7055/FAX：03-5389-7263



～価値ある環境を未来に～  
インフラ・ソリューションコンサルタントの挑戦

当社は、建設コンサルタントの新たな領域の開拓を目指し、半世紀以上の実績を有する(株)エイトコンサルタントと日本技術開発(株)が2009年に統合した会社です。5つの重点分野<環境・エネルギー分野><自然災害リスク軽減分野><都市・地域再生分野><インフラマネジメント分野><情報・通信分野>に注力し、国土や環境の保全および社会資本整備に係る地域レベルから地球規模に至る多様なニーズに対応しています。

海外業務においては、1970年代から50カ国以上の国々で開発コンサル業務を展開しており、特に道路交通分野、水資源・水供給分野、廃棄物・エネルギー分野及び防災分野に強みがあります。世界の人々の多様なニーズに対応するため、プロジェクトの調査・計画から設計・施工監理・維持管理まで一気通貫のコンサルティングサービスを提供してまいります。



真のインフラソリューションコンサルタント  
OUR MISSION

**EJEC**  
INFRASTRUCTURE  
SOLUTION  
CONSULTING  
COMPANY



優れた技術と判断力で、真に豊かな社会創りに貢献



〒164-8601 東京都中野区本町五丁目33-11

[overseas@ej-hds.co.jp](mailto:overseas@ej-hds.co.jp)

<https://www.ejec.ej-hds.co.jp>

電話:03-5341-5158

株式会社エックス都市研究所



持続可能な循環型社会の構築支援

エックス都市研究所は《環境・エネルギー・資源》《都市空間・地域社会》《途上国支援》の3つの領域において培った「プランニング」「コンサルティング」「コーディネート」「エンジニアリング」「ネットワーク」の各ツールを駆使し、3つの課題に対する実現可能な処方箋をデザインし、事業家の手立てをプロデュースしていきます。

<海外での主な活動分野>

国際環境条約、廃棄物・リサイクル、化学物質等の環境リスク管理、気候変動対策、エネルギー、中小企業海外展開支援 等



〒171-0033 東京都豊島区高田二丁目17番22号 目白中野ビル6階

国際コンサルティング事業本部

日本語 <https://www.exri.co.jp/> 英語 <https://www.exri.co.jp/en>

電話：03-5956-7516

# 株式会社NJSコンサルタンツ



水資源、環境管理、自然環境保全



## グローバルに活躍する水と環境のリーディングカンパニー

NJSコンサルタンツは、株式会社NJSの海外部門（1976年設立）を母体として2000年4月に創立されました。NJSの時代から40年以上にわたり、世界90カ国以上において大切な水を造り、人々に水を届け、人々の生活に安全と安心をもたらし、そして、限りある水資源を自然へ還すための最適な技術とサービスを提供して参りました。

今後も益々重要となる地球規模での水と環境の問題に対し、我々は積極的に取り組み地球社会の幸せのために貢献して参ります。

上下水道分野のリーディング・コンサルタントとして、人々と地球環境にやさしい社会を創造するため、これまでに世界のフィールドで培ってきた技術とノウハウを皆様のニーズに合わせてご提供します。



〒105-0023

東京都港区芝浦一丁目1番1号

<http://njs-consultants.com/>

電話：03-6324-4344

# NTCインターナショナル株式会社



農村開発、地域開発・コミュニティ開発、平和構築・復興支援



「技術と信頼を通じ、持続可能な開発に貢献する」



NTCインターナショナルは、ODAをはじめとして、地域開発・コミュニティ開発、農村開発、水資源・灌漑開発、平和構築・復興支援、行政組織強化、人材育成（研修）の6分野を中心に、世界各地で開発コンサルティング事業を展開しています。

## 地域開発・コミュニティ開発



農村開発

平和構築・復興支援



## プロジェクト事例

- ・シエラレオネ国 カンビア県地域開発能力向上プロジェクト
- ・ベトナム国 グアン省農業振興開発計画策定支援プロジェクト
- ・東ティモール国 プルト灌漑施設改修計画

〒136-0071 東京都江東区亀戸一丁目42番20号 住友不動産亀戸ビル12階

<http://www.ntc-i.co.jp>

[ntci@ntc-i.co.jp](mailto:ntci@ntc-i.co.jp)

電話：03-6892-3401

# オーピーシー株式会社

4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を實現しよう	9 産業と技術革新の基盤をつくろう

人材育成、教育



当社の企業理念は「思いやりと感謝の気持ちをもって業務に精励し、創造と技術支援で社会発展に貢献する」としています。海外・国内の各種建設プロジェクトへの技術支援を中核にして、そのさまざまな経験を生かしながら開発途上国へのODA事業の参加、そして人材派遣分野へと広げてまいりました。

海外コンサルタント部は、外務省や独立行政法人国際協力機構（JICA）をはじめとする政府系開発援助機関が実施する政府開発援助（ODA）に係るコンサルティング業務を行っています。また、JICAが実施する「中小企業海外展開支援事業」を活用し、日本の中小企業の皆様が有する優れた産業技術・製品・ノウハウを海外で展開できるようお手伝いをしています。

仕事を通じて地域社会に貢献し、これからも「人」と「企業(お客様)」に喜んでいただける会社づくりを目指してまいります。



〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3丁目3番地 竹橋ビル3-3ビル

opc-consul@opccorp.com

<http://www.opccorp.com/>

電話：03-3294-0646

# OYOインターナショナル株式会社



OYOインターナショナル株式会社（OIC）は、2003年に応用地質株式会社の100%子会社として誕生し、地球科学にかかわる技術の専門家集団として、「防災」・「環境」・「水資源管理」・「ジオマネジメント」を柱に、世界60カ国以上で事業を実施しています。

OICは確固たる技術力を基に、すべての社員がその持てる力を最高度に発揮し、情熱とやりがいを持って、コンサルティング・サービスを提供しています。

とくに、わたしたちは、地震に関する防災業務を得意としています。防災教育を通じて多くの方々に正しい知識を伝え、途上国の脆弱な建築物を強靱化することなどにより、災害に強い社会づくりに貢献します。

**防災**  
Disaster Management

**防災のトータルソリューション**  
Total Solution for Disaster

**科学的知見に基づくリスク**  
Scientific knowledge-based risk

**計画～設計～施工監理のワンストップサービス**  
One-stop service for planning, design, and construction supervision

**防災・減災 Disaster risk reduction (DRR)**

- ハザード・リスクアセスメント Hazard/risk assessment
- 防災戦略、コミュニティ防災、防災教育  
DRR strategy, community-based disaster management, and education for DRR
- ICTを活用した防災、多様性に配慮した防災  
Innovative DRR utilizing ICT, diversity sensitive DRR

〒112-0002 東京都文京区小石川1-1-17 日本生命春日駅前ビル 3階

代表メール

URL : <http://www.oyointer.com/>

電話 : 03-3294-0646

# 株式会社 オリエンタルコンサルタンツグローバル



鉄道、道路、空港、港湾、エネルギー、  
上下水、地域計画、防災、農業、環境

## 総合開発コンサルタントのフロントランナー



多様なニーズに応える技術力とプロジェクトマネジメント力を活かし、調査・計画・設計・施工監理、維持管理を含むプロジェクトサイクルのあらゆるフェーズにおける一貫したコンサルティングサービスの提供を行っています。



1957年

150ヶ国以上



農業・農村開発



建築（医療・教育）



平和構築/復興支援



上下水・エネルギー



社会基盤整備



都市・地域計画



環境



気候変動

〒163-1409 東京都新宿区西新宿3丁目20番2号 東京オペラシティタワー9F



E-mail: [global@ocglobal.jp](mailto:global@ocglobal.jp)

Web: [www.ocglobal.jp](http://www.ocglobal.jp) (QRコードもご活用ください)

電話：03-6311-7570（代）

# 株式会社 かいほつマネジメント・コンサルティング



民間セクター開発、農業・農村開発、中小企業支援事業、金融包摂など

私たちは <<地域づくり、人づくり、組織づくり>> を通じ途上国の経済的、社会的発展を支援する企業です。

JICAなどを通じたODA事業として、途上国における農業・農村開発、地域産業の育成、中小零細企業の経営支援などのほか、マーケティング、金融包摂などの分野で多数の実績があります。

また、日本の中小企業の海外進出支援や途上国でのBOPビジネス支援、企業の製品販売にかかる市場調査、現地パートナー企業とのマッチング支援などにも強みがあります。特に現地法人があるラオス、スリランカ、ベトナムの3ヶ国にタイを加えた計4ヶ国では、きめ細かいビジネス・サポートを行っています。



↑ アルバニアでの調査の様子



## ♥ 主なプロジェクトの一例

- アルバニア国小規模農家金融包摂プロジェクト
- アルメニア国地方産品と地方ブランドの開発プロジェクト
- ベトナム国ジェンターの視点に立った金融包摂促進支援プロジェクト
- ホンジュラス国金融包摂を通じたCCT受給世帯の生活改善・生計向上プロジェクト
- アフリカ地域アフリカにおける本邦企業の農業機械の活用に係る情報収集・確認調査
- エチオピア国企業の成長を目的としたビジネス・ディベロップメント・サービス強化プロジェクト
- パキスタン国シンド州におけるインフォーマルセクターの女性家内労働者の生計向上および生活改善支援プロジェクト
- アフリカ地域サブサハラアフリカにおける食料安全保障・栄養改善のためのフードバリューチェーン開発に係る情報収集・確認調査

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-3-1 朝日生命恵比寿ビル10階

[kmc.admin08@kmcinc.co.jp](mailto:kmc.admin08@kmcinc.co.jp)

<http://www.kmcinc.co.jp/>

電話：03-5791-5083

## 株式会社協和コンサルタンツ



水資源、都市開発・地域開発、  
自然環境保全

株式会社協和コンサルタンツは総合建設コンサルタントとして、長年培ったノウハウを、ますます複雑化・高度化する社会問題の解決に活かし、新しいステージで新しい価値を創造します。

国際協力分野では、水分野の開発コンサルタントとして、世界各地で住民の生活環境の改善に向けた活動を実施しています。

### 主な活動：

中南米、アジア、アフリカ諸国を舞台に、飲料水確保のための地下水開発、上水道施設の整備、無収水※削減対策、エネルギー効率化などに関する事業に取り組んでいます。

※無収水とは、漏水、盗水、ムダ水などのことを意味する。



株式会社 協和コンサルタンツ

〒151-0073 住所：東京都渋谷区笹塚1丁目62番11号KECビル

inter2@kyowa-c.co.jp

<https://www.kyowa-c.co.jp/>

電話：03-3376-3178

## 株式会社建設技研インターナショナル



得意分野  
水資源防災、運輸交通、環境管理

株式会社建設技研インターナショナルは、1999年建設技術研究所から独立以来、水資源・防災・環境・道路交通の4分野を柱に、開発途上国への技術協力を行って参りました。「誠実で真摯な姿勢を大切に、プロフェッショナルなコンサルティング・サービスを提供し、世界の人々の快適で安全な暮らしの実現に貢献する」ために、プロジェクトの事前準備から完成後まで、一貫したサービスの提供を行います。



### 業務内容：

開発途上国のインフラ設備、社会環境設備に係る調査・計画・設計・施工管理・プロジェクトマネジメント業務



〒136-0071 東京都江東区亀戸2-25-14 立花アネックスビル

info@ctii.co.jp

<https://www.ctii.co.jp/>

電話：03-3638-2561

# 株式会社建設技術研究所



水資源、運輸交通、防災

## 当社の社会貢献活動

私たちの事業は社会資本の整備であることから、ステークホルダーに与える影響は極めて大きいものがあります。  
当社では、会社の技術や人材、資源などを生かした社会貢献活動を行うことで、ステークホルダーとの積極的な対話を図るとともに、新しい課題の発見とその解決策を提案する機会としています。



舟めぐりによる地域活性化と土木の魅力発信



近隣自治体の小学生を対象とした水理模型実験見学会の開催



隅田川クリーン大作戦への継続参加

〒103-8430 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 (日本橋浜町Fタワー)

koho@ctie.co.jp

<http://www.ctie.co.jp/>

電話：03-3668-0451 (代表)

# 株式会社コーエイリサーチ&コンサルティング



民間セクター開発、ファイナンス、教育、保健・医療、平和構築、建築設計等

株式会社コーエイリサーチ&コンサルティング（KRC）には、広範なバックグラウンドと専門性を持つプロフェッショナルが集い、開発途上国を中心に社会が抱えるあらゆる課題を解決に導くことをその使命としています。国際協力機構（JICA）や世界銀行、アジア開発銀行等の国際機関、開発途上国政府等を主なクライアントとして、昨今ますます多様化・複雑化するあらゆるニーズに応えるため、「民間セクター開発」、「ファイナンス」、「ガバナンス」、「教育」、「職業訓練」、「保健・医療」、「平和構築・社会開発」、「建築設計・機材計画」等の幅広い分野へのコンサルティングサービスを提供しています。

## KRCの事業とSDGsへの貢献例



### 識字教育強化プロジェクト (アフガニスタン)



### コーディレラ地域保健システム強化プロジェクト (フィリピン)



### ICTイノベーションエコシステム強化プロジェクト (ルワンダ)



### ティラワ経済特別区管理委員会運営支援アドバイザー (ミャンマー)



〒102-0083 東京都千代田区麹町 4-2-7 麹町4丁目共同ビル 8・9F

int.bd@k-rc.co.jp

<https://www.k-rc.co.jp/>

電話：03-3288-1161

## 国際航業株式会社



空間情報、防災、水資源、森林、環境、農業、エネルギー、都市計画、社会開発

Save the Earth, Make Communities Green.  
国際航業は、地理空間情報技術のフロントランナーとして「グリーン・コミュニティ」を先導します。



グリーン・コミュニティとは、人と自然が理想的に調和し、共生する社会です。その実現に、国際航業はこれまで培ってきた地理空間情報技術と環境・エネルギー・行政支援、防災・減災のノウハウを活かし、世界各国で貢献することを目指しています。



9 産業と地域開発の促進（イノベーション）  
全ての開発計画の基礎となる国家空間データ基盤整備に向けた技術移転（ウクライナにて）



13 気候変動に適應的な開発  
衛星写真を使った斜面災害地形判読の技術移転（ブータンにて）



15 陸の豊かさを保つ  
州政府が実施した植林地でのインタビュー（インドにて）

〒102-0085 東京都千代田区六番町2番地

overseas2@kk-grp.jp

<http://www.kkc.co.jp/international/index.html>

電話：03-6361-2451

## 株式会社三祐コンサルタンツ



農業開発、地域開発、水資源、給水、地下水開発

三祐コンサルタンツは、戦後初の世界銀行借款による大型農業プロジェクト「愛知用水事業」をきっかけに、1962年に誕生しました。以来半世紀以上にわたり、日本国内及び世界70カ国以上で、農業開発、地域開発、水資源開発、社会インフラや環境、エネルギーなど幅広い分野で事業を行ってきました。近年では、市場志向型農業や農産物バリューチェーン構築、栄養改善といったサブセクターにおいてもコンサルティング業務を行っています。世界的な気候変動に伴い、世界各地で増加する干ばつや洪水等の災害によって、国際的に水・農業・食料の問題の重要性が増す中、当社の活動のフィールドは更に広がっています。

主な活動：

国内外における農業・農村開発、水資源開発など、社会開発に関わる調査、計画、設計、施工監理、運営指導等についてのコンサルティング業務、等



〒170-0004 東京都豊島区北大塚 1 丁目 13 番 17 号 日本綜合地所大塚ビル

m-ovs-eigy@san-yu-con.co.jp

<http://san-yu.tcp.jp/>

電話：03-5394-8991

# 株式会社シー・ディー・シー・インターナショナル



農業開発／農村開発・  
保健医療・情報通信技術



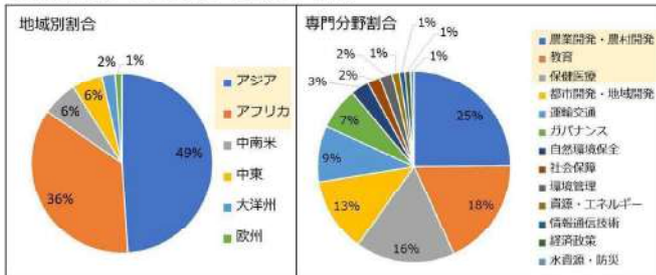
## Center for Diverse Creation = 「多様な創造をする会社」

1987年に設立した関西では数少ない海外地域開発コンサルタント会社です。各分野の経験豊富な社員を開発途上国等に派遣し、現場を大切にする方針で築いてきた多様なネットワークを強みとして、相手国の開発課題に対し技術支援・人材育成・政策アドバイス・調査研究支援等を行っています。

これまでにアフリカやアジアを中心に世界各国で農業、教育、保健、防災の分野で術協力プロジェクトを行ってきており、近年はICTの分野でも事業を展開しております。

国内では、他企業との連携によるシステムの開発や、産学連携による共同研究、地域活性化支援事業を通じて、より幅広い角度から人々が共に豊かで平和に暮らせるような社会の確立を目指しています。

ODA事業実績（～2018年）（通算373件）



子育てと仕事が両立可能な環境づくりに努めており、くるとみんなも取得しております。

〒650-0004 神戸市中央区中山手通 4-3-6 ゴールデンサンビル 2F

メール：info@cdc-kobe.com

会社URL：https://cdc-kobe.com

電話：078-252-1054

# 株式会社ジャイロス



運輸交通、情報通信技術、環境管理

ジャイロスは、主に航空分野の調査や空港整備事業を専門とする開発コンサルティング企業です。これまで、アフガニスタン、インドネシア、ソロモン諸島、パキスタン、マラウイ、モロッコ等における空港インフラ整備、航空管制人材育成、空港経営能力開発、空港保安強化等の事業を実施してきました。今後も、航空分野、情報通信技術、環境管理等においてハードとソフトの両面から、各国の堅実な発展に向けたコンサルティングを展開していきます。



## 主な事業受注実績

国名（地域）	事業名	発注者	契約年月
アフガニスタン（南アジア）	カブール国際空港誘導路改修計画	国際協力機構（JICA） アフガニスタン民間航空局	2009年 7月 2010年 4月
ソロモン（大洋州）	ホニアラ国際空港整備計画	JICA ソロモン諸島航空通信省	2017年 4月 2018年 6月
パキスタン（南アジア）	第二次空港保安強化計画	JICA パキスタン民間航空局	2017年 2月 2018年 9月
マラウイ（アフリカ）	航空管制人材育成プロジェクト	JICA	2014年 4月
	カムズ国際空港ターミナルビル拡張計画	JICA マラウイ共和国運輸公共事業省	2014年 8月 2015年11月
	カムズ国際空港監視システム運用支援プロジェクト	JICA	2017年 5月
モロッコ（中東）	治安対策機能強化機材整備計画	JICA モロッコ王国内務省	2014年 9月 2015年 9月



現地スタッフと弊社社長（アフガニスタン国）



地元学生現場見学（マラウイ国）

ジャイロスのホームページはこちらから⇒



〒183-0023 東京都府中市宮町1-40 KDX府中ビル13階

info@gyros.co.jp

http://gyros.co.jp/

電話：042-400-0980

# セントラルコンサルタント株式会社



得意分野  
運輸交通(道路・橋梁)、防災 等

## ■会社概要

セントラルコンサルタント(株)は1967年創立の総合建設コンサルタントとして、様々な分野における国内外の社会資本整備に携わっています。

代表的なプロジェクト：東京ゲートブリッジ 等

## ■事業を通じたSDGsへの取組み

### 【東西経済回廊改良事業(ミャンマー国)】

- ・「東南アジアの一大経済ルート」形成に参画
- ・交通のボトルネックを解消し、すべての人々の自由な移動と経済活動を可能することによって、メコン地域諸国の持続可能な発展に寄与
- ・長大橋3橋の詳細設計・施工監理 ※画像は完成予想図



Gyaing Kawkareik Bridge: 580m



Gyaing Zathapyin Bridge: 797m



Atran Bridge: 480m



〒104-0053 東京都中央区晴海2-5-24

URL : <https://www.central-con.co.jp/>

E-mail : [cciopd@central-con.co.jp](mailto:cciopd@central-con.co.jp)

電話 : 03-3532-8031



# 大日コンサルタント株式会社



運輸交通

大日コンサルタント株式会社は、1952年8月の創業以来、総合建設コンサルタントとして全国の社会基盤整備に携わり、交通ネットワークの拡大をはじめ豊かな国土と社会の形成に貢献してきました。そして常に時代の変化に対応するとともに、多様化・高度化する社会のニーズに応えるべく、事業領域の拡大を図り、人々の生活に安心と快適さをお届けする役割を担ってきました。

海外では、アジア開発銀行（ADB）や国際協力機構（JICA）を顧客とし、道路インフラ整備において、意思決定における女性の参画、交通安全や気候変動に配慮した道路計画・設計、維持管理及び工事品質確保に係る技術協力などを通して、SDGsの達成に貢献しています。



〒500-8384 岐阜県岐阜市藪田南 3-1-21

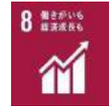
<http://www.dainichi-consul.com/jp/>

[kaigai-dci@dainichi-consul.co.jp](mailto:kaigai-dci@dainichi-consul.co.jp)

電話 : 058-271-2502

# 大日本コンサルタント株式会社

東証2部上場 1963年設立



道路・橋梁設計、施工監理、維持管理

大日本コンサルタントは、企画から調査、設計、施工監理、維持管理まで携わることができる「総合建設コンサルタント」です。当社は社会インフラの整備に広く携わっていますが、特に**橋梁の設計では国内トップクラスの実績を誇っており**、国内外で高い評価を得ています。また、当社は海外（フィリピン・ザンビア・エジプトなど）で**道路・橋梁の維持管理**に係る能力向上を目的とした**JICAの技術協力プロジェクト**も展開しています。加えて、先駆的に**ドローンを活用した橋梁点検技術**を海外へ技術移転しております。

## 主な活動：

調査・計画、設計、施工監理、維持管理



ベトナム国 ニャットン橋の設計・施工監理業務の実施



ザンビア国橋梁技術者へ技術指導



〒170-0003 東京都豊島区駒込三丁目2 3-1

intl@ne-con.co.jp

<https://www.ne-con.co.jp/>

電話：03-5394-7815

# 玉野総合コンサルタント株式会社



インフラ施設、まちづくり、廃棄物

## TAMANO

当社は1951年設立、日本国内では中部地方を中心に東北、関東、関西、中四国、九州、沖縄で活躍する総合コンサルタントです。2005年、日本工営グループ企業の一員となったことを契機として海外事業に着手、国内事業で培った技術を途上国における開発コンサルティングに展開しています。活動は、道路橋梁・上下水道・廃棄物といったインフラ整備、新市街地や駅周辺・工業団地といった都市開発、計画・設計に必要な調査に対応するほか、途上国や日本での研修や人材育成を通して技術移転を支援しています。

## 主な活動：

土木設計・施工監理、都市開発に関する調査・計画、空間分析・管理 等



工業団地開発での住民協議会



下水道研修

〒461-0005 名古屋市東区東桜二丁目17番14号

ts-otoiwase@tamano.co.jp

<http://www.tamano.co.jp/>

電話：052-979-9111

# 中央開発株式会社



防災、農業、水  
中南米地域



中央開発は、地質調査や環境調査をはじめとして土木分野の様々な計画・設計、メンテナンスなどに業務範囲を拡げています。特に、自然災害に対する防災・減災技術、土壌地下水汚染対策技術、地域コミュニティ形成や観光計画などの地域創生技術、Web-GISを用いた情報技術などにおいて、独自の開発に努めています。

海外では、1973年に海外事業部を設置、現在に至るまでODAを中心とした業務を行っており、最近では弊社の得意分野、関係の強い**南米地域**を結びつけた**防災、農業**から始まるバリューチェーン構築、上下**水道事業**などを中心に展開しています。



〒169-8612 東京都新宿区西早稲田3-13-5

overseas@ckcnet.co.jp

<https://www.ckcnet.co.jp>

電話：03-3207-1711



# 株式会社 長大 CHODAI CO., LTD.



運輸・交通インフラ(道路・橋梁・鉄道)  
再生可能エネルギー(小水力発電)

株式会社長大は、「人・夢・技術」を合言葉に、技術の力で美しく快適な環境づくりに貢献してまいります。



〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町一丁目20番4号

Info-itn@chodai.co.jp

<https://www.chodai.co.jp>

電話：03-3639-3301

# 株式会社TECインターナショナル



得意分野（水資源、環境管理、）

## 『誠実を旨とし、優れた技術者を育て、良い作品を残す』

当社は東京設計事務所（TEC）から2012年に分社して以来、TECが培った50年に亘る海外事業の実績を継承し、上下水道の調査、計画、設計、監理から環境アセスメントまで、開発途上国の水環境の改善に貢献すべく、様々な技術協力や資金協力事業を手掛けてきました。2015年にインド支社、2018年にはミャンマー事務所を開設し、今後更なる事業の拡大と、地域に密着した活動に取り組んでいきます。



TEC International Co., Ltd.



〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-7-1 霞が関東急ビル

E-mail : info@teci.jp

<https://www.teci.jp/>

電話 : 03-3580-2418



株式会社TnGE



道路

当社は、山岳トンネル分野を始めとし、海外インフラの設計・調査・施工管理を主な業務としています。

2018年10月、岐阜市に本社を置くテイコクグループの一員として、その海外部門を充実させるために設立されました。

社名の由来は、Tunnel Global Engineeringの頭文字から。ロゴマークは山とトンネルをイメージしています。

誕生間もなく少数精鋭ですが、グループのノウハウを駆使し、豊かな社会資本づくりを支援していきたいと思えます。

参加プロジェクトの一例：

- ・キルギス共和国  
国際道路防災案件 トンネル詳細設計
- ・インドネシア  
スマトラ島西スマトラ州高速道路案件 基礎調査
- ・スリランカ  
国道路トンネル事業計画能力支援  
(※いずれも補強技術者)



〒101-0052 東京千代田区神田小川町2-2 センタークレストビル5F

E-mail nishizon430@gmail.com

URL <http://www.teikoku-eng.co.jp/about/group.html>

電話 : 03-5577-4206



## 電気技術開発株式会社



鉄道、道路、空港、港湾、  
防災、復興支援



電気技術開発株式会社は、1962年の創業以来、鉄道、高速道路、空港、港湾等の交通電気設備全般の総合コンサルタントとして、送変電、電車線、電力、信号、通信、情報通信分野における調査、計画、設計、施工監理等のコンサルティングサービスを提供しています。

これまで**世界56の国と地域の交通インフラ開発**にも携わり、  
環境汚染・渋滞問題の解決に貢献してきました。  
現在は**ミャンマー国 ヤンゴン・マングレー鉄道プロジェクト**や  
**インドネシア国ジャカルタMRTプロジェクト**等に参画しています。



〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台四丁目2番5号

jec-kaigai@jec-info.co.jp

<https://www.jec-info.co.jp>

電話：03-3527-1727

## 電源開発株式会社

電源開発株式会社（J-POWER）は1952年に設立され、国内外にて  
火力・水力・地熱・風力等の発電事業、送変電事業等に取り組んでいます。  
また世界各地で電源の開発および送変電設備等に関するコンサルティング  
事業を行っています。1962年に最初の案件を実施して以降、その数は、  
64か国・地域350件以上に達しています。



〒104-8165 東京都中央区銀座6-15-1

Yoshinori\_Oono@jpower.co.jp

<http://www.jpower.co.jp/>

電話：03-3546-9412

# 東電設計株式会社



資源・エネルギー

## -Engineering for the NEXT-

私たちは1960年の設立以来、電力に関わる総合コンサルタントとして国内外で事業展開しております。世界75カ国以上で社会の礎となる電力インフラの整備に携わり、社会経済の発展に貢献してきたことは私たちの大きな誇りです。今、新興国を中心とした旺盛な電力需要の増大により、発電所、送配電設備に加え、風力、太陽光、地熱などの再生可能エネルギーの開発が期待されており、また電力インフラの高経年化が各国で問題となり、その対応も活発化しています。Engineering for the Next— このミッションのもと、私たちと一緒に新しい時代を切り拓いていきたいと思います。



〒135-0062 東京都江東区東雲 1丁目7番地1 2号 KDX豊洲グランスクエア9階

satoko@tepsco.co.jp

<http://www.tepsco.co.jp>

電話：03-6372-5619

# 株式会社トーニチコンサルタント



鉄道、新幹線、都市交通、道路、  
都市施設、環境アセスメント

当社は、都市づくり、街づくりにおいて欠かすことのできない交通分野と、これに関連する業務全般を得意とする建設コンサルタントです。1958年の創立以来、公共交通分野を中心に、**企画立案から設計、施工管理、事業運営に至る業務全般の技術サービス**を提供し、都市基盤の充実と地域社会の発展に貢献することをめざしてきました。海外分野においても、この特徴と強みを活かし、ODA事業を中心に、**高速鉄道（新幹線）、一般鉄道、地下鉄、LRT、モノレール、AGTといった、あらゆる鉄軌道システムに関する技術サービス**の提供を通じ、アジア地域をはじめとする世界の多くの国々の発展と自立のために力を尽くしています。



株式会社トーニチコンサルタント



大阪モノレール



有楽町駅 駅前広場



バンコク・レッドライン バンスー中央駅

〒151-0071 東京都渋谷区本町1-13-3 初台共同ビル

webmaster@tonichi-c.co.jp

<http://www.tonichi-c.co.jp/>

電話：03-3374-3555

## 西日本技術開発株式会社



発電、送变电、環境社会配慮

当社は、土木、建築、火力、原子力、地熱、環境の計6部門を抱え、福岡市に本社を置く電力・環境・社会基盤の総合建設コンサルタントです。主に、電力関連事業において、東南アジアや中南米・アフリカを中心とした世界各地のプロジェクトに参画し、数多くの経験と実績を積み重ねています。とりわけ、再生可能エネルギーのひとつである地熱分野では、世界でも屈指の実績を誇り、当社の英語名である「West JEC」は、業界関係者にその名を広く知られています。このように、九州の社会基盤整備と電力事業を支えてきた50年以上の歴史と実績に裏付けられる確かな技術力を、九州から世界に向けて発信しています。



**企業理念：人と環境の調和を図り、豊かな社会づくりに貢献します**



〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1-1-1 電気ビルサンセルコ別館10階

<http://www.wjec.co.jp/>

電話：092-781-2832

## 株式会社日水コン



得意分野  
水資源、環境管理、気候変動

日水コン（創業社名：日本水道コンサルタント）は、1959年の創立以来、「水」に関わる事業の企画、調査、研究、計画、設計、工事監理及び施設の運転、管理、診断、水質検査並びにこれらに係る経済・財務分析、社会調査・分析、環境社会配慮、その他のコンサルティングを国内外で手掛けてきました。半世紀以上にわたって水環境技術とノウハウを培ってきた我々、日水コンは、世界各国で活躍するグローバルな水のプロフェッショナル集団です。

《ビジョン》

- ◆ 官民の協働をリードする
- ◆ 世界の水をマネジメントする
- ◆ 多様な時代に適応した新たなビジネスへチャレンジする



潤いある未来へ

株式会社 日水コン



〒176-0022 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエタワー

<http://www.nissuicon.co.jp/>

[saiyou@nissuicon.co.jp](mailto:saiyou@nissuicon.co.jp)

電話：03-5323-6260（代表）

職は、経済・社会発展の基礎。

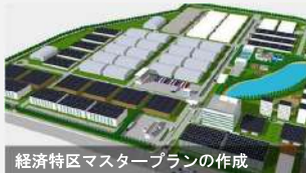
JDIは「1億人の職づくり構想」を掲げ、「産業育成・まちづくり」を続けています。

産業育成・誘致（経済特区開発）

民間企業海外展開支援

環境・エネルギー

政策アドバイザー



経済特区マスタープランの作成



中小企業の省エネ製品の普及実証試験



船解体環境の改善事業



経済特区による職づくり構想の提案



経済特区開発による職づくり事業



民間企業の水草除去の実証実験



工場への省エネ製品の普及



省エネ政策の提案

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-7-2逸侶ビル5階

info@jditokyo.com

https://www.jditokyo.com

電話：03-5280-7707

日本工営株式会社



インフラ開発・整備/資源・エネルギー/  
運輸交通/生態系・森林保全/環境・社会配慮

日本工営は1946年の創業以来、開発コンサルタントのリーディングカンパニーとして業界を牽引しています。日本工営グループとして長期的視野での社会課題解決を事業の根幹に据え、豊かな生活の実現のための総合コンサルティングをグローバルに展開しています。

そして、2030年に向け、持続可能な世界を実現するための国際目標 SDGsの17の目標すべての達成に貢献していきます。

対応分野：エネルギー開発（水力・火力・太陽光・地熱）、鉄道、道路・橋梁、港湾・空港などの交通インフラ、上下水道、都市・地域開発、送配電網、農業・農村開発、自然環境保全・廃棄物対策、防災・災害復旧・洪水対策など

NIPPON KOEI



Japan. Committed to SDGs

弊社のSDGsへの取組みは、外務省のホームページでも紹介されています。



8 非自発的住民移転に伴う生計回復支援(ミャンマー)



9 貨物専用鉄道建設事業(インド)



6 パナマ湾浄化事業(パナマ)



17 SDGs/CSRセミナー開催(社内、社外向け)

〒102-8539 東京都千代田区九段北1-14-6

int.a@gx.n-koei.co.jp

www.n-koei.co.jp

電話：03-5276-3596

# 株式会社日本港湾コンサルタント



運輸交通、資源・エネルギー、自然環境  
保全

株式会社日本港湾コンサルタント（JPC）は1961年4月に創立された、港湾開発のリーディングコンサルタントです。創業当時より40ヶ国以上の国々で政府開発援助（ODA）案件を中心に開発事業に携わってきました。主に港湾、海岸、河川の分野で事業の案件発掘から調査、計画、設計、施工監理、運営指導まで一連のコンサルティング業務を行っております。これまで培ってきた技術とノウハウを生かし、現在は東南アジアとアフリカを中心に途上国の経済発展に貢献する活動をしています。



コロンボ港（スリランカ）



オエキシ港（東ティモール）



モンバサ港（ケニア）

〒141-0031 東京都品川区西五反田8-3-6 TK五反田ビル5階

kaigai\_info@jportc.co.jp

<http://www.jportc.co.jp/>

電話：03-5434-8163

# 日本テクノ株式会社



給水、衛生、上下水道、水資源開発

## 【当社が目指す二つのミッション】

- 地球規模での水と環境に関わる問題の解決
- 開発協力を通じた日本のプレゼンスの向上



日本テクノ株式会社（JAT）は1976年の設立以来、ODA事業を中心に開発途上国における水・環境分野の多くのプロジェクトに携わってきました。そうしたJATの従来からの取り組みは、今日SDGsが目指す「誰一人として取り残さない（leave no one behind）」とも合致するもので、開発の遅れた開発途上国の村落部では安全な飲料水供給と衛生施設の整備、都市部では急激な人口増加に応じた上下水道の改修や拡張、廃棄物処理などの課題解決による人々の生活環境向上にコンサルタントの仕事を通じて貢献しています。

JATでは、日本の開発援助行政や省庁の他、国際開発金融や外国政府が発注する業務にも取り組むと同時に民間企業が進める開発プロジェクトへも参画し、ハードとソフトの両面からのアプローチによる多様なコンサルティングを提供しています。



〒104-0054 東京都中央区勝どき3-12-1 フォアフロントタワー

E-mail : jat-tyo@jat.co.jp

URL : <http://www.jp.co.jp/>

電話：03-6703-0510

# パシフィックコンサルタンツ株式会社



河川、港湾、橋梁、道路、環境、エネルギー、鉄道、建築、航空、都市開発

## 未来をプロデュースすること。

安全で安心に暮らせるまち、自然と共生する豊かな環境、そして人々が笑顔で行き交う活気のある街。パシフィックコンサルタンツは社会サービスの革新をプロデュースし、未来を創造する企業です。70年近い歴史と1,700人を超えるプロフェッショナルが未来への道筋をつくります。

### ジャカルタ初の地下鉄建設プロジェクト



### 島嶼国の商用施設への小規模太陽光発電システムの導入 (パラオ共和国コロール州)



### フィリピン ヨランダ台風 復旧復興支援プロジェクト



パシフィックコンサルタンツの海外事業は、ODAだけでなく、インフラ輸出を担う日本企業や日本のインフラ技術を求める相手国のニーズを踏まえたエンジニアリング・サービスを展開しています。新興国や途上国を中心に、インフラに関わるエンジニアリングを核として、工業団地形成、都市鉄道の沿線開発やスマートコミュニティ建設、港湾、鉄道、空港などの輸送システムづくりをはじめとして、エネルギー開発、防災、水ビジネス、大都市の廃棄物処理や温暖化対策、民間資金を活用した事業展開（PFI）など、日本国内で培った技術と経験を活かし、幅広い国際事業の展開に挑戦します。

〒101-8462 東京都千代田区神田錦町三丁目22番地 E-mail : kokusai-recruit@tk.pacific.co.jp  
<https://www.pacific.co.jp/> 電話 : 03-6777-3001



# 株式会社 パセツ



持続可能な経済成長、持続可能な都市・人間居住、気候変動対策

当社は 1990 年に創業して以来、JICA などの援助機関による国際協力事業の一翼を担い、ハード・ソフト両部門において開発コンサルティングサービスを提供してまいりました。「誠実」、「創意工夫」、「挑戦」をモットーに、都市開発、インフラ施設、環境社会配慮、観光等を軸とした地域開発の分野における各課題の解決に貢献するべく、常に意欲的な活動を続けていきます。



主な活動 :  
 都市計画策定、人材能力強化、環境影響評価、建築設計・監理 等



〒164-0013 東京都中野区弥生町1-3-2 カーブ6ビル6階 pacet@pac10.co.jp  
<http://www.pac10.co.jp> 電話 : 03-5365-2741



運輸・交通インフラ、都市開発、教育、人材育成、産業振興、環境・エネルギー

多くの人の未来のための **PA**n **DE**velopment **CO**nsultant  
 いかなるボーダーも超える  
 多様性を尊重する



運輸・交通  
 都市・地域計画  
 環境・エネルギー  
 民営化・PFI事業  
 鉄道開発  
 港湾開発  
 道路開発  
 衛星・航空事業

教育  
 経済・社会開発  
 人材開発  
 情報通信技術  
 BOP支援  
 観光開発  
 プロジェクトマネジメント  
 海外ビジネス支援サービス

〒105-0004 東京都港区新橋6-17-19新御成門ビル      admin@padeco.co.jp  
 https://www.padeco.co.jp      電話：03-5733-0855

## 株式会社ポリテック・エイディイ



私たちは、

- インフラ整備事業への参画を通じて、後発開発途上国の開発・発展に貢献します。
- ODAを通じて、公害防止、自然環境保全、及び、地域社会経済に配慮したインフラ整備実現に貢献します。
- 後発開発途上国における環境影響評価制度の実施を支援し、環境行政の組織強化、現地コンサルタントの能力向上に貢献します。

当社は、1975年の設立以来、「都市」と「環境」とを2大テーマとして取り組んできました。海外業務では、日本のクライアントを海外においてサポートする設計・提案業務を行っているほか、国際協力の場面において、インフラ整備等における環境配慮及び社会配慮の手続き推進、ならびに、よりよい計画・設計となるよう環境・社会面からの提言を行っています。また、温室効果ガスの二国間クレジット制度の活用支援や、欧米・アジア太平洋州等における先進的な都市・環境政策等の調査実績も豊富です。国内業務においても、ラムサール条約登録申請支援、特定外来種駆除といった自然・生物多様性保全業務や、民間企業が自主的に実施する自主アセスの支援など先端的な業務に取り組んでいます。



## POLYTECH ADD

〒104-0041 東京都中央区新富1-18-8 RBM築地スクエアビル3F      poly.intl@polyad.co.jp  
 http://www.polyadd.co.jp/, http://www.polyadd.co.jp/e      電話：03-6222-8915

# 八千代エンジニアリング株式会社



運輸交通、水資源・治水、廃棄物、電力、上下水道、砂防、防災、情報通信

当社は1963年1月29日の創業以来、国内外のインフラ事業において、事業の企画、計画、設計、施工監理及び維持管理に至るまで、一貫したサービスを提供してきました。



海外事業につきましては、**ODA事業**を中心に、水資源・治水、砂防、防災、上下水道、廃棄物、電力プラント、建築、情報通信、運輸交通、都市・地域開発分野に加え、これら分野に基づく復興・平和構築支援や民間企業の海外展開支援等において、**世界140以上の国・地域**での活動実績を有します。今後は、ODA事業に引き続き貢献しつつ、これまでの事業による経験を生かしたICT等最新技術の海外展開及び**民間ビジネスコンサルティング**の部門を強化することにより、さらに活躍の場を広げていく所存です。

## 事業例



**【水資源・治水分野】**  
インドネシア国プルート排水機  
場緊急改修計画



**【廃棄物分野】**  
スーダン国ハルツーム州廃棄物  
管理強化プロジェクト



**【電力分野】**  
シエラレオネ国フリータウン電力  
供給システム緊急改善計画



**【情報通信分野】**  
フィジー国広域防災システム整  
備計画

〒111-8648 東京都台東区浅草橋5-20-8

intl@yachiyo-eng.co.jp

<http://www.yachiyo-eng.co.jp>

電話：03-5822-2900

# ユニコ インターナショナル株式会社



産業振興、エネルギー・重化学工業、社会・経済インフラ整備（円借款）

1971年の創業以来、当社は開発途上国の工業化支援を専門とするコンサルタントとして、各国政府や民間企業がおこなう新規事業・工場・プラント開発への支援としての各種調査やプロジェクトマネジメントをはじめ、産業振興のための人づくり・組織づくりを手掛けてきました。



JICA中小企業・SDGsビジネス支援事業では、開発途上国や新興国への事業進出を通じた現地の社会課題解決に向けて、顧客企業のニーズに寄り添い、その事業実現に向けて最適な計画を共に考えることを基本方針としています。

## 主な活動：

**産業振興分野の各種調査・技術協力業務、エネルギー・重化学工業分野の工場・プラント開発に係る各種調査・プロジェクトマネジメント業務、社会・経済インフラセクターの整備事業に係るプロジェクトマネジメント業務等**



ユニコのホームページはこちらから⇒



〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-62-6

u.eigy@unico-intl.co.jp

<http://www.unico-intl.co.jp>

電話：03-5847-7311

## リロ・パナソニック エクセルインターナショナル株式会社



人材育成、産業開発、情報通信、環境（廃棄物・省エネ・リサイクル等）等

リロ・パナソニック エクセルインターナショナル株式会社は、1990年の創業以来、数万人を超える海外赴任者様のグローバル人材育成に取り組んで参りました。具体的には、海外経験豊富な講師陣による実践的なグローバル要員研修や語学・異文化理解研修などお客様のステージに合わせたメニューのご提案・実践をはじめ、外国人材向け日本語研修や受け入れ職場向け研修でも高い評価をいただいています。

ODA関連事業としては、2006年のラオス日本センタープロジェクトを手始めに、現在では中央アジアや東南アジア諸国に所在する日本人材開発センター（日本センター）において、現地各国の企業経営者・幹部・起業家などを対象とする『ビジネスコース』の運営管理を行うなど、途上国の発展の礎となる産業人材の育成を中心に取り組んでいます。

### 主な活動：

グローバル人材育成研修、海外安全・医療対策コンサルティング、国際協力事業、海外赴任者サポート（パナソニックグループ）等



ー 日本センター『ビジネスコース』受講生らの本邦研修の様様（左から、ラオス、モンゴル、ミャンマー、ベトナムの各研修生）

〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋3丁目1番7号 日本生命今橋ビル6F

E-mail : eico-jtr@relo.jp

<http://www.rpei.co.jp/>

電話：06-6206-1014

## 賛助会員

## 公益財団法人 KDDI財団



KDDI財団は、国際的視野のもと、わが国の内外において、情報通信の恩恵を広く社会に還元するとともに、情報通信による世界の調和ある健全な発展に寄与することを理念としています。

SDGs達成に向けた重点領域として、  
①開発途上国への国際協力と②青少年人材教育を中心とした取り組みを実施しています。

**主な活動： 表彰・助成事業、国際協力事業（海外人材育成、デジタルデバイド解消プロジェクト、海外コンサルティング、途上国教育文化支援等）、ICT普及事業**



KDDI財団 助成贈呈式



ネパール 光ファイバー敷設



ミャンマー システム構築



カンボジア 音楽教室



〒102-8460 東京都千代田区飯田橋 3-10-10 ガーデンエタワー

engineering@kddi-foundation.or.jp

<http://www.kddi-foundation.or.jp/>

電話：03-6328-3035

## 清水建設株式会社



1970年代から海外に進出し、約60カ国で施工実績があります。  
1974（昭和49）年にシンガポールに拠点を構えて以降は、東南アジアを中心に世界各国で、橋、地下鉄、病院等ODA案件や、生産施設、超高層ビルなどの建設に携わっており、各国の発展と人々の快適な暮らしに貢献しています。

➤ **提案力・技術力・総合力による差別化・多様化戦略とグローバル市場で生き抜く強靱な体制の構築**（「中期経営計画2019-2023」海外建設事業 重点戦略より）

1. **プロジェクト対応力の向上による更なる収益力強化**
  - 高度な技術・ノウハウが必要なプロジェクトにおける優位性確立
  - 設計施工案件の創出による高収益モデルの確立
  - グループ内連携による提案力強化
2. **事業体質・マネジメント体制・生産体制のブラッシュアップ**
  - 効率的かつ効果的な事業展開とマネジメント体制の実現
  - 強靱な生産体制の確立
3. **グループの総合力を活かした収益源の多様化**
  - 不動産開発、スマートシティ、再生可能エネルギー分野との連携拡大
  - 建設関連・ITなど国内外の有力企業・異業種アライアンスの推進
  - PPP等のインフラ運営、CM・コンサルティング等のフィービジネスの拡大に向けた人材の確保・育成

子どもたちに誇れるしごとを。

SHIMIZU CORPORATION  
**清水建設**



ジャカルタ都市高速鉄道（インドネシア、円借款）



ピンカイン橋（ベトナム、円借款）

〒104-8370 東京都中央区京橋二丁目16番1号

<https://www.shimz.co.jp>

電話：03-3561-1111（代表）

当社グループ（海外部門）は、メコン地域を中心とするASEAN諸国や欧州、中東等で、水処理（水供給）事業、廃棄物処理発電事業、化学・食品機械事業を軸とする事業領域において、積極的に事業展開を行っております。

【主な納入実績】

- ベトナム：現地法人を通じた上下水・工業排水処理設備のEPC\*1、運営管理（2018年度末 累計51件）
- カンボジア：上水処理設備のEPCを展開、現地企業と共同で独占水道事業権を取得し、現在施設建設中
- ミャンマー：現地企業と合弁会社を設立、ベトナム同様、工業団地向け水処理を皮切りに各種事業を展開中
- 他アジア（タイ）：廃棄物発電プラントの基本設計業務を受注
- イギリス：廃棄物発電プラント案件の設計、主要機器供給業務等を受注

\*1 EPC: プラント建設の3つの大きなフェーズ、設計（Engineering）、調達（Procurement）、建設（Construction）の頭文字をとったもの。



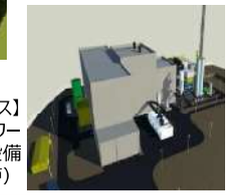
【ベトナム】  
タイグエン省工業団地  
用水処理設備  
(開放型サイフォンフィル  
ター：OSF)



【カンボジア】  
浄水処理設備（自動  
サイフォンフィルター：  
ASF)



【他アジア（タイ）】  
ラヨーン県工業団地  
廃棄物処理発電設備(流  
動床式ガス化溶融炉)



【ベトナム】  
ハイフォン市  
上水前処理設備  
(上向流式生物接触ろ  
過設備：U-BCF)

【ミャンマー】  
ティラワ経済特区  
浄水処理設備  
(ASF)

【イギリス】  
フートンバイオパワー  
廃棄物処理発電設備  
(流動床式ガス化溶融炉)

〒141-0033 東京都品川区西品川1丁目1番1号  
住友不動産大崎ガーデンタワー23F

E-mail: kobelco-watertreatment@kobelco-eco.com

<http://www.kobelco-eco.co.jp>

電話：03-5931-3718 FAX：03-5931-5706

**一般財団法人 日本気象協会**

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに  
9 産業と技術革新の高度化を推進しよう  
13 気候変動に具体的な対策を

気象・防災・環境に関する情報コンサル  
タント企業

一般財団法人 日本気象協会（Japan Weather Association：JWA）は1950年に設立された日本を代表する民間気象会社のパイオニア企業であり、気象・防災・環境に関する情報コンサルタント企業です。近年、極端気象に代表される気象の激甚化や地球温暖化、人口、食糧、エネルギー問題など、私たちの世界を取り巻く状況が急速に変化してきている中で、気象・地象・水象等に関する高度な専門的知識から最適の解決策や正確な情報サービスを提供を行っています。わたしたちはあらゆる人びととともに持続可能で活力ある安心・安全な「自然界と調和した社会の創生」（Harmonability／ハーモナビリティ）を目指しています。

主な活動：

気象会社として保有している気象の解析・観測・予測などのノウハウを応用し、「電力需要予測」や「商品需要予測」を開発 等

平成29年度省エネ大賞（商品・ビジネスモデル部門）  
環境省（経済産業大臣賞）

日本気象協会が提供している各種需要予測サービス

〒170-6055 東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 55階

kaigai\_jigy@jwa.or.jp

<https://www.jwa.or.jp/>

電話：03-5958-8133

# 一般財団法人日本国際協力センター (JICE)



一般財団法人日本国際協力センター (JICE) は、1977年3月25日に、日本国外務省とJICA (国際協力事業団、現・独立行政法人国際協力機構) が実施する開発途上国への国際協力 (ODA) に、民間機能を発揮して協力することを目的に設立されました。

現在、世界各国・地域からの人材に対する実施事業は、日本の大学院等で学位を取得するための支援を行う留学生受入支援事業、海外から研修生や視察者を招いて行う国際研修事業、青少年などを対象とした国際交流事業のほか、日本語講習・教材開発に係る日本語教育事業や多言語に対応した通訳派遣事業など多岐にわたります。JICEは40年にわたる人材育成のプロフェッショナルとしての経験のもと、今後も、平和で豊かな国際社会の実現に貢献していきます。



**主な事業：**  
**留学生受入支援、国際研修、国際交流、多文化共生、日本語教育、プロジェクト支援、通訳派遣**



〒163-0716 東京都新宿区西新宿二丁目7番1号 小田急第一生命ビル16階

Email: somu@jice.org

<https://www.jice.org/>

電話：03-6838-2702

# メタウォーター株式会社



水環境・防災、自然環境保全、環境管理

当社グループは、「すべての人」の安全な水とトイレへのアクセスを確保し、皆が快適かつ安心して「住み続けられる街づくり」を目指します。この取り組みは、決して当社だけで成し遂げることはできません。パートナー企業、市民・自治体・地域企業などの皆様と協力しあう「パートナーシップ」が初めて達成できるものです。



前ろ過散水ろ床法PTF (Pre-treated Trickling Filter) で新興国の下水処理問題の解決に貢献します。PTF法はベトナムで実証試験を行った後に日本下水道事業団より海外向け技術確認証を受けました。2016年12月にはベトナム・ホイアン市から下水処理場整備工事 (ODA無償資金協力) を受注し、2018年10月に竣工しました。従来方式に比較して、圧倒的な省スペース、省エネ、低LCC効果をもたらします。



〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-25 JR神田万世橋ビル

E-mail : info-kaigai@metawater.co.jp

Web : <http://www.metawater.co.jp/>

電話：03-6853-7345



一般社団法人海外コンサルタンツ協会（ECFA：エクファ）は 1964 年に設立され、わが国の ODA を中心に海外で活躍する開発コンサルティング企業などの振興を通じ、国際協力の促進に寄与することを目的として活動しています。会員企業には、都市開発、鉄道、道路、空港等のインフラ施設、教育、保健医療、産業振興、公共政策、エネルギー、貧困削減等の各分野の専門性と経験を持つ「**開発コンサルタント**」が所属しています。

**主な活動：ODA のビジネス環境改善、国際機関との交流、人材育成、広報活動、調査研究 等**



「**開発コンサルタント**」は、世界 150 か国以上の開発途上国で、ODA（政府開発援助）や民間投資プロジェクトの最前線で、技術力・専門性を活かしたコンサルティング業務を行っており、これらの業務を通じて SDGs に貢献しています。

ECFA の SDGs への取組みは、外務省のホームページでも紹介されています。



Japan. Committed to SDGs

## 開発コンサルタントとその業務

日本政府は開発途上国の経済・社会の発展や福祉の向上に役立つことを目的に政府開発援助(ODA)を実施しています。ODA のプロジェクトは、途上国政府からの要請が日本国政府に上げられることから始まります。この要請を受け、日本の政府(外務省・財務省など)、援助実施機関と呼ばれる JICA（国際協力機構）は、具体的なプロジェクトの実施方針を検討します。

開発コンサルタントは、それらの実施機関が発注するプロジェクトについて、目標となるターゲットに向けてどのように改善するべきかを提案し、その方法論に基づき、現地の政府機関、地域住民など多くのステークホルダーと協議を重ね、プロジェクトの詳細な計画策定や実施、設計、工事監理等を行うことが主な業務で、専門技術と経験を背景に途上国の現場の最前線で ODA のプロジェクトを成功に導きます。

つまり、援助実施機関に代わり、開発コンサルタントは、実際に途上国の現場でそれらのプロジェクトを推進・実施することが主な業務なのです。

このため国造りを担う開発コンサルタントには、高い専門性が求められます。開発コンサルタントが活躍する分野は幅広く、農業、環境、水資源開発、運輸・交通、エネルギー、保健・医療、教育、経済、行政など、人間生活のあらゆる領域となっています。近年、社会の多様化に伴い、開発コンサルタントに求められる専門性も多様化、高度化しています。

開発コンサルタントは、途上国の国造りに協力をするという重要な任務を担うことから、非常に厳しく・責任ある仕事ですが、とてもやりがいのある素晴らしい仕事と言えます。

