



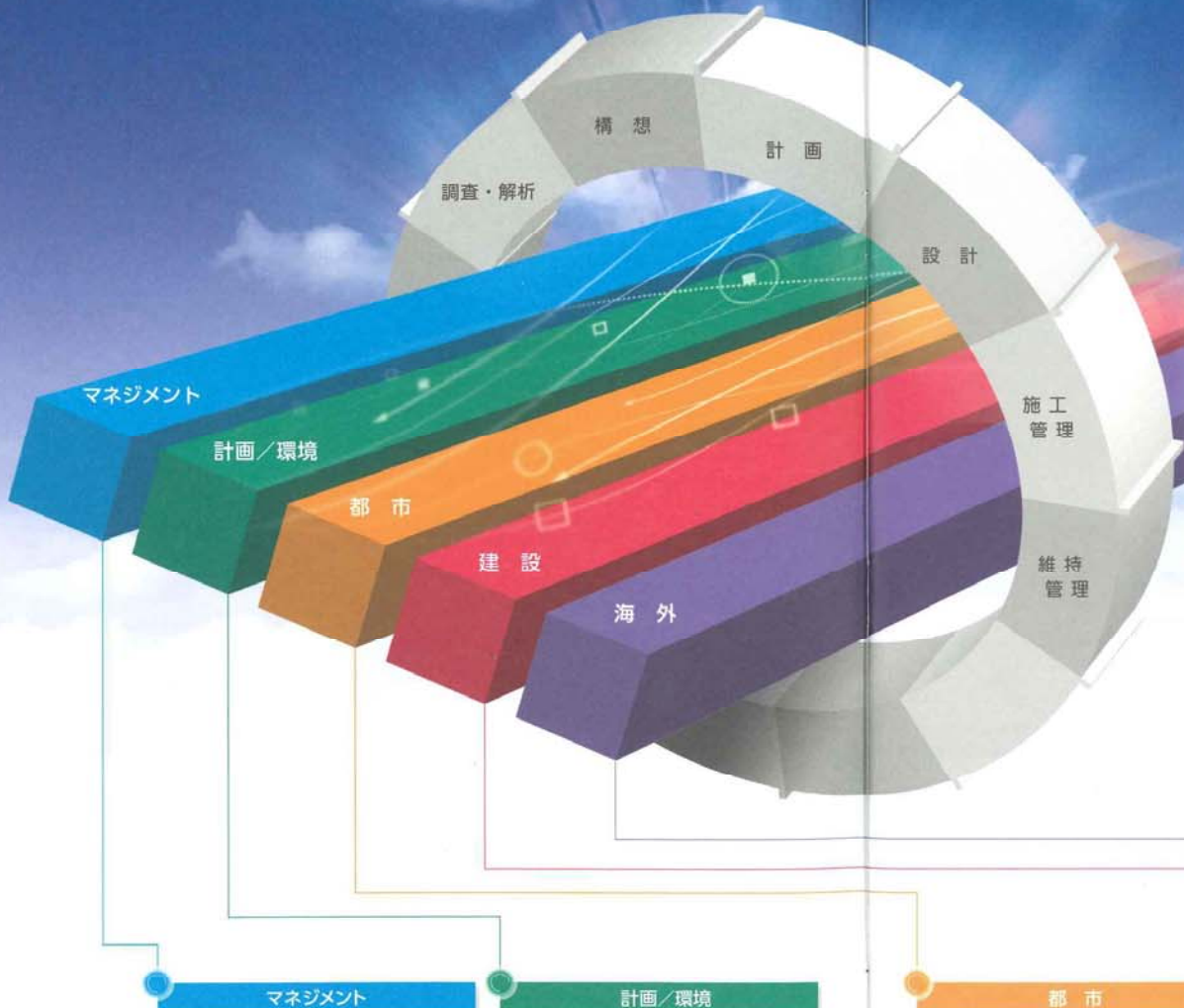
CENTRAL

Central Consultant Inc.

おかげさまで 50周年

総合建設コンサルタント

 セントラルコンサルタント株式会社



既存の公共資産の管理・活用方法や、住民や利用者との合意に基づく事業の進め方、今後の望ましい事業の仕組み等を支援します。

- アセットマネジメント／維持管理計画
- PI等／合意形成支援
- PPP／PM／CM等／発注者支援

今日の社会情勢に応じた街づくり・地域づくりを描き、それを支える望ましい交通計画を考えます。また次代への課題である自然再生や潤いの空間づくり、地域の様々な環境危機への対応を支援します。

- 都市計画／地域計画 ●交通計画
- 自然再生／都市緑化／公園
- 環境保全／環境計画

都市や地域における拠点地区の立体的な開発整備、地域振興や福祉施設、高齢弱者に対応した設備等に関する計画・設計・監理を行います。

- 都市整備／都市開発／建築／造成

地域を結び経済を支える公共インフラである道路・橋梁・トンネル・港湾施設をはじめ、自然災害に備えた河川・海岸の保全と利用、上下水道や情報インフラの整備等に関する計画・設計・施工管理を行います。

- 道路 ●橋梁 ●トンネル
- 河川／砂防／海岸 ●港湾
- 上下水道

我が国が世界に果たすべき役割である復興支援・貧困削減・経済振興・環境保全に対応し、道路・交通・河川・環境等の技術分野で支援します。

- 海外

調査から設計・維持管理まで、
様々な分野をトータルプロデュース
これがセントラルコンサルタントの
総合力です。

建設コンサルタントは、道路・橋梁・河川等の建設分野や公園・都市開発等の都市計画分野において、インフラ整備のための、調査・計画・設計等の業務を行うとともに、建設工事が計画・設計どおり行われるよう、施工管理を行います。

建設コンサルタントでは、主に土木工学や建築工学の知識が求められますが、環境保全が注目されている今日、個々の事業が自然に及ぼす影響についての十分な検証が必要なことから、環境工学や生物学の知識、さらには、構造物の景観設計のためのデザイン能力等を必要とし、実に多くの分野の人材が活躍しています。

このように、建設コンサルタントは、インフラ整備事業の推進という重要な役割を果たす社会的責任を担い、高度かつ幅広い知識によって社会に貢献しています。



マネジメント分野 アセットマネジメント・行政支援等



マネジメント分野 アセットマネジメント・行政支援等

PI (Public Involvement)は、計画等(政策、計画、事業)のアカウンタビリティを高めるとともに、国民と行政との双向のコミュニケーションに基づき、国民やユーザーなどのより多様な意向を計画に反映し、社会的な合意形成を支援するための仕組み(手続き)あるいはその活動をいいます。
弊社では、道路整備や街づくり等調査・計画、設計を行っており、PIを必要とする場合、委員会運営、ワークショップ・ホームページの作成、パンフレット作成等様々な方策により対応できる体制と実績を有しております。

PM・CM・VE
PM(Project Management)とは、プロジェクトの企画から設計・施工・維持管理まで、全段階でのマネージメントをいいます。

PM業務のねらいは、発注者の立場に立って、効率的・経済的にプロジェクトを推進し、事業予算内のコストで、予定内の工期に期待される品質で完成させることです。建設生産段階の最適化に主眼を置き、特に工事発注手法を駆使するマネジメント概念です。
弊社では、社内に極めて第三者性の高い独立したコスト精算部署を持ち、透明性の高い精算業務とコストコントロールを行ない、必要に応じてパリューエンジニアリングを実施しています。



最適なマネジメント手法を導入し、 プロジェクトを支援します。

社会の多様化に伴い、公共事業に対するニーズも多様化しています。また、近年の厳しい財務状況のなか、公共事業の効率的な遂行が重要な課題となっています。私たちは、建設コンサルタントとしてこれまでに培った技術力を活かし、アセットマネジメント支援技術、合意形成支援業務、VE業務等、新しい視点から公共事業の効率的な運営を支援するマネジメント業務に力を入れています。

営業品目

- 道路構造基準等各種基準作成支援、条例化支援
- 橋梁トンネル等社会・都市基盤のアセットマネジメント支援業務
- ストックマネジメント支援業務
- ファシリティー・マネジメント支援業務
- 公共資産の管理計画策定及びデータベース構築支援
- 公共資産の長寿命化検討
- 各種社会・都市基盤の健全度調査、劣化予測、耐震性能の診断
- 建築物の耐震診断調査及び技術診断、性能評価
- PI(パブリック・インボルブメント)等の支援
- CG、フォトモンタージュ、パンフレット等の作成
- HP(ホームページ)作成、広報支援
- 整備効果、費用対効果分析、B/C分析
- 社会実験
- 事業評価、事務事業評価
- NPM(ニューパブリックマネジメント)の導入支援 政策評価
- PFI(プライベート・ファイナンス・イニシアティブ)の導入支援
- PPP(パブリック・プライベート・パートナーシップ)の導入支援
- 指定管理者制度等の導入支援
- PM(プロジェクトマネジメント)、CM(コンストラクションマネジメント)
- 発注者支援業務
- VE(バリューエンジニアリング)の検討

1	2	6
3	4 / 5	7 8

1 PI外周沿線協議会運営補助(所長表彰)<関東地方整備局>

2 ハ戸港外BCP点検訓練開催支援等業務委託<青森県>

3 市道第3200号線歩道整備ワークショップ<埼玉県戸田市>

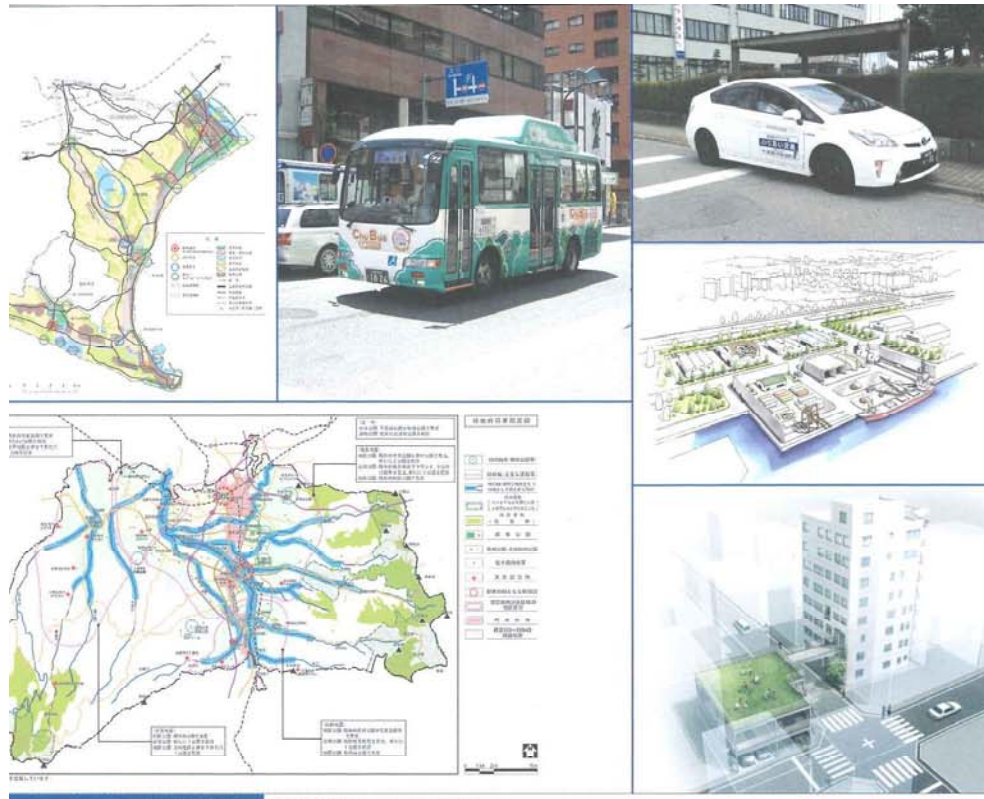
4 首都高速事務所web<関東地方整備局>

5 京都嵐山web<京都市>

6 たつみ橋立体事業基本設計・デザインビルト支援01<東京都>

7 たつみ橋立体事業基本設計・デザインビルト支援02<東京都>

8 たつみ橋立体事業基本設計・デザインビルト支援03<東京都>



計画・環境分野 都市計画・交通計画

社会情勢を見据えた
最適なプランを提案。

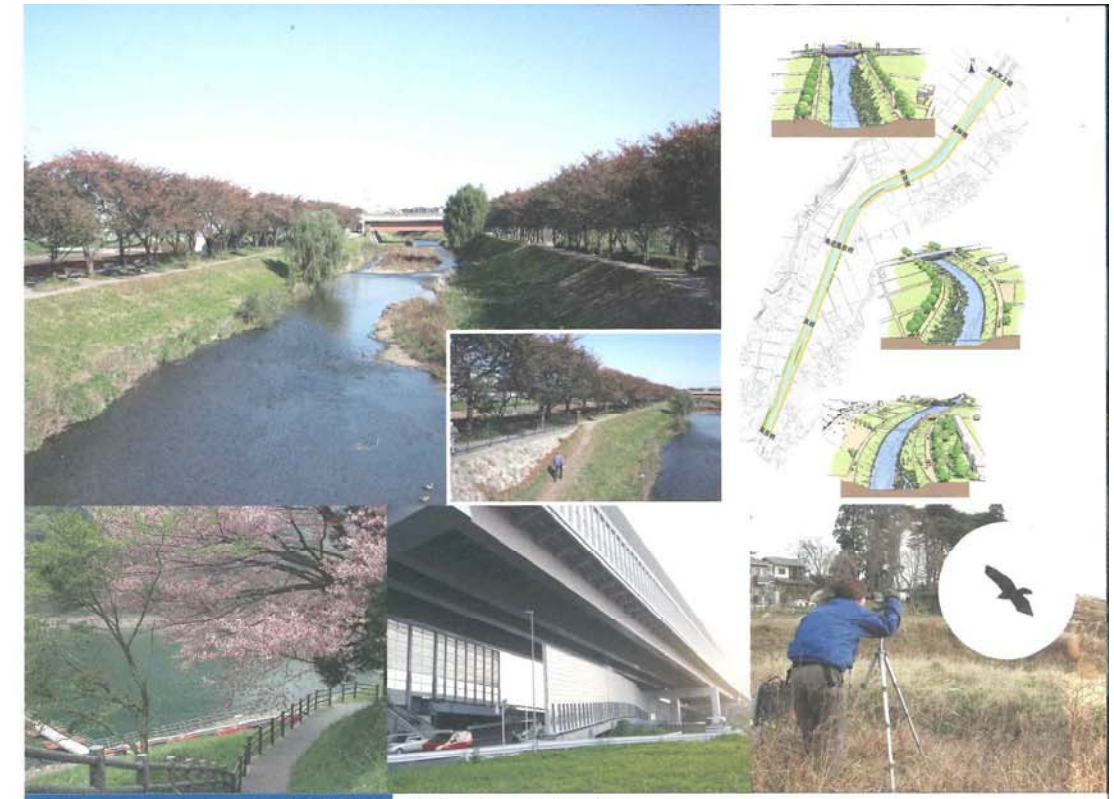
都市又は地域のマスター・プランをはじめ交通マスター・プラン等ないニーズに対応したプランづくりを行います。街づくりの実現に関係する地権者、参画企業、行政、地域住民等の合意形成を入れ、総合建設コンサルタントとして、都市環境、都市緑化、交通・フラ、防災計画等の様々な関連分野との連携を図り、事業実生の高いプラン作成をお手伝いいたします。



主に市川市南区域及び横浜市港北区都市計画区域部基本計画西・静岡県交通基盤部
ミニユーティバスシステム導入計画<東京都府中市>
久市線の基本計画<長野県佐久市>
市町型乗合交通導入検討調査<栃木県那須町>
駿河港再生を中心としたゴミシティ型都市形成のための静かな物流検討調査
駿河港周辺高密度化推進研究センター¹⁾
1)オランダの「オランダの水と土の技術」(オランダ農林省)による

營業品項

- 都市マスタープラン他各種基本計画
 - 都市開発計画・宅地造成計画
 - 土地利用・未利用地活用に関する調査、計画
 - 事業立地可能性調査、計画
 - 都市再生プロジェクトに関する調査、計画
 - 土地区画整理事業・都市再開発事業調査、計画
 - 環境拠点・防災拠点整備事業調査、計画
 - 中心市街地・地域振興活性化計画
 - 都市緑化推進計画調査、水と緑のネットワーク調査、計画
 - 公共施設再配置計画
 - 道路網計画、道路整備計画、事業手法の検討
 - 自動車OD及び各種交通量調査・解析
 - 交通需要予測、交通経済・財務分析
 - バーソントリップ調査、物資流動調査及び解析
 - 都市及び地方交通計画、地区交通計画
 - 道路防災計画・道路管理・交通事故管理・交通情報システムの計画
 - 観光・レクリエーション交通計画、イベント交通対策・交通規制の計画
 - 洪氾・事故等の交通現象調査・解析及びシミュレーション
 - 交通需要マネジメント(TDM)、高度道路交通システム(ITS)
 - 鉄道、新交通システム及びバス交通計画
 - ハイアフロー・コンバーサルモデルによる計画



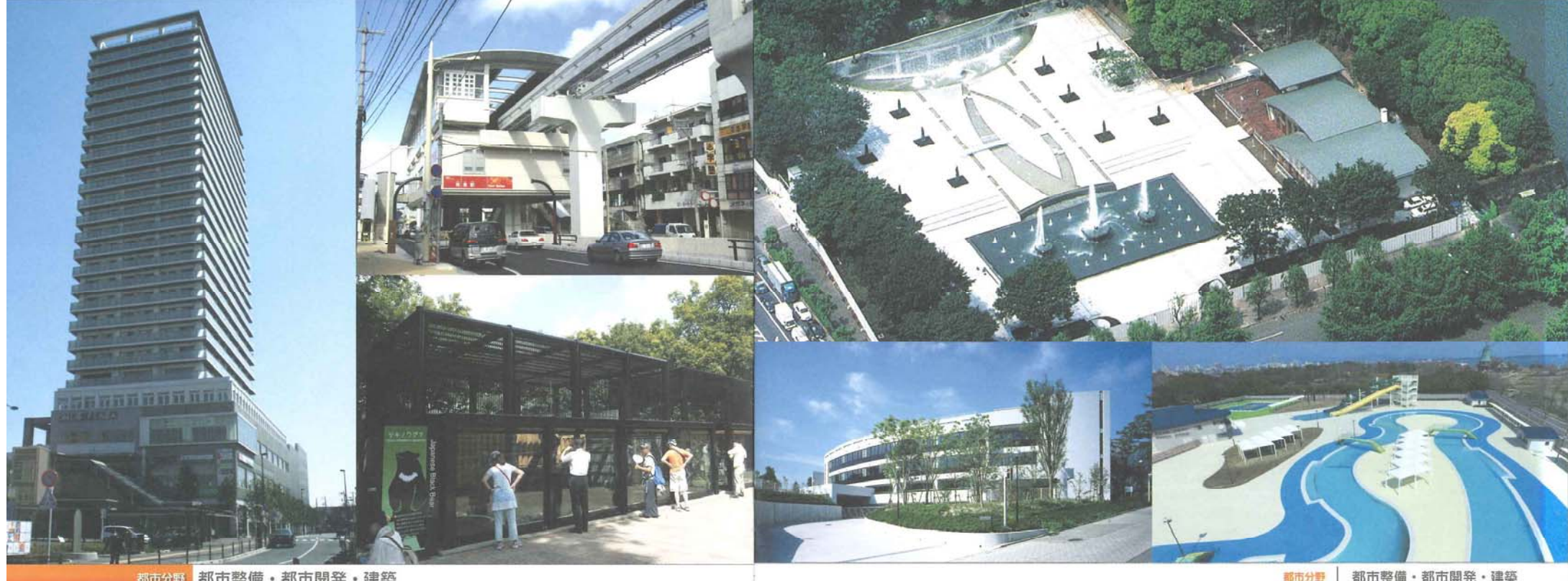
計画・環境分野 環境保全・都市環境

人や生き物
そして地球上にやさしい
環境づくりを。

失われた生物多様性の回復、都市への緑の復元、人々が憩える空間づくり等の要求に応えるため、人に、生きものに、安らぎを与える空間の創造を目指します。人にやさしいプランの追求と、ほっとするデザインを探求し、地域の風土に根ざした、快適な環境を追求。地域資源を活用した空間づくりに努めながら、人や生きもの、そして地球全体にとって一ernalバランスに優れた環境を提供します。



- 自然環境・生態系調査
 - 水質、大気汚染、騒音、振動の調査（環境計量）
 - 環境アセスメント
 - 自然環境・生態系調査環境アセスメント、保全計画
 - 資源循環（エネルギー・ゴミのリサイクル）計画
 - 廃棄物処理基本計画
 - 土壤汚染防止対策
 - 埋立促進のためのパブリック・インボルブメント支援
 - 自然再生の調査、計画、設計及び施工管理
 - 湿原再生、干潟再生、藻場の再生、人工海浜等の計画、設計
 - 都市緑化、道路緑化、屋上緑化の計画及び設計
 - 道路法面、河道の樹林化計画
 - エコロード、エコロジカルネットワーク計画
 - ビオトープネットワーク計画及び設計
 - 公園、緑地の調査、計画、設計及び施工管理
 - レクリエーション施設の調査、計画、設計及び施工管理
 - リゾート開発の調査、計画、設計及び施工管理
 - 公園等費用対効率分析業務、事業評価
 - 道路騒音対策、沿道大気汚染対策の調査、計画、設計



都市分野 都市整備・都市開発・建築

都市分野 都市整備・都市開発・建築

愛着と憩いを感じられる空間を創造し、
活力のある街づくりを。

駅前などの人や車が集中する交通結節点における、地上デッキ
地下駐車場などの立体空間の施設整備を始め、市街地再開発、
合住宅など、街づくりと一体となった建築施設を全国主要都市に
て多数手がけています。また、道の駅、スポーツ施設、リサイク
ル施設、葬祭場など地域振興や地域福祉に役立つ施設整備にも
取り組んでいます。単に機能やデザイン、便利さだけを追求するの
ではなく、住む人や利用する人が愛着を感じ憩いを感じられる施設
を目指し、街に活力が生まれるような空間づくりを提案します。

営業品目

- 都市再開発事業
- 街づくり総合支援整備事業
- 交通結節点整備事業
- 土地区画整理事業
- 都市再生プロジェクトに関する設計・施工監理
- 開発許可取得支援
- 集合住宅団地開発の計画設計
- 事業採算性分析、開発波及効果分析
- ハイウェイオアシス、道の駅の計画、設計
- 新交通システム等の駅舎設計
- ベストリアンデッキ計画、設計
- パリアフリー、ユニバーサルデザインの計画、設計
- 橫断橋等のエレベータ設備設計
- 都市広場、歩行空間整備に関する調査、計画、設計
- 建築物の調査、技術診断、性能評価
- 建築の企画、事業採算に関する調査
- 建築の設計及び施工監理

〔宿舎、スポーツ施設、陸上競技場、レクリエーションプール、温浴施設、集合住宅、研究実験施設、学校、公共交通車両、地下駐輪場、リサイクル施設、葬祭場、防災施設〕

	2		4
1		3	5 6

- 1 東村山駅西口地区市街地再開発事業計画・権利変換計画・設計・監理<東京都東村山市>
2 沖縄モノレール首里駅実施設計<沖縄県>
3 大宮公園小動物園猛獣舎等展示施設更新工事設計・監理<埼玉県>
4 東京都豊島和田島噴水記念公園休憩施設設計・監理<関東地方整備局>((株)電通)
5 萌薺学園小学校建築設計・監理<(法)萌薺学園>
6 水郷フル設計・監理<茨城県土浦市>



建設分野 道路

建設分野 道路

多様化・高度化する 次世代の道路事業の要請に対応。

地域を結び経済を支える最も重要なインフラである道路には、走行性、快適性、防災性能、環境空間、ライフラインの収容、維持管理などの多面的な機能が要求されます。いま道路事業は大きな転換を迎えており、今後の道路への要求水準はますます多様化・高度化すると考えられます。

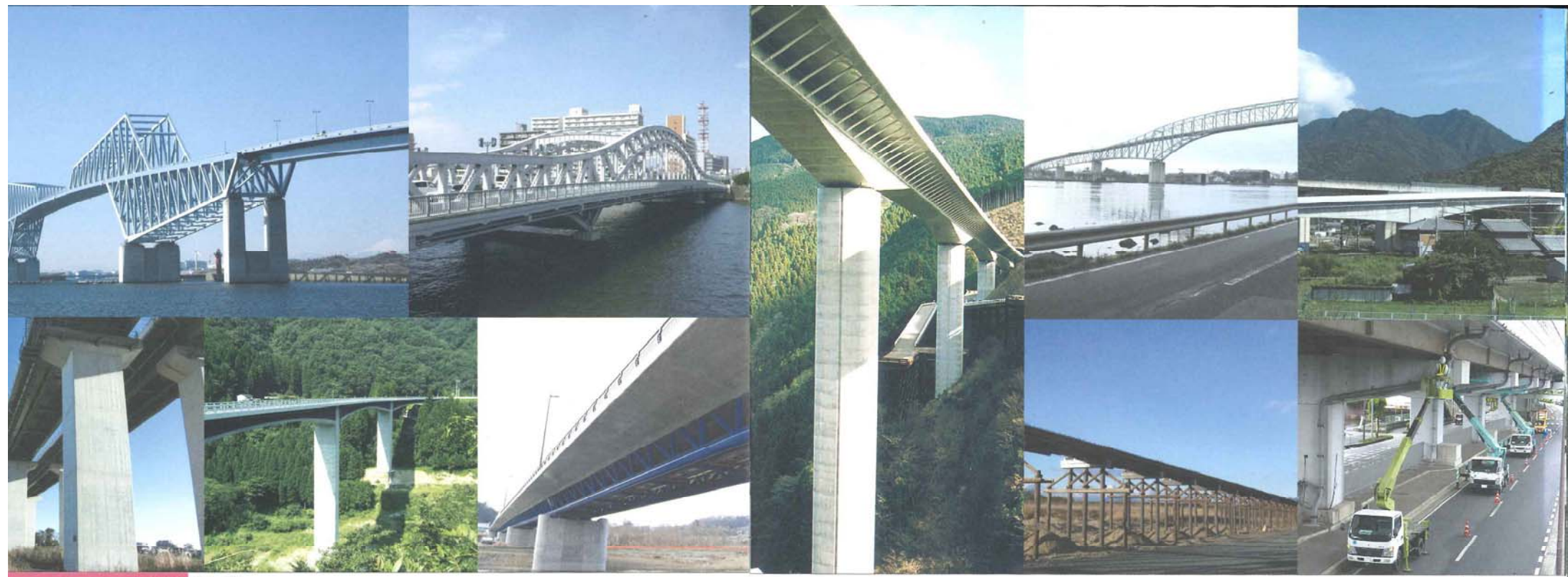
これまでの幅広い道路技術に対応してきた経験を活かし、今後に新たな技術に挑戦し対応能力を高め、次世代の要請にお応いたします。

営業品目

- 高速道路及び一般道路の計画、設計
- 高速道路及び一般道路の施工管理
- 道路連絡施設の計画及び設計
- 掘壁等道路附帯施設の計画及び設計
- 土工に関する調査、解析
- 軟弱地盤等に関する調査、解析
- 道路路面に関する調査、解析、実験、研究開発
- 道路空隙の有効利用に関する調査、計画
- 道路防災に関する調査、解析
- ハイエイオアシス、道の駅等の調査、計画、設計
- 駐前広場等の調査、計画、設計
- シンボルロードの計画及び設計
- 自転車走行空間に関する調査・計画及び設計
- 電線類地中化に関する調査、計画、設計
- 道路に関する実験、解析、研究開発
- 道路雪氷对策
- 渣滓対策検討、調査設計
- GISを利用した道路維持管理システム
- 道路整備効果、事業評価

1	2	5	6
3	4	7	8

- 1 仙台北部道路富谷JCT予備設計他<東北地方整備局>
- 2 北近畿豊岡自動車道(和田山～八鹿)予備設計<近畿地方整備局>
- 3 岩原庄内田川リバイス道路設計<九州地方整備局>
- 4 道路設計(黒矢沢、木更津JCT～木更津東IC)<関東地方整備局>
- 5 仙台新西口駅前広場再整備詳細設計業務委託<宮城県仙台市>
- 6 電線共同溝設計業務<東京都中央区>
- 7 自転車走行空間整備(山手通り)<首都高速道路(株)>
- 8 自転車走行空間整備測量設計業務委託<広島県福山市>
- 9 ラウンドアバウト詳細設計<長野県須坂市>



建設分野 橋 梁

建設分野 橋 梁

や物の交流を助ける 受け橋を造ります。

橋梁は道路の一部として、分断されている地域と地域を結ぶ重土木構造物です。人々の交流により発展する都市経済を支え必要な構造物です。一方、橋梁は機能的な側面だけでなく、都市ブランドマークとした役割も大きく担っております。そのため、機能性観性の両面に優れた技術が求められております。
た、近年では、永く活用し後世に残す超寿命化の技術も求められます。
後も総合的かつ高度な技術を用いて社会の要請にお応えします。



営業品目

- 歩道橋から長大橋まであらゆる規模の道路構造物設計
- 橋梁(鋼・コンクリート・木構造)の計画・設計・施工監理
- ペデストリアンデッキの計画・設計・施工監理
- 新交通システム・モノレール・その他土木構造物の計画・設計・施工監理
- 土木構造物の補修計画・補修設計・耐震補強設計・景観設計
- 都市内交差点の急速立体化に関する計画・設計・施工管理
- 橋梁・土木構造物の点検・健全度評価
- 橋梁・土木構造物に関する各種調査・実験・解析・研究開発

1	2	6	7	8
3	4	5	9	10

- 1 東京ゲートブリッジ上部工詳細設計(日本土木学会田中賞)<関東地方整備局>
- 2 白駒橋耐震補強詳細設計<東京都>
- 3 鹿児島藤井地区橋梁詳細設計<関東地方整備局>
- 4 岛崎大橋詳細設計(第15回しまね景観賞受賞)<島根県>
- 5 永田橋予備詳細設計<東京都>
- 6 第二東名道路芝川第一高架橋詳細設計(日本土木学会田中賞)<日本道路公团>
- 7 塙水大橋補強・補修設計<鳥取県>
- 8 那智勝浦道路Bランプ橋<近畿地方整備局>
- 9 上津屋橋詳細設計<京都府>
- 10 中部地区橋梁点検<近畿地方整備局>



建設分野 トンネル

「通の利便性を 向上させる 高度なトンネル技術。」

我が国は、国土の約85%が山地であり、多くのトンネルが施工されました。今後も、急峻な幹部分の改良や災害時の緊急道路確保を考えると、トンネルの必要性は計り知れません。一方、都市移住を図るにあたっては、交通需要に対する市街地の環境保全、土地の有効利用から地下空間の活用が注目されています。

弊社は、トンネル等の地下構造物の調査・計画・設計から、維持管理にいたるまで、あらゆる要請にお応えいたします。

営業品目

- トンネルの地形・地質、水文、環境等の調査、解析
- 山岳トンネル(NATM、在来工法等)
- 都市トンネル(開削工法、シールド工法、NATM等)
- 水底トンネル(沈埋工法、ケーソン工法、シールド工法等)の調査、計画及び設計
- トンネルの換気、照明、防災、内装等設備の計画、設計
- トンネルの管路運用計画及び補修・補強設計
- トンネル工事に伴う計測、解析及び施工監理
- トンネルに関する調査、実験、研究開発
- 地下空間の開発利用に関する調査、計画及び設計
- トンネル設備の診断計測、改善計画、更新設計

1		2
3	4	5

- 1 つじヶ丘トンネル設計・監理(第20回全国街路コンクール特別賞受賞)<東京都八王子市>
- 2 沢野トンネル詳細修正設計<近畿地方整備局>
- 3 361号惟兵衛トンネル詳細設計<中部地方整備局>
- 4 公共防災・安全社会貢献賞受付金(「トンネル点検」)<岐阜県>
- 5 社会資本整備総合交付金(維持)工事(ロックシット定期点検業務委託その3)<埼玉県>



建設分野 河川・防砂・海岸・港湾／上下水道

“水を治め、水を活かす” 川づくり、街づくり、 “地域の活力を支える” 港づくりを目指します。

自然環境の変化や都市化の進展によって、多くの自然災害や都市型水害などが発生しています。私たちは河川と上下水道が一体となり、“水を納め、水を活かす”をテーマに川づくり、街づくりに取り組んで行きます。また、国際競争力の向上や観光立国に向けた港湾整備が求められています。弊社は災害に強い港湾物流システムやクルーズなどのインバウンド観光振興を中心に“地域の活力を支える”港づくりに努めます。

1		5
2		6
3	4	7

- 1 長崎港自主地域自立活性化効果促進工事(ターミナル等候封業務)<長崎県>
- 2 津屋川水門改修実施設計<中部地方整備局>
- 3 都市河川改修工事旧芝川内陸港上流基本設計<埼玉県>
- 4 谷川防砂設計<奈良県>
- 5 沖ノ鳥島防護工設計・保全計画<(財)国土技術研究センター>
- 6 構内浄水場北系沈殿池及び北系ろ過池更新基本設計業務委託<青森県青森市>
- 7 北部処理区江ヶ崎支廠下水道整備工事に伴う設計委託<神奈川県横浜市>

営業品目

- 河川分野
- 流出解析、氾濫解析、河床変動解析等の解析
 - 危機管理対策(防災ステーション、堤防復旧計画、排水計画等)
 - 治水駆除調査、河運計画、内水処理等の調査、計画
 - 河川施設の調査、設計、耐震対策及び長寿命化計画(堤防、護岸、水門、橋門、排水機場、堰、調整池等)
 - 環境護岸、多自然川づくり

- 砂防分野
- 砂防調査、施設配置計画
 - 砂防施設設計及び長寿命化計画

- 上下水道分野
- 下水道計画、管路設計、アセット(ストック)マネジメント、耐震診断
 - 淨水施設、導水施設、送配水施設等の計画・設計

- 下水道分野
- 下水道計画、管路設計、ポンプ場施設、水処理施設、汚泥処理施設等の計画・設計(新設及びストックマネジメントによる改築、維持管理)

- 港湾
- 港湾整備・利用に関わる経済効果の算出(産業連関分析)
 - クルーズ船の誘致戦略の策定、クルーズ船からの地域振興
 - 港湾施設のBCP計画、費用対効果分析、事業評価
 - 物流システム、循環型社会の整備計画
 - 港湾空間の整備再開発、港湾計画
 - 環境・景観の保全、自然再生、干潟再生計画、港湾緑地計画



海外 海外

地域の発展や環境との
調和を図りながら、
世界貢献を目指します。

今日の国際情勢には、安全保障、貧富の格差、エネルギー、食糧、環境と解決すべき課題が山積しています。その中で海外から大きなエネルギーや食糧を輸入し、世界総生産の約1割を有する日本は世界に果たすべき役割は非常に大きいとされています。弊社建設コンサルタントとして、道路・河川・都市・環境など幅広い分野において、地域の発展と環境との調和を図りながら社会资本整備貢献いたします。調査から計画・設計・施工管理に至る全てのプロセスに対応したエンジニアリングサービスを提供いたします。

営業品目

- 地域開発計画
- 運輸交通計画
- 道路網計画
- 水環境総合管理計画
- 港湾計画等のマスター・プラン
- 道路、橋梁、港湾、河川等建設プロジェクトのフィージビリティ・スタディ
- 環境影響評価
- 設計及び施工管理
- 上記業務に関わる経済調査、交通調査、測量、土質調査等の各種調査

1	2
3	4
5	6

- 1 ガーナ国東部回廊架橋事業詳細設計調査
- 2 エチオピア国国道1号線ワシコ橋架け替え計画
- 3 ホンジュラス国・ニカラグア国グアサウレ橋架替計画
- 4 セーシェル国海岸浸食・洪水管理プロジェクト
- 5 キルギス国ビシコケータシ道路クガルト川橋架け替え計画
- 6 バラグアイ国道路改修計画(II)

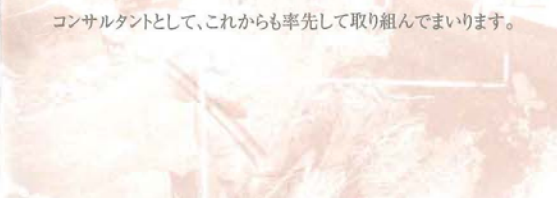


災害対応

災害からの早期復旧・復興に
尽力します。

1	2
3	4
5	6

- 1・2 熊本地震への対応<構梁灾害調査・復旧設計など>
- 3・4 岩手トンネル事故を受けての新三郷トンネル対策<天井振動去調査・検討・設計>
- 5・6・7 台風26号による伊豆大島土砂災害への対応<災害査定支援・街道復旧設計など>



弊社は、1967(昭和42)年の創立以来、国内外における社会资本整備を通じて、社会貢献をしてまいりました。2017(平成29)年1月に創立50周年という大きな節目を迎えました。これも真のお客様である国民の皆様と直接のお客様である発注者の皆様、株主、社員はじめご家族等、多くの関係者からのご支援によるものと深く感謝申し上げます。

半世紀にわたり「誠意と情熱ある行動力と高い技術力によってお客様の信頼に応え、高度な技術サービスを提供することにより社会貢献を果たす」ことを経営理念として業務を遂行してまいりました。

日本を含め世界は大きく変化しております。求められるサービスや成果は、時代とともに多様化、複雑化しておりますが、今後とも上記に示す経営理念のもと、社会貢献を果たすことが当社の使命であります。

社会资本整備を通じて社会貢献するという責任を果たすためには、品質の確保・向上は国民に対する義務・責務であると認識し、さらに中立・独立性、コンプライアンスを堅持しなければなりません。

弊社の業務領域は、基準・計画・調査・設計・説明資料作成・施工監理・事業評価・点検・維持補修・行政事務補助等々多岐に亘ります。総合建設コンサルタントとして、お客様に質の高いサービスを提供するためには、社員教育を徹底し、技術力の向上を図り、プロフェッショナルとして高い倫理観と責任感を堅持し、情熱を持ちたゆまぬ努力を続けてまいります。

今後ともより一層のご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 木原 一行





総合建設コンサルタント

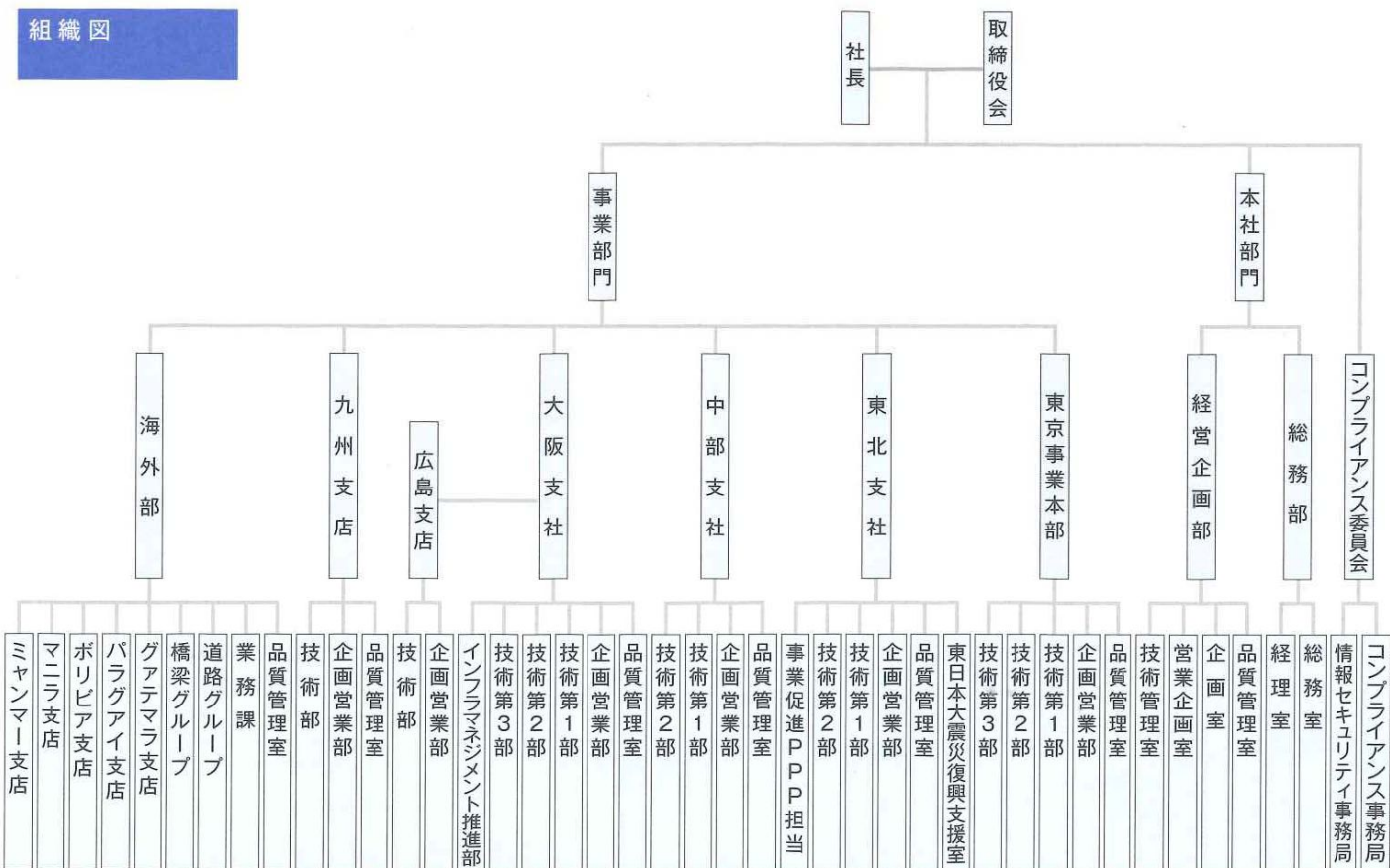
Q セントラルコンサルタント株式会社

会社概要

名 称	セントラルコンサルタント株式会社 (Central Consultant Inc.)			
設 立	昭和42年1月30日			
資本金	1億3千万円			
登 録	建設コンサルタント登録 国土交通大臣登録番号 建26第1043号 登録部門 ●道路部門 ●鋼構造及びコンクリート部門 ●トンネル部門 ●河川、砂防及び海岸・海洋部門 ●建設環境部門 ●港湾及び空港部門 ●都市計画及び地方計画部門 ●下水道部門 ●上水道及び工業用水道部門 ●造園部門 ●土質及び基礎部門 ●地質部門 ●施工計画、施工設備及び積算部門			
	地質調査業者登録	国土交通大臣登録番号 質26第1491号		
	測量業者登録	国土交通大臣登録番号 第(5)-23060号		
	一級建築士事務所登録	東京都知事登録番号 第7583号 神奈川県知事登録番号 第10956号		
	計量証明事業所登録	東京都知事登録番号(音圧レベル) 第745号		
	ISO9001認証登録			
職 員	技術職員 378名 事務・営業職員 109名 合計487名(平成30年1月1日現在)			
資 格	工学博士	2名	再開発プランナー	2名
	技術士	219名	RCCM	67名
	一級土木施工管理技士	73名	環境計量士	2名
	一級造園施工管理技士	4名	騒音関係公害防止管理者	1名
	一級建築士	7名	環境アセスメント士	1名
	一級建築施工管理技士	1名	樹木医	1名
	測量士	63名		

役 員	代表取締役会長	馬場 直俊
	代表取締役社長	木原 一行
	常務取締役 (技術担当兼東京事業本部長)	中田 健一
	常務取締役 (大阪支社長)	樋口 吉隆
	常務取締役 (総務部長)	上原 啓一
	取締役 (東北支社長)	光森 泰紀
	取締役 (中部支社長)	山下 勉
	取締役 (広島支店長)	北川 尚
	取締役 (九州支店長)	小川 一郎
	取締役 (海外部長)	古谷 浩行
	取締役 (品質担当兼経営企画部長)	柳橋 巧
	取締役	出田 裕藏
	取締役	河合 康之
	取締役	岡本 芳樹
	監査役	中村 誠

組織図



事業所一覧

	電話	FAX	郵便番号	住所
本社	03-3532-8031	03-3532-8022	104-0053	東京都中央区晴海二丁目5番24号 晴海センタービル10階
東京事業本部 新潟事務所 茨城営業所 北関東営業所 千葉営業所 江戸川営業所 横浜営業所 相模原営業所 山梨営業所	03-3532-8032 025-250-8570 029-860-2100 048-647-7555 043-246-5269 03-5662-5381 045-664-3081 042-758-3911 055-236-4400	03-3532-8024 025-250-8572 029-855-4430 048-642-1714 043-216-3759 03-3654-7450 045-664-3082 042-758-3924 055-236-4402	104-0053 950-0053 305-0032 330-0803 260-0032 132-0025 231-0011 252-0231 400-0034	東京都中央区晴海二丁目5番24号 晴海センタービル10階 新潟市宝町4番1号 つくば市竹園2丁目10-8(第3芳村ビル3階) さいたま市大宮区高鼻町1丁目53番地4号(高鼻町川鍋ビル2階) 千葉市中央区登戸1丁目5番3号(つばさビル4階) 江戸川区松江4丁目5番13号 横浜市中区太田町6丁目84番地2(三井生命横浜桜木町ビル6階) 相模原市中央区相模原5丁目11番1号(ライオンズマンション相模原第7 410号) 甲府市宝1丁目6番5号(宝レンガビル2階)
東北支社 青森営業所 盛岡営業所 秋田営業所 山形営業所 福島営業所	022-264-1923 017-732-6645 019-656-5610 018-863-4575 023-625-8566 024-552-5570	022-227-5864 017-776-8986 019-656-5612 018-863-1494 023-625-8569 024-552-5571	980-0822 030-0802 020-0851 010-0951 990-0039 960-0113	仙台市青葉区立町27番21号(仙台橋本ビルヂング8階) 青森市本町一丁目2番20号(青森柳町ビル7階) 盛岡市向中野1丁目12番6 秋田市山王2丁目1番40号(田口ビル4階) 山形市香澄町2丁目11番13号(山形共栄火災ビル2階) 福島市北矢野目字成田小屋12番地(東開クレテックビル1階)
中部支社 岐阜営業所 静岡営業所 東三河営業所 三重営業所	052-223-0380 058-212-0656 054-205-0855 0532-87-4983 059-356-8100	052-223-0376 058-212-0659 054-205-0890 0523-87-4984 059-356-8101	460-0003 500-8167 420-0857 440-0881 510-0067	名古屋市中区錦1丁目18番22号(名古屋ATビル 7階) 岐阜市東金宝町1-18(イベニュー4B) 静岡市葵区御幸町6番地の3(静岡県内水面漁業会館4階) 豊橋市広小路三丁目45番地2(豊橋第一生命ビルディング5階) 四日市市浜田町6番11号(サムティ四日市ビル8階B)
大阪支社 四国事務所 福井営業所 滋賀営業所 京都営業所 兵庫営業所 奈良営業所 和歌山営業所 鳥取営業所 島根営業所 倉敷営業所 徳島営業所 高松営業所 松山営業所	06-6882-2130 088-826-7383 0776-25-5070 077-510-7127 075-662-8050 078-221-0595 0742-20-5526 0739-23-5336 0857-38-4488 0852-27-7146 086-464-5033 088-666-3625 087-815-0188 089-911-2124	06-6882-2150 088-826-7384 0776-25-5071 077-510-7128 075-681-0654 078-221-0596 0742-20-5528 0739-23-5337 0857-38-4489 0852-27-7148 086-464-5083 088-666-3626 087-815-0187 089-911-2125	530-6012 780-0056 910-0004 520-0057 601-8414 651-0094 630-8253 646-0026 689-1117 690-0887 701-0115 771-1151 761-8056 790-0823	大阪市北区天満橋1丁目8番30号(OAPタワー12階) 高知市北本町1丁目3番1号(鹿島高知営業所ビル) 福井市宝永4丁目3番1号(三井生命福井ビル6階) 大津市御幸町5番27号(駅前シブヤビル301号) 京都市南区西九条蔵王町53番地(ケンジントン・ハウス7階) 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目3番20号(杉屋第二ビル202号) 奈良市内侍原町4番地1(小林ビル3階) 田辺市宝来町15-5 鳥取市海蔵寺56-55-106 松江市殿町295番地3(山本ビル1階) 倉敷市二子1736番地60号 徳島市応神町古川字日ノ上48-5 高松市上天神町559番3号(高松中央ビル3階) 松山市清水町4-80
広島支店	082-263-8040	082-261-0504	732-0052	広島市東区光町1丁目7番11号(広島CDビル3階)
九州支店 山口営業所 佐賀営業所 長崎営業所 熊本営業所 大分営業所 宮崎営業所 沖縄営業所	092-432-5385 0835-24-2961 0952-27-2260 0957-47-8261 096-284-1091 097-593-3251 0985-32-9718 098-852-2660	092-432-5386 0835-24-2980 0952-27-2261 0957-47-8262 096-284-1092 097-593-3252 0985-32-9728 098-852-2661	812-0013 747-0809 840-0812 856-0033 862-0950 870-0327 880-0022 901-0244	福岡市博多区博多駅東3丁目11番28号(博多サンシティビルII7階) 防府市寿町1番19号 佐賀市愛敬町13番13号 大村市荒平町1518番地15 熊本市中央区水前寺6丁目41番5号 大分市小佐井2丁目8番11号 宮崎市大橋3丁目14番地 豊見城市宜保414番地9
海外部	03-6758-3931	03-6758-3932	104-0045	東京都中央区築地一丁目12番22号

