

01

EJEC CORPORATE PROFILE

会社案内
2024年6月



EIGHT-JAPAN ENGINEERING CONSULTANTS INC.



Message

価値ある環境を未来に ～社会における役割の拡大を目指して～

エイト日本技術開発は創業以来70年にわたり、安全と安心を担う社会的責任企業として、地球環境や国土の保全、地域のインフラ整備に優れた技術を提供し続けてきました。すべてのステークホルダーに対して価値ある環境を未来に繋ぐこと、これが私たちの存在意義であり、社会における役割です。このことは、これまでも、これからも、変わることはありません。

私たちをとりまく環境の変化は、さらに加速しています。気候変動による自然災害の激甚化や急激に進む環境への影響、脱炭素社会の実現への要請、新たな感染症の発生、ダイバーシティや働き方に関する価値観の多様化、今や、活用が前提となったデジタル要素技術ABCD等、課題はさまざま、過去からの連続性を持ったものばかりではありません。さらに、これらの変化は相互に関連しつつ、ひとつひとつに新たな解決策が求められています。これらの課題解決を私たちの役割として認識することは、まさに、私たちの事業機会を拡大させるものと考えます。

エイト日本技術開発は、従来の考え方や慣習、事業領域にとらわれることなく、デジタルトランスフォーメーション(DX)を積極的に推進し、次世代の価値を創造する企業として常にその役割を上げ、直面する社会課題に取り組んでまいります。また、ステークホルダーの一翼を担う役職員が、新しい働き方を実現し、働きがいと幸福を両立できる会社となることを目指します。

皆さま方におかれましては、より一層のご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。



株式会社エイト日本技術開発
代表取締役社長 金 声 漢

Vision

スピード感を持って、事業基盤及び経営資源の質・量の強化を図り、グローバルに事業展開する我が国トップクラスのコンサルタント企業として、持続的な成長と企業価値向上を実現します

経営理念	地域環境や国土の保全、地域のインフラ整備に、優れた技術の発揮を通して、企業価値の向上を果たすと共に社会的責任を全うし、人類の福祉に貢献します。
経営ビジョン	<ul style="list-style-type: none">•国内外の様々な問題に幅広く対応するリーディングカンパニー•我が国トップクラスの真のインフラ・ソリューション・コンサルタント•持続的成長と企業価値向上を追い続ける、社会的責任企業
行動規範	イノベーション 社会や環境の変化を見極め、あらゆるインフラ分野の課題解決を目指して、グローバル(グローバルからローカルまで)な思考で行動します。
	プロフェッショナリズム 多様で高度なニーズに的確に応えることのできる優れた技術と豊かな感性、誠実な人格を有するプロフェッショナル集団として、人材価値、企画価値を高めるため、自己研鑽に努めます。
	誠実 関連法令ばかりでなく、企業倫理～職業倫理も遵守し、公正・中立な立場でエンドユーザーたる国民満足に向け、社会的責任を遂行していきます。
チームワーク わが国第一級のインフラ・ソリューション・コンサルタントグループとしての自覚を持ち、常に高い目標を掲げ、その実現に向けグループ総力で、全体最適なソリューションを顧客～クライアントに提供します。	

3つの コア・コンピタンス

環境

- 循環型社会形成
- 省エネ・低炭素技術
- 環境アセスメント
- グリーンインフラ
- 再生可能エネルギー

3つの差別化できるマネジメント技術 → 高度化技術の進展

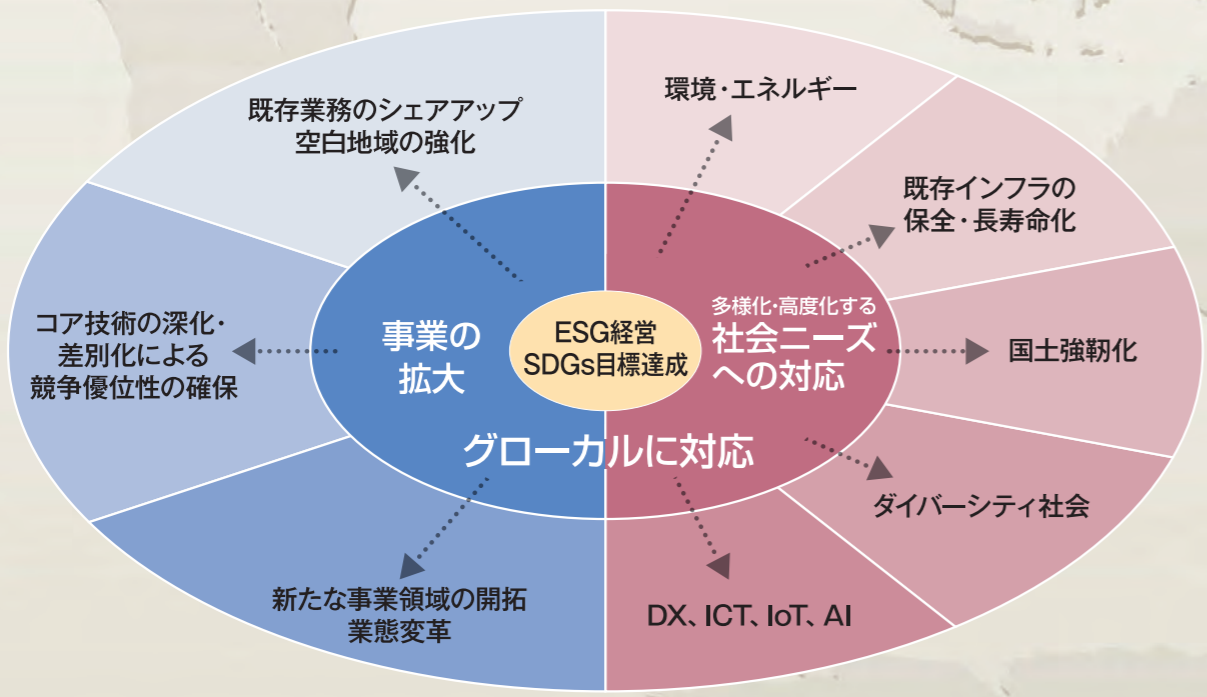
行政支援

- 都市・地域再生
- 包括連携・公共マネジメント
- PPP、PFI、発注者支援、CM
- 維持管理・運営管理

防災・保全

- 災害リスク軽減
(地震・津波、風水害、土砂災害)
- 保全、長寿命化
(ライフサイクルマネジメント)
- 国土強靱化対応

活動領域拡大



6つの重点分野

自然災害・リスク軽減分野

- 地震防災、耐震対策、津波対策
- 洪水・水害対策、土砂災害、斜面防災対策、流域治水
- 防災・減災まちづくり、BCP、防災情報システム

高度で総合的な技術を駆使し、地域社会の防災性を向上させ、「安全・安心な国土づくり」に貢献します。長年培ってきた解析・設計技術を基に、地震・津波や水害に関するシミュレーション技術、リスク評価技術等を融合させ、さらに防災情報システム、ハザードマップ、VRやAR(拡張現実)を用いた防災情報提供など、被害を軽減させる様々な対策技術を提供します。

インフラメンテナンス分野

- 点検・調査・健全度診断
- 長寿命化計画・保全計画
- 計測・詳細調査
- 保全・補修設計

豊かで質の高い社会資本を将来に渡り安心して使用するために、社会資本の適切な維持管理について最適なソリューション・サービスを提供します。社会資本の点検・調査・健全度診断を踏まえた長寿命化計画、さまざまな劣化要因による損傷の発生と補修材料・補修工法の進歩など、幅広い視点とデジタル技術の活用によって、これらの解決に取り組んでいきます。

デジタルインフラソリューション分野

- モニタリング機器システム
- 防災情報システム
- 計測マネジメント
- ICT

最新の計測技術やICT(情報通信技術)、人工知能(AI)等を積極的に活用した提案で、未来社会を支えるしくみを創造します。また、3次元モデルの活用(CIM)に加えて人工知能(AI)を活用するなど、建設生産システム全体を進化させ、i-Construction(アイコンストラクション)の推進にも積極的に取り組んでいきます。

環境・エネルギー分野

- 省エネ・低炭素技術
- 自然再生
- グリーンインフラ
- 再生可能エネルギー

良好な環境の保全や快適な環境を創造するために、地球レベルの視野に立ち、地域のニーズに応えます。様々な事業において、身の回りの生活環境から地球環境にまでつながる、グリーンインフラとしての役割を意識します。さらに、省エネルギー、リサイクル、再生可能エネルギーを含め、「豊かな資源循環型社会」の形成、「低炭素社会」の実現のため、質の高いコンサルティングサービスを提供します。

都市・地域再生分野

- 交通需要マネジメント
- 河畔型街づくり
- 駅周辺再開発事業、土地の有効活用
- 地域活性化

次世代の価値を見だし、「歴史と文化の香るまち」、「個性的で魅力あるまち」、「安全で快適な持続性の高いまち」をデザインします。自然環境・歴史・景観との調和、持続可能性に配慮しつつ、ビックデータの活用やスーパーシティの発想による社会課題解決を図り、ダイバーシティ社会やふれあいのある豊かな地域社会、魅力ある未来を提案します。また、行政や地域住民、企業との連携をはかり、人と人をつなぐまちづくりをサポートします。

公共マネジメント分野

- PPP/PFI
- 長寿命化、アセットマネジメント
- 発注者支援/CM
- 維持管理、運営管理

地域のストックマネジメントを実現し、産業競争力向上や国土強靱化に寄与するため、発注者支援に注力する他、PPP、PFI、公民連携、民民連携等を積極的に推進します。事業の構想段階から運営まで、事業のライフサイクルを通してサービスを提供していきます。

Project

道路・交通

人と物を結ぶ交通ネットワーク、情報を結ぶ情報ネットワーク。これらも地域の格差を解消し、限られた国土を有効に使うために欠かすことができません。

構想・企画、計画・設計、施工管理から維持管理に至る一連の道路関連整備に即応すべく、私たちは、常に技術の研鑽と向上に専念し安心できる社会基盤づくりに貢献いたします。

主要商品

道路／道路交通計画／橋梁・高架／トンネル／トンネル・道路照明／トンネル換気設備／都市交通施設／地下構造物／維持管理等に関わる発注者支援や調査、計画、設計

代表的プロジェクト紹介

- 二重峠トンネル(熊本県)
- 横浜港北ジャンクション高架橋(神奈川県)
- 桜小橋(東京都中央区)
- 国道389号 伊達橋(福島県)
- 朝明川橋(三重県)
- 甲府駅南口駅前広場(山梨県)
- 国道2号明石東部電線共同溝(兵庫県)
- 太田川大橋(広島県)
- 今治小松自動車道 今治湯ノ浦IC(愛媛県)
- 道の駅 まくらがの里こが(茨城県)
- 伊良部大橋(沖縄県)
- 阪神高速2号淀川左岸線(開削トンネル)(大阪府)
- 倉敷立体道路(岡山県)
- 吉野川サンライズ大橋(徳島県)
- 設楽ダム大名倉・松戸工区道路橋梁(愛知県)
- 鳥取西道路(鳥取県)
- 大阪モノレール(大阪府)
- 道路網調査検討(各県)
- 三陸沿岸道路事業促進PPP(岩手県)
- 安芸津バイパス(広島県)
- 淀川大橋 大規模更新(大阪府)
- 日立バイパス旭アクセス橋(茨城県)



桜小橋(東京都中央区)



甲府駅南口駅前広場(山梨県)



三陸沿岸道路事業促進PPP(岩手県)

河川・港湾

“水”は、人々に大きな恵みをもたらすとともに、災いをもたらすことがあります。真に豊かな人間生活の実現のため、水環境・水循環の保全と創造により水の恵みを楽しみ、併せて水災害・土砂災害・津波災害等から、暮らしを守らなければなりません。

私たちは、河川、砂防、港湾分野などにおけるインフラのライフサイクルを通じ、周辺技術領域を含めて関連分野についての深い知識とたゆまぬ技術開発により、トータルかつグローバルな“水ソリューション”を提供します。

主要商品

河川・砂防・農業土木・港湾・海岸施設の計画・設計／河川整備基本方針・整備計画、流域治水計画／総合土砂管理／河川浸水・津浪・高潮防災対策／津浪シミュレーション解析／河川・港湾・海岸施設の耐震解析・設計／自然再生・水辺環境整備／河川・砂防・港湾・農業施設の長寿命化計画／水利施設計画・設計

代表的プロジェクト紹介

- 赤谷地区砂防堰堤緊急対策設計(奈良県)
- 井戸下水門詳細設計(宮城県)
- 両石地区海岸保全施設設計(岩手県)
- 流域治水検討(青森県)
- 江戸川堤防詳細設計(千葉県)
- 気候変動を踏まえた洪水対策検討(東京都)
- 水害リスクマップ設定条件検討(茨城県)
- 富士山北麓砂防施設設計(静岡県)
- 尾鷲磯焼け対策(三重県)
- 土砂・洪水氾濫解析検討(滋賀県)
- 桂川保津峡水理解析(京都府)
- 砂防堰堤CIM化計画(兵庫県)
- 高梁川水系小田川ブロック整備計画(岡山県)
- 広島港宇品地区胸壁等設計(広島県)
- 徳山下松港徳山地区岸壁(-14m)細部設計(山口県)
- 肱川激特PPP(愛媛県)
- 内海港湾海岸津波対策(香川県)
- 春遠ダム全体計画(高知県)
- ツゲノ木井堰詳細設計(福岡県)



赤谷1号砂防堰堤、溪流保全工(奈良県)

写真:近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所提供



井戸下水門詳細設計(宮城県)



両石地区海岸保全施設設計(岩手県)

Project

都市・環境・建築

「都市」「地域」「街」それは、人々の暮らしの場として、素晴らしい舞台でなければなりません。歴史・文化を継承し、個性を活かし、自然や環境と調和し、安全で快適に、人々が生き生きと安心して暮らすことのできる美しい舞台づくり、それが私たちの使命です。

このような「まちづくり」を実現するため、私たちは、豊富な実績と多彩な人材を活かし、広い視野、多様な視点から創意工夫し、環境調査・評価～まちづくり構想～計画～設計～監理に取り組んでいます。

主要商品

都市・地域計画／都市再生計画／都市交通計画／公園・緑地計画、設計／河畔まちづくり／競技場等運動施設／防災まちづくり／景観計画・修景デザイン／土地区画整理事業／都市開発事業／環境調査・環境影響評価／建築計画・設計

代表的プロジェクト紹介

- 山田町震災復興まちづくり事業（岩手県）
- 茅野駅西口住民と協働のまちづくり（長野県）
- 嵐山花見台工業団地拡張実施設計（埼玉県）
- 琵琶湖を中心とした広域的景観形成のための調査分析（滋賀県）
- 都市計画区域マスタープラン見直し（大分県）
- 災害に強いまちづくりガイドライン（四国4県）
- 埴浜防災緑地設計（福島県）
- 昭和・武蔵・有明公園維持管理モニタリング調査（局長表彰）（東京都、埼玉県）
- 西大寺緑化公園（第27回都市公園コンクール都市局長表彰）（岡山県）
- 水辺の国勢調査（神奈川県）
- 岐阜羽島ごみ処理施設環境影響評価（岐阜県）
- 天然記念物等の希少生物生息調査（岐阜県）
- 美作岡山道路環境影響評価（岡山県）
- 外来水生植物収集装置検討（国交省）
- 陸前高田市高田松原運動公園設計（岩手県）



茅野駅西口住民と協働のまちづくり（長野県）



埴浜防災緑地（福島県）



陸前高田市高田松原運動公園（岩手県）

維持管理・保全

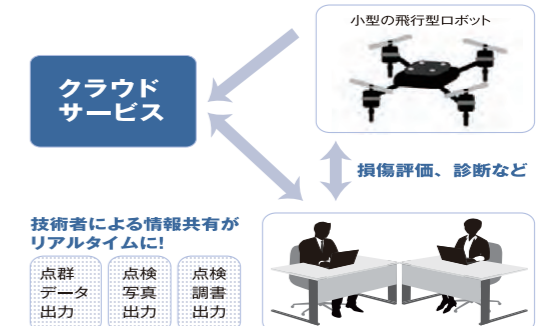
高度成長期に一気に建設された社会資本が高齢化し、修繕や更新が必要になって来ています。私たちは、豊かで質の高い社会資本を将来に渡り安心して使用するために、社会資本の適切な維持管理について最適なソリューション・サービスを提供します。社会資本の点検・調査・健全度診断を踏まえた長寿命化計画、さまざまな劣化要因による損傷の発生と補修材料・補修工法の進歩など、幅広い視点とさらなる技術の研鑽によって、これらの解決に積極的に取り組んでいきます。

主要商品

点検・調査・健全度診断／長寿命化計画・保全計画／ライフラインのストックマネジメント／計測・詳細調査／保全・補修設計

代表的プロジェクト紹介

- 多治見国道橋梁点検業務（岐阜県）
- 岡山・津山橋梁点検（岡山県）
- 広島国道中部地区橋梁点検（広島県）
- 三河東橋梁点検（愛知県）
- 西湘バイパス塩害対策追跡調査（東京都）
- 両国橋改修検討（東京都）
- 美川大橋鋼床版取替え詳細設計（石川県）
- 大原橋調査・補修設計（岡山県）
- 北九州都市高速4号線橋梁補修補強設計（福岡県）
- 三石1号線等配水管健全度調査（岡山県）
- 下水道管路長寿命化計画策定（山形県）
- 桐見ダム総合点検（高知県）
- 宮川内ダム長寿命化計画（徳島県）
- 百間川河口水門調査補修設計（岡山県）
- カーテンウォール式防波堤の補修設計（島根県）
- 和歌山下津港海岸（北部地区）海岸保全施設老朽化診断等調査（和歌山県）



広島国道中部地区橋梁点検（広島県）



桐見ダム総合点検（高知県）



ダム点検・維持管理・長寿命化計画（左から鎌井谷ダム・矢作ダム・桐見ダム）

Project

耐震・防災・ 情報・上下水

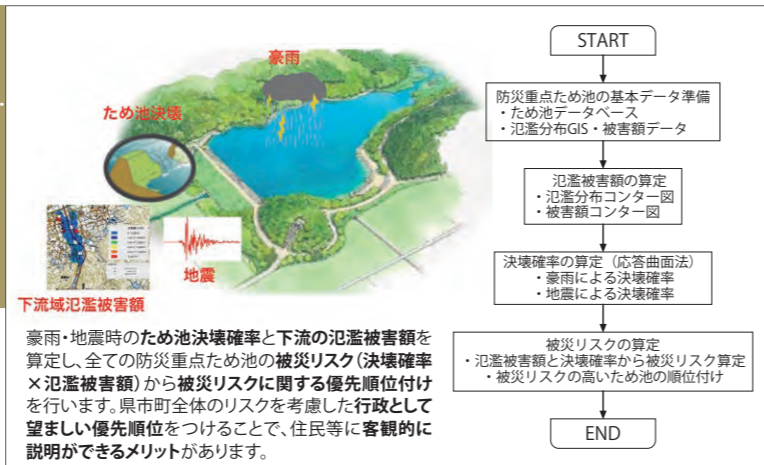
豊かで質の高い社会資本により国民が安全・安心に社会・経済活動を継続できるよう、自然災害に対して「国土を強く韌やかに」することが求められています。私たちは、地震災害・水害・土砂災害などを対象に、挙動の観測・解析から、中・長期計画や行動計画、ソフト・ハード両面の総合対策、既設構造物の耐震補強・長寿命化等、様々な最適ソリューションを提供します。私たちは、質・量ともに業界トップクラスの専門技術者を配しており、国・地方自治体・事業者それぞれのニーズに応じた、ご満足いただける提案や支援を提供できるよう、積極的に取り組んでいきます。

主要商品

地震被害想定・耐震化計画・BCP策定／健全度調査・長寿命化計画／耐震補強・保全設計／ライフラインのストックマネジメント／都市浸水対策計画・設計／水門・樋門の遠隔監視操作／警報システム・防災情報ネットワーク

代表的プロジェクト紹介

- 横浜市地震被害想定（神奈川県）
- 名古屋市業務継続計画策定（愛知県）
- 横浜市下水道業務継続計画（神奈川県）
- 美和ダムレベル2地震動耐震性能照査評価（長野県）
- 紀ノ川河川構造物耐震調査検討（和歌山県）
- 福岡市中部2号幹線（雨水管）等の詳細設計（福岡県）
- 下水道施設耐震診断・補強設計（三重県）
- 名古屋市天白川流域下水道浸水想定（愛知県）
- 水門・樋門等の沿革監視操作設備設計（静岡県）
- ダム放流警報システム（岡山県）
- 防災情報ネットワーク（岡山県、鳥取県、沖縄県他）
- 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業（広島県）
- 震災対策ため池豪雨対策照査業務（徳島県）



防災重点ため池の災害（豪雨・地震）リスク評価（岡山モデル）



災害対応工程管理システム（BOSS）の概要



旭川ダム放流警報局詳細設計（秋田県）



福岡市都心部の浸水被害を軽減するため、仕上がり内径φ4750～5000mmの貯留併用の雨水管をシールド工法により設計しました。

福岡市中部2号幹線（雨水管）等の詳細設計（福岡県）

資源循環

環境保全は人類の生存基盤に関わる極めて重要な課題です。「持続可能な社会の構築」を目指し、現在、3Rの取組進展、法整備等により最終処分量が大幅に削減するなど効果がありましたが、東日本大震災での災害廃棄物処理問題、原発事故等で、環境保全と安全・安心を確保した上で循環資源の利用を行うことが、今まで以上に求められています。環境保全と密接な関係のある廃棄物処理施設等は迷惑施設ともいわれ、地元の理解が順調に得られ難いものですが、私たちは廃棄物に関する専門技術集団として、国民が安全、快適、衛生的な生活を送ることが出来るよう、処理計画策定、施設整備アドバイザー等を行い、発注者を支援してまいります。

主要商品

一般廃棄物処理基本計画（ごみ処理・生活排水・災害廃棄物）／循環型社会形成推進地域計画／環境影響評価、生活環境影響調査／適地選定調査／施設整備アドバイザー（発注支援・モニタリング）／廃棄物処理施設計画（焼却・リサイクル・汚泥再生・中継運搬など）／バイオマス活用施設／最終処分場実施設計・再生事業／施設整備施工監理／施設長寿命化計画／焼却施設解体／産業廃棄物処理計画・施設整備／放射性廃棄物処理施設整備

代表的プロジェクト紹介

- えこみっと（ごみ焼却施設・リサイクル施設）（茨城県）
- エコパークいずもぎき（最終処分場）（新潟県）
- 出雲エネルギーセンター（ごみ焼却施設）（島根県）
- 霞台クリーンセンターみらい（ごみ焼却施設・リサイクルセンター）（茨城県）
- 会津若松地方広域市町村圏整備組合有機性廃棄物リサイクル推進施設（福島県）
- エコクリーンセンター南越（ごみ焼却施設）（福井県）
- 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設（東京都）
- 水戸市一般廃棄物第三最終処分場（茨城県）
- はつかいちエネルギーセンター（ごみ焼却施設）（広島県）
- 東白衛生組合一般廃棄物最終処分場（福島県）
- 北薩広域行政事務組合一般廃棄物最終処分場（鹿児島県）
- 久慈広域連合汚泥再生処理センター（岩手県）



出雲エネルギーセンター（ごみ焼却施設）（島根県）



久慈広域連合汚泥再生処理センター（岩手県）



水戸市一般廃棄物第三最終処分場（茨城県）

Project

地質・地盤

我が国は、地震や台風、集中豪雨など厳しい自然環境のもと、軟弱な地盤や地すべりなどが生じやすい危険箇所が数多くあり、災害の起こりやすい国土と言えます。災害を最小限に止めること、災害への危機管理の徹底は、災害危険度の適正な評価に始まります。

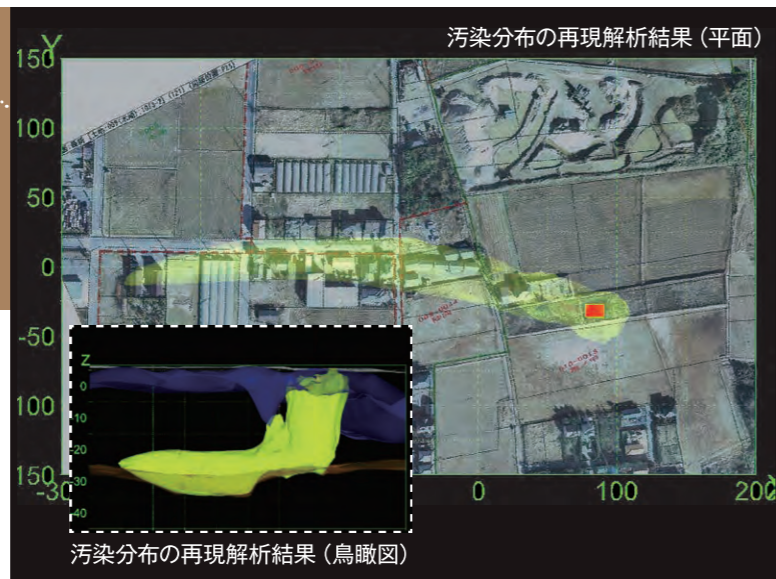
私たちは、地質や土質、地盤や地下水に係るあらゆる技術を対象とした、調査～解析業務、対策設計業務、ジオドクター等、地質・地盤に関する問題解決技術者集団として安心できる社会基盤づくりに貢献いたします。

主要商品

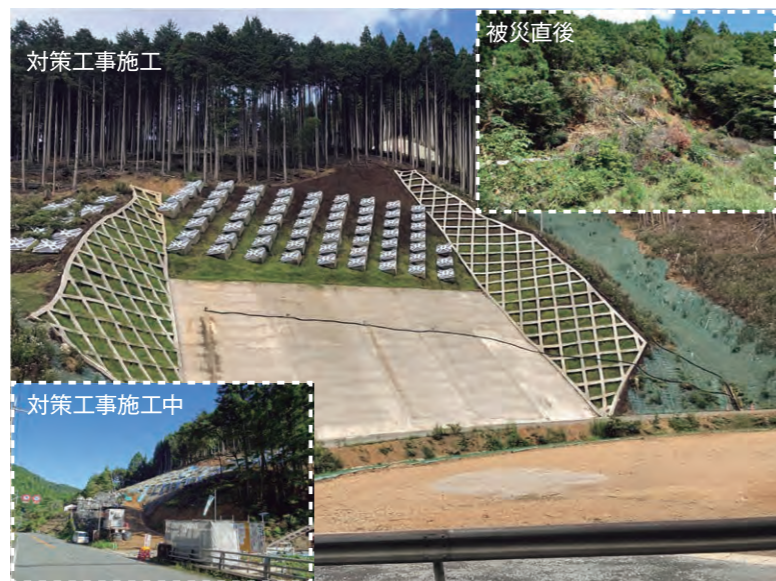
地質調査、各種探査、原位置試験／土壌・地下水調査／各種計測（地すべり、土砂災害、深層崩壊）／理学分析（X線、色彩測定等）／地下水・汚染（土対法、自然由来重金属、不法投棄等）に係る数値解析、検討及び対策設計／各種統計解析／道路防災・斜面防災（地すべり、落石、土石流）調査、点検、検討、対策設計／トンネル切羽判定／土構造物・軟弱地盤・液状化対策検討及び設計／掘削解析・近接影響解析・液状化流動解析等、地盤の変形・破壊に関する各種数値解析／基礎構造に関する各種解析・検討

代表的プロジェクト紹介

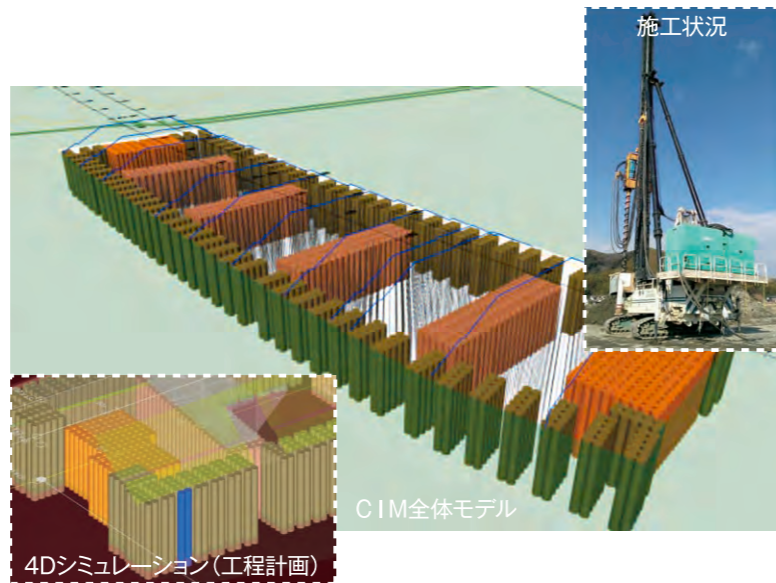
- 南国安芸道路水文調査業務（高知県）
- 中部縦貫自動車道水文調査業務（福井県）
- 紀伊山地天然ダム等危険度調査業務（和歌山県）
- 茨城県神栖市汚染メカニズム検討（茨城県）
- 宮古島市水源保全調査[地下水利用計画]（沖縄県）
- 津山市ゴミ焼却場土壌汚染調査業務（岡山県）
- 道路防災対策DB作成業務（近畿地整）
- 伊万里道路外法面対策設計業務（佐賀県）
- 怒田・八畝地区地すべり検討業務（高知県）
- 伏菟野地区地すべり設計業務（和歌山県）
- 村山地区杭基礎検討業務[杭の載荷試験]（山形県）
- 立江榑瀨軟弱地盤対策設計業務（徳島県）
- 国道357共同溝液状化対策設計業務（東京都）



茨城県神栖市の地下水汚染解析事例（3次元移流分散解析）



地すべり対策設計事例 国道173号大原地区地すべり対策設計業務（京都府）



CIMを活用した軟弱地盤対策設計 立江榑瀨軟弱地盤対策設計（徳島県）

測量・補償

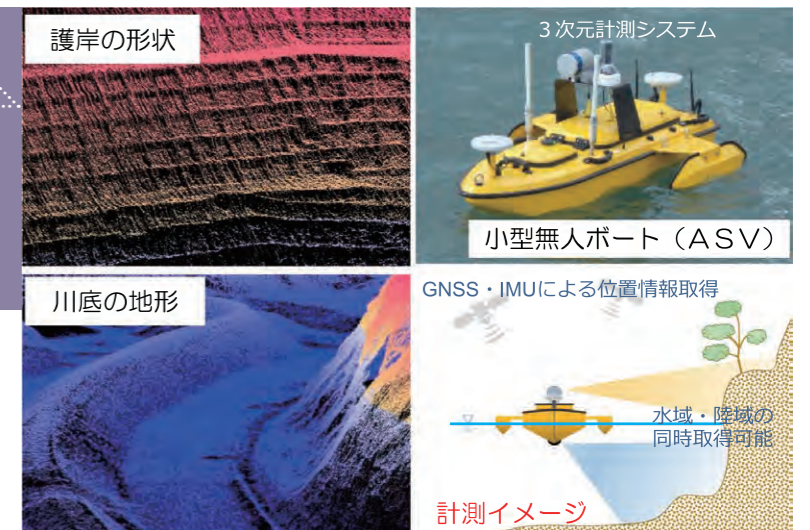
公共事業を計画的に着実に実施していくためには、その前提となる用地が円滑に確保されることが不可欠です。私たちは、事業が計画的にかつ確実に実施されるよう、ドローンや3次元レーザ計測機などの最新計測技術を用いた正確な地形・地物の計測から用地アセスメントまで用地一貫業務に対応できる全国シェアトップクラスの用地技術者集団です。今後も培ってきた技術をさらに磨き、技術提供をしてまいります。

主要商品

3次元計測技術・航空測量／用地測量／補償関連業務全般 全8部門（土地調査、土地評価、物件、機械工作物、営業補償・特殊補償、事業損失、補償関連、総合補償部門）

代表的プロジェクト紹介

- 阿武隈川上流定期横断測量（福島県）
（ナローマルチビームによる3次元計測）
- 国道399号伊達橋災害復旧外業務（福島県）
（UAVレーザー・ADCPによる橋梁等の3次元計測、用地調査等）
- 熊野川流域他土石流対策施設測量業務（和歌山県）
（UAVレーザー計測、3次元モデル作成）
- 国道409号整備方針検討他業務（神奈川県）
（MMS計測による道路管理図面作成）
- 最終処分場現況調査委託業務（北海道）
（UAVによる最終処分場の残余容量計測）
- 海部野根道路（穴喰IC北）用地調査等業務（徳島県）
（用地測量に伴うリモート立会）
- 桐生管内道路占用適正化業務（群馬県）
- 江戸川堤防強化用地調査等業務（埼玉県）
（大型病院の移転工法案作成・補償算定）
- 埼玉県地方特定道路（街路）整備工事（物件調査業務委託）（埼玉県）
（大規模工場敷地に対して都市計画法他各関係法令を加味した移転工法の検討）
- R3千葉国道用地調査等C9業務（千葉県）
（3次元計測機器による墳墓調査）
- 阪神なんば線淀川宝伝地区建物等調査算定業務（大阪府）
（線路切替えに伴うマンションの補償）
- 高梁川漁業補償調査等業務（岡山県）
（アユの耳石分析・DNA分析による降下仔魚調査等）
- 福山河川国道事務所用地補償総合技術業務（広島県）
- 日野川河川管内補償説明等業務（鳥取県）
- 松山管内用地アセスメント調査等業務（愛媛県）
- 東広島・呉道路費用負担説明業務（広島県）



小型無人ボート（ASV）3次元計測システム



UAVレーザー測量による3次元点群データ



MMS（モービルマッピングシステム）計測による3次元点群データ

Project

マネジメント

「事業の構想段階から運営まで、事業のライフサイクルを通してサービスを提供します」を理念に、新しい公共の創出が私たちの使命です。
 私たちは、グループ全体の豊富な実績と多彩な人材を生かし、広い視野から創意・工夫し、新しい公共に関するマネジメント業務等の創出や行政支援、公共施設マネジメント、インフラ系PPPにおけるコンセッション方式や包括的管理等の業務に取り組んでいます。

主要商品

公共施設マネジメント／PPP、PFIの導入可能性調査、設計・施工監理、モニタリング／包括的委託適用診断／運営委託アドバイザー／住宅長寿命化計画／発注者支援（仕様書、要求水準書等）／事業手法調査／公共施設等の運営管理

代表的プロジェクト紹介

- 長浜中学校PFIアドバイザー（愛媛県）
- 駒岡清掃工場更新事業アドバイザー業務（岩手県）
- 温泉施設PFIアドバイザー（兵庫県）
- 運転免許センターPFIアドバイザー（広島県）
- 学校給食センターDBOアドバイザー（三重県他）
- 有料道路コンセッションアドバイザー（愛知県）
- 海上保安庁給油施設等PFI導入可能性調査（鹿児島県）
- バスセンター整備事業PPP導入可能性調査（岩手県）
- 桜木駐車場用地活用事業公募支援（埼玉県）
- 一条中学校跡地活用事業公募支援（栃木県）
- 長期包括委託モニタリング支援（佐賀県他）
- 公共施設等総合管理計画（東京都他）
- 学校施設長寿命化計画（岡山県他）
- 公共施設再配置計画（神奈川県他）



松阪市北部学校給食センターDBO事業（三重県）



大洲市立長浜中学校PFI事業（愛媛県）



とがやま温泉施設整備PFI事業（兵庫県）

海外事業

我が国は、国際社会の主要な地位を占めるに至り、今や国際社会の平和、安定及び繁栄に貢献することが求められています。近年では、環境・人口など地球規模での解決が必要とされる新たな課題が出現し、我が国の政府開発援助の対象も多様化しております。私たちは、多様化するニーズに対応しつつ、相手国の立場に立った国際技術力に貢献していきます。

主要商品

道路・交通計画・設計／都市地域計画／水資源開発・給水／廃棄物・再生可能エネルギー／防災

代表的プロジェクト紹介

—— 運輸・交通分野 ——

- バヤクンブーバンカラン有料道路トンネル建設事業準備調査及び詳細設計調査【有償勘定技術支援】（インドネシア）
- 道路橋梁維持管理能力強化プロジェクト（ガーナ）
- 開発途上国における道路舗装の耐流動性向上に係る調査分析（全世界）
- グル市内道路改修計画（ウガンダ）
- ナイロビ高架橋建設・道路拡幅事業準備調査（ケニア）
- ダルエスサラーム都市交通マスタープラン改訂プロジェクト（タンザニア）

—— 給水分野 ——

- 上下水道公社給水事業運営能力強化プロジェクト（タジキスタン）
- 給水アドバイザー業務（ウガンダ）
- ハトロン州ピアンジ県給水改善計画（タジキスタン）
- 第5次地方給水計画（カメルーン）
- カンビア地方給水整備計画（シエラレオネ）

—— 廃棄物分野 ——

- 廃棄物発電事業の海外展開に向けた本邦技術優位性分析調査業務（ASEAN）
- 西ジャワ州廃棄物発電等施設導入支援委託業務（インドネシア）
- 処分場プロジェクトに係る技術研修業務（リベリア）
- 廃棄物管理向上方策等検討調査業務（フィリピン）
- ターク県準好気性処分場整備（タイ）



グル市内道路改修計画（ウガンダ）



ハトロン州ピアンジ県給水改善計画（タジキスタン）



ターク県準好気性処分場整備（タイ）