

<b>代表者</b>	代表取締役社長 土方 聡	<b>資本金</b>	67億29百万円
<b>担当役員</b>	執行役員 藤原 協	<b>従業員数</b>	1,942名 (2021年3月末)
<b>設立年月日</b>	1947年9月12日	<b>売上高</b>	38,447百万円 (2020年度)
<b>登録部門</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量業</li> <li>・建設コンサルタント(廃棄物部門登録済)</li> <li>・地質調査業</li> <li>・補償コンサルタント</li> <li>・不動産鑑定業</li> <li>・一級建築士事務所</li> <li>・計量証明事業(音圧<sup>ペ</sup>※)(振動加速度<sup>ペ</sup>※)</li> <li>・特定建設業(とび・土工事業)(解体工事業)</li> <li>・一般建設業(さく井工事業)</li> <li>・土壤汚染対策法指定調査機関</li> <li>・労働者派遣事業</li> </ul>	<b>加盟団体</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(公財) 日本測量調査技術協会</li> <li>(一社) 建設コンサルタンツ協会</li> <li>(一社) 都市計画コンサルタンツ協会</li> <li>(一社) 海外コンサルティング企業協会</li> <li>(一社) 日本林野測量協会</li> <li>(一社) 日本環境アセスメント協会</li> <li>(一社) 土壤環境センター</li> <li>(公社) 日本測量協会</li> <li>(一社) 廃棄物資源循環学会</li> <li>(公社) 土木学会 他</li> </ul>
<b>ISO認証</b>	<p>JIS Q 9001:2015(ISO 9001:2015)</p> <p>JIS Q 14001:2015(ISO 14001:2015)</p> <p>JIS Q 27001:2014(ISO/IEC 27001:2013)*</p> <p>JIP-ISMS517-1.0(ISO/IEC27017:2015に基づくISMSクラウドセキュリティ認証に関する要求事項)*</p> <p>JIS Q 20000-1:2020(ISO/IEC 20000-1:2018)*</p> <p>JIS Q 15001:2017(プライバシーマーク)</p> <p>JIS Q 55001:2017(ISO 55001:2014)*</p> <p>※認証範囲あり</p>	<b>有資格者</b>	<p>1. 技術士</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①廃棄物関係(衛生工学・資源工学部門) 11名</li> <li>②環境部門 18名</li> <li>③その他部門 321名 (延べ人数)</li> </ul> <p>2. R C C M</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①廃棄物部門 1名</li> <li>②その他部門 76名 (延べ人数)</li> </ul> <p>3. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①環境計量士 7名</li> <li>②ビオトープ施工管理士一級 1名</li> <li>③ビオトープ計画管理士一級 3名</li> <li>④土壤汚染調査技術管理者 22名</li> </ul>

<b>本社所在地</b>	〒169-0074 新宿区北新宿2-21-1	TEL : 03-3262-6221
<b>東京事業所</b>	〒183-0057 府中市晴見町2-24-1	TEL : 042-307-7100
<b>東北事業所</b>	〒984-0051 仙台市若林区新寺1-3-45	TEL : 022-299-2801
<b>中部事業所</b>	〒451-0045 名古屋市西名駅2-27-8	TEL : 052-747-3111
<b>関西事業所</b>	〒660-0805 尼崎市西長洲町1-1-15	TEL : 06-6487-1111
<b>九州事業所</b>	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-6-3	TEL : 092-451-5001

## 業務内容

### 【センシング】

宇宙から地上、水中、地中まで、“はかる”技術で様々な空間情報を取得しています。お客様の課題解決に最適な情報をお届けします。

### 【建設コンサルティング】

行政業務支援の豊富な実績を活かし、気候変動や災害対策、インフラ維持管理など、SDGs達成に向けた持続可能なまちづくりやDX化への取り組みをサポートします。

～建設コンサルティング 商品・サービス一覧～

廃棄物資源循環コンサルティング、都市計画マスタープラン、景観計画、みどりの基本計画、交通計画、農業振興地域整備計画、水道事業の包括受託、道路防災点検、津波・高潮シミュレーション、洪水・内水氾濫シミュレーション、土石流・溶岩流・火山灰シミュレーション、火災延焼シミュレーション、地震防災コンサルティング、火山防災コンサルティング、地域防災計画・ハザードマップの作成、森林によるCO<sub>2</sub>吸収量の算定支援、森林環境資源の保全サービス、森林REDD+に関わる調査・コンサルティング、道路環境アセスメント、河川環境アセスメント、河川情報管理支援、水環境解析・流出解析、地下水シミュレーション、リスクレベル評価、土壤汚染調査、地下水ライン調査・3次元調査、地下水汚染流動解析、汚染土壌浄化、リスクコミュニケーション、生物影響評価(WET)、汚染物質漏洩防止支援、生物多様性支援、太陽光発電関連コンサルティング、災害対応型太陽光発電設備導入コンサルティング、小水力発電導入コンサルティング、風力発電導入コンサルティング、バイオマス利用関連コンサルティング、市街地におけるCO<sub>2</sub>排出量・エネルギー消費量シミュレーション、太陽光発電適地の発掘シミュレーション、風力発電の導入支援、REの地産地消コーディネート、低炭素社会づくりと地域づくりの融合コンサルティング、低炭素型市街地の開発代行、低炭素型都市交通コンサルティング、構造物の長寿命化計画作成、環境を診る 他

### 【システム・ソリューション】

空間情報のパイオニアとして培ってきた経験や技術を注ぎ込んだシステムと様々な情報をつなぎ合わせて、お客様の課題への最適なソリューションを提供します。

## 廃棄物関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R 3	藤沢市	藤沢市一般廃棄物処理基本計画改定業務委託
〃	福島市	福島市災害廃棄物処理計画策定業務委託
〃	春日井市	クリーンセンター整備に係る発注・技術支援業務委託
〃	滋賀県彦根愛知犬上広域行政組合	日夏投棄場浸出水処理施設撤去工事調査・実施設計委託業務
〃	栃木県小山広域保健衛生組合 (独)国際協力機構	粗大ごみ処理施設解体等工事 施工監理業務委託 セルビア国廃棄物管理能力向上プロジェクト (第2期)
R 2	静岡県志太広域事務組合	(仮称) クリーンセンター整備に係る事業者選定アドバイザー業務委託
〃	埼玉県上里町	上里町災害廃棄物処理基本計画策定業務委託
〃	高崎市	最終処分場に係る施設調査業務
〃	茨城県城里町	城里町衛生センター延命化工事施工監理業務
〃	(独)国際協力機構	インド国ヴァラナシ市衛生改善プロジェクト (第1期)
R 1	神奈川県厚木愛甲環境施設組合	ごみ中間処理施設整備に係る環境影響評価等支援業務委託
〃	我孫子市	新廃棄物処理施設整備運営事業事業者選定支援等業務委託
〃	郡山市	郡山市富久山クリーンセンターリサイクル推進施設長寿命化事業実施設計等業務委託
〃	滋賀県彦根愛知犬上広域行政組合	彦根愛知犬上広域行政組合中山投棄場に係る跡地利用計画等策定業務
〃	(独)国際協力機構	全世界海洋プラスチックごみの実態把握及び資源循環に係る本邦技術の活用に向けた情報収集・確認調査

## 脱炭素社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R 3	福島県浪江町	浪江町役場庁舎ZEB化改修事業
〃	山梨県	再生可能エネルギー導入目標策定に向けた調査・分析業務委託
〃	南足柄市	脱炭素社会の実現に向けた南足柄市再エネ導入目標策定に係る調査等実施事業業務委託
〃	福島県浪江町	浪江町のゼロカーボンシティ実現に向けた目標設定と実行手法等に関する検討業務委託
〃	久慈市	円滑な再生可能エネルギー導入のための促進エリア設定等に向けたゾーニング等の合意形成事業業務
〃	京都府伊根町	伊根町再生可能エネルギー活用地域振興事業 (実現可能性調査及び実証実験) 業務
R 2	白石市	白石市文化体育活動センターZEB化改修事業
〃	福島県浪江町	浪江町棚塩RE100作業団地基本計画策定業務
〃	茨城県	再生可能エネルギー導入可能性調査業務
〃	東京都港区	全国連携による再生可能エネルギー電気を含む低炭素電源活用検討業務
〃	京都府伊根町	伊根町再生可能エネルギー活用地域振興策実現可能性調査業務
〃	にかほ市	にかほ市風力発電に係るゾーニング実証事業委託業務
R 1	岩手県西和賀町	西和賀町公共施設LED照明器具導入事業
〃	郡山市	「地域新電力」設立に向けた実現可能性調査業務
〃	小千谷市	小千谷市エネルギービジョン策定事業
〃	奈良県三郷町	COOL CHOICE普及啓発委託事業
〃	北九州市	北九州市洋上風力発電にかかるゾーニング実証事業支援・調査業務

## 自然共生社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R 3	豊橋市	環境影響評価書策定業務
〃	東京都世田谷区	世田谷区土地利用現況調査及びみどりの資源調査委託
〃	東京たま広域資源循環組合	二ツ塚廃棄物広域処分場 建設事業事後調査委託
〃	農林水産省東北農政局	環境保全調査 二次的自然環境における生物多様性保全手法検討業務
〃	国土交通省東京国道事務所	代々木出張所管内大気常時観測局保守・データ整理他業務
R 2	岩手県南広域振興局	奥州地区動植物調査業務委託
〃	我孫子市	エネルギー回収型廃棄物処理施設の整備に係る環境影響評価業務委託
〃	福岡市環境局	博多湾藻場分布調査業務委託
〃	国土交通省福山河川国道事務所	芦田川水辺現地調査 (陸上昆虫類等) 業務
R 1	岩手県北広域振興局	野田地区海岸自然環境調査業務委託
〃	さいたま市	(仮称) さいたま市新清掃事務所交通環境影響調査業務
〃	農林水産省九州農政局	環境DNAによる魚類モニタリング手法等検討業務
〃	国土交通省福井河川国道事務所	大野油坂道路他環境調査業務

**担当者所属氏名** 公共コンサルタント事業部 環境保全部 資源循環推進グループ 環境施設担当部長 森田祥子  
**住 所** 〒183-0057 府中市晴見町2-24-1 TEL : 042-307-7491 FAX : 042-330-1044  
E-mail shoko\_morita@kk-grp.jp