

代表者	代表取締役 間山 一典	資本金	100百万円
担当役員	常務執行役員 種市 尚仁	従業員数	671名 (廃棄物担当4名) (脱炭素社会担当13名) (自然共生社会担当8名)
設立年月日	1959年5月25日	売上高	20,875百万円 (廃棄物関連 41百万円) (脱炭素社会関連 78百万円) (自然共生社会関連 50百万円)
登録部門	・建設コンサルタント (廃棄物部門登録済) ・一級建築士事務所 ・測量業者 ・地質調査業者 ・下水道処理施設維持管理業者 ・土壌汚染対策法に基づく指定調査機関 ・特定建設業国土交通大臣登録・許可	加盟団体	(一社)廃棄物資源循環学会 (公社)全国都市清掃会議 (一社)建設コンサルタンツ協会 (公社)全国上下水道コンサルタント協会
ISO認証	9001、14001、27001、55001	有資格者	1. 技術士 ①廃棄物関係(衛生工学・資源工学部門) 8名 ②環境部門 6名 ③その他部門 491名 2. RCCM ①廃棄物部門 2名 ②その他部門 73名 3. その他 ①環境計量士 10名 ②ピオトープ士 6名

本社所在地	〒163-1122 東京都新宿区西新宿6-22-1(新宿スクエアター)	TEL 03-5323-6200	FAX 03-5323-6480
支店営業所			
北海道支所	〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1(サノミア)	TEL 011-281-2408	FAX 011-281-2410
東北支所	〒980-0014 仙台市青葉区本町2-2-3(鹿島広業ビル)	TEL 022-222-1101	FAX 022-265-7634
名古屋支所	〒456-0016 名古屋市熱田区五本松町7-30(熱田メディアウイング)	TEL 052-681-3311	FAX 052-681-3282
大阪支所	〒564-0063 吹田市江坂町1-23-101(大同生命江坂ビル)	TEL 06-6339-7300	FAX 06-6385-3910
広島支所	〒730-0022 広島市中区銀山町3-1(ひろしまハイビル21)	TEL 082-545-1045	FAX 082-545-1405
九州支所	〒812-0038 福岡市博多区祇園町7-20(博多祇園センタープレイス)	TEL 092-282-1354	FAX 092-282-1358

## 業務内容

豊かな水環境、水防災、環境保全の実現に向けた私たちの取り組みは、SDGsとして掲げられている17すべての目標達成につながっています。

- ①水環境・防災にかかわる事業を展開：【SDGs 3, 6, 7, 11, 13】
- ②パートナーシップによる最適な水インフラの構築：【SDGs 12, 16, 17】
- ③健全な水循環系の構築による豊かな生活の創出：【SDGs 2, 8, 9, 14, 15】
- ④潤いある未来の創造：【SDGs 1, 4, 5, 10】

【水道】都道府県・水道事業ビジョン、耐震化(計画・耐震診断・補強)、水安全計画、老朽化施設・管路の更新、アセットマネジメント、広域化、経営戦略、料金改定、官民連携等

【下水道】官民連携(PPP)、管路の包括的民間委託、浸水対策、洪水ハザードマップ、ストック・アセットマネジメント、不明水調査技術、雨天時下水活性汚泥法、業務継続計画(BCP)等

【河川】地球温暖化による水資源への影響の検討、川の自然再生、平面2次元、分布型洪水予測モデル、樋門ゲートの無動力化、樋門改良によるエコロジカルネットワークの再生、3次元モデル、フラッシュ放流、流木対策等

【環境】一般廃棄物(ごみ・生活排水)処理基本計画、廃棄物処理・リサイクル施設整備基本計画、廃棄物系バイオマス利活用計画、湖沼水質保全対策、長寿命化計画、包括民間委託等

【DXソリューション】水道・下水道GIS、上下水道設備・保守点検情報管理システム等

【プラント機械・電機】ストック・アセットマネジメント、設備更新、新エネルギー・省エネルギー設備導入、資源・エネルギー循環の形成、エネルギー使用合理化等

【建築】上下水道施設の遊休空間活用、水辺・親水空間、住民参画による計画づくり、地震・津波対策、グリーンインフラ、水インフラの見える化等

【構造設計】FEM(有限要素法)、構造物と地盤の一体解析、地盤の変形予測、構造物の耐震設計等

【研究開発】上下水道、河川等複数分野のコア技術の有機的結合によるイノベーション創出

【海外】上下水道インフラの調査、計画、設計・建設、運営

## 廃棄物関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R5	本庄市	本庄市一般廃棄物処理基本計画及び食品ロス削減推進計画策定業務委託
//	喜多方地方広域市町村圏組合	塩川工場 し尿処理施設精密機能検査業務委託
//	相模原市	ごみ収集業務のあり方検討業務
//	長岡市	環施委第9号長岡市一般廃棄物処理基本計画改定業務委託
R4	武蔵野市	武蔵野市一般廃棄物処理基本計画策定支援業務
//	館林市	館林市ごみ処理基本計画策定業務
//	大月市	し尿処理施設統合整備方針検討業務
//	恵庭市	恵庭市焼却施設精密機能検査業務
R3	市原市	市原市一般廃棄物処理基本計画見直し支援業務
//	旭川市	一般廃棄物排出量予測等調査業務
//	多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	岡之郷クリーンセンター基幹的施設整備発注支援業務
//	東京都八丈町	八丈町汚泥再生処理センター精密機能検査業務

## 脱炭素社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R5	川崎市	水処理工程で発生する温室効果ガス排出量に関する調査研究委託
//	東京都下水道局	ゼロエミッション実現に向けた下水道施設の地球温暖化対策の調査委託
//	国土交通省	令和5年度下水汚泥焼却におけるN2O排出係数検討業務
R4	国土交通省	下水道による脱炭素社会への貢献に向けた効果的な資金スキーム及び制度の調査検討業務
//	秋田県	秋田臨海処理センター再生可能エネルギー導入発注者支援業務
//	栃木県企業庁	マイクロ水力発電設備調査設計
//	静岡県	静岡県下水道創エネルギー・省エネルギー設備導入検討業務
R3	国土交通省	下水道分野における温室効果ガス削減に向けた検討業務
//	(社)日本下水道協会	下水道GX(グリーン・トランスフォーメーション)構築に向けた調査業務
//	姫路市	姫路市下水熱利用導入検討業務

## 自然共生社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R5	産業技術総合研究所	海洋生分解性プラスチック導入シナリオに適用するための産総研-水系暴露解析モデル(AI ST-SHANEL)のプログラムコーディング作業一式
//	環境省	環境中の薬剤耐性の対応の在り方に係る調査検討業務
//	環境省	水環境健全性指標普及・検証業務
R4	にかほ市	にかほ市水循環基本計画推進事業
//	関東地方整備局荒川上流河川事務所	荒川太郎右衛門地区自然再生検討業務
//	関東地方整備局利根川下流河川事務所	利根川下流部自然再生検討業務
//	大阪狭山市	大阪狭山市水循環計画策定業務
R3	関東地方整備局荒川上流河川事務所	荒川太郎右衛門地区自然再生検討業務
//	大阪府安威川ダム建設事務所	安威川ダム河床変動検討
//	関東地方整備局霞ヶ浦河川事務所	霞ヶ浦水環境対策検討業務

---

<b>担当者所属氏名</b>	コンサルティング本部環境・資源部技術第二課	チーフエンジニア	中村 浩	TEL 03-5323-6272
<b>住 所</b>	〒163-1122	東京都新宿区西新宿6-22-1	(新宿スクエアタワー)	FAX 03-5323-6488
				E-mail nakamura_y@nissuicon.co.jp

---