

代表者	代表取締役社長 間山 一典	資本金	100百万円
担当役員	取締役常務執行役員 碓 智	従業員数	794名(廃棄物担当 8名) (脱炭素社会担当 28名) (自然共生社会担当 33名)
設立年月日	昭和34年5月25日	売上高	20,540百万円 (廃棄物関連 87百万円) (脱炭素社会関連 185百万円) (自然共生社会関連 209百万円)
登録部門	<ul style="list-style-type: none"> 建設コンサルタント登録 (廃棄物部門登録 済) 一級建築士事務所 測量業 地質調査業 土壌汚染状況調査指定機関 下水道処理施設維持管理業 特定建設業東京都知事許可 	加盟団体	(公財)廃棄物・3R研究財団 (一社)廃棄物資源循環学会 (公社)全国都市清掃会議 (一社)日本環境アセスメント協会 (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 他
ISO認証	9001、14001、55001、27001	有資格者	1. 技術士 ①廃棄物関係(衛生工学・資源工学部門) 5名 ②環境部門 4名 ③その他部門 478名 2. R C C M ①廃棄物部門 0名 ②その他部門 90名 3. その他 ①環境計量士 9名 ②ビオトープ士 7名 ③エネルギー管理士 10名 ④公害防止管理者 19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
支店営業所		
北海道支所	〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1(サメモリアビル)	TEL 011-281-2408
東北支所	〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-7-17 (SS. 仙台ビル)	TEL 022-222-1101
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
大阪支所	〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101(大同生命江坂ビル)	TEL 06-6339-7300
広島支所	〒732-0828 広島市南区京橋町9-21(三共京橋ビル)	TEL 082-263-2161
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

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 パートナリ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)、水安全計画、老朽化施設・管路の更新、耐震化(耐震診断・補強)、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(PPP)等

【下水道】 官民連携(PPP)、広域化・共同化、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、津波対策、樋門ゲートの無動力化、3次元モデル、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、上下水道施設・保守点検情報管理システム等

【プラント機械・電機】 スtock・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、グリーンインフラ、水インフラ見える化等

【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

廃棄物関連業務歴

実施年度	受注先	件名
R2	神栖市	神栖市一般廃棄物処理基本計画策定業務
"	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター精密機能検査業務
"	秩父市	秩父地域し尿処理事業広域化基本計画策定業務
"	赤磐市	赤磐市最終処分場施設整備方針検討業務
R1	北見市	廃棄物処理場ごみ焼却施設精密機能検査業務
"	田村市	田村市汚泥再生処理センター建設工事監理業務
"	福井県	産業廃棄物実態調査業務
H30	北見市	プラスチック処理センター精密機能検査業務
"	北本市	北本市災害廃棄物処理計画策定業務
"	日田市	日田市循環型社会形成推進地域計画策定業務

脱炭素社会関連業務歴

実施年度	受注先	件名
R2	環境省	インドネシアの農水産分野におけるコベネフィット型排水対策委託業務
"	佐賀市	佐賀市下水浄化センター実施設計業務
"	大和郡山市	庁舎内温室ガス排出量点検・継続調査業務
R1	厚生労働省	脱炭素水道システム構築へ向けた調査等一式
"	横浜市	省エネ型水処理技術調査業務
"	九州農政局	調整池水質保全対策効果検討業務
H30	埼玉県美里町	美里町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）策定業務
"	川崎市	下水道事業における地球温暖化対策基本計画策定業務
"	神戸市	東灘処理場消化ガス活用設備基本検討業務

自然共生社会関連業務歴

実施年度	受注先	件名
R2	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
"	九州地方整備局鶴田ダム管理所	鶴田ダム貯水池水環境検討業務
"	沖縄県那覇市	識名園心字池改善検討業務
R1	関東地方整備局江戸川河川事務所	水環境改善施設検討業務
"	東海農政局木曾川水系土地改良調査管理事務所	矢作川沿岸地区乙川頭首工魚道遡上調査業務
"	鳥取県	河内川水系河川整備基本方針策定業務
H30	農林水産省	農業生産基盤分野における気候変動適応技術検討調査業務
"	北陸農政局	気候変動適応技術検討調査業務
"	滋賀県	ヨシ群落造成事業 長浜地区 生物モニタリング調査業務

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

当社のビジョン

「新たな産業」としてのコンサルタントを構築

- 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