

<b>代表者</b>	代表取締役社長 成田 賢	<b>資本金</b>	16,174.6百万円
<b>担当役員</b>	地球環境事業部長 岩下 信一	<b>従業員数</b>	1,126名(廃棄物担当 29名)
<b>設立年月日</b>	昭和32年5月2日	<b>売上高</b>	28,596百万円(廃棄物関連 1,337百万円)
<b>登録部門</b>	・建設コンサルタント (廃棄物部門登録 済) ・地質調査業 ・計量証明事業 ・土壤汚染対策法指定調査機関	<b>加盟団体</b>	(一社)建設コンサルタンツ協会  (一社)日本環境アセスメント協会 (一社)土壤環境センター (一社)全国地質調査業協会連合会 他
<b>I S O 認 証</b>	ISO9001 : 2015, ISO14001 : 2015 ISO/IEC 27001 : 2013	<b>有資格者</b>	1. 技術士 ①廃棄物関係4名 ②環境部門20名 ③建設部門236名 ④応用理学部門177名 2. R C C M ①廃棄物関係2名 ②建設環境16名 3. その他 ①公害防止管理者40名 ②環境計量士16名 ③ピオトープ管理者17名 等

<b>本社所在地</b>	〒101-8486 千代田区神田美土代町7番地	TEL	03-5577-4501
<b>技術本部</b>	〒331-0812 さいたま市北区宮原町 1-66-2	TEL	048-663-8611
<b>メンテナンス事業部</b>	〒331-8688 さいたま市北区土呂町2-61-5	TEL	048-652-4956
<b>社会インフラ事業部</b>	〒331-8688 さいたま市北区土呂町2-61-5	TEL	048-652-4975
<b>流域・砂防事業部</b>	〒331-8688 さいたま市北区土呂町2-61-5	TEL	048-652-3330
<b>エネルギー事業部</b>	〒532-0021 さいたま市南区太田窪2-10-9	TEL	048-882-5374
<b>地球環境事業部</b>	〒305-0841 つくば市御幸が丘 4 3	TEL	029-851-6621
<b>地震防災事業部</b>	〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1-10-2	TEL	048-778-7789
<b>計測システム事業部</b>	〒305-0841 つくば市御幸が丘 4 3	TEL	029-851-5078
<b>情報システム事業部</b>	〒101-0021 千代田区外神田3-14-10 秋葉原HFビル 5階	TEL	03-3868-0535
<b>事務所</b>	北海道事務所、東北事務所、北信越事務所、東京事務所、中部事務所、関西事務所、四国事務所、九州事務所		

**業務内容**

- 1. インフラ・メンテナンス ( SDGs8、SDGs9、SDGs11 )**  
路面下空洞探査サービス、社会インフラの維持管理・長寿命化サービス、埋設管探査用レーダーシステムユーティリティーズスキュアスマート、BIM/CIMへの取り組み、3次元地盤モデル・関連ソフトウェア、交通環境整備・マネジメントサービス
- 2. 防災・減災 ( SDGs11、SDGs12、SDGs13 )**  
津波高・浸水範囲予測サービス、自治体向け災害対策情報提供システム、巨大地震への備え・地震動算定・被害予測サービス、地滑り・斜面崩壊対策サービス、火山監視システム、BCPソリューションServiBers (サブバイバース)
- 3. 環境 ( SDGs6、SDGs9、SDGs11、SDGs14、SDGs15 )**  
災害廃棄物処理計画・早期処理支援サービス、土壤汚染対策ワンストップサービス、グリーンインフラの点検・維持管理サービス、福島復興関連サービス、アスベスト分析・除去工事ワンストップサービス、環境経営支援サービス
- 4. 資源・エネルギー ( SDGs7、SDGs9、SDGs11 )**  
洋上風力発電支援サービス、海底4次元探査サービス、エネルギー安定供給に向けた高度地質調査サービス、地熱発電事業化支援サービス、メタンハイドレード開発研究、地中熱導入支援サービス

**廃棄物関連業務経歴**

実施年度	発注者	件名
R2	環境省	首都直下地震における一般廃棄物処理検討業務
〃	環境省	災害廃棄物発生量の推計精度向上のための方策検討業務
〃	環境省	災害廃棄物処理計画策定支援モデル事業アーカイブ化業務
〃	環境省	「令和2年7月大雨」災害廃棄物処理支援業務 (その2) D-Waste Net派遣
〃	環境省北海道環境事務所	大規模災害時における北海道ブロック人材育成モデル事業業務
〃	環境省福島地方環境事務所	特定廃棄物等の収集運搬及び最終処分に係る技術調査及び監理支援業務

〃	環境省福島地方環境事務所	対策地域内における災害廃棄物等の処理促進のための技術支援及び調査検討業務
R1	環境省	災害廃棄物発生量の推計精度向上のための方策検討業務
〃	環境省	災害時情報共有サービスの提供業務
	環境省	「令和元年台風第19号」災害廃棄物処理支援業務（その2） D-Waste Net派遣
〃	環境省北海道環境事務所	北海道ブロックにおける災害廃棄物処理計画策定支援モデル事業業務
〃	環境省近畿地方環境事務所	大規模災害発生時における近畿ブロック災害廃棄物対策調査検討業務
〃	環境省九州地方環境事務所	外海離島（奄美群島）における災害廃棄物処理計画作成支援業務
〃	環境省九州地方環境事務所	外海離島（琉球諸島）における災害廃棄物処理計画作成支援業務
H30	環境省	災害廃棄物発生量の推計精度向上のための方策検討業務
〃	環境省中部地方環境事務所	中部地域ブロックにおける災害廃棄物処理モデル事業
〃	環境省近畿地方環境事務所	大規模災害発生時における近畿ブロック災害廃棄物対策調査検討業務
〃	環境省福島地方環境事務所	中間貯蔵施設予定地内で発生する廃棄物等に係る調査検討業務
〃	秋田県	秋田県市町村災害廃棄物処理計画策定支援事業業務

### 脱炭素社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R2	徳島県	徳島県海岸着物対策推進地域計画策定事業委託業務
R2	秋田県	風力発電設備の適正処理・再資源化に向けた調査業務委託
R1	環境省	令和元年度先端的な情報通信技術等を活用した廃棄物処理システムによる低炭素化支援事業検討委託業務
H30	民間企業	宮城県県有施設への新エネルギー導入可能性調査業務

### 自然共生社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R2	国土交通省岩木川ダム統合管理事務所	浅瀬石川ダム水辺現地調査（ダム湖環境基図作成）業務
〃	国土交通省太田川河川事務所	太田川・温井ダム水辺現地調査（底生動物外）業務
〃	神奈川県流域下水道整備事務所	酒匂川流域下水道 右岸処理場 鮎生息調査業務委託 県単管理 （その2）
〃	愛媛県中予地方局	基幹（長）第1－2号 林道環境調査委託業務
R1	国土交通省山口河川国道事務所	佐波川水辺現地調査（魚類・底生動物他）業務
〃	国土交通省仙台河川国道事務所	名取川水辺環境調査（底生動物）業務
〃	鳥取市	湖山池全域水草マップ調査業務
〃	石川県石川土木総合事務所	後世川 通常砂防工事（調査）業務委託（環境調査）
H30	国土交通省飯豊山系砂防事務所	平成29・30年度飯豊管内自然環境調査業務
〃	国土交通省能代河川国道事務所	森吉山ダム水辺現地調査（底生動物）業務
〃	東京都	地下水揚水モニタリング調査
〃	鳥取県	電気ヨッカボートによる多鯰ヶ池外来魚調査業務
〃	高知県須崎土木事務所	町道佐渡鷹取線社会資本整備総合交付金希少猛禽類調査委託

**担当者所属氏名** 地球環境事業部 副事業部長 中村直器 TEL 029-851-6949  
**住 所** 〒305-0841 つくば市御幸が丘4-3 FAX 029-851-6964  
 E-mail nakamura-naoki@oyonet.oyo.co.jp

### 応用地質グループ 企業行動規範

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 1. できないことをできるに変える発想 | 挑戦  |
| 2. 成功体験との決別         | 進化  |
| 3. ステークホルダーへの誠実な対応  | 誠実  |
| 4. 多様な価値の尊重と働きがいの創造 | 多様性 |