

|              |  |             |  |
|--------------|--|-------------|--|
| <b>代表者</b>   | 代表取締役社長 菅 伸彦   | <b>資本金</b>  | 1,093百万円   |
| <b>担当役員</b>  | 取締役 牧瀬 統   | <b>従業員数</b> | 395名(廃棄物担当 12名)  |
| <b>設立年月日</b> | 昭和37年 1月23日  | <b>売上高</b>  | 6,274百万円(廃棄物関連 96.4百万円)  |
| <b>登録部門</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設コンサルタント</li> <li>(廃棄物部門登録 未)</li> <li>・一級建築士事務所</li> <li>・測量業</li> <li>・地質調査業</li> </ul> | <b>加盟団体</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(一社) 日本環境アセスメント協会</li> <li>(一社) 建設コンサルタンツ協会</li> <li>(公社) 全国上下水道コンサルタント協会</li> <li>(一社) 管路診断コンサルタント協会</li> <li>(一社) 日本アセットマネジメント協会</li> <li>(公社) 日本下水道協会</li> <li>(公社) 日本水道協会</li> <li>(公社) 日本水環境学会</li> <li>(公社) 土木学会</li> <li>(一社) 日本建築学会</li> <li>(一社) 日本水道工業団体連合会</li> <li>(一社) 地域環境資源センター</li> </ul> |

**I S O 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) 1名
  - ②環境部門 0名
  - ③その他部門 89名
2. RCCM
  - ①廃棄物部門 0名
  - ②その他部門 26名
3. その他
  - ①環境計量士 1名
  - ②環境アセスメント士 1名
  - ③エネルギー管理士 3名

|              |  |                  |
|--------------|--|------------------|
| <b>本社所在地</b> | 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町30-13             | TEL 03-6757-8800 |
| <b>支店営業所</b> |  |                  |
| 東日本支社        | 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町30-13             | TEL 03-6757-8820 |
| 西日本支社        | 〒541-0048 大阪市中央区瓦町2-2-7                | TEL 06-6223-1200 |
| 東日本支店        | 〒950-0901 新潟市中央区弁天1-1-22               | TEL 025-244-0455 |
| 関西支店         | 〒541-0048 大阪市中央区瓦町2-2-7                | TEL 06-6223-1200 |
| 西日本支店        | 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-6-12             | TEL 092-472-0611 |
|              | 札幌, 秋田, 宮城, 新潟, 石川, 愛知, 大阪, 岡山, 広島, 福岡 |                  |

**業 務 内 容**

**【上水道分野】** 地域水道ビジョン(水道P I含む)策定、広域化計画(上水・簡水統合)、漏水防止対策、短期的財政計画(料金改定)、簡易水道経営改善・公営企業会計移行支援、P F I導入検討・支援、アセットマネジメント、機能診断・マイクロマネジメント、水安全計画、水道水源保全対策、高度な浄水施設導入検討、総合的湧水対策、耐震化計画、危機管理(自然災害・水質事故・テロ等)検討、環境保全計画、エネルギー管理計画、省エネ・創エネ対策、汚泥有効利用検討

**【下水道分野】** ビジョン策定、資産調査・整理・評価、地方公営企業会計移行支援、長期的経営計画(統廃合・運営形態検討)策定、包括的民間委託導入検討、P F I、事業再評価、施設腐食対策検討、不明水対策、し尿投入評価検討、長寿命化計画、アセットマネジメント、総合地震対策、耐震診断、危機管理マニュアル作成、B C P、総合浸水対策計画、内水ハザードマップ作成、バイオマス・ガス利活用計画、省エネ・創エネ対策、エネルギー管理計画等

**【河川分野】** 中小河川洪水・氾濫予測、市街地氾濫解析・ハザードマップ、調整池・流域貯留浸透整備、都市河川・水循環の再生、多自然川作り、小水力発電

**【廃棄物・環境分野】** 計画(一般廃棄物・災害廃棄物処理、循環型社会形成推進、長寿命化、バイオマス利活用)、生活環境影響調査、施設建設に伴う調査・診断・分析、環境アセスメント、温暖化対策実行計画、設計(一般廃棄物処理施設(最終処分場・浸出水処理施設・リサイクルセンター、コミュニティプラント、し尿処理施設等)、撤去等)、精密機能検査、申請業務、実施設計図書審査、工事監理、PFI

**【建築・防災分野】** 設計・申請、非破壊診断、地域防災計画、消防救急無線デジタル化共同整備調査設計

**【VISTAQUA ソリューションシステム】** 工事・資産台帳管理、企業会計、占有物件、地盤情報等

**【診断ビジネス】** 土木・建築コンクリート構造物非破壊検査等

**【海外】** 水インフラ分野、SDGsビジネス支援事業

## 廃棄物関連業務経歴

| 実施年度 | 発注者 | 件名                                |
|------|-----|-----------------------------------|
| R 2  | 兵庫県 | 佐用町佐用浄化センター他実施設計業務委託(し尿受入れ設備)     |
| "    | 北海道 | 余市町余市下水処理場実施設計業務委託(し尿等受入れ施設基本設計)  |
| "    | 石川県 | 松任中央浄化センターし尿・浄化槽汚泥受入施設建設工事監理業務    |
| "    | 大分県 | 国東市公共下水道に係る計画設計業務委託(し尿受入れ検討)      |
| "    | 島根県 | 出雲エネルギーセンター環境監視業務                 |
| "    | 熊本県 | し尿処理施設整備に伴う下水道事業計画変更図書等作成業務委託     |
| R 1  | 三重県 | 一般廃棄物処理事業一般廃棄物処理基本計画(生活排水)見直し業務委託 |
| "    | 福岡県 | 久留米市浄化槽管理システム保守業務委託               |
| "    | 秋田県 | 鹿角市生活排水処理整備構想見直し策定業務委託            |
| "    | 熊本県 | 玉名市下水道台帳システム機能追加業務委託              |
| "    | 岐阜県 | 流域下水道事業エネルギー合理化計画作成業務             |
| "    | 北海道 | 余市町汚水処理施設共同整備に係る協議資料作成業務          |
| "    | 秋田県 | 公共下水道全体計画変更及び事業計画変更協議申出書作成業務      |
| "    | 兵庫県 | 佐用町佐用浄化センター実施設計業務委託               |
| "    | 沖縄県 | 下水道広域化推進総合事業施設実施設計委託業務            |
| H30  | 大分県 | 国東市バイオマス事業アドバイザー業務委託              |
| "    | 島根県 | 出雲エネルギーセンター環境監視業務                 |
| "    | 新潟県 | 長岡市新一般廃棄物最終処分場(仮称)重点施工監理業務委託      |
| "    | 熊本県 | 八代市浄化槽汚泥処理施設機器耐震化設計業務委託           |
| "    | 福岡県 | 久留米市浄化槽管理システム保守業務委託               |
| "    | 静岡県 | 川根本町浄化槽台帳管理システム保守業務委託             |

---

**担当者所属氏名** 成長戦略部企画課 島田 浩司 TEL 03-6757-8804  
**住 所** 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町30-13 ONEST元代々木スクエア FAX 03-6757-8807  
E-mail : [shimada-a1585@oec-solution.co.jp](mailto:shimada-a1585@oec-solution.co.jp)

オリジナル設計株式会社は、昭和37(1962)年の創業以来、「生活環境の保全に貢献する」を理念に、上下水道を軸とした生活環境関連施設に関連する調査・計画・設計・監理等のコンサルティングサービスを提供してまいりました。

50年以上の国内業務の実績とともに、30年以上の海外業務の実績を持ち、日々刻々と変化する国内・海外のニーズをいち早く捉え、お客様の求めるコンサルティングサービスを提供してまいります。

当社では、

「① 途上国での上下水道整備に係る情報収集から施工管理まで一貫したサービスの提供

「② 日本企業の有する技術の海外展開及び途上国の課題解決」

で、SDGsに貢献しています。

## 経営理念

- 生活環境の保全に貢献する。
- たゆまざる努力と先端技術の開発とによって卓越したテクノロジーを提供する。
- 社会の信頼を基盤として企業の発展と社員の福祉増進を追求する。