

代表者	代表取締役社長 菅 伸彦	資本金	1,093百万円
担当役員	取締役 牧瀬 統	従業員数	377名(廃棄物担当 12名)
設立年月日	1962年 1月23日	売上高	6,486百万円(廃棄物関連 89百万円)
登録部門	<ul style="list-style-type: none"> ・建設コンサルタント (廃棄物部門登録 未) ・一級建築士事務所 ・測量業 ・地質調査業 	加盟団体	<ul style="list-style-type: none"> (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 (一社) 管路診断コンサルタント協会 (一社) 日本アセットマネジメント協会 (公社) 日本下水道協会 (公社) 日本水道協会 (公社) 日本水環境学会 (公社) 土木学会 (一社) 日本建築学会 (一社) 日本水道工業団体連合会 (一社) 地域環境資源センター

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	112名
2. RCCM	
①廃棄物部門	0名
②建設部門等	41名
3. その他	
①環境計量士	1名
②環境アセスメント士	2名
③エネルギー管理士	3名

本社所在地	〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町30-13	TEL 03-6757-8800
支店営業所		
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、総合的濁水対策、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 4	大分県	国東市国東浄化センターし尿等受入施設実施設計業務委託
〃	沖縄県	名護市し尿受入施設土木・建築現場技術業務委託
〃	大分県	国東市国東浄化センターし尿等受入施設実施設計業務委託
〃	秋田県	汚泥消化タンク詳細設計業務委託
〃	秋田県	秋田臨海処理センター汚泥処理最適化検討業務委託
〃	新潟県	長岡中央浄化センター（汚泥濃縮設備）重点施工監理業務委託
〃	茨城県	新産業廃棄物最終処分場 下水道法線及び埋設検討業務委託
R 3	神奈川県	入江崎水処理センター汚泥処理施設実施設計
〃	秋田県	汚泥処理基本設計業務委託
〃	沖縄県	名護市公共下水道事業広域化推進総合事業施設実施設計業務委託
〃	長野県	し尿等下水道投入施設整備事前調査業務
〃	大分県	国東市国東浄化センターし尿等受入施設実施設計業務委託
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）

低炭素社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R 3	秋田県	汚泥消化タンク設備更新詳細設計業務委託
〃	岐阜県	流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務
〃	群馬県	桐生水質浄化センター管理棟蓄電池設備改築更新実施設計業務委託
R 2	島根県	出雲エネルギーセンター環境監視業務
〃	岐阜県	流域下水道事業エネルギー合理化計画作成業務

自然共生社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R 4	山梨県	大月市一般廃棄物処理基本計画策定業務
〃	宮城県	栗原市汚染牧草処理施設調査業務
〃	沖縄県	名護市下水道管路施設耐震診断調査業務委託に伴う産業廃棄物の運搬処分業務委託
R 3	JICA	フィリピン国腐敗槽汚泥固液分離液の高度処理システムの普及実証事業の支援業務
〃	石川県	白山市汚水処理構想（エリアマップ）策定業務
〃	栃木県	大田原市生活排水処理構想策定業務委託
〃	石川県	松任中央浄化センターし尿・浄化槽汚泥受入施設に係る維持管理業務発注支援業務
〃	山梨県	新し尿処理施設整備基本構想策定業務委託（し尿処理施設調査比較検討）
〃	長野県	辰野町生活排水エリアマップ作成業務委託
〃	茨城県	新産業廃棄物最終処分場下水道接続検討業務委託
R 2	秋田県	汚泥処理方式検討業務委託
〃	新潟県	今町終末処理場汚泥処理施設改築工事施工監理業務委託

担当者所属氏名 事業企画部 コーポレートクリエイト課 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

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。60年以上の国内業務の実績とともに、40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。