オリジナル設計株式会社

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 従業員数 372名(廃棄物担当12名) 牧瀨 統 (脱炭素社会担当12名) (自然共生社会担当12名) 設立年月日 上 高 売 6,633百万円 1962年1月23日 (廃棄物関連 177百万円) (脱炭素社会関連 16百万円) (自然共生社会関連 3百万円) 登録部門 建設コンサルタント 加盟団体 (一社) 日本環境アセスメント協会 (廃棄物部門登録 未) (一社) 建設コンサルタンツ協会 • 一級建築士事務所 (公社) 全国上下水道コンサルタント協会 測量業 (一社) 管路診断コンサルタント協会 • 地質調査業 (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) 十木学会 (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 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) 1名 ②環境部門 —名 ③その他部門 112名 2.RCCM ①廃棄物部門 —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 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町30-13 TEL 03-6757-8800 本社所在地 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

https://www.oec-solution.co.jp/

業務内容

【上水道分野】地域水道ビジョン(水道PI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、PFI導入検討・支援、アセットマネジメント、機能診断・ミクロマネジメント、水安全計画、水道水源保全対策、高度な浄水施設導入検討、総合的渇水対策、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
本・創止対策、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、PFI、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、BCP、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、省本・創本対策、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) p
実施年度	発注者	件 名
R 5 "	日立市	新産業廃棄物最終処分場 汚水管渠詳細設計業務委託
// //	鹿沼市	黒川終末処理場実施設計業務委託(機械濃縮棟他)
"	白馬村	浄化センター実施設計業務委託(し尿受け入れ施設実施設計)
"	八代市	净化槽污泥処理施設改造実施設計業務委託
"	川崎市	入江崎総合スラッジセンター実施設計委託
"	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その2
II	秋田市	汚泥脱水機更新詳細設計業務委託
// //	秋田市	秋田臨海処理センター汚泥前処理棟耐震詳細設計業務委託
"	宇都宮市	栃木県下水道資源化工場実施設計業務委託
"	名護市	し尿受入施設工事現場技術業務委託
"	秋田市	秋田臨海処理センター汚泥高濃度濃縮設備詳細設計業務委託
"	富士吉田市	生活排水処理基本計画策定業務委託
"	和気町	和気浄化センター脱水機更新工事設計業務
R 4	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
"	秋田市	汚泥消化タンク詳細設計業務委託
R 3	川崎市	入江崎水処理センターほか実施設計委託 (汚泥処理施設:実施設計)
II	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
"	秋田県	汚泥処理基本設計業務委託
"	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
"	白馬山麓事務組合	し尿等下水道投入施設整備事前調査 業務
	·関連業務経歴	14. A7
実施年度 R 5	発注者 宇都宮市	件 名 下水道施設再生可能エネルギー等導入可能性調査業務委託
R 4	秋田市	秋田臨海処理センター汚泥処理最適化検討業務委託
II I	大月市	一般廃棄物処理基本計画策定業務
R 3		
	秋田県	汚泥消化タンク設備更新詳細設計業務委託
N 0	秋田県 下水道総合事務所	汚泥消化タンク設偏更新詳細設計業務会託 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
		.,, .,,=
))))	下水道総合事務所	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
" " 自然共生社 実施年度	下水道総合事務所 岐阜県 !会関連業務経歴 発注者	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名
# 自然共生社 実施年度 R 5	下水道総合事務所 岐阜県 会関連業務経歴 発注者 筑前町	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務
# 	下水道総合事務所 岐阜県 社会関連業務経歴 発注者 筑前町 佐久穂町	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託
# 自然共生社 実施年度 R 5	下水道総合事務所 岐阜県 全関連業務経歴 発注者 筑前町 佐久穂町 海外	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託 フィリピン国新排水基準対応浄化槽技術下水インフラ整備にかかる案件化調査
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	下水道総合事務所 岐阜県 全関連業務経歴 発注者 筑前町 佐久穂町 海外 能代市	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	下水道総合事務所 岐阜県 全関連業務経歴 発注者 筑前町 佐久穂町 海外	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託 フィリピン国新排水基準対応浄化槽技術下水インフラ整備にかかる案件化調査
### ### ### ### ### #### ############	下水道総合事務所 岐阜県 全関連業務経歴 発注者 筑前町 佐久穂町 海外 能代市	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託 フィリピン国新排水基準対応浄化槽技術下水インフラ整備にかかる案件化調査 能代市公共下水道に係る生活排水処理施設整備構想策定業務委託
### ### ### ### ### ### #### #########	下水道総合事務所 岐阜県 社会関連業務経歴 発注者 筑前町 佐久穂町 海外 能代市 上三川町	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託 フィリピン国新排水基準対応浄化槽技術下水インフラ整備にかかる案件化調査 能代市公共下水道に係る生活排水処理施設整備構想策定業務委託 生活排水処理構想策定業務委託 中央処理区
### ### ### ### ### #### ############	下水道総合事務所 岐阜県 全関連業務経歴 発注者 筑前町 佐久穂町 海外 能代市 上三川町 岐阜県	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託 フィリピン国新排水基準対応浄化槽技術下水インフラ整備にかかる案件化調査 能代市公共下水道に係る生活排水処理施設整備構想策定業務委託 生活排水処理構想策定業務委託 中央処理区 岐阜県汚水処理施設整備構想策定調査
### ### ### ### ### ### #### #########	下水道総合事務所 岐阜県 全関連業務経歴 発注者 筑前穂町 佐久海外市 能代川町 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託 フィリピン国新排水基準対応浄化槽技術下水インフラ整備にかかる案件化調査 能代市公共下水道に係る生活排水処理施設整備構想策定業務委託 生活排水処理構想策定業務委託 中央処理区 岐阜県汚水処理施設整備構想策定調査 大田原市生活排水処理構想策定業務委託
### ### ### ### ### ### #### #########	下水道総合事務所 岐阜県 全関連業務経歴 発注者 筑前穂町 佐久穂町 海代川町 世三川県 大三川県 大東県市 茨城県	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託 フィリピン国新排水基準対応浄化槽技術下水インフラ整備にかかる案件化調査 能代市公共下水道に係る生活排水処理施設整備構想策定業務委託 生活排水処理構想策定業務委託 中央処理区 岐阜県汚水処理施設整備構想策定調査 大田原市生活排水処理構想策定業務委託 新産業廃棄物最終処分場下水道接続検討業務委託
### ### ### ### ### #### ############	下水道総合事務所 岐葉務経歴 発注者 筑 年 海 化 二 年 時 田 城 山 世 明 県 市 東 原 県 市	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託 フィリピン国新排水基準対応浄化槽技術下水インフラ整備にかかる案件化調査 能代市公共下水道に係る生活排水処理施設整備構想策定業務委託 生活排水処理構想策定業務委託 中央処理区 岐阜県汚水処理施設整備構想策定調査 大田原市生活排水処理構想策定業務委託 新産業廃棄物最終処分場下水道接続検討業務委託 白山市汚水処理構想 (エリアマップ) 策定業務
### ### ### ### ### ### #### #########	下水道総合事務所 岐阜 灣業務経歴 発注者 筑角、穂代川町 佐、海代川町県市 大族白、護田城山市市 大族白、護市市市	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 流域下水道事業 エネルギー合理化計画作成業務 件 名 汚水処理施設整備構想見直し業務 南佐久環境衛生組合に係る計画設計業務委託 フィリピン国新排水基準対応浄化槽技術下水インフラ整備にかかる案件化調査 能代市公共下水道に係る生活排水処理施設整備構想策定業務委託 生活排水処理構想策定業務委託 中央処理区 岐阜県汚水処理施設整備構想策定調査 大田原市生活排水処理構想策定業務委託 新産業廃棄物最終処分場下水道接続検討業務委託 自山市汚水処理構想(エリアマップ)策定業務 名護市汚水処理施設整備構想策定業務委託

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TEL03-6757-8804住所〒151-0062東京都渋谷区元代々木町30-13ONEST元代々木スクエアFAX03-6757-8807

E-mail: shimada-a1585@oec-solution.co.jp