

代表者	代表取締役 野村 喜久	資本金	50百万円
担当役員	取締役 網本 邦広	従業員数	315名(廃棄物担当5名) (脱炭素社会担当8名) (自然共生社会担当10名)
設立年月日	1982年4月1日	売上高	7,467百万円 (廃棄物関連 34百万円) (脱炭素社会関連 247百万円) (自然共生社会関連 162百万円)
登録部門	・建設コンサルタント (廃棄物部門登録 済) ・測量業、地質調査業 ・一級建築士事務所 ・計量証明事業 ・土壌汚染対策法指定調査機関 ・補償コンサルタント	加盟団体	(一社) 建設コンサルタンツ協会 (公社) 土木学会 (一社) 日本建築学会 (公社) 日本技術士会 (公社) 地盤工学会 (一社) 日本補償コンサルタント協会 (一社) 日本建設機械施工協会 (一社) 香川県測量設計業協会
ISO認証	9001	有資格者	1. 技術士 ①廃棄物関係(衛生工学・資源工学部門) 2名 ②環境部門 6名 ③その他部門 92名 2. RCCM ①建設環境部門 13名 ②その他部門 94名 3. その他 ①環境計量士 29名 ②エネルギー管理士 6名 ③1級建築士 28名

本社所在地	〒761-0121 高松市牟礼町牟礼1007-3	TEL 087-845-8881 FAX 087-887-2205
支店営業所		
高松支店	〒761-0121 高松市牟礼町牟礼1007-3	TEL 087-887-2240 FAX 087-887-2215
徳島支店	〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地13-28	TEL 088-683-3833 FAX 088-683-3835
高知支店	〒781-1101 土佐市高岡町甲718-4	TEL 088-879-1935 FAX 088-879-1936
松山支店	〒791-1112 松山市南高井町1279-2	TEL 089-990-3181 FAX 089-990-3184

**業務内容** 業務領域はSDGsとして掲げられている17のゴール全てに貢献していくものです。

【道路】 道路ネットワーク検討、道路・IC・トンネル等の計画・設計、橋梁の計画・設計・調査・診断・補修設計、交通社会インフラ維持管理、電線共同溝の調査・計画・設計等

【河川】 河川調査・計画、河川・砂防施設・河川環境等の計画・設計、水力発電設備計画・設計等

【耐震・構造】 耐震性能照査、鋼構造物調査・診断・設計、河川・海岸・港湾構造物の長寿命化等

【地質】 地すべり調査・解析・対策、地下水調査・解析、基礎地盤調査・評価等

【環境】

環境影響評価：エネルギー施設、廃棄物関連施設、ダム・河川・道路等

廃棄物・資源循環：廃棄物処理計画、循環型社会形成推進計画、施設撤去、精密機能検査・長寿命化計画、廃棄物に係る各種調査・分析等

土壌汚染調査：法・条令調査・対策提案等

自然環境調査：動植物調査、自然再生、環境DNA調査、予測・評価・保全対策等

生活環境調査：河川・湖沼・海域の水質・底質調査、富栄養化・濁り対策、冷温水現象、騒音・振動等

環境化学分析：環境水、PCB、土壌

カーボンニュートラル：地域脱炭素取組支援等

【建築】 建物企画・設計・監理、耐震性評価、省エネ診断、調査・点検劣化業務、再エネ設備の調査・設計等

【電機】 インフラネットワークの電気設備設計、情報通信設備設計、省エネ診断、再エネ設備の調査・計画等

【水力管理】 ダム管理・発電所関連施設運用

## 廃棄物関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R5	徳島県 美馬環境整備組合	最終処分場施設に係る分析測定委託業務
//	徳島県 美馬環境整備組合	ごみ焼却施設に係る分析測定委託業務
//	環境省	「令和5年7月15日からの大雨」災害廃棄物処理支援業務
//	環境省	「令和6年能登半島地震」災害廃棄物処理支援業務
//	徳島県 北島町	災害廃棄物処理計画策定業務
//	徳島県 藍住町	災害廃棄物処理計画策定業務
R4	徳島県 美馬環境整備組合	最終処分場施設に係る分析測定委託業務
//	徳島県 美馬環境整備組合	ごみ焼却施設に係る分析測定委託業務
//	環境省	「令和4年台風15号」災害廃棄物処理支援業務
	愛媛県下 民間	産業廃棄物焼却施設建設に伴う建設工事中環境調査業務
R3	徳島県 美馬環境整備組合	最終処分場施設に係る分析測定委託業務
//	徳島県 美馬環境整備組合	ごみ焼却施設に係る分析測定委託業務
//	徳島県 美馬環境整備組合	クリーンセンター美馬長寿命化総合計画策定委託業務
//	愛媛県下 民間	産業廃棄物焼却施設建設に伴う許可申請支援業務
//	高知県津野町	津野町リサイクルストックヤード整備基本構想策定業務委託
//	香川県 みよし広域連合	ごみ処理に関する住民アンケート調査業務
//	香川県下 民間	廃棄物焼却施設完成時環境調査業務

## 脱炭素社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R5	愛媛県 愛南町	愛南町再生可能エネルギー導入目標策定支援
//	徳島県 北島町	北島町地球温暖化対策実行計画事務事業編改
//	高松市	高松市地域脱炭素化検討支援業務
//	徳島市	徳島市公共施設等太陽光発電設備導入調査業
	高知県 大月町	大月町地球温暖化対策実行計画策定支援委託業務
	高知県 土佐市	土佐市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）策定業務
R4	愛媛県 久万高原町	久万高原町再生可能エネルギー導入目標策定業務委託
		久万高原町公共施設等への太陽光発電設備等の導入調査業務
//	高知県 いの町	いの町再生可能エネルギー導入目標策定支援業務委託
		いの町公共施設等への太陽光発電設備等の導入調査業務
//	高知県 北川村	北川村カーボンニュートラルの実現に向けた基礎調査等委託業務
R3	国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所	物部川・仁淀川利水ダム有効活用検討業務
//	国土交通省四国整備局那賀河川事務所	那賀川水系高水計画検討外業務

## 自然共生社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R5	国土交通省四国地方整備局山鳥坂ダム工事事務所	山鳥坂ダム猛禽類調査業務
//	国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所	重信川環境整備検討業務
//	国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所	石手川ダム水辺現地冬季調査（底生動物）業務
//	香川県 土木部	長柄ダム再開発事業 環境調査業務委託
R4	国土交通省四国地方整備局那賀河川事務所	那賀川管内水辺現地調査(底生動物)外業務
//	国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所	物部川・仁淀川河川環境評価業務
//	国土交通省四国地方整備局大洲河川国道事務所	肱川水質採水分析業務
R3	国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所	重信川水系水質調査業務
//	国土交通省四国地方整備局高知河川国道事務所	物部川・仁淀川河川環境基図作成業務
//	国土交通省四国地方整備局大渡ダム管理所	大渡ダム水辺現地調査(環境基図作成)業務

---

**担当者所属氏名** 環境部 環境計画グループ 係長 筒井 僚子 TEL 087-887-2250  
**住 所** 〒761-0121 高松市牟礼町牟礼 1007-3 FAX 087-887-2255  
E-mail r-tsutsui@yon-c. co. jp

---