

EAC 株式会社環境アセスメントセンター

▶ 本社 〒420-0047 静岡県静岡市葵区清閑町 13-12

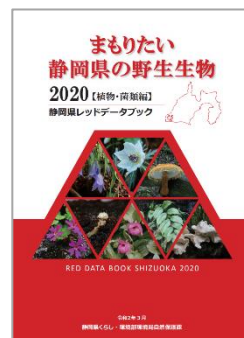
▶ 事務所 安曇野、岐阜、名古屋・豊橋・恵那・三重・高山・飯田・伊那・富山・浜松・伊豆・神奈川

■主な技術者の資格（技術者数 48人）

技術士（総合技術監理部門、建設部門、環境部門、応用理学部門）
RCCM（建設環境）、環境計量士、測量士、一級土木施工管理技士
一級造園施工管理技士、ピオトップ管理士、生物分類技能検定 など

■主な業務内容

道路／河川／ダム／砂防／海岸／森林／農地／動植物／景観／
自然とのふれあい／地質／大気／水質／騒音・振動／測量／環境教育
環境基本計画・地球温暖化対策実行計画・適応計画・生物多様性地域戦略



■主な業務実績（平成25年～令和3年）

国土交通省

- 梓川流域猛禽類他環境調査〔松本砂防〕 ★松本砂防事務所長 優良業務表彰・優良技術者表彰
- 天竜川水系生態系保全対策検討〔天竜川上流河川〕 ★中部地方整備局長 優良業務表彰・優良技術者表彰
- 美和ダム再開環境調査〔三峰川総合開発工事〕 ★三峰川総合開発工事事務所長 優良業務表彰
- 高山国道管内道路環境調査〔高山国道〕
- 揖斐川水辺現地調査〔木曾川上流河川〕
- 木曾三川下流部水辺現地調査（底生動物）〔木曾下流河川〕 ●三遠南信自動車道環境調査〔浜松河川国道〕
- 天竜川出水時等環境調査〔浜松河川国道〕 ★浜松河川国道事務所長 優良業務表彰・優良技術者表彰
- 長島ダム水辺現地調査〔長島ダム管理所〕 ★長島ダム管理所長 優良技術者表彰
- 駿河蒲原海岸海辺現地調査魚介類〔静岡河川〕 ●大井川水辺現地調査（環境基図）〔静岡河川〕
- 静岡管内道路環境調査（大気常時観測、センサス）〔静岡国道〕
- 河津下田道路環境影響評価資料作成〔沼津河川国道〕 ★沼津河川国道事務所長優良技術者表彰
- 伊豆縦貫環境検討〔沼津河川国道〕 ★中部地方整備局長 優良業務表彰 / 沼津河川国道事務所長 優良技術者表彰

林野庁・環境省

- 風力発電環境アセスメント基礎モデル事業〔環境省〕 ● 上高地地域野生生物保護管理対策検討〔環境省〕
- 猛禽類調査〔林野庁 関東森林管理局・中部森林管理局〕 ● 地方公共団体の自然環境調査ニーズ把握〔環境省〕

県・市町村

- 沼川広域河川改修事業に伴う環境調査資料作成〔静岡県沼津土木〕 ● 伊豆湘南道路環境影響評価方法書〔静岡県〕
- 浜松篠原海岸津波対策環境影響調査〔静岡県浜松土木〕 ● 三保松原間伐計画〔静岡市〕 ● 土壌汚染調査〔静岡市〕
- 地球温暖化対策計画（区域施策/事務事業）〔三島・沼津・藤枝・掛川市/長泉・河津〕 ● 再エネ目標〔御殿場市〕
- 環境基本計画〔静岡・三島・焼津・藤枝・富士・沼津市〕 ● 生物多様性地域戦略〔静岡県・富士市・沼津市〕

民間

- 中部横断自動車道野生生物調査、気象調査〔中日本高速〕 ● 林地開発許可申請に伴う希少種調査〔民間〕
- 環境ブランド生物多様性〔三菱電機〕 ● 発電事業・工業団地・面整備事業環境アセスメント〔民間〕

環境に関するご相談は
当社にお任せください

株式会社環境アセスメントセンター 企画部

☎ 054-255-3650 ✉ kikaku@eac-net.co.jp

🌐 <https://www.eac-net.co.jp> 環境アセスメントセンター 🔍

