

自然環境調査

生物多様性(動植物の豊かなつながり)の調査を行います

当社は環境総合コンサルとして、環境保全や開発事業(道路建設や河川改修、新電力など)において、現状や影響を把握するための自然環境調査を行っています。

当社には動植物の同定(種の判断)や生態に関する知見を持った経験豊富な調査員が多数在籍しており、最適なサービスをお客様に提供することが可能です。

【環境保全や開発事業において、生物多様性の観点から必須となる自然環境調査(一部)】

- ・自然公園の生態系の維持又は回復を図ることを目的とした生態系維持回復事業(環境省)
→植生等に食害をもたらすエゾシカ、ニホンジカ、イノシシ等の個体数把握等
- ・大規模な開発事業に係る環境影響調査(環境省アセス法、都道府県条例)
→道路建設や河川改修、新電力(再生可能エネルギー)等

【多岐に渡る調査の種類(一部)、イメージを紹介いたします】

魚類調査(投網)

投網、タモ網、
電気ショッカー、
同定・計測等



鳥類調査(定点)

ライン・センサス、
定点記録等



植物調査(植物相)

植生図作成、
群落組成、植物相等



昆虫調査 (ライトトラップ)

採集、ライトトラップ、
ベイトトラップ等



哺乳類調査(コケリ)

捕獲確認、
フィールドサイン、
トラップ等



底生動物調査 (サーバーネット)

定性採集、定量採集、
同定・計測等



多くの実績で培ったノウハウ、経験豊富な調査員により、調査計画立案から現地対応、報告書納品まで責任を持って対応させていただきます。
お困りの事がございましたら、お気軽にご相談下さい。

自然環境調査は、SDGs(目標11,12,14,15)の取組みです。▶



エヌエス環境株式会社

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園1-2-9 TEL03-3432-5451

ご依頼は、最寄りの事業所までお問合せ下さい。☎ [全国の事業所はこちら](#)

<https://www.ns-kankyo.co.jp/>

Copyright © 2022 NS Environment Corporation. All rights reserved.

自然環境調査 官庁成約実績

業務名	発注機関名	履行年度
首都圏中央連絡自動車道 久喜白岡JCT～大栄JCT間 猛禽類調査検討業務（その2）	東日本高速道路 関東支社	令和4年度
令和4年度 釧路湿原自然再生事業 東部湖沼自然環境 調査業務	環境省 北海道地方環境事務所 釧路自然環境事務所	令和4年度
北海道新幹線、八雲・長万部地区環境影響事後調査R2	鉄道運輸機構 北海道	令和4年度
環境影響評価事後調査等業務委託	埼玉県庁	令和4年度
令和4年度（2022年度）熊本県新規工業団地 施設整備に係る環境調査業務委託	熊本県	令和4年度
北陸新幹線、越前市・敦賀市間環境調査3	鉄道運輸機構 福井	令和4年度
令和4年度 支笏洞爺国立公園支笏湖地域エゾシカ生息 状況および植生影響調査業務	環境省 北海道地方環境事務所	令和4年度
花輪堤ハナショウブ群落ノハナショウブ花茎数等調査業務	花巻市 教育委員会	令和4年度
令和4年度 ヤシャゲンゴロウ保護管理対策調査業務	福井 森林管理署	令和4年度
令和3年度 村山上貯水池堤体強化に伴う 環境モニタリング調査委託	東京都	令和3年度
秋田河川国道管内環境調査業務	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	令和3年度
令和3年度 屈斜路湖及び釧路川源流部の保全と利用に 関する方針	環境省 北海道地方環境事務所 釧路自然環境事務所	令和3年度
令和3年度 山のみち地域づくり交付金0301業務 北塩原・磐梯線	福島県 会津農林事務所	令和3年度
阿寒摩周国立公園のナイトタイムにおけるデジタルアート プログラム及びライトアップによる生態系影響把握業務	環境省 北海道地方環境事務所 釧路自然環境事務所	令和3年度
令和3年度二次的自然環境における生物生息状況等調査業務	農林水産省 北陸農政局	令和3年度
令和3年度支笏洞爺国立公園支笏湖地域エゾシカ生息状況 および植生影響調査業務	環境省 北海道地方環境事務所	令和3年度
令和2年度風力発電施設周辺におけるクマタカの生息状況 調査業務	環境省 九州地方環境事務所	令和2年度
馬淵川水辺現地調査（両生・爬虫・哺乳類等）業務	国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	令和2年度
北海道大演習場（2）環境モニタリング業務	防衛省 北海道防衛局	令和2年度
木曽川大堰環境調査業務	独立行政法人 水資源機構 木曽川用水総合管理所	令和2年度
川内沢ダム環境調査業務委託	宮城県仙台地方ダム総合事務所	令和2年度