

環境に関するお困りごとを お気軽にご相談下さい

こんなご相談をお待ちしています

当社では、次のような環境問題に関するサポートも承っております。皆様のお役に立てれば幸いです。

■各種事業に係る環境アセスメント

環境アセスメントに関する計画段階環境配慮書、環境影響評価方法書、準備書、評価書の作成。パンフレット等説明用資料の作成。地元説明会の企画・運営等のサポート。

環境アセスメントに必要な大気質、騒音、振動、動植物等の調査・予測及び評価・環境保全措置の検討。

■道路事業に関する工事中・供用後の環境保全対策

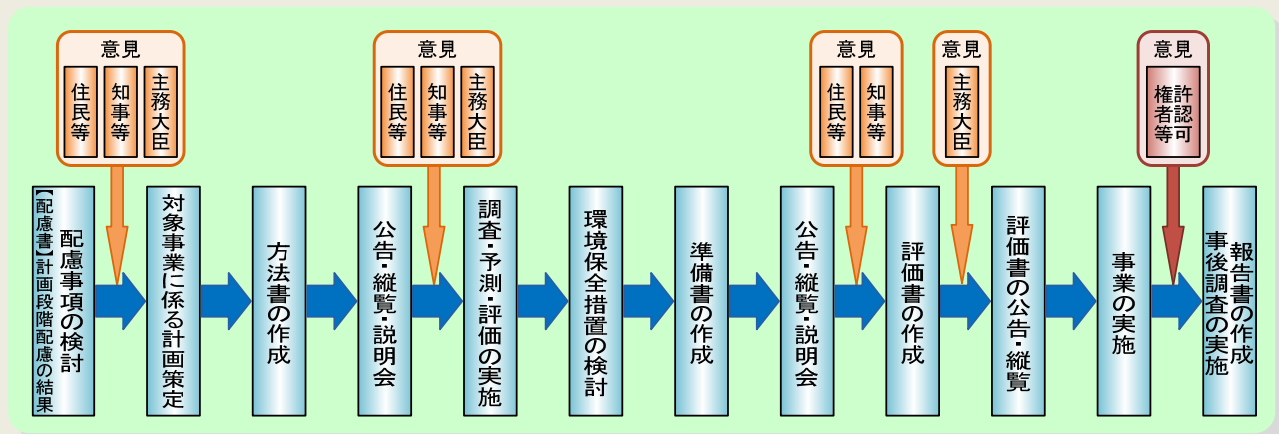
供用後の沿道整備計画立案。工事中の影響検討及び保全対策の立案。猛禽類調査及び保全対策の立案・実施。法面緑化計画。希少動植物の保全対策の立案・実施。

■その他環境調査

- 事業認定に係る環境資料作成
- 日照障害・電波障害に係る調査・保全対策立案 など

1. 各種事業に係る環境アセスメント

道路事業、土地区画整理事業等の、一定の規模を有する事業については環境アセスメント手続きが必要です。当社では道路事業、土地区画整理事業に係わる環境アセスメントの実績を有しており、調査から環境アセスメント図書の作成、説明会補助まで手続きに関する対応を行います。



2. 道路事業に関する工事中・供用後の環境保全対策

道路交通や建設機械の稼働による周辺住宅、精密機械工場などへの騒音・振動影響予測及び環境保全対策の検討を行います。また、各種工事による家屋への影響範囲を予測し、事前家屋調査範囲の設定も行います。工事中の騒音・振動、濁水、土壌汚染を含めた工事監視、第三者的立場からの建設業者に対する指導・アドバイス等も実施します。



動植物等の自然環境については、猛禽類を含む全ての動物・植物に対応した調査を実施します。

猛禽類については、現地調査の企画立案・調査の実施・行動圏解析、えさ場環境解析を行い、事業実施による影響検討を行います。また、環境保全対策として人工代替巣の設置検討・設置作業、工事中のコンディショニングの実施計画立案、施工業者への指導等を行います。



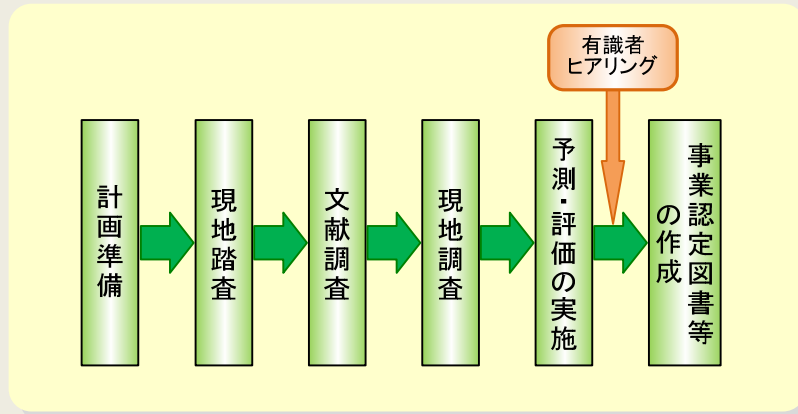
また、重要な植物の移植及びサンショウウオの産卵池創出等の移植・移設計画の立案・施工、エコロード計画、在来種を用いた法面緑化計画等の立案も行います。



3. 事業認定に係る環境資料作成

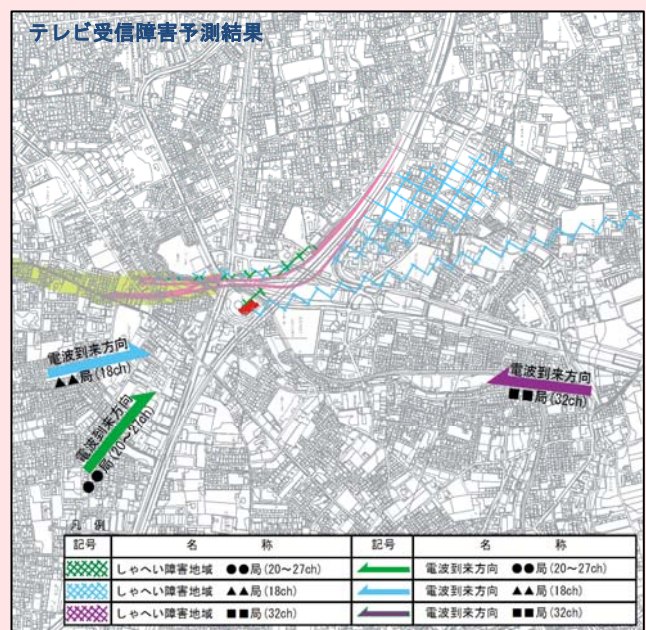
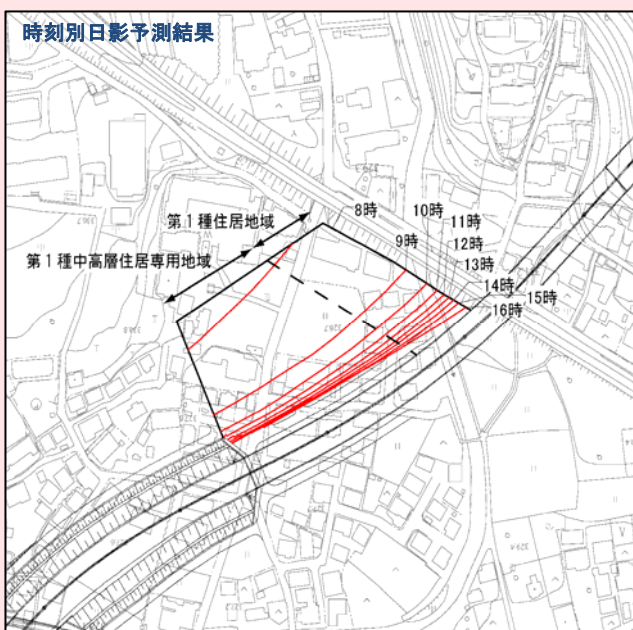
土地収用法に基づく事業認定における環境調査では、文献調査、現地調査による現況把握、供用後の沿道環境の影響の程度を予測・評価し環境保全対策を検討する必要があります。当社ではこれら一連の調査を実施し、事業認定図書の作成を行います。

また、過去の環境アセスメントを実施している事業では、環境照査として最新の知見に基づく予測・評価、環境保全対策の見直しを実施し、事業認定図書の作成を行います。



4. 日照障害・電波障害に係る調査・保全対策立案

盛土、橋梁等の構造物や遮音壁等の設置による日照阻害、電波障害は、補償の対象となりますが、事前調査による現況把握、事業実施後の影響の程度の把握が必要です。当社では日照阻害・電波障害の実績を有しており、調査計画の立案から調査の実施、補償対象エリアの抽出、保全対策立案まで行います。



業務実績

各種事業に係る環境アセスメント

- 平成 23 年度 街路事業計画調査道路環境調査委託（ゼロ県債） その1（神奈川県/H23）
- 平成 23 年度 新山梨環状道路環境影響調査業務
(国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所/H23)
- 平成 24 年度 新山梨環状道路環境影響調査業務
(国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所/H24)
- 県単道路改良（幹線）委託（環境影響評価資料作成）業務（千葉県/H25）
- 道改 2A 第 0112444-003 号 国道 444 号 道路改良(国道)(2A)委託(環境影響評価)
(佐賀県/H25)
- ツインシティ（大神地区）環境特性調査等業務委託（神奈川県平塚市/H26）

道路事業に関する工事中・供用後の環境保全対策

- 圏央道猛禽類他環境調査業務 22G15（国土交通省関東地方整備局千葉国道事務所/H23）
- 鬼首道路における自然環境に配慮した効果検証業務
(国土交通省東北地方整備局湯沢河川国道事務所/H23)
- 日光宇都宮道路自然環境保全効果検証（株式会社高速道路総合技術研究所/H24）
- オオヒシクイ環境調査 24K2（国土交通省関東地方整備局常総国道事務所/H24）
- オオヒシクイ環境保全対策検討業務 27K8（国土交通省関東地方整備局常総国道事務所/H27）
- 外環環境観測検討業務（国土交通省関東地方整備局東京外かく環状国道事務所/H26）
- H25 新山梨環状道路環境影響調査業務（国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所/H25）
- H27 新山梨環状道路他環境影響検討業務（国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所/H27）
- 県単道路改良（幹線）委託（猛禽類事前調査）（千葉県/H26）
- H26 外環工事監視他（その1）業務（国土交通省関東地方整備局首都国道事務所/H26）
- 千葉柏道路環境調査業務 26F3（国土交通省関東地方整備局千葉国道事務所/H26）

事業認定に係る環境資料作成

- H22 外環工事監視（その2）業務（国土交通省関東地方整備局首都国道事務所/H22）
- 一般国道 106 号宮古西道路詳細修正設計業務委託（岩手県/H25）
- 伊達拡幅詳細修正設計（国土交通省東北地方整備局福島河川国道事務所/H26）
- 岩国地区外測量設計業務（国土交通省中国地方整備局山口河川国道事務所/H27）

日照障害・電波障害に係る調査・保全対策立案

- H24 外環大気質観測検討業務
(国土交通省関東地方整備局東京外かく環状国道事務所/H26)：電波障害予測
- 首都圏中央連絡自動車道久喜白岡 JCT～五霞 IC 間騒音予測検討業務
(東日本高速道路株式会社関東支社さいたま工事事務所/H24)：日陰予測

ご用命はこちらまで

FUKUYAMA
CONSULTANTS
CO.,LTD.



株式会社 福山コンサルタント 地域・環境マネジメント事業部
(担当：大塚・岩上)

住所：〒112-0004 東京都文京区後楽 2-3-21 住友不動産飯田橋ビル
TEL：03-5805-8867 FAX：03-5805-8868
Mail：eco_management@fukuyamaconsul.co.jp