

東日本大震災 復旧・復興に向けた取り組み



東日本大震災により、お亡くなりになられた方々のご冥福をお祈り申し上げますとともに、被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

被災地の皆様におかれましては一日も早い復興を、役員、社員一同、衷心よりお祈り申し上げます。

「復興事業推進本部」設置のご案内

当社は、社会基盤整備のコンサルタント事業及び環境のコンサルタント事業について、企画から調査、分析、予測評価、設計、対策までの業務を社内で一貫して実施できるよう努めてまいりました。

今回の地震発生直後には「災害対策本部」を設置し、東北地方及び関東地方における被災状況調査や社会インフラの点検等の迅速な復旧に関する活動を実施してまいりましたが、このたび、本格的な復興に鑑み、新たに「復興事業推進本部」を設置し、全社を挙げて復旧・復興に向けた取り組みを実施してまいります。

主な支援項目

- 復旧のための調査・査定・設計
- 復興に向けたインフラの計画・設計
- 津波防災対策の計画立案
- 復興事業に伴う環境調査・モニタリング
- 放射能の影響調査

復旧・復興プロジェクトチームによる総合対策 又は個別のご提案をいたします。



復旧・復興の支援項目

■ 復興計画・津波防災まちづくりの支援

復興計画・津波防災まちづくりに関わる全ての事業についてマネジメントを行います。

■ インフラの復旧・復興の計画・設計

河川堤防、河川構造物、海岸堤防、港湾・漁港施設、道路、道路構造物、橋梁を中心とした各種の復旧・復興の計画・設計を行います。

■ 津波に対する防災対策

津波シミュレーション、防潮堤計画、減災計画、災害時要援護者支援システム構築を行います。

■ 復旧・復興に伴う環境調査

土壌環境調査、PCB・ダイオキシン類等の微量有害化学物質の分析、藻場・干潟調査等の生態系保全調査、流動等の物理環境調査を行います。

■ 災害廃棄物の環境対策・アセスメント

災害廃棄物に関する環境対策、アセスメント、海底がれき探査等を行います。

■ 放射能の影響調査

土壌、湖沼、河川、水道水、農水産物等の放射性物質、空間線量の測定及び放射性核種の拡散シミュレーションを行います。

■ 航空調査

自社保有のヘリコプターやセスナ機を使用して、被災状況の把握、道路の路線選定や環境事象の調査等、短時間で広域情報を取得し、復旧・復興支援のための基礎資料を提供します。

■ 情報の統合化・見える化

GISを用いて位置情報をもつ全ての調査結果を地図上へ重ね合わせて視覚化します。復旧・復興状況のマッピング等、GISを用いた総合データベースの構築を行います。

■ 補償コンサルタント業務

漁業補償調査等を行います。

【お問い合わせ先】

復興事業推進本部

〒980-0012 宮城県仙台市青葉区錦町1-1-11 FAX:022-265-0158

営業本部(復興事業支援)

〒154-8585 東京都世田谷区駒沢3-15-1 FAX:03-6328-5811

E-mail: idea-quay@ideacon.jp



いであ株式会社

〒154-8585

東京都世田谷区駒沢3-15-1

TEL: 03-4544-7600

FAX: 03-4544-7700

URL: <http://ideacon.jp/>