

学術研究 専門技術サービス業

株式会社東日本建設コンサルタント

なるほど！ をカタチにする



募集予定職種

設計技術職、測量技術職、営業職

認証

—	ユースエール認定
○	次世代育成支援
—	新規高卒者雇用優良
—	障がい者雇用優良
○	女性活躍推進

【事業内容】

道路・河川・港湾など土木インフラの整備・維持管理（企画調査・計画・測量・設計・点検・補修設計）を業務とし、マルチビーム測深機、3Dレーザースキャナー、ドローンや3DCADソフトなども使って仕事を進めます。

インフラの新增設のほか、近年急増する風水害によるインフラ被害への早急な対応も重要な任務。橋梁点検車など活用し、大きな社会問題である老朽化したインフラメンテナンスにも力を入れております。

会社概要	本社所在地	〒 974-8261 いわき市植田町林内26-5		
	設立年度	1966年9月26日	従業員数	68名 (男性： 48名、女性： 20名)
	資本金	5000万円	電話番号	0246-63-6063
	年商	71105万円	採用担当者	総務部（鈴木和也）
	ホームページ	http://hnsv.co.jp		

わが社のセールスポイント

ここが自慢	技術者に手厚い、資格取得助成、及び手当支給制度を整備。現在、腹落ちのする評価制度、体系的・継続的なキャリア教育制度を構築中。
人の魅力	女性、若手が安心して働ける職場環境づくり。現在、3人のちびっこを持つ女性総務課長を中心に進行中。
働く魅力	激甚災害列島の日本で、地域を守る一番手の誇りを感じながら、仕事ができるのが最大のやりがいと魅力です。

先輩社員インタビュー



●入社から現在までの仕事内容を教えてください。

- 1 河川 ~ 河川堤防施設設計、河川改良設計等
- 2 水道 ~ 水道施設の老朽化が進んでいることによる水道施設の改良設計
- 3 海岸港湾 ~ 大型台風等の高波、高潮、地震による津波等の災害防止のための設計(海岸堤防、港湾施設設計等)

●会社を選んだ理由は？

東海大学海洋学部の研究室で海洋地質学を専攻、関連する海洋調査(マルチチーム等を用いた深淺測量、地質調査等)の勉強も行っていたので、海関係の仕事を目指しました。生まれ育ったいわきに恩返しをしたいという思いがあり、海洋調査も行う弊社を選択いたしました。

●仕事のやりがい・魅力は？

土木設計はもともと専門外。初めての用語、初めての設計ソフト(CAD)に悪戦苦闘しながら業務をすすめてまいりました。そのようななか、自身が担当した物件を完了させたときの達成感はひとしおでありますし、一昨年、自身の物件が福島県の優良業務表彰を受け、それを誇りと励みに現在も業務に邁進しております。

名前	荒川拓也
入社	2015年
所属	設計部

採用実績

採用人数		前年度	2年度	3年度
	男性	2人	0人	0人
女性	0人	1人	0人	
合計	2人	1人	0人	

募集 学歴	<input type="checkbox"/> 大学院 <input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 短期大学 <input checked="" type="checkbox"/> 高等専門学校 <input checked="" type="checkbox"/> 専修学校 <input type="checkbox"/> 職業能力開発						
	学歴	大学院	大学	短期大学	高等 専門学校	専修学校	職業能力開発 総合大学校
初任給	基本給		200,000		190,000	190,000	
	諸手当						
	合計		200,000		190,000	190,000	