―『知』と『技』で未来を拓く ―

株式会社 新日本技術コンサルタント



所在地: 〒890-0034 鹿児島県鹿児島市田上8-24-21

TEL: 099-281-9143 FAX: 099-281-2417 E-mail: info@shin-nihon.net URL : https://www.shin-nihon.net/

社員数:96名 創 立: 1973年2月

代表者:代表取締役社長 上野 竜哉







当社の歴史

当社は、1973年2月に営業をスタートし、2022年に 創業50周年を迎えました。創業当初は測量業、建設 コンサルタント(道路部門)の登録でしたが、現在で はそれに加え、河川砂防、港湾空港、農業土木、水産 土木、鋼構造コンクリート、都市及び地方計画、建設 環境、補償コンサルタント(土地調査部門、物件部門) を登録し、総合建設コンサルタントとして営業してい ます。また近年では、当社の強みである港湾・漁港分 野において、九州各地および山口県に事業エリアを展 開しております。

三つの誓い

創業者の上野光夫により制定された三つの誓いを 原点に据え、創業者の志と気概を継承していきたいと 考えます。

- 一、私共は常に協力して明るく楽しい職場を作るこ とに努力することを誓います。
- 二、私共は絶えず勉強してより迅速により正確に、 そしてより美しい成品を収めるように努力する ことを誓います。

三、私共は交通の諸規則を守り交通事故等を絶対 に起こさないようにすることを誓います。

私たちの強み

突発的な災害復旧の設計にも即応可能

「地域開発構想、道路の計画、橋や港の設計、ある いは突発的な災害復旧の設計に即応できる専門の技 術者が、いつでも待機している | というのが、私たちが 一貫して守り続けている技術コンサルタント会社とし ての使命と考えております。

たゆまぬ研鑽で「先進性」「独自のノウハウ」を追求

新技術の修得、ハイテク機器の活用など、業務の ハード面・ソフト面の充実に努めています。また、業 務を進めるうえで必要な資格取得に対する会社から の金銭面的支援や、受験対策講習会の実施など資格 取得をしやすい環境整備にも努めています。

緻密で高度な技術計算

構造物の安定解析、円弧すべり計算など、高度な 力学計算も当社の得意とする分野です。最新鋭ハイ テク機器により、スピーディーかつ正確に、演算・図 化処理を行っています。



橋梁点検車による点検





港湾実績



UAV





河川実績



縦断測量



現地測量



妙円寺詣り

新分野からの果敢な挑戦

私たちは、これまで培ってきた様々な技術やノウハ ウを活かして、i-ConstructionやBIM/CIMなど土木分 野における新技術へのチャレンジを積極的に行って います。また、常に新しい技術話題に関心を持ち続 け、ストックされたインフラストラクチャの維持管理、 環境開発など、私たちの視点は常に未来へと向かっ ています。

社員定着への取り組み

現在、建設産業は慢性的な人手不足に陥っており、 その原因の一端として過酷な労働環境が挙げられて います。そのような中で当社では、労働者が働きやす い環境づくりへの取り組みを行っています。

健康経営への取り組み

当社では健康経営の取り組みを行い、2020年に鹿 児島県の建設コンサルで初めて健康経営優良法人に 認定されました。また、2021年には中小規模法人部 門 (ブライト500) に認定され、健康経営優良法人とし て認定を継続的に受けています。

女性技術者の活躍のための取り組み

育児休暇取得の奨励や女性社員の割合の増加、女 性役職者の増加のための取り組みを行っています。

ワークライフバランス充実のための取り組み

有給休暇取得の奨励や時差出勤制度の制定、毎週 水曜日のノー残業デーの実施など充実した余暇を過 ごすための取り組みを行っています。

社員同士の絆を深める社内行事の開催

当社では、定期的に社員旅行や忘年会、暑気払い などの社内イベントを行っています。その他にも各部 署の会食費補助など社員同士の親睦を深める取り組 みを行っています。2023年の10月にはコロナ禍で自 粛していた鹿児島県の三大行事 「妙円寺詣り」を再開 し、徳重神社にて会社の繁栄と社員の健康を祈願し ました。

経営理念

社会基盤の創造・維持管理に携わる総合建設コン サルタントとして、地球・地域と共に永続する会社を 目指します。

(文:代表取締役社長 上野 竜哉)

Civil Engineering Consultant VOL.303 April 2024 053 052 Civil Engineering Consultant VOL.303 April 2024