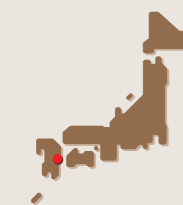


— 人と環境の調和を図る —

太陽技術コンサルタント 株式会社



所在地：〒882-0062 宮崎県延岡市松山町1170番地1
 TEL : 0982-33-2107
 FAX : 0982-22-3070
 URL : http://taiyo-gcon.com/
 従業員：38名
 設立：昭和43年11月1日
 代表者：代表取締役社長 村上健一
 営業所：宮崎支店・都城営業所



AED設置



社員研修



本社社屋



五ヶ瀬川イカダ下り(地域活動)



標高看板



橋の日清掃活動(地域貢献活動)



宮崎県測量協会ソフトボール大会(優勝)



日之影町森林セラピー



交差点設計(日向市)



樋門詳細設計(延岡市)



土質ボーリング調査(延岡市)



交差点設計(延岡市)



河川改修設計(延岡市)



河川生物調査(日向市)



農神橋設計(延岡市)



橋梁点検調査(西米良村)



施工管理(高千穂町)

経営理念

太陽技術コンサルタント株式会社は、昭和43年の創業以来、人と環境の関わりを総合的に捉え、自然と環境整備の調和を図ることを業務の基本理念として、常に製品の品質向上と技術の研鑽に励み、社会のニーズを的確に捉え、地域社会や公共の発展に寄与することを目指しています。我が国に於けるインフラ整備を、自然環境とどう調和させるか、又コスト削減という大命題も、建設コンサルタントに与えられた大きな課題であるといえます。めまぐるしく変化する世相の中で、当社も地域社会にしっかり根付いた総合コンサルタントとして、関連する技術・ノウハウを顧客に提供できる企業をめざし、最先端技術の導入・人材教育を更に進めていきたいと考えています。

社員研修

月1回の連絡会議では、テーマに基づいて作成したレポートの発表を行っています。この教育・訓練により、要求事項の確認度、文章力、プレゼンテーション力を高め、技術者のスキルアップと成果品の品質向上に努めています。

また、各種資格取得や社外研修へも積極的に参加しています。

社会貢献活動

当社は、地域との関わりを大切に考え、様々な活動に参加しております。

平成17年8月4日に実施した「橋の日清掃」をきっかけに、偶数月の第一金曜日の早朝、「橋の日清掃ボランティア活動」として、会社周辺の市道及び、松山橋周辺の清掃奉仕作業を実施しています。

また、延岡市開催の「まつりのべおか」「今山大師祭」「五ヶ瀬川イカダ下り」への参加や準備ボランティア活動、日之影町保養協定・災害協定ボランティア活動、青年隊奉仕作業にも積極的に参加しています。

社屋においても、緊急時に備えたAED(自動対外式除細動器)設置や、津波や増水の災害時に備えた標高板の設置を行い、地域の方々のお役に立てるよう努めています。

技術・実績

◇ 建設コンサルタント業務 ◇

● 道路設計

地域社会のニーズを的確にとらえ、道路利用者の立場に立った計画を立案し、尚かつ経済性・環境に配慮した設計を高い技術力(3次元CAD等)を持って提案しています。

● 橋梁設計

平成23年に発生した東北地方太平洋沖地震等に伴う道路橋示方書の改訂など、新しい技術基準にも対応した橋梁詳細設計を実施しています。

● 河川・砂防・河川構造物設計

河川・砂防計画は大雨・洪水や津波等による災害から産業・経済・生活を守るため、ハード・ソフトに対し地域のニーズを考慮した新工法・新技術を取り入れ、災害に強い設計計画を提案しています。

● 橋梁点検・補修(補強)

経験豊富な技術者(技術士・コンクリート診断士)による橋梁点検から、補修・補強設計を行い、橋梁点検車を使用できない狭小の橋梁でも点検できる簡易点検調査カメラシステムを導入し発注者の要望に答

えています。

◇ 測量業務 ◇

● 測量

デジタル技術と通信技術の融合により、成果の意味を捉え、責任と誇りをもって業務に取り組んでいます。

◇ 地質調査業務 ◇

● 地質調査・解析

地形・地質踏査から、土質・岩盤応力などの数値解析まで、種々の調査を行っています。

◇ 補償コンサルタント業務 ◇

● 補償・調査

公共事業の円滑な推進という観点から、企業者等をサポートする補償コンサルタント業務を行っています。

◇ その他の業務 ◇

災害支援、施工管理、生物調査、港湾設計、砂防基礎調査等、多様なニーズに応えます。

～ 人と環境の関わりを

総合的にとらえなおすとき

太陽の仕事が見えてきます～

(文：代表取締役 村上健一)