

国土を測ることを通じて社会に貢献

〜〜これまでの技術と新しいチャレンジで地域を創る〜〜



〈ラジコンボート水深測定〉

現場では、ベテランと若手で意見を出し合い、安全で最適な現場作業を常に考えるようにしています。そうした、測量技術の向上と伝承をいつも心がけています。



〈お祭りの一コマ〉



◇私のスピリッツ◇

堤防、護岸、橋梁等の公共工事を行うには、その基礎となる測量が不可欠です。

私は測量とは世界で一つしかない一点物のオーダーメイド製品を作るための基礎と考えます。そのため、測量した成果は、次の段階の設計や工事が行いやすいものとなるよう、精度管理に気をつけながら作業を進めています。今回、地元企業として鬼怒川緊急対策プロジェクトに測量作業を通じて参加できる事を誇りに思っています。

測量技術も日々進化しています。従来技術のみならず、最新の測量技術に関心をはらいながら、国土を測ることを通じて社会に貢献出来るよう頑張っていきます。

◇休日の過ごし方◇

休日は、妻と買い物や趣味の読書(日本史)を行ってのんびり過ごしています。また、地元青年会役員として地域活動を行っています。夏のお祭りでは毎年、重い山車をみんなで協力し合い動かすことで地域の団結力を育てています。



〈3次元図面〉

ドローンを使った3次元測量にもチャレンジ中

下館河川事務所と**水防災意識社会の再構築**に取り組んでいます。

H29 下館管内測量業務

株式会社 新星コンサルタント
主任技術者 長塚 賢