

RYOOCI NEWSLETTER

》 群測協会員 《

2025
12

vol.32



11月の活動実績

01

機器改良のための測量演習に協力

株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン様より、トータルステーションを用いた測量作業に関する現場課題の聞き取りに協力しました。本取り組みは、メーカーでは把握しづらい現場特有の課題を確認し、機器改良に役立てることを目的としています。弊社の現場経験や意見が、より使いやすく高性能な機器の開発につながることを期待しています。こうした活動を通じて、測量技術の向上や精度の確保にも貢献できるよう、今後も積極的に取り組んでまいります。



測量演習の様子 その1



測量演習の様子 その2

02

地域の高校生インターンシップを受け入れ

吾妻中央高校の1年生を1名迎え、3日間のインターンシップを受け入れました。期間中は、基準点測量や水準測量といった基本作業に加え、Lidar SLAMやUAVレーザ測量など最新技術にもチャレンジしてもらいました。短い期間でしたが、積極的に取り組む姿が印象的で、測量への関心の高さを感じました。来年には測量士補試験を控えているとのことで、今回の経験が勉強や将来の技術習得に役立てばうれしいです。これからも、地域の人材育成や測量技術の普及に取り組んでいきます。



インターンの様子 その1



インターンの様子 その2

そうぞうする会社



株式会社リヨーチは、高崎市に拠点を置く測量会社です。測量技術・知識を通して多くのお客様の役に立ち、必要とされる会社になることを目標に、日々努力しています。そんな私たちの日々の取組みを皆様に知っていただき、信頼できる会社かどうか…のぞき見していただけるよう RYOOCHI NEWSLETTERを作成しました。毎月の発刊を目指しています！



R6.4.1 本社にて

PICK UP 主な受注動向(令和6・7年度)

- R6.7月 R6国道121号日光川治防災国有林野他測量業務
(宇都宮国道事務所)
- R6.7月 R6吾妻郡地区用地測量等業務(利根川ダム統合管理事務所)
- R6.8月 R6赤川流域地形測量業務(利根川水系砂防事務所)
- R7.4月 利根川水系砂防事務所の災害時等応急対策業務に関する協定
(利根川水系砂防事務所)
- R7.4月 R7荒川水系寄居地点外流量観測及び管内測量業務
(荒川上流河川事務所)
- R7.4月 R7荒川水系小ヶ谷地点流量観測及び管内測量業務(荒川上流河川事務所)
- R7.4月 R7品木ダム堆砂測量業務(品木ダム水質管理所)
- R7.5月 基本設計及び詳細設計業務 その1(高崎市下水道局)
- R7.6月 R7出川二号砂防堰堤外用地調査等業務(渡良瀬川河川事務所)
- R7.6月 単独公共緊急防災・減災対策(砂防)砂防指定地調査作成業務委託(富岡土木事務所)
- R7.10月 単独公共単独道路改築事業道路台帳作成業務委託一般県道金井小幡線(天引工区)
甘楽郡甘楽町大字天引地内(富岡土木事務所)
- R7.11月 R7日光砂防国有林野外用地調査等(その2)業務(日光砂防事務所)

私たちが目指すもの

私たちは社会資本整備や災害対策等に対して、測量を通じて活躍のできるプロフェッショナルな人材の育成とともに、時代に適した新しい技術を習得し、社会やお客様のニーズに応えられる質の高い会社となることを目標としています。

会社情報

- 会社名 株式会社リョーチ
- 代表者 代表取締役会長 植松 元
代表取締役社長 松本 陵
- 改編 令和3年7月1日(合併日)
- 資本金 2,000万円
- 事業内容 [測量]
基準点測量・水準測量・地形測量・3D計測・立木調査・その他応用測量等
[申請業務]
河川道路申請・開発申請・保安林解除申請を含む国有林野申請等
[用地調査] 権利調査・地下埋設物調査・境界確定等
[設計] 土木設計・宅地造成計画等

社名 リョーチの由来

中国には古来より「測天量地」という言葉があります。「測天」は天文観測に、「量地」は土地測量にあたります。量地にも緯度経度を測るために測天の技術を用いたようです。社名は、主業務としている土地測量を意味する量地(リョーチ)より引用いたしました。

過去の
ニュースレターは
HPから!



高崎本社

群馬県高崎市小八木町2039-1

TEL 027-361-1441 FAX 027-364-6062

前橋営業所

群馬県前橋市大利根町2-6-7

TEL 027-254-1682 FAX 027-253-6446

足利営業所

栃木県足利市鹿島町1092-15

TEL 0284-22-7122 FAX 0284-22-7124



ryoochi.co.jp

株式会社リョーチ