RYOOCHI NEWSLETTER》 群測協会員《

2 0 2 5

11

vol.31



10月の活動実績

01

ウクライナ留学生への支援、5回目を迎えて

群馬大学に在籍するウクライナからの留学生に対し、弊社より生活支援金を贈呈しました。本取り組みは今回で5回目となり、継続的に支援を行っております。当初は4名の留学生に支援を行っておりましたが、3名がそれぞれの進路に進まれたため、今回は1名への贈呈となりました。式には弊社会長の植松、社長の松本が出席、大学関係者と留学生から感謝の言葉をいただき、母国の菓子も贈られるなど、温かな交流の場となりました。弊社では、地域や国際社会への貢献を今後も大切にしてまいります。





02

新社屋建設、進む未来と広がる地域連携

新社屋の空撮画像

弊社新社屋の建設が進んでおり、完成は来年3月を予定しています。工事の様子は定点カメラやUAV、地上レーザスキャナで記録し、日々の変化を3次元データとして蓄積しています。これらのデータを基に三次元モデルの作成等、BIM/CIM対応に向けた経験を積んでいます。10月には、施工会社でインターン中の高崎工業高生が現場見学に訪れたため、弊社から測量技術のレクチャーを実施しました。実際の建設現場を通じて、最先端の測量技術やデータ活用の意義に触れてもらう貴重な機会となりました。完成後は、社員の拠点にとどまらず、地域や教育機関と連携した「学びと技術の交流拠点」として活用していく予定です。



····· そうぞうする会社

株式会社リョーチは、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!



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)
- 基本設計及び詳細設計業務 その1(高崎市下水道局) R7.5月
- 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 单独公共緊急防災·減災対策(砂防)砂防指定地調書作成業務委託(富岡土木事務所)
- R7.10月 NEW 单独公共单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)
- NEW 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) R7.11月

会計情報

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

編 令和3年7月1日(合併日) 改

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・3 D計測・立木調査・その他応用測量等

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

[用地調查] 権利調查:地下埋設物調查: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

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。

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

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

群馬県前橋市大利根町2-6-7 TEL 027-254-1682 FAX 027-253-6446

栃木県足利市鹿島町1092-15 TEL 0284-22-7122 FAX 0284-22-7124 足利営業所



