

新社屋をUAV(ドローン)で撮影しました!



QRから
撮影した動画を
チェック!!



TOPIC

ナローマルチビーム音響測深機「RC-M1」が大活躍中!

リョーチでは、水中部の三次元計測が可能なナローマルチビーム音響測深機「RC-M1」を導入し、業務に活用しています。RC-M1による測量方法や特長を動画にまとめましたので、ぜひご覧ください。



QRからRC-M1の
紹介動画をチェック!



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

所在地 群馬県高崎市小八木町304番地3

事業内容 [測量業務] 基準点測量・水準測量・地形測量・その他応用測量
[申請業務] 保安林解除申請含む国有林野申請・河川道路申請・開発申請
[調査業務] 立木調査・権利調査・地下埋設物調査・境界確定等
[設計業務] 土木設計・宅地造成計画等

お気軽にお問い合わせください! 担当:営業企画部 黒岩、高山まで

TEL 027-361-1441 FAX 027-364-6062 E-MAIL ryoochi@ryoochi.co.jp

過去の
ニュースレターは
HPから!



ryoochi.co.jp

株式会社リョーチの"今"をお届けする「リョーチニュースレター」

RYOOCHI

NEWSLETTER

群測協会員

2026
特別号
vol.37



新社屋が完成しました!

このたび、弊社は業務拡充および職場環境の向上を目的として、新社屋を建設し、令和8年6月より新社屋での業務を開始いたしました。新社屋では、社員がより快適かつ効率的に業務を行える環境を整備しています。

リョーチは創業以来、測量業務を通じて地域の社会資本整備に携わってまいりました。今回の新社屋完成を新たな節目とし、これまで以上に技術力の向上とサービス品質の充実に努め、地域社会の発展に貢献してまいります。

また、近年急速に進展するICT技術や3次元計測技術の活用を積極的に推進し、より高品質で効率的な成果の提供に取り組んでまいります。今後とも、皆様からのご支援とご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

中面ではリョーチの部署をご紹介します!

新社屋の様子



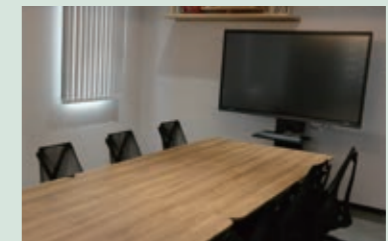
執務室

2階が一部吹き抜けになっているので、柱等がなく、開放的です。全社員がここで業務を行っています。



コミュニティ
スペース

2階に昼休みや休憩等社員が自由に休憩場として利用することのできるスペースを設置しました。



MAXHUB

多機能モニターであるMAXHUBを常設して、社内ミーティングや他社とのWEB会議等において有効に活用しています。

測量調査部

国土交通省・群馬県・市町村を対象に公共測量業務を主とする部署です。先駆的に最新の3D計測機器を取り入れ、ICTを推進していきます。

WHAT WE DO
1

三次元計測

地上型レーザスキャナ

照射したレーザが地物に反射して戻ってくる時間で距離を求め、三次元データを取得します。



UAV搭載型グリーンレーザスキャナ

水に吸収されにくい緑色のレーザを放射することで、地上から水深2.0mまでの広範囲の三次元地形データを取得できます。

リモコンボート搭載型ナローマルチビーム音響測深機

レーザが届かない水中で音波を発信することで、水深0.5mから80mまでの水中部の三次元地形データを取得可能な最新の測量機器です。



WHAT WE DO
2

国有林・保安林申請

確かな知識と豊富な実績による安心のサポート

国有林野測量および各種申請において、専門的知識と豊富な実績を活かした高精度な成果を提供します。林野庁のOBを擁し、複雑な制度や手続きにも適切に対応ができます。



コンパス測量



立木調査

WHAT WE DO
3

流量観測

確かな技術力で高精度な流量観測を実現

10年以上の業務実績があり、流量観測の専門知識に長けています。また、新技術のADCPを用いた観測等、精度向上に向けて日々研鑽を積んでいます。



＼その他にも幅広く対応可能です！／

- 基準点測量
- 水準測量
- その他応用測量

専門知識と豊富な経験を活かして、高精度かつ信頼性の高い測量成果を提供いたします。



基準点測量



土地の境界測量

事業開発部

群馬県・埼玉県の電柱の工事に必要となる測量作業・各種手続き用の資料を作成する部署です。現場で測量を行う班と事務所で書類を作成する班に分かれ、スピーディーに作業を行います。



現場作業



申請図書作成

..... 省力化に向けた取り組み

【 レーザスキャナでの測量 】

トータルステーションを用いた従来の測量方法に加えて、レーザスキャナを用いた測量を実施しています。一人での測量が可能になったほか、測量時間の大幅な縮小等、省力化に大幅に寄与しています。



営業企画部

業務内容例

- 新規業務獲得のための営業活動
- 契約手続き・業務の見積り
- 社会人講師・インターンシップ等の企画
- 採用手続き
- 社員の勤怠管理・福利厚生・経理関係事務



社会人講師



インターンシップの受け入れ

有資格者数一覧

測量士	14名
測量士補	13名
＜補償業務管理者＞	
補償業務管理士(土地調査部門)	2名
補償業務管理者(物件部門)	1名
一等無人航空機操縦士	1名
一級土木施工管理技士	1名

＜地理空間情報専門技術者＞

基準点測量1級	1名
基準点測量2級	1名
用地測量調査	2名
下水道技術検定第2種	1名
立木調査実務経験者	2名