



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」

RYOOCI NEWSLETTER

| 4月の活動実績 |



PICK UP

主な受注動向(令和5年度)

- R5.3.13 R4 烏川上流外基準点測量業務(高崎河川国道事務所)
- R5.3.13 R4 神流川基準点測量業務(高崎河川国道事務所)
- R5.3.16 R5 寄居地点外流量観測業務(荒川上流河川事務所)
- R5.3.16 R5 小ヶ谷地点流量観測業務(荒川上流河川事務所)
- R5.4.6 R5 品木ダム堆砂測量業務(品木ダム水質管理所)
- R5.4.25 R5 首都圏氾濫区域動態観測等業務(利根川上流河川事務所)
- R5.7.26 詳細設計業務(その3)(高崎市)
- R5.9.4 R5 利根川上流部基準点測量業務(利根川上流河川事務所)
- R5.9.29 R5 日光砂防国有林野等用地調査等業務(日光砂防事務所)
- R5.3.19 補助公共 無電柱化推進計画事業
道路及び電線共同溝管理台帳整備業務委託(富岡土木事務所)

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。



ryoichi.co.jp
株式会社リョーチ

RYOOCI

高崎本社
前橋支社
足利営業所

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

※前橋営業所は、4月1日より移転いたしました。



R6.4.2~12 基準点観測にて

01 新入社員2名、社内研修奮闘中!

4月1日、(株)リョーチは2名の新入社員を迎えました。2名は、基準点測量、水準測量、地形測量、路線測量、用地測量、UAV測量、流量観測と当社の測量業務全体を10日間のプログラムで体験しました。

02 ウクライナ学生が当社へ

2022年6月から行っている群馬大学で学ぶウクライナ学生への生活支援金贈呈式が当社で初めて行われました。日本で2度目の春を迎え、前回3名だった学生のうち1名は群馬大学の教員となり、残る2名も大学の正規の学生となるべく勉学に励み、将来は群馬周辺での就業も視野に入れているようでした。代表の松本より当社の事業内容や取り組みについて説明したところ、3D技術に大変興味を持ってもらいました。 群馬大学まんじゅうをいただきました▶



R6.4.10 RYOOCI本社にて



R6.4.15 RYOOCI本社にて

03 リョーチでの業務体験発表

昨年11月から測量機器メーカートプコンから当社に在籍していた平元さんが、当社での6か月間の測量業務体験について全体会議で発表を行いました。当社の業務経験を通して、測量機器メーカーとしてソフトや機器の改善点を検討しつつ、リョーチが測量を行う上での効率化が望める部分を分かりやすく、的確に提案していただきました。



技術者スピリッツ(第546話、553話)に当社社員2名が掲載されております。ぜひご覧ください▶



未来のインフラをそぞうする会社

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 RYOOCI NEWSLETTERを作成しました。ほぼ毎月の発刊を目指しています!

PICK UP

OUR STRUCTURE

リヨーチの部署をご紹介します！

私たちは令和6年4月より
新たな組織でスタートしました！



① 測量調査部

13名

測量士	7名
一等無人航空機操縦士	1名
補償業務管理者（土地調査）	1名
地理空間情報専門技術者基準点観測測量1級	1名
1級土木施工管理技士	1名
測量士補	4名
二等無人航空機操縦士	1名
補償業務管理者（物件）	1名
地理空間情報専門技術者用地測量調査	1名
第二種情報処理技術者	1名

WORK 1
国・県・市町村を対象とした
公共測量

WORK 2
公共測量に準ずる
民間発注業務

WORK 3
東電グループ測量業務
(TTP業務除く)

測量調査部の目標

将来につながる高精度・
高品質な仕事をする

品質担保に努める

supporter含め
有効な業務運営の強化



全ての業務において評価点78点
以上を取得し、年間1件以上業務
表彰を獲得する。

各業務責任者を明確にし、総括
責任者と協議しながら、業務を
進める。



② 営業企画部

4名

測量士	1名
測量士補	3名

WORK 1
営業・見積・入札関係

WORK 2
総務・経理

WORK 3
新規事業

営業企画部の目標

本格的に営業を司る部署を新設

県・市町村・東電グループを主な営業対象とする。
(測量業務営業・業務依頼対応 入札・契約 etc.)

見積から入金管理までの一元化

入札業務・契約業務・完成手続き・請求&入金管理を
同一部署で一元的に行う。

新規事業の創造

測量技術で培ったノウハウを新規事業に発展させる。

総務・経理も含めた管理業務の整備



③ 事業開発部

14名



測量士	2名
地理空間情報専門技術者基準点観測測量2級	1名
宅地建物取引士	1名

測量士補	9名
地理空間情報専門技術者用地測量調査	1名

WORK 1
TTP業務全般

WORK 2
民間用地測量

WORK 3
開発申請

事業開発部の目標

現場作業の効率化を図る

3Dスキャナ等の採用。
基本保全測量を除く全ての現場を対象とする。

ボトルネックの解消

測量図から申請図書作成等、
CAD編集者を多数育成する。



④ 不動産部

2名

関連会社 リバース株式会社

宅地建物取引士	1名
---------	----

WORK 1
土地をデザインし
有効な土地活用

WORK 2
不動産業務から
測量業務への連携

WORK 3
老朽化した空き家などの
有効活用に対応

不動産部の目標

測量関係業務と不動産業務の
シナジーを模索

不動産の有効活用のご提案

街と共に
地域に役立つ環境をそぞろする

空き家・中古物件のリユースetc.

