

会社沿革

- 昭和46年 6月 浦和測量設計事務所創業
- 昭和49年 6月 浦和測量設計株式会社設立
- 昭和49年 8月 測量業登録
- 昭和58年 7月 春日部支社設立
- 昭和61年 4月 春日部支社社屋完成
- 平成4年 11月 本社新社屋完成
- 平成8年 2月 補償コンサルタント業登録
- 平成8年 4月 越谷支社設立
- 平成10年 9月 春日部支社新社屋完成
- 平成15年 10月 建設コンサルタント業登録
- 平成21年 9月 久喜支社設立



浦和測量設計株式会社

会社案内



本社 所在地
〒330-0045
埼玉県さいたま市浦和区皇山町36番12号
TEL 048-824-1214
FAX 048-824-1217



春日部支社 所在地
〒344-0058
埼玉県春日部市栄町1丁目464番地
TEL 048-754-5208
FAX 048-754-5220

越谷支社 所在地
〒343-0003 埼玉県越谷市大字船渡192番地11
TEL 048-911-7187

久喜支社 所在地
〒346-0012 埼玉県久喜市栗原4丁目4番地5
TEL 0480-22-3020

E-mail info@urasoku.com

採用情報

弊社では、技術者を随時募集致します。
ご自分の資格や知識、経験を活かして一緒に働いてみませんか。
資格や経験がなくても興味があれば気軽に応募してください。

人事担当：048-824-1214



当社ホームページQRコード
<http://www.urasoku.com>



弊社は、使命感にあふれる中立・独立の倫理を遵守する集団として、昭和49年の設立以来、埼玉に根付く企業として活動しております。

浦和測量設計株式会社という社名からも地元根を張り、地域に貢献していくべきであると思っております。

また、2023年には設立50周年を迎え、長年培ってきた技術ノウハウを活かすとともに、日進月歩している技術の習得と新しいチャレンジと進化を続けることにより、これからの社会に貢献できるよう全力を尽くしてまいります。

総合技術コンサルタントとして皆様の痒い所に手が届くような企業として、末永くお付き合いいただけるよう、誠心誠意努力してまいります。

代表取締役 神田 晋

会社方針 POLICY

■ 責任を果たすための宣言

我が社では、経営理念の一つとして、「法と社会倫理の遵守」を絶対的な条件とした事業活動を行うことを社員に徹底指導しています。この条件なくしては使命感や責任感を持って、社会や人々のために優れた価値を創造し提供していくことは出来ないからです。

創設以来、この理念を基に事業活動を行うことに存在意義を持っており、今後も未来永劫に変わることはありません。

■ 顧客第一主義とし、常に顧客の満足を満たす

創意工夫に努め、ご信頼をいただけるようご満足いただける結果でお応えします。

■ 顧客のニーズをとらえ、信頼を得る誠実な業務に努める

私たちは、お客様とのコミュニケーションを大切に、何が必要とされているのかを考え、相互理解を深めて誠実な業務をおこないます。

■ 収集・分析した情報をもとに、有効性を継続的に見直す

お客様からいただいたご意見ご感想を参考にさせていただき、今後さらなる質の向上に努めます。

TOPICS

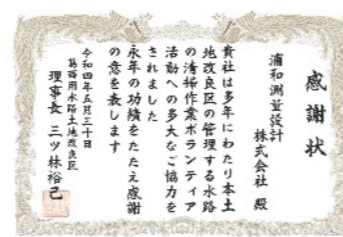
■ 近隣の子供たちを守るため『子どもひなん所110番の家』に登録

■ パートナーシップ構築宣言

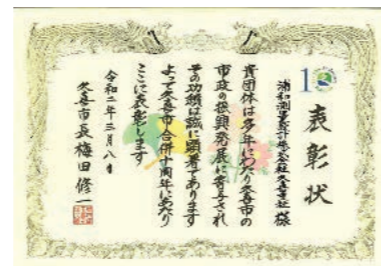
■ さいたま市から『SDGs 認証企業』として認定



■ 多年にわたる土地改良水路の清掃作業ボランティア活動感謝状を授与



■ 久喜市道路の里親活動表彰状を授与



業務内容 PROGRAM



測量業登録 第6453号

測量とは、国土と環境の位置に関連する情報を正確に計測し、図面に表現して、生活向上に役立つ技術であります。当社は、測量法に基づく測量業者として地方公共団体の業務を主に、基準点測量、用地測量、路線測量等を行っており、基礎中の基礎の役割である測量の重要性に責任を感じ、社会的な貢献を果たしてまいりたいと考えております。

補償コンサルタント登録 第2932号

補償コンサルタントとは、公共事業の施行に伴い、国、地方公共団体等が正当な補償を行うために、権利者である所有者や関係人に生じる損失の補償やこれらに関する業務です。当社では、土地調査部門、物件部門、事業損失部門、補償関連部門の4部門を国土交通省に登録し、広範囲の要望にお応えしていきたい考えです。

建設コンサルタント業 第7978号

建設コンサルタントとは、道路、河川等、社会資本整備の実現に向けて、調査計画や設計等に関する技術です。建設コンサルタント業界では、社会的に重要な役割を担うという意義ややりがいがあります。当社では、主に道路設計、水道設計を行っており、より一層高いレベルの社会貢献ができるように努めます。