

## 会社概要

商号	常陽測量設計株式会社
創立	昭和35年12月22日
資本金	2,500万円
代表取締役	中川 清
事業内容	測量、調査、土木設計全般及び上下水道設計、民間宅地開発事業等
事業登録	測量登録 第(16)-650号 建設コンサルタント登録 建04号第7584号
所属団体	公益社団法人茨城県測量・建設コンサルタント協会 一般社団法人茨城県建設コンサルタンツ協会 土浦市調査測量設計業協会 茨城県農業土木研究会

## 沿革

昭和35年12月	上下水道、農業・工業用水及び全般にかかわる調査・測量、設計その他、これに関する一切の業務を営むことを目的として、東京都中央区日本橋に常陽上下水道設計株式会社を設立
昭和44年12月	社名を現在の常陽測量設計株式会社とし、本店を茨城県土浦市真鍋1丁目1番13号へ移す
平成20年10月	茨城県土浦市真鍋5丁目16番26号に移転
平成26年6月	中川ヒューム管工業株式会社の完全子会社となる

## 企業理念

弊社は、建設コンサルタントとして道路、河川上下水道等のインフラ整備の社会資本実現に向けて調査、測量・設計等に関する技術サービスを行うことを業務としております。これらの社会資本整備は実際にこれらを利用する人々の利便性を図るとともに、より効果的に作り得ることが重要であります。私たちは、昭和35年の創業以来、時代の変化に対応し、地域社会に貢献していくことをモットーに更なる事業の発展を目指して地域の発展に貢献いたします。



## 常陽測量設計株式会社

〒300-0051 茨城県土浦市真鍋5-16-26  
TEL.029-824-4110 FAX.029-824-8895  
URL <https://www.h-nac.co.jp/joyo/>

# 常陽測量設計株式会社

C O R P O R A T E P R O F I L E

# 地域社会に安全と快適を

私たち常陽測量設計は、地域に密着した建設コンサルタントとして昭和35年の創業以来、豊富な実績と確かな技術力をもって地域社会のインフラを支えてまいりました。

弊社が目指しているのは、将来にわたりそこに暮らす人々の調和のとれた安全で快適な地域の保全と、インフラ整備の一翼を担って行くことです。人の目に触れない仕事だからこそ、

いつの時代も信頼される確かな技術力が求められます。

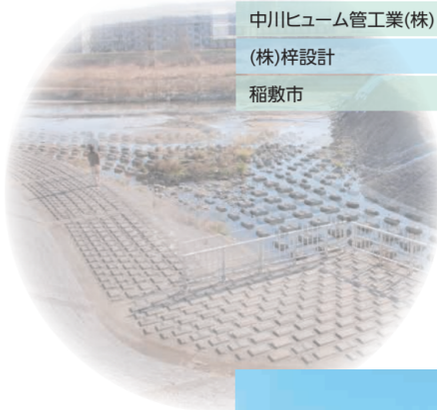
これからも、弊社は時代の変化に対応し、

いわば地域社会のホームドクター的存在として、まい進してまいります。

## 事業案内 高い技術力で地域に貢献しています。

### 調査・測量部門

- 地上測量全般** 基準点測量／水準測量／河川測量／路線測量／地形測量／用地測量
- 各種台帳作成** 道路、河川、上下水道、公園等
- 各種調査** 地質調査、道路交通量調査、水文調査



### 主な実績

発注者	業務略称	業務概要
茨城県土木部	一般国道355号線路線測量業務	路線測量
茨城県土木部	つくば市葛城根崎地区地区界測量業務	地区界測量
茨城県土木部	つくば市葛城根崎地区地区確定測量業務	地区界確定測量 A=14ha
茨城県土木部	伊奈谷和原土地区画整理事業確定測量業務	確定測量 420画地、70区画
茨城県開発公社	東筑波新治工業団地確定測量業務	確定測量 A=16ha
茨城県開発公社	宮の郷工業団地確定測量業務	確定測量 A=90ha
土浦市	市道Ⅱ級9号線道路基礎調査	用地測量、路線測量 L=1.2km
(株)梓設計	土浦協同病院移転新築工事地形測量業務	地形測量、メッシュ測量 A=13.0ha
鹿島建設(株)	関東スチール新治工場新設工事測量業務	地形測量、メッシュ測量 A=4.6ha
鹿島建設(株)	土浦市おおつ野79街区地形測量業務	地形測量、メッシュ測量 A=3.0ha
中川ヒューム管工業(株)	土浦工場跡地測量業務	地形測量、メッシュ測量 A=4.6ha
(株)梓設計	水戸協同病院新築工事地形測量業務	地形測量、メッシュ測量 A=1.8ha
稲敷市	桜川地区新設小学校建設工事測量業務	地形測量、境界測量 A=3.6ha



### 設計部門

- 道路** 路線計画／概略・予備設計、詳細設計／平面交差点計画・設計／道路付帯施設設計
- 鋼構造及びコンクリート** 橋梁予備設計、詳細設計／擁壁、函渠等構造物設計／構造物基礎設計／仮設構造物設計／橋梁点検
- 河川・砂防** 樋門・樋管、護岸等河川構造物設計／河川付帯施設設計／降雨・流出解析／河道計画
- 都市・公園** 都市計画基礎調査／公園緑地計画・設計／工業団地設計／開発行為
- 上下水道** 管路設計(開削工法・推進工法)／マンホールポンプ場設計等
- 農業土木** 農業農村整備事業の提案・計画／かんがい排水事業の計画・設計／農道設計／圃場整備及び区画整理設計／用排水機場および水路・パイプライン設計等



### 主な実績

発注者	業務略称	業務概要
茨城県土木部	荒川沖・木田余線交差点詳細設計業務	交差点詳細設計
茨城県土木部	都市計画道路小島新田小張線道路詳細設計	道路詳細設計 L=1.6km
茨城県土木部	つくば市上河原崎公共下水道実施設計	下水道渠実施設計 L=2.2km
茨城県企業局	工業用水・管路耐震化測量設計	水道管路実施設計 L=0.7km
茨城県企業局	送水管・管路耐震化測量設計	水道管路実施設計 L=1.9km
茨城県開発公社	下館第二工業団地基本設計・実施設計	基本・実施設計 A=20.0ha
茨城県開発公社	東筑波新治工業団地実施設計	実施設計 A=34.7ha
茨城県農林事務所	畑地帯総合整備事業武井地区区画整理設計	実施設計 A=32.0ha
土浦市	新治総合運動公園計画策定業務	計画策定 A=11.2ha
土浦市	新治総合運動公園実施設計	実施設計 A=11.2ha
鹿島建設(株)	関東スチール本社工場開発行為申請業務	開発行為 A=11.0ha
中川ヒューム管工業(株)	真鍋一丁目地区開発行為申請業務	開発行為 A=4.4ha
(株)梓設計	土浦協同病院移転新築工事開発行為申請業務	開発行為 A=12.1ha
稲敷市	桜川地区新設小学校建設工事開発行為申請業務	開発行為 A=2.9ha

