



## いつもの風景に小さな変化を

ふるさと「熊本」の自然を守り、地域に優しい環境へ



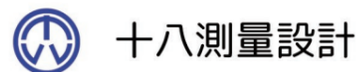
CORPORATE PROFILE

## 会社概要

商号	株式会社十八測量設計
所在地	<p><b>本社</b> 〒862-0972 熊本県熊本市中央区新大江3丁目9番48号 電話(096)383-1800 FAX(096)385-5352</p> <p><b>阿蘇営業所</b> 〒869-2302 熊本県阿蘇市三久保880番地2 電話(0967)32-3455 FAX(096)385-5352</p>
創立	昭和43年12月19日(資本金540万円)
資本金	4,600万円(平成2年9月25日増資)
登録	<p>昭和44年1月測量業登録 第(13)-2775号 昭和60年補償コンサルタント登録 補28第1140号 昭和61年12月建設コンサルタント登録 建30第3958号 登録部門(河川、砂防及び海岸・海洋部門) 登録部門(道路部門)</p>
主な受注先(敬称略)	国土交通省、国土交通省九州地方整備局、熊本県、熊本県内各市町村、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、電源開発株式会社、九州電力、その他
代表者	代表取締役 富永 勝也
協会	<p>(一社) 全国測量設計業協会連合会 (一社) 全日本建設技術協会 (公社) 土地改良測量設計技術協会 (公社) 日本下水道協会 (公社) 日本下水道協会九州支部 (公社) 日本測量協会 (公社) 日本測量協会九州支部 (一社) 日本国土調査測量協会 (一社) 熊本県測量設計コンサルタント協会 (公社) 日本技術士会 (一社) 九州橋梁・構造工学研究会 (KABSE) NPO 熊本技術士の会 熊本県土木技術研究会 熊本県農業土木技術研究会 熊本県下水道研究会</p>

熊本市中央区新大江にある株式会社十八測量設計  
道路・河川・橋梁・環境整備などの企画・  
調査・測量・設計・施工管理のことならお任せください。

本社  
〒862-0972 熊本県熊本市中央区新大江3丁目9番48号  
電話(096)383-1800 FAX(096)385-5352



十八測量設計

<http://juuhachi.com/>



十八測量設計

<http://juuhachi.com/>

# 協調 創造 実践

株式会社十八測量設計は、九州熊本の地場企業として、道路・河川・橋梁・環境整備などの

企画・調査・測量・設計・施工管理などを行う建設コンサルタント会社です。

1968(昭和43)年創業以来「まじめな仕事をして顧客の信頼を得る」との経営方針のもとに、『協調・創造・実践』の社訓を基本として、星から地球を見るように大地をデザインしてまいりました。今後も、最も地元を知り最も地元を愛する多数精鋭の技術者集団が、測量と設計技術を用いて、ふるさとの地域環境の保全を考慮し、豊かな社会づくりに貢献してまいります。

代表取締役 **富永 勝也**



## 技術部

## ENGINEER

### ふるさとの未来をデザイン

創業以来、積み重ねてきた技術と想いを継承し、最新のノウハウを取り入れながら地域の特性とニーズを形にした「国土づくり」を行っております。

#### 公共土木

##### 道路関係



概略設計・予備設計・詳細設計・交差点設計  
事業認定申請書作業業務

##### 区画整理

土地区画整理事業の実施設計

##### 公園関係

計画と実施設計

#### 民間土木

##### 宅地完成関係

宅地開発事業

##### 河川・港湾関係



河川改修・砂防・砂防ダム・港湾施設の計画  
及び実施設計

##### 農業土木関係

道路関係の実施設計

##### キャブ関係

実施設計

##### 施工支援関係

施工管理、仮設計画

##### 構造物関係



橋梁・函渠・樋管・樋門・擁壁・堰・法面工  
の計画と実施設計、橋梁点検、維持補修  
補強設計・橋梁長寿命化修繕計画策定支援

##### 造成関係

工業団地・宅地開発の計画及び申請と実施  
設計

##### 景観関係

景観設計

##### 下水道関係



開削工法・推進工法の実施設計

##### 環境関係

環境アセスメント、ピオトープ、魚道

##### 施工監理

施工監理、補助業務

## 測量調査部

## SURVEY RESEARCH

### 地球上にある山や川、家、道路など、様々な位置関係を正確に

近年の測量技術はGPSや電子平板による測量が一般化し、精度の高いデータを短時間で収集することが可能となりました。事業の基礎となる各測量を、熟練した技術陣と最新の機器を駆使し、精度の高い測量データを算出しています。



#### 公共測量

##### 基準点測量

1級～4級基準点測量、1級～4級水準測量、  
汎地球測位システムGPS測量他

##### 高速道路測量

##### 構造物変動測量・解析

橋・護岸・基礎・パイプライン

#### 民間測量

##### 宅地完成関係

土地区画整理事業の各種測量

##### 路線測量

中心線測量、縦横断測量、軌道設置

##### 新幹線測量

##### 地盤沈下測定・解析

構造物・軟弱地盤

##### 超大構造物

橋・トンネル

##### 区画整理測量

地区界測量、確定測量

##### 港湾埋立測量

新港埋立地の測量

##### 地籍測量



## ふるさと環境保全

## ENVIRONMENT

私たちが生まれ育った土地『熊本』を土木の目線で楽しみ、そして、守り歩む

#### 環境保全の取り組み

業務内容でもある測量・設計業務を通して周辺地域の環境保全を考え、様々な取り組みを行っております。日頃の業務を通してできること、社内での取り決め等、私たちの身の回りの環境を、地域に優しい空間に変えていくことが出来ればと考えております。一つひとつは小さなことですが、広い思いやりの心と健全な未来を願い、私たちは今度も活動を続けて参ります。

##### 業務を通しての取組み

- ① 多自然型デザイン壁等
  - ・河川護岸、山留擁壁等
- ③ 既存構造物の延命化検討
  - ・コンクリート橋の耐震補強等
- ⑤ 現地発生材の再利用計画
  - ・掘削土砂の再利用等
- ⑦ 環境緑化の推進
  - ・敷地造成に係る環境緑化の設計

##### ユニバーサルデザイン

- ・お年寄りや体の不自由な方へ配慮した道路計画、舗装計画等

##### 環境負荷軽減型の施工計画

- ・騒音、振動対策等

##### 県産品の活用

- ・間伐材の利用、河川浄化目的の木工沈床等

##### 社内での取組み

- ① 空調温度の設定
  - ・夏場の冷房温度（28℃程度）、
  - ・冬場の暖房温度（18℃程度）
- ③ 電子文書化の取り組み
  - ・回覧文書及び業務成果の電子化管理
- ⑤ 昼休時間の消灯
  - ・省エネルギー
- ⑦ エコドライブの実施
  - ・排気ガスの排出削減

##### 事業系紙ゴミの減量

- ・ゴミの減量、CO2排出削減

##### 緑化イベント等への協力

- ・啓発活動

##### 喫煙コーナーの設置

- ・全社禁煙に伴う対応

## 実績紹介

## PERFORMANCE

実績の上に積み重ねた技術が、私たちの“自信”です。

私たちの仕事は地域の一端を支える重要な仕事です。地域の皆様の暮らしと安全・安心を守るため、一つひとつの仕事に魂を込めて行ってきました。この積み重ねが形となり、維持され、地域の皆様に変わらない毎日をお届けすることに喜びとやりがいを感じています。今後もこの思いを抱きながら一つひとつの仕事に努めて参ります。



#### 実績例



工事名: 辛川鹿本線  
場 所: 合志市福原地内



工事名: 熊本菊鹿線  
場 所: 七城町高島地内



工事名: 志賀瀬川 砂防  
場 所: 南小国町満願寺地内



工事名: 白木ダム  
場 所: 戸北町白木地内



工事名: 国道501号(新浜中地)  
場 所: 熊本市中島町地内他



工事名: 鯛生菊池線半渠災害防除  
場 所: 菊池市班蛇口地内



## PERSON TO PERSON

積み上げてきた想いや実績は「技術」として後世に。



2016年2月23日  
熊本県より『スライト企業』に認定されました



プライト企業とは・・・

働く人がいきいきと輝き  
安心して働き続けられる企業です

基本的な要件

- 従業員とその家族の満足度が高い
- 地域社会・地域経済への貢献度が高い
- 地域の雇用を大切にしている
- 安定した経営を行っている

熊本県プライト企業推進事業: [https://furusatohigonet.jp/site\\_bright\\_companies](https://furusatohigonet.jp/site_bright_companies)