

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT GOALS

おかげ様で 創立 40 周年

人と自然が調和する社会を目指して



株式会社  
**沖縄建設技研**

2023 年度 会社案内

## 経営理念

- 1 株式会社 沖縄建設技研は、人と自然が調和する成果品で社会に貢献する。
- 2 株式会社 沖縄建設技研は、全従業員の幸せを追求する。

上記「経営理念」は、ISO の品質方針及び環境方針の基となるものです。

## ISO9001・ISO14001認証取得

株式会社 沖縄建設技研は、地域に密着し、必要とされ、信頼される企業を目指し、「自然に優しく未来を見つめて 人と自然のハーモニーを奏でる」をモットーに、建設コンサルタントとして技術の向上に努めています。

沖縄の美しい自然を大切に守り、そこで暮らす人々の幸せを第一に考え、豊かで、調和に満ちた未来を築くため、さらなる研鑽に努め、社会のニーズにマッチする企業を目指して、品質・環境マネジメントシステムの継続的改善に努めます。

### 【品質方針】

1. 技術コンサルタントとして、付加価値の高い技術力の強化・育成を図り、高水準な技術に対するニーズに応える。
2. 建設コンサルタントとして、迅速で、安価で、信頼性の高い技術に対するニーズに応える。
3. 社員すべてが提案力の高い業務・サービス・ソリューション開発を推進する。
4. 産業基盤の一翼を担う企業として、地域社会活動への参画と快適な職場環境づくりを推進する。

### 【環境方針】

1. 経営管理の一環としての環境マネジメントシステムを定期的に見直し、環境パフォーマンスを向上させ、継続的な改善を図る。
2. 当社の事業活動に伴う環境への負荷の低減を図り、汚染の予防に努める。
3. 当社に適用される環境法令等を順守する。
4. 当社が環境に与える影響を評価し、目標を定め、必要に応じて見直し、更なる環境保全に努める。
5. この品質方針・環境方針は、全従業員に周知するとともに、一般の方へ公表する。



内部監査状況



技術交流会状況



業務計画レビュー状況

## 会社概要

**商 号** 株式会社 沖縄建設技研

**所在地** 〒901-2102 沖縄県浦添市字前田 1124 番地

**沿革** 昭和 58 年 (1983 年) 8 月 8 日 会社設立

平成 25 年 (2013 年) 8 月 8 日 創立 30 周年

平成 28 年 (2016 年) 1 月 4 日 社屋新築移転

## 登録

建設コンサルタント

・港湾及び空港部門、道路部門、土質及び基礎部門、鋼構造及びコンクリート部門

測量業者

地質調査業者

## 主な業務内容

### ■測量業務

・基準点測量、GNSS(GPS 測量)、UAV 測量、水準測量、

現地測量、路線測量、用地測量、深浅測量

### ■地質調査業務

・ボーリング調査、原位置試験、室内試験、

軟弱地盤調査・解析及び対策、地すべり調査・解析および対策、磁気探査

### ■建設コンサルタント業務

・道路、港湾、橋梁、斜面防災、河川、海岸、上下水道、公園、漁港、

構造物診断・補修、施工管理

## 有資格者

### ■技術士

総合技術監理部門 (2 名)

建設部門 土質及び基礎 (3 名)、鋼構造及びコンクリート (2 名)、

河川、砂防及び海岸・海洋 (1 名)、港湾及び空港 (3 名)

### ■技術士補 (8 名)

### ■博士 (工学) (1 名)

### ■RCCM

河川、砂防及び海岸・海洋 (3 名)、港湾及び空港 (3 名)、道路 (8 名)、

上水道及び工業用水道 (3 名)、下水道 (5 名)、地質 (2 名)、

土質及び基礎 (3 名)、鋼構造及びコンクリート (3 名)、建設環境 (3 名)

### ■コンクリート診断士 (3 名)、エックス線作業主任者 (1 名)

### ■コンクリート主任技士 (1 名)、コンクリート技士 (3 名)

### ■測量士 (14 名)、測量士補 (4 名)

### ■地質調査技士 (4 名) ■一級土木施工管理技士 (8 名)

### ■地すべり防止工事士 (1 名) ■被災宅地危険度判定士 (4 名)

### ■道路橋点検士 (2 名) ■水産工学技士 (3 名) ■V E リーダー (1 名)

### ■DJI スペシャリスト (1 名) ■JUIDA 操縦技能者 (2 名) ■ドローン検定3級 (6 名)

### ■ブリッジインスペクター (3 名) ■高所作業者運転 (2 名)

## 業務案内

### ■道路設計業務

- ・道路概略、予備、詳細設計
- ・交差点設計
- ・構造物（函渠、擁壁、法面、仮設構造物等）設計
- ・軟弱地盤対策工設計
- ・舗装設計



与那原 2 号線石張り舗装測量設計  
業務委託（与那原町役場）



平成 25 年度北部国道管内交通安全設計業務  
国道 58 号名護市港区交差点安全対策  
(北部国道事務所)



令和 3 年度南部国道管内改築関係  
測量調査設計（その 1）業務  
(南部国道事務所)



平成 26 年度北部国道管理設計業務  
国道 58 号恩納村仲泊（南）交差点設計業務  
(北部国道事務所)



施工前  
完成後  
御殿山新島線道路詳細設計委託業務  
(与那原町役場)

### ■橋梁設計業務

- ・橋梁予備設計、詳細設計
- ・仮設構造物詳細設計  
(土留工、仮橋等)
- ・橋梁の点検業務
- ・橋梁の長寿命化計画策定
- ・橋梁の補修・補強工法  
検討及び設計



八重瀬町橋梁等長寿命化点検調査及  
び計画策定業務委託  
(八重瀬町役場)



小波津川車道橋設計業務委託  
(その 2) (西原町役場)



御殿山新島線道路詳細設計委託業務  
(与那原町役場)

古島線 1 号橋修繕設計委託業務  
(八重瀬町役場)

完成後  
完成後  
兼城港海岸ボックスカルバート劣化  
状況調査業務 (南部土木事務所)

## ■港湾設計業務

- ・港湾施設整備に関する上位計画策定
- ・港湾施設に関する基本・実施設計
- ・港湾施設災害時の現地調査と復旧設計
- ・港湾施設の点検・調査、維持管理計画



南大東港（亀池地区）調査測量設計  
業務委託（南部土木事務所）



仲田港防波堤（東）調査測量設計  
業務委託（北部土木事務所）



兼城港（兼城地区）岸壁（-5.5m）  
調査測量設計業務委託  
(南部土木事務所)



渡嘉敷港災害復旧設計業務委託  
(R1) (南部土木事務所)



竹富東港設計業務委託  
(八重山土木事務所)

## ■河川・砂防・海岸業務

- ・河川計画
- ・河川構造物設計
- ・地すべり防止区域指定
- ・地すべり防止対策
- ・海岸施設の計画・設計
- ・海岸施設の点検・調査、維持管理計画



低水路の設計（模型設計）  
小波津川設計業務委託（R3-1）  
(中部土木事務所)



陽明高校地すべり対策設計業務委託  
(沖縄県 施設建築課)



大平地すべり設計業務委託（H30）  
(中部土木事務所)



平成 26 年度北部国道管理設計業務  
(北部国道事務所)



海浜復元・面的防護による高潮対策施設  
仲田港（仲田地区）海岸調査測量設計  
業務委託（H24）(北部土木事務所)

## ■その他（上下水道、

公園、施工管理等）

- ・上水道設計
- ・下水道設計
- ・公園設計
- ・各種公共工事等の

### 現場施工管理



浦添大公園調査測量設計業務委託  
(H27-1) (中部土木事務所)



北玉公園実施設計業務委託  
(北谷町役場)



浦添南第一地区経塚駅交通広場  
工事監理業務委託 (R3-4)  
(浦添市役所)



ひんぶんガジュマル倒木対策調査  
委託業務 (名護市役所)



現場施工管理  
R4 南部東道路現場技術業務委託  
(その2) (南部土木事務所)

## ■測量業務

- ・基準点測量
- ・GNSS (GPS) 測量
- ・UAV 測量
- ・水準測量、現地測量、  
路線測量、用地測量、  
・深浅測量



基準点測量  
平成 28 年度南部国道管内改築関係  
測量設計 (その1) 業務  
(南部国道事務所)



GNSS 測量  
平成 26 年度南部国道管内道路  
基準点計測整備業務  
(南部国道事務所)



マルチビーム深浅測量  
国道 449 号災害防除測量設計  
業務委託 (R4) (北部土木事務所)



UAV 測量業務  
国道 449 号災害防除測量設計  
業務委託 (R4) (北部土木事務所)



災害範囲 (横断測量)  
池間海岸 (水浜地区) 離岸堤災害  
測量設計業務委託 (宮古土木事務所)

## ■地質調査業務

- ・ボーリング調査、  
原位置試験、  
室内試験、磁気探査
- ・軟弱地盤調査・解析及び  
試験
- ・地すべり調査・解析及び  
対策



ボーリング調査  
久米島一周線災害復旧  
調査測量設計業務委託（R3）  
(南部土木事務所)



海上ボーリング調査  
金武湾港海岸（上原地区）護岸  
予備設計業務委託（R3）  
(中部土木事務所)



土質試験室  
土の粒度試験（ふるい分析状況）



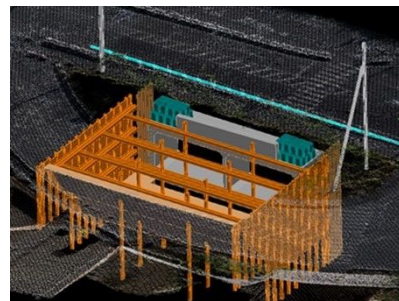
現地踏査状況  
豊原地すべり調査測量業務委託  
(R4) (中部土木事務所)



伸縮計設置状況  
津霸急傾斜地調査測量設計業務  
(中部土木事務所)

## ■CIM 推進

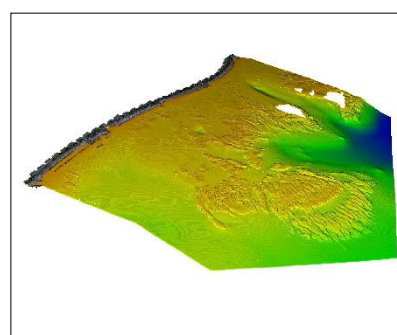
- ・3次元 CAD データを用い、計画、設計、工事および維持管理を一元的に管理する CIM を推進
- ・3次元 CAD による社内展開
- ・可視化による業務展開



3次元CADデータ  
令和4年度北部国道調査設計業務  
(北部国道事務所)



3次元点群データ（ドローン）  
塩屋港海岸（白浜地区）測量設計業務  
委託（R4）(北部土木事務所)



3次元点群データ（海底地形）  
国道449号災害防除測量設計業務  
委託（R4）(北部土木事務所)

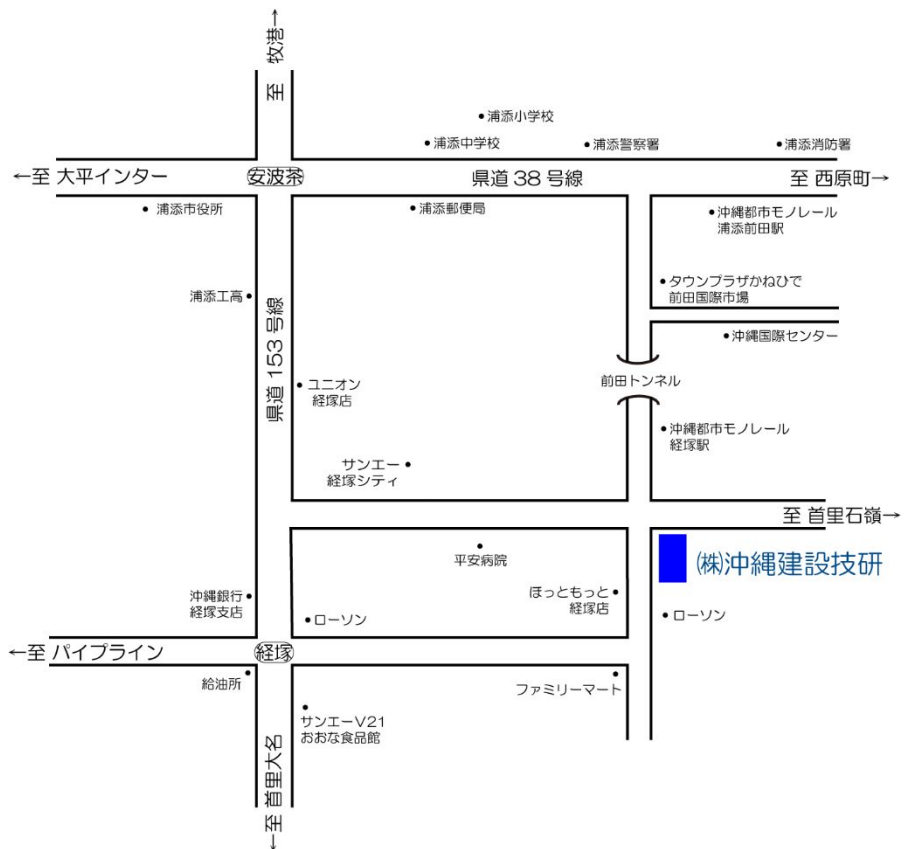


浦添大公園調査測量設計業務委託  
(H27-1) (中部土木事務所)



北玉公園実施設計業務  
(北谷町役場)

CIM (Construction Information Modeling/Management)



株式会社 沖縄建設技研

〒901-2102

沖縄県浦添市字前田 1124 番地

TEL : 098-876-4805 FAX : 098-878-7230

URL : <http://okikengi.co.jp/>