



総合建設コンサルタント  
株式会社 宮崎産業開発



# 会社概要

～Company info～

商号：株式会社 宮崎産業開発

所在地：宮崎市大橋3丁目225番地

会社設立：昭和55年4月10日

資本金：1,168万円

代表取締役：津曲善敬

登録業種：建設コンサルタント 建04第3387号  
測量業 第(10)-11537号  
地質調査業 質05第1094号  
補償コンサルタント 補31第864号

従業員数：38名（技術系 33名（女性 4名））  
（事務系 5名（女性 2名））

# 経営理念

～Management philosophy～

我々建設コンサルタントが地域社会に貢献しつつ、みずからも発展していけるかどうかは、それに係わる人にあると言えます。品質方針として掲げている**”信頼される技術やサービス”**を提供できるか否かもやはり人にあります。我々は、社員一人一人の物心両面の幸せを追求するとともに、何事にも情熱をもって取り組むことの出来る**”「人財」の育成”**に努めることで、建設コンサルタントとして広く社会へ貢献します。

代表取締役 津曲 善敬



©Miyazaki City

～会社づくりは人づくりから～



# 沿革

～History～

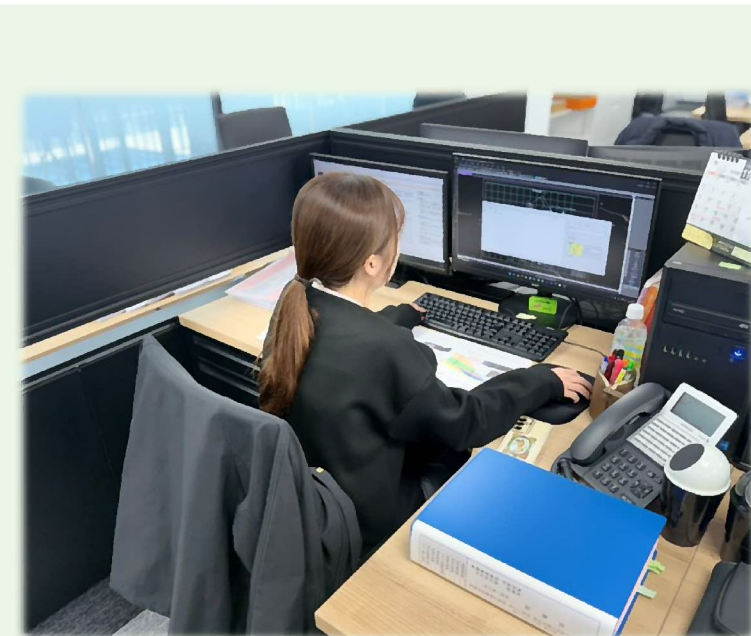
- 昭和55年（1980）・株式会社宮崎産業開発を設立
- 昭和56年（1981）・建設コンサルタント部門新設（道路・河川）
- 昭和57年（1982）・宮崎市中津瀬町60に会社移転  
・設計に公園部門を新設
- 昭和59年（1984）・地質部門を新設  
・測量協会加入
- 昭和60年（1985）・補償部門の新設
- 昭和62年（1987）・宮崎市大橋3丁目225に会社移転  
・地質協会加入
- 昭和63年（1988）・日本構造物診断協会発足と同時に加入  
・道路清掃（奉仕作業）で宮崎県知事賞を受賞
- 平成2年（1990）・道路清掃（奉仕作業）で建設大臣賞を受賞  
・国際花と緑の博覧会・銀賞受賞（庭園設計部門）
- 平成4年（1992）・建設コンサルタンツ協会加入
- 平成6年（1994）・北浦町より表彰（未越レジャーパーク）
- 平成17年（2005）・国土交通省宮崎河川国道事務所長より功労者表彰を受賞
- 平成21年（2009）・日之影町と森林セラピー基地保養協定締結
- 平成22年（2010）・国土交通省延岡河川国道事務所長より功労賞を受賞
- 令和元年（2019）・国土交通省九州地方整備局長より功労賞を受賞  
・国土交通省宮崎河川国道事務所長より功労賞を受賞
- 令和3年（2021）・国土交通省延岡河川国道事務所長より功労賞を受賞

## 保有資格 ~Qualification~

技術士：[建設部門]	
道路	1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
建設環境	1名
土質及び基礎	1名
技術士補：[建設部門]	4名
[上下水道部門]	1名
[応用理学]	1名
RCCM：鋼構造及びコンクリート	2名
土質及び基礎	5名
道 路	2名
地 質	2名
河川、砂防及び海岸・海洋	4名
トンネル	1名
測量士および測量士補	21名
一級土木 施工管理技士	18名
二級土木 施工管理技士	2名
コンクリート診断士	1名
コンクリート構造診断士	1名
道路橋点検士	4名
河川点検士	3名
地質調査技士	2名
地すべり防止工事士	2名
第2種技術検定	1名
二級建築士	1名

## 仕事風景 I (設計)

~Work scenery~



## 加盟団体

~member organization~

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会  
 公益財団法人 日本測量協会  
 社団法人 宮崎県測量設計業協会  
 一般社団法人 宮崎県地質調査業協会

海と日本プロジェクト 日本財団

# 業務内容 ~Technical information~

## 01

[設計部門]

- ・ 道路
- ・ 橋梁
- ・ 河川・砂防
- ・ 上下水道
- ・ 農業土木
- ・ 都市計画
- ・ 開発行為

## 02

[測量・補償部門]

- ・ 測量全般
- ・ 物件・土地調査

## 03

[調査部門]

- ・ 地質調査
- ・ 環境調査
- ・ 橋梁、トンネル健全度調査

## 都市計画

活力ある街づくり、日々の生活に安らぎをもたらす公園や緑地の整備、自然との調和に配慮した景観整備、すべての人に優しいユニバーサルデザインの導入など、より住みやすい地域づくりをご提案いたします。

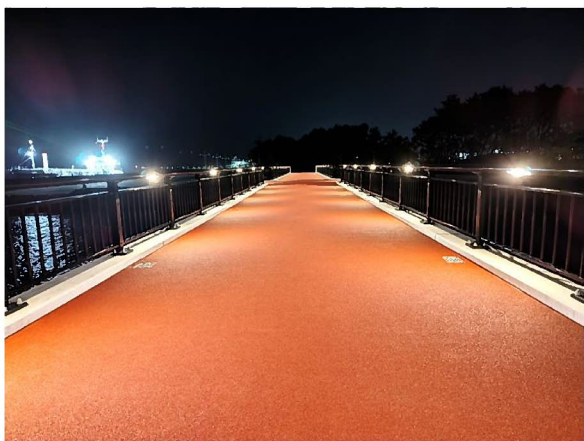
## 04

[施工管理部門]



## 道路

高規格道路や国・県道の道路改良設計、交差点設計など道路に関連するあらゆる施設対象として、安心・安全な道路整備を目指したコンサルティングを行います。



## 橋梁

橋梁やボックスカルバート、仮設構造物などの様々な構造物を対象として、災害に強く維持管理しやすい構造物の計画・提案を行います。



## 河川・砂防

気象状況の変化による風水害の激甚化や、施設の老朽化の進行などの現状を踏まえ、安心・安全な施設計画や維持管理のコンサルティングを行います。

# 仕事風景Ⅱ（測量・調査）

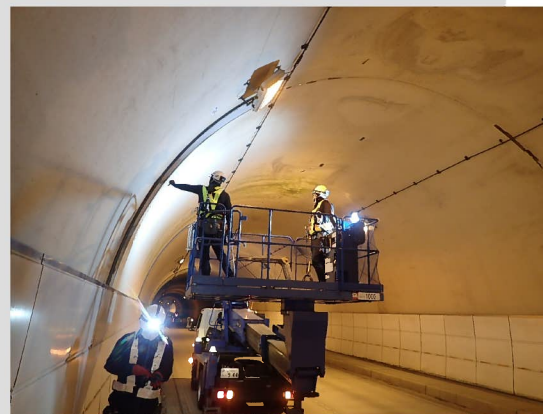
～Work scenery～

私達の仕事は設計分野だけではなく、土木全般の知識と技術を高めるために、測量や現場調査も自分たちで行っています。



## 測量

トータルステーションを用いたTS測量や衛星を用いたGPS測量などのスタンダードな測量に加え、国土交通省が推奨するi-Construction(アイコンストラクション)に積極的に取り組み、ドローンや地上型レーザースカナーを用いた地形測量も行っております。



## 橋梁・トンネル点検

橋梁、トンネルなどの鋼・コンクリート構造物に関わる計画、調査、設計や、点検、補修、診断などを機能保全・維持管理（メンテナンス）に係るサービスを提供します。



## 地質調査

地質、土質、地下水など地下の不可視部分について、地表地質踏査、ボーリング、原位置試験、室内土質試験、物理探査、現場計測などの手法を用いて明らかにします。



## 環境調査

道路の交通量や渋滞状況、自動車や建設機械等の騒音・振動、河川の流量、流速などを測定・調査することで、日常生活・自然への影響を解析し、適切な対策を提案します。

# デザインレビュー

～Work scenery～



## 社内レビュー

設計・調査計画段階、設計条件の確認段階や設計段階の途中など、担当者と経験豊富な技術者を交えて、社内確認作業（レビュー）を行います。

# News now

## 新社屋 ～New office building～

2025年10月、社員一人一人の思いが詰まった新社屋が誕生しました。



# インターンシップ

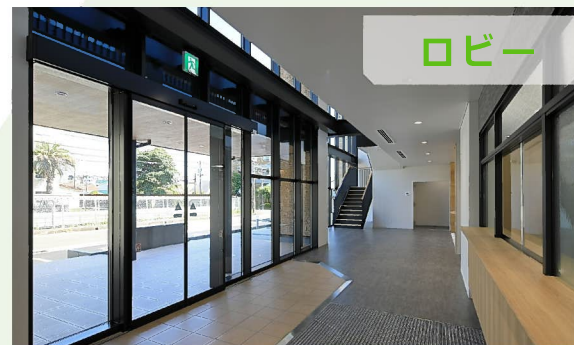
～Internship～



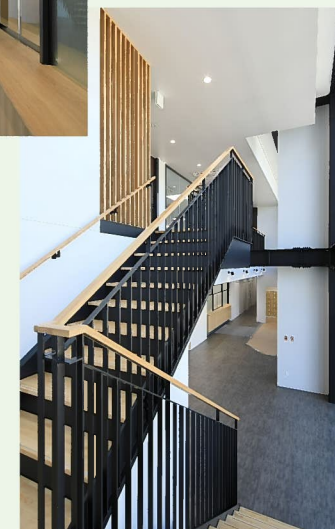
## インターンシップ

インターンシップでは期間に応じたカリキュラムの設定、作業内容を理解した上での実践、社内ミーティングへの参加など、目的に沿って有意義な経験になるよう社員一同で対応しています。

## ロビー



## エントランス



# 宮崎産業開発の主な特徴 ~Miyasan Characteristic~

**01 コミュニケーション第一**  
-> 社会貢献ができる人財の育成

**02 多様な分野にチャレンジ可能**  
-> 社員の積極性を尊重

**03 県内業務で転勤なし**  
-> 日常的に利用する県内インフラ整備に携わる

**04 完全週休2日制(毎週土日)**  
-> 職員の多くはGW10連休取得

**05 年3回の賞与支給**  
-> 年度末決算手当は非常にたのしみ!

## Improvement of the company environment and support system

社内環境の整備・サポート体制

## 福利厚生 ~Employee benefits~

弊社では、働きやすい環境作りを目指してさまざまな福利厚生面・サポート体制を整えております。  
なかでも育児休業、介護休業を就業規則に定め、取得を促進しています。  
これまで、大半の女性職員がこの制度を利用し、職場復帰し活躍しています!

また、復帰に際しては情報の提供、就業時間の調整等働く母親としての環境も整えています。  
社員が積極的に子育てに関われるようにすることで、安心して働くことができ、仕事も家庭も充実した職場づくりに努めています。



## - employment information -

- ・勤務時間 8:20 ~ 17:20
- ・基本給(大卒) 230,000円 + 各種手当
- ・昇給 年1回(4月) ※実績: 昨年度比 3.5%増
- ・賞与 年2回(7月, 12月) + 決算賞与(3月)
- ・休日休暇 完全週休2日制  
(土日, 祝日, 年末年始休暇, 夏季休暇)
- ・各種社会補償完備

その他 【子育て支援】  
【働き方改革】 も積極的に取組中です。

## -school proof-

【大学】

- ・鹿児島大学
- ・関東学院大学
- ・九州共立大学
- ・九州産業大学
- ・九州東海大学
- ・島根大学
- ・第一工業大学
- ・東海大学
- ・東京経済大学
- ・日本文理大学
- ・福岡大学
- ・宮崎産業経営大学
- ・宮崎大学
- ・山口大学

【専門学校】

- ・九州測量専門学校
- ・宮崎県産業開発青年隊

【アルバイト生】

- ・宮崎大学生
- ※修学しながら、技術習得に取り組んでいます。

# 会社行事 ~Company event~

## PLAY AND WORK TO THE FULLEST

「仕事も遊びも全力で」。  
親睦を深めるためのイベントや企画が盛り沢山あります。  
社内風景や地域貢献活動、会社行事の様子まで。  
～ 充実したオフタイムがあるから仕事も頑張れる ～

01.



02.



05.



03.



06.

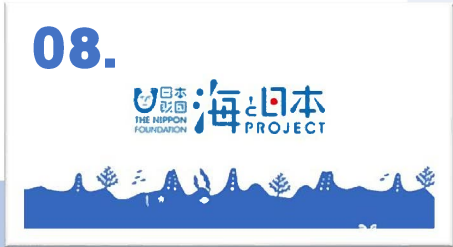


04.





07.

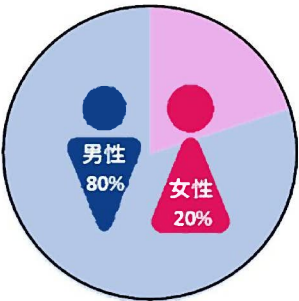


- 01. 社員旅行で仕事の疲れをリフレッシュ！夜の宴会はかなり盛り上がりました！
- 02. 初参戦のメンバーも加わってゴルフコンペ！晴天に恵まれ最高のゴルフ日和になりました。
- 03. 毎年春になると、会社に咲く満開の桜の木の下で花見にBBQ！
- 04. 新年度は新しい仲間を迎えて歓迎会！親睦を深めます。
- 05. 同業者が集まって親睦ソフトボール大会！優勝目指して社員一丸となって戦います！
- 06. 毎年恒例のボーリング大会！忘年会の罰ゲームもかかっているため各グループで真剣勝負！
- 07. 我が社は月に1回、道路や河川の清掃活動を行います！  
汗を流しながら、楽しくボランティアができて心も気持ちよくなります。
- 08. 海と日本プロジェクトにも加盟参加し、地球環境への貢献や海を身近に感じるイベント等に参加しています！

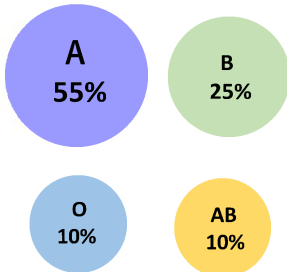
# PRIVATE DATA

どんな人たちが働いているの ... ?  
我が社の素顔を社員アンケートをもとにまとめてみました！

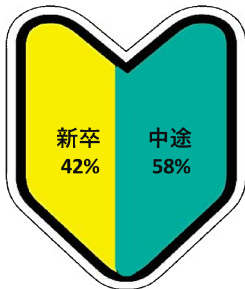
Q1. あなたの性別を教えてください



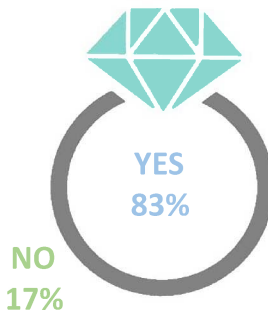
Q2. 血液型は何型ですか？



Q3. 新卒入社ですか？  
中途入社ですか？



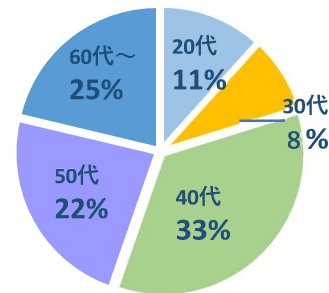
Q4. ご結婚はされていますか？



Q5. 産休・育休後は復職していますか？



Q6. 年齢は何歳ですか？



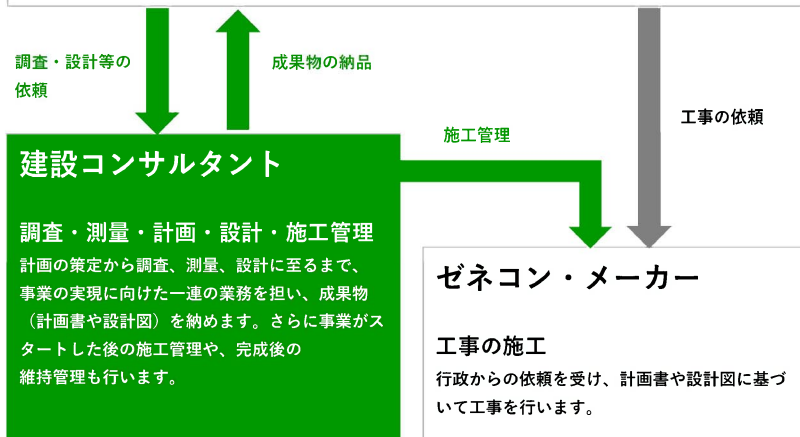
## [建設コンサルタントの役割]

### Business Model [ビジネスモデル]

#### 行政（国、地方自治体）

##### 事業の決定・予算化と執行

インフラ事業は官民の連携で進められます。基本的な構想は「官」である行政が描き、それをカタチにする設計や施工のプロセスを、技術やノウハウを持った民間に依頼します。



#### 建設コンサルタント

##### 調査・測量・計画・設計・施工管理

計画の策定から調査、測量、設計に至るまで、事業の実現に向けた一連の業務を担い、成果物（計画書や設計図）を納めます。さらに事業がスタートした後の施工管理や、完成後の維持管理も行います。

#### ゼネコン・メーカー

##### 工場の施工

行政からの依頼を受け、計画書や設計図に基づいて工場の施工を行います。

### Business flow [事業の進め方]



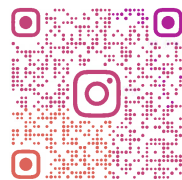
## Address

〒880-0022  
宮崎市大橋3-225  
tel:0985-27-7103  
fax:0985-20-3887

<http://miyakai.co.jp>



Instagram



MIYASAN\_7103

