

# COMPANY PROFILE

会社案内



Daisyo

株式会社 大翔

General Construction Consultant



## 経営理念

21世紀における社会資本整備のあり方や環境問題を踏まえ、地域の個性や特色を生かした「街づくりや村づくり」をアシストする。

## 会社概要

商号：株式会社 大翔  
代表者：代表取締役 西山 哲郎  
創立：昭和50年8月  
資本金：1,000万円  
従業員数：44名(男39名,女5名)  
支店：鹿屋・大隅・南さつま・霧島・始良・北薩・奄美  
熊毛・福岡・東京

## 登録業種

測量業：第(11)ー7429号  
建設コンサルタント業：建01第4202号  
補償コンサルタント業：補01第1008号

## ISO

ISO9001:JQA-QMA11633

## 所属団体

公益社団法人 日本技術士会  
公益社団法人 土木学会  
公益社団法人 日本河川協会  
一般社団法人 交通工学研究会  
公益社団法人 日本道路協会  
公益社団法人 日本測量協会  
公益社団法人 農業農村工学会  
公益社団法人 土地改良測量設計技術協会  
財団法人 日本造園修景協会鹿児島県支部  
鹿児島県技術士会  
一般社団法人 鹿児島県建設コンサルタンツ協会  
公益社団法人 鹿児島県測量設計業協会  
鹿児島県測量設計コンサルタント協同組合

## 営業種目

- 計画・設計  
道路、河川砂防及び海岸、ダム、港湾・空港、造成計画  
橋梁及び補修、上下水道  
都市施設(公園緑地・街路・駅前広場)  
まちづくり、景観計画、造園  
農業土木(パイプライン・排水路・農村公園)  
交通解析、海岸及び水理解析、応力解析、経済効果分析  
施工管理他
- 測量・調査  
橋梁点検調査、砂防調査  
交通量調査、まちづくり都市計画事業関連調査  
海岸調査、社会実証実験、用地・物件調査、流量観測  
バイオマス、環境調査(水質・騒音・振動・大気・悪臭等)  
地質調査(ボーリング・CBR等)、GIS  
各種測量(基準点・路線・河川・深淺・用地)
- 補償  
土地調査、物件調査、事業損失、営業補償、補償関連

## 品質方針

01

当社は顧客の要望を踏まえ、業務に関連する技術基準などに適合し正確かつ顧客の満足する成果品を提供する。

02

時代のニーズに呼応し、それに応える考え方や技術力を駆使し、競争力の向上を図るとともに、社員自らの研鑽を深め、時代の求める社会資本整備に寄与する。

03

組織にあっては、当社が定める営業方針をはじめ業務関連法規を遵守し、時代に合致した個性と特色ある頭脳集団化により、人的資源の円滑な管理と適正化に務め社業の発展を図る。

## 測量設計の概要

すべての部門が連携して  
ネットワーク構築

道路部門

河川・砂防  
及び  
海岸部門

測量部門

橋梁部門

公園・景観  
部門

農業土木  
部門



H23 地方特定道路整備（街路）設計委託（広瀬工区）国分霧島線

# 道路部門

道路に関わる調査・計画・設計を行い、安全安心な交通インフラの構築を目指しています。



H17 道路改築測量設計調査委託  
(百引拡幅工区) 国道 504 号



H23 地方特定道路整備測量設計調査委託  
(日当工区) 水俣出水線



H25 市庁前線測量設計業務委託

## 受注実績

年度	発注者	業務名
H26	北薩地域振興局	地方特定道路整備測量設計委託（日当工区）水俣出水線
H27	大隅地域振興局	地方特定道路整備測量設計委託（下高隈工区）高隈串良線
H28	大隅地域振興局	道路改築測量設計委託（吾平道路 2 工区）鹿屋吾平佐多線
H29	始良市	3・5・26 号朝日町通線外 1 線測量設計業務委託
H30	南薩地域振興局	道路整備（交付金）測量設計委託（池田 30-5 工区）指宿鹿児島インター線





H17 通常砂防（総流防）設計委託  
(河崎川工区)

# 河川・砂防及び海岸部門

河川構造物、砂防施設の計画・設計を行い、洪水、土石流災害から、自然と人々の暮らしを守る国土整備の構築を目指しています。



H19 火山砂防測量設計委託（汐見川）



H22 火山砂防測量設計委託（中川原川工区）



H25 総合流域防災（急傾斜）測量設計委託  
(母間地区)

## 受注実績

年度	発注者	業務名
H26	鹿児島地域振興局	火山砂防測量設計委託（栗山追川 1）
H27	北薩地域振興局	砂防事業等調査委託（4 工区）
H28	鹿児島地域振興局	急傾斜地崩壊対策測量設計委託（大峯 3 地区）
H29	熊毛支庁 屋久島事務所	総合流域防災（砂防施設等緊急改築）業務委託（長寿命化計画） 土面川外
H30	南薩地域振興局	総合流域防災（河川）設計委託（花渡川工区）





H27 道路整備 (交付金) 橋梁設計委託 (坊ノ津道路工区)

# 橋梁部門

自然災害にも耐える橋梁の計画・設計、また長寿命化と安全確保のため、橋梁の点検、補修・補強設計に取り組んでいます。



H15 道路改築測量橋梁設計委託 (薩摩1号橋)



H24 品戸橋ほか2橋補修等設計業務委託 (坂之上歩道橋)



H29 道路補修 (交付金) (詳細点検) 調査委託 (成川一号橋工区外)

## 受注実績

年度	発注者	業務名
H26	大隅地域振興局	道路改築橋梁詳細設計委託 (末吉道路4工区) 飯野松山都城線
H27	南薩地域振興局	道路整備 (交付金) 橋梁設計委託 (坊ノ津道路工区) 国道226号
H28	鹿児島県建設技術センター	道路橋定期点検等業務委託 (その8)
H29	肝付町	新神ノ市橋設計業務委託
H30	奄美市	横断歩道橋定期点検・個別施設計画策定業務委託





H21 県営用排水施設整備事業 新田地区 委託 21-1 (頭首工)

# 農業土木部門

農業生産基盤施設の調査・計画・設計や、施設の機能診断調査を行い、我が国の農業農村の維持発展に貢献します。



H24 県営中山間地域総合整備事業 垂水地区 委託 24-3 (農道)



H25 農業水利施設保全合理化事業 大隅地区 委託線 24-21 (機能診断)



H28 畑地帯総合整備事業 (担い手支援型、一般) 第二鹿屋地区 繰委託 27-4 (排水路)

## 受注実績

年度	発注者	業務名
H26	大隅地域振興局	県営農村地域防災減災事業 (シラス対策) 東原地区 委託 26-7
H27	鹿児島県農地保全課	農業農村整備事業調査 (トータルプラン) 機能保全計画策定支援調査業務
H28	大隅地域振興局	畑地帯総合整備事業 (担い手支援型、一般) 第一吾平東部地区 委託 28-2
H29	大隅地域振興局	水利施設整備事業 (基幹水利施設保全型) 第二両根占地区 委託 29-1
H30	鹿屋市	団体営農村地域防災減災事業 郷之原地区 測量設計業務委託 30-2



H26 鹿児島駅周辺都市拠点総合整備（都市の杜）基本及び実施設計

# 公園・景観部門

都市、自然との調和がとれた公園整備で  
地域に潤いをもたらす環境整備をめざしています。



H18 猿ヶ城渓谷総合整備実施測量設計業務委託



H24 にぎわい回廊整備測量設計委託  
(雄川工区)



H25 佐多岬観光整備設計委託  
(公園エントランス)

## 受注実績

年度	発注者	業務名
H26	鹿児島市	鹿児島駅周辺都市拠点総合整備（都市の杜）基本及び実施設計
H27	曾於市	都市公園整備事業 新地公園整備工事測量設計業務委託
H28	鹿児島市	武岡公園基本設計等業務委託
H29	鹿児島県観光課	にぎわい回廊整備測量設計委託（池田工区）
H30	阿久根市	公園整備事業頼山陽公園測量設計業務委託





ドローン空撮状況

## その他部門

人々の暮らしを守り、  
支える各種事業に携わっています。



H21 坊津地区小中一貫校敷地整備実施設計業務委託



H23 喜入分遣隊敷地造成測量設計業務委託

### 受注実績

年度	発注者	業務名
H26	鹿児島市	公共下水道（雨水渠）長寿命化詳細調査業務委託（その9）
H27	大島支庁 瀬戸内事務所	道路整備（交付金）施工管理業務委託（深山2工区外） 篠川下福線外
H28	霧島市	霧島地区配水管布設替設計業務委託
H29	鹿児島市	鹿児島中央駅前周辺樹木調査及び図面作成作業
H30	鹿児島市水道局	谷山第三地区ほか汚水管路施設工事実施設計業務委託



水準測量

# 測量部門

国土や、その上に構築されている様々な社会インフラの位置、形状などを測定し記録します。



深淺測量



中心線測量



縦断測量

## 受注実績

年度	発注者	業務名
H26	鹿児島地域振興局	県単急傾斜地調査測量委託（千年団地地区外）
H27	大隅地域振興局	道路改築測量委託（吾平道路2工区） 鹿屋吾平佐多線
H28	国土地理院	熊本地震に伴う三角点改測（熊本第7地区）
H29	南薩地域振興局	県単河川等防災測量委託（長崎鼻地区海岸工区）
H30	三島村	片泊港防波堤（改良）（統合補助）測量委託

三等三角点  
市(10) 宮山



