



株式会社坂下組は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。

新たな一步に寄り添う

建設事業は、それに関わる全ての人々にとって新しい挑戦です。

「橋やトンネルができて隣町が近くなった」
「堤防や砂防ができて防災力が高まった」
「ショッピングモールができて生活が楽しくなった」
「悲願の工場ができて生産能力が向上した」

その挑戦は、人々の暮らしに様々な形で幸せをもたらします。

私たち坂下組は、お客様や地域の人々がその挑戦に向けて踏み出す「新たな一步」に寄り添えるパートナーでありたいと考えます。

会社概要

商号 株式会社坂下組
創業 昭和3年4月1日
設立 昭和24年5月21日
本店 宮崎県小林市細野391番地1
本社 宮崎県宮崎市広島2丁目10番16号
代表者 代表取締役社長 坂下 利博
資本金 50,000,000円
従業員 89名（以下、令和2年8月1日現在）
建築士 一級11名、二級6名
建築施工管理技士1級22名、2級4名
土木施工管理技士1級37名、2級6名
営業種目 建築一式工事、土木一式工事、大工工事、左官工事、とび土工コンクリート工事、石工事、屋根工事、管工事、タイルれんがブロック工事、鋼構造物工事、鉄筋工事、ほ装工事、しゅんせつ工事、板金工事、ガラス工事、塗装工事、防水工事、内装仕上工事、熱絶縁工事、建具工事、水道施設工事、解体工事、施工及び設計監理

グループ会社

坂下興業株式会社 土木工事業・運輸業
大洋ビル管理株式会社 不動産管理業
株式会社サカプロ プロパンガス販売業
株式会社坂下商会 石油卸小売業
小林共同アスコン アスファルト製造販売業
南九州アスコン工場 アスファルト製造販売業

経営理念

伝統と歴史をもとに、継続的な発展と次世代への伝承を行うため、常に創意・工夫・改善を行います。

安全・品質・環境に関する取り組み

坂下組は宮崎県内の建設業界において、建設業労働安全衛生マネジメントシステムCOHSMS及びISOを先駆けて取得。安全・品質・環境面に妥協しない、最も安心していただける建設会社を目指しています。

安全衛生方針 COHSMS（労働安全衛生マネジメントシステム）

当社は、安全で、健康で、安心して働ける快適な職場環境の形成を図り、安全管理の原点にある「人間尊重」の理念の実現を目指す

品質方針 ISO9001（品質マネジメントシステム）

『顧客の満足を得られる建造物を提供することにより、地域社会へ貢献するとともに、永続的かつ堅実な存続』を目指す

環境方針 ISO14001（環境マネジメントシステム）

自然との調和、人にやさしい環境、豊かな未来への創造を目指し、環境保全活動に努め、循環型社会の構築に貢献する

許可・認証

平成22年5月 住宅瑕疵担保責任保険事業者登録 更新 第10000207号
平成23年6月 適合証明技術者登録 更新 第204885号
平成28年10月 一級建築士事務所登録 更新 宮崎県知事 第G-983号
平成29年8月 建設業許可 更新 国土交通大臣許可（特-29）第1408号（管工事のみ国土交通大臣許可（般-29）第1408号）
平成29年8月 ISO9001(2015)・ISO14001(2015) 認証更新（適用範囲：小林本店・宮崎本社・日向支店・鹿児島支店）
平成31年2月 COHSMS 認定更新 JC 033-4

拠点

本店 〒886-0004 宮崎県小林市細野391番地1
Tel 0984-23-3333 k-eigyous@sakashita-gumi.co.jp
宮崎本社 〒880-0806 宮崎県宮崎市広島2丁目10番16号
Tel 0985-22-6185 m-eigyous@sakashita-gumi.co.jp
日向支店 〒883-0014 宮崎県日向市原町2丁目2番8号
Tel 0982-54-5271 hyuuga@sakashita-gumi.co.jp
鹿児島支店 〒890-0073 鹿児島県鹿児島市宇宿2丁目5番35号
Tel 099-258-0171 kagoshima@sakashita-gumi.co.jp
福岡営業所 〒812-0039 福岡県福岡市博多区冷泉町5番32号
オーシャン博多ビル3F
Tel 092-263-3388 fukuoka@sakashita-gumi.co.jp

https://www.sakashita-gumi.jp/



コーポレート



リクルート



新たな一步に寄り添う



会社案内

生活に便利さと豊かさをもたらす、あらゆる建造物の企画、設計、施工、維持管理を行います。当時宮崎県内最大級の木造軸組工法の建造物として注目を集めた小林小学校講堂（昭和10年）、ホテルオーシャン45（現シェラトン・グランデ・

オーシャンリゾート）、そして県民待望のアミュプラザみやざき等、宮崎の大切な歴史の1ページに携わってきました。その一つ一つが私たちの経験値となり、多様な建造物の施工を担える技術力を備えるに至っています。

SAKASHITA マネジメントシステムによる確かな工事

坂下組が誇る「SAKASHITA マネジメントシステム」に基づき、確かな品質管理、緻密な工程管理、そして地球と地域に優しい環境管理を実践。

これからも宮崎県内外の頼れる協力業者と強固なタッグを組み、皆様に喜んでいただける建築物を創り上げてまいります。

写真1 MJR ザ・ガーデン宮崎駅前（宮崎市老松）



長い歴史の中で蓄積した多種多様な施工技術

1928年の創業以来、長い時間をかけて築き上げた幅広い施工技術。マンション、ショッピングモール、工場、病院、学校、庁舎、温泉施設等、多種多様な建造物の施工を行ってまいりました。これからも、進化する建設技術の導入を進め、豊かな宮崎のまちづくりに取り組みます。

写真2 ニトリモール宮崎（宮崎市源藤）



お客様の理想にも柔軟に対応

社内に「坂下組一級建築士事務所」を設置しており、企画から施工までワンストップで請け負うことができます。お客様に寄り添うヒアリングを通じて最適な設計をご提案。もちろん、施工に入ってからでも、定例会を行いますので、変更にも柔軟に対応可能です。

写真3 妻湯（西都市大字調殿）※設計・施工案件



その他実績

- 小林市庁舎 行政棟（小林市細野）(JV) (写真4)
- 協栄木材(株)西都出張所西都工場（西都市下三財）
- 池井病院増築工事（小林市細野）
- 東郷メディキット(株)日向工場 避難・生産棟（日向市日知屋）
- 青島屋（宮崎市青島） ※宮崎市景観賞受賞
- 宮崎学園短期大学（宮崎市清武町加納）
- エストコンフォート（賃貸マンション）（宮崎市宮崎駅東）
- ソレイユ保育園（宮崎市和知河原） ※宮崎市景観賞受賞 他多数



各種取組



研修・インターンシップ受入
出前講座・ふれあい事業実施

キャリア教育への貢献及び建設事業への理解の促進を目的に、大学・高校生を中心とした就業体験事業を実施しているほか、出前講座や現場招待事業等に取り組んでいます。



環境保全・清掃活動

事業所・作業所周辺の自主清掃や道守一斉活動等、生物多様性保全活動等、まちづくりを担う企業として、持続可能できれいな地域の維持に向けて継続的に取り組んでいます。

土木工事とは、一般的に建物以外の建設工事全般を指し、橋梁・ダム・道路・港湾の建設や水道の配管工事等、その内容は多岐にわたります。それら全てが社会基盤として欠かせないものであり、土木工事はいわゆる「インフラ」を造る事業

そのものと言えます。坂下組では、空港・漁港・港湾工事及び各種ダムやトンネル等の大型工事から、国道や県道等の道路改良・舗装工事、上下水道等の整備や維持修繕等の身近な工事まで幅広く手掛けてきました。

先端技術を駆使した正確・安全・スピーディな施工

「SAKASHITA マネジメントシステム」に基づく品質・工程・環境管理に加え、近年では施工の生産性向上に向け、調査・測量から検査まで、あらゆるプロセスにおいて ICT を全面的に活用し、県下トップクラスの安全性・効率性を目指してまいります。

写真5 えびの地区河道整備 (ICT 優秀施工業者受賞)



地域の先駆者として磨き続ける技術力

戦時中の都城飛行場や十曾ダム（鹿児島県）、富島幹線用水路など創業初期から難工事を乗り越え、現在に至るまで数多くの施工を託される度に着実に技術力を蓄積し続けてきました。現在、橋梁の下部工工事を得意とし、中でもニューマチックケーソン工事は、宮崎県のパイオニアと自負しています。

写真6 本庄橋橋梁下部工（東諸県郡国富町大字本庄）(JV)



トンネル等の大型工事も対応

トンネル工事といえば NATM 工法が主流ですが、この工法が本格的に国内のトンネル工事で導入されたのが1970年代のこと。この工法を宮崎県で一早く採用したのが、坂下組にて施工した国道327号の小八重トンネルです。この実績を筆頭に、現在に至るまで様々なトンネル工事を担っています。

写真7 尾平トンネル（東臼杵郡椎葉村大字松尾）(JV)



その他実績

- 渡司川1砂防堰堤右岸工事（都城市美川町）(写真8)
- 宮崎10号都城道路2工区志比田地区橋下部工（都城市志比田町）
- 上記2件：令和2年度国土交通行政功労表彰受賞
- 令和元年度宮崎地区舗装修繕外（その2）工事（宮崎市中村他）
- 東九州道大藤地区（北郷～日南）改良工事（日南市北郷町大藤）
- 一ツ葉大橋工区耐震補強工事（宮崎市田吉）
- 小戸之橋下部工（A2）受託工事（宮崎市城ヶ崎）
- 延岡太陽光発電設備設置工事（延岡市方財町） 他多数

