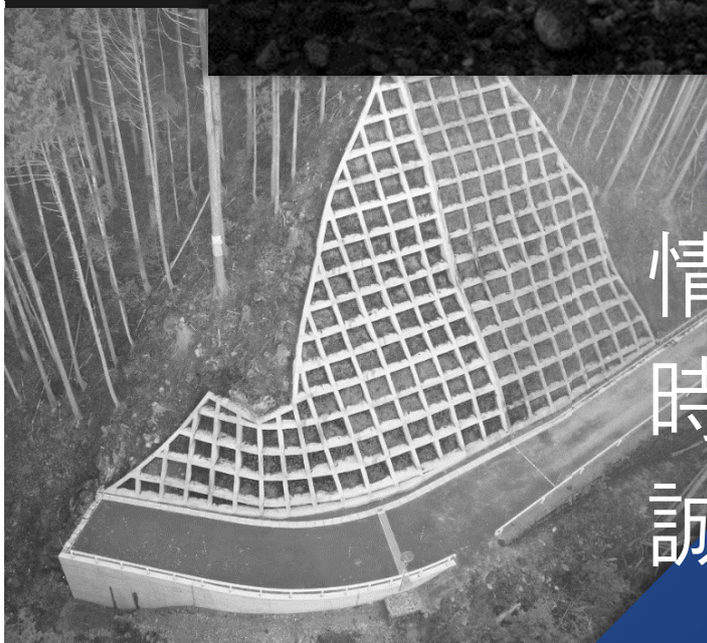


# Company Guide Book 2025

TAKEMASA KENSETSU

# 有限会社 武政建設

 i-Construction



情熱と技術の**継承**  
時代に合った**進化**  
誠実で公正な**企業**

## ■ 社長挨拶



### 「皆様へのご挨拶」

弊社パンフレットをご覧ください、誠にありがとうございます。私たち有限会社武政建設は常に皆様の期待に応え、より良いサービスを提供することを心がけています。

私たちのビジョンは、情熱と技術の継承です。これまでの建設業の「厳しい」というイメージから脱却するため、クリーンで明るい職場づくり、未来ある若手従業員の人材育成に力を入れております。

また、私たちは近年重要視されている多様性を大切に、女性社員の積極的な社会進出を促進しています。弊社では女性の視点や経験を尊重し、彼女たちがこの建設業界で安心して活躍できる環境を整えております。

私たちは高知県香美市の山間部に拠点を置きながら、高度な専門知識・豊富な経験・ICT技術を活かし、迅速かつ効率的に工事の管理と施工を築いてきました。今後も自然環境との共生を図りながら、地域の皆様が安心して生活を送ることができるよう努力してまいります。

弊社パンフレットやホームページを通じて、建設業界の最新情報や地元イベント、施工・サービスを提供し続けていきます。何か土木工事でご質問やご要望がございましたら、お気軽にお問い合わせください。どんな課題にも真摯に取り組み、私たちがお手伝いさせていただきます。

代表取締役 小原 千典



## ■ 会社概要

社名	有限会社武政建設
所在地	〒781-4401 高知県香美市物部町大橋1454番地1
TEL	0887-58-4888
FAX	0887-58-4889
設立	1974年8月5日（昭和49年） ／ 創業1958年10月17日（昭和33年）
代表者	代表取締役 小原 千典（おはら ゆきのり）
資本金	21,200千円
売上高	396,706千円 2023年5月末(第50期)
従業員数	30名 2024年6月現在
事業内容	土木工事業 とび・土工工事業 解体工事業 (高知県知事許可 特-3第1986号)



## ■ 沿革

昭和33年10月	武政建設 創業
昭和49年8月	法人に組織変更 (有)武政建設 設立 資本金3,000千円
昭和56年2月	本店住所変更及び資本金増資 資本金10,000千円
平成2年6月	資本金増資 資本金15,000千円
平成5年6月	本店住所変更
平成8年8月	資本金増資 資本金20,000千円
平成17年8月	代表取締役改選 現在に至る
平成17年9月	取締役1名改選及び資本金増資 資本金21,200千円
平成23年9月	エコアクション21取得 【登録番号0007494】
平成24年9月	高知県オフセット・クレジット事業(CO2排出削減)における、 工事で排出されるCO2のオフセット第1号として契約締結
平成25年4月	高知県建設業BCP(事業継続計画)認定
平成28年9月	解体工事業許可取得【高知県知事許可 特-28 第1986号】
平成29年10月	高知県発注ICT活用工事(ICT土工)である、 県道龍河洞公園線道路改良工事請負契約 (平成30年7月完成)
令和元年12月	新社屋落成 住所変更 現在に至る
令和6年5月	別館事務所兼倉庫完成



construction

# 工 事 部



工事部長 森田

## 現場の最前線で「ものづくり」を行う専門家

弊社土木工事は、豊富な経験と専門知識を持つ従業員が官公庁の発注する公共工事から民間工事まで幅広い仕事を手掛け地域のインフラを支えています。様々な要望に応じ、安全かつ効率的に工事の施工・管理を行います。

### ●部署概要

部署名：工事部

業務内容：土木工事の施工、管理

工事内容：道路の補修・改良工事、河川工事、橋梁工事、  
森林土木工事、災害復旧工事など

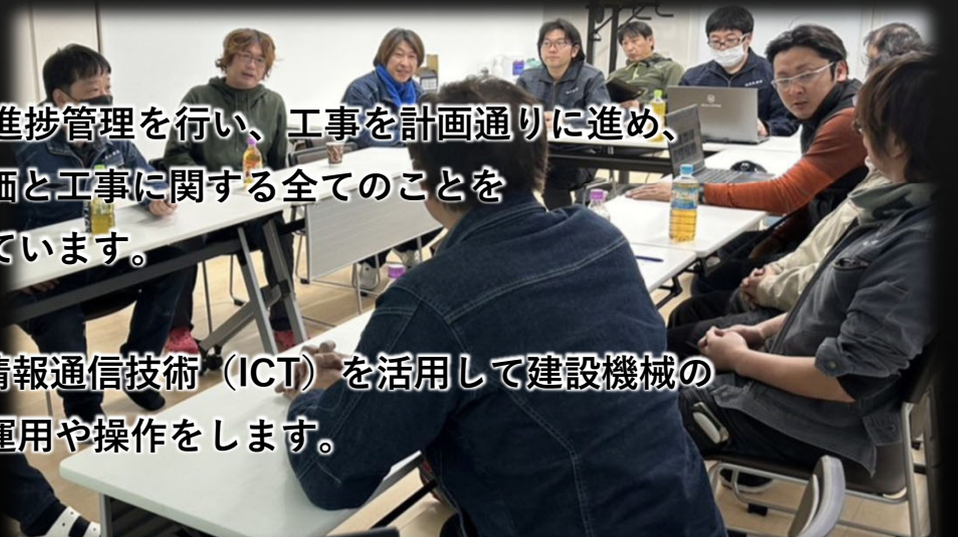


### ●主な業務

1. 施工：土木工事現場において、施工計画に基づき安全かつ確実に工事を実施します。

2. 管理：施工中の品質・進捗管理を行い、工事を計画通りに進め、安全・環境・原価と工事に関する全てのことをマネジメントしています。

3. ICT建機による施工：情報通信技術（ICT）を活用して建設機械の運用や操作をします。



## スタッフ紹介

当部署には、1級及び2級土木施工管理技士資格を持った者を始め、様々な土木分野で活躍できる人材が揃っています。私たちは地域の特性や環境に配慮しながら、最適な土木工事を提供するため日々努力をしています。



### ●2020年入社 工事部主任 K嗣くん (20代)

入社から1年経つ頃には工事管理を任される機会があり、経験が少ない状態で苦勞もありました。しかし先輩方からの助けもあり無事完成することができ、とても嬉しかったことを覚えています。工事部主任になった今、今度は自分が後輩の助けができるよう頑張りたいです。

### ●2020年入社 工事部主任 Y真くん (20代)

入社して丸1年は河川の仕事に携わっていました。土木の仕事は天候に左右されやすく、思うように作業が進まないことも多々あります。そのような状況で次にどんな作業内容になるのか、何が必要なのか段取りよく考えることも大事だと学びました。



## 現場作業員のとある1日

- 8:00 **・出勤(現場へ直行の日もあり)**  
**・メールやスケジュール確認**  
**・ラジオ体操やミーティング**  
**・現場作業(重機操作、車両運転、測量等)**
- 10:00 **・休憩(15分)**
- 10:15~ **・作業再開**
- 12:00 **・お昼休憩(1時間)**
- 13:00~ **・現場作業(現場作業のない日は事務所でデスクワーク)**
- 15:00 **・休憩(15分)**
- 15:15~ **・作業再開**
- 16:00 **・現場片付けして終了、事務所移動準備**  
**・事務所へ戻り、デスクワーク等**
- 17:00 **・退勤(現場から直帰の日もあり)**

出発!



作業中



お昼



デスクワーク中





**i-Construction**

## ICT活用事業部

### デジタル革新の先導者として

弊社では、最新の情報通信技術（ICT）を積極的に導入し、土木工事の安全性を強化し、施工効率を上げ、さらなる品質向上に取り組んでいます。デジタル革新の先導者として、次世代の建設プロセスをリードしています。



ICT活用事業部長 小山

#### ●部署概要

部署名：ICT活用事業部

業務内容：3次元設計と施工管理、ICT建機の導入と運用、データ分析と予測メンテナンス、出来形の検査と品質管理など

#### ●主な業務

1. 3次元測量：ドローン（UAV）から取得した画像データや、レーザースキャナーで取得した点群データなどを用いて短時間で高密度な3次元測量を実施します。
2. 3次元設計データ作成：専用ソフトを用いて、2D図面に高さ、幅、奥行きの3次元を持たせる仮想環境で製品を設計します。
3. ICT建機による施工：ICT建機による施工では、情報通信技術（ICT）を活用して建設機械の運用や施工プロセスを効率化し、品質向上を図ります。
4. 調査と監視：土木工事現場でドローンを活用し、航空写真を撮影し、現場の状況を可視化します。また、ドローンに搭載されたセンサーを用いて地形や施工状況を計測したりすることもできます。これにより、現場の効率的な管理や安全性の向上が図られます。

## スタッフ紹介

当部署には、革新的な技術と専門知識を持ってプロジェクトの成功に貢献できる人材が揃っています。私たちはICTを駆使した先進的な工事の実現に向けて日々業務に努めています。

### ●2022年入社 ICT活用事業部 H梧くん (20代)

アルバイトから正社員になったため入社前のイメージというのはピンとくるものはありませんが、入社後のイメージは土木の専門知識がなくてもできることを日々やっていく中で覚えていけば間に合う仕事だと思います。ただ、最初からできることが多い人と少ない人ではギャップの差もあるので、互いの意見を出し合い最善の方法を見つけます。

工事はもちろん、  
人事管理部とも  
連携を図る仕事も  
あります



## ICT活用事業部員のとある1日

- 8:00 **出勤**
  - メールやスケジュール確認
  - 社内PCで施工履歴データを閲覧、管理
  - 現場でUAVによる空中写真測量など
- 10:00 **休憩(15分)**
- 10:15~ **作業再開**
- 12:00 **お昼休憩(1時間)**
- 13:00~ **事務所へ戻りデータ解析**
  - 点群データの生成など
- 15:00 **休憩(15分)**
- 15:15~ **作業再開**
- 17:00 **退勤**

出勤!

作業中

測量中



## ■ 施工事例

道交地防安(交安)第401-024-2号  
 県道龍河洞公園線  
 防災・安全交付金工事



道交国(改築)  
 第9402-002-2号 国道195号  
 社会資本整備総合交付金工事



30災第853-3号  
 一般国道195号道路災害復旧工事



復旧第8号  
 中尾谷復旧治山工事



災関治山第904号  
 椿佐古災害関連緊急治山工事



道老対(トンネル)第203-001-5号  
 国道195号(四ツ足峠トンネル)  
 トンネル修繕工事



## ■ 認定



2024  
**健康経営優良法人**  
 Health and productivity

**武政建設は  
 様々な認定を取得し、  
 従業員が長く働き続けられる  
 環境づくりを目指しています!**

2024年3月11日  
 健康経営優良法人2024  
 (中小規模法人部門) 認定



2024年4月1日  
 高知県ワークライフバランス推進企業認定

- ・次世代育成支援部門
- ・年次有給休暇の取得促進部門
- ・女性の活躍推進部門

# ■ 事務所内紹介

## 本館事務所



令和元年に新社屋落成!!  
事務室、休憩室、会議室、WC、  
全ての施設が綺麗で  
過ごしやすい空間です



## 福利厚生等

- 完全週休2日
- 祝日、GW、夏期休暇、年末年始休暇、  
バースデー休暇、その他会社が認める休暇
- フリードリンク制
- 各資格等取得全額負担
- 通勤方法別途相談

## 別館事務所・倉庫

★令和6年5月 別館事務所 兼 倉庫完成!



現場作業員用の  
休憩室

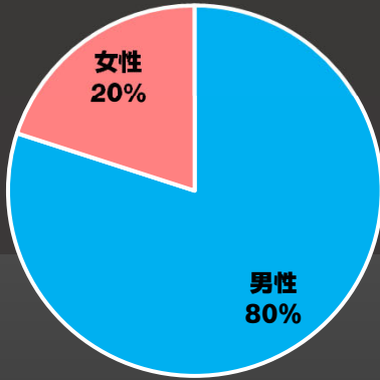
倉庫としても  
使用中!

現場技術者用の  
事務所

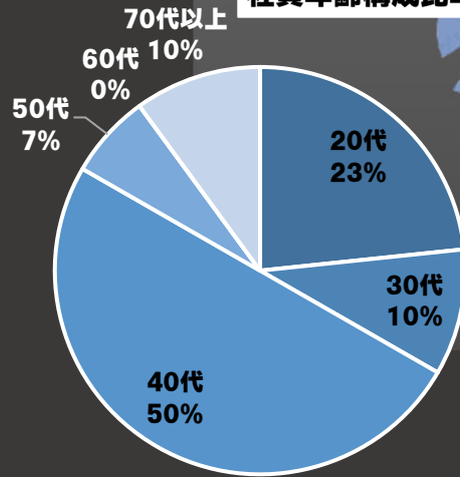


# データでわかる武政建設

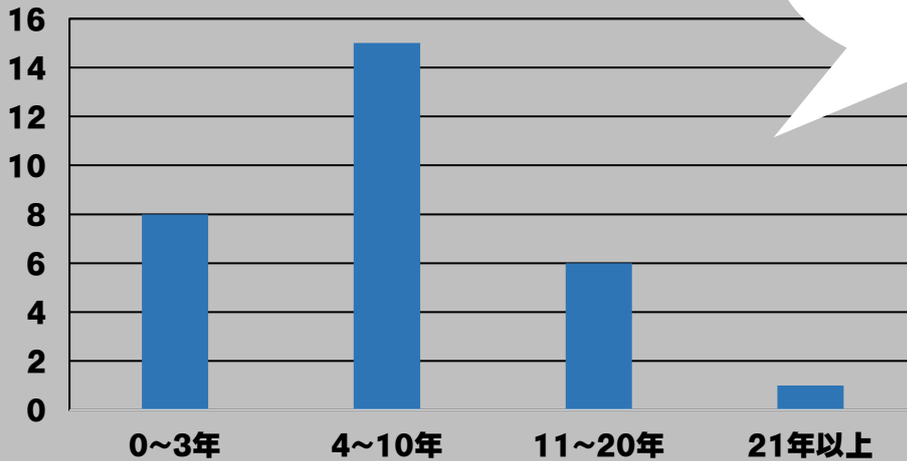
全体の男女比



社員年齢構成比率



勤続年数



若い新入社員や  
勤続年数の長い社員が  
増えております!

各部署、女性の活躍も  
期待できます!

各部署 男女の割合

	男性 (人)	男性 (%)	女性 (人)	女性 (%)	合計
工事部	18	86%	3	14%	21
ICT活用事業部	4	100%	0	0%	4
人事管理部	2	67%	1	33%	3
総務部	0	0%	2	100%	2
合計	24	80%	6	20%	30

# 武政建設の日常

全社員の  
集合写真



たま〜に15時の休憩に  
おやつを食べます♪



建設業の  
イベントブース  
に参加



工程会議中





# TAKEMASA KENSETSU

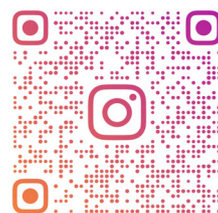


HP内ブログ、  
SNS更新中!

フォロー  
してや~

Instagram

HP



TAKEMASA.KOCHI

〒781-4401 高知県香美市物部町大栃1454番地1



## 武政建設

TAKEMASA KENSETSU

☎ 0887-58-4888

☎ 0887-58-4889

✉ take-ken@axel.ocn.ne.jp