# 職務経歴書

2023 年 11 月 15 日現在氏名:ワーク太郎

### ■職務経歴概要

私は建築・土木分野の構造解析エンジニアとして、研究開発とチームリーダーシップを通じて、再現性のある成果を生み出す力を磨いてきました。構造解析エンジニアとして、建築・土木プロジェクトにおける構造解析とシミュレーションを担当しております。

プロジェクトチームとの効果的なコミュニケーションを図り、顧客の要件を正確に把握した結果、プロジェクトの進行を円滑にし、高い品質の成果物を提供することができました。

### ■得意とする経験・分野・スキル

- ・解析ソフトウェア: ●● (使用したソフトウェア名やツール名)
- ・有限要素法 (FEM) の知識と実務経験
- ・CAD ソフトウェアの操作スキル
- ・プロジェクトマネジメントの基礎知識

### ■会社履歴

期間	会社名	
20XX 年 XX 月~現在	株式会社 BBBBBBB	
20XX 年 XX 月~20XX 年 XX 月	株式会社 AAAAAAA	

# ■職務経歴詳細

# 株式会社 BBBBBBB 20XX 年 XX 月~現在

事業内容:建築・土木分野における技術コンサルティングと設計

資本金:●●万円 従業員数:●名

上場区分:東証※プライム・スタンダード・グロース※上場

期間	証※プライム・スタンダード・グロース※上場 <b>業務内容</b>	役職名
20XX 年 XX 月	【職務】	構造解析エンジニア
~	建築・土木分野における技術コンサルティングと設計	プロジェクトリーダ
現在		_
	【職務詳細】	
	・建築・土木プロジェクトにおける構造解析とシミュレーション	
	・客先との打ち合わせと要件定義の調整	
	・プロジェクトスケジュールの管理とリソース割り当て ・チームメンバーの指導と技術的サポート	
	・ナームメッパーの相等とは何可サホード	
	【成果・実績】	
	・構造解析と設計の最適化:建築・土木プロジェクトにおいて、構造解析とシ	
	ミュレーションを通じて設計の最適化を実現しました。これにより、建造物の	
	安全性を確保しながらコスト効率を向上させ、プロジェクトの成功に寄与しま	
	した。	
	・プロジェクト効率化:プロジェクトマネジメントスキルを活かし、プロジェ	
	クトの進行状況を的確に管理し、スケジュール通りに成果物を提供しました。 リソースの適切な配分やタスクの効率的な割り当てを行い、プロジェクトチー	
	タクーへの過明な配力やダベッの効率的な割り当くを11v1、クロジェッドケー ム全体の協力を促進しました。	
	SETTO MISS ENCED & U.C.	
	・技術導入と革新:新たな解析ツールや技術の調査と導入を行い、プロジェク	
	トに最新の技術を適用しました。これにより、効率的な解析プロセスを確立し、	
	プロジェクトの品質向上と効率化に貢献しました。	
	【マネジメント実績】	
	■チームマネジメント	
	メンバーの指導やサポートを提供し、協力を促進しました。 社内外における調整:異なる専門家からなるチームと協力して、知識を共有し、	
	プロジェクトを推進しました。	
	■リソース管理	
	ソフトウェアとツールの調達・管理、プロジェクト用ハードウェアの確保を行	
	いました。	
	■予算管理 プーン・カトの又符続け、よっト符冊トの書の物程、切件書作品を始密に行い	
	プロジェクトの予算編成、コスト管理と経費の把握、報告書作成を綿密に行い	
	ました。	

# 株式会社 AAAAAAA 20XX 年 XX 月~20XX 年 XX 月

事業内容:プラントおよびエネルギー分野における技術コンサルティング

資本金:●●万円 従業員数:●名

上場区分:東証※プライム・スタンダード・グロース※上場

期間	業務内容	役職名
20XX 年 XX 月	【職務】	構造解析エンジニア
~	プラントおよびエネルギー分野における技術コンサルティング	
20XX 年 XX 月		
	【職務詳細】	
	・プラント構造解析と耐震性評価	
	・プロジェクトの要件定義と技術的な提案	
	・プロジェクト進行管理とスケジュール調整	
	・チームコミュニケーションの円滑化と問題解決	
	【成果・実績】:	
	・カスタマイズされたソリューション提供	
	クライアントのニーズに合わせて、建築、土木、プラント、設備分野での構造	
	解析や技術コンサルティングを実施しました。ニーズに合わせてカスタマイズ	
	されたソリューションを提供し、クライアントの課題解決に貢献しました。	
	・プロジェクトの成功と効率化	
	プロジェクトマネジメントスキルを駆使して、プロジェクトの計画、進行管理、	
	予算管理を行い、クライアントの期待に応える成果を達成しました。スケジュ	
	ール通りの成果物提供やコスト効率の向上を実現し、クライアントの信頼を築	
	きました。	
	・多様な専門家チームの指導	
	建築・土木分野の多様な専門家チームを率い、チームメンバーの指導やコーデ	
	ィネーションを行いました。協力してプロジェクトの目標達成に向けて努力し、	
	クライアントの満足度を高めました。	

### ■PC スキル/テクニカルスキル

- Excel, Word, PowerPoint
- ·CAD ツールの基本知識

# ■資格

- ·二級建築士(20XX 年 XX 月取得)
- · CAE 技術者 (20XX 年 XX 月取得)
- ・コンクリート構造診断士 (20XX 年 XX 月取得)
- · TOEIC ●点 (20XX 年 XX 月取得)

#### ■自己 PR

### 幅広いプロジェクトマネジメント経験

構造解析エンジニアとして、幅広い建築・土木プロジェクトにおいて、確かな技術力とコンサルティングスキルを活かしました。クライアントの要望に応え、安定性や耐久性などの設計条件を的確に評価するために、構造解析とシミュレーションを実施しました。また、プロジェクトチームとの連携を通じて、円滑なコミュニケーションを行い、プロジェクトの進行支援を実現しました

### 最新トレンドの把握

常に最新の技術トレンドを追い求め、新しい解析ツールや手法を導入することで、プロジェクトの品質向上に努めました。クライアントの信頼を得るために、適切なコミュニケーションと専門知識を結集し、再現性のある成果を生み出しました。構造解析エンジニアとしての経験を通じて、建築・土木分野に貢献し、安全で持続可能なプロジェクトの実現を追求しています。

何卒ご選考のほど、どうぞよろしくお願い致します。

以上