# 職務経歴書

2023 年 10 月 13 日現在氏名:ワーク太郎

#### ■職務経歴概要

大学を卒業後、プラントに関連施設における上下水道の調査・設計全般を経験。

現職においては道路や港湾、河川、プラントなどのインフラにおける計画・調査・設計・監理を経験しました。

## ■得意とする経験・分野・スキル

- ・様々な建設プロジェクトのマネジメント経験
- ・様々な分野にわたる幅広い土木技術に関する経験
- ・技術提案書(プロポーザル)作成技術(国土交通省、自治体)
- ・GIS ソフトウェア(ArcGIS、QGIS など)への知見

## ■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:●●●事業

従業員数:●名 資本金:●万円

7,7	貝坐立・●刀1			
期間	業務内容	職位		
20XX年XX月	・NEXCO 大規模更新工事の基本設計	役割:課長補佐として、上下水		
~	・歩道橋補修設計	道施設における担当技術者とし		
20XX年XX月	・●●川テラス連続化スロープ実施設計	て設計業務の進行管理や実務を		
	・急傾斜地崩落防止設計	担当		
	・橋梁改築設計			
20XX年XX月	・海岸長寿命化計画策定	   役割:「担当課長」として、課		
		_		
~	・・・・・同・・長寿命化詳細設計業務	長を補佐しながらプロジェクト		
現在	・下水道施設撤去設計	の管理技術者、担当技術者とし		
	・漁港復旧工事の許可申請書類作成	て受託案件の処理、及び課全体		
	・地下調整池施工計画策定支援	のマネジメント補助を実施		
	・災害査定業務(河川災害等)			
	・橋梁補修設計他業務			

## 株式会社 BBBBBB 20XX 年 XX 月~現在

事業内容:●●●事業

従業員数: ●名 資本金: ●万円

期間	業務内容	職位
20XX年XX月	【プロジェクト】	役割:係長として、電気設備の基
~	各自治体プラント電気設備の基本・詳細設計及び施工監理	本・詳細設計及び施工監理に従
20XX年XX月	【担当業務】	事
	上下水道施設の電気設備設計業務	
	上水道施設の中央監視設備更新設計と施工監理業務	
	最終処分場新設に伴う電気設備設計と施工監理業務	
	道路排水設備の電気設備設計	
	アンダーパストンネル照明設備設計	
	上下水道設備の長寿命化計画策定業務	

## ■資格

- ・APEC エンジニア (●●部門) 20XX 年 XX 月
- ·技術士(●●部門) 20XX 年 XX 月
- ·技術士補(●●部門) 20XX 年 XX 月
- ·RCCM (●●部門) 20XX 年 XX 月
- ·2級土木施工管理技士 20XX 年 XX 月
- ・水道施設管理技士、浄水1級 20XX 年 XX 月
- ・下水道技術検定第一種合格 20XX 年 XX 月
- ·環境計量士 20XX 年 XX 月
- ·普通自動車運転免許 20XX 年 XX 月

#### ■自己 PR

## 多様な経験

私は現在まで道路・港湾・上下水道などの多岐にわたるプロジェクトに参画をしてきました。今までの私の知見・経験を最大限活かし国内インフラにおける開発や保全、改修、維持に対して寄与できるように邁進していきます。