|  |
| --- |
| **職務経歴書** |
| 20xx年xx月xx日現在 |
| 氏名　○○ ○○ |
|  |  |  |  |
| **■職務要約** |
| 株式会社〇〇〇に入社後、河川技術者として主に〇〇〇直轄の河川・ダムに関連する調査・検討業務に従事してきました。入社当初は、河川測量や水質調査等のフィールドワークを中心とした業務を担当し、入社4年目に〇〇〇に出向しました。同研究所では、融雪・流出解析や水質予測計算といった数値計算スキルを取得し、出向後は、取得したスキルを活かした水質予測や流出予測や、3DCGの作成、流入予測システムの設計等の幅広い分野の業務を担当しました。近年はI-Construction対応測量機器（レーザースキャナ・ナローマルチビーム測深機）の導入・運用計画にも携わっております。 |
|  |  |  |  |
| **■職務経歴** |
| 年月 | 職歴 |
| 19xx年×月 | 株式会社××××　入社　××事業部配属 |
| 20xx年×月 | ××部配属 |
| 20xx年×月 | 株式会社××××　退職 |
| 20xx年×月 | ××××株式会社入社　××部配属 |
| 　 | 現在に至る |
|  |  |  |  |
| **■会社概要** |
| **○○○株式会社**（20○○年○月 ～ 20○○年○月） |  |  |
| **事業内容：** | （例文） |
| **資本金：**　××億円**売上高：**　×××億円**従業員数：**　×××名 |
| **市場情報** | 東京証券取引所第一部上場 |
| **本社所在地：** | 東京都○○区 1-1-1 |
|  |  |  |  |
| **■担当業務** |
| 期間 | プロジェクト概要 | 担当業務 | 職位 |
| 19xx年xx月　～20xx年xx月 | ・河川・ダムの水質調査、流量観測、横断測量・接触材等による水質浄化試験 | 担当技術者 | 主任 |
| 20xx年xx月　～20xx年xx月 | ・熱収支法を用いた融雪モデルの構築と流入予測への適用・水質予測モデルによる閉鎖性水域の富栄養化現象の解析 | 依頼研修員 | 現場代理人 |
| 20xx年xx月　～20xx年xx月 | ・河口汽水域における形態別りんの挙動に関する調査・試験・ダム湖水の異臭味（かび臭）改善を目的とした調査・対策検討及びモニタリング計画作成・閉鎖性水域の水質、底質調査、負荷量算定 | 担当技術者 |  |
| 20xx年xx月　～20xx年xx月 | ・砂防事業実施箇所おける植栽後の景観評価を目的とした3DCGの作成・道路広告物による景観影響評価を目的としたフォトモンタージュの作成・ダムにおける融雪予測機能を有した流入量予測システムの検討・ダム流域における積雪モニタリング計画の作成・社内のI-Constraction対応機器の導入・運用計画作成・河床低下及び河岸侵食等の課題を有する河川の河道分析評価及び対策検討 | 管理技術者担当技術者 | 現場代理人 |
| **その他は、工事経歴書を参照ください。** |
|  |  |  |  |
| **⑥■保有資格** |
| 取得年月 | 資格名 |  |
| 19xx年×月 | 普通自動車運転免許 |  |
| 20xx年×月 | 技術士（建設部門　河川、砂防及び海岸海洋） |  |
| 20xx年×月 | 環境計量士（濃度関係） |  |
| 20xx年×月 | 測量士補 |  |
|  |  |  |  |
| **⑦■自己PR** |
| 仕事をするうえで心がけていることや学んだことを、具体的な事例・実績を交えて書きます。また、今後の目標（どんな経験を、どのように活かしたいのか、など）についても触れ、企業に熱意をアピールしましょう。 |