工　事　経　歴　書

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　名 | ●●　●● | | | |
| 勤　務　先 | 株式会社●●●●●● | | | |
| 勤務期間 | 平成 ●●年●月 ●●日～平成 ●●年●月 ●●日 | | | |
| 工　事　歴 | 工　事　名 | 請負代金額 | 工 期 | 職　責 |
|  | ・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 | ￥ | H.●年●月  H.●年●月 | スタッフ |
|  | ・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 | ￥ | H.●年●月  H.●年●月 | 現場代理人 |
|  | ・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 | ￥ | H.●年●月  H.●年●月 | 現場代理人 |
|  | ・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 | ￥ | H.●年●月  H.●年●月 | 現場代理人 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 勤　務　先 | ●●●●●●株式会社 | | | |
| 勤務期間 | 平成 ●●年●月 ●●日～平成 ●●年●月 ●●日 | | | |
| 工　事　歴 | 工　事　名 | 請負代金額 | 工 期 | 職　責 |
|  |  | ￥ |  |  |
|  |  | ￥ |  |  |
|  |  | ￥ |  |  |
|  |  | ￥ |  |  |
|  |  | ￥ |  |  |
|  |  | ￥ |  |  |

上記のとおり相違ありません。

　令和 ●●年●月●●日

氏 名　　●●　●●