（）

（実務経験証明書参考様式）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　郡　　町

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所　○○県○○　○○村○○○○番地

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　市　　区

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　学歴　昭和○○年○○月

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　○○大学工学部土木工学科卒業

　上の者、下記のとおりダム水路関係の実務経験を有することを証明する。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 勤務先及び所在地 | 実務の経験の内容 | 備　　考 |
| 自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月）  自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月）  自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月）  自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月）  自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月）  自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月）  自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月） | ○○株式会社  ○○支店土木課  （○○市）  同社○○水力発電所　建設所（○○県○○郡）  同社○○支店  ○○電力所土木課  （○○市）  〃  同社　土木部  ○○課（○○市）  同社　土木部  ○○課（○○市）  同社○○支店  ○○電力所土木課  （○○市） | 管内水力設備の工事（改造取替修理等変更の工事の現場監督）  ○○発電所設置の工事の工区主任  管内水力設備の工事（取替、修理等変更の工事の計画、設計及び現場監督）維持及び運用（水路及び調査）  ○○ダム　ダム主任  水力設備の変更の工事の設計、計画の指導、維持及び運用の指導  水力発電所設置の工事の計画及び設計  土木課長として管内水力設備の工事、維持及び運用の統括 | ○○ダム高  ○○ダム高さ○○ｍ  ○○ダム高  ○○発電所  ○○○kW  主要発電所名 |
| 経験年数○年（高さ15ｍ以上の発電用ダムに関する経験○年）※注１ | | | |

　　令和○年○月○日

　　　　　　　　　　　　　　　○○株式会社

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代表取締役

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 印

　なお、第２種ダム水路主任技術者免状申請の場合は、上様式中の経験年数の記載方法は、「経験年数○年（水力設備に係る経験年数○年）」とする。（※注１）

（）

（高さ15ｍ以上の発電用ダムの工事、維持又は運用の実務内容についての具体的な説明書参考様式）〔第１種のみ〕

高さ15ｍ以上の発電用ダムの工事、維持又は運用の実務内容についての具体的な説明書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　郡　　町

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所　○○県○○　○○村○○○○番地

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　市　　区

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　上の者、下記のとおり高さ15ｍ以上の発電用ダム関係の実務経験を有することを証明する。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 勤務先及び所在地 | ダム名称 | 実務の内容 | 備　　考 |
| 自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月）  自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月）  自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月）  自昭和○年○月○日  至昭和○年○月○日  （○年○ヶ月） | 同社○○水力発電所　建設所（○○県○○郡）  同社○○支店  ○○電力所土木課  （○○市）  〃  同社　土木部  ○○課（○○市） | ○○ダム  高さ○ｍ  ○○ダム  高さ○ｍ  ○○ダム  ○○ダム  高さ○ｍ | ○○ダムバッチャープラントの設計  基礎処理設計  管内水力設備の維持及び運用（○○ダムの点検、各種測定及び調査）  ダム主任  ○○ダムの応力計算  ○○工程管理 | ○○発電所  ○○○kW  ○○発電所  ○○○kW  ○○発電所  ○○発電所  ○○○kW |
| 高さ15ｍ以上の発電用ダムに関する経験○年 | | | | |

　　令和○年○月○日

　　　　　　　　　　　　　　　○○株式会社

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　代表取締役

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 印