

< 中部近畿産業保安監督部限り >

実務経歴証明書
(工事用 記載例)

(ふりがな) 氏名	(戸籍のとおり記載してください。)	生年月日	〇〇年〇〇月〇〇日生 (元号は略称記号を用いないこと)
本籍	(戸籍のとおり記載してください。)		
現住所	郵便番号、住居表示(何番)、何号、何々方、〇〇会社社宅何号棟何号室まで明記)を記載してください。 (TEL)		
勤務先及び 役職名	現在の勤務先の名称、役職名、住所を記入してください。但し、既に退職した事業所から証明を受ける場合には、記入する必要はありません。 (TEL ※内線まで記載)		

略歴

期間			役職名	職務の内容	電気工作物の概要
自	至	年数			
年月 平成 12.4	年月 平成 18.3	年月 6.0	<p>私は平成〇年〇月〇日付第〇〇号をもって第3種電気主任技術者免状を取得した。</p> <p>〇〇株式会社 〇〇工場〇〇部〇〇課〇〇係員</p> <p>平成14年4月1日組織変更により〇〇株式会社〇〇工場〇〇部〇〇課〇〇係員</p>	<p>1. 概要 私は、〇〇株式会社〇〇工場〇〇部〇〇課〇〇係長として、電気主任技術者〇〇〇〇の下で工事計画書及び施工図面等に基づき、〇〇工事事務所において、右記電気工作物の工事に従事した。</p> <p>2. 勤務体制 (1)は工場内工事、(2)は請負工事) (1)〇〇課は総勢〇名で、全て日勤(8時~17時)勤務となっている。このうち私は当該工事の設計・施工の監督者として以下の業務に従事した。 (2)〇〇課は総勢〇名で、全て日勤(8時~17時)勤務となっている。このうち私を含む2名が当該工事の担当者として〇〇工事事務所に配属され、私は当該工事の施工管理者(〇〇代理人)として以下のとおり設計・施工の業務に従事した。</p>	<p>1. 工場所在地 〇〇県〇〇市</p> <p>2. 工場名 〇〇株式会社 〇〇工場 〇〇工事</p> <p>3. 受電電圧 〇〇kV</p> <p>4. 契約電力 〇年〇月 〇〇kW 〇年〇月 〇〇kW</p> <p>5. 工事設備概要 電気工作物 別添工事工程表のとおり</p> <p>(注) 3種申請者は500V以上 2種申請者は1万V以上 1種申請者は5万V以上</p>

期 間			役 職 名	職 務 の 内 容	電 気 工 作 物 の 概 要
自	至	年数			
				<p>3. 設計</p> <p>私は○年○月～○年○月の間、右記電気工作物について、工場プラントの増設計画・需要電力量の予想・系統構成・運転の自動化・・・等を勘案して、</p> <p>(1)見積仕様書・購入仕様書の作成</p> <p>(2)仕様の比較検討を行い、メーカー及び機種等の決定、材料及び工法等の検討</p> <p>(3)工事計画書・工事施工図・機器配置図等の検討</p> <p>(4)・・・を行った。</p> <p>4. 施工</p> <p>私は○年○月～○年○月の間、週○日程度（又は毎日）工事現場に出向き（又は○○工事事務所に常駐し）、施工管理者として次の工事において直接（又は工事における請負業者に対して）工事の監督・管理を行った。</p> <p>工事工程表は別紙○のとおり。</p> <p>(1)工程管理</p> <p>私は、現場において工事の施工状況をチェックし、工事の進捗を確認する工程管理等を行うとともに、現場における感電防止等の安全確保に努めた。</p> <p>(2)基礎工事</p> <p>私は、変圧器及び遮断器等の基礎・架台及び配線梁等の工事において、芯出し・レベル出しの立会い、支持杭・配筋及び接地線のチェックを行うとともに、コンクリート打ち込み作業の立会いを行った。また、架台組立については作業のポイント毎に適宜立ち会った。</p> <p>(3)据付工事</p> <p>私は、変圧器及び遮断器等の据付工事において、据付位置やレベル・組立及び調整方法について作業者に指示し、据付状況の確認を行った。</p>	<p>の電気工作物を記載すること。</p>

期 間			役 職 名	職 務 の 内 容	電 気 工 作 物 の 概 要
自	至	年数			
				<p>(特に注意した事項があれば箇条書きすること。)</p> <p>(4)配線工事 私は、主回路配線及び制御配線工事において、離隔及び配線ルート並びに接続及び端末処理方法について作業者に指示し、配線状況を確認した。</p> <p>(特に注意した事項があれば箇条書きにすること。)</p> <p>(5)社内検査 私は、据付工事等完了後、工事全般について自ら施工図面・技術基準及び社内基準等に基づき工事内容の確認を行った。</p> <p>また、各種機器の試験に立ち会い動作及び性能の確認をし、工場試験記録と対比し機器の調整を行うとともに、充電部との離隔距離等の安全面を確認した。なお、主な試験項目は次のとおり。</p> <p>①接地抵抗測定 ②絶縁抵抗測定 ③耐圧試験 ④・・・・</p>	

上記の実務経歴を有することを証明する。

年 月 日

所 在 地

証 明 人 ○○株式会社

代表取締役社長 ○○ ○○ 印

(注) 工事工程表及び組織図を添付すること。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。