



## 【電気工事 SM】太陽光発電所建設の電気工事に関わる施工管理業務

再生可能エネルギー・PV(太陽光発電)のグローバルサービスプロバイダー

### Job Information

**Hiring Company**

R&L Co., Ltd.

**Job ID**

1481899

**Division**

・PV(太陽光発電)のグローバルサービスプロバイダー

**Industry**

Petrochemical, Energy

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Japan

**Salary**

5.5 million yen ~ 8 million yen

**Refreshed**

May 19th, 2026 06:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

None

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**職務概要について**

電気工事 SM は、R&L 株式会社におけるプロジェクトの電気工事部門の管理と監督を担当します。この職務では、太陽光発電所建設の電気工事に関わる施工管理業務全般を遂行します。

**報告ラインについて****直属の報告ライン**

- ・該当案件のプロジェクトマネージャー に報告する

**間接的な報告ライン**

- ・電気工事シニアマネージャーに報告する
- ・工事マネージャーに報告する

#### プロジェクト現場における連携ライン

- ・土木工事担当
- ・機械現場担当
- ・安全衛生担当
- ・物流担当

#### 主な業務内容

##### 着工前準備

- ・電気施工計画書作成
- ・設計図書の確認
- ・実施工程作成
- ・材料明細書(BOM)の確認
- ・PM と協力し協力業者の選定
- ・設計図の基に施工業者と事前協議を行い、依頼作業内容の漏れ有無等を再確認
- ・安全書類の確認
- ・仮設準備工

##### 施工管理(現場管理)

- ・安全管理(安全書類管理を含む)
- ・出来形管理、品質管理、工程管理、写真管理
- ・施主様対応・モックアップの作成確認をし、同様な作業方法で作業を進める。
- ・施工図の作成・確認、必要に応じて協力業者との情報共有
- ・仕様書校正書等を施工業者から収集及び纏め
- ・機材・資材の管理(搬入管理・資材の使用状況の管理、盗難防止措置等)
- ・現場巡回、点検、作業員への技術的な指導・指示、作業員の配置や調整、工事写真管理
- ・産廃管理(排出処分管理、マニフェストの整理整頓)
- ・朝礼・終礼・定例会議の実施(工事進捗状況の確認)
- ・近隣対応、各官公庁対応(各届出を含む、例: 特定建設作業実施届出書(騒音)等)
- ・発注者向けの作業報告書作成(週報、月報等)、PM と協力して対応する
- ・予算管理(プロジェクトマネージャーと協力してコスト削減に努める)
- ・消防届作成、提出及びその他届出書 例えば: 特定建設作業実施届出書(騒音)→PM と協議が必要
- ・その他、現場状況に応じた業務

##### 検査業務対応

- ・各検査、発注者による段階確認の検査、
- ・使用前自己確認(使用前自主検査)要領書の収集及び報告書纏め、提出
- ・各必要図書をまとめ、社内検査を行い、発注者及び関係各署の検査に対応する
- ・社内検査の計画及び纏め、提出

##### 引渡し

- ・完成図書作成及び提出、PM による最終確認をする
- ・仮設撤去

##### 勤務地

日本各地にあるプロジェクト現場

##### 想定年収

550万円~800万円

---

#### Required Skills

##### 必要な資格・スキル

- ・電気設備工事や電気施工管理の実務経験3年以上
- ・資格要件:2級電気設管理技士以上、1級電気施工管理技士・監理技術者はベスト;1級電気工事士・2級電気工事士尚可
- ・強い責任感、リーダーシップ・コミュニケーション能力・問題対応力、計画及び実行力
- ・報告書作成・安全書類管理の経験・CAD による施工図面修正の経験
- ・再生エネルギー・太陽光発電に関する知識

##### 学歴

大卒、メカニカル・土木・電気エンジニアリングの関連分野

---

#### Company Description