



## 一般財団法人 ふくしま市町村支援機構は 電気自動車用急速充電器設置工事に関する 支援を行っています。

電気自動車は、一充電走行距離を超える遠出をする場合などには走行途中での追加充電が必要になります。EVユーザーが持つ電欠への不安を解消するためには、駐車場や商業施設など公共施設における充電インフラの整備が不可欠です。

国内の急速充電施設数は、電気自動車の普及による充電器の設置要望の拡大に加え、経済産業省の次世代自動車充電インフラ整備促進事業によりさらなる増加が見込まれております。

### 業務の流れ

#### 〈手順例〉

事業を立案する・・・必要に応じて支援機構に相談

設計積算業務を委託・・・(支援機構対応可)

設計積算完了

必要に応じて補助申請

工事の発注

工事監理業務を委託・・・(支援機構対応可)

工事の完成

維持管理へ

特定のメーカーに偏らない中立的な設計を行います。

福島県単価および福島県土木工事積算基準により積算します。

福島県土木工事共通仕様書に基づき工事監理を行います。  
変更設計業務も本業務に含まれます。

※ 会計検査対象事業でしたら、  
(一財)ふくしま市町村支援機構にお任せください。

### 当支援機構に委託するメリット

#### ◇積算委託

- ・福島県の積算基準に基づき、発注者側に立った透明性の高い積算を行います。
- ・会計実地検査に立ち会います。

#### ◇工事監理

- ・通信サービス会社と連携しながら実施します。
- ・発注者の目線に立った工事監理を行います。
- ・竣工検査の専門的なサポートを行います。
- ・変更設計書を作成します。
- ・補助金申請に係る書類作成を支援します。

#### ◇電気通信設備関連の資格者

- ・技術士（電気電子部門）
- ・第一級陸上無線技術士
- ・電気通信主任技術者（線路）
- ・1級電気工事施工管理技士
- ・設備設計一級建築士等を有する者がおります。



### 実績

年度	発注者	業務内容
H25	喜多方市	電気自動車用急速充電器設置工事【積算・工事監理】
H25	柳津町	次世代自動車充電器設置工事設計業務委託【設計・工事監理】

平成28年6月1日現在