

以下の内容が満たされていない場合、センターとのやりとりが複数回発生し、審査に時間がかかる可能性があります。

また、複数回やりとりして状況が解消されなかった場合には、受付を取り消す場合がありますので、ご注意ください。

※**本年度事業開始日以降**に実際に撮影したJPEGデータをそのまま提出してください。

※インターネット上で取得した写真や、予定場所を枠で囲むなど**加工済み画像、生成AI画像**などの提出は固く禁止致します。

(提出された写真は、画像判断ツールで診断予定です)

※提出の際、撮影情報データ(Exifファイル\*1)を修正や削除しないようお願いします。

※スムーズな審査のためにもすべての写真の撮影データに位置情報(GPS座標)を残し提出することを推奨します。\*2

※障害物(駐車車両等)が、やむを得ず映り込んでしまう場合は、撮影例にある全体写真に加え、障害物で隠れている設置場所床面、充電設備設置予定壁面の写真を複数枚撮影し提出をお願いいたします。

書類名称	写真の参考例 ※掲載写真は申請者の許諾を受け、実際に申請に使用した写真を掲載しています
<p><b>写真番号：1</b> <b>【充電スペース】</b></p> <p>充電スペース場所の工事完了後の状態を確認することが目的であるため、充電設備だけでなく、充電スペースを含む付帯設備等の全景が収まるように撮影した写真を提出すること。</p> <p>※交付申請時に提出した写真と同じアングルで作成すること。</p> <p><b>Webアップロードは</b> <b>「写真_A_充電スペース全景」</b></p>	
<p><b>写真番号：2</b> <b>【充電設備本体の設置場所】</b></p> <p>「充電スペースの全景写真」よりも近い位置から撮影し、充電設備本体設置場所周辺の現在の状態を確認できる写真を提出すること。</p> <p>※交付申請時に提出した写真と同じアングルで作成すること。</p> <p><b>Webアップロードは</b> <b>「写真_B_充電設備等設置場所」</b></p>	
<p><b>写真番号：5</b> <b>【充電設備の銘板写真】</b></p> <p>充電設備の銘板の記載内容（型式・製造番号等）が確認できること。</p> <p><b>Webアップロードは</b> <b>「写真_C_充電設備等銘板」</b></p>	

書類名称

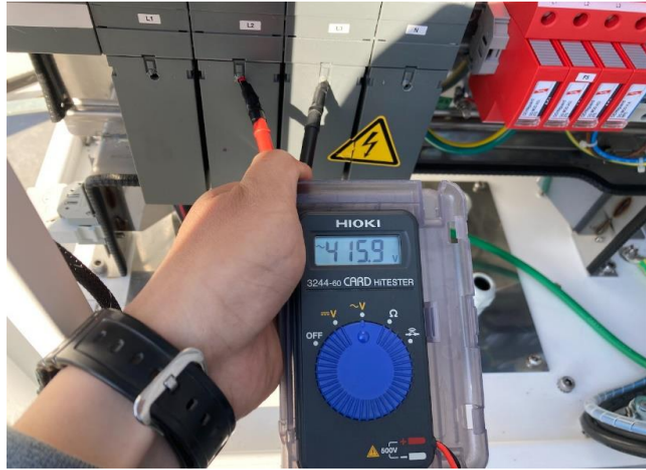
写真の参考例

※掲載写真は申請者の許諾を受け、実際に申請に使用した写真を掲載しています

写真番号：7  
【充電設備側の定格電圧の確認】

- ・充電設備の定格電圧をテスター等で測定していることが確認できること。
- ・充電(定格入出力)等性能を担保する電圧の測定値が確認できること。

Webアップロードは  
「写真\_D\_電圧確認」



写真番号：8  
【三相の相回転】

充電設備で正回転であることが確認できること（充電設備が三相の場合のみ）。

Webアップロードは  
「写真\_E\_相回転確認」



写真番号：9  
【充電設備の基礎】

- ・充電設備本体等の基礎工事にて埋設工事が行われる場合、地上より下の深さがスケール等により確認できる写真を提出すること。
- ・スケール等により基礎の寸法（縦×横×高さ）が確認できる写真を提出すること。（写真は複数枚提出可）

Webアップロードは  
「写真\_F\_充電設備等の基礎」



書類名称

写真の参考例

※掲載写真は申請者の許諾を受け、実際に申請に使用した写真を掲載しています

写真番号：15  
【分電盤・引込開閉器盤の外観】

・受電元である分電盤・引込開閉器盤(キュービクル)・高圧受変電設備の外観全体が確認できる写真を提出すること。

・充電設備専用の場合は、上位（1次側）の受電元の写真の添付が必要

Webアップロードは  
「写真\_J\_開閉器盤」



電気系統別の撮影箇所については、別紙「電気系統別：必要な要部写真」を確認してください。

写真番号：16  
【分電盤・引込開閉器盤の内部】

受電元である分電盤・引込開閉器盤の内部全体が確認できること。

Webアップロードは  
「写真\_J\_開閉器盤」



電気系統別の撮影箇所については、別紙「電気系統別：必要な要部写真」を確認してください。

写真番号：17  
【分電盤・引込開閉器盤の専用回路】

充電設備の専用回路を接写し型式や容量等が確認できる鮮明な写真を提出すること。

Webアップロードは  
「写真\_I\_ブレーカー」



電気系統別の撮影箇所については、別紙「電気系統別：必要な要部写真」を確認してください。

書類名称

写真の参考例

※掲載写真は申請者の許諾を受け、実際に申請に使用した写真を掲載しています

写真番号：22  
【配線配管工事（露出配線）】

代表的な露出配管（配線）の状況が確認できること。

Webアップロードは  
「写真\_G\_配線状況」  
「写真\_H\_配管状況」



写真番号：23  
【配線配管工事（埋設配線）】

代表的な埋設配管（配線）の状況が確認できること  
（埋設経路の中間地点を撮影すること）。

Webアップロードは  
「写真\_G\_配線状況」  
「写真\_H\_配管状況」



写真番号：25  
【埋設工事】

・スケール等により埋設の寸法（幅×深さ）が確認できること（写真は複数枚提出可）。

・埋設工事の全景が確認できること。

Webアップロードは  
「写真\_K\_掘削・埋設」



書類名称

写真の参考例

※掲載写真は申請者の許諾を受け、実際に申請に使用した写真を掲載しています

写真番号：27  
【ハンドホール】

設置されたハンドホールの全体が確認できること。  
※新規で設置されたハンドホールは全て提出すること

Webアップロードは  
「写真\_M\_ハンドホール」



写真番号：31  
【特別措置の受電点外観】

新たに引込を行った受電点および電力会社側の配線状況が確認できる写真を提出すること。

Webアップロードは  
「写真\_Q\_特別措置に基づく受電工事費」



写真番号：34  
【案内板の設置完了】

- ・入口に設置した案内板の設置場所が確認できること。
- ・両面を設置した場合は、公道の上下線からの全景を撮影すること。

Webアップロードは  
「写真\_R\_案内板」



書類名称	<p style="text-align: center;">写真の参考例</p> <p style="text-align: center;">※掲載写真は申請者の許諾を受け、実際に申請に使用した写真を掲載しています</p>
<p style="text-align: center;"><b>写真番号：37</b> <b>【路面表示】</b></p> <p style="text-align: center;">路面表示の全体が確認できること。 (待機スペース含む)</p> <p style="text-align: center;"><b>Webアップロードは</b> <b>「写真_T_路面表示」</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>写真番号：43</b> <b>【防護用部材の設置完了】</b></p> <p>防護用部材の全体が確認できる写真を提出すること。</p> <p>※全体写真で基礎が確認できる場合は、基礎写真だけの提出は不要。</p> <p style="text-align: center;"><b>Webアップロードは</b> <b>「写真_W_防護用部材」</b></p>	

\*1 撮影情報データ(Exifファイル)とは : スマートフォンやデジタルカメラなどの機器で撮影したデジタル写真に付与される撮影情報や位置情報などのデータの事です。  
<https://www.adobe.com/jp/creativecloud/file-types/image/raster/exif-file.html>

\*2 スマートフォンを使用する場合、撮影前に以下の設定を行なうと、位置情報が保存されます。

**iOS** : 設定アプリ を開き、「プライバシーとセキュリティ」>「位置情報サービス」>「カメラ」とタップしてから、「このアプリの使用」をタップします。

**Android** : カメラアプリを開き、設定(歯車の形)のアイコンをクリック後、「位置情報を保存」ONにする。本体設定の「GPSまたはワイヤレスネットワーク有効化」の有無を聞かれた場合は、「位置情報の使用」をONにする。上記のやり方は、各メーカーにより設定方法が若干異なるため、必要に応じ各キャリア、メーカーにお問い合わせください。