写真番号:1 【充電スペース】

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。

※公募兼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。

> Webアップロードは 「写真 A 充電スペース全景」

写真の参考例



写真番号:2 【充電設備本体の 設置場所】

「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。

※公募兼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。

Webアップロードは 「写真 B 充電設備等設置場所」



写真番号:5 【充電設備の 銘板写真】

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。

Webアップロードは 「写真_C_充電設備等銘板」



写真の参考例

写真番号:7 【充電設備側の定格電圧 の確認】

- ・充電設備側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。
- ・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】

充電設備側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】

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」





写真の参考例

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リンク先 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_」開閉器盤」



電気系統別の撮影箇所についてはリンク先 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、切替器】

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」



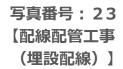
電気系統別の撮影箇所についてはリンク先 電気系統別:必要な要部写真を確認してください。

書類名称写真の参考例

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」



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」







書類名称 写真の参考例

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」



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」



書類名称写真の参考例

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」





写真番号:37 【路面表示】

路面表示の全体が確認できること (待機スペース含む)

Webアップロードは 「写真_T_路面表示」



書類名称写真の参考例

写真番号: 43 【防護用部材の 設置完了】

充電スペースに設置した防護用部材の全 体が確認できる写真を提出すること。

※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。

Webアップロードは 「写真_W_防護用部材」

