

## ■要部写真の提出例（公共施設/災害拠点）

2024/9/25

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いたします。

(提出された写真は、画像判定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様にお願いします。

※スムーズな審査のためにも、すべての写真の撮影情報データに位置情報（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、撮影例にある全体の写真に加え、障害物で隠れている

設置場所床面、充電器設置予定壁面の写真を複数枚撮影し提出をお願いします。

※実績報告時には同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

V2H充放電設備応募要領『5 - 2.5. 要部写真の提出資料：公共施設/災害拠点』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p><b>写真番号：1 【充放電スペース】</b></p> <p>充電スペース（充放電時の駐車スペース）の工事完了後の状態を確認することが目的であるため、V2H充放電設備だけでなく、充電電気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。 <b>Webアップロードは 「写真_A_充電スペース全景」</b></p>	
<p><b>写真番号：2 【V2H充放電設備本体の設置場所】</b></p> <p>「充電電気スペースの全景写真」よりも近い位置から撮影し、V2H充放電設備本体の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。 <b>Webアップロードは 「写真_B_充電設備等設置場所」</b></p>	
<p><b>写真番号：5 【V2H充放電設備の銘板写真】</b></p> <p>V2H充放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 「写真_C_充電設備等銘板」</b></p>	

## ■要部写真の提出例（公共施設/災害拠点）

2024/9/25

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いたします。

(提出された写真是、画像判定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様にお願いします。

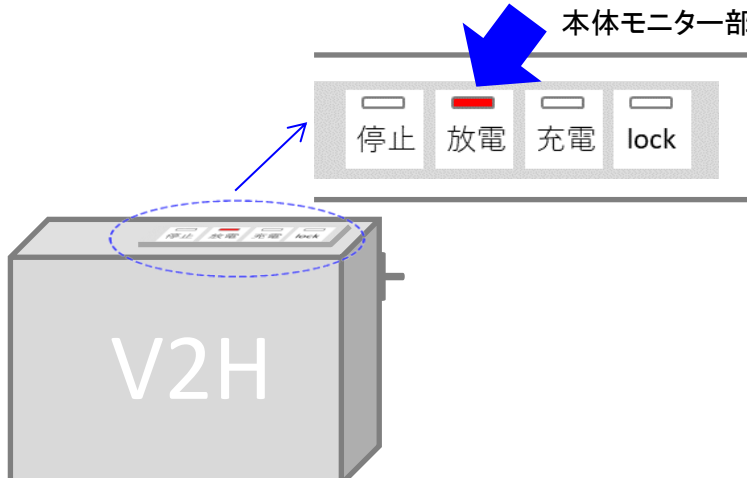
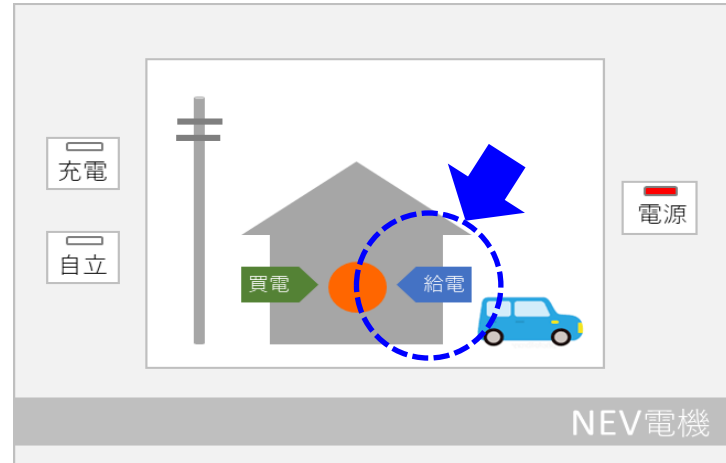
※スムーズな審査のためにも、すべての写真的撮影情報データに位置情報（GPS座標）を残し提出することを推奨します。\*2

※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、撮影例にある全体の写真に加え、障害物で隠れている

設置場所床面、充電器設置予定壁面の写真を複数枚撮影し提出をお願いします。

※実績報告時には同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

V2H充放電設備応募要領『5-2.5. 要部写真の提出資料：公共施設/災害拠点』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p><b>写真番号：7</b> 【V2H充放電設備側の定格電圧】</p> <p>・V2H充放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。</p> <p>・電圧の測定値が確認できること。</p> <p>Webアップロードは 「写真_D_電圧確認」</p>	
<p><b>写真番号：8</b> 【放電確認】</p> <p>放電時の稼働状況が確認できること。 表示しているモニターなどの画面を撮影してください (試運転時の写真も可)。</p> <p>Webアップロードは 「写真_D2_放電確認」</p> <p>撮影箇所の詳細については <a href="#">別紙「(施工後)要部写真：放電確認についての補足資料」</a>を確認してください。</p>	 

## ■要部写真の提出例（公共施設/災害拠点）

2024/9/25

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いたします。

(提出された写真は、画像判定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様にお願いします。

※スムーズな審査のためにも、すべての写真の撮影情報データに位置情報（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、撮影例にある全体の写真に加え、障害物で隠れている

設置場所床面、充電器設置予定壁面の写真を複数枚撮影し提出をお願いします。

※実績報告時には同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

V2H充放電設備応募要領『5-25. 要部写真の提出資料：公共施設/災害拠点』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p><b>写真番号：9 【三相の相回転】</b></p> <p>V2H充放電設備側で正回転であることが確認できる こと（V2H充放電設備が三相の場合のみ）。</p> <p>Webアップロードは 「写真_E_相回転確認」</p>	
<p><b>写真番号：10 【V2H充放電設備の基礎】</b></p> <p>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）</p> <p>Webアップロードは 「写真_F_充電設備等の基礎」</p>	

## ■要部写真の提出例（公共施設/災害拠点）

2024/9/25

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いたします。

(提出された写真は、画像判定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様にお願いします。

※スムーズな審査のためにも、すべての写真の撮影情報データに位置情報（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、撮影例にある全体の写真に加え、障害物で隠れている

設置場所床面、充電器設置予定壁面の写真を複数枚撮影し提出をお願いします。

※実績報告時には同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

V2H充放電設備応募要領『5-25. 要部写真の提出資料：公共施設/災害拠点』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p><b>写真番号：16</b> 【分電盤・引込開閉器盤の外観】</p> <p>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。</p> <p>※V2H充放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</p> <p>Webアップロードは 「写真_J_開閉器盤」</p>	
<p><b>写真番号：17</b> 【分電盤・引込開閉器盤の内部】</p> <p>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。</p> <p>Webアップロードは 「写真_J_開閉器盤」</p>	
<p><b>写真番号：18</b> 【分電盤・引込開閉器盤の専用回路、切替器】</p> <p>・V2H充放電設備の専用回路を接写し単独で撮影しブレーカー容量や型式等が確認できること。</p> <p>・切替器を申告した場合は切替器の容量（A）の確認ができること</p> <p>Webアップロードは 「写真_I_ブレーカー」</p>	

## ■要部写真の提出例（公共施設/災害拠点）

2024/9/25

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いたします。

(提出された写真は、画像判定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様にお願いします。

※スムーズな審査のためにも、すべての写真の撮影情報データに位置情報（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、撮影例にある全体の写真に加え、障害物で隠れている

設置場所床面、充電器設置予定壁面の写真を複数枚撮影し提出をお願いします。

※実績報告時には同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

V2H充放電設備応募要領『5-25. 要部写真の提出資料：公共施設/災害拠点』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p><b>写真番号：23</b> 【配線配管工事（露出配線）】</p> <p>代表的な露出配管（配線）の状況が確認できること。</p> <p>Webアップロードは 「写真_G_配線状況」 「写真_H_配管状況」</p>	
<p><b>写真番号：24</b> 【配線配管工事（埋設配線）】</p> <p>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）。</p> <p>Webアップロードは 「写真_G_配線状況」 「写真_H_配管状況」</p>	 

## ■要部写真の提出例（公共施設/災害拠点）

2024/9/25

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いたします。

(提出された写真は、画像判定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様にお願いします。

※スムーズな審査のためにも、すべての写真の撮影情報データに位置情報（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、撮影例にある全体の写真に加え、障害物で隠れている

設置場所床面、充電器設置予定壁面の写真を複数枚撮影し提出をお願いします。

※実績報告時には同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

V2H充放電設備応募要領『5-25. 要部写真の提出資料：公共施設/災害拠点』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p><b>写真番号：25 【埋設工事】</b></p> <p>・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）。</p> <p>・埋設工事の全景が確認できること。</p> <p>Webアップロードは 「写真_K_掘削・埋設」</p>	
<p><b>写真番号：27 【ハンドホール】</b></p> <p>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</p> <p>Webアップロードは 「写真_M_ハンドホール」</p>	
<p><b>写真番号：29 【路面表示】</b></p> <p>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>Webアップロードは 「写真_T_路面表示」</p>	

## ■要部写真の提出例（公共施設/災害拠点）

2024/9/25

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いたします。

(提出された写真は、画像判定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様にお願いします。

※スムーズな審査のためにも、すべての写真の撮影情報データに位置情報（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、撮影例にある全体の写真に加え、障害物で隠れている

設置場所床面、充電器設置予定壁面の写真を複数枚撮影し提出をお願いします。

※実績報告時には同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

V2H充放電設備応募要領『5 - 2.5. 要部写真の提出資料：公共施設/災害拠点』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p><b>写真番号：35</b> <b>【防護用部材の設置完了】</b></p> <p>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。</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><b>Webアップロードは 「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等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等のデータの事です。

<https://www.adobe.com/jp/creativelcloud/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」をタップしてから、「このアプリの使用中」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」を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。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下さい。