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(令和7年3月11日)以降に実際に撮影した写真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画像などの提出は回く禁止いたします。 (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、V2H充放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します。

※交付申請時に提出された写真と同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

※1枚の写真で建屋と駐車スペースの位置関係が把握できない場合には、位置関係が確認できるような写真を 複数枚撮影し提出をお願いします。



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(令和7年3月11日)以降に実際に撮影した写真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画像などの提出は回く禁止いたします。 (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。

※スムーズな蕃査のためにも、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、V2H充放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します。

※交付申請時に提出された写真と同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

※1枚の写真で建屋と駐車スペースの位置関係が把握できない場合には、位置関係が確認できるような写真を 複数枚撮影し提出をお願いします。

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。
写真番号:7 【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。 ・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」	
与真番号:8 広放電確認し 、 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)。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
写真番号:9 【三相の相回転】 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)。 Webアップロードは 「写真_E_相回転確認」	

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(令和7年3月11日)以降に実際に撮影した写真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画像などの提出は回く禁止いたします。 (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、V2H充放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します。

※交付申請時に提出された写真と同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

※1枚の写真で建屋と駐車スペースの位置関係が把握できない場合には、位置関係が確認できるような写真を 複数枚撮影し提出をお願いします。

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。
<b>写真番号:10</b> 【 <b>V2H充放電設備の基礎</b> 】 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) <b>Webアップロードは</b> <b>「写真_F_充電設備等の基礎」</b>	
写真番号:16 【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。	
※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	
Webアップロードは 「写真_J_開閉器盤」	
写真番号:16 【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。	
※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	
Webアップロードは 「写真_J_開閉器盤」	

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(令和7年3月11日)以降に実際に撮影した写真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画像などの提出は回く禁止いたします。 (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、V2H充放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します。

※交付申請時に提出された写真と同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

※1枚の写真で建屋と駐車スペースの位置関係が把握できない場合には、位置関係が確認できるような写真を 複数枚撮影し提出をお願いします。



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(令和7年3月11日)以降に実際に撮影した写真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画像などの提出は回く禁止いたします。 (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、V2H充放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します。

※交付申請時に提出された写真と同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

※1枚の写真で建屋と駐車スペースの位置関係が把握できない場合には、位置関係が確認できるような写真を 複数枚撮影し提出をお願いします。

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。
写真番号:18 (分電盤・引込開閉器盤の 専用回路、切替器) ・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。 ・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 Webアップロードは 「写真_I_ブレーカー」	
<b>写真番号:23</b> 【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:24 【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」	

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(令和7年3月11日)以降に実際に撮影した写真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画像などの提出は回く禁止いたします。 (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、V2H充放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します。

※交付申請時に提出された写真と同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。

※1枚の写真で建屋と駐車スペースの位置関係が把握できない場合には、位置関係が確認できるような写真を 複数枚撮影し提出をお願いします。

書類名称	写真の参考例
<ul> <li>写真番号:25</li> <li>【埋設工事】</li> <li>・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)。</li> <li>・埋設工事の全景が確認できること。</li> <li>Webアップロードは 「写真_K_掘削・埋設」</li> </ul>	<image/>
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:29 【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」	CHARGING POINT

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(令和7年3月11日)以降に実際に撮影した写真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、V2H充放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します。
- ※交付申請時に提出された写真と同一アングルにて撮影した写真の提出をお願いします。
- ※1枚の写真で建屋と駐車スペースの位置関係が把握できない場合には、位置関係が確認できるような写真を 複数枚撮影し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 ※掲載写直は申請者の許諾を受け、実際に申請に使用した写直を掲載しています。
写真番号:35 【防護用部材の設置完了】	
充放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」	

\*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/creativedoud/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。