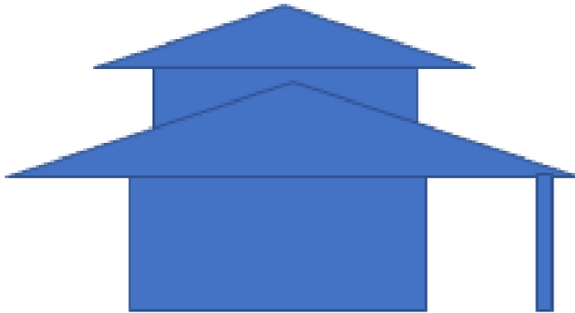
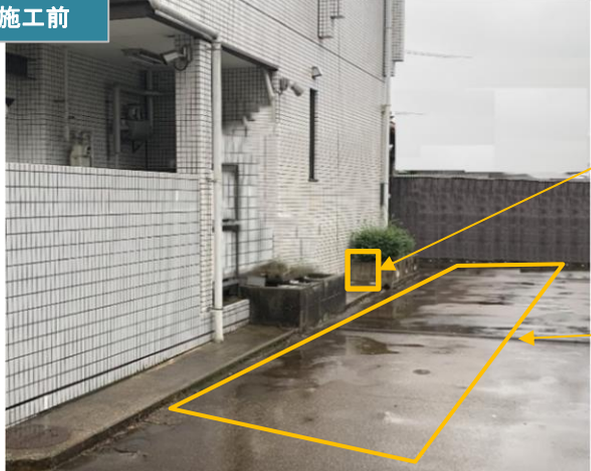


■ 要部写真の提出例（個人宅）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 3. 要部写真の提出資料：個人宅』も併せて確認してください。

<p>写真No.1</p>	<p>【提出必須】建屋全景 ※特例措置の申請の場合は施工後でも可 建屋の全景と駐車スペースが確認できるもの</p>
<p>施工前</p> 	<p>📷《ポイント》 □建屋の全景と駐車スペースが確認できる</p>
<p>写真No.2</p>	<p>【提出必須】駐車スペース全景（施工前） ※特例措置の申請の場合は不要 駐車スペース全景が確認できるもの</p>
<p>施工前</p> 	<p>📷《ポイント》 □設置予定のV2Hの場所が写っているもの ※V2Hの設置予定場所が収まらない場合は駐車スペース全景のみで提出してください。</p> <p>📷《ポイント》 □駐車スペースの全体が確認できる □車や障害物等が無い状態で撮影している</p>
<p>写真No.3</p>	<p>【提出必須】V2H設置予定場所 ※特例措置の申請の場合は不要 V2Hの設置予定場所の全体が確認できるもの</p>
<p>施工前</p> 	<p>📷《ポイント》 □V2Hの設置予定場所の全体が確認できる □障害物等が無い状態で撮影している</p>

■ 要部写真の提出例（個人宅）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 3. 要部写真の提出資料：個人宅』も併せて確認してください。

写真No.4 **【提出必須】駐車スペース全景(施工後)**
 駐車スペース全景及びV2Hが確認できるもの

施工後



《ポイント》
 設置したV2Hの確認ができる
 ※1枚の写真でV2Hが確認できない場合は駐車スペースの一部とV2Hが確認できるものを追加写真で1枚提出してください。

《ポイント》
 電気自動車の駐車スペースが確認できる
 車や障害物等が無い状態で撮影している

写真No.5 **【提出必須】V2H設置場所**
 設置したV2Hの全体が確認できるもの

施工後

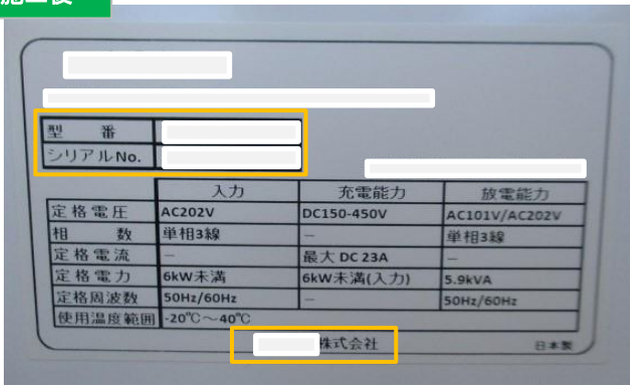


《ポイント》
 V2H全体が確認できる
 V2Hの固定状況が確認できる
 ※背景が少し入るように撮影して下さい。

※V2HスタンドとV2Hポッドの設置場所が離れている場合はそれぞれの写真をアップロードしてください。

写真No.6 **【提出必須】V2H銘板**
 メーカー・型式・製造番号等が鮮明であるもの

施工後



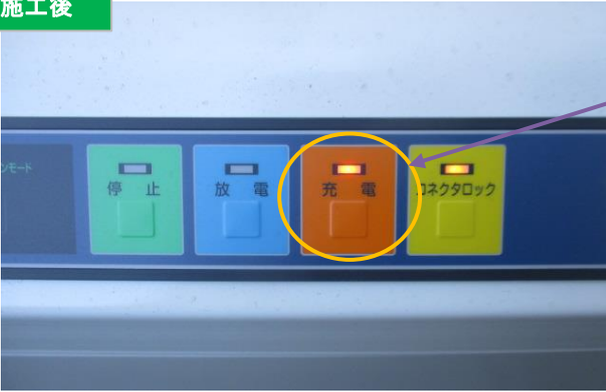
《ポイント》
 銘板全体が確認できる
 鮮明である
 ・メーカー
 ・型式(型番)
 ・製造番号(シリアルNo.)

	入力	充電能力	放電能力
定格電圧	AC202V	DC150-450V	AC101V/AC202V
相数	単相3線	—	単相3線
定格電流	—	最大 DC 23A	—
定格電力	6kW未満	6kW未満(入力)	5.9kVA
定格周波数	50Hz/60Hz	—	50Hz/60Hz
使用温度範囲	-20℃～40℃		

■ 要部写真の提出例（個人宅）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 3. 要部写真の提出資料：個人宅』も併せて確認してください。

<p>写真No.7</p>	<p>【提出必須】V2H充電確認</p>
<p>施工後</p>	 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>📷《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 充電中であることがわかる <input type="checkbox"/> 正面（正面上）から撮影している </div> <p style="color: red; font-weight: bold;">※V2HスタンドとV2Hポッドの設置場所が離れている場合はそれぞれの写真をアップロードしてください。</p>
<p>写真No.8</p>	<p>【提出必須】V2H放電・自立運転確認 スイッチランプやモニターなどで放電中・自立運転がわかるもの</p> <p>施工後</p>  <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>📷《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 放電中であることがわかる <input type="checkbox"/> 正面（正面上）から撮影している </div>
<p>写真No.9</p>	<p>【提出必須】基礎工事 工事完了した基礎部分がわかるもの</p> <p>施工後</p>  <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>※基礎ブロック2列の写真例</p> <p>📷《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> V2Hの基礎及び据付状態の確認ができる </div>

■ 要部写真の提出例（個人宅）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 3. 要部写真の提出資料：個人宅』も併せて確認してください。

写真No.10 基礎工事の型枠 ※工事申告書(様式V20,21)の基礎種類で「D」現場打ち基礎を選択した場合に必須
 施工中に撮影したもの。型枠全体の確認ができる。

施工中



注意！
施工中に撮影する必要があります。

📷《ポイント》

- 正面上から撮影している
- 型枠全体が収まっている

写真No.11 ブレーカー ※工事申告書(様式V20、21)でNo.6のブレーカー設置工事を「有」とした場合に必須
 V2H専用回路のブレーカ。定格容量がわかるもの(例:40A)

施工後

全体



拡大



📷《ポイント》

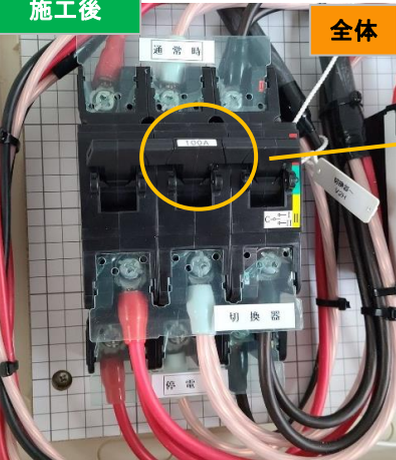
- 正面から撮影している
- ブレーカー全体が収まっている
- 容量(40A)がはっきり確認できる
- V2H専用回路のブレーカーである

※用紙を提出する場合で容量がはっきり確認できない写真につきましては、左例のように『全体』と『拡大』した写真を貼付けて提出してください。

写真No.12 切替開閉器 ※工事申告書(様式V20、21)でNo.7の切替開閉器設置工事を「有」とした場合に必須
 自立運転時等で切替するもの。定格容量がわかるもの(例:100A)

施工後

全体



拡大



📷《ポイント》

- 正面から撮影している
- 切替開閉器全体が収まっている
- 容量(100A)がはっきり確認できる

※用紙を提出する場合で容量がはっきり確認できない写真につきましては、左例のように『全体』と『拡大』した写真を貼付けて提出してください。

■ 要部写真の提出例（個人宅）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 3. 要部写真の提出資料：個人宅』も併せて確認してください。

<p>写真No.13</p>	<p>開閉器盤 内観 ※工事申告書(様式V20、21)でNo.8の開閉器盤設置工事を「有」とした場合に必須 開閉器盤の全体が確認できるもの</p>
<p>施工後</p> 	<p>📷《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 正面から撮影している <input type="checkbox"/> 盤全体が収まっている <p>※できる限り水平で撮影してください。</p>
<p>写真No.14</p>	<p>小屋 外観 ※工事申告書(様式V20、21)でNo.12の小屋設置工事を「有」とした場合に必須 扉を閉めた状態で正面から撮影</p>
<p>施工後</p> 	<p>📷《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 正面から撮影している <input type="checkbox"/> 扉が閉まっている <input type="checkbox"/> 小屋全体が確認できる <p>※背景が少し入るように撮影して下さい。</p>
<p>写真No.15</p>	<p>小屋 内観 ※工事申告書(様式V20、21)でNo.12の小屋設置工事を「有」とした場合に必須 扉を開けた状態で小屋の内部全体が確認できること</p>
<p>施工後</p> 	<p>📷《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 正面から撮影している <input type="checkbox"/> 扉が開いている <input type="checkbox"/> 小屋の内部全体が確認できる <p>※背景が少し入るように撮影して下さい。</p>

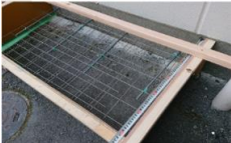
■ 要部写真の提出例（個人宅）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 3. 要部写真の提出資料：個人宅』も併せて確認してください。

基礎種類のA～Dのタイプ別基礎の写真例

※V2HスタンドとV2Hポッドの設置場所が離れている場合はそれぞれの写真をアップロードしてください。

<p>基礎種類『A』を選択した場合</p>	<p>基礎種類『B』を選択した場合</p>
<p>基礎なし、アンカー固定のみの写真例</p>	<p>簡易ブロック 2列の写真例</p>
	
<p>基礎種類『C』を選択した場合</p>	<p>基礎種類『D』を選択した場合</p>
<p>簡易ブロック フラットタイプの写真例</p>	<p>現場打ち コンクリートの写真例</p>
	 <p>タイプが『D』の場合は写真No.10施工中の型枠写真も提出が必要です</p> 

■ 要部写真の提出例（個人宅以外）

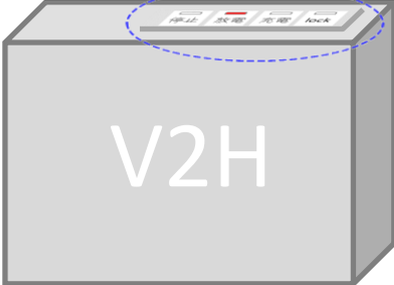
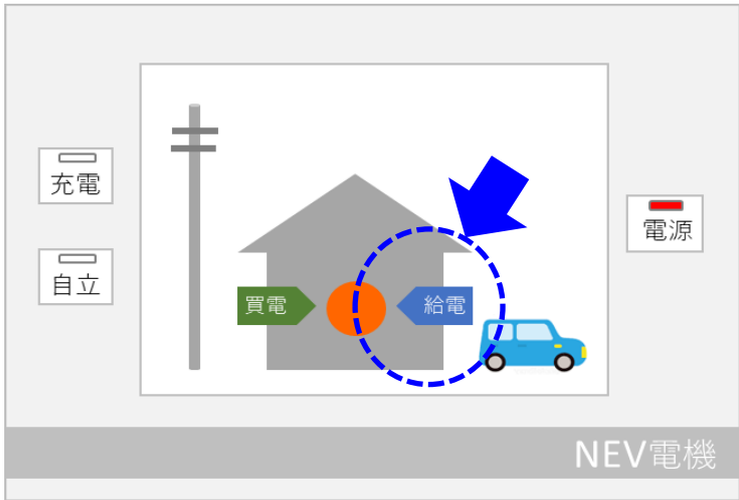
2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 2. 要部写真の提出資料：個人宅以外』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例														
<p>写真番号：1 【充電スペース】</p> <p>充電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>Webアップロードは 「写真_A_充電スペース全景」</p>															
<p>写真番号：2 【V2H充放電設備本体の設置場所】</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、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。</p> <p>Webアップロードは 「写真_B_充電設備等設置場所」</p>															
<p>写真番号：5 【V2H充放電設備の銘板写真】</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>Webアップロードは 「写真_C_充電設備等銘板」</p>	 <table border="1"> <tr> <td>型式</td> <td>ABC-H29-000</td> </tr> <tr> <td>入力電源</td> <td>3φAC200V 50/60Hz 最大28kVA</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>最大DC500V 125A</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>ABC-290229</td> </tr> <tr> <td>製造年月</td> <td>2016. 10</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>770 kg</td> </tr> <tr> <td>製造元</td> <td>次世代電機株式会社</td> </tr> </table>	型式	ABC-H29-000	入力電源	3φAC200V 50/60Hz 最大28kVA	出力	最大DC500V 125A	製造番号	ABC-290229	製造年月	2016. 10	重量	770 kg	製造元	次世代電機株式会社
型式	ABC-H29-000														
入力電源	3φAC200V 50/60Hz 最大28kVA														
出力	最大DC500V 125A														
製造番号	ABC-290229														
製造年月	2016. 10														
重量	770 kg														
製造元	次世代電機株式会社														

■ 要部写真の提出例（個人宅以外）

V2H充放電設備応募要領 『5-2 2. 要部写真の提出資料：個人宅以外』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p style="text-align: center;">写真番号：7 【V2H充放電設備側の 定格電圧の確認】</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 style="color: red; text-align: center;">Webアップロードは 「写真_D_電圧確認」</p>	
<p style="text-align: center;">写真番号：8 【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 style="color: red; text-align: center;">Webアップロードは 「写真_D2_放電確認」</p>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> <p>本体モニター一部</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div>
<p style="color: red;">撮影箇所の詳細については リンク先（施工後）要部写真：放電確認についての補足資料 を確認してください。</p>	 <p style="text-align: right;">NEV電機</p>

■ 要部写真の提出例（個人宅以外）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 2. 要部写真の提出資料：個人宅以外』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p>写真番号：9 【三相の相回転】</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>写真番号：10 【V2H充放電設備の基礎】</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（個人宅以外）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 2. 要部写真の提出資料：個人宅以外』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p>写真番号：16 【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>写真番号：17 【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>写真番号：18 【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（個人宅以外）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 2. 要部写真の提出資料：個人宅以外』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p>写真番号：23 【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>写真番号：24 【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（個人宅以外）

2022/9/20

V2H充放設備応募要領 『5-2 2. 要部写真の提出資料：個人宅以外』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p style="text-align: center;">写真番号：25 【埋設工事】</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 style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_K_掘削・埋設」</p>	
<p style="text-align: center;">写真番号：27 【ハンドホール】</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 style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_M_ハンドホール」</p>	
<p style="text-align: center;">写真番号：37 【路面表示】</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 style="text-align: center;">Webアップロードは 「写真_T_路面表示」</p>	

■ 要部写真の提出例（個人宅以外）

2022/9/20

V2H充放電設備応募要領 『5-2 2. 要部写真の提出資料：個人宅以外』も併せて確認してください。

書類名称	写真の参考例
<p>写真番号：43 【防護用部材の設置完了】</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>Webアップロードは 「写真_W_防護用部材」</p>	