

V2H充電設備応募要領 『5-13.要部写真の提出資料』も併せて確認してください。

<p>写真No.1</p>	<p><b>【提出必須】 建屋全景</b> 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》</p> <p><input type="checkbox"/> 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><b>【提出必須】 駐車スペース全景（施工前）</b> 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》</p> <p><input type="checkbox"/> 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》</p> <p><input type="checkbox"/> 駐車スペースの全体が確認できる <input type="checkbox"/> 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><b>【提出必須】 V2H設置予定場所</b> 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》</p> <p><input type="checkbox"/> V2Hの設置予定場所の全体が確認できる <input type="checkbox"/> 障害物等が無い状態で撮影している</p>

V2H充放電設備応募要領 『5-13.要部写真の提出資料』も併せて確認してください。

**注意：**本ページ以降の写真は交付申請時には提出不要ですが、実績報告時に提出が必要になりますのであらかじめ確認してください。

写真No.4

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
- 施工前と同じアングルで撮影している

写真No.5

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》

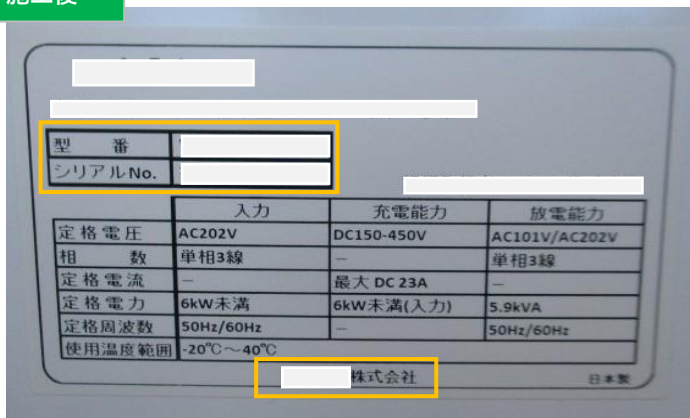
- V2H全体が確認できる
- V2Hの固定状況が確認できる
- ※背景が少し入るように撮影して下さい。

写真No.6

V2H銘板

メーカー・型式・製造番号等が鮮明であるもの

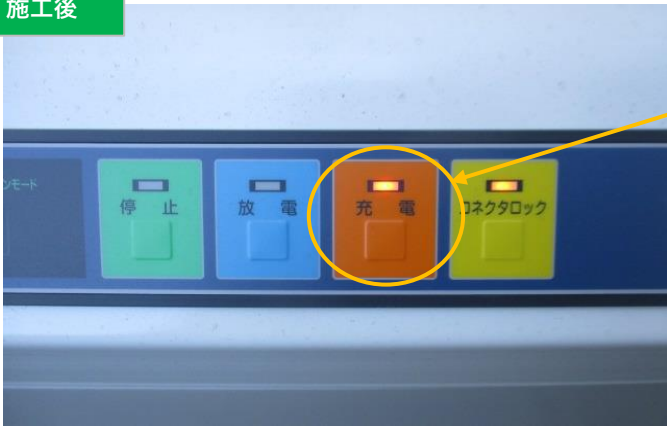
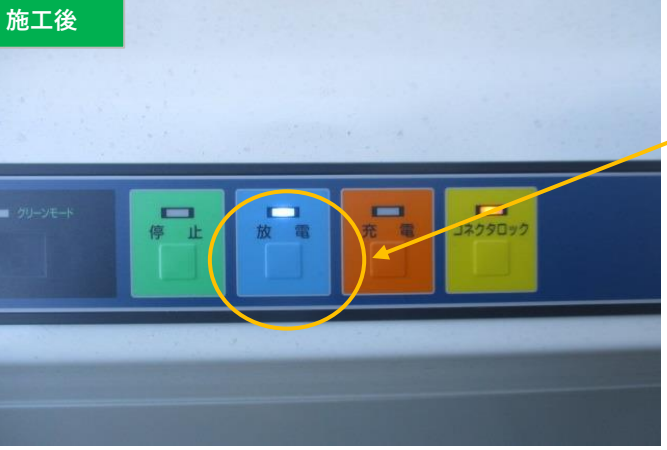
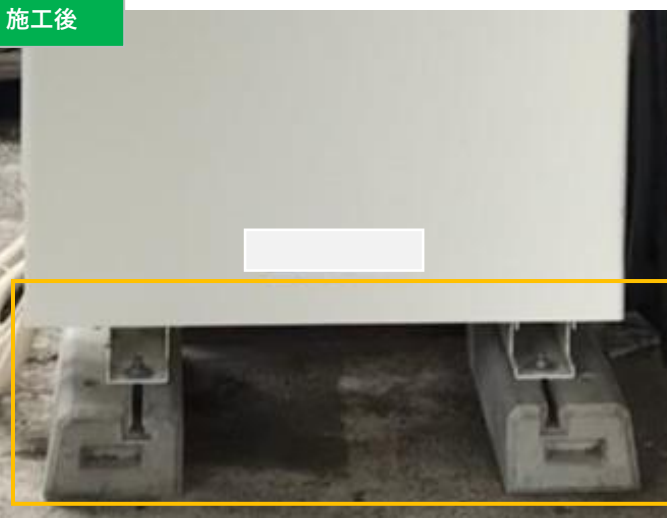
施工後



《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.）

V2H充放電設備応募要領 『5-13.要部写真の提出資料』も併せて確認してください。

写真No.7	V2H充電確認
施工後	 <p>《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 充電中であることがわかる</li><li><input type="checkbox"/> 正面（正面上）から撮影している</li></ul>
写真No.8	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
施工後	 <p>《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 放電中であることがわかる</li><li><input type="checkbox"/> 正面（正面上）から撮影している</li></ul>
写真No.9	基礎工事 工事完了した基礎部分がわかるもの
施工後	 <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"><li><input type="checkbox"/> V2Hの基礎及び据付状態の確認ができる</li></ul>



要部写真（様式V11）の写真例およびポイント

V2H充放電設備応募募要領 『5-13.要部写真の提出資料』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。



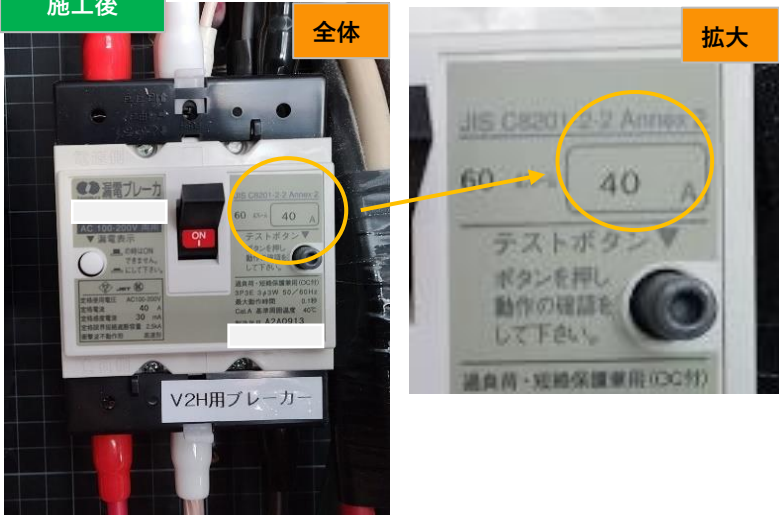
**施工中**

**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**

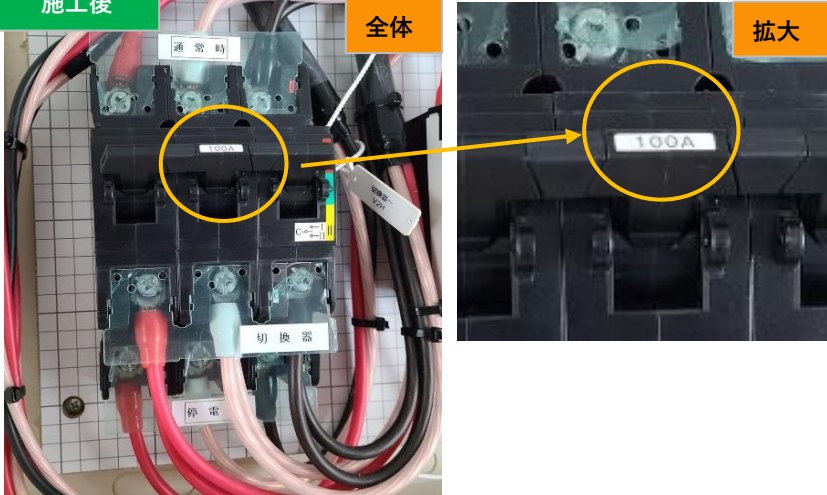
**全体** **拡大**

《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（様式V11）の写真例およびポイント

V2H充放電設備応募要領 『5-13.要部写真の提出資料』も併せて確認してください。

<p><b>写真No.13</b></p>	<p><b>開閉器盤 内観</b> ※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> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>施工後</p> </div> <div>  </div> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px;"> <p>📷 《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 正面から撮影している</li> <li><input type="checkbox"/> 盤全体が収まっている</li> </ul> <p>※できる限り水平で撮影してください。</p> </div>
<p><b>写真No.14</b></p>	<p><b>小屋 外観</b> ※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> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>施工後</p> </div> <div>  </div> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px;"> <p>📷 《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 正面から撮影している</li> <li><input type="checkbox"/> 扉が閉まっている</li> <li><input type="checkbox"/> 小屋全体が確認できる</li> </ul> <p>※背景が少し入るように撮影してください。</p> </div>
<p><b>写真No.15</b></p>	<p><b>小屋 内観</b> ※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> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>施工後</p> </div> <div>  </div> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px;"> <p>📷 《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 正面から撮影している</li> <li><input type="checkbox"/> 扉が開いている</li> <li><input type="checkbox"/> 小屋の内部全体が確認できる</li> </ul> <p>※背景が少し入るように撮影してください。</p> </div>

V2H充放電設備応募要領 『5-13.要部写真の提出資料』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

基礎種類『A』を選択した場合	基礎種類『B』を選択した場合
<p>基礎なし、アンカー固定のみの写真例</p>  A white EV Power Station unit is shown mounted on a concrete base with four metal anchors. The unit is positioned against a wall with a grid pattern. A charging cable is plugged into the side of the unit.	<p>簡易ブロック 2列の写真例</p>  A white EV Power Station unit is shown mounted on a concrete base made of two rows of interlocking blocks. The unit is positioned against a wall with horizontal slats. A charging cable is plugged into the side of the unit.
基礎種類『C』を選択した場合	基礎種類『D』を選択した場合
<p>簡易ブロック フラットタイプの写真例</p>  A white EV Power Station unit is shown mounted on a concrete base made of flat interlocking blocks. The unit is positioned outdoors on a gravel surface. A charging cable is plugged into the side of the unit.	<p>現場打ち コンクリートの写真例</p>  A white EV Power Station unit is shown mounted on a concrete base made of cast-in-place concrete. The unit is positioned outdoors on a concrete surface. A charging cable is plugged into the side of the unit.