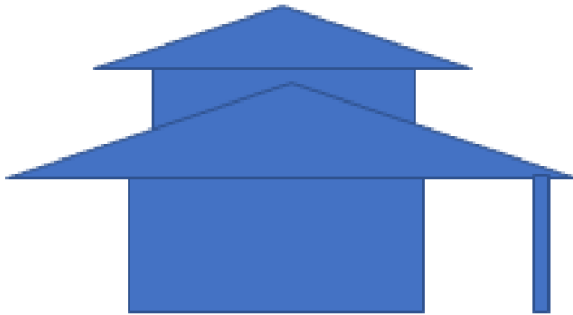
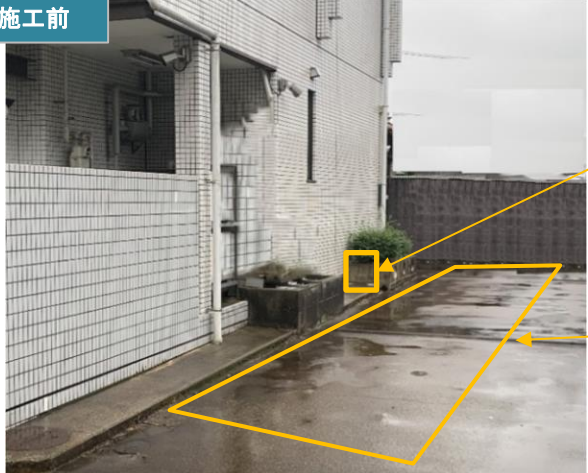



■ 要部写真の提出例（個人宅）

2023/6/13



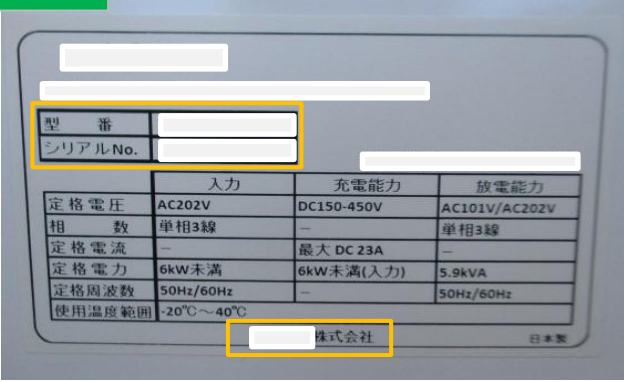
V2H充放電設備応募要領 『5-2 4. 要部写真の提出資料：個人宅』も併せて確認してください。

|  |  |
|--|--|
| <p>写真No.1</p>  | <p><b>【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</b><br/>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》<br/>□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） ※特例措置の申請の場合は不要</b><br/>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》<br/>□設置予定のV2Hの場所が写っているもの<br/>※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》<br/>□駐車スペースの全体が確認できる<br/>□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 ※特例措置の申請の場合は不要</b><br/>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》<br/>□V2Hの設置予定場所の全体が確認できる<br/>□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）

2023/6/13

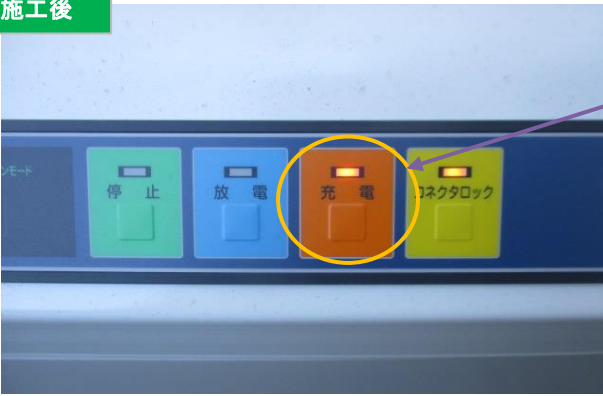
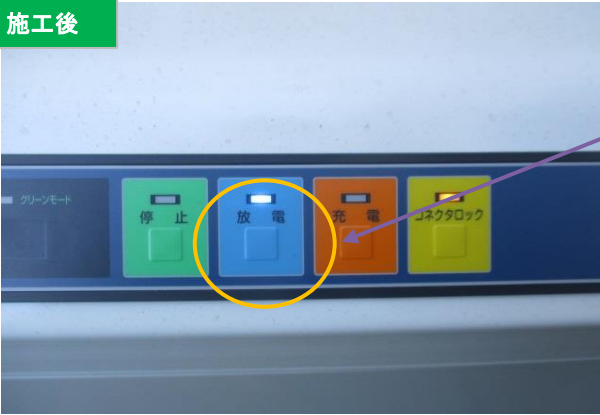

V2H充放電設備応募要領 『5-2 4. 要部写真の提出資料：個人宅』も併せて確認してください。

| <p><b>写真No.4</b></p> <p><b>【提出必須】駐車スペース全景(施工後)</b></p> <p>駐車スペース全景及びV2Hが確認できるもの</p> <p><b>施工後</b></p> |   | <p>📷《ポイント》</p> <p><input type="checkbox"/> 設置したV2Hの確認ができる</p> <p>※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。</p> <p>📷《ポイント》</p> <p><input type="checkbox"/> 電気自動車の駐車スペースが確認できる</p> <p><input type="checkbox"/> 車や障害物等が無い状態で撮影している</p> |               |      |      |      |        |            |               |    |      |   |      |      |   |           |   |      |       |           |        |       |           |   |           |        |          |  |   |  |
|---|--|--|---------------|------|------|------|--------|------------|---------------|----|------|---|------|------|---|-----------|---|------|-------|-----------|--------|-------|-----------|---|-----------|--------|----------|--|---|--|
| <p><b>写真No.5</b></p> <p><b>【提出必須】V2H設置場所</b></p> <p>設置したV2Hの全体が確認できるもの</p> <p><b>施工後</b></p>          |    | <p>📷《ポイント》</p> <p><input type="checkbox"/> V2H全体が確認できる</p> <p><input type="checkbox"/> V2Hの固定状況が確認できる</p> <p>※背景が少し入るように撮影して下さい。</p>   |               |      |      |      |        |            |               |    |      |   |      |      |   |           |   |      |       |           |        |       |           |   |           |        |          |  |   |  |
| <p><b>※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。</b></p>                                      |  |  |               |      |      |      |        |            |               |    |      |   |      |      |   |           |   |      |       |           |        |       |           |   |           |        |          |  |   |  |
| <p><b>写真No.6</b></p> <p><b>【提出必須】V2H銘板</b></p> <p>メーカー・型式・製造番号等が鮮明であるもの</p> <p><b>施工後</b></p>         |  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>入力</th> <th>充電能力</th> <th>放電能力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定格電圧</td> <td>AC202V</td> <td>DC150-450V</td> <td>AC101V/AC202V</td> </tr> <tr> <td>相数</td> <td>単相3線</td> <td>—</td> <td>単相3線</td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td>—</td> <td>最大 DC 23A</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>定格電力</td> <td>6kW未満</td> <td>6kW未満(入力)</td> <td>5.9kVA</td> </tr> <tr> <td>定格周波数</td> <td>50Hz/60Hz</td> <td>—</td> <td>50Hz/60Hz</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td colspan="2">-20℃～40℃</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> |  | 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℃ |  | — | <p>📷《ポイント》</p> <p><input type="checkbox"/> 銘板全体が確認できる</p> <p><input type="checkbox"/> 鮮明である</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メーカー</li> <li>・型式(型番)</li> <li>・製造番号(シリアルNo.)</li> </ul> |
|   | 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）

2023/6/13

V2H充放電設備応募要領 『5-2 4. 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><b>【提出必須】V2H充電確認</b></p>   |
| <p>施工後</p>  <p>※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>📷《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>  |
| <p>写真No.8</p>  | <p><b>【提出必須】V2H放電・自立運転確認</b><br/>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>   |
| <p>写真No.9</p>  | <p><b>【提出必須】基礎工事</b><br/>工事完了した基礎部分がわかるもの</p> <p>施工後</p>  <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> |



■ 要部写真の提出例（個人宅）

2023/6/13

V2H充放電設備応募要領 『5-2 4. 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》

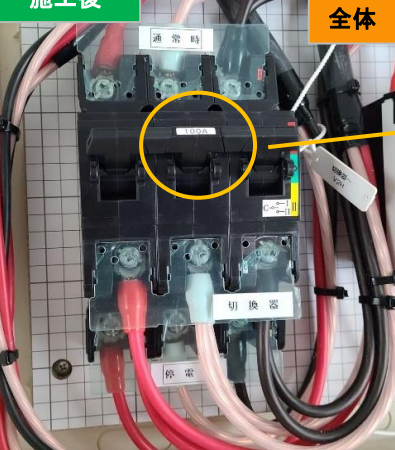
- 正面から撮影している
- ブレーカー全体が収まっている
- 容量(40A)がはっきり確認できる
- V2H専用回路のブレーカーである

※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）

2023/6/13

V2H充放電設備応募要領 『5-2 4. 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><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<br/>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"> <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>   |
| <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<br/>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"> <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下さい。</p>   |
| <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<br/>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"> <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下さい。</p> |

■ 要部写真の提出例（個人宅）

2023/6/13

V2H充放電設備応募要領 『5-2 4. 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><b>基礎種類『A』を選択した場合</b><br/>基礎なし、アンカー固定のみの写真例</p>                                 | <p><b>基礎種類『B』を選択した場合</b><br/>簡易ブロック 2列の写真例</p>  |
|   |   |
| <p><b>基礎種類『C』を選択した場合</b><br/>簡易ブロック フラットタイプの写真例</p>                                | <p><b>基礎種類『D』を選択した場合</b><br/>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>  |