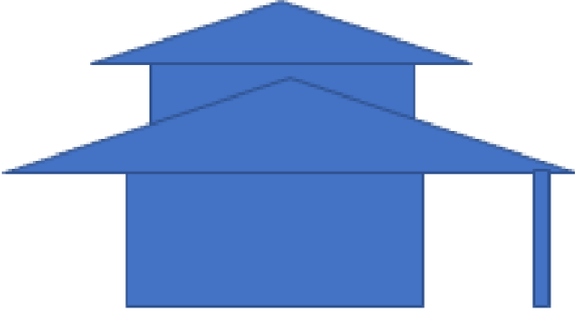
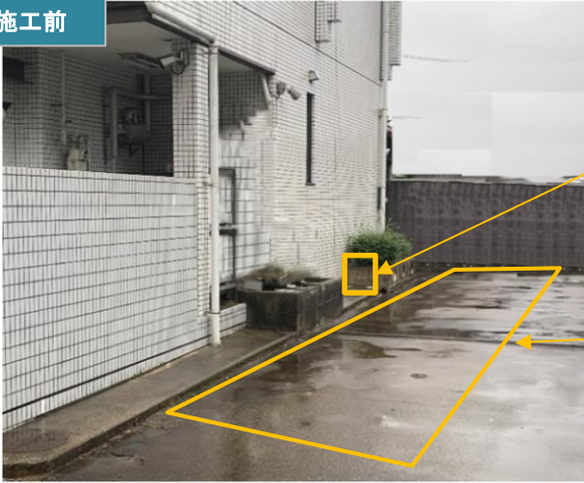
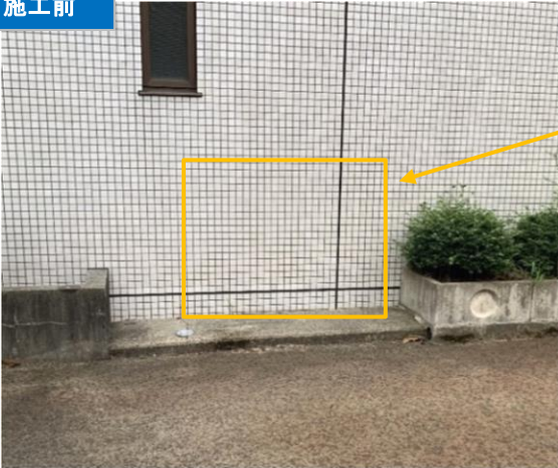


■ 要部写真の提出例（個人宅）

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.1</b></p> <p>施工前</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>📷《ポイント》 □建屋の全景と駐車スペースが確認できる</p>
<p><b>写真No.2</b></p> <p>施工前</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>📷《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><b>写真No.3</b></p> <p>施工前</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>📷《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）

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.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**

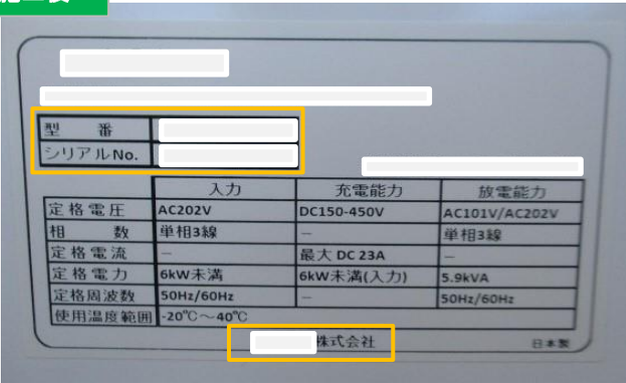


**📷《ポイント》**  
 V2H全体が確認できる  
 V2Hの固定状況が確認できる  
 ※背景が少し入るように撮影して下さい。

※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**



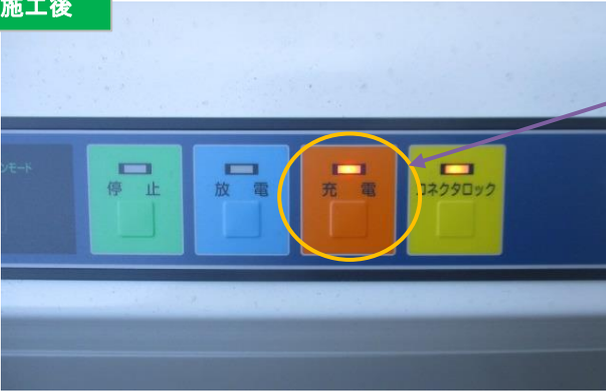
**📷《ポイント》**  
 銘板全体が確認できる  
 鮮明である  
 ・メーカー  
 ・型式(型番)  
 ・製造番号(シリアルNo.)

	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）

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>	 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <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> </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><b>【提出必須】V2H放電・自立運転確認</b> 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"> <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> </div>
<p>写真No.9</p>	<p><b>【提出必須】基礎工事</b> 工事完了した基礎部分が見えるもの</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"> <li><input type="checkbox"/> V2Hの基礎及び据付状態の確認ができる</li> </ul> </div>

■ 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。

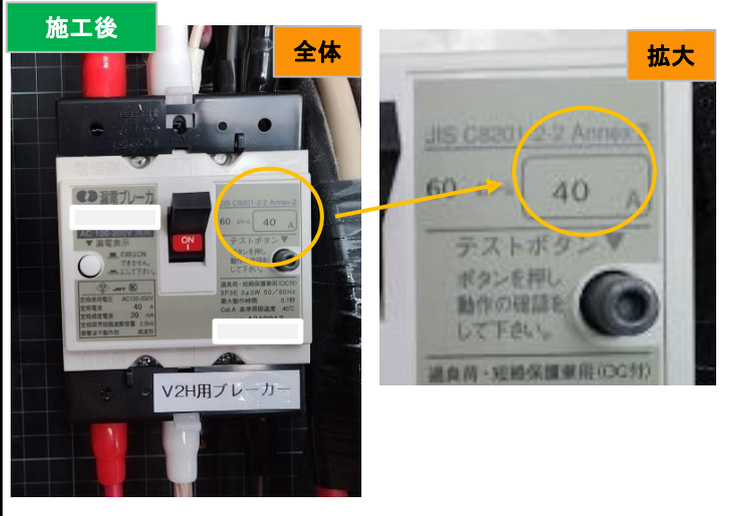
**写真No.10** 基礎工事の型枠 ※設置工事申告額(B100)の基礎工事の選択で「現場打ち コンクリート」を選択した場合に必須  
施工中に撮影したもの。型枠全体の確認ができる。



**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

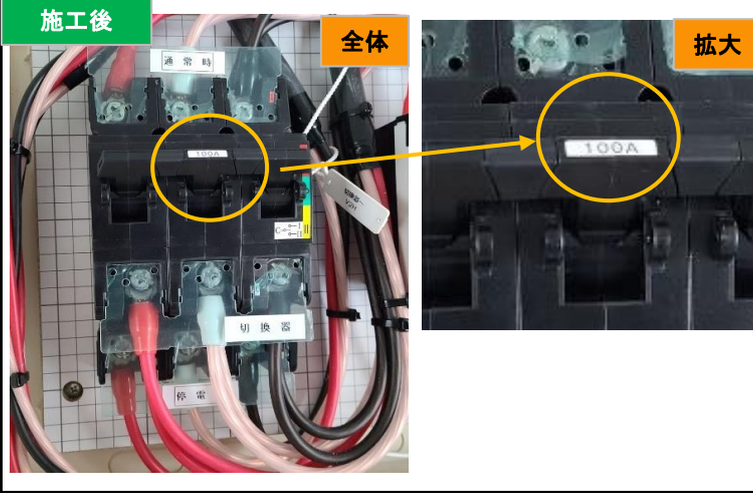
**写真No.11** ブレーカー ※設置工事申告額(B100)でNo.6のブレーカー設置工事を「有」とした場合に必須  
V2H専用回路のブレーカ。定格容量がわかるもの(例:40A)



📷《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

※容量がはっきりと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』の写真を提出してください。

**写真No.12** 切替開閉器 ※設置工事申告額(B100)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)



📷《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

※容量がはっきりと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』の写真を提出してください。

■ 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> ※設置工事申告額(B100)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"> <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> ※設置工事申告額(B100)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"> <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> ※設置工事申告額(B100)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"> <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></p>	<p><b>基礎種類『B』を選択した場合</b></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><b>基礎種類『C』を選択した場合</b></p>	<p><b>基礎種類『D』を選択した場合</b></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>
	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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> </div> 