

要部写真（様式V11）の写真例およびポイント

ver1.0

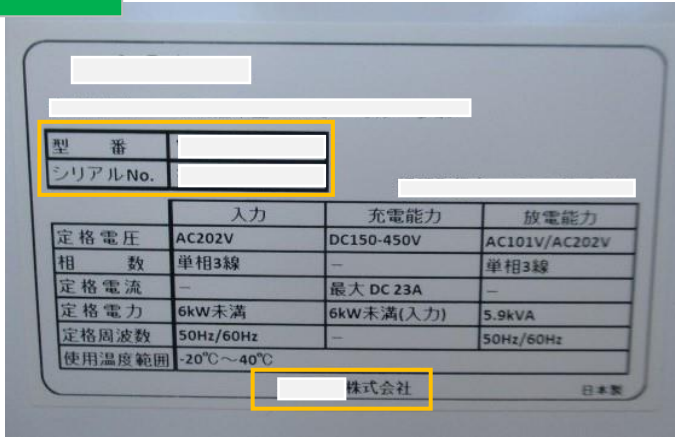
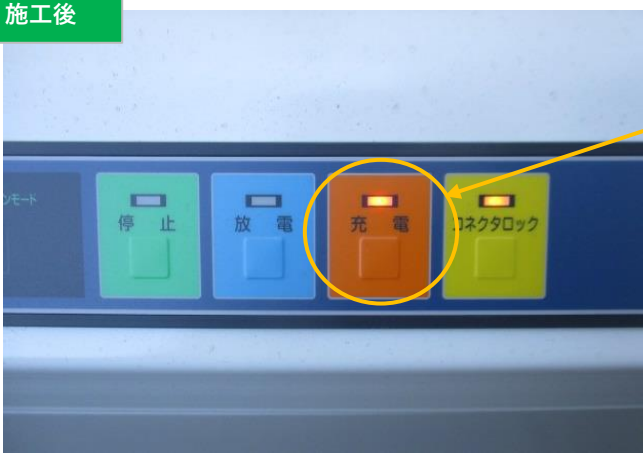
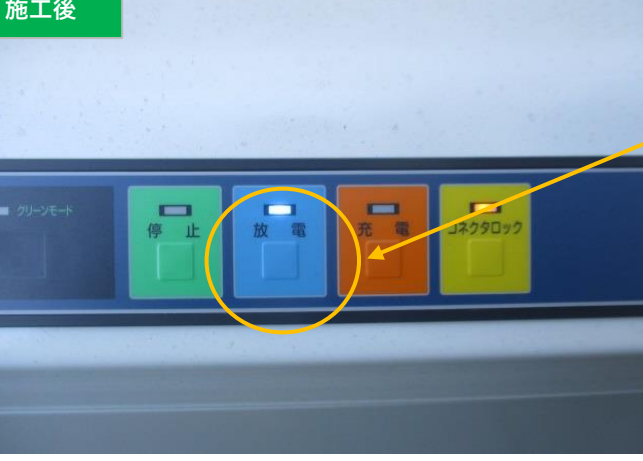
V2H充放電設備応募要領 『5-13.要部写真の提出資料』も併せて確認してください。

写真No.1	【提出必須】建屋全景 ※特例措置による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	
	施工後	《ポイント》 <input type="checkbox"/> 建屋の全景と駐車スペースが確認できる
写真No.2	駐車スペース全景（施工前） ※特例措置による申請の場合は不要 駐車スペース全景が確認できるもの	
写真No.3	V2H設置予定場所（施工前） ※特例措置による申請の場合は不要 V2Hの設置予定場所の全体が確認できるもの	
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	<p>施工後</p>  <p>《ポイント》 <input type="checkbox"/> 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。</p> <p>《ポイント》 <input type="checkbox"/> 電気自動車の駐車スペースが確認できる <input type="checkbox"/> 車や障害物等が無い状態で撮影している <input type="checkbox"/> 施工前と同じアングルで撮影している</p>
写真No.5	【提出必須】V2H設置場所（施工後） 設置したV2Hの全体が確認できるもの	<p>施工後</p>  <p>《ポイント》 <input type="checkbox"/> V2H全体が確認できる <input type="checkbox"/> 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。</p>

要部写真（様式V11）の写真例およびポイント

ver1.0

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.6	<p>【提出必須】 V2H銘板（施工後）</p> <p>メーカー・型式・製造番号等が鮮明であるもの</p>
施工後	 <p>The image shows a grey rectangular nameplate with a yellow border. At the top left, there are two boxes labeled '型番' (Model Number) and 'シリアルNo.' (Serial Number). Below these are several tables of technical specifications. At the bottom right, it says '株式会社' (Company Name) and '日本製' (Made in Japan).</p>
写真No.7	<p>【提出必須】 V2H充電確認（施工後）</p>
施工後	 <p>The image shows a blue control panel with four buttons: '停止' (Stop) in green, '放電' (Discharge) in blue, '充電' (Charge) in orange, and 'コネクタロック' (Connector Lock) in yellow-green. The '充電' button is highlighted with a yellow circle and has a red light above it.</p>
写真No.8	<p>【提出必須】 V2H放電・自立運転確認（施工後）</p> <p>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>
施工後	 <p>The image shows a blue control panel with four buttons: 'クリーンモード' (Clean Mode) in dark blue, '停止' (Stop) in green, '放電' (Discharge) in blue, and '充電' (Charge) in orange. The '放電' button is highlighted with a yellow circle and has a red light above it.</p>

《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.）

《ポイント》

□充電中であることがわかる

□正面（正面上）から撮影している

《ポイント》

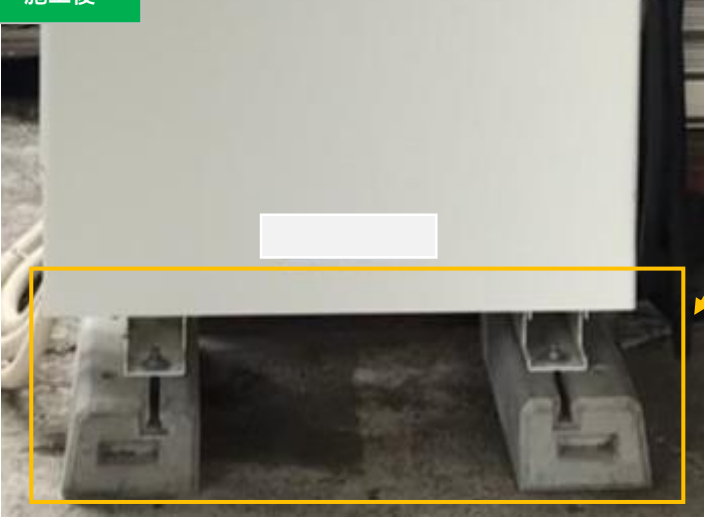
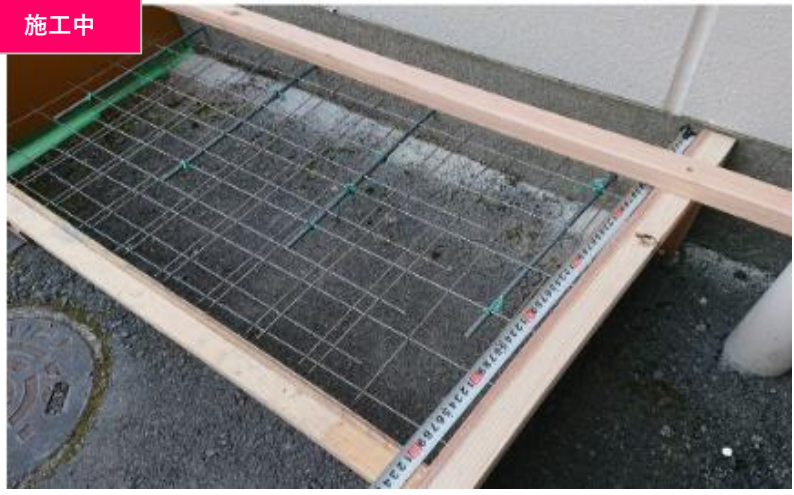
□放電中であることがわかる

□正面（正面上）から撮影している

要部写真（様式V11）の写真例およびポイント

ver1.0

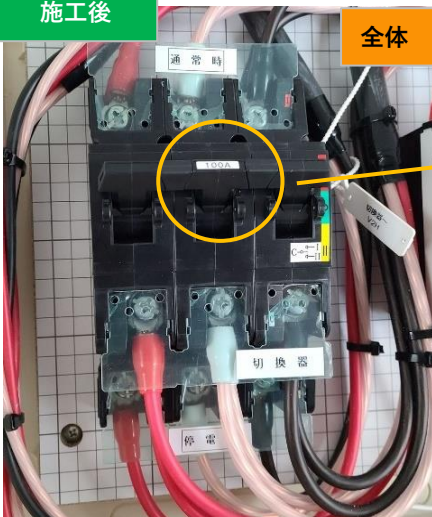
V2H充放電設備応募要領 『5-13.要部写真の提出資料』も併せて確認してください。

写真No.9	<p>【提出必須】基礎工事（施工後）</p> <p>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> CAMERA 《ポイント》</p> <p>□V2Hの基礎及び据付状態の確認ができる</p>
写真No.10	<p>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</p> <p>施工中に撮影したもの。型枠全体の確認ができる。</p> <p>施工中</p> 
写真No.11	<p>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</p> <p>V2H専用回路のブレーカ。定格容量がわかるもの（例：40A）</p>
<p>施工後</p> 	<p>注意！</p> <p>施工中に撮影する必要があります。</p> <p> CAMERA 《ポイント》</p> <p>□正面から撮影している</p> <p>□型枠全体が収まっている</p> <p>拡大</p>  <p>※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。</p>

要部写真（様式V11）の写真例およびポイント

ver1.0

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.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）
	<p>施工後</p>  <p>全体</p>  <p>拡大</p>
写真No.13	開閉器盤 内観 ※工事申告書（様式V20、21）でNo.8の閉器盤設置工事を「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>施工後</p>  <p>《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none">□正面から撮影している□盤全体が収まっている□容量（100A）がはっきり確認できる <p>※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。</p>

要部写真（様式V11）の写真例およびポイント

ver1.0

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.14	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
施工後	
	<p>《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none">□正面から撮影している□扉が閉まっている□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ください。</p>
写真No.15	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
施工後	
	<p>《ポイント》</p> <ul style="list-style-type: none">□正面から撮影している□扉が開いている□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ください。</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。

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
基礎なし、アンカー固定のみの写真例	簡易ブロック 2列の写真例
	
基礎種類『C』を選択した場合	基礎種類『D』を選択した場合
簡易ブロック フラットタイプの写真例	現場打ち コンクリートの写真例
	
<p style="color: red;">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> 