

V2H充放電設備設置工事の補助金申請には工事金額の申告と工事の情報を入力する必要があります。

### (1) V2H充放電設備設置工事費

①V2H充放電設備設置工事費	記号	a 申告額	b 工事内容の申告	c 状態	d 工事内容の申告必須項目
ア. 基礎・据付	A1	100,000	基礎・据付工事	確定	必須
イ. 搬入・運搬	A2	20,000	搬入・運搬工事	確定	必須
②電気配線工事費	A3	450,000	電気配線工事	確定	必須
			配管工事	空白	
			ブレーカー・切替器工事	空白	
			開閉器盤設置工事	空白	
			掘削・埋設工事	確定	
			建柱工事	空白	
			ハンドホール設置工事	確定	

※充電用コンセント本体及び、本体のオプションの費用は申告額に含めないで下さい。

a.申告額  
工事費用を申告する欄

b.工事内容の申告 ボタンを押すと各工事の申告画面に移る

d.申告必須項目  
申告が要件となる工事

c.状態  
申告状態には【空白】、【確定】、【作成中】がある。  
工事申告はない ⇒【空白】  
工事申告が完了済⇒【確定】  
工事申告の編集中⇒【作成中】

### (3) 付帯設備設置工事費

記号	申告額	工事内容の申告	状態	工事内容の申告必須項目
①充電スペースのライン引き	A7	30,000	確定	ライン引き工事
②路面表示	A8	0	空白	路面表示工事
③屋根	A9	0	空白	屋根設置工事
④小屋	A10	250,000	確定	小屋設置工事
⑤充電設備防護用部材	A11	45,000	確定	防護用部材設置工事
⑥電灯	A12	30,000	確定	電灯設置工事

### (4) その他、設置にかかる費用

記号	申告額	工事内容の申告	状態	工事内容の申告必須項目
①雑材・消耗品費、養生費	A13	15,000		
②レイアウト検討費				
図面作成費	A14	50,000		
レイアウト検討費	A15	0		
電力会社社会・協議費	A16	0		
③安全誘導員費	A17	0		
⑥現場監督等の労務費	A20	50,000		

以下の画面が表示されたら、V2H充放電設備の基礎・据付工事の内容を入力します。 ※基礎・据付工事は全ての申請で入力必須項目となります。  
 入力後に【追加ボタン】を押して登録します。  
 すべての工事申告が終わりましたら【確定】を押してください。

※V2H充放電設備の他に防護部材基礎、屋根基礎等、V2H充放電設備と同じ基礎であれば申告して下さい。  
 防護部材基礎、屋根基礎等が単独の場合は該当する工事項目で申告して下さい。

### 基礎・据付工事の申告

※必須項目：充電設備等を固定する基礎・据付工事を申告して下さい。基礎工事が無い場合は『アンカーのみ』または『ビス等で固定』を選択して申告してください。

**設備情報**

設置する設備種類\* **1** V2H充放電設備

基礎・据付工事の申告\* 
 簡易基礎（置き基礎）  
 その他基礎  
 アンカーのみ  
 ビス等で固定

簡易基礎の種類 
 基礎ブロック（2列タイプ） **A**  
 基礎ブロック（フラットタイプ）  
 コンクリート現場打ち **B**  
 金属架台

その他基礎の種類 
 コンクリート現場打ち **B**  
 金属架台

配筋種別 メッシュ配筋 **A**

**基礎サイズ・数量**

たて(単位：mm) 400 **C**

よこ(単位：mm) 700 **C**

ふかさ(単位：mm) 200 **C**

数量 1 **C**

工事申請額の算定 **3**  有

備考

設置する設備種類（充電設備本体、課金機等）を入力して下さい。（50字まで）

上記設備を固定するための基礎工事を行う場合は『簡易基礎』もしくは『その他基礎』を選択してください。既存のコンクリート面等に固定する場合は『アンカーのみ』または『ビス等で固定』のいずれかを選択してください。

簡易基礎の種類を選択してください。

その他基礎の種類を選択してください。

基礎種別で『コンクリート現場打ち』を選択した場合は、該当項目を選択して下さい。

サイズ(たて)を（mm）単位で入力して下さい。

サイズ(よこ)を（mm）単位で入力して下さい。

サイズ(ふかさ)を（mm）単位で入力して下さい。

基礎の個数を入力して下さい。（アンカーのみ場合は使用する本数を入力して下さい。）

設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外して下さい。  
 （50字まで）

① 設備の名称を入力してください。

② 基礎工事の有無を選択し、数量を入力してください。

④ 【簡易基礎（置き基礎）】の場合は簡易基礎の種類を選択してください。

④ 【その他基礎】の場合はその他基礎の種類を入力してください。

④ 【コンクリート現場打ち】の場合は配筋種別を選択してください。

④ 【簡易基礎（置き基礎）】及び【その他基礎】の場合はサイズを入力してください。

③ 補助金申請額に含めない場合は☑有を外してください。

④ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。

※追加ボタンを押し下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。

追加ボタン

**4**

基礎種別	配筋種別	たて (単位：m m)	よこ (単位：m m)	ふかさ (単位：m m)	数量	工事申請 額の算定	設備種類	備考	削除
コンクリート現場打ち	メッシュ配筋	400	700	200	1	有	V2H充放電設備		削除

以下の画面が表示されたら【確定】を押してください。  
確定ボタンを押さないとデータが登録されません

**搬入・運搬工事の申告**

充電設備等本体の運搬費用を申告する場合は確定ボタンを押してください。  
確定ボタンを押さないと設置工事補助金申請額に含まれません。

設置場所\*  (50字まで)

備考

※一時保存、もしくは確定ボタンで登録されます

① 申告する場合は確定ボタンを押してください。

以下の画面が表示されたら、V2H充放電設備の電気配線工事の内容を入力します。 ※電源ケーブル工事は全ての申請で入力必須項目となります。  
 入力後に【追加ボタン】を押して登録します。  
 すべての工事申告が完了したら【確定】を押してください。

**電気配線工事の申告**

V2H充放電回路を構成するために必要な電気配線工事を申告する場合は入力してください。  
 ※必須項目：既設配線を利用する場合でも入力する必要があります。その場合は設置区分を既設として下さい。

**設備情報**

設置区分\* **1**

線種\* **2**

配線SQ(公称断面積)\*

芯数\*

配線長(単位:m)\*

用途、目的\* **3**

工事申請額の算定備考 **4**  有

※追加ボタンを押して下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。

**追加ボタン**

**5**

新設、既設を選択してください。  
 線種を選択してください。(CVTはCVを選択し、芯数を3として下さい)  
 配線の断面積(SQ)を選択してください。線種がVVFの場合、単位は導体直径(mm)となります。  
 芯数を選択してください。  
 長さを入力してください。  
 上記配線の目的を入力してください。(例：充電設備) 200字まで  
 設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外してください。  
 (50字まで)

- ① 電気配線の設置区分【新設】または【既設】を選択してください。
- ② 線種、断面積、芯数、配線長を入力してください。
- ③ 電気配線の用途を入力してください。(充放電用、アース用等)
- ④ 補助金申請額に含めない場合は☐を外してください。
- ⑤ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。

設置区分	線種	配線SQ (公称断面積)	芯数	配線長 (単位:m)	用途、目的	工事申請額の算定	備考	削除
新設	CV	14	3	30	V2H充電・放電用ケーブル	有		<input type="button" value="削除"/>

以下の画面が表示されたら、配管の情報を入力します。  
入力後に【追加ボタン】を押して登録します。  
すべての工事申告が終わりましたら【確定】を押してください。

### 配管工事の申告

配管工事を申告する場合は種類、用途別に入力して下さい。  
予備用空配管は対象外となりますので入力しないで下さい。

#### 配管の種類、用途、径

種別・用途\*

① 合成樹脂\_露出 ▼

径(呼び径：A呼称)\*

② 28

配管の長さ(単位：m)\*

② 10

#### 収めるケーブル

収めるケーブル線種(SQ-

③ CV14sq-3C

#### 交付額の算定

工事申請額の算定

④  有

#### 備考

備考

申告する配管の種別及び用途から該当する項目を選択して下さい。

申告する配管の径(呼び径：A呼称)を入力して下さい。

上記配管の長さを入力して下さい。(小数点以下第一位有効)

上記配管に収めるケーブル(SQ-芯数)を入力して下さい。(例：CV5.5sq-3c)

設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外して下さい。

(50字まで)

※追加ボタンを押して下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。

追加ボタン

⑤

- ① 配管の種類・用途を選択してください。
- ② 配管の径と長さを入力してください。
- ③ 収納するケーブルの線種を入力してください。
- ④ 補助金申請額に含めない場合は☐を外してください。
- ⑤ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。

種別・用途	径(呼び径：A呼称)	配管の長さ (単位：m)	収めるケーブル線種(SQ-芯数)	工事申請額の算定	備考	削除
合成樹脂_露出	28	10	CV14sq-3C	有		削除

以下の画面が表示されたら、ブレーカーの情報を入力します。  
 入力後に【追加ボタン】を押して登録します。  
 すべての工事申告が終わりましたら【確定】を押してください。

### ブレーカー・切替開閉器工事の申告

V2H充放電設備を稼働させるために必要な「ブレーカー」、災害などの非常時に放電目的等で回路を切替えるため必要な「切替開閉器」の申告をする場合は入力してください。  
ブレーカーと切替開閉器は分けて申告してください。

<b>設備情報</b>	
定格電流(単位：AT)*	① 40 ▼
数量*	② 1
設置場所(盤名称等)の入力	EV分電盤
設置目的の入力*	V2H本体の電源線保護用
工事申請額の算定	③ <input checked="" type="checkbox"/> 有
備考	<input type="text"/>

※追加ボタンを押し下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。

追加ボタン

設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外してください。  
 (50文字まで)

4

- ① ブレーカー・切替開閉器の定格電流を選択してください。
- ② ①の数量、設置場所、目的を入力してください。
- ③ 補助金申請額に含めない場合は☐を外してください。
- ④ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。

定格電流 (単位：A T)	数量	設置場所(盤名称等)	設置目的	工事申請額の算定	備考	削除
100	1	EV分電盤	切替開閉器器	有		削除

# 開閉器盤設置工事

以下の画面が表示されたら、開閉器盤設置工事の情報を入力します。  
入力後に【追加ボタン】を押して登録します。  
すべての工事申告が完了したら【確定】を押してください。

**開閉器盤設置工事の申告**

V2H充放電設備を稼働させるために必要なブレーカー・切替器を収納するための開閉器盤等を申告する場合は入力してください。

**設備情報**

材質\*  金属製  合成樹脂製

据付タイプ\*  自立  壁掛け

たて(単位: mm)\* 400

よこ(単位: mm)\* 400

数量\* 1

盤単体の基礎工事  有

設置する盤の名称\* EV専用分電盤

工事申請額の算定  有

備考

盤(引込開閉器盤等)の材質を選択して下さい。

据付タイプを選択して下さい。(材質が合成樹脂製の場合は"壁掛け"のみ選択可能となります)

(mm) 単位で入力して下さい。

(mm) 単位で入力して下さい。

(個) 単位で入力して下さい。

盤単体を固定する目的の基礎工事を行なう場合は"有"を選択して下さい。

上記の盤名称を入力して下さい。(例: EV専用分電盤)

設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外して下さい。  
(50字まで)

※追加ボタンを押して下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。

追加ボタン

6

- ① 分電盤の材質を選択してください。
- ② 分電盤の据付タイプを選択してください。  
A 【金属製】【自立】の場合は基礎工事の有無を選択してください。
- ③ 分電盤のサイズ、数量を入力してください。
- ④ 分電盤の任意名称を入力してください。
- ⑤ 補助金申請額に含めない場合は☑を外してください。
- ⑥ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。

材質	据付タイプ	たて (単位: mm)	よこ (単位: mm)	数量	盤単体の 基礎工事	設置する盤の名称	工事申請額 の算定	備考	削除
金属製	壁掛け	400	400	1		EV専用分電盤	有		削除

以下の画面が表示されたら、電気配線を埋設する場合の掘削工事の内容を入力します。  
入力後に【追加ボタン】を押して登録します。  
すべての工事申告が完了したら【確定】を押してください。

### 掘削・埋設工事の申告

電気配線を埋設するための掘削・埋設工事を申告する場合は入力して下さい。

**設備情報**

掘削する路面*	① アスファルト・コンクリート ▼	掘削する路面を選択して下さい。 (m) 単位で入力して下さい。 (mm) 単位で入力して下さい。 (mm) 単位で入力して下さい。 設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外して下さい。 (50字まで)
長さ(単位: m)*	② 5	
ふかさ(単位: mm)*	② 600	
幅(単位: mm)*	② 400	
工事申請額の算定	③ <input checked="" type="checkbox"/> 有	
備考	<input type="text"/>	

※追加ボタンを押し下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。

**追加ボタン**

4

- ① 掘削する際の路面情報を選択してください。
- ② 掘削する長さ、深さ、幅を入力してください。
- ③ 補助金申請額に含めない場合はを外してください。
- ④ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。

掘削する路面	長さ(単位: m)	ふかさ(単位: mm)	幅(単位: mm)	工事申請額の算定	備考	削除
アスファルト・コンクリート	5	600	400	有		<input type="button" value="削除"/>



以下の画面が表示されたら、引込柱や架空配線のための建柱工事の内容を入力します。  
 入力後に【追加ボタン】を押して登録します。  
 すべての工事申告が終わりましたら【確定】を押してください。

### 建柱工事の申告

引込や架空配線で建柱工事を申告する場合は入力してください。

**設備情報**

材質\* ① 鋼管 ▼

長さ(単位: m)\* ② 8 ▼

数量\* ② 1

支線工事の有無\* ② 無 ▼

工事申請額の算定 ③  有

備考

本体に使用される材質を選択してください。  
 (m) 単位で入力してください。  
 (本) 単位で入力してください。  
 支線工事がある場合は“有”を選択してください。  
 設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外してください。  
 (50字まで)

※追加ボタンを押し下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。

追加ボタン

4

- ① 電柱の材質を選択してください。
- ② 電柱の長さ、数量、支線工事の有無を入力してください。
- ③ 補助金申請額に含めない場合はを外してください。
- ④ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。

材質	長さ(単位: m)	数量	支線工事の有無	工事申請額の算定	備考	削除
鋼管	8	1	無	有		<input type="button" value="削除"/>

以下の画面が表示されたら、埋設した電源ケーブルを中継するためのハンドホールの情報を入力します。  
入力後に【追加ボタン】を押して登録します。  
すべての工事申告が完了したら【確定】を押してください。

### ハンドホール設置工事の申告

長距離を埋設配線するために必要なハンドホール工事を申告する場合は入力して下さい。

**設備情報**

材質*	① コンクリート製 ▼	本体に使用される材質を選択して下さい。 内法寸法を（mm）単位で入力して下さい。 内法寸法を（mm）単位で入力して下さい。 内法寸法を（mm）単位で入力して下さい。 （個）単位で入力して下さい。 設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外して下さい。 （50字まで）
たて(単位：mm)*	② 600	
よこ(単位：mm)*	600	
ふかさ(単位：mm)*	600	
数量*	1	
工事申請額の算定備考	③ <input checked="" type="checkbox"/> 有	

※追加ボタンを押し下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。

**追加ボタン**

④

- ① ハンドホールの材質を選択してください。
- ② ハンドホールのサイズ、数量を入力してください。
- ③ 補助金申請額に含めない場合は☐を外してください。
- ④ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。

材質	たて(単位：mm)	よこ(単位：mm)	ふかさ(単位：mm)	数量	工事申請額の算定	備考	削除
コンクリート製	600	600	600	1	有		削除

以下の画面が表示されたら、充放電スペースや待機スペースのライン引きの情報を入力します。  
 入力後に【追加ボタン】を押して登録します。  
 すべての工事申告が終わりましたら【確定】を押してください。

**ライン引き工事の申告**

充電スペース、待機スペースのライン引き工事を申告する場合は入力して下さい。

**設備情報**

長さ(単位：m)*	①	10	(m) 単位で入力して下さい。
幅(単位：mm)*		100	(mm) 単位で入力して下さい。
工事申請額の算定	②	<input checked="" type="checkbox"/> 有	設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外して下さい。
備考			(50字まで)

※追加ボタンを押して下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。

追加ボタン

3

- ① ラインの長さや幅を入力してください。
  - ② 補助金申請額に含めない場合はを外してください。
  - ③ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。

長さ(単位：m)	幅(単位：mm)	工事申請額の算定	備考	
10	100	有		削除 <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">削除</span>

以下の画面が表示されたら、路面表示工事を入力します。  
 入力後に【追加ボタン】を押して登録し、東京電力登録商標以外のデザインの場合は確認書類をアップロードします。  
 すべての工事申告が完了したら【確定】を押してください。

### 路面表示工事の申告

充電スペース内に設置する「充電場所」である事の視認性を高めるための路面表示工事を申告する場合は入力して下さい。

**設備情報**

路面表示種別\* 1 
 貼付  
 溶融  
 文字
  いずれかを選択して下さい。

用途・目的\* 2 
 充電スペース  
 待機スペース  
 東京電力登録商標  
 自治体が策定したもの  
 その他
  いずれかを選択して下さい。

路面表示のデザイン 3 
 東京電力登録商標  
 自治体が策定したもの  
 その他
  路面表示のデザインを選択して下さい。

その他デザインの理由 A 上記でその他を選択した場合、理由を入力して下さい。（200文字まで）

サイズ(たて) 4  たて（単位：mm）

サイズ(よこ)  よこ（単位：mm）

数量\*  種別の選択で貼付、溶融は【枚】

記載する文字 B 種別で文字を選択した場合は、設置工事補助金申請額に含めない

工事申請額の算定 5  有 (50字まで)

備考

追加ボタンを押し下表に登録、下部の確定ボタンで確定されます。  
 ※デザインの選択で『自治体が策定したもの』及び、『その他』を選択した場合、デザインの確認がとれる書類を

追加ボタン

- ① 路面表示の種別を選択してください。
- ② 用途・目的を選択してください。
- ③ 路面表示のデザインを選択してください。
  - Ⓐ ③で【その他】を選択した場合はその理由を申告してください。
- ④ 路面表示のサイズ、数量を入力してください。
  - Ⓑ ①で【文字】を選択した場合は路面の文字を入力してください。
- ⑤ 補助金申請額に含めない場合は有を外してください。
- ⑥ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。
  - Ⓒ ③で【その他】を選択した場合はデザインをアップロードしてください。

6

路面表示種別	用途・目的	路面表示デザイン	その他デザインの理由	サイズ(たて)	サイズ(よこ)	数量	記載する文字	工事申請額の算定	備考	その他デザインの確認書類	削除	
溶融	充電スペース	東京電力登録商標		1000	1000	1		有		C	アップロード	削除

以下の画面が表示されたら、V2H充放電設備や充放電スペースを保護する屋根の情報を入力します。  
 入力後に【追加ボタン】を押して登録し、本体のカタログ等をアップロードします。  
 すべての工事申告が終わりましたら【確定】を押してください。

### 屋根設置工事の申告

充電設備本体等とメンテナンススペースおよび充電スペースを雨等から保護する屋根設置工事を申告する場合は入力してください。

<b>設備情報</b>		
メーカー名*	NEV設備	カタログ等に記載されている屋根本体のメーカー名を入力してください。 カタログ等に記載されている屋根本体の商品名・型式・呼称を入力してください。 上記の設置数を入力してください。 屋根本体の見積価格（単価）を入力してください。（オプション品は補助対象外） 屋根単独で基礎を施行する場合は単独基礎を選択してください。 設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外してください。 （50字まで）
商品名・型式・呼称*	NY-1800	
数量*	1	
本体の見積価格（単価）*	120,000	
基礎工事*	単独基礎 ▼	
工事申請額の算定備考	<input checked="" type="checkbox"/> 有	

※追加ボタンを押し下表に登録。アップロードボタンより書類をアップロードしてください。  
 アップロード後、確定ボタンを押すと情報が確定されます。

追加ボタン

③

- ① 屋根のメーカー名、型式、数量、購入価格を入力してください。基礎の施工方法を選択してください。
- ② 補助金申請額に含めない場合は有を外してください。
- ③ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。
- ④ 表追加後に屋根本体のカタログ等をアップロードしてください。

メーカー名	商品名・型式・呼称	数量	本体の見積価格（単価）	基礎工事	工事申請額の算定	ファイル（イメージ）	ファイル名	本体のカタログ（メーカー名、型式、価格がわかるページ）	備考	削除
NEV設備	NY-1800	1	120,000	単独基礎	有	屋根の定価を証する書類 # 1	屋根定価書類 # 1.jpg	アップロード		削除

以下の画面が表示されたら、V2H充放電設備を保護する小屋の情報を入力します。  
 入力後に【追加ボタン】を押して登録し、本体のカタログ等をアップロードします。  
 すべての工事申告が終わりましたら【確定】を押してください。

### 小屋設置工事の申告

充電設備本体等を豪雪・火山灰等から保護する目的の小屋設置工事を申告する場合は入力してください。

**設備情報**

メーカー名\* NEV設備 1

商品名・型式・呼称\* NK-3000

数量\* 1

本体の見積価格（単価）\* 150,000

基礎工事\* 単独基礎

工事申請額の算定  有 2

備考

カタログ等に記載されている小屋本体のメーカー名を入力してください。

カタログ等に記載されている小屋本体の商品名・型式・呼称を入力してください。

上記の設置数を入力してください。

小屋本体の見積価格（単価）を入力してください。（オプション品は補助対象外）

小屋単独で基礎を施行する場合は単独基礎を選択してください。

設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外してください。  
（50字まで）

※追加ボタンを押し下表に登録。アップロードボタンより書類をアップロードしてください。  
 アップロード後、確定ボタンを押すと情報が確定されます。

追加ボタン

3

- ① 小屋のメーカー名、型式、数量、購入価格を入力してください。基礎の施工方法を選択してください。
- ② 補助金申請額に含めない場合は有を外してください。
- ③ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します。
- ④ 表追加後に小屋本体のカタログ等をアップロードしてください。

メーカー名	商品名・型式・呼称	数量	本体の見積価格 (単価)	基礎工事	工事申請 額の算定	ファイル (イメージ)	ファイル名	本体のカタログ（メ ーカー名、型式、価 格がわかるページ）	備考	削除
NEV設備	NK-3000	1	150,000	単独基礎	有	小屋の定価を 証する書類 # 1	小屋定価書類 # 1.jpg	アップロード		削除

以下の画面が表示されたら、防護用部材の情報を入力します。  
 入力後に【追加ボタン】を押して登録し、本体のカタログ等をアップロードします。  
 すべての工事申告が終わりましたら【確定】を押してください。

### 防護用部材設置工事の申告

充電設備本体等を保護する目的のU字型、I型の防護用部材設置工事を申告する場合は入力してください。

#### 設備情報

メーカー名\* NEV設備

商品名・型式・呼称\* UG-300

数量\* 1

本体の見積価格（単価）\* 18,000

基礎工事\* 他基礎に含む ▼

工事申請額の算定  有

備考

カタログ等に記載されている防護用部材本体のメーカー名を入力してください。

カタログ等に記載されている防護用部材本体の商品名・型式・呼称を入力してください。

上記の設置数を入力してください。

防護用部材本体の見積価格（単価）を入力してください。（オプション品は補助対象外）

防護部材単独で基礎を施行する場合は単独基礎を選択してください。

設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外してください。  
 (50字まで)

※追加ボタンを押し下表に登録。アップロードボタンより書類をアップロードしてください。  
 アップロード後、確定ボタンを押すと情報が確定されます。

追加ボタン

③

- ① 防護用部材のメーカー名、型式、数量、購入価格を入力してください。基礎の施工方法を選択します。
- ② 補助金申請額に含めない場合は有を外してください。
- ③ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します
- ④ 表追加後に防護用部材本体のカタログ等をアップロードしてください。

メーカー名	商品名・型式・呼称	数量	本体の見積価格 (単価)	基礎工事	工事申請 額の算定	ファイル (イメージ)	ファイル名	本体のカタログ（メ ーカ名、型式、価 格がわかるページ）	備考	削除
NEV設備	UG-300	1	18,000	他基礎に 含む	有	防護材部材 定義証明 # 1	防護材定義書類 # 1.jpg	アップロード		削除

以下の画面が表示されたら、電灯本体の情報を入力します。  
入力後に【追加ボタン】を押して登録し、本体のカタログ等をアップロードします。  
すべての工事申告が終わりましたら【確定】を押してください。

**電灯設置工事の申告**  
充電設備本体および充電スペースを照らす目的の電灯工事を申告する場合は入力してください。

**設備情報**

メーカー名*	① NEV電気	カタログ等に記載されている電灯本体のメーカー名を入力してください。 カタログ等に記載されている電灯本体の商品名・型式・呼称を入力してください。 上記の設置数を入力してください。 電灯本体の見積価格（単価）を入力してください。（オプション品は補助対象外） 設置工事補助金申請額に含めない場合はチェックを外してください。 (50字まで)
商品名・型式・呼称*	LE-100	
数量*	1	
本体の見積価格（単価）*	12,000	
工事申請額の算定備考	② <input checked="" type="checkbox"/> 有	

※追加ボタンを押し下表に登録。アップロードボタンより書類をアップロードしてください。  
アップロード後、確定ボタンを押すと情報が確定されます。

**追加ボタン**

③

- ① 電灯本体のメーカー名、型式、数量、購入価格を入力してください。
- ② 補助金申請額に含めない場合は有を外してください。
- ③ 追加ボタンを押して工事の申告を登録します
- ④ 表追加後に電灯本体のカタログ等をアップロードしてください。

メーカー名	商品名・型式・呼称	数量	本体の見積価格（単価）	工事申請額の算定	ファイル（イメージ）	ファイル名	本体のカタログ（メーカー名、型式、価格がわかるページ）	備考	削除
NEV電気	LE-100	1	12,000	有	電灯の定価を証する書類 # 1	電灯定価書類 # 1 .jpg	④ <b>アップロード</b>		<b>削除</b>