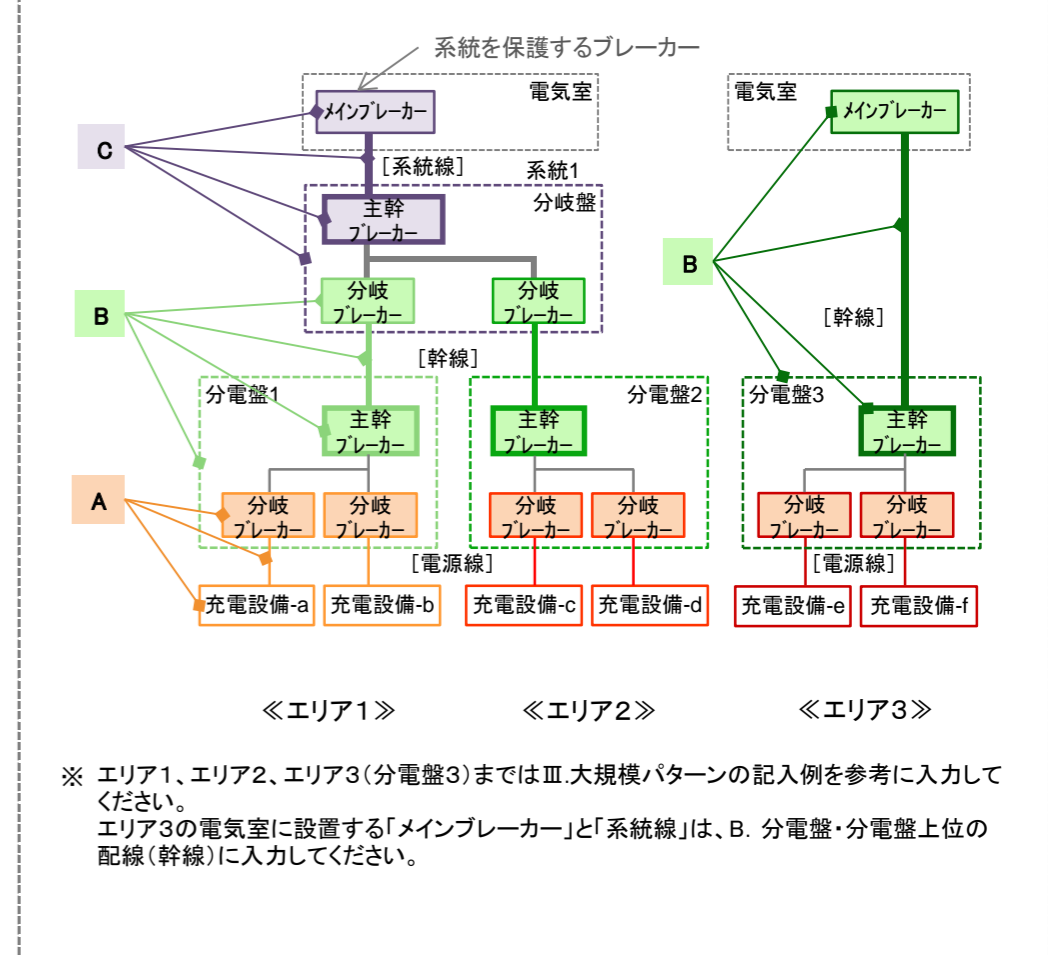
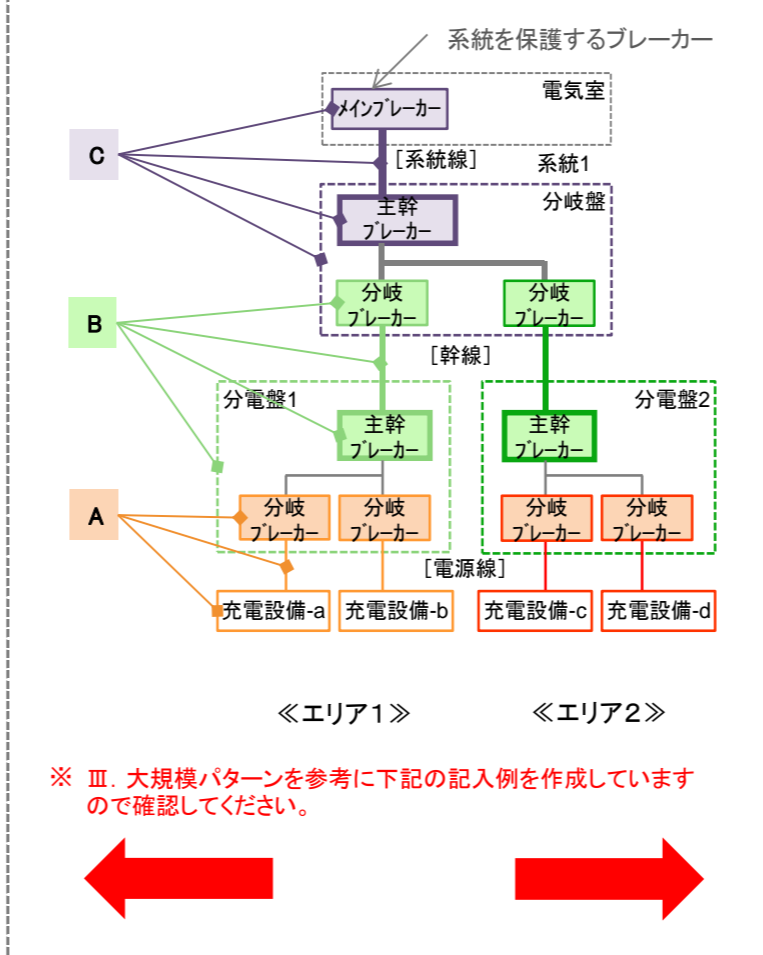
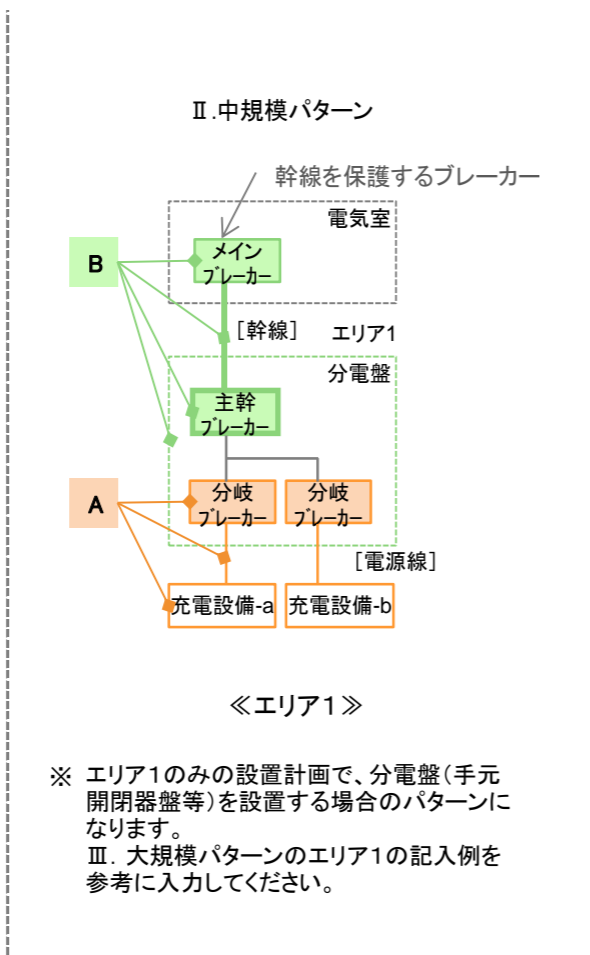
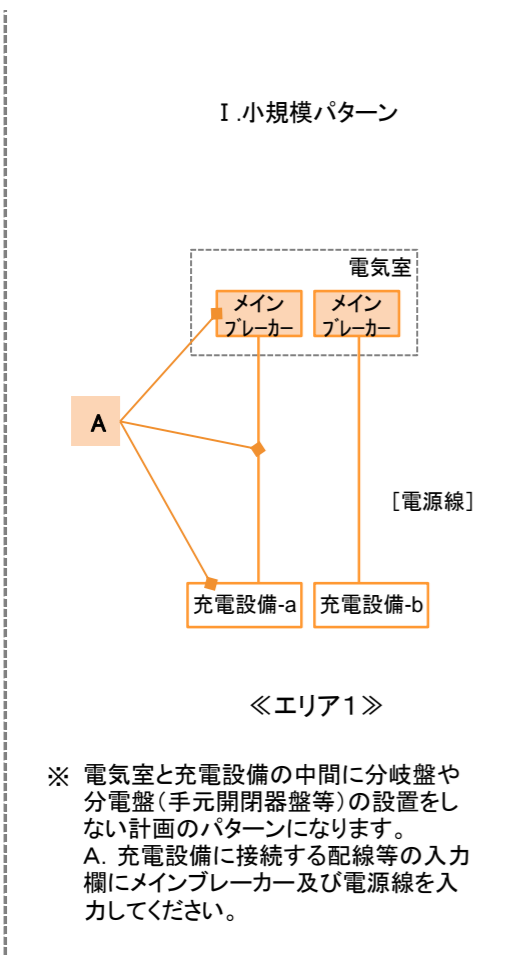


複数基を申告する主なパターン(電気系統図)

下記に示す図は主な複数基数の充電設備設置を申請する場合の電気系統図になります。
様式10-2を作成するにあたり、下記の図のように設置計画を整理し入力してください。

(1)～(2)電気工事の入力を行う際に、参考にしてください。

- A** 充電設備に接続する配線等をエリア毎に合算して入力してください。
- B** 分電盤・分電盤上位の配線(幹線)がある場合は下記を入力してください。
- C** 分岐盤・分岐盤上位の配線(系統線)がある場合は下記を入力してください。
- ※ 充電設備専用で、新たに設置する部材等を入力してください。
- ※ 既に設置してある既設の部材等は入力しないでください。



様式10-2：工事実績申告書(工事内容)の記入例(充電設備を複数基設置する申請の場合)

申告する工事の仕様および工法の入力方法についての説明

充電インフラ補助金申請-様式10-2(B) 工事実績申告書(工事内容) [メニュー表示切替](#) [トップへ戻る](#) [様式記入例](#)

審査管理No	<input type="text"/>	申請者	<input type="text"/>	手続代行者	<input type="text"/>	設置場所名称	<input type="text"/>
申告日	<input type="text"/>	確定状況	<input type="text"/>	作成日	<input type="text"/>	作成者	<input type="text"/>
最終更新者	<input type="text"/>	最終更新者	<input type="text"/>				

充電設備等情報

充電設備の種類	<input type="text"/>
メーカー名	<input type="text"/>
型式	<input type="text"/>



注意事項

- 提出する請求書を参照し、作成してください。
 ※表示されている工事内容から変更がある場合は、提出する請求書および図面を参照し、再度入力してください。
- 申告日は、請求書に記載されている日付以降となっていることを確認してください。
- 様式10-2はA4で提出してください。尚、カラーコピー等の原本でないものや押印の無い申告書は受理することができません。

申請の情報欄	様式7に記入した項目が反映されますので確認してください。
充電設備等情報	様式7に記入した充電設備の情報が反映されますので確認してください。

(1)-①充電設備等設置工事[基礎工事・据付工事]

コンクリート基礎工事がある場合は、必須項目を入力し、追加ボタンを押してください。入力のみでは申告となりません。

設備種類	充電設備・課金装置	▼
コンクリート基礎種別	コンクリート製作品	▼
配筋種別	なし	▼
サイズ[たて]	500	
サイズ[よこ]	500	
サイズ[高さ]	500	
数量	2	

※追加ボタンを押した後、下表に登録されます。登録は5つまでとしてください。

追加	設備種類	コンクリート基礎種別	配筋種別	縦サイズ	横サイズ	高さサイズ	数量	削除
	充電設備・課金装置	製作品	なし	500	500	500	2	

金属架台工事がある場合は、必須項目を入力し、追加ボタンを押してください。入力のみでは申告となりません。

設備種類	充電設備・課金装置	▼
サイズ[たて]	500	
サイズ[よこ]	500	
サイズ[高さ]	300	
数量	2	
コメント欄		

※追加ボタンを押した後、下表に登録されます。登録は5つまでとしてください。

追加	設備種類	縦サイズ	横サイズ	高さサイズ	数量	コメント欄	削除
	充電設備・課金装置	500	500	300	2		

据付、固定工事(アンカー)のみ

充電設備または課金装置[基数]		[基]単位で入力してください
別体_課金機[基数]		[基]単位で入力してください
別体_電源部等[基数]		[基]単位で入力してください

(1)-②電気工事

充電設備について	エリア1	エリア2	エリア3	
エリア毎の充電設備等設置数	2	2		[基]単位で入力してください

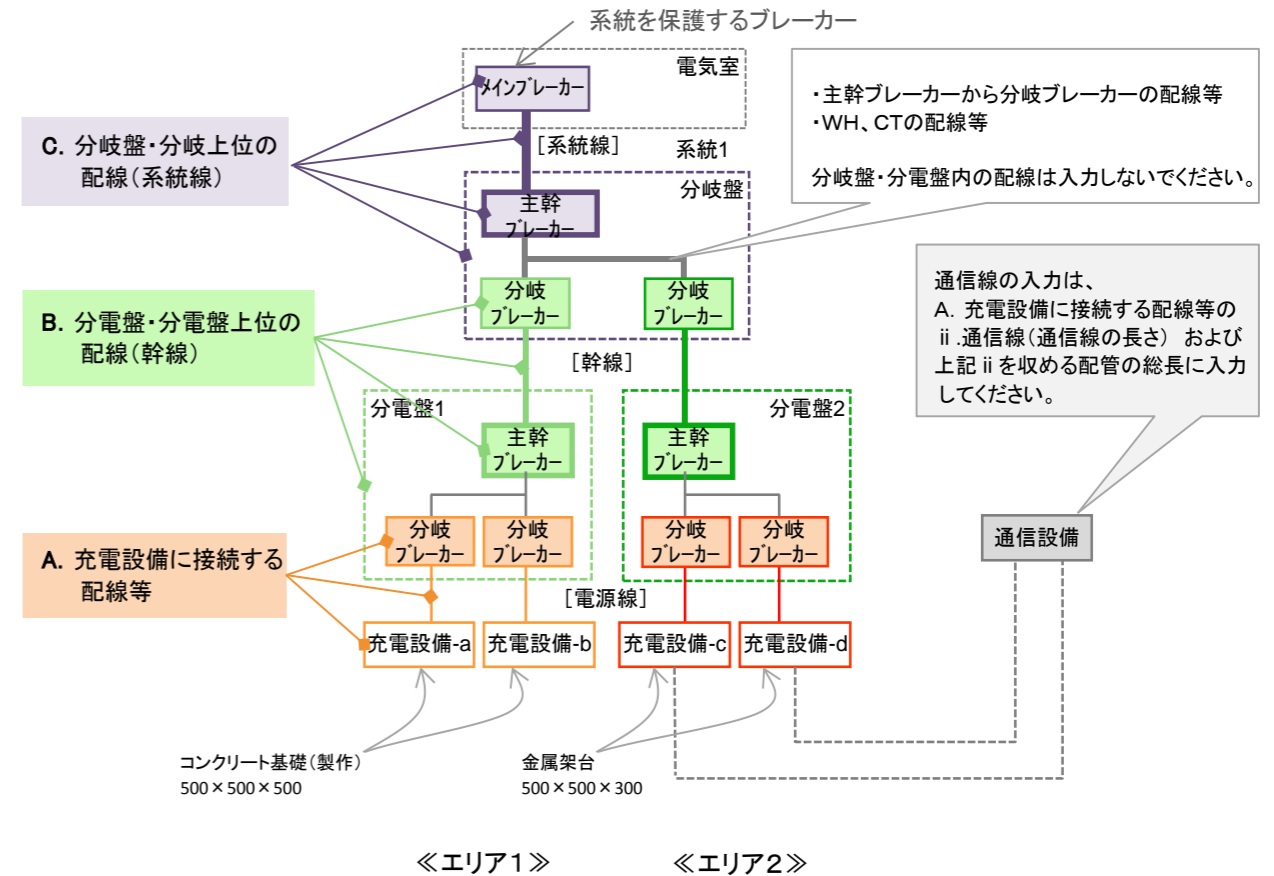
A. 充電設備に接続する配線等をエリア毎に合算して入力してください

		エリア1	エリア2	エリア3	エリア毎に合算した値を
i. 充電設備等に接続する配線					[m]単位で入力してください
配線(電源ケーブル)	エリア毎の総長	23	40		[m]単位で入力してください
上記 i を収める配管の総長を用途、種別ごとに入力してください					
用途: 露出及び隠蔽部	合成樹脂製の長さ				[m]単位で入力してください
用途: 露出及び隠蔽部	金属管の長さ	23			[m]単位で入力してください
用途: 埋設部	合成樹脂製の長さ		30		[m]単位で入力してください
ii. 通信線					
上記 ii を収める配管の総長を用途、種別ごとに入力してください					[m]単位で入力してください
露出・隠蔽部	通信線の長さ	73			[m]単位で入力してください
露出・隠蔽部	合成樹脂製の長さ				[m]単位で入力してください
埋設部	金属管の長さ	23			[m]単位で入力してください
埋設部	合成樹脂製の長さ				[m]単位で入力してください
iii. ブレーカー					
充電設備等に使用するブレーカー(分電盤の分岐ブレーカー)	数量	2	2		[個]単位で入力してください

工事申告額の入力<<注意事項>>

- ※ 充電設備販売会社および工事施工会社が発行した請求書を参照し入力してください。
- ※ 「請求書」や「内訳書」から工事の仕様や工法等を申告してください。
- ※ 他用途のある部材(充電設備設置以外の工事と兼用している部材)および工事等は申告に含まないでください。
- ※ 工事施工会社が複数ある場合は、各工事施工会社の「請求書」の金額等の数字を集約し、同一の「様式10-2」に入力してください。
- ※ 申告する工事項目の有無は必ず入力をしてください。有無の選択を入力せず工事の仕様や工法等を入力しても申告に反映されません。

Ⅲ.大規模



B、分電盤・分電盤上位の配線(幹線)がある場合は以下を入力してください

i. 幹線		幹線1	幹線2	幹線3	
幹線	公称断面積	8	8		[sq]単位で入力してください
幹線	長さ	15	30		[m]単位で入力してください
上記iを収める配管用途、種別ごとに <input type="checkbox"/> 入力してください					
用途:露出及び隠蔽部	合成樹脂製				[m]単位で入力してください
用途:露出及び隠蔽部	金属管	10	25		[m]単位で入力してください
用途:埋設部	合成樹脂製				[m]単位で入力してください
ii. 分電盤					
サイズ	たて	1000	1000		[mm]単位で入力してください
	よこ	500	500		[mm]単位で入力してください
iii. ブレーカー					
分電盤の主幹、幹線を保護するブレーカー	数量	2	2		[個]単位で入力してください

C、分岐盤・分岐盤上位の配線(系統線)がある場合は以下を入力してください

i. 系統線		系統1	系統2	系統3	
系統線	公称断面積	14			[sq]単位で入力してください
系統線	長さ	15			[m]単位で入力してください
ii. 分岐盤					
サイズ	たて	1000			[mm]単位で入力してください
	よこ	500			[mm]単位で入力してください
iii. ブレーカー					
分岐盤の主幹ブレーカー、 系統を保護するブレーカー	数量	1			[個]単位で入力してください
	数量	1			[個]単位で入力してください

オ. 埋設工事

種別	埋設工事の長さ(単位:m)	深さ(単位:mm)	
アスファルト・コンクリート等の舗装面	15		※長さの単位は[m]で入力してください
土・花壇等の土面			※深さの単位は[mm]で入力してください

カ. 建柱工事

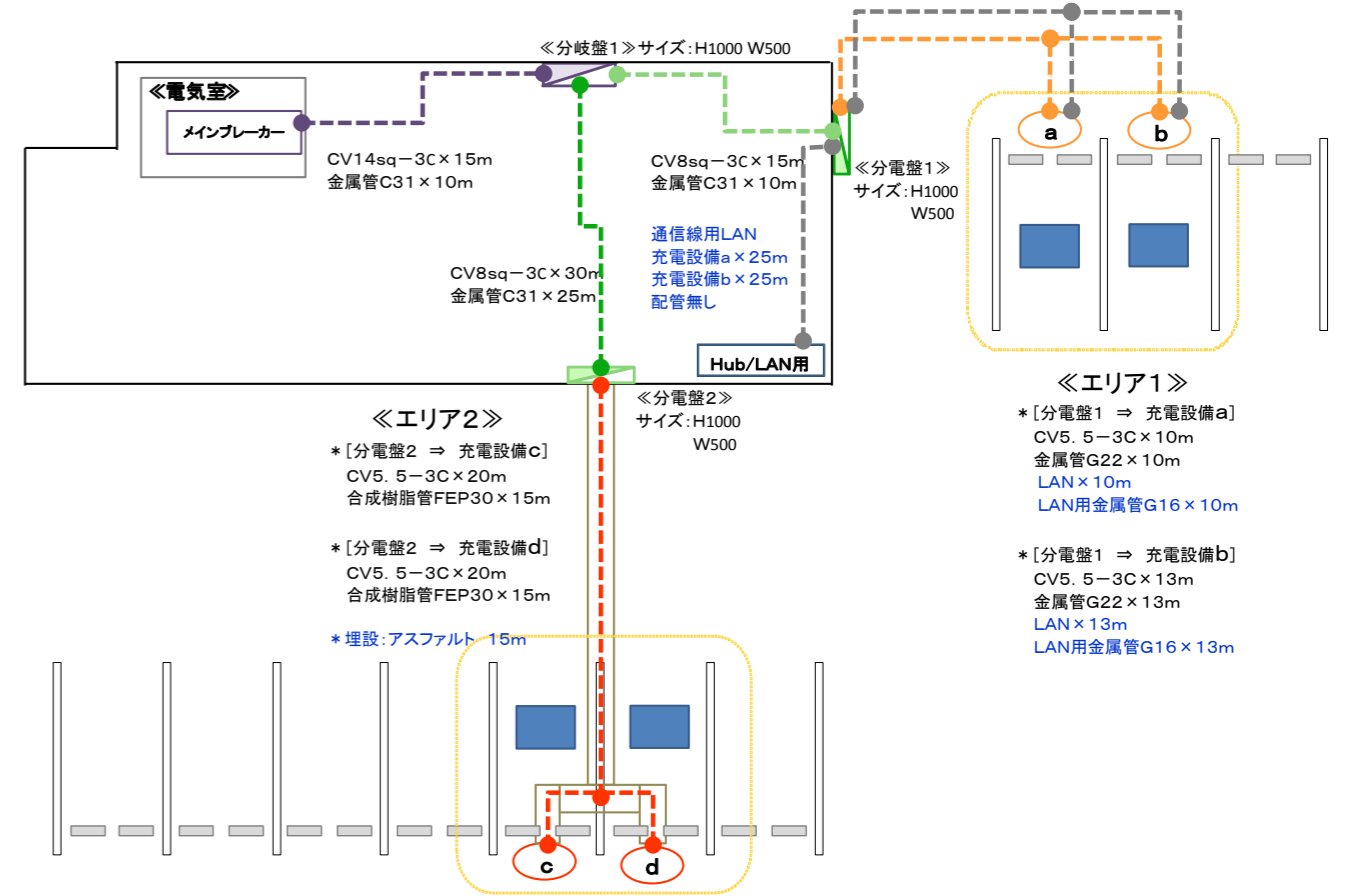
①	種別	<input type="text"/>	いずれかを選択し、長さ、数量を入力してください
	長さ	<input type="text"/>	[m]単位で入力してください
	数量	<input type="text"/>	[本]単位で入力してください
②	種別	<input type="text"/>	いずれかを選択し、長さ、数量を入力してください
	長さ	<input type="text"/>	[m]単位で入力してください
	数量	<input type="text"/>	[本]単位で入力してください
③	種別	<input type="text"/>	いずれかを選択し、長さ、数量を入力してください
	長さ	<input type="text"/>	[m]単位で入力してください
	数量	<input type="text"/>	[本]単位で入力してください

(2) 案内板設置工事

1)案内板 有 無 案内板の有無を選択してください

該当する項目の数量を入力してください

シール、シート等(貼付)	<input type="text"/>	[枚]単位で入力してください
アルミ板(金具等で固定)	<input type="text"/>	[枚]単位で入力してください
新設ポール + アルミ板(片面)	<input type="text"/>	[本]単位で入力してください
新設ポール + アルミ板(両面)	1	[本]単位で入力してください



(2)案内板設置工事

案内板の設置工事の選択について

- ・ 公道に面した入り口に案内板を設置する場合は、有を選択してください。
- ・ 既設の看板等にシートやシール等で製作した案内板を貼付する場合は、その枚数を入力してください。
- ・ 既設のポール等にアルミ板等で製作した案内板を設置する場合は、その枚数を入力してください。
- ・ 新たにポールを設置し、アルミ板等で製作した案内板を1枚(片面)設置する場合は、その本数を入力してください。
- ・ 新たにポールを設置し、アルミ板等で製作した案内板を2枚(両面)設置する場合は、その本数を入力してください。

(3) 付帯設備設置工事

①充電スペースライン引き

- 有
- 無

充電スペースライン引きの有無を選択してください

ライン引きの長さ

[m]単位で入力してください

下記情報を入力後、画面下部にある「追加」ボタンを押してください

②路面表示

- 有
- 無
- 貼付タイプ
- 溶融タイプ
- 路面文字

路面表示の有無を選択してください

路面表示種類

いずれかを選択してください

サイズ[たて]

[mm]単位で入力してください

サイズ[よこ]

[mm]単位で入力してください

数量

[枚]単位で入力してください

路面に記載する文字

路面表示種類で「路面文字」を選択した場合、

待機スペース

 有

必須です

待機スペースに記載する文字

待機スペースにチェックを入れた場合、必須です

③屋根

- 有
- 無

屋根の有無を選択してください

メーカー名

商品名・型式・呼称

基礎タイプ

 充電設備と同一基礎
 単独基礎

いずれかを選択してください

④小屋

- 有
- 無

小屋の有無を選択してください

メーカー名

商品名・型式・呼称

基礎タイプ

 充電設備と同一基礎
 単独基礎

いずれかを選択してください

⑤充電設備防護部材

- 有
- 無

充電設備防護部材の有無を選択して下さい

メーカー名

商品名・型式・呼称

基礎タイプ

 充電設備と同一基礎
 単独基礎

いずれかを選択してください

⑥電灯

- 有
- 無

電灯の有無を選択して下さい

メーカー名

商品名・型式・呼称

※追加ボタンを押した後、下表に登録されます。登録は3つまでとしてください。

追加	路面表示種類	縦サイズ	横サイズ	数量	路面記載文字	待機スペース記載文字	屋根メーカー	屋根型式	屋根基礎タイプ	小屋メーカー	小屋型式	小屋基礎タイプ	防護部材メーカー	防護部材型式	防護部材基礎タイプ	電灯メーカー	電灯型式	削除

■複数の充電設備の設置に必要な(1)充電設備設置工事にかかるその他の工事および部材等の申告

費目

工事または部材の項目を入力してください

理由

工事(部材)が必要となる理由を入力してください

※追加ボタンを押した後、下表に登録されます。登録は5つまでとしてください。

追加	工事または部材の費目	工事(部材)が必要となる理由

戻る

一時保存

確定

(3) 付帯設備設置工事

①充電スペースライン引き工事の選択について

- ・新たに充電スペースおよび待機スペースにライン引きの工事を行う場合は、有を選択してください。

- ・充電駐車スペースにかかるライン引きの長さを入力してください。
- ・既設のライン消しが必要な場合は、その長さを合算してください。
- ・待機スペースを設ける場合で、ライン引きを行う場合は、その長さを合算してください。
- ・待機スペースにラインを引く場合で、既設のライン消しが必要な場合は、その長さを合算してください。

②路面表示工事の選択について

- ・充電スペースに路面表示の工事を行う場合は、有を選択してください。

- ・路面標示をゴムハンマー等で転圧し、貼り付ける場合は、「貼付タイプ」を選択してください。
- ・路面表示をシート上からガスバーナー等で加熱し、シートを溶融し溶着する場合は、「溶融タイプ」を選択してください。
- ・東京電力登録商標、自治体が策定した案内サイン以外で、路面に文字の設置を行う場合は、「路面文字」を選択してください。

- ・「貼付タイプ」「溶融タイプ」を選択した場合は、設置する路面表示のサイズを入力してください。
- ・充電スペースに設置する路面表示の枚数を入力してください。
- ・「路面文字」を選択した場合は、路面に記載する文字を入力してください。

- ・待機スペースに路面表示を設置する場合は、有を選択してください。
- ・待機スペースに設置する文字を入力してください。

③屋根工事の選択について

- ・充電設備等本体に屋根を設置する場合は、有を選択してください。

- ・請求書やメーカーのカatalog等から設置する屋根の仕様を確認し、入力してください。
- ・充電設備等本体の基礎が屋根の基礎と一体型で設置する場合は、「充電設備と同一基礎」を選択してください。
- ・充電設備等本体の基礎が屋根の基礎と別々で設置をする場合は「単独基礎」を選択してください。

④小屋工事の選択について

- ・充電設備等本体に小屋を設置する場合は、有を選択してください。

- ・請求書やメーカーのカatalog等から設置する小屋の仕様を確認し、入力してください。
- ・充電設備等本体の基礎が小屋の基礎と一体型で設置する場合は、「充電設備と同一基礎」を選択してください。
- ・充電設備等本体の基礎が小屋の基礎と別々で設置をする場合は「単独基礎」を選択してください。

⑤充電設備等防護用部材工事の選択について

- ・充電設備等本体を保護するU字型・I型のバリカーを設置する場合は、有を選択してください。

- ・請求書やメーカーのカatalog等から設置する充電設備等防護用部材の仕様を確認し、入力してください。
- ・充電設備等本体の基礎が充電設備等防護用部材の基礎と一体型で設置する場合は、「充電設備と同一基礎」を選択してください。
- ・充電設備等本体の基礎が充電設備等防護用部材の基礎と別々で設置をする場合は「単独基礎」を選択してください。

⑥電灯工事の選択について

- ・充電設備等本体および充電スペースを照らす目的で電灯を設置する場合は、有を選択してください。

- ・請求書やメーカーのカatalog等から設置する電灯の仕様を確認し、入力してください。

■複数の充電設備の設置に必要な(1)充電設備設置工事にかかるその他の工事および部材等の申告

- ・複数の充電設備を設置する際に必要となるが、(1)~①充電設備等設置工事、(1)~②電気工事にて申告することができない工事および部材等を申告してください。
- ・「工事(部材)が必要となる理由」を基に、工事および部材の審査を行いますので、具体的に記載してください。