

申請者名							
手続代行者							
設置場所名称							
							申告日 平成 年 月 日
設備区分	配線種別	配線区間	配線種類	新規配管種類	配線方法	共有配管の有無(注1)	配線・配管長
【記入例】 急速充電設備	電源線	受電点 ~ 引込開閉器盤	CVD60sq	HIVE54	立下げ 露出		6 m
		引込開閉器盤 ~ ハンドホール1	CVD60sq	FEP50	立下げ 露出		2 m
		ハンドホール1 ~ QC	CVD60sq	FEP50	埋設		20 m
		~ QC	CVD60sq		充電器内		1 m
	ブルボックス仕様： ハンドホール仕様：600mm*600mm*600mm				数量：0 個 数量：1 個		
	アース線	引込開閉器盤 ~ D種接地極	IV14	HIVE28	立下げ 露出		2 m
【記入例】 課金機	電源線	引込開閉器盤 ~	VCT1.25-3	HIVE28	立下げ 露出	<input type="checkbox"/>	1 m
		~ 課金機	VCT1.25-3	FEP30	埋設	<input type="checkbox"/>	2 m
	通信線	課金機 ~ 急速充電設備	CAT5-4P	FEP30	埋設	<input type="checkbox"/>	3 m
	接地箇所数合計：1 箇所				0 箇所		
【一基目】 充電設備 (注1)	電源線	~					m
		~					m
		~					m
		~					m
	ブルボックス仕様： ハンドホール仕様：				数量： 個 数量： 個		
	アース線等	~					m
接地箇所数合計： 箇所				箇所			
【一基目】 課金機 (注1)	電源線	~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
	ブルボックス仕様： ハンドホール仕様：				数量： 個 数量： 個		
	アース線等	~				<input type="checkbox"/>	m
接地箇所数合計： 箇所				箇所			
【二基目】 充電設備 (注1)	電源線	~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
	ブルボックス仕様： ハンドホール仕様：				数量： 個 数量： 個		
	アース線等	~				<input type="checkbox"/>	m
接地箇所数合計： 箇所				箇所			
【二基目】 課金機 (注1)	電源線	~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
	ブルボックス仕様： ハンドホール仕様：				数量： 個 数量： 個		
	アース線等	~				<input type="checkbox"/>	m
接地箇所数合計： 箇所				箇所			
【三基目】 充電設備 (注1)	電源線	~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
	ブルボックス仕様： ハンドホール仕様：				数量： 個 数量： 個		
	アース線等	~				<input type="checkbox"/>	m
接地箇所数合計： 箇所				箇所			
【三基目】 課金機 (注1)	電源線	~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
		~				<input type="checkbox"/>	m
	ブルボックス仕様： ハンドホール仕様：				数量： 個 数量： 個		
	アース線等	~				<input type="checkbox"/>	m
接地箇所数合計： 箇所				箇所			

注1) 二基目以降を設置する工事で、一基目の工事と同じ配管を使用して電気配線工事を行う場合には、チェックを入れてください。
尚、同体・別体に関わらず、課金機の稼働に必要な工事を行う場合、「課金機」を選択し、記入してください。



(申請者印) 又は
手続代行者印

該当する工事費について申告してください。

(1) 充電設備等設置工事費

②電気配線工事費

分電盤・受電盤 充電設備等を稼働せしめるために必要な電気容量を確保し運用をします。

③高圧受変電設備設置工事費

- 現在の電気契約容量は () KVA、
申請時の基点とした過去1年間のピーク需要量は () KVAです
- 高圧受変電設備は、充電設備専用で用いることを約束します。

④特別措置に基づく受電工事費

- 特別措置にて急速充電設備を設置する契約を電力会社に申込み済みです。
- 特別措置にて急速充電設備を設置する契約に関する「申込書」・「請求書」を添付します。

(2) 案内板設置工事費

- 入り口に設置する案内板は、公道から視認可能な場所に計画しました。
- 入り口に設置する案内板の寸法は、縦500× 横500 mm以上で計画しました。
- 入り口に設置する案内板のデザインは
 ・ 東京電力登録商標 ・ 自治体が策定したもので計画しました。
(いずれか○)

(3) 付帯設備設置工事費

①駐車スペースのライン引き

対象となる駐車スペースの寸法は、縦5× 横25 m以上で計画しました。

②路面表示

- 路面表示のデザインは、
 ・ 東京電力登録商標 ・ 自治体が策定したもので計画しました。
(いずれか○)
- 路面表示は、900×900 mm以上で計画しました。

③屋根

- 屋根は、既製品を選定しました。
- 屋根の設置に伴う法令上(建ぺい率等)の問題がないことを確認しました。

④小屋

- 小屋は、既製品を選定しました。
- 小屋の設置に伴う法令上(建ぺい率等)の問題がないことを確認しました。

⑤充電設備防護用部材

急速充電設備にあつては、充電設備防護用部材のレイアウトを管轄消防署に確認しました。

(4) その他設置に係る費用

④停電回避費

停電回避が必要な理由は以下の通りです。
()

⑤充電スペース造成工事費 (道の駅、高速道路等のみ)

造成工事が必要な理由は以下の通りです。
()

⑥諸経費

(1) ~ (3) の設置工事に係る諸経費を以下の通り申告します。
※具体的な内容：例)産廃処分費○m³ ¥50,000-
()

充電設備の運用方法について

- <運用者> ・申請者 ・第三者へ委託(会社名等) ()
- <運用方法> () ()
- <会員制の場合、非会員の利用方法を説明してください> () ()
- <利用料金> ・有料 () ・無料