

様式4-2/その他:複数の充電設備の型式で充電設備設置工事を申告する場合の記入例

申告の参考となる図面

(様式4-2/その他) 工事申告書 設備設置(平成29年度事業)

※黒文字・・・右図の申告通り
※青文字・・・右図には記載ありません(参考)

申請者 申請者印
設置場所名称 申請者印

(1) 充電設備等設置工事
① 充電設備等設置工事
ア. 基礎・据付

項番	設備種類	基礎種別	コンクリート基礎種別	配筋種別	たて(mm)	よこ(mm)	高さ(mm)	数量
1	充電設備	コンクリート基礎	製作品	配筋	500mm	500mm	500mm	2
2	充電設備	金属架台			500mm	500mm	300mm	2
3								
4								
5								

イ. 充電設備および課金装置の搬入
搬入費の申告がある場合はいずれかにチェックを入れてください

本州、北海道、九州、四国、沖縄本島
 離島(上記5島を除く島)

② 電気配線工事
ア. 開閉器盤

項番	たて(単位:mm)	よこ(単位:mm)	数量	盤名称
1	1200mm	600mm	1	分岐盤1
2	1000mm	500mm	1	分電盤1
3	1000mm	500mm	1	分電盤2
4				
5				

新規に設置する充電設備専用の部材を入力してください。
他用途性のある部材、既設の部材等は申告しないでください。

イ. ブレーカー

項番	定格電流(AT)	数量	設置場所(分電盤、分岐盤などの名称)
1	100AT	1	電気室
2	75AT	1	分岐盤(主幹ブレーカー)
3	50AT	2	分岐盤(分岐ブレーカー)
4	50AT	2	分電盤1・2(主幹ブレーカー)
5	30AT	4	分電盤1・2(分岐ブレーカー)

ウ. 配線、エ. 配管

項番	配線情報		配管情報		配線区間	
	公称断面積(sq)	配線長(m)	金属製(m)	合成樹脂製 露出・隠蔽(m) 埋設用(m)	自	至
1	CV14sq-3C	15	10	0 0	電気室	分岐盤1
2	CV8sq-3C	15	10	0 0	分岐盤1	分電盤1
3	CV8sq-3C	30	25	0 0	分岐盤1	分電盤2
4	CV5.5sq-3C	10	0	10 0	分電盤1	充電設備a
5	CV5.5sq-3C	15	0	15 0	分電盤1	充電設備b
6	CV5.5sq-3C	20	0	0 15	分電盤2	充電設備c
7	CV5.5sq-3C	20	0	0 15	分電盤2	充電設備d

ウ. 配線(通信線)

項番	配線情報	配管情報
配線長(m)	金属製(m)	合成樹脂製 露出・隠蔽(m) 埋設用(m)
75	25	0 0

カ. 建柱

項番	種別	長さ	数量
1	コンクリート柱	7m	1
2	鋼管柱	10m	1
3			
4			
5			
6			
7			
8			

オ. 埋設

項番	種別	長さ(m)	深さ(mm)
1	アスファルト、コンクリート等の舗装面	15	-
2	土、花壇等の土面	20	500mm

(2) 案内板設置工事
案内板を設置する入口の数にチェックを入れてください

3か所以上
 2か所以下

項番	種別	数量
1	シール、シート等(貼付)	0
2	アルミ板(金具等で固定)	0
3	新設ポール+アルミ板(片面)	0
4	新設ポール+アルミ板(両面)	1

(3) 付帯設備設置工事
① 駐車スペースのライン引き

項番	長さ
1	10

路面文字

項番	記載内容	記載するスペースの数
1	EV専用	2
2	充電用駐車スペース	2
3		

③ 屋根

項番	メーカー	商品名・型式・呼称	基礎情報
1	〇〇製作所	〇〇-125・AB125-a・〇〇〇	充電設備と同一
2	〇〇製作所	〇〇-125・AB125-b・〇〇〇	単独基礎
3			

④ 小屋

項番	メーカー	商品名・型式・呼称	基礎情報
1	〇〇工業	〇〇-225・ZX225-a・〇〇〇	充電設備と同一
2	〇〇工業	〇〇-226・AB225-b・〇〇〇	単独基礎
3			

⑤ 充電設備等防護用部材

項番	メーカー	商品名・型式・呼称	基礎情報
1	〇〇製鋼業	〇〇-85・〇〇A-85b・〇〇〇	単独基礎
2			
3			

⑥ 電灯

項番	メーカー	商品名・型式・呼称
1	〇〇照明	防湿蛍光灯・ZA-1856・〇〇〇
2		
3		

◆ 複数基の設置に必要な(1) 充電設備設置工事費に係るその他の工事および部材等の申告

工事または部材の費目	工事(部材)が必要となる理由
ケーブルラック	その部材を使用しなければならぬ、具体的な理由を記載
レースウェイ(DP2)	その部材を使用しなければならぬ、具体的な理由を記載

