



工事名称	○△□商店 充電器設置工事	図面名称	配線ルート図			
作成者	(株)NEV電設 NEV間 電太郎	縮尺	1/100	作成日	平成28年5月9日	

■様式4-2 配線ルートのWEB入力例

配線ルート図を参照し、受電元から充電設備までの配線ルートを入力してください。(前ページの配線ルート図を入力した例です。)

## WEB入力画面

**設備・配線情報**

設備区分*	普通充電器	接地箇所数合計	0
プルボックス 仕様	200×200×200 鉄製	数量	1
ハンドホール 仕様		数量	0

**配線情報詳細**

配線情報詳細を追加

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、共有配管の有無にチェックを入れてください。

配線種別*	配線開始	配線終了	配線種類*	新規配管種類	配線方向	配線方法*	共有配管の有無 (注1)	配線・配管長 (単位:m)*	削除
電源線	L-1内ブレーカー	L-1盤内	CV5.5-3C	なし		分電盤内	<input type="checkbox"/>	1.0	削除
電源線	L-1盤	天井	CV5.5-3C	E25	立上り	露出	<input type="checkbox"/>	1.0	削除
電源線	天井	既設P.BOX	CV5.5-3C	E25		露出	<input type="checkbox"/>	3.4	削除
電源線	既設P.BOX	新設P.BOX	CV5.5-3C	なし		露出	<input type="checkbox"/>	7.2	削除
電源線	新設P.BOX	異種管接続	CV5.5-3C	G28	立下り	露出	<input type="checkbox"/>	2.5	削除
電源線	異種管接続	GL	CV5.5-3C	FEP30	立下り	露出	<input type="checkbox"/>	0.5	削除
電源線	GL	充電器	CV5.5-3C	FEP30		埋設	<input type="checkbox"/>	3.4	削除
電源線	充電器	充電器内	CV5.5-3C	なし	立上り	充電器内	<input type="checkbox"/>	1.0	削除

戻る
設定

受電元から記入してください。→

必ず、配線の終わり箇所と開始箇所が**一致**するように記入してください。

配線種類  
配管種類  
配線方法  
共有配管の有無  
が**同一となる区間**ごとに記入して下さい。

配線ルート図の  
配線・配管長と同じであるか確認してください。  
また、見積書で計上している  
配線長さや配管長さと  
相違していないか確認してください。

### NG例

例) 配管が無い区間と配管がある区間をまとめて入力している

配線種別*	配線開始	配線終了	配線種類*	新規配管種類	配線方向	配線方法*	共有配管の有無 (注1)	配線・配管長 (単位:m)*	削除
電源線	L-1内ブレーカー	天井内	CV5.5-3C	E25	立上り	露出	<input type="checkbox"/>	2	削除