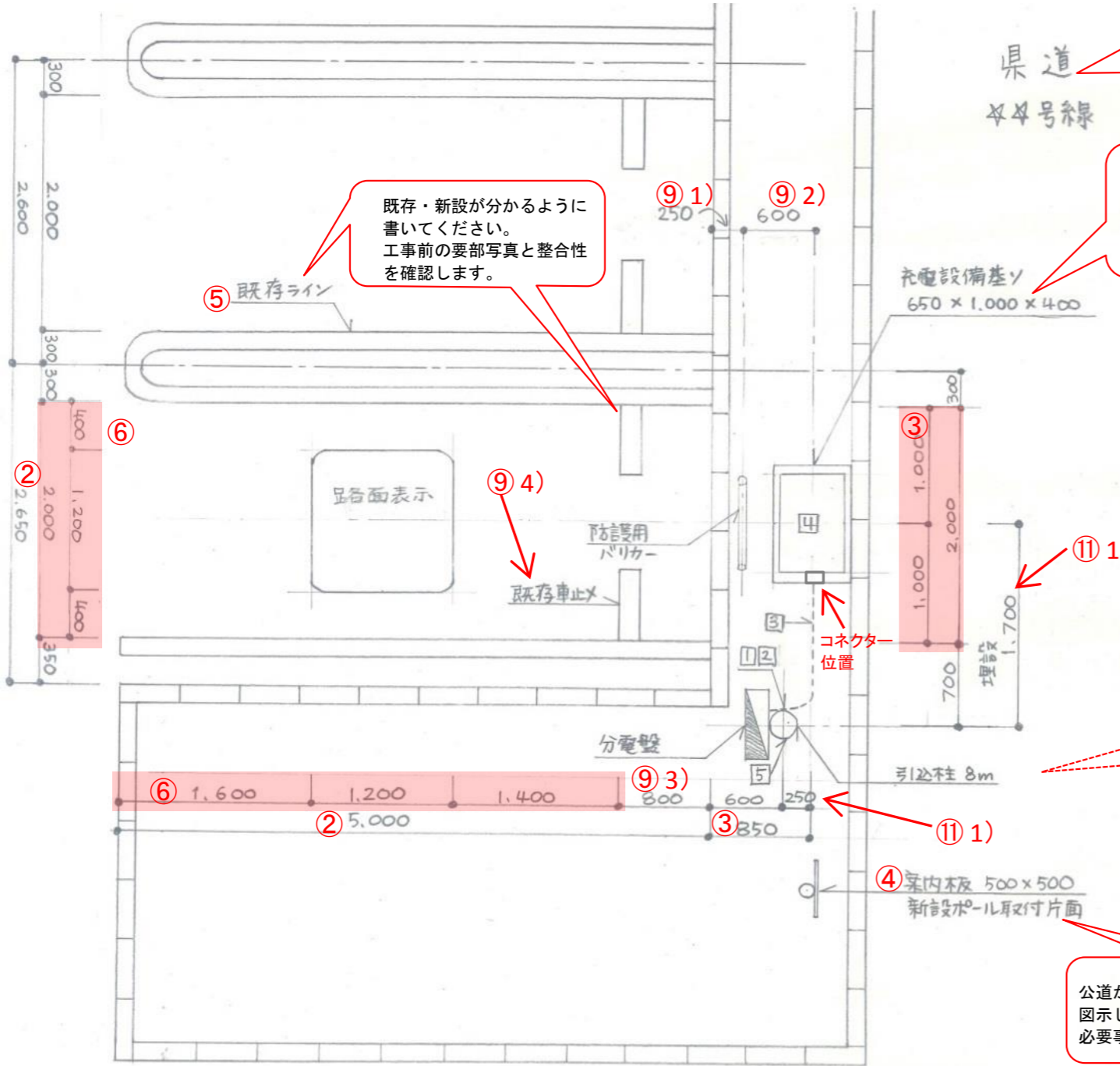


配線ルート

① 責任分界点 ~ 分電盤	CVD60sq	G54	3出	5m
② 分電盤 ~ 接続管	CVD60sq	PE54	3出	1.7m
③ 接続管 ~ QC	CVD60sq	FEP50	埋設	2.3m
④ QC	CVD60sq		立上り	1m
⑤ 分電盤 ~ ~ 接地極	IV14sq	PE54	3出	1.7m 1.0m

⑪ 2) 図面上では書込みできない場合は、
図面に記号を記入し、
下記のように記号ごとの仕様を書くこと。

配線区間ごとに配線種類、配管種類、
配線方法、長さを記入する。
(様式4-2)の配線ルート表と異ならない
ようにしてください。



既存・新設が分かるように
書いてください。
工事前の要部写真と整合性
を確認します。

公道であることが分かるように
書いてください。
平面図に書けなければ、設置場所
見取図で、書いてください。

充電設備メーカー推奨の基礎サイズ
で計画し、平面図に基礎サイズをい
てください。
(様式4-1)と異ならないようにし
てください。

配線ルート、配線長を確認する
ため、充電設備本体との位置
引込柱の高さを書いてください。

公道から視認可能な入口付近であることを
図示してください。
必要事項記入してください。(右表④参照)

図面名を全て書くこと
平面図と配線ルート図のように兼用できる場合はまとめた図面で可

① 工事名 コンビニエンスストア虎ノ門 急速充電設備設置工事	図面名 平面図・配線ルート図	縮尺 1/50
	作成日 2016.04.09	作成者 桜

平面図についての注意書き

配線ルート図についての注意書き

記載内容											
作成上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> 様式4-1、様式4-2との整合性を審査するのに用います。 様式4-1で申告した付帯設備を全て記入してください。 また、様式4-1で申告した寸法、仕様を記入してください。 なお配線ルート図と兼用する場合は、様式4-2で示す長さ、仕様を記入してください。 図面は手書き可とします。 										
共通に必要な事項	<p>① 図面基本情報</p> <table border="1"> <tr> <td>1) 工事名</td> <td>例) コンビエンスストア虎ノ門 急速充電設備設置工事</td> </tr> <tr> <td>2) 図面名</td> <td>例) 平面図・配線ルート図</td> </tr> <tr> <td>3) 縮尺</td> <td>例) S=1/50</td> </tr> <tr> <td>4) 作成日</td> <td>例) 平成28年4月9日</td> </tr> <tr> <td>5) 作成者</td> <td>例) 桜</td> </tr> </table>	1) 工事名	例) コンビエンスストア虎ノ門 急速充電設備設置工事	2) 図面名	例) 平面図・配線ルート図	3) 縮尺	例) S=1/50	4) 作成日	例) 平成28年4月9日	5) 作成者	例) 桜
1) 工事名	例) コンビエンスストア虎ノ門 急速充電設備設置工事										
2) 図面名	例) 平面図・配線ルート図										
3) 縮尺	例) S=1/50										
4) 作成日	例) 平成28年4月9日										
5) 作成者	例) 桜										
平面図	<p>② 駐車スペース寸法</p> <p>駐車スペースの幅、奥行き寸法を書いてください。</p>										
	<p>③ 充電設備設置位置</p> <p>コネクタ位置を充電設備に示してください。 駐車スペースと充電設備の位置関係が分かる寸法を書いてください。</p>										
	<p>④ 案内板</p> <table border="1"> <tr> <td>1) サイズ</td> <td>例) 500×500(必要最低サイズ)</td> </tr> <tr> <td>2) 取付方法</td> <td>例) 新設ポール取付、既存ポール取付、壁付け等</td> </tr> <tr> <td>3) 片面・両面</td> <td>例) 両面、自照式</td> </tr> <tr> <td>4) 取付向き</td> <td>公道に対して平行か垂直かが分かる図としてください。</td> </tr> </table> <p>注! 4)は、必ず記入してください。 平面図に記入が出来ない場合は、設置場所見取図に記入してください。</p>	1) サイズ	例) 500×500(必要最低サイズ)	2) 取付方法	例) 新設ポール取付、既存ポール取付、壁付け等	3) 片面・両面	例) 両面、自照式	4) 取付向き	公道に対して平行か垂直かが分かる図としてください。		
	1) サイズ	例) 500×500(必要最低サイズ)									
	2) 取付方法	例) 新設ポール取付、既存ポール取付、壁付け等									
	3) 片面・両面	例) 両面、自照式									
	4) 取付向き	公道に対して平行か垂直かが分かる図としてください。									
	<p>⑤ 駐車スペースのライン引き</p> <p>既存ラインの活用、新規に設けるラインかを書いてください。 既存の場合 既存ラインと記入してください。(寸法等不要) 新設の場合 新設ライン、ライン幅と全長を記入してください。 例) 新設ライン: W150×L10,600mm</p>										
	<p>⑥ 路面表示位置</p> <p>駐車スペース内のどの位置に設置するかを確認するため 駐車スペースと路面表示の位置関係が分かる寸法を書いてください。</p>										
	<p>⑦ 屋根設置</p> <p>充電スペースと屋根の位置関係が分かる寸法を書いてください。</p>										
<p>⑧ 小屋設置</p> <p>充電スペースと小屋の位置関係が分かる寸法を書いてください。</p>											
<p>⑨ 防護用部材設置位置</p> <p>バリカーの場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 駐車スペースとバリカーの距離を書いてください。 2) バリカーと充電設備の距離を書いてください。 引抜タイプで計画の場合は、図面に記入してください。 <p>車止めの場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) 車止めと駐車スペースの距離を書いてください。 4) 既存車止めか新設車止めかが分かるように書いてください。 											
<p>⑩ 電灯位置</p> <p>充電設備本体、駐車スペースを照らすことを確認するため 電灯の位置を書いてください。</p>											
配線ルート図	<p>受電点から充電設備本体への配線・配管種類、配線ルート、配線方法を明確にし、その距離を記載してください。</p> <p>⑪ 引込柱位置</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 引込柱と充電設備の位置関係が分かる寸法を書いてください。 2) 配線・配管種類、配線方法、配線長さを書いてください。 <p>専用プレーカーから充電設備本体への配線・配管種類、配線ルート、配線方法を明確にし、その距離を記入してください。</p> <p>⑫ キュービクル、分電盤位置</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 受電点と充電設備の位置関係が分かる寸法を書いてください。 2) 配線・配管種類、配線方法、配線長さを書いてください。 										

※赤字は、左図(サンプル)に係る内容。黒字は、工事により記入が必要な内容。