



盤内を単線結線図で図示してください。

④ 受電盤
メーカー名: ΔΔΔ(株)
型式: XP-0210

② 1) 急速充電設備
② 2) メーカー名: (株)NEV電機
② 3) 型式: ABCD-01

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 電気系統図	縮尺 —
	作成日 2015.03.02	作成者 桜

サンプル：特別措置に基づく工事により、急速充電設備1基を設置した場合の図面

	記載内容										
留意点	<ul style="list-style-type: none"> 分電盤（受電盤）から充電設備まで専用配線で結合されていることを確認するための図面です。 様式4-1、様式4-2と整合性のある図面を作成してください。 図面は手書き可。 該当工事については、下表を確認し全て記載してください。 										
共通	<p>① 図面基本情報</p> <table border="0"> <tr> <td>1) 工事名</td> <td>例) コンビニ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) 電気系統図</td> </tr> <tr> <td>3) 縮尺</td> <td>例) — (電気系統図のように縮尺の必要のない場合)</td> </tr> <tr> <td>4) 作成日</td> <td>例) 平成27年3月2日</td> </tr> <tr> <td>5) 作成者</td> <td>例) 桜</td> </tr> </table>	1) 工事名	例) コンビニエンスストア虎ノ門 急速充電設備設置工事	2) 図面名	例) 電気系統図	3) 縮尺	例) — (電気系統図のように縮尺の必要のない場合)	4) 作成日	例) 平成27年3月2日	5) 作成者	例) 桜
1) 工事名	例) コンビニエンスストア虎ノ門 急速充電設備設置工事										
2) 図面名	例) 電気系統図										
3) 縮尺	例) — (電気系統図のように縮尺の必要のない場合)										
4) 作成日	例) 平成27年3月2日										
5) 作成者	例) 桜										
電気系統図	<p>② 充電設備の仕様</p> <table border="0"> <tr> <td>1) 充電設備の種類</td> <td>例) 急速充電設備</td> </tr> <tr> <td>2) メーカー名</td> <td>例) NEV電気</td> </tr> <tr> <td>3) 型式</td> <td>例) ABCD-01</td> </tr> </table>	1) 充電設備の種類	例) 急速充電設備	2) メーカー名	例) NEV電気	3) 型式	例) ABCD-01				
	1) 充電設備の種類	例) 急速充電設備									
	2) メーカー名	例) NEV電気									
	3) 型式	例) ABCD-01									
	<p>③ 受電方式（契約容量）</p> <p>受電方式を書いてください。 例) 1φ3W</p>										
	<p>④ 分電盤（受電盤）・手元開閉器盤の仕様</p> <table border="0"> <tr> <td>1) 盤：メーカー</td> <td>例) ΔΔΔ</td> </tr> <tr> <td>2) 盤：型式</td> <td>例) XP-0210</td> </tr> </table>	1) 盤：メーカー	例) ΔΔΔ	2) 盤：型式	例) XP-0210						
	1) 盤：メーカー	例) ΔΔΔ									
2) 盤：型式	例) XP-0210										
<p>⑤ 分電盤内</p> <p>ブレーカーの仕様（充電設備設置工事に伴うブレーカーは全て書くこと）</p> <table border="0"> <tr> <td>1) 仕様</td> <td>例) ELB3P2E</td> </tr> <tr> <td>2) ブレーカー容量</td> <td>例) 225AF/200AT</td> </tr> </table> <p>※ 交換の場合は、交換前と交換後のブレーカー仕様がわかるように書いてください。 例) 交換前 ELB3P2E 20A→交換後 ELB3P2E 30A</p>	1) 仕様	例) ELB3P2E	2) ブレーカー容量	例) 225AF/200AT							
1) 仕様	例) ELB3P2E										
2) ブレーカー容量	例) 225AF/200AT										
<p>⑥ 電源線</p> <table border="0"> <tr> <td>1) 1次側電源線</td> <td>例) CVD60sq</td> </tr> <tr> <td>2) 2次側電源線</td> <td>例) CVD60sq</td> </tr> </table>	1) 1次側電源線	例) CVD60sq	2) 2次側電源線	例) CVD60sq							
1) 1次側電源線	例) CVD60sq										
2) 2次側電源線	例) CVD60sq										
<p>⑦ 接地について</p> <table border="0"> <tr> <td>1) 接地場所</td> <td>どこから接地極へ配線するのかが分かるように図示してください。</td> </tr> <tr> <td>2) 接地方法</td> <td>例) Ec、Ed等</td> </tr> <tr> <td>3) アース線</td> <td>例) IV14sq</td> </tr> </table>	1) 接地場所	どこから接地極へ配線するのかが分かるように図示してください。	2) 接地方法	例) Ec、Ed等	3) アース線	例) IV14sq					
1) 接地場所	どこから接地極へ配線するのかが分かるように図示してください。										
2) 接地方法	例) Ec、Ed等										
3) アース線	例) IV14sq										
<p>⑧ 通信線</p> <p>課金機など別体装置がある場合の配線は、電気系統図に書いてください。</p>											
<p>⑨ 電灯配線</p> <p>案内板（自照、外照）の電灯配線がある場合は、電気系統図に書いてください。 電灯配線にタイマースイッチを付ける場合は、電気系統図に書いてください。</p>											

※赤字は、左図(サンプル)に係る内容。黒字は、工事により記載が必要な内容。