

仕 様 に 関 す る 質 問 回 答 書

件 名	駅舎設備 駅舎照明器具 LED 化	
質 問 事 項	回 答	
<p>1) 電気設備工事標準仕様書9/13項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・夜間作業の制限時間については営業時間外18:00～翌日8:30の間で現場入り、準備、作業、後片付け、退出を行うものと判断して宜しいでしょうか。</li> </ul> <p>2) 電気設備工事標準仕様書9/13項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ホーム階の取替を行うレースウェイの数量が不明ですが、ホームの長さが63mあるものと想定し、63m×4列=252mと判断して宜しいでしょうか。</li> </ul> <p>3) 電気設備工事標準仕様書9/13項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ホーム階の取替を行うレースウェイの材質及び寸法については、屋外となりますので下記を検討致しますが宜しいでしょうか。</li> </ul> <p>(レースウェイ規格)</p> <p>◎寸法：DP1：W40×H30×L4000</p> <p>◎材質：高耐食性めっき鋼板（スーパーダイマ）</p> <p>4) 電気設備工事標準仕様書9/13項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ホーム階のコンセントの取替についてレースウェイ上部にボックス及び埋込コンセントを設置するものと判断して宜しいでしょうか。</li> </ul>	<p>1) 夜間作業の制限時間については、基本的に0時30分から5時00分（終電後～始発前）の間です。なお、準備作業は旅客や運行に支障しない範囲で23時から可能です。</p> <p>2) レースウェイの数量は、48m×4列=192mです。</p> <p>3) レースウェイの材質は記載の通りで構いません。長期に渡り錆が出ない材質であることが重要です。寸法はDP2：W40×H45×L4000です。</p> <p>4) 記載の通りで構いません。</p>	

<p>5) 電気設備工事標準仕様書9 / 13項</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・水銀灯撤去後に空いた穴を耐震性のあるプレートで塞ぐについて プレートの寸法を教えてください。</li></ul> <p>6) 電気設備工事標準仕様書9 / 13項</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・コンコース階の照明器具取替について 基本的に脚立作業が可能なものと判断して 宜しいでしょうか。 高所作業が必要な箇所が御座いましたら 対象となる室名及び床から天井までの高さを 教えてください。</li></ul>	<p>5) プレートの寸法は、t 1. 2 mm、 φ 360 π 程度です。</p> <p>6) 基本的に脚立作業となります。 外階段の照明器具取付高さは3. 5 ~ 4 m 程度あります。</p>
---	--