

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	訂正前	訂正後																																																																					
<p>特記仕様書</p> <p>1-10 設計打合せ及び現地調査</p> <p>2-2-11 可変式速度規制標識設備設計（支障移転設計）</p> <p>2-2-12 非常電話設備設計（支障移転設計）</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>回数</th> <th>場所</th> <th>人員</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地調査</td> <td>1回以上</td> <td>現場及び千葉工事事務所</td> <td>2人以上</td> <td>当初打合せと兼ねることができる</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>3回以上</td> <td>千葉工事事務所</td> <td>2人以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務内容確認検査</td> <td>1回</td> <td>千葉工事事務所</td> <td>2人以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>完了検査</td> <td>1回</td> <td>千葉工事事務所</td> <td>2人以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計内容</th> <th>松尾横芝 IC 付近</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置位置の設計</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>配線・電源の設計</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計内容</th> <th>松尾横芝 IC 付近</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置位置の設計</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>配線・電源の設計</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	項目	回数	場所	人員	備考	現地調査	1回以上	現場及び千葉工事事務所	2人以上	当初打合せと兼ねることができる	中間打合せ	3回以上	千葉工事事務所	2人以上		業務内容確認検査	1回	千葉工事事務所	2人以上		完了検査	1回	千葉工事事務所	2人以上		設計内容	松尾横芝 IC 付近	設置位置の設計	1	配線・電源の設計	1	設計内容	松尾横芝 IC 付近	設置位置の設計	2	配線・電源の設計	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>回数</th> <th>場所</th> <th>人員</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地調査</td> <td>1回以上</td> <td>現場及び千葉工事事務所</td> <td>2人以上</td> <td>当初打合せと兼ねることができる</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>3回以上</td> <td>千葉工事事務所</td> <td>2人以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終打合せ</td> <td>1回</td> <td>千葉工事事務所</td> <td>2人以上</td> <td>業務内容確認検査を含む</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計内容</th> <th>松尾横芝 IC 付近</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置位置の設計</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>配線・電源の設計</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計内容</th> <th>松尾横芝 IC 付近</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置位置の設計</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>配線・電源の設計</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	項目	回数	場所	人員	備考	現地調査	1回以上	現場及び千葉工事事務所	2人以上	当初打合せと兼ねることができる	中間打合せ	3回以上	千葉工事事務所	2人以上		最終打合せ	1回	千葉工事事務所	2人以上	業務内容確認検査を含む	設計内容	松尾横芝 IC 付近	設置位置の設計	4	配線・電源の設計	4	設計内容	松尾横芝 IC 付近	設置位置の設計	4	配線・電源の設計	4
項目	回数	場所	人員	備考																																																																			
現地調査	1回以上	現場及び千葉工事事務所	2人以上	当初打合せと兼ねることができる																																																																			
中間打合せ	3回以上	千葉工事事務所	2人以上																																																																				
業務内容確認検査	1回	千葉工事事務所	2人以上																																																																				
完了検査	1回	千葉工事事務所	2人以上																																																																				
設計内容	松尾横芝 IC 付近																																																																						
設置位置の設計	1																																																																						
配線・電源の設計	1																																																																						
設計内容	松尾横芝 IC 付近																																																																						
設置位置の設計	2																																																																						
配線・電源の設計	2																																																																						
項目	回数	場所	人員	備考																																																																			
現地調査	1回以上	現場及び千葉工事事務所	2人以上	当初打合せと兼ねることができる																																																																			
中間打合せ	3回以上	千葉工事事務所	2人以上																																																																				
最終打合せ	1回	千葉工事事務所	2人以上	業務内容確認検査を含む																																																																			
設計内容	松尾横芝 IC 付近																																																																						
設置位置の設計	4																																																																						
配線・電源の設計	4																																																																						
設計内容	松尾横芝 IC 付近																																																																						
設置位置の設計	4																																																																						
配線・電源の設計	4																																																																						

<p>別紙 - 1 設計対象一覧表</p> <p>トンネル照明設備</p> <p>金抜設計書</p> <p>内訳書 5 頁</p>	<p>出口部照明の設計 芝山 TN 1 箇所</p> <p>中間打合せ・業務内容確認検査・完了検査 1 式</p> <p>交通費（中間打合せ・業務内容確認検査・完了検査） 1 式</p>	<p>(削除)</p> <p>中間打合せ・最終打合せ 1 式</p> <p>交通費（中間打合せ・最終打合せ） 1 式</p>
---	---	--