

電気関係設計標準歩掛積算要領 【正誤表 R7.1】

ページ	改正	現行																																																																																																																												
P18	<p>(2)-2 通 信 (車 両 基 地)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設 計</th> <th rowspan="2">設 備 名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">歩 掛</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">案内図</td> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.68</td> <td>0.68</td> <td>0.00</td> <td rowspan="2">【設計図】 ・車両基地構内案内図</td> </tr> <tr> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>4.06</td> <td>11.93</td> <td>13.84</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ケーブル</td> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>4.06</td> <td>11.93</td> <td>13.84</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> <td rowspan="2">【設計図】 ・メタルケーブル系統図 ・光ケーブル系統図 ・通信線路図 ・通信管路図  【標準図】 ・回線収容表 ・光ケーブル回線収容表 ・心線接続図 ・光ケーブル心線接続図 ・配線箱 ・光成端箱  【仕様書】 ・通信ケーブル ・光ファイバケーブル (各種) ・片端コネクタ付光ファイバケーブル ・SMコネクタ付コード集合型光ファイバケーブル ・コネクタ付光ファイバコード (各種) ・光カブラ ・ダクト蓋  【設計計算書】 ・光伝送ロス計算書 ・配線箱、光成端箱選定検討書 ・監視装置各種光伝送損失計算書</td> </tr> <tr> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>1.55</td> <td>7.40</td> <td>5.01</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LCX</td> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>1.55</td> <td>7.40</td> <td>5.01</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> <td rowspan="2">【設計図】 ・LCX系統図 ・LCX線路図  【標準図】 ・列車無線中継装置監視系統図 ・LCXケーブル架設位置図 ・LCX接続片引留標準図 ・LCX支持金具作業台下用 ・LCX引留金具作業台下用  【仕様書】 ・漏洩同軸ケーブル (LCX) ・LCXダクト蓋  【設計計算書】 ・LCX弛度張力計算書 ・自立柱および支持金具強度計算書 ・無線設備回線設計計算書</td> </tr> <tr> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>1.55</td> <td>7.40</td> <td>5.01</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	設 計	設 備 名 称	単 位	歩 掛					記 事	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	案内図	車両基地	車両基地	0.00	0.00	0.68	0.68	0.00	【設計図】 ・車両基地構内案内図	車両基地	車両基地	4.06	11.93	13.84	0.95	0.95	ケーブル	車両基地	車両基地	4.06	11.93	13.84	0.95	0.95	【設計図】 ・メタルケーブル系統図 ・光ケーブル系統図 ・通信線路図 ・通信管路図  【標準図】 ・回線収容表 ・光ケーブル回線収容表 ・心線接続図 ・光ケーブル心線接続図 ・配線箱 ・光成端箱  【仕様書】 ・通信ケーブル ・光ファイバケーブル (各種) ・片端コネクタ付光ファイバケーブル ・SMコネクタ付コード集合型光ファイバケーブル ・コネクタ付光ファイバコード (各種) ・光カブラ ・ダクト蓋  【設計計算書】 ・光伝送ロス計算書 ・配線箱、光成端箱選定検討書 ・監視装置各種光伝送損失計算書	車両基地	車両基地	1.55	7.40	5.01	0.95	0.95	LCX	車両基地	車両基地	1.55	7.40	5.01	0.95	0.95	【設計図】 ・LCX系統図 ・LCX線路図  【標準図】 ・列車無線中継装置監視系統図 ・LCXケーブル架設位置図 ・LCX接続片引留標準図 ・LCX支持金具作業台下用 ・LCX引留金具作業台下用  【仕様書】 ・漏洩同軸ケーブル (LCX) ・LCXダクト蓋  【設計計算書】 ・LCX弛度張力計算書 ・自立柱および支持金具強度計算書 ・無線設備回線設計計算書	車両基地	車両基地	1.55	7.40	5.01	0.95	0.95	<p>(2)-2 通 信 (車 両 基 地)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設 計</th> <th rowspan="2">設 備 名 称</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="5">歩 掛</th> <th rowspan="2">記 事</th> </tr> <tr> <th>主任技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">案内図</td> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.68</td> <td>0.68</td> <td>0.00</td> <td rowspan="2">【設計図】 ・車両基地構内案内図</td> </tr> <tr> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>0.38</td> <td>1.13</td> <td>1.31</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ケーブル</td> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>0.38</td> <td>1.13</td> <td>1.31</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> <td rowspan="2">【設計図】 ・メタルケーブル系統図 ・光ケーブル系統図 ・通信線路図 ・通信管路図  【標準図】 ・回線収容表 ・光ケーブル回線収容表 ・心線接続図 ・光ケーブル心線接続図 ・配線箱 ・光成端箱  【仕様書】 ・通信ケーブル ・光ファイバケーブル (各種) ・片端コネクタ付光ファイバケーブル ・SMコネクタ付コード集合型光ファイバケーブル ・コネクタ付光ファイバコード (各種) ・光カブラ ・ダクト蓋  【設計計算書】 ・光伝送ロス計算書 ・配線箱、光成端箱選定検討書 ・監視装置各種光伝送損失計算書</td> </tr> <tr> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>0.15</td> <td>0.70</td> <td>0.48</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LCX</td> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>0.15</td> <td>0.70</td> <td>0.48</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> <td rowspan="2">【設計図】 ・LCX系統図 ・LCX線路図  【標準図】 ・列車無線中継装置監視系統図 ・LCXケーブル架設位置図 ・LCX接続片引留標準図 ・LCX支持金具作業台下用 ・LCX引留金具作業台下用  【仕様書】 ・漏洩同軸ケーブル (LCX) ・LCXダクト蓋  【設計計算書】 ・LCX弛度張力計算書 ・自立柱および支持金具強度計算書 ・無線設備回線設計計算書</td> </tr> <tr> <td>車両基地</td> <td>車両基地</td> <td>0.15</td> <td>0.70</td> <td>0.48</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> </tr> </tbody> </table>	設 計	設 備 名 称	単 位	歩 掛					記 事	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	案内図	車両基地	車両基地	0.00	0.00	0.68	0.68	0.00	【設計図】 ・車両基地構内案内図	車両基地	車両基地	0.38	1.13	1.31	0.09	0.09	ケーブル	車両基地	車両基地	0.38	1.13	1.31	0.09	0.09	【設計図】 ・メタルケーブル系統図 ・光ケーブル系統図 ・通信線路図 ・通信管路図  【標準図】 ・回線収容表 ・光ケーブル回線収容表 ・心線接続図 ・光ケーブル心線接続図 ・配線箱 ・光成端箱  【仕様書】 ・通信ケーブル ・光ファイバケーブル (各種) ・片端コネクタ付光ファイバケーブル ・SMコネクタ付コード集合型光ファイバケーブル ・コネクタ付光ファイバコード (各種) ・光カブラ ・ダクト蓋  【設計計算書】 ・光伝送ロス計算書 ・配線箱、光成端箱選定検討書 ・監視装置各種光伝送損失計算書	車両基地	車両基地	0.15	0.70	0.48	0.09	0.09	LCX	車両基地	車両基地	0.15	0.70	0.48	0.09	0.09	【設計図】 ・LCX系統図 ・LCX線路図  【標準図】 ・列車無線中継装置監視系統図 ・LCXケーブル架設位置図 ・LCX接続片引留標準図 ・LCX支持金具作業台下用 ・LCX引留金具作業台下用  【仕様書】 ・漏洩同軸ケーブル (LCX) ・LCXダクト蓋  【設計計算書】 ・LCX弛度張力計算書 ・自立柱および支持金具強度計算書 ・無線設備回線設計計算書	車両基地	車両基地	0.15	0.70	0.48	0.09	0.09
設 計	設 備 名 称				単 位	歩 掛					記 事																																																																																																																			
		主任技師	技師 (A)	技師 (B)		技師 (C)	技術員																																																																																																																							
案内図	車両基地	車両基地	0.00	0.00	0.68	0.68	0.00	【設計図】 ・車両基地構内案内図																																																																																																																						
	車両基地	車両基地	4.06	11.93	13.84	0.95	0.95																																																																																																																							
ケーブル	車両基地	車両基地	4.06	11.93	13.84	0.95	0.95	【設計図】 ・メタルケーブル系統図 ・光ケーブル系統図 ・通信線路図 ・通信管路図  【標準図】 ・回線収容表 ・光ケーブル回線収容表 ・心線接続図 ・光ケーブル心線接続図 ・配線箱 ・光成端箱  【仕様書】 ・通信ケーブル ・光ファイバケーブル (各種) ・片端コネクタ付光ファイバケーブル ・SMコネクタ付コード集合型光ファイバケーブル ・コネクタ付光ファイバコード (各種) ・光カブラ ・ダクト蓋  【設計計算書】 ・光伝送ロス計算書 ・配線箱、光成端箱選定検討書 ・監視装置各種光伝送損失計算書																																																																																																																						
	車両基地	車両基地	1.55	7.40	5.01	0.95	0.95																																																																																																																							
LCX	車両基地	車両基地	1.55	7.40	5.01	0.95	0.95	【設計図】 ・LCX系統図 ・LCX線路図  【標準図】 ・列車無線中継装置監視系統図 ・LCXケーブル架設位置図 ・LCX接続片引留標準図 ・LCX支持金具作業台下用 ・LCX引留金具作業台下用  【仕様書】 ・漏洩同軸ケーブル (LCX) ・LCXダクト蓋  【設計計算書】 ・LCX弛度張力計算書 ・自立柱および支持金具強度計算書 ・無線設備回線設計計算書																																																																																																																						
	車両基地	車両基地	1.55	7.40	5.01	0.95	0.95																																																																																																																							
設 計	設 備 名 称	単 位	歩 掛					記 事																																																																																																																						
			主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員																																																																																																																							
案内図	車両基地	車両基地	0.00	0.00	0.68	0.68	0.00	【設計図】 ・車両基地構内案内図																																																																																																																						
	車両基地	車両基地	0.38	1.13	1.31	0.09	0.09																																																																																																																							
ケーブル	車両基地	車両基地	0.38	1.13	1.31	0.09	0.09	【設計図】 ・メタルケーブル系統図 ・光ケーブル系統図 ・通信線路図 ・通信管路図  【標準図】 ・回線収容表 ・光ケーブル回線収容表 ・心線接続図 ・光ケーブル心線接続図 ・配線箱 ・光成端箱  【仕様書】 ・通信ケーブル ・光ファイバケーブル (各種) ・片端コネクタ付光ファイバケーブル ・SMコネクタ付コード集合型光ファイバケーブル ・コネクタ付光ファイバコード (各種) ・光カブラ ・ダクト蓋  【設計計算書】 ・光伝送ロス計算書 ・配線箱、光成端箱選定検討書 ・監視装置各種光伝送損失計算書																																																																																																																						
	車両基地	車両基地	0.15	0.70	0.48	0.09	0.09																																																																																																																							
LCX	車両基地	車両基地	0.15	0.70	0.48	0.09	0.09	【設計図】 ・LCX系統図 ・LCX線路図  【標準図】 ・列車無線中継装置監視系統図 ・LCXケーブル架設位置図 ・LCX接続片引留標準図 ・LCX支持金具作業台下用 ・LCX引留金具作業台下用  【仕様書】 ・漏洩同軸ケーブル (LCX) ・LCXダクト蓋  【設計計算書】 ・LCX弛度張力計算書 ・自立柱および支持金具強度計算書 ・無線設備回線設計計算書																																																																																																																						
	車両基地	車両基地	0.15	0.70	0.48	0.09	0.09																																																																																																																							
	18	18																																																																																																																												

※設計に係る積算書、積算下調書 (材料、労務、損料等) の作成及び積算システムへの入力も含む。  
 ※必要な資料は、設計内容により増減する場合がある。

※設計に係る積算書、積算下調書 (材料、労務、損料等) の作成及び積算システムへの入力も含む。  
 ※必要な資料は、設計内容により増減する場合がある。