

令和3年版 公共建築工事積算基準 (第1版1刷)

正誤表について

標題図書の内容に以下の正誤がございました。

謹んでお詫び申し上げますとともに、訂正させていただきます。

頁	編・章・節	訂正箇所	誤	正
172	第3編 電気設備工事 第1章 第2節 電力設備工事 1 電灯設備	「表E1-2-2、配線器具その他(イ)」の 「細目コンセント」摘要欄の上から9行目の 「2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共)」の 材料 (コンセント) の数値表記	下記参照	下記参照

P172

誤		正																																																																																																							
<p>表 E1-2-2 配線器具その他(イ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">細目</th> <th rowspan="3">摘要</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="10">材 料</th> </tr> <tr> <th colspan="10">コンセント</th> </tr> <tr> <th>2P15A</th> <th>2P15A(引掛形)</th> <th>2P20A</th> <th>2P20A(引掛形)</th> <th>2P30A</th> <th>3P15A</th> <th>3P20A</th> <th>3P30A</th> <th>2P15A×2</th> <th>2P15A×2(引掛形 接地極付)</th> <th>ハイテンションプラグ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンセント</td> <td>2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共)</td> <td>個</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td> </tr> </tbody> </table>		細目	摘要	単位	材 料										コンセント										2P15A	2P15A(引掛形)	2P20A	2P20A(引掛形)	2P30A	3P15A	3P20A	3P30A	2P15A×2	2P15A×2(引掛形 接地極付)	ハイテンションプラグ	コンセント	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共)	個									1				1	1	<p>表 E1-2-2 配線器具その他(イ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">細目</th> <th rowspan="3">摘要</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="10">材 料</th> </tr> <tr> <th colspan="10">コンセント</th> </tr> <tr> <th>2P15A</th> <th>2P15A(引掛形)</th> <th>2P20A</th> <th>2P20A(引掛形)</th> <th>2P30A</th> <th>3P15A</th> <th>3P20A</th> <th>3P30A</th> <th>2P15A×2</th> <th>2P15A×2(引掛形 接地極付)</th> <th>ハイテンションプラグ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンセント</td> <td>2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共)</td> <td>個</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td> </tr> </tbody> </table>		細目	摘要	単位	材 料										コンセント										2P15A	2P15A(引掛形)	2P20A	2P20A(引掛形)	2P30A	3P15A	3P20A	3P30A	2P15A×2	2P15A×2(引掛形 接地極付)	ハイテンションプラグ	コンセント	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共)	個													1	1
細目	摘要				単位	材 料																																																																																																			
						コンセント																																																																																																			
		2P15A	2P15A(引掛形)	2P20A		2P20A(引掛形)	2P30A	3P15A	3P20A	3P30A	2P15A×2	2P15A×2(引掛形 接地極付)	ハイテンションプラグ																																																																																												
コンセント	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共)	個									1				1	1																																																																																									
細目	摘要	単位	材 料																																																																																																						
			コンセント																																																																																																						
			2P15A	2P15A(引掛形)	2P20A	2P20A(引掛形)	2P30A	3P15A	3P20A	3P30A	2P15A×2	2P15A×2(引掛形 接地極付)	ハイテンションプラグ																																																																																												
コンセント	2P15A×1 (引掛形接地極付プラグ共)	個													1	1																																																																																									

頁	編・章・節	訂正箇所	誤	正
296	第4編 機械設備工事 第1章 第1節 共通工事 3 保温工事	「表M1-1-59、弁類保温(グラスウール)(1/2)」の「材料」欄の左側二つの欄中の文言表記	下記参照 ロックウール保温帯 [m <sup>2</sup> ] ロックウール保温板 [m <sup>2</sup> ]	下記参照 グラスウール保温帯 [m <sup>2</sup> ] グラスウール保温板 [m <sup>2</sup> ]

P296

誤		正																																																																																					
<p>表 M1-1-59 弁類保温 (グラスウール) (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th rowspan="3">保温材質</th> <th rowspan="3">施工箇所</th> <th rowspan="3">呼び径</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">材 料</th> </tr> <tr> <th colspan="6">ロックウール</th> </tr> <tr> <th>25厚</th> <th>40厚</th> <th>50厚</th> <th>ポリエチレンフィルム</th> <th>アルミガラスクロス</th> <th>着色アルミガラスクロス</th> <th>カラー亜鉛鉄板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		区分	保温材質	施工箇所	呼び径	単位	材 料						ロックウール						25厚	40厚	50厚	ポリエチレンフィルム	アルミガラスクロス	着色アルミガラスクロス	カラー亜鉛鉄板																			<p>表 M1-1-59 弁類保温 (グラスウール) (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th rowspan="3">保温材質</th> <th rowspan="3">施工箇所</th> <th rowspan="3">呼び径</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">材 料</th> </tr> <tr> <th colspan="6">グラスウール</th> </tr> <tr> <th>25厚</th> <th>40厚</th> <th>50厚</th> <th>ポリエチレンフィルム</th> <th>アルミガラスクロス</th> <th>着色アルミガラスクロス</th> <th>カラー亜鉛鉄板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		区分	保温材質	施工箇所	呼び径	単位	材 料						グラスウール						25厚	40厚	50厚	ポリエチレンフィルム	アルミガラスクロス	着色アルミガラスクロス	カラー亜鉛鉄板																		
区分	保温材質						施工箇所	呼び径	単位	材 料																																																																													
										ロックウール																																																																													
		25厚	40厚	50厚	ポリエチレンフィルム	アルミガラスクロス				着色アルミガラスクロス	カラー亜鉛鉄板																																																																												
区分	保温材質	施工箇所	呼び径	単位	材 料																																																																																		
					グラスウール																																																																																		
					25厚	40厚	50厚	ポリエチレンフィルム	アルミガラスクロス	着色アルミガラスクロス	カラー亜鉛鉄板																																																																												