

正誤表	2024年度版（令和6年度版） 2級電気通信工事施工管理技士 第一次検定 分野別過去問題集
-----	--

本書において下記のとおり、誤りがございました。恐れ入りますが、下記の訂正内容をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

【該当書籍】

2024年度版（令和6年度版） 2級電気通信工事施工管理技士 第一次検定 分野別過去問題集

【該当内容】

頁	誤	正																																																								
125	解説の図 CとDの値 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">A</th> <th rowspan="2">B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>F</th> </tr> <tr> <th>OR回路</th> <th>AND回路</th> <th>NAND回路</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	F	OR回路	AND回路	NAND回路	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">A</th> <th rowspan="2">B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>F</th> </tr> <tr> <th>OR回路</th> <th>AND回路</th> <th>NAND回路</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	F	OR回路	AND回路	NAND回路	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
A	B			C	D	F																																																				
		OR回路	AND回路	NAND回路																																																						
0	0	0	0	1																																																						
0	1	0	1	1																																																						
1	0	0	1	1																																																						
1	1	1	1	0																																																						
A	B	C	D	F																																																						
		OR回路	AND回路	NAND回路																																																						
0	0	0	0	1																																																						
0	1	1	0	1																																																						
1	0	1	0	1																																																						
1	1	1	1	0																																																						
221	本文14行目 224→00000011	192→11000000																																																								
539	③の解説 ③ 適当。縦軸に出来高比率をとり、横軸に工期をとって工事全体の出来高比率の累計を曲線で表したものを出来高累計曲線という。	③ 適当。実施進捗度を管理するため、上方許容限界曲線と下方許容限界曲線を設ける。この上下の曲線で囲まれた形がバナナに似ているので、バナナ曲線と呼ばれ予定と実績のズレの安全範囲を示すものとして使用される。																																																								

以上