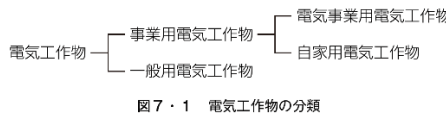
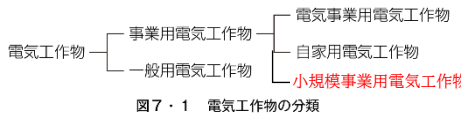
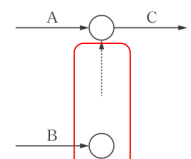
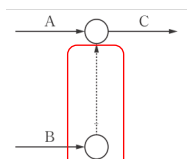
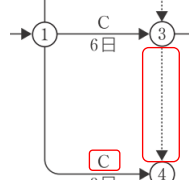
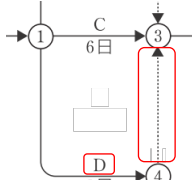


書名：これだけマスター 2級電気通信工事施工管理技士

発行：2024年3月25日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23168-1

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容							
		誤	正						
1刷	P.24 ↓9	解説 $Q = CE = 100 \times 10^{-6} \times \dots$	解説 $Q = C'E = 50 \times 10^{-6} \times \dots$ C' は合成容量で $C' = C/2$ となる。						
1刷	P.25 ↑1	…より, $L = \phi N/L = 0.1 \dots$	…より, $L = \phi NI = 0.1 \dots$						
1刷	P.26 問7	(1) $Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + (\omega C)^2}} \text{ } [\Omega]$ (2) $Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}} \text{ } [\Omega]$	(1) $Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + (\omega C)^2}} \text{ } [\Omega]$ (2) $Z = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}} \text{ } [\Omega]$						
1刷	P.47 (5) ↓1	…4bit (24=16通り) …	…4bit (2 ⁴ =16通り) …						
1刷	P.84 (2) ↓1 P.329 ↑8	非対象デジタル	非対称デジタル						
1刷	P.115 問5	(2) 止軌道上に…	(2) 静止軌道上に…						
1刷	P.181② 見出し・ 文章・図	〔②事業用電気工作物(自家用電気工作物を含む)〕 事業用電気工作物のうち、電気事業用の電気…  図7・1 電気工作物の分類	〔②事業用電気工作物〕 電気工作物は次のように分類される。  図7・1 電気工作物の分類						
1刷	P.181 ↑3	(3) 保安規程	(3) 保安規定						
1刷	P.228 ↓6~7	⑥…20倍以内とする。 ⑦…10倍以内とする。	⑦…20倍以上とする。 ⑧…10倍以上とする。						
1刷	P.246 【例】図								
1刷	P.252 問3 図								
1刷	P.262 ↓7	〔③TBM (ツールボックス・ミーディング) …	〔③TBM (ツールボックス・ミーディング) …						
1刷	P.284 ↑3	…修繕に関する…	…修繕に関する…						
1刷	P.317~P.319	<table border="1"> <tr> <th>機号</th> <th>名称</th> <th>摘要</th> </tr> </table>	機号	名称	摘要	<table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> <th>摘要</th> </tr> </table>	記号	名称	摘要
機号	名称	摘要							
記号	名称	摘要							
1刷	P.317 2表	複合アウトレット	複合アウトレット						
1刷	P.321 ↑2	衛生放送	衛星放送						