

正 誤 表

平成23年 6月27日

ご購入いただきました図書に下記の誤りがありました。お詫びすると共に、お手数ですがご訂正下さいますようお願い申し上げます。

■ 2級電気工事施工管理技術検定試験問題解説集録版 2011年版

頁	訂正箇所	誤	正	備考
6	出題内容 平成20年度の問題9.	9. 変電所に用いる <u>分路リアクトル</u> について	9. 変電所に用いる <u>重力用コンデンサ</u> について	
19	【問題No.5】の【解説】 上から3行目	$n_s = \frac{60f}{p} = \frac{120f}{p} [\text{min}^{-1}]$	$n_s = \frac{60f}{P} = \frac{120f}{P} [\text{min}^{-1}]$	
21	【問題No.8】の【解説】 上から1行目	…Q [m ³] の流量が有効落差…	…Q [m ³] の流量の <u>水</u> が有効落差…	
	【問題No.8】の【解説】 上から5行目	…1 [J] = 1 [W <u>s</u>] であるので、	…1 [J] = 1 [W <u>s</u>] であるので、	
33	【問題No.27】の【解説】の表 「管路式」の利点の欄	・ケーブルの引き替え，増設が <u>困難</u>	・ケーブルの引き替え，増設が <u>容易</u>	
121	【問題No.26】の【解説】 上から2行目	…電解液に酸化カリウムなどの水溶液	…電解液に <u>水</u> 酸化カリウムなどの水溶液	
134	【問題No.45】の【解説】 上から1行目	…第1項に，「発注者（以下「甲」という。）及び請負者（以下「乙」という。）	…第1項に，「発注者及び <u>受注者</u>	
161	【問題No.20】の【解説】3. 上から2行目	なものとするために <u>保償</u> リアクトルが…	なものとするために <u>補償</u> リアクトルが…	
208	【問題No.28】の【解説】 上から1行目	…基準の細目) <u>第2項</u> 第八の二に、	…基準の細目) 第八の <u>二</u> に、	
	【問題No.29】の【解説】 下から1行目	…基準の細目) 第4項に、	…基準の細目) 第4項 <u>第三</u> に、	
313	【問題No.25】の【ヒント】 上から1行目	…(令別表第1項 <u>イ</u>) の屋内階段に…	…(令別表第1項 <u>ロ</u>) の屋内階段に…	
318	【問題No.36】の【ヒント】 上から1行目～2行目	…第1項に，「発注者（以下「甲」という。）及び請負者（以下「乙」という。）は、この約款…	…第1項に，「発注者及び <u>受注者</u> は、この約款…	
	【問題No.38】の【ヒント】 上から1行目	高圧受電設備規程130-3条に…	高圧受電設備規程1130-4条に…	

JISの改正により、以下のように読み替えて下さい。

頁	訂正箇所	改正後	備考
161	【問題No.21】の【解説】 を差替え	JIS Z 9110「照度基準総則」に、事務所、学校、工場などの維持照度が規定されている。ここに規定されている事務所の維持照度は、主として視作業面（特に支障がないときは床上80cm、座業のときは床上40cm、廊下・屋外等は床上または地面）における水平面照度を示しており、設備当初の値ではなく、常時維持しなければならない値を示している。 1. 事務室 750 lx 2. 書庫 200 lx 3. 倉庫 100 lx 4. 食堂 300 lx したがって、3が最も照度が低いものとして定められているものである。	
365	【問題No.16】の【ヒント】 上から2行目を差替え	(PDC)・高圧引下用EPゴム絶縁電線(PDP)の2種類	