

平成25年10月11日

平成25年度 第一種電気主任技術者試験における単位表記について

一般財団法人電気技術者試験センター  
理事長 岡村 繁寛

平成25年8月31日(土)に実施した平成25年度 第一種電気主任技術者試験理論科目において、問題の一部に使用した単位表記が不適切であったため次のとおり訂正します。

なお、問題の題意より解答に至ると判断し、この訂正に対する加点等の特別措置は講じません。

試験問題において、誤解を招く表現がありましたことに対して深くお詫び申し上げますとともに、原因を究明し、今後このような事態が発生することのないよう再発防止を徹底させ、ミスのない試験問題作成に万全を期することと致しますので、御理解下さるようお願い申し上げます。

#### 記

理論科目 B問題 問5 上から12行目

##### 【訂正前】

- ③ 図1の $\Delta$ 形不平衡負荷のベクトル(複素)電力は  $\dot{S}_1 = 2000(1-a)$  [W] であった。

##### 【訂正後】

- ③ 図1の $\Delta$ 形不平衡負荷のベクトル(複素)電力は  $\dot{S}_1 = 2000(1-a)$  (実部は有効電力 [W]、虚部は無効電力 [var]) であった。

以上