

建設業経理士 1級原価計算 出題パターンと解き方 過去問題集&テキスト 16年3月、16年9月試験用（第10版1刷）正誤表

弊社の書籍をご利用いただき、有難うございます。

訂正が出ないようにと努力しておりますが以下の通り、誤りが判明致しました。

お手数をおかけして申し訳ございませんが訂正の上、ご利用下さい。

なお、弊社HP【「ネットスクール」検索→「読者の方へ」】にて訂正資料等の最新情報を閲覧・ダウンロードできますので、ご利用下さいますようお願いいたします。

2016.03.16

ページ	訂正箇所	誤	正	備考
3-5	第16回 第5問 問題文 〈資料〉2. (2)	重機械部門費配賦差異 ¥1,120 (借方残高)	重機械部門費配賦差異 <b>¥1,220</b> (借方残高)	2015.12.18
3-45	第18回 第3問 問2 仕訳の解答	G 預り金 <b>1,797,833</b>	G 預り金 <b>1,797,883</b>	2016.03.16
合格 ポイント集	A29の計算式	運転1H当たり損料 $40,000円 \times \underline{\quad} \dots\dots\dots = 19円/H$ 供用1日当たり損料 $40,000円 \times \underline{\quad} \dots\dots\dots = 420円/日$	運転1H当たり損料 $\underline{\quad} 40,000円 \times \dots\dots\dots = 19円/H$ 供用1日当たり損料 $\underline{\quad} 40,000円 \times \dots\dots\dots = 420円/日$	2016.2.24
合格 ポイント集	Q19	<b>部門別予定配賦額を①単一基準配賦法、②複数基準配賦法によって求めなさい。</b>	<b>①単一基準配賦法、②複数基準配賦法による施工部門への配賦額を求めなさい。</b>	2016.3.7
		1) 補助部門用役消費能力および消費量 <b>予定</b> 用役消費量 10kwh 8kwh 18kwh	<b>実際</b> 用役消費量 10kwh 8kwh 18kwh	
		1) 補助部門用役消費能力および消費量 <b>実際</b> 用役消費量 <b>9kwh 7kwh 16kwh</b>	この資料を削除してください。	
		2) <b>補助部門費予算額</b> 変動費1,440円 固定費4,320円	2) <b>補助部門費</b> 変動費1,440円 固定費4,320円	