

正 誤 表

平成22年 8 月20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 級管工事施工管理技術検定試験問題解説集録版 2010年版

頁	該当箇所	誤	正	備考
11	【問題No.21】の解説の(4) 1行目	…第1項第七号ハ(へ) 第2項の…	…第1項第七号ハ(へ) <u>および</u> 第2項の…	
13	【問題No.25】の解説の(3) 2行目	ている。使用温度は保温 <u>枝</u> を80℃…	ている。使用温度は保温 <u>板</u> を80℃…	
98	【問題No.40】の解説(1)(4)の1行目	…ロックウール保温材で埋め	…ロックウール保温材 <u>等</u> の不燃材で埋め	

法律の改正により、以下のように読み替えて下さい

頁	該当箇所	改正前	改正後	備考
133	【問題No.33】の設問の上から3行目	…3 cm以下とすること。墜落によ	…3 cm以下とすること。 <u>わく組足場以外の足場で</u> 、墜落によ	
	【問題No.33】の選択肢(1)、(3)の(B)の数値	<u>75</u>	<u>85</u>	
	【問題No.33】の解説の上から3行目	… <u>わく組足場</u> を設けること。	… <u>わく組足場以外の足場</u> にあつてはハに掲げる設備。	

JISの改定により、以下のように読み替えて下さい

頁	改定前	改定後	備考
13, 14, 169, 288	配管用炭素鋼管	配管用炭素鋼 <u>鋼</u> 管	

頁	改定前	改定後	備考
14 (表内)	常温における使用 <u>圧</u> 力	設計 <u>圧</u> 力	
	VP	VP・HIVP	

頁	改定前	改定後	備考
169, 170	使用 <u>圧</u> 力	設計 <u>圧</u> 力	

頁	改定前	改定後	備考
170	VP, VM, VUの <u>3種類</u> がある。	VP, VM, VU, HIVP等がある。	