

# 正 誤 表

平成22年 6 月15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。

## 1 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	訂正箇所	誤	正	備考
5	【問題No.6】の問題文と選択肢の間に挿入	(1) 完全流体 ——— $\frac{1}{2}\rho v^2 + P + \rho gH = \text{一定}$	(A) $\frac{1}{2}\rho v^2 + P + \rho gH = \text{一定}$ (B) $\frac{1}{2}\rho v^2 + P + \rho gH = \text{一定}$	
43	【問題No.9】の問題の立面図	$h_G = \underline{1} \text{ m}$	$h_G = \underline{0.5} \text{ m}$	
	【問題No.9】の解説下から2行目	$R_b = \underline{0.15} \text{ W}$	$R_b = \underline{0.125} \text{ W}$	
199	【問題No.44】の解説(4)の上から2行目	リ塩化ビニル管(HIVP)があり、…	リ塩化ビニル管(HIVP)等があり、…	
252	【問題No.44】の解説下から2行目	…の記号はVP, VMおよびVUであり、規格はJISである。	…の記号はVP, VM, <u>VU</u> , HIVP等があり、規格はJISである。	

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
32, 145, 198, 199, 250, 252, 327	配管用炭素鋼管	配管用炭素鋼鋼管	

JISの改定により、表内に追加をして下さい。

頁	改定前	改定後	備考
145, 252 の硬質ポリ塩化ビニル管の記号欄	VP・VM・VU	VP・VM・VU・HIVP	

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
252, 327	硬質塩化ビニル管	硬質ポリ塩化ビニル管	

法律の改正により、以下のように読み替えた上にて解答して下さい。

頁	訂正箇所	改正前	改正後	備考
307	【問題No.28】の選択肢(3)	床面積の合計が <u>2,000m<sup>2</sup></u> 以上の建築物…	床面積の合計が <u>300m<sup>2</sup></u> 以上の建築物…	