

正 誤 表

平成23年 5月25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 級建築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																																							
10	【問題 No.12】の解説 3. の 1 行目	…石灰岩が地中の熱で変生し， …	…石灰岩が地中の熱で変成し， …																																							
82	【問題 No.31】の選択肢 3.	3. …無機繊維のブランケットを…	3. …無機繊維のブランケットを…																																							
137	【問題 No.22】の解説 2. の 1 行目	2. 土質工学会による…	2. 地盤工学会による…																																							
	【問題 No.22】の解説 2. の図を差替え	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>0.005</td> <td>0.075</td> <td>0.25</td> <td>0.85</td> <td>2</td> <td>4.75</td> <td>19</td> <td>75</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">粘 土</td> <td rowspan="2">シルト</td> <td>細砂</td> <td>中砂</td> <td>粗砂</td> <td>細礫</td> <td>中礫</td> <td>粗礫</td> <td>粗石 (コブル)</td> <td>巨石 (ボルダー)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">砂</td> <td colspan="3">礫</td> <td colspan="2">石</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="7">細 粒 分</td> <td colspan="2">石 分</td> </tr> </table> <p>粒径区分とその呼び名 (地盤工学会基準JGS 0051-2009)</p>				0.005	0.075	0.25	0.85	2	4.75	19	75	300	粘 土	シルト	細砂	中砂	粗砂	細礫	中礫	粗礫	粗石 (コブル)	巨石 (ボルダー)	砂			礫			石				細 粒 分							石 分
		0.005	0.075	0.25	0.85	2	4.75	19	75	300																																
粘 土	シルト	細砂	中砂	粗砂	細礫	中礫	粗礫	粗石 (コブル)	巨石 (ボルダー)																																	
		砂			礫			石																																		
		細 粒 分							石 分																																	
159	【問題 No.55】の解説 1. を差替え	標準偏差とは、「分散の正の平方根。」(JIS Z 8101-1)であり、データのばらつきの程度を示す尺度の一つである。個々の測定値を $x_1, x_2 \cdots x_n$ , その平均値を $\bar{x}$ とするとサンプルの標準偏差は、次式で表わされる。																																								
323	【問題 No.61】の【ヒント】を差替え	$S = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \cdots + (x_n - \bar{x})^2}{n - 1}}$																																								
477	【問題 No.19】の【ヒント】の後	【正解】 3 を追加																																								
478	【問題 No.20】の問題文と【ヒント】の間	【正解】 3 を削除																																								

