

初版・第2版のみを対象

更新日：2000/07/06

第3版まで未修整で、「講習会」配布の正誤表に掲載されたもの

未修整で、「講習会」配布の正誤表に掲載されていないもの

ページ		段・行	訂正箇所	訂正内容(初版)
	まえがき	表-1	項目「現行の規格名」	「旧規格名」
	まえがき	表-2	項目「現行の基準名」	「旧基準名」
9	解説	表-1.2.1 JIS の列	A 1224	A 1225
9	解説	表-1.2.1 JIS の列	A 1225	A 1224
9	解説	表-1.2.1 JIS の列		すべての年号(:1999等)を削除
11	解説	表-1.2.1 JIS の列(続き)		すべての年号(:1999等)を削除
49	データシート の記入例	図表-1.6.2 試 料番号「A- 2」の列	最大粒径 mm の行・・・ 300	最大粒径 mm の行・・・ (300)
49	データシート の記入例	図表-1.6.2 試 料番号「A- 2」列	分類記号の行・・・ (GF-S)	分類記号の行・・・ (GS-F)
53	解説	表-2.1.3	(粒度) ... 粒土分	(粒度) ... 粘土分
88	データシート の記入例	図表-2.4.1	2mmふるい残留分 m_{1s} のふるい分 析(沈降分析を行わない場合)	2mmふるい通過分 m_{1s} のふるい分 析(沈降分析を行わない場合)
107	データシート の記入例	図表-2.5.1	下段の表・・・液性限界の値：113，塑 性限界の値：52.3，塑性指数の値： 61	下段の表・・・液性限界の値：XXX， 塑性限界の値：XXX，塑性指数の 値：XXX
130	解説	右段 上から5 行目	(= -10^{-3} k P a)	(= -10^6 k P a)
143	解説	右段 上から8 行目	ふるいを通過する試料が30%の	ふるいに残留する試料が30%以下の
149	解説	右段 上から15 行目	15行と16行に間に追加	c) ノギス 供試体の大きさに応じ た測定範囲のものを使用する。
152	解説	図-2.9.6の キャプション	(BS 1377：1995)	(BS 1377：1990)
152	解説	図-2.9.7の キャプション	(土質工学会 ⁴⁾)	(土質工学会 ³⁾)
158	解説	右段 下から8 行目	mol/l M/Lまたは $M \cdot L^{-1}$	mol/l Mまたは mol / L
158	解説	右段 下から5 行目	...また mol の表記に ~	...また mol / L の表記に ~

213	解説	左段下から14行目	JGS M 111	JSF M 111
217	基準	図-4	((a)の図の大分類の土質区分の礫質土の上の「分」)	「分」を削除
217	基準	図-4	((a)の図の大分類の土質材料区	土質材料区分
217	基準	図-4	(a)の図の粗粒土の中分類の細粒分質礫	細粒分まじり礫
217	基準	図-4	(a)の図の粗粒土の中分類の細粒分質砂	細粒分まじり砂
217	基準	図-4	(a)の図の粗粒土の中分類の細粒分まじり砂	細粒分まじり礫
218	基準	表-2(a)の注	...とに細分類できる	...とに細区分できる
218	基準	表-2(b)の注	... H ₂ に細区分する	... H ₂ に小分類する
220	基準	右段 上から16行目	(S - G C s)	削除
220	基準	左段下から8行目	細分類	細区分
220	基準	表-4のキャプション	細分類	細区分
220	基準	左段下から3行目	細分類	細区分
220	基準	右段上から6行目	細分類	細区分
220	基準	表-5のキャプション	細分類	細区分
220	基準	右段下から4行目	細分類	細区分
220	基準	表-6のキャプション	細分類	細区分
220	基準	右段下から5行目	細粒土で小分類	細粒土に大分類
220	基準	右段下から2行目	置き換える。	置き換えることができる。
221	基準	図-6(b)のキャプション	細分類用	細区分用
221	基準	右段上から16行目	細分類	細区分
221	基準	図6(b)	三角座標中のすべての{ }	すべてを()
223	解説	右段下から10行目	「次」	ヨゴレをとる
228	解説	右段下から8行目	ローム	ローム

235	解説	表-4.2.12左端列の上から2段目	群分類	群分類*
235	解説	表-4.2.12右端列の上から3段目	A-7-5*	A-7-5**
235	解説	表-4.2.12		「注* 群分類は、図-4.2.5参照」を追記
235	解説	表-4.2.12	注* (A-7-5の I_p)...	注** (A-7-5の I_p)...
238	データシートの記入例	図表-4.2.1の資料番号T-21の分類記号	(VH ₁ -S)	(VH ₁ S)
238	データシートの記入例	図表-4.2.1の三角座標(b)のキャプション	...細粒土の細分類用	...細粒土の細区分用
260	解説	図-5.2.5	(土)の部分の+D25記号 V_{w2} , m_{w2}	V_{w1} , m_{w1}
262	解説	表-5.2.3の*3	突砂法による方法の15点の平均	突砂法による方法
263	解説	参考文献11)	p.2~32	p.2-32
272	解説	表-5.3.3	スループト'-ザ'の行 (超湿地型は4以上)	(超湿地型は0.4以上)
297	解説	図-5.5.2	最大乾燥密度 $\bar{a}d_{max}$	最大乾燥密度 $\bar{n}d_{max}$
297	解説	右段 下から8行目	CBRまたは一軸圧縮強さで	CBR, q_u または q_c で
297	解説	右段 下から7行目	目的によってどちらで評価	目的によっていずれかで評価
311	解説	図-5.7.1		写真左側の商品名をつぶす。
352	規格・基準	右段 上から14行目	または	又は
355	規格・基準	図10	図10	図11と入れ替え
355	規格・基準	図11	図11	図10と入れ替え
378	解説	図-6.3.39 図中	$\bar{A}p$ の値 0.4, 0.8, 1.6, 3.2	32.9, 78.5, 157, 314
382	データシートの記入例	図表-6.3.1含水比	数値	m_a の数値を変更
394	規格・基準	左段 上から17行目	$c_v =$ の式の上段 $\bar{A}o H^2 \bar{H}' -$	$\bar{A}o H^2 \bar{H}' -$
422	解説	左段 下から17行目	$\sim 500 \text{ k N/m}^2$	$\sim 500 \text{ N/m}^2$
429	解説	左段 上から1行目	繰返し非排水三軸圧縮試験	繰返し非排水三軸試験
484	解説	図-7.3.18	最大主応力比($\bar{o}'_a - \bar{o}'_r$)max	最大主応力比(\bar{o}'_a / \bar{o}'_r)max

488	解説	右段 上から13行目	...場合の σ_d は(印の...)は,	...場合の σ_d (印の...)は,
533	解説	右段 下から5, 6行目	...によって行われ、間隙水圧は大気圧とすることを原則としている。	・ ・によって行われ、圧密過程では間隙水圧は大気圧($u_w=0$)とすることを原則としている。
541	解説	左段 上から16行目	...せん断強さの推定方法は、排水状態を前提としている。	...せん断強さの推定方法は、排気排水状態を前提としている。
549	データシートの記入例	図表-7.3.5	「圧密前」-「間隙比」の値 2.553, 2.573, 2.521	2.551, 2.575, 2.518
549	データシートの記入例	図表-7.3.5	グラフの中の説明 「~この実験では、900分まで圧密できるように統一した	~。この実験では、圧密時間を900分で統一した。
550	データシートの記入例	図表-7.3.6	供試体の破壊状況のところ	点線フォーマットと実線のズレを修正(記入例)
565	規格・基準	図-1		p.571の図-1と差し替え
571	規格・基準	図-1		p.565の図-1と差し替え
618	規格・基準	右段 下から18行目	(2)付帯条項5.1(2)による	削除
626	解説	図-7.5.21		図中の網部分と「PSC(k_0 圧密)...の範囲」を矢印で結ぶ
629	解説	図-7.5.26		$\hat{i}=90^\circ$ での \hat{u} を表した図のところに \hat{e} を加える
644	解説	図-7.6.3(b)	横軸の数字「0.1」	「0.1」
772	解説	左段 上から18行目	供試体が大孔径の場合は	供試体の直径が大きい場合は
791	解説	図-8.5.27	図のキャプション「浸透量測定の大略図」	「浸透量測定装置の大略図」
"	解説	図-8.5.27	図中の網掛け部分	水面より下の部分を網掛けとする
832	付録・基準	図-10	図-10	図-11と入れ替え
833	付録・基準	図-11	図-11	図-10と入れ替え
835	付録・基準	左段 上から7, 10, 12行目	付帯条項2.1(1)中の番号の書換え2),3),4)	3), 4), 5)
841	付録・基準	左段下から4行目	JGS 0101	JIS A 1201
842	付録・基準	図-5	外側の容器の名称	「水浸減圧容器」挿入
842	付録・基準	図-6	図中の \times がはいった3箇所(バルブの意味)	3つのバルブ左上, 右上, 右下の順にA, B, Cを記入