

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 $\bar{A}o H^2 \bar{n}' -$ | $\bar{A}o H^2 \bar{n}' -$ |
| 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 |