

セメント系固化材による地盤改良マニュアル（第4版）正誤表

頁	行	誤	正
94	表-3.11	安定処理土の CBR 試験方法 (舗装調査・試験法便覧 F301)	安定処理土の CBR 試験方法 (舗装調査・試験法便覧 <u>F031</u>)
94	表-3.11	<安定処理土の CBR 試験方法の1層の突 固め回数> 37回	67回
94	表-3.11	<セメント系固化材による改良体の強さ 試験方法の最大粒径> 4.75mm	9.5mm
127	14行目	$795 \times \left[1 - \frac{1}{\left\{ 1 + \left(\frac{0.22}{0.1 + z} \right)^2 \right\}^{3/2}} \right]$	$855 \times \left[1 - \frac{1}{\left\{ 1 + \left(\frac{0.22}{0.1 + z} \right)^2 \right\}^{3/2}} \right]$
127	15行目	これより、 $z \geq 0.74$ (m)	これより、 $z \geq 0.77$ (m)
130	8行目	表-4.6	表-4.9
130	14行目	B : 応力分散を考慮した仮想基礎底面幅	B' : 応力分散を考慮した仮想基礎底面幅
130	16行目	$q_a = \frac{2}{3} \cdot (i_c \cdot \alpha \cdot c \cdot N_c + i_r \cdot \beta \cdot \gamma_1 \cdot B \cdot N_r + i_q \cdot \gamma_2 \cdot D_f \cdot N_q)$	$q_a = \frac{2}{3} \cdot (i_c \cdot \alpha \cdot c \cdot N_c + i_r \cdot \beta \cdot \gamma_1 \cdot B' \cdot N_r + i_q \cdot \gamma_2 \cdot D_f \cdot N_q)$
134	8行目	25kg 入有袋	25kg 入袋
138	13行目 17行目	25kg 紙袋	25kg 入袋
155	表-5.5	<陸上工事の場合の16、17行目> 常時 $F_s=2$ 地震時 $F_s=3$	常時 $F_s=3$ 地震時 $F_s=2$
155	表-5.5	<陸上工事の場合の26、27行目> 常時 $\sigma_{ca} = (1/6 - 1/9) \cdot \bar{q}_{ul}$ 地時 $\sigma_{ca} = (1/4 - 1/6) \cdot \bar{q}_{ul}$	常時 $\sigma_{ca} = (1/6 \sim 1/9) \cdot \bar{q}_{ul}$ 地震時 $\sigma_{ca} = (1/4 \sim 1/6) \cdot \bar{q}_{ul}$
191	図-5.44	<図中の単位> 粉体方式 地中変位量 (m)	粉体方式 地中変位量 (cm)

頁	行	誤	正
181	図-5.35	<凡例の表記> <input type="checkbox"/> —先行打設 <input checked="" type="checkbox"/> —後行打設	<input type="checkbox"/> 先行打設 <input checked="" type="checkbox"/> 後行打設
213	1行目	実績データや図-5.14等を参考に	実績データや図-5.12等を参考に
264	表-8.2	<表中の土壌含有量基準の単位> mg/L	mg/kg
377	図-9.14.2	<図中の強度の単位> kN/m ²	N/mm ²
378	表-9.14.2	<六価クロム溶出量の合否判定 (tc層-高炉セメントB種-260kg/m ³) > 否	合
387	図-9.14.5 図-9.14.6	<図中の表記> 案内目標強度	<u>室内</u> 目標強度

以上