

『土質試験 ー基本と手引きー (第一回改訂版)』 正誤表

2007年6月26日掲載、2022年4月26日追加

ページ	段・行	訂正箇所 (誤)	訂正箇所 (正)
99	表-11.4 Creager による D_{20} と透水係数 k	$D_{20}=0.16$ の時、 $k=3.1 \times 10^{-3}$ $D_{20}=0.25$ の時、 $k=1.40 \times 10^{-3}$	$D_{20}=0.16$ の時、 $k=5.1 \times 10^{-3}$ $D_{20}=0.25$ の時、 $k=1.40 \times 10^{-2}$
143	CD 試験の式(14,15)	$\sigma_a - \sigma_r = \frac{P}{A_c} \left(1 - \frac{1 - \frac{\epsilon_a}{100}}{1 - \frac{\epsilon_v}{100}} \right) \times 10$	$\sigma_a - \sigma_r = \frac{P}{A_c} \left(\frac{1 - \frac{\epsilon_a}{100}}{1 - \frac{\epsilon_v}{100}} \right) \times 10$
162	付録-3 土質試験関係の 地盤工学会基準・日本工 業規格一覧表の下から 3 行目	JGS 0813 安定処理土の突固めをし ない供試体作製方法	JGS 0821 安定処理土の縮固めをし ない供試体作製方法
162	付録-3 土質試験関係の 地盤工学会基準・日本工 業規格一覧表の下から 2 行目	JGS 0814 薬液注入による安定処理 土の供試体作製方法	JGS 0831 薬液注入による安定処理 土の供試体作製方法