

土木材料実験指導書 2013年改訂版

正 誤 表

(第1刷用)

頁	行 (図表番号)	誤	正
序	13行目	主な改訂方針を以下の・・・	主な改訂方針は以下の・・・
22	1	セメントの問題	セメントに関する練習問題
83	1	骨材の問題	骨材に関する練習問題
87	21行	コンクリート反発度の測定	削除
87	31行	および非破壊試験方法の一つとして、硬化コンクリートの表面硬度からコンクリート強度を推定する測定方法	削除
124	1	コンクリートの問題	コンクリートに関する練習問題
136	1	鉄筋の問題	鉄筋に関する練習問題
154	中段	アスファルト・アスファルト混合物の問題	アスファルト・アスファルト混合物に関する練習問題
177	4	(4) x-Rs管理図の管理線を計算する.	(4) x-Rs管理図の管理線を計算する. この例題における試験値の個数nは3であるが, ここでは, 合理的な群分けができない場合と考え以下のように計算する. (表-6.2参照)
180	1	コンクリートの品質管理・品質検査の問題	コンクリートの品質管理・品質検査に関する練習問題
182	下から14行目	(前頁)の写真・・・	(前頁右上)の写真・・・
188	6行目	(1)～(3)によってもよい.	(1)～(2)によってもよい.
197	1	コンクリート構造物の非破壊試験の問題	コンクリート構造物の非破壊試験に関する練習問題
200	最終行に追加	データシートを土木学会HPからダウンロードできることの記載がない.	データシートは, 土木学会のホームページの以下のURLからダウンロード可能です. http://committees.jsce.or.jp/concrete08/node/1#attachments
243	図のy軸	Rs	R
249	第2章 骨材	写真-2.2, 2.3, 2.4 の提供者	神戸市立工業高等専門学校 高科 豊氏
最終 (奥付)	図書タイトル	土木材料実験指導書 [2011年改訂版]	土木材料実験指導書 [2013年改訂版]