

コンクリートライブラリー124
アルカリ骨材反応対策小委員会報告書 - 鉄筋破断と新たなる対応 -

正誤表

(第1版・第1刷に対応)

ページ番号, 場所	誤	正
-2 2.1.1	(2)対策の舟艇	(2)対策の 選定
-40 表4.6.2 「ゲルの観察」行の写真の右の小さい表中(2箇所)	重量%	質量%
-42 表4.6.4 「ゲルの観察」行の写真の右の小さい表中(2箇所)	重量%	質量%
-43 表4.6.6 「ゲルの観察」行の写真の右の小さい表中(1箇所)	重量%	質量%
-44下から2行目	...劣化グレードでは劣化期に相当する...	...劣化グレードでは 劣化期 に相当する... (下線を付ける)
-45 4.6.5の7行目	...加味して判断した劣化のグレードとして...	...加味して判断した 劣化グレード として... (「の」をトル)
-55 6行目	コンクリートの特性	コンクリートの特性 (スペース入れる)
-63 表6.2.1	超音波 伝搬速度	超音波 伝播 速度