

2007年制定 コンクリート標準示方書[規準編] 土木学会規準および関連基準

正誤表  
(第1刷に対応)

2007.8.6

頁	行	誤	正
序	本文下から7行目	…「(案)」のついでにしている規準…	…「(案)」のついでにしている規準…
規準編改訂WG構成	硬化コンクリートWGの主査	主査 久田 真(法政大学)	主査 久田 真(東北大学)
p.243 JSCE-F 564-2005	5.2 b)	b) 測定時間 測定点ごとに連続した10分以上とする。なお、測定開始は吹付けを開始してから10分以上経過した後を目安とする。	b) 測定時間 測定点ごとに連続した10分以上とする。
p.205 JSCE-F 515-1999	本文16行目4.1	練混ぜた	練り混ぜた
p.219 JSCE-F 546-2007	本文11行目c)	秤量	ひょう量
p.246 JSCE-F 565-2005	図2	計量器搭載ミキサー	計量器搭載ミキサ

(第1刷～第2刷に対応)

2008.11.13

頁	行	誤	正
p.9 JSCE-C 502-2007	b) 注(8)	ファクターf の分母数値:0.00584	ファクターf の分母数値:0.000584
p.11 JSCE-C 502-2007	8.計算 a)	b:表1により…	b:表2により…

(第1刷～第3刷に対応)

2009.12.28

ページ数	行数	誤	正
目次 (9)	6行目	(CL115 表面保護工指針)	(CL119 表面保護工指針)
p. 370	8行目	欠落	吸水比 (%) = $\frac{\text{試験体の吸水率}}{\text{原状試験体の吸水率}} \times 100$
p. 371	3行目	欠落	透湿比 (%) = $\frac{\text{試験体の透湿量}}{\text{原状試験体の透湿量}} \times 100$
p. 371	17行目	欠落	中性化深さ比 (%) = $\frac{\text{試験体の中性化深さ}}{\text{原状試験体の中性化深さ}} \times 100$

(第1刷～第4刷に対応)

2010.04.27

ページ数	行数	誤	正
p.179	下から3行目	最終脱水率 = $\frac{\text{最終脱水率}}{\text{試験中の水量}_{(2)}} \times 100(\%)$	最終脱水率 = $\frac{\text{最終脱水量}}{\text{試料中の水量}_{(2)}} \times 100(\%)$
p.179	下から2行目	60秒脱水率 = $\frac{\text{60秒脱水率}}{\text{試料中の水量}_{(2)}} \times 100(\%)$	60秒脱水率 = $\frac{\text{60秒脱水量}}{\text{試料中の水量}_{(2)}} \times 100(\%)$