

コンクリートライブラリ 125
 コンクリート構造物の環境性能照査指針（試案）
 正誤表
 （第 1 刷に対応）

頁	行，段落等	誤	正
35	表 1.4.1	表タイトル	タイトル末尾に（例）を追記
45	下 8 行目	LCA フォーラム	LCA 日本フォーラム
"	下 5 行目	実状	実情
49	下 5 行目	47.93 km ⁴)	47.93 km ³)
50	3.1 下 2 行目	特徴があるので，	特徴があることに起因しており，
54	上 2 行目	自社 或いは	自社 あるいは
57	上 2 行目	構 じる	講 じる
60	上 2 行目	②骨材生産プラント	③骨材生産プラント
67	表 7.2.1	ミキサ公称容量 (m ³) A - 6000 B - 1500 C - 750	ミキサ公称容量 (m ³) A - 6.0 B - 1.5 C - 0.75
68	表 7.2.4	CO2 排出量	CO₂ 排出量
69	図 7.2.2 左図の縦軸	水セメント比 (kg/m ³)	水セメント比 (%)
71	上 7 行目	排水基準を示す．	排水基準を 表 7.3.2 に示す．
"	下 6 行目	六価クロム化合物 及び pH 並びにスラッジ	六価クロム化合物と pH、 及びスラッジ
74	(2) 施工フロー	③底版の型枠	③型枠組立（底版）
"	"	⑤型枠ばらし	⑤型枠解体（底版）
"	"	⑨型枠ばらし	⑨型枠組立（壁）
"	"	⑫型枠支保	⑫型枠解体（壁）
"	"	⑬型枠支保	⑬型枠組立（スラブ）
"	"	⑰型枠支保工解体	⑰型枠解体（スラブ）
77 および 78			順序が逆になっている．77 ページと 78 ページを入れ替える
"	(2) 数量のまとめ	ボックスカルバート	シールド二次覆工
78			本来は 77 ページ
79	上 2 行目	ボックスカルバート	シールド二次覆工
"	上 3 行目	単位セメント量の多い	高炉セメントを使用した
"	上 4 行目	大きい	小さい
85	上 1 行目	使用事例が 多 のは	使用事例が 多い のは
"	上 5 行目	APME ウェブサイト	APME ウェブサイト (2005 年 10 月時点)
86	表 10.1.5	天然ガスの原料エネルギー 26.3.10	天然ガスの原料エネルギー 26.38
87	表 10.1.6	原材料の「 窒素 」	原材料の「 窒素 」
"	表 10.1.7	合計の「 3,104,000,000 」	合計の「 385,000,000 」
89	表 10.1.10	Na ⁺ の行の「行程運転」と「合計」 3,100,000	いずれも 380,000
94	表 1.2.1	m ² , m ³	m ² , m ³
94	表 1.2.2	単位の欠落	表タイトル右に（単位：m ³ ）を追記
101	図 1.3.1	縦軸目盛り数値 5 10 ⁴ など	目盛り数値に 5 × 10 ⁴ など（×を追記）
101	図 1.3.2	縦軸目盛り数値 5 10 ⁶ など	目盛り数値に 5 × 10 ⁶ など（×を追記）
103	図 1.4.1	縦軸目盛り数値 1 10 ⁷ など	目盛り数値に 1 × 10 ⁷ など（×を追記）
174	上 5 行目	(ア) TR	(ア) JIS/TR
174	上 7 行目	(イ) 間処理	(イ) 中間処理
174	上 10 行目	(ウ) 造用途	(ウ) 構造用途
174	上 13 行目	(エ) コン工業	(エ) 生コン工業