

コンクリートライブラリー134
 コンクリート構造物の補修、解体、再利用におけるCO₂削減を目指して
 -補修における環境配慮および解体コンクリートのCO₂固定化-

正 誤 表

2012/9/18

頁	行、図・表 番号	誤	正
17	下から12行目	外部電力方式のシステムの寿命は……	外部電 源 方式のシステムの寿命は……
17	下から9行目	犠牲陽極方式は外部電力方式と比べて……	犠牲陽極方式は外部電 源 方式と比べて……
17	下から8行目	10～15年と設定しているのに対して、外部電力方式では……	10～15年と設定しているのに対して、外部電 源 方式では……
19	表-2.2.10 (その1) 中段、電気防食	外部電極	外部電 源
20	表-2.2.10 (その2) 中段、電気防食	外部電極	外部電 源
21	表-2.2.10 (その3) 中段、電気防食	外部電極	外部電 源
22	表-2.2.10 (その4) 中段、電気防食	外部電極	外部電 源