

コンクリートライブラリー 107
電気化学的防食工法 設計施工指針（案）

正 誤 表

第1版・第1～3刷に対応

p.127 下から9行目 誤「.....コンクリートの剥離，剥落や豆版部等の劣化.....」
正「.....コンクリートの剥離，剥落や豆**板**部等の劣化.....」

第1版・第1刷に対応

p.205 表 2.1.1

誤

表 2.1.1 代表的な照合電極の性能表

各種照合電極		飽和甘こう電極基準	
種 別	構 成	E^0_{25} (v)	dE/dt (v)
飽和甘こう電極	Hg/Hg ₂ Cl ₂ ，飽和 KCL	0	0
硫酸銅電極	Cu/CuSO ₄ ，飽和硫酸銅	0.074	16.6×10^{-4}
飽和塩化銀電極	Ag/AgCl，飽和 KCL	0.0466	-3.4×10^{-4}
鉛電極	Pb/PbO ₂ ，飽和水酸化カルシウム	-0.725	2.4×10^{-4}
ハフニウム電極	Hf/Ag，飽和水酸化カルシウム	-0.035	—
二酸化マンガン電極	Mn/MnO ₂ ，飽和水酸化カルシウム	0.16	-10.0×10^{-4}

正

表 2.1.1 代表的な照合電極の性能表

各種照合電極		飽和甘こう電極基準	
種 別	構 成	E^0_{25} (v)	dE/dt (v)
飽和甘こう電極	Hg/Hg ₂ Cl ₂ ，飽和 KCL	0	0
硫酸銅電極	Cu/CuSO ₄ ，飽和硫酸銅	0.074	16.6×10^{-4}
飽和塩化銀電極	Ag/AgCl，飽和 KCL	-0.0456	-3.4×10^{-4}
鉛電極	Pb/PbO ₂ ，飽和水酸化カルシウム	-0.725	2.4×10^{-4}
ハフニウム電極	Hf/Ag，飽和水酸化カルシウム	-0.035	—
二酸化マンガン電極	Mn/MnO ₂ ，飽和水酸化カルシウム	0.16	-10.0×10^{-4}