## 正誤表

2025年7月6日

## 2025年合格目標 TAC1級建築施工管理技士講座

講座 トータル本科生・一次対策本科生・一次対策直前セット

教 材	過去問セレクト演習③ 解答・解説	
頁	誤	正
22	[No,56] 2. 適当 渦電流式測定法は、アルミニウム製建具の陽極酸化皮膜厚さ試験に使われ、平均皮膜厚さ(µm)の測定を行う(JISZ2381)。コンクリートの乾燥状態に対する試験方法は、1高周波水分計による含水率測定、2下地を不透膜で覆って一昼夜後の結露水を見る方法、3コンクリートの打設後の経過日数による方法などがある(JASS 8)。	[No,56] 2. 適当 渦電流式測定法は、アルミニウム製建具の陽極酸化皮膜厚さ試験に使われ、平均皮膜厚さ(μm)の測定を行う(JISZ2381)。コンクリートの乾燥状態に対する試験方法は、1高周波水分計による含水率測定、②下地を不透膜で覆って一昼夜後の結露水を見る方法、③コンクリートの打設後の経過日数による方法などがある(JASS 8)。
		※ 訂正線ヵ所を削除。

以上