

令和3年版 建築設備設計計算書作成の手引きの正誤表について
第2刷用正誤表

頁	設備	表題		訂正箇所	誤	正
56	電灯設備・動力設備・電路	8-2 電路計算書(分岐配線用)	様式 電-8-2	算出方法の解説 1. 電灯分岐(3)	・・・(基準p105)による。	・・・(基準p109)による。
61	電灯設備・動力設備・電路	9 ケーブルラック計算書	様式 電-9	例1 電力用	(ケーブルの仕上り外径合計) 527.0 (ケーブルラックの必要寸法) 704.4	(ケーブルの仕上り外径合計) 565.0 (ケーブルラックの必要寸法) 750.0
232	空気調和設備	煙突・煙道の算定	様式 機-017-1	標準単位排ガス量の「計算」	$G_N=11.80+(1.2-1) \times 11.2=13.94$	$G_N=11.80+(1.2-1) \times 10.71=13.94$
233	空気調和設備	煙突・煙道の算定	様式 機-017-2	煙突・煙道(煙突高さ、煙突断面積)の算定 「煙突の通風力」の「計算式」の上の囲い	煙突の高さと H_c [m]、煙道の断面積 $D_f(D_{fe})$ 、 $D_c(D_{ce})$ [mm]を仮定し、・・・	煙突の高さと H_c [m]、煙道の直径 $D_f(D_{fe})$ 、 $D_c(D_{ce})$ [m]を仮定し、・・・