

平成 29 年 10 月版 修正・追記表

頁・行・図・表	現	新
P.39・曲げモーメント (3.2.19)式	$M_d = (\sigma_b)_{eq} \times \frac{t_{eq}^3}{6}$	$M_d = (\sigma_b)_{eq} \times \frac{t_{eq}^2}{6}$
P67・[参考文献] 32)	渡辺和志、檜山裕二郎、藤本効:アルミニウム合金製ハニカムパネルの面外せん断強度に関する研究、日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)、2016年9月	渡辺和志、檜山裕二郎、藤本効:アルミニウム合金製ハニカムパネルの面外せん断強度に関する研究、日本建築学会大会学術講演梗概集(関東)、2006年9月