

お詫びと訂正

「新版フリーフレーム工法 性能照査型による限界状態設計例」(フリーフレーム協会編)に誤りがありました。お詫びして下記のとおり訂正させていただきます。

ページ・行	訂正前	訂正後
目次付録 付-3	異型鉄筋	異形鉄筋
p. 22 左上から10行目	Cmim	Cmin
p. 24 図5.2	アンカー取付角	アンカー取付角の範囲
p. 34 表6.2	抵抗モーメントの数値掲載 抵抗モーメント 3.17 3.17 8.64 12.33	抵抗モーメントの数値削除 削除 削除
p. 41 表6.3	抵抗モーメントの数値掲載 抵抗モーメント 3.17 3.17 8.64 12.33	抵抗モーメントの数値削除 削除 削除
p. 40 左上から18行目	$\gamma_i \cdot Mu / Mud$	$\gamma_i \cdot Md / Mud$
p. 46 左上から10行目	設計引張力 $T_m = T_d / Sh$	設計引張力 $T_m = T_d / Dh$
p. 46 左上から14行目	Sh: 補強材の水平打設間隔	Dh: 補強材の水平打設間隔
p. 49 表6.6	T_m (kN/本)	T_m (kN/m)