

静岡県建築構造設計指針・同解説2009年版正誤表

対象章	ページ	位置	誤	正
2章	2-3	上から17行目	「ルート1の場合」を追加 ルート2-1の場合 $\Sigma 2.5\alpha \cdot Aw + \Sigma 0.7\alpha \cdot Ac \geq 0.75 (Zs \cdot I \cdot W \cdot Ai \cdot Sp + WF)$ (2.4-1)式 ルート2-2の場合 $\Sigma 1.8\alpha \cdot Aw + \Sigma 1.8\alpha \cdot Ac \geq Zs \cdot I \cdot W \cdot Ai \cdot Sp + WF$ (2.4-2)式 ルート3の場合 $Qu \geq Qun = Ds \cdot Fes \cdot Qud + WF$ (2.4-3)式	ルート1場合 $\Sigma 2.5\alpha \cdot Aw + \Sigma 0.7\alpha \cdot Ac \geq Zs \cdot I \cdot W \cdot Ai \cdot Sp + WF$ (2.4-1)式 ルート2-1の場合 $\Sigma 2.5\alpha \cdot Aw + \Sigma 0.7\alpha \cdot Ac \geq 0.75 (Zs \cdot I \cdot W \cdot Ai \cdot Sp + WF)$ (2.4-2)式 ルート2-2の場合 $\Sigma 1.8\alpha \cdot Aw + \Sigma 1.8\alpha \cdot Ac \geq Zs \cdot I \cdot W \cdot Ai \cdot Sp + WF$ (2.4-3)式 ルート3の場合 $Qu \geq Qun = Ds \cdot Fes \cdot Qud + WF$ (2.4-4)式
2章	2-14	(2)津波波力算定式	$Qz = \rho g B \int_{Z2}^{Z1} (3\eta - z) dz$ $= \frac{1}{2} \rho g B \{ (6\eta Z2 - Z2^2) - (6\eta Z1 - Z1^2) \}$ (2.6-4)式	$Qz = \rho g B \int_{Z1}^{Z2} (3\eta - z) dz$ $= \frac{1}{2} \rho g B \{ (6\eta Z2 - Z2^2) - (6\eta Z1 - Z1^2) \}$ (2.6-4)式
2章	2-15	下から2行目	K1 令第88条に規定する地震力によって生ずる力 (C0 ≥ 0.2) K2 令第88条に規定する地震力によって生ずる力 (C0 ≥ 1.0)	K1 2.5.1.1(1)の規定による K2 2.5.1.1(2)の規定による
2章	2-16	下から13行目	Kd 令第82条の5第三号のハに規定する地震力によって生ずる力 Ks 令第82条の5第五号のハに規定する地震力によって生ずる力	Kd 2.5.1.2(1)の規定による Ks 2.5.1.2(2)の規定による
5章	5-3	鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震計画フロー	ルート1 $\Sigma 2.5 \cdot \alpha \cdot Aw + \Sigma 0.7 \cdot \alpha \cdot Ac$ ルート2-1 $\Sigma 2.5 \cdot \alpha \cdot Aw + \Sigma 0.7 \cdot \alpha \cdot Ac$ ルート2-2 $\Sigma 1.8 \cdot \alpha \cdot Aw + \Sigma 1.8 \cdot \alpha \cdot Ac$	ルート1 $\Sigma 2.5 \cdot \alpha \cdot Aw + \Sigma 1.0 \cdot \alpha \cdot Ac$ ルート2-1 $\Sigma 2.5 \cdot \alpha \cdot Aw + \Sigma 1.0 \cdot \alpha \cdot Ac$ ルート2-2 $\Sigma 2.0 \cdot \alpha \cdot Aw + \Sigma 2.0 \cdot \alpha \cdot Ac$
7章	7-10	下から11行目	平均 Nsw=(4+12+0+0+0+4+8+12)/8=5.0 → qa=32.7 過大評価	平均 Nsw=(4+12+0+0+0+4+8+12)/8=5.0 → qa=33.0 過大評価
付4	付4-28	下から7行目	◆1.1階X4柱:	◆1階X4柱:
付4	付4-29	下から3行目	=2.5×0.8-0.6 =1.40 ∴1階X7柱柱頭・柱脚へ(こ):羽子板ボルト又は短冊金物	=2.5×0.8-0.4 =1.60 ∴1階X7柱柱頭・柱脚 ほ:羽子板ボルト又は短冊金物+ボルト M12+ZS50×1本
付4	付4-30	計算結果よりの接合部決定表	X7 1階柱頭 (こ):羽子板ボルト又は短冊金物 1階柱脚 (こ):羽子板ボルト又は短冊金物	X7 1階柱頭 ほ:羽子板ボルト又は短冊金物+ボルト M12+ZS50×1本 1階柱脚 ほ:羽子板ボルト又は短冊金物+ボルト M12+ZS50×1本