

スキルアップセミナーテキスト(6版)正誤表(2016.10.17)

章	スライド	箇所	誤	正
1	2	右上	エキスパンションジョイントを～国交告37号,38号]	削除
1	3	本文1行目	建築物棟に準ずる建築物	建築物等に準ずる建築物
2	21	本文3行目	剛心一	剛心位置
2	21	本文4行目	応力研鑽	応力計算
3	37	図1階RC造+2,3階木造	$W1=2 \times (W2+W3)$	$W1=W2+W3$
3	38	右列、表3行目	$C_v=K_f=0.3$	$C_v=K_f=0.3 \cdot Z \cdot A_i$
5	75	上四角内右列	①保有水平耐力計算を行わない場合に	①保有水平耐力計算を行う場合に、
6	77	b)下から2行目	溶接感受性(Pcm)	溶接割れ感受性組成
6	81	d)1行目	弾塑性挙動に伴う吸収能力を	弾塑性挙動に伴うエネルギー吸収能力を
6	82	b)式	$N_c=9/13$	$N_c=6/13$
6	88	③3行目	板厚方向の応力に	板厚方向の引張応力に
6	94	下から5行目	伸びのあるアンカーボルト	伸び能力のあるアンカーボルト
7	107	図表PS検層行	弾性剛性と層構造設計用地震波	超高層(建築)構造設計用地震波
7	127	本文11行目	全体工期への影響	全体工期や建設コスト等への影響
10	152	本文上から7行目	層間変形などなど	層間変形など
10	154	上から5行目	鉛直深度	鉛直震度
10	154	下から4行目	鉛直深度	鉛直震度
12	172	下四角5行目	(B)基礎ばり	(B)基礎ばり
12	174	四角内3行目	再計算を要するもの	再計算を要しないもの
13	179	上から2行目	1/2を越える	1/2を超える
付録	183	左四角内2行目	P2320	P320
別紙	14			
別紙	16	本文1行目	図中の は、	図中の  は、
別紙	19	本文下から5行目	(オ) d,eの	(オ) a,cの
別紙	20	本文2行目	断面2次半径ix	断面2次半径ix