

21. 結果表

Fu: (5)式採用時のE0算定時に用いるF値, (4)式採用時のF値最大のグループのF値*1 CTU: Fu時の累積強度指標
 F2: (4)式採用時の第2グループのF値 CT2: (4)式採用時の第2グループの累積強度指標
 F1: (4)式採用時の第1グループのF値 CT1: (4)式採用時の第1グループの累積強度指標
 E0: 保有性能基本指標 SD: 形状指標 T: 経年指標
 Iso: 構造耐震判定指標 Is: 構造耐震指標 CTUSD: Fu時のCTUとSDの積 *2
 Nr<N: Fuまで変形が大きくなった時点で残存軸耐力Nrが軸力Nより下回っている柱の本数
 *1 Fuが()で囲まれている場合はFuが当該階の鉛直部材のF値グループではないことを示す。
 *2 CTUSDの制限を満たさない場合はCTUSD欄に*を記す。

建物名		例題				診断者		用途					竣工年月 診断年月		
診断次数		二次診断		方向	X方向	L加力	Iso=Es・Z・G・U=0.60・1.00・1.00・1.00=0.60						CTUSD≥	0.300	
階	適用式	Fu	CTU	F2	CT2	F1	CT1	E0	SD	T	IS	CTUSD	Nr<N	採用値	備考
3F	(5)	1.50	0.623					0.935	1.000	1.000	0.935	0.623			
		2.00	0.495					0.989	1.000	1.000	0.989	0.495			
		2.59	0.194					0.503	1.000	1.000	0.503	0.194	12		
	(4)	2.00	0.495			1.50	0.129	1.008	1.000	1.000	1.008	0.495			
		2.59	0.194			1.50	0.429	0.817	1.000	1.000	0.817	0.194	12		
2F	(5)	1.20	0.520					0.623	1.000	1.000	0.623	0.520			
		1.27	0.445					0.565	1.000	1.000	0.565	0.445			
		1.50	0.419					0.629	1.000	1.000	0.629	0.419			
		2.00	0.408					0.816	1.000	1.000	0.816	0.408			
		2.59	0.170					0.441	1.000	1.000	0.441	0.170	12		
	(4)	1.27	0.445			1.20	0.087	0.575	1.000	1.000	0.575	0.445			
		1.50	0.419			1.20	0.112	0.643	1.000	1.000	0.643	0.419			
		2.00	0.408			1.20	0.123	0.830	1.000	1.000	0.830	0.408			
		2.59	0.170	2.00	0.238	1.20	0.123	0.665	1.000	1.000	0.665	0.170	12		
1F	(5)	1.00	0.412					0.412	1.000	1.000	0.412	0.412			
		1.40	0.508					0.712	1.000	1.000	0.712	0.508	1		
		1.50	0.442					0.663	1.000	1.000	0.663	0.442	1		
		2.25	0.194					0.435	1.000	1.000	0.435	0.194	13		
	(4)	1.40	0.508			1.00	0.026	0.712	1.000	1.000	0.712	0.508	1		
		1.50	0.442	1.40	0.067	1.00	0.026	0.670	1.000	1.000	0.670	0.442	1		
		2.25	0.194	1.40	0.315	1.00	0.026	0.620	1.000	1.000	0.620	0.194	13		