

二次耐震診断の結果									
建物名		(某ビル 住宅棟)				建設年(19--)			
診断担当者					階数(6 階)		診断日(1997/12/)		
構造耐震判定指標 $I_{so} = E_s \cdot Z \cdot G \cdot U = 0.6 \cdot 1.00 \cdot 1.00 \cdot 1.00 = 0.60$									
方向	階	C	F	TYPE	E_o	SD	T	I_s	CT・SD
X	6F	0.19	0.80	GZ					
		1.55	1.00	S	1.07	0.97	1.00	1.05	1.05
		0.28	1.00	M	(0.69)			(0.68)	
	5F	0.11	0.80	GZ					
		0.89	1.00	S	0.69	0.97	1.00	0.67	0.67
		0.19	1.00	M	(0.44)			(0.43)	
	4F	0.07	0.80	GZ					
		0.71	1.00	S	0.56	0.97	1.00	0.54	0.54
		0.08	1.00	M	(0.35)			(0.34)	
	3F	0.06	0.80	GZ					
		0.43	1.00	S	0.47	0.97	1.00	0.45	0.45
		0.16	1.00	M	(0.30)			(0.29)	
	2F	0.06	0.80	GZ					
		0.57	1.00	S	0.54	0.97	1.00	0.53	0.53
		0.04	1.00	M	(0.35)			(0.34)	
	1F	0.18	0.80	GZ					
		0.40	1.00	S	0.53	0.97	1.00	0.51	0.51
		0.12	1.00	M	(0.44)			(0.43)	
TYPE : GZ:極脆性柱 , S:せん断柱・せん断壁 : MW:曲げ壁 , M:曲げ壁・曲げ柱 , MC:曲げ柱 () : 極脆性部材を考慮した場合の値									